

Universität Dortmund  
Veranstungsverzeichnis  
Wintersemester 1994/95



Gebrüder Lensing Verlagsanstalt Dortmund

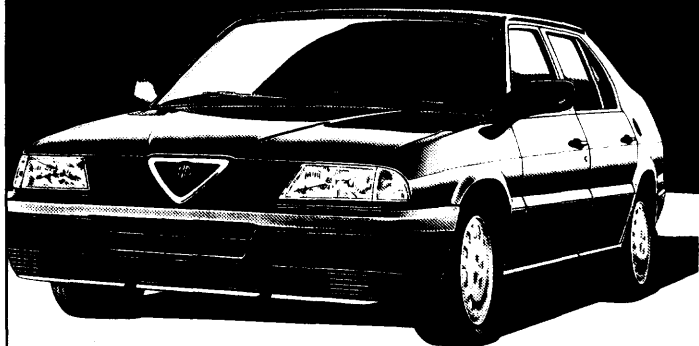
Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Gebrüder Lensing Verlagsanstalt GmbH & Co., Dortmund

Das Veranstaltungsverzeichnis kann nur über den örtlichen Buchhandel bezogen werden.

# ERSTSEMESTER

## ALFA ROMEO



Der Student in der ALFA-ROMEO-KLASSE

## ALFA ROMEO 33 1.4 IEL

Leistung: 65 kW (89 PS); 0-100 km/h 11,5 sec.

Höchstgeschwindigkeit 180 km/h

**Serie u. a.:** automatischer Ventilspielausgleich, hydraulisch betätigte Kupplung, Scheibenbremsen vorne, asbestfreie Beläge, progressive Servolenkung, 5 Gänge, höhenverstellbares Lenkrad, asymmetrisch umklappbare Rücksitzlehne, Rückfahrcheinwerfer, Nebelschlussleuchte, Doppelklanghorn, Zentralverriegelung, elektronischer Tacho, Drehzahlmesser; Bremsbelagverschleißanzeige, Verbundglaswindschutzscheibe, Colorglas, elektrische Fensterheber vorne, US-Kat, 5 Türen, 8 Jahre Durchrostungsgarantie.

Unser Einsteigerpreis  
frei Centro Dortmund

bar DM **22.900.-**

**Das Sondermodell Imola** mit zusätzlich Sportsitzen, LM-Felgen, Heckscheibenwischer/-Wascher, Nebellampen, Lautsprecheresystem, Lederlenkrad, Lederschaltknäuf, Heckspoiler etc.

frei Centro Dortmund

bar DM **24.550.-**

Unser Studentenfutter:

**Dienstwagen 33 1,4**, EZ 11/93, 1. Hd., 1.000 km

bar DM 21.800.-

**Dienstwagen Imola**, EZ 11/93, 1. Hd., SD, 1.000 km

bar DM 23.900.-

und weitere neuwertige Alfa Romeo 33

Die Finanzierung: 3.33 % effektiver Jahreszins, bis 48 Monate Laufzeit, Anzahlung DM 1000.-. Ein Angebot der Alfa Romeo Konzernbank.

Besichtigung auch sonntags von 10.00 bis 17.00 Uhr. Nur Besichtigung und keine Beratung und kein Verkauf.

**CENTRO  
DORTMUND**

V.A.R. GmbH  
Bornstr. 181  
44145 Dortmund  
Tel. 02 31-9 83 62-0



## **ANSCHRIFTEN**

### **Universität Dortmund**

#### **Rektorat/ Zentralverwaltung**

44227 Dortmund (Eichlinghofen) August-Schmidt-Straße 4, Telefon: (0231) 755-1  
bei Durchwahl 755 + Nr. des Nebenanschlusses, FS: 822465 unido d,  
Telefax: (0231) 751532  
Postanschrift: 44221 Dortmund

#### **Presse- und Informationsstelle**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Baroper Straße 322, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-22 22/ 2303, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 755-4819  
Postanschrift: 44221 Dortmund

#### **Studentensekretariat**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-21 59, 21 60, 22 27, 22 56, 28 72  
Postanschrift: 44221 Dortmund  
Weitere Angaben siehe Seite 17

#### **Zentrale Studienberatungsstelle**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-2345, 3798, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 751532  
Postanschrift: 44221 Dortmund

#### **Frauenbeauftragte**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-2603, 2610, Telefax: (0231) 755-2603

#### **Beratungsdienst behinderter Studierender**

44221 Dortmund (Eichlinghofen) Emil-Figge-Str. 50, Raum 0302  
Telefon: (0231) 755-2848, Schreibtelefon 755-5350, Fax: 75 15 32  
Beauftragter für die Belange behinderter Studierender:  
ORR Steiner, Campus Süd, HG I, August-Schmidt-Str. 4, Raum 200  
Telefon: (0231) 755-5130, Sprechstunde: Di von 9-11 Uhr oder nach Vereinbarung

#### **Akademisches Auslandsamt**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-4727, 2595, 2484, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5222  
Postanschrift: 44221 Dortmund,

#### **Allgemeiner Hochschulsport**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Raum 3.442,  
Telefon-Durchwahl: (0231) 755-3796, FS: 822445 unido d,  
Telefax: (0231) 755-5282  
Postanschrift: 44221 Dortmund

#### **Technische Hochschulbetriebe**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (0231) 755-1,  
Leitwarte "Zentrale Störungsmeldestelle", Telefon: (0231) 755-3333  
FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 7555223  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fachbereich Mathematik**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-3050, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5307  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fachbereich Physik**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-35 02, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-3569  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Projektgruppe DELTA**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Str. 74 b, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-4290, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-4213  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fachbereich Chemie**

44227 Dortmund (Eichlinghofen) Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-3720, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-3771  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fachbereich Informatik**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 12,  
Durchwahl: 755-21 21, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 755-2130  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fachbereich Statistik**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-3109, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-3918  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fachbereich Chemietechnik**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 70, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-2361, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-2251  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fakultät Maschinenbau**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Baroper Straße 301, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-2724, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 755-2706  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fakultät für Elektrotechnik**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-2022, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5222  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fachbereich Raumplanung**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 10, Telefon: (0231) 755-1  
Durchwahl: 755-2284, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 755-2284  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fakultät Bauwesen**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-2074, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 755-4169  
Postanschrift: 44221 Dortmund





**Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-3182, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-4375  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-2196, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5285  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-4540/41/42, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-4503  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-2886, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-5283  
Postanschrift: 44221 Dortmund

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

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-29 17, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-4498  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-4110, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-4506  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Universitätsbibliothek**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 76, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-4001, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 756902  
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 44222 Dortmund

**Patentschriftenausgestelle**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 76, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-4014, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 756902  
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 44222 Dortmund

**Hochschulrechenzentrum**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), August-Schmidt-Straße 12, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-2346, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 755-2731  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Institut für Umweltschutz**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-4080, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-4084  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund**

44227 Dortmund, CDI-Gebäude, Vogelpothsweg 78  
Telefon: (0231) 755-1, Fax: (0231) 755-5543

**Institut für Roboterforschung**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Otto-Hahn-Str. 8, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-4650/4651, FS: 822465 unido d, Telefax: (0231) 755-4653  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Mediendidaktisches Zentrum Universität Dortmund**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1  
FS: 822445 unido d, Telefax: 755-4597  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im  
außerschulischen Bereich**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-2147, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-2982  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Transferstelle**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 70, Telefon (0231) 755-1,  
Durchwahl 755-2425/2467, FS: 822445 unido d, Telefax: (0231) 755-2327  
Postanschrift: 44221 Dortmund

**Haus Bommerholz, Lehr- und Weiterbildungsstätte**

Bommerholzer Straße 60, 58456 Witten, Telefon: (02302) 3960, (02302) 32055  
(Hausmeister), Fax: (02302) 396320

**Staatliches Bauamt Dortmund**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 61, Telefon: (0231) 755-1,  
Durchwahl: 755-4200, Telefax: (0231) 759190  
Postanschrift: Postfach 500140, 44201 Dortmund

**Studentenwerk Dortmund**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 85, Telefon: (0231),  
Durchwahl: 755-3600-03, BAföG 755-3641/42  
Postanschrift: Postfach 500248, 44202 Dortmund

**H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH**

Joseph-von-Fraunhofer Str. 25  
44227 Dortmund  
Telefon (0231) 75 75 5 und 75 75 6, Telefax: (0231) 759246  
Betrieb: Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (0231) 755-4848

Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

**Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund**

44139 Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: (0231) 1084-0, Durchwahl: 1084  
Postanschrift: Ardeystraße 67, 44139 Dortmund

**Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund**

44139 Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: (0231) 1388-01  
Postanschrift: Rheinlanddamm 199, 44139 Dortmund

**Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie**

44139 Dortmund, Bunsen-Kirchhoff-Straße 11, Telefon: (0231) 1392-0  
Postanschrift: Postfach 10 13 51, 44013 Dortmund

**Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung des Landes NW**  
44137 Dortmund, Königswall 38, Telefon: (0231) 9051-0  
Postanschrift: Postfach 10 17 64, 44017 Dortmund

**Fraunhofer-Institut für Materialfluß und Logistik (IML)**  
44227 Dortmund (Eichlinghofen), Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2-4,  
Telefon: (0231) 9743-0,  
Telefax: (0231) 9743211, Telex: 822873 IML do d  
Postanschrift: Joseph-von-Fraunhofer-Straße 2-4, D-44227 Dortmund

**Technologie Zentrum Dortmund GmbH**  
44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 76, Telefon: (0231) 9742-0  
Teletex: 231417  
Postanschrift: Emil-Figge-Straße 76, 44227 Dortmund

**Bankverbindung der Universität Dortmund**  
Universitätskasse Bochum/Dortmund  
Konto-Nr. 1300516 Sparkasse Bochum, BLZ 43050001

● **§-Prämien sparen *flexibel***

# Auf Dauer mehr Beweglichkeit

Die neue, attraktive Sparform  
ohne feste Laufzeit. Mit bis zu  
**50% Prämie** und jährlicher  
Gutschrift.

Wir beraten Sie gern!



**Stadtsparkasse Dortmund**  
Größte Universalbank am Platze



## INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen .....	13
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2) .....	17
Chronik .....	18
Ehrensatoren und Ehrenbürger der Universität Dortmund .....	22
Ehrentafel .....	24
Grundordnung der Universität Dortmund vom 31. Oktober 1989 .....	26
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund .....	34
Mitgliedschaften der Universität Dortmund .....	42
Partnerschaften der Universität Dortmund mit ausländischen Hochschulen .....	43

**A**

Organe und Gremien der Universität	
Rektor, Kanzler, Prorektoren .....	46
Senat .....	47
Ständige Kommissionen .....	47
Kommissionen für die Universitätsbibliothek und das Hochschulrechenzentrum .....	48
Ständige Ausschüsse des Senats .....	49
Sonstige Ausschüsse des Senats .....	49
Sonstige Ausschüsse .....	49
Senatsbeauftragte .....	50
Konvent .....	51
Kuratorium .....	52
Lehrerausbildungskommission .....	52
Dekane .....	53
StudentInnenschaft .....	53
Frauenbeauftragte .....	55
Personalräte .....	56
Hochschullehrerrat .....	57
Vertretung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter .....	58
Universitätsverwaltung .....	61
Zentrale und übergreifende Einrichtungen .....	61
Universitätsbibliothek .....	65
Hochschulrechenzentrum .....	72
Institut für Umweltschutz .....	73
Hochschuldidaktisches Zentrum .....	75
Institut für Roboterforschung .....	77
Mediendidaktisches Zentrum .....	78
Transferstelle der Universität Dortmund .....	78
Zentrale Studienberatungsstelle .....	102
Akademisches Auslandsamt .....	46
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium .....	79

**B**

Institute an der Universität Dortmund .....	80
Sonstige Einrichtungen	
Staatliches Bauamt Dortmund .....	82
Studentenwerk Dortmund .....	83
Studentengemeinden .....	86
Allgemeiner Hochschulsport .....	88
H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH .....	88
Fraunhofer-Institut für Materialfluß und Logistik (IML) .....	89
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V. ....	91

**C**

Studentenwohnheime .....	92
Mitteilungen für Studenten .....	94
Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge .....	99
Prüfungsämter .....	100
Studien- und Berufsberatung .....	102
Vertrauensdozenten .....	109
An wen wendet sich der Student .....	110

**D**

# Dortmunder BÜCHHANDEL

Werbegemeinschaft Dortmunder Buchhändler

*Der Dortmunder Buchhandel ist aktiv und leistungsfähig. Das Buch als das umfassendste, informativste Medium mit dem schnellen Zugriff wird auch in Zukunft bestehen. Bücher sind Partner der Forschung wie des kulturellen Lebens. Diesem Anspruch zu genügen setzen wir uns ein – mit einem großen Sortiment, detaillierten Informationen und kurzfristigen Bestellwegen.*

## **Dortmunder Universitäts-Buchhandlung**

Naturwissenschaften: Vogelpothsweg 85  
Geisteswissenschaften: Vogelpothsweg 74  
Telefon 7 57 00 und 75 61 41 • Telefax 75 93 20

---

## **Buchhandlung Krüger**

Westenhellweg 9 • Krügerhaus  
Telefon 54 01 - 0 • Telefax 54 01 - 1 64

---

## **Lensing-Bücher**

Westenhellweg 86  
Telefon 1 69 88 und 1 69 89 • Telefax 1 69 80

---

## **Buchhandlung Schwalvenberg**

Ostenhellweg 42  
Telefon 52 74 24  
Telefax 52 74 25



## Fachbereiche der Universität

Fachbereich Mathematik .....	113	<b>1</b>
Lehrveranstaltungen .....	120	
Fachbereich Physik .....	132	<b>2</b>
Lehrveranstaltungen .....	143	
Fachbereich Chemie .....	158	<b>3</b>
Lehrveranstaltungen .....	167	
Fachbereich Informatik .....	182	<b>4</b>
Lehrveranstaltungen .....	191	
Fachbereich Statistik .....	213	<b>5</b>
Lehrveranstaltungen .....	217	
Fachbereich Chemietechnik .....	223	<b>6</b>
Lehrveranstaltungen .....	235	
Fakultät Maschinenbau .....	255	<b>7</b>
Lehrveranstaltungen .....	271	
Fakultät für Elektrotechnik .....	298	<b>8</b>
Lehrveranstaltungen .....	307	
Fakultät Raumplanung .....	320	<b>9</b>
Lehrveranstaltungen .....	332	
Fakultät Bauwesen .....	343	<b>10</b>
Lehrveranstaltungen .....	355	
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät .....	367	<b>11</b>
Lehrveranstaltungen .....	378	
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie .....	391	<b>12</b>
Lehrveranstaltungen .....	400	
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation .....	425	<b>13</b>
Lehrveranstaltungen .....	446	
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie .....	483	<b>14</b>
Lehrveranstaltungen .....	498	
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte .....	524	<b>15</b>
Lehrveranstaltungen .....	537	
Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie .....	568	<b>16</b>
Lehrveranstaltungen .....	576	
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe .....	605	<b>E</b>
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche .....	617	<b>17</b>
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen .....	624	<b>F</b>
(einschl. Raumschlüssel)		
Übersicht Studentenzahlen .....	627	
Namensverzeichnis .....	629	
Autobahnverbindungen/Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund .....	667	
Lageplan des Campus Süd, Lageplan des Campus Nord .....	670	

## **Freunde**

hat die Universität Dortmund viele Tausende

Zurecht: sie hat sich allen Schwierigkeiten zum Trotz erfreulich entwickelt. Über 20 000 Studenten studieren an ihren 16 Fachbereichen bzw. Fakultäten. Bei aller Bedeutung der Geisteswissenschaften liegen ihre Schwerpunkte bei den technischen Disziplinen. Ihre Forschungsergebnisse haben längst internationalen Rang.

Nichts hat die Struktur unserer Region nachhaltiger zum Positiven gewendet als die Gründung und der Ausbau unserer Universität.

## **Die allerbesten Freunde**

sind Mitglieder der Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.

Diese gemeinnützige Gesellschaft hat den Auf- und Ausbau unserer Universität von Beginn an fördernd und helfend begleitet. Sie schafft Kontakte zwischen Universität und dem wirtschaftlichen, politischen und kulturellen Umfeld. Sie hilft, die universitätspolitischen Forderungen durchzusetzen. Sie ermöglicht die Veranstaltung wissenschaftlicher Kongresse in Dortmund oder die Teilnahme an Tagungen im In- und Ausland. Sie prämiiert jährlich die besten Studenten der 16 Fachbereiche bzw. Fakultäten. Sie hat ein Gästehaus errichtet, das Professoren aus dem Ausland beherbergt und Begegnungszentrum für die Universität geworden ist.

Kurz: die Freundegesellschaft ist unverzichtbares Bindeglied zwischen Universität und der Region geworden.

650 Freunde helfen uns als Mitglieder der Gesellschaft bei unserer Arbeit!

Helfen Sie uns auch! Werden Sie Mitglied der Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.!

(Mindestbeiträge: Einzelpersonen 70 DM, Firmen, Verbände etc. 300 DM)

Gesellschaft der Freunde der  
Universität Dortmund e. V.  
Karl-Marx-Straße 32

44141 Dortmund

Ich/Wir möchte(n) Mitglied der Freundegesellschaft werden.  
Schicken Sie mir/uns bitte ein Aufnahmeformular zu.

---

(Name/Firma)

(Anschrift)



## TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1994/95	Zeitplan für das SS 1995 <sup>1</sup>
Semesterbeginn	01.10.1994	01.04.1995

### ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF ZUWEISUNG EINES STUDIENPLATZES (Zulassungsanträge)

#### I. von deutschen Bewerbern

1. für Studienanfänger in den Studiengängen/Studienrichtungen
  - a) mit dem Abschluß **Diplom** Ingenieurinformatik, Journalistik, Raumplanung, Sozialwissenschaften (Studienrichtung) 15.07.1994<sup>2</sup> keine Zulassung
  - b) mit dem Abschluß **Lehramt** Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft 15.07.1994<sup>2</sup> keine Zulassung
2. für den Studiengang Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (alle Diplomstudienrichtungen)
 

jeweils 2. Fachsemester	keine Zulassung	15.03.1995 <sup>2</sup>
jeweils 3. Fachsemester	15.09.1994 <sup>2</sup>	keine Zulassung

beim Studentensekretariat der Universität Dortmund  
(Anschrift etc. s. unten)
3. für Studienanfänger in den Studiengängen/Studienrichtungen
  - a) mit dem Abschluß **Diplom** Architektur, Betriebswirtschaft (Studienrichtung), Informatik, Volkswirtschaft (Studienrichtung) 15.07.1994<sup>2</sup> keine Zulassung
  - b) mit dem Abschluß **Lehramt** Primarstufe sämtliche Fächer 15.07.1994<sup>2</sup> 15.01.1995<sup>2</sup>

bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen  
- ZVS -, 44128 Dortmund

#### II. von Ausländern <sup>5 6 7</sup>

- für sämtliche Studiengänge - außer den unter <sup>5 6 7</sup> genannten Studiengängen - 15.07.1994 keine Zulassung
- beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, 44221 Dortmund außer zum Studienkolleg Deutschkurs bis 15.01.1995

### ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF EINSCHREIBUNG

- a) für Studienanfänger in den unter I.1.a) und b) und I.3.a) genannten Studiengängen Termin (vsl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben keine Einschreibung

# Dortmund

## die Universitätsstadt

Ende 1968 wurde „auf der grünen Wiese“ die Universität Dortmund gegründet. Rund ein Vierteljahrhundert später studieren hier und an der Fachhochschule über 30.000 Studentinnen und Studenten beispielsweise Natur- und Ingenieurwissenschaften, Informatik, Gesellschaftswissenschaften, Journalistik, Pädagogik, Design, Wirtschaft oder Sprach- und Literaturwissenschaften. Darüber hinaus ist die Dortmunder Uni mit einer Vielzahl von Forschungsaufträgen zu einem wissenschaftlichen Großbetrieb mit bedeutendem Innovationspotential geworden.

Hochschuleigene Institute wie das Institut für Robotertechnik, aber auch Forschungseinrichtungen stehen im engen Kontakt mit der Uni, internationalen Partnern und ausländischen Universitäten.

Direkt neben der Universität wurde das zukunftsorientierte Technologiezentrum errichtet. Rund 40 Firmen entwickeln hier unter marktwirtschaftlichen Bedingungen neue Produkte und Verfahren. Sie tragen genauso wie Uni und Forschungseinrichtungen zum raschen wirtschaftlichen Strukturwandel und damit zur Zukunftssicherung der Region bei.



### Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Auskünfte: Büro für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit der Stadt Dortmund, Friedensplatz 3 (im Stadtgarten), Postfach 10 50 53, 44122 Dortmund, Tel. (02 31) 50 - 2 21 30, Fax (02 31) 50 - 2 21 67

	Zeitplan für das WS 1994/95	Zeitplan für das SS 1995 <sup>1</sup>
b) für Studienanfänger in dem unter I.3.b) genannten Studiengang	Termin (vgl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vgl. ab Febr.) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für Studienanfänger in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund - außer Pädagogik (Diplom) - ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der Z V S	05.09.-05.10.94	keine Einschreibung
d) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund und Pädagogik (Diplom) ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der Z V S	05.09.-05.10.94	20.03.-30.03.95 <sup>3</sup>
e) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer/höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen - außer Wirtschafts- und Sozialwissenschaften <sup>4</sup> (alle Diplom-Studieneinrichtungen) - ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der Z V S	05.09.-05.10.94	20.03.-30.03.95
f) für die unter 1.2. genannten Studiengänge	Termin (vgl. Anfang Okt.) wird im Zulas- sungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vgl. Anfang April) wird im Zulas- sungsbescheid bekanntgegeben
g) für die unter II. genannten Studiengänge	Termin (vgl. ab August) wird im Zulassungs- bescheid bekannt- gegeben	Termin (vgl. ab März) wird im Zulassungs- bescheid bekannt- gegeben

#### **ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF STUDIENGANGWECHSEL/-ÄNDERUNG**

a) für Studienanfänger in den unter I. 1. a) und b) und I. 3. a) genannten Studiengängen	Termin (vgl. ab Aug.) wird im Zulassungsbe- scheid bekanntgegeben	kein Wechsel etc.
b) für Studienanfänger in dem unter I.3.b) genannten Studiengang	Termin (vgl. ab Aug.) wird im Zulassungs- bescheid bekannt- gegeben	Termin (vgl. ab Febr.) wird im Zulassungs- scheid bekannt- gegeben
c) für die unter I. 2. genannten Studiengänge	Termin (vgl. Anf. Okt.) wird im Zulassungs- bescheid bekannt- gegeben	Termin (vgl. Anf. April) wird im Zulassungs- bescheid bekannt- gegeben

	Zeitplan für das WS 1994/95	Zeitplan für das SS 1995 <sup>1</sup>
d) für alle übrigen Studiengänge	27.06.-16.08.94	16.01.-07.03.95
<b>ANNAHME VON ANTRÄGEN AUF ZULASSUNG ALS GASTHÖRER</b>	29.08.-05.10.94	20.03.-30.03.95
<b>RÜCKMELDUNGEN U. BEURLAUBUNGEN</b>	27.06.-09.08.94	16.01.-28.02.95
Rückmeldenachfrist, nur persönlich im Studenten- sekretariat und nur zu den Öffnungszeiten:		
1. Woche gebührenfrei	10.08.-16.08.94	01.03.-07.03.95
2. Woche gebührenpflichtig	17.08.-24.08.94	08.03.-15.03.95
Zwangsexmatrikulation wegen unterl. Rückmeldung	ab 29.08.94	ab 20.03.95
<b>BEGINN DER LEHRVERANSTALTUNGEN</b>	10.10.94	18.04.95
<b>ENDE DER LEHRVERANSTALTUNGEN</b>	10.02.95	14.07.95
<b>VORLESUNGSFREIE TAGE</b>	01.11.94,16.11.94 24.12.94-07.01.95	01.05.95, 25.05.95 03.06.-10.06.95 15.06.1995
<b>SEMESTERSCHLUB</b>	31.03.1995	30.09.1995

- 1 Änderungen vorbehalten
- 2 Ausschlußfrist
- 3 Studienjahrsregelung beachten (s. Rückseite Spalte "Studienbeginn")
- 4 Zulassungsbeschränkung 2. und 3. Fachsemester
- 5 Für ausländische Studienanfänger, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen ("Bildungsinländer") sowie für ausländische Studienanfänger aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft ("EG-Ausländer"), gelten bei einer Bewerbung für die unter I.1. aufgeführten Studiengänge die dort genannten Zuständigkeiten
- 6 Für Ausländer, die sich für die Studienrichtungen Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft und Sozialwissenschaften jeweils 2. oder 3. Fachsemester bewerben, gelten die Angaben unter I.2.
- 7 Für ausländische Studienanfänger, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen sowie für ausländische Studienanfänger aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft, gelten bei einer Bewerbung für die unter I.3. aufgeführten Studiengänge die dort genannten Zuständigkeiten

# BONIFATIUS

**Druck • Buch • Verlag**

Buchhandlung im Kath. Centrum  
Propsteihof 6 • 44137 Dortmund  
Telefon 02 31 / 14 80 46

## STUDENTENSEKRETARIAT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Postanschrift: 44221 Dortmund

Besucheradresse: Dortmund-Eichlinghofen, Emil-Figge-Str. 66 (Campus Nord),  
Gebäude "Chemietechnik 1" (Erdgeschoß/Nähe Zentralpfortner)

Öffnungszeiten: montags 10 - 12 Uhr, dienstags bis donnerstags 9 - 12 Uhr  
und mittwochs 14 - 15.30 Uhr

Erreichbarkeit: aus Richtung Stadtmitte

- a) S-Bahn-Linie S 1/S 21 bis Haltepunkt "DO-Universität"
- b) Straßenbahn-Linie 408 bis Haltestelle "An der Palmweide" -  
umsteigen auf Bus-Linie 447/454 bis Haltestelle "Universität"  
(Campus Nord)
- c) Straßenbahn-Linie 403 bis Haltestelle "Wittener Straße" -  
umsteigen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle "Universität"  
(Campus Nord)  
im Universitätsbereich H-Bahn

Unterlagen-  
anforderung: Anforderungen von Informationen und Vordrucken, insbesondere  
Zulassungsunterlagen für "Orts-NC"-Studiengänge sowie Einschrei-  
bungsunterlagen für NC-freie Studiengänge, schriftlich mit  
Freiumschlag (B 4-Format / 3,00 DM Porto)

Zuständigkeit: Die Sachbearbeitung im Studentensekretariat ist nach den Anfangs-  
buchstaben der Nachnamen in entsprechende Bereiche aufgeteilt:

Buchstaben	Telefon-Durchwahl
A - F	755-2872
G - K	755-2256
L - P	755-2227
Q - Sc	755-2160
Sd - Z und Gasthörer A - Z	755-2159

Stand: 1.5.1994

A

## CHRONIK

### 1. Gründung und Aufbau der Universität Dortmund

- 12.06.1962 Die Landesregierung beschließt, in Dortmund eine TH zu errichten.
- 26.04.1965 Der Gründungsausschuß verabschiedet den Strukturplan und legt ihn der Landesregierung vor.
- 26.05.1965 Die Landesregierung beschließt, die neue Hochschule als Universität zu errichten.
- 14.07.1965 Die Bauarbeiten am Aufbau- und Verfügungszentrum (AVZ) - heute: Campus Süd - beginnen.
- 26.05.1966 Ministerpräsident Dr. Meyers legt den Grundstein für die Universität Dortmund.
- 16.09.1968 Prof. Dr. Schmeißer wird zum Rektor der Universität Dortmund ernannt, nachdem er seit 1965 die Aufgaben des Gründungsrektors wahrgenommen hat.
- 16.12.1968 In Anwesenheit des Bundespräsidenten H. Lübke und vieler anderer Ehrengäste wird die Universität durch Ministerpräsident H. Kühn feierlich eröffnet.
- 01.04.1969 Das 1. Semester beginnt mit Aufnahme des Studien- und Lehrbetriebes in der Abteilung Chemie.
- 01.10.1969 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Mathematik und Raumplanung wird aufgenommen.
- 01.10.1970 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Chemietechnik und Physik wird aufgenommen.
- 01.10.1971 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Fertigungstechnik (seit 1975 "Maschinenbau") wird aufgenommen.
- 01.10.1972 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Informatik, Statistik und Elektrotechnik wird aufgenommen.
- 01.04.1973 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, dem heutigen Campus Nord.
- 01.10.1974 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Bauwesen wird aufgenommen.
- 16.02.1976 Der Konvent beschließt die Einführung der Rektoratsverfassung.
- 01.04. 1976 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. E. te Kaat.
- 06.05.1976 Erste Rektoratssitzung an der Universität Dortmund.

- 08.06.1976 Die Mensa auf dem Campus Nord wird in Betrieb genommen.
- Juli 1976 Die Universitätsbibliothek bezieht den Neubau.
- April 1977 Der Vorlesungsbetrieb im zentralen Hörsaalgebäude II auf dem Campus Nord wird aufgenommen.
- 01.10.1978 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. P. Velsingier.
- 21.02.1979 Erste Sitzung der Gemeinsamen Organisationskommission, die die Aufgabe hat, die Zusammenführung der Pädagogischen Hochschule Ruhr mit der Universität Dortmund vorzubereiten.



## 2. Aus der Geschichte der Pädagogischen Hochschule

- 01.06.1929 Der preußische Kultusminister Dr. C. H. Becker eröffnet die evangelische Pädagogische Akademie. Sie ist vorläufig im früheren Landratsamt an der Luisenstraße 11 untergebracht. Erster Akademiedirektor ist Prof. Dr. Körber. 35 Studierende werden immatrikuliert.
- 04.10.1930 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.
- 08.02.1941 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 02.04.1945 auf.
- 17.12.1946 Neubeginn der einstweilen in Lünen untergebrachten simultanen Pädagogischen Akademie Dortmund mit der Eröffnungsvorlesung des neuen Rektors Dr. Emil Figge.
- 01.04.1951 Die Pädagogische Akademie bezieht ihr altes Gebäude am Rheinlanddamm in Dortmund.
- 09.06.1965 Die PH Dortmund wird Teil der Pädagogischen Hochschule Ruhr. Diese wird als wissenschaftliche Hochschule universitärer Prägung anerkannt.
- Nov. 1973 Die Abteilung Dortmund zieht in ihren Neubau Emil-Figge-Straße 50 um.
- 01.10.1976 Nach der Konzentration in Dortmund gliedert sich die PH in acht Fachbereiche.
- 01.10.1976 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

- 01.04.1980 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 7000 Universitätsangehörige demonstrieren in der Dortmunder City gegen Einsparungsmaßnahmen im Hochschulbereich.
- 20.11.1980 Rektorat und Senat verleihen dem Altrektor der Universität, em. Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer, die Ehrensensorenwürde.
- 01.01.1981 Das Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution nimmt seine Arbeit auf.
- 02.07.1981 Oberbürgermeister Samtlebe wird zum neuen Vorsitzenden des Kuratoriums gewählt. Er löst in dieser Funktion Oberstadtdirektor Imhoff ab.
- 14.06.1982 Das von der Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund errichtete Internationale Begegnungszentrum an der Baroper Straße 233 wird feierlich übergeben.
- 02.05.1984 Eröffnung der H-Bahn, die als erstes automatisches Nahverkehrssystem der Bundesrepublik Deutschland die Universitätsflächen in Groß-Barop und in Eichlinghofen miteinander verbindet.
- 17.04.1985 Mit dem Wirksamwerden der neuen Grundordnung werden die Abteilungen in Fachbereiche umbenannt.
- 06.05.1985 Das Technologiezentrum Dortmund, das auf dem Campus der Universität errichtet ist, wird feierlich eröffnet.
- 03.07.1985 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 eingeweiht.
- 08.01.1986 Der Philosoph, Kulturkritiker und Pädagoge Ivan Illich ist erster Gast bei den "Dortmunder Universitätsgesprächen".



- Juni 1986 Mit fünf Projekten sind Wissenschaftler der UniDo an herausragender Stelle am ersten europäischen Forschungsprogramm EUREKA beteiligt.
- 21.04.1988 Der Senat verabschiedet einen Strukturplan, der das Selbstverständnis der Universität Dortmund nach der PH-Integration neu formuliert.
- 09.03.1989 Einweihung des Gebäudes für das 1986 errichtete Institut für Roboterforschung.
- 01.10.1989 Mit 20326 Studierenden erreicht die Zahl der an der Universität Dortmund eingeschriebenen eine neue Rekordhöhe.
- 01.10.1989 Die neugefaßte Grundordnung der Universität Dortmund tritt in Kraft.
- 30.04.1990 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. Detlef Müller-Böling.
- 19.11.1990 Baubeginn für die Dortmunder Elektronen-Testspeicherringanlage (DELTA)
- 22.04.1991 Der vom Institut für Raumplanung initiierte "Dortmunder Wissenschaftsfrühling 1991" präsentiert die wachsende Zusammenarbeit der regionalen Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen für den Strukturwandel in Dortmund und seinem Umfeld.
- 15.06.1991 Der traditionelle Studieninformationstag und Tag der offenen Tür wird erstmals als großangelegtes jährliches Campusfest veranstaltet.
- 16.12.1991 Die Universität ehrt verdiente Hochschulangehörige und Freunde der Universität Dortmund erstmals durch die neu geschaffene Universitätsmedaille.
- 01.04.1992 Nach einem Vertrag des Allgemeinen Studentenausschusses mit dem Verkehrsverbund Rhein-Ruhr gilt ab sofort der Studierendenausweis als Semesterticket für den Öffentlichen Personen-Nahverkehr.
- 08.10.1992 Haus Bommerholz, die Lehr- und Weiterbildungsstätte der Universität Dortmund, wird eröffnet.
- 21.01.1993 Mehrere tausend Studierende ziehen über die B 1 zum Friedensplatz, um gegen drohende Studiengebühren zu demonstrieren.
- 03.02.1993 Das Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie (ISAS) wird der Universität Dortmund angegliedert.
- 01.10.1993 Im Wintersemester erreicht die Universität mit 23.965 die bislang höchste Zahl an ordentlichen Studierenden.
- 17.12.1993 Ein Festakt im Opernhaus schließt ein mehrmonatiges, facettenreiches Programm von wissenschaftlichen und künstlerischen Veranstaltungen aus Anlaß des 25. Jahrestages der Eröffnung der Universität Dortmund ab.
- 30.04.1994 Amtsantritt des jetzigen Rektorates mit Rektor Prof. Dr. Albert Klein, Prof. Dr. Dieter Höltershinken als Prorektor für Lehre, Studium und Studienreform, Prof. Dr. Ursula Gather als Prorektorin für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs sowie Prof. Dr. Henner Schmidt-Traub als Prorektor für Planung und Finanzen.

## **EHRENSENATOR DER UNIVERSITÄT DORTMUND**

em. Professor Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer († 06.02.1981),

Gründungsrektor und langjähriger erster Rektor  
der Universität Dortmund

## **EHRENBÜRGER DER UNIVERSITÄT DORTMUND**

Dr. Helmut Keunecke

Ehemaliger Vorsitzender der Gesellschaft der Freunde der  
Universität Dortmund und langjähriger stellv. Vorsitzender  
des Kuratoriums der Universität Dortmund

Günter Samtlebe

Oberbürgermeister der Stadt Dortmund  
und Vorsitzender des Kuratoriums der Universität Dortmund

## **EHRENPROMOTIONEN AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND**

<b>Prof. Dr. Erwin Grochla †</b> Universität Köln (27.04.1979)	Dr. rer. pol. h. c.	Fakultät 11
<b>Prof. Dr. Erich Bahke</b> Universität Karlsruhe (06.12.1983)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 07
<b>Em. Professor Robert von Halasz</b> (02.07.1982)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 10
<b>Prof. Dr.-Ing. Jürgen Joedicke</b> (17.10.1984)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 10
<b>Em. Prof. Georg Burkhardt</b> (17.10.1984)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 10
<b>Will Schaber</b> Journalist in New York (13.05.1985)	Dr. phil. h. c.	Fachbereich 15
<b>Dipl.-Ing. Wilhelm Kiwit</b> (14.11.1985)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 08
<b>Dr.-Ing. Heinz Sossenheimer</b> (18.02.1987)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 07

<b>Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. nat. Franz Broich +</b> (18.12.1987)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 06
<b>Prof. Dr. rer. nat. Jan Thesing</b> (04.11.1988)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 3
<b>Dr. med. Wolfgang Ulbricht</b> (14.06.1988)	Dr. paed. h. c.	Fachbereich 13
<b>Prof. Dr. John Friedmann</b> (15.11.1988)	Dr. rer. pol. h. c.	Fachbereich 09
<b>Dipl.-Ing. Helmut Wiehn</b> (18.12.1989)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 06
<b>Dipl.-Ing. Konrad Zuse</b> (30.01.1991)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 04
<b>Prof. Dr. Werner Martiensen</b> (30.04.1991)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 02
<b>Prof. Dr. Jack Steinberger</b> (30.04.1991)	Dr. rer. nat. h. c.	Fachbereich 02
<b>Prof. Dr. Reimut Jochimsen</b> (10.07.1991)	Dr. rer. pol. h. c.	Fakultät 11
<b>Dr. Alfred Voßschulte</b> (10.07.1991)	Dr. rer. pol. h. c.	Fakultät 11
<b>Dipl.-Ing. Günter Breitschaft</b> (08.11.1991)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 10
<b>Prof. Dr. rer. nat. Dr. techn. h. c. Dieter Behrens</b> (19.11.1991)	Dr.-Ing. E. h.	Fachbereich 06
<b>Prof. Dr.-Ing. Fritz Heller</b> (16.01.1992)	Dr.-Ing. E. h.	Fakultät 10
<b>Prof. Dr.-Ing. Fumitake Yoshida</b> (21.04.1992)	Dr.-Ing. h. c.	Fachbereich 06
<b>Prof. Dr. Zadeh</b> (16.12.1992)	Dr. inf. h. c.	Fachbereich 04
<b>Dr.-Ing. Klaus Czeguhn</b> (02.12.1993)	Dr.-Ing. h. c.	Fakultät 07

**Ehrentafel  
der verstorbenen Mitglieder und Angehörigen der Universität Dortmund**

Regina Osthoff  
Dipl.-Mathematikerin im Hochschulrechenzentrum  
+ 06. Juni 1993

Alexander Löser  
Student des Fachbereichs Informatik  
+ im August 1993

Karla Hermann  
Studentin des Studiengangs für Musik, Kunst, Gestaltung, Sport und Geographie  
+ im August 1993

Willi Lutz  
ehemaliger Verwaltungsangestellter im Haushaltsdezernat  
+ 04. Juni 1993

Dr. rer. nat. Wilhelm P. Neumann  
Professor em. im Fachbereich Chemie  
+ 01. August 1993

Karl-Heinz Schran  
ehemaliger Verwaltungsangestellter im Dezernat für  
Organisation und Innerer Dienstbetrieb  
28. August 1993

Dr. Christoph Anstötz  
Universitätsprofessor im Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation  
+ 16. September 1993

Elisabeth Schach  
Dipl.-Volkswirtin im Hochschulrechenzentrum  
+ 28. September 1993

Gerhard Gohl  
ehemaliger Verwaltungsarbeiter im Fachbereich Chemietechnik  
+ 23. November 1993

Thomas Fitzon  
Student des Fachbereichs Physik  
+ im Dezember 1993

Dr. Ursula Kirchoff  
Akademische Oberrätin im Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften,  
Journalistik und Geschichte  
+ 24. Januar 1994

Klaus Aufdemkamp  
Techniker in der Fakultät Maschinenbau  
+ 18. Februar 1994

Werner Sporck  
Laborant im Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie  
+ 13. März 1994

Michael Waltener  
Oberbibliotheksrat in der Universitätsbibliothek  
+ 29. Mai 1994



**Wir führen  
kostenlos  
Girokonten  
für Schüler,  
Studenten,  
Azubis**



**Dortmunder Volksbank**

Mehr als Geld und Zinsen

## § 1

### Rechtsstellung und Aufgaben

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

## § 2

### Zentrale Organe

- (1) Der Rektor vertritt die Universität nach außen. Er 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) Der Senat schlägt dem Konvent zu Beginn des letzten Amtsjahres des Rektors ein oder zwei Bewerber zur Wahl vor. Der Minister für Wissenschaft und For-

<sup>1</sup>(Bekanntmachung des Ministers für Wissenschaft und Forschung des Landes NW (GABI. NW S. 678).

schung ist rechtzeitig vor der Wahl über den Vorschlag zu unterrichten. Der Konvent wählt nach Aussprache einen Vorgeschlagenen zum Rektor. Im ersten Wahlgang ist gewählt, wer mehr als die Hälfte der Stimmen der Mitglieder des Konvents auf sich vereinigt. Der Kandidat, der im ersten Wahlgang die meisten Stimmen erhielt oder, bei Stimmgleichheit, der vom Senat mit mehr Stimmen Vorgeschlagene ist im zweiten Wahlvorgang gewählt, wenn er mehr Ja- als Nein-Stimmen erhält. Wird auch im zweiten Wahlgang kein Bewerber gewählt, so unterbreitet der Senat dem Konvent unverzüglich einen Vorschlag mit wenigstens einem neuen Bewerber. Bis zu seinem Amtsantritt hat der Gewählte die Stellung eines rector designatus. Er nimmt an den Sitzungen des Rektorats, des Senats und des Kuratoriums mit Rederecht teil. Die unmittelbare Wiederwahl des Rektors ist einmal zulässig. Der Vorschlag für jede weitere Wiederwahl bedarf der Mehrheit von zwei Dritteln der stimmberechtigten Mitglieder des Senats. Der Gewählte ist unverzüglich zu befragen, ob er die Wahl annimmt. Die Annahme kann nicht unter Bedingungen oder Vorbehalten erklärt werden.

- (3) Das Amt des Rektors ist unvereinbar mit den Ämtern des Dekans, des Prodekanen, des Leiters einer zentralen Einrichtung und mit der Mitgliedschaft als Professorenvertreter in Gremien der akademischen Selbstverwaltung; mit der Amtsübernahme scheidet der Rektor aus diesen Ämtern aus. Rektor und Kanzler nehmen an Wahlen und Vorschlägen für Wahlen nicht teil. Das Vorschlagsrecht des Rektors gem. § 3 Abs. 4 Nr. 2 bleibt unberührt. In unaufschiebbaren Angelegenheiten, in denen ein Beschluß des Senats nicht rechtzeitig herbeigeführt werden kann, entscheidet der Rektor im unabdingbaren Umfang; dies gilt nicht für die Wahlen und die Ernennung von Beauftragten. Das Nähere kann der Senat regeln.
- (4) 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 Angelegenheit 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 UG zuständig.
- (5) Das Rektorat leitet die Universität. Es ist der Universität Dortmund für seine Amtsführung verantwortlich, es kommt dieser Verantwortung nach, insbesondere durch seinen jährlichen Rechenschaftsbericht gegenüber dem Konvent, seine Auskunftspflicht gegenüber dem Senat und seine Rechenschaftspflicht hinsichtlich der Ausführung der Senatsbeschlüsse; der Senat kann den Umfang der Auskunftspflicht und die Art und Weise ihrer Erfüllung näher festlegen. Das Rektorat berichtet dem Senat unverzüglich nach Abschluß des Haushaltsjahres insbesondere über den Umfang der Inanspruchnahme von Personal, Sachmitteln und Einrichtungen der Universität durch Forschung mit Mitteln Dritter und zu erwartende Folgekosten. Die Entscheidungen des Rektorats über die Verteilung der Stellen und Mittel ergehen nach Stellungnahme des Senats und im Benehmen mit den betroffenen Fachbereichen und zentralen Einrichtungen.
- (6) Die Prorektoren werden vom Konvent auf Vorschlag des Senats, der im Einvernehmen mit dem Rektor bzw. dem rector designatus ergeht, für die Dauer von zwei Jahren gewählt und vom Rektor bestellt; ihre Amtszeit endet jedoch spätestens mit der Amtszeit des Rektors. Abs. 2 Sätze 2-6, 9-12 gelten entsprechend.

- (7) Mitglieder des Senats sind
1. der Rektor als Vorsitzender
  2. zwölf Vertreter der Gruppe der Professoren, vier wissenschaftliche Mitarbeiter, vier Studenten und zwei nichtwissenschaftliche Mitarbeiter.
- Mit beratender Stimme gehören der Kanzler, die Prorektoren, die Dekane, der Vorsitzende des Allgemeinen Studentenausschusses und die Frauenbeauftragte dem Senat an. Vor der Beschlußfassung über Angelegenheiten, die eine zentrale Einrichtung unmittelbar berühren, ist deren Leiter Gelegenheit zur Teilnahme an den Beratungen zu geben.
- (8) Zur Vorbereitung von Beschlüssen nach § 21 Abs. 1 Satz 2 Nr. 11 UG bestellt der Senat eine Auswahlkommission. Diese besteht aus vier Vertretern der Gruppe der Professoren, einem wissenschaftlichen Mitarbeiter, einem Studenten und einem nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter. Auf das Verfahren der Auswahlkommission finden die Vorschriften für Berufungskommissionen entsprechende Anwendung.
- (9) Der Senat erläßt im Rahmen seiner Zuständigkeit Rahmenordnungen, Satzungen und sonstige Ordnungen. Ist zweifelhaft, ob für eine Aufgabe der Senat, eine Ständige Kommission, ein Ständiger Ausschuß oder der Fachbereichs-/Fakultätsrat zuständig ist, so entscheidet der Senat über die Zuständigkeit.
- (10) Mitglieder des Konvents sind 22 Vertreter der Gruppe der Professoren, sieben wissenschaftliche Mitarbeiter, sieben Studenten und sieben nichtwissenschaftliche Mitarbeiter. Der Konvent wählt aus seiner Mitte einen Vorstand, bestehend aus dem Vorsitzenden des Konvents und stellvertretenden Vorsitzenden aus verschiedenen Gruppen gem. § 13 Abs. 1 UG. Das Nähere regelt die Konventsverfahrensordnung.

### § 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. der Rektor, der Kanzler und der den Rektor gemäß Rektoratsgeschäftsordnung vertretende Prorektor mit beratender Stimme,
  4. ein aus der Mitte des Senats gewähltes Mitglied mit beratender Stimme.
- (5) Die zu wählenden Mitglieder werden für eine Amtszeit von drei Jahren gewählt; jedoch endet die Amtszeit des Senatsvertreters mit dem Ausscheiden aus dem Senat.
- (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 Vertreter der Gruppe der Professoren, ein wissenschaftlicher Mitarbeiter und zwei Studenten an. Der Ständigen Kommission für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs gehören der hierfür bestimmte Prorektor als Vorsitzender, zwei Vertreter der Gruppe der Professoren, ein wissenschaftlicher Mitarbeiter und ein Student an. Der Ständigen Kommission für Planung und Finanzen gehören der hierfür bestimmte Prorektor als Vorsitzender, drei Vertreter der Gruppe der 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 Hochschulseibstverwaltung und die Gremien

- (1) Die Zusammensetzung von Universitätsgremien sowie Art und Umfang der Mitwirkung der Mitglieder und der Angehörigen der Universität bestimmen sich nach den Aufgaben der Gremien sowie nach der fachlichen Gliederung der Uni-

versität und der Qualifikation, Funktion, Verantwortung und Betroffenheit der Mitglieder und Angehörigen der Universität Dortmund; Mitglieder, die Aufgaben der Personalvertretung wahrnehmen, können nicht einem Gremium angehören, das für Personalangelegenheiten zuständig ist. Das Nähere regeln besondere Hochschulordnungen, soweit gesetzlich oder in dieser Grundordnung keine Regelung getroffen ist. § 12 Abs. 1 UG 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 Ehrensensoren können nach Maßgabe einer besonderen Hochschulordnung vom Senat ernannt werden.
- (3) Mitglieder der Gruppen gem. § 13 Abs. 1 Nr. 1-3 UG können sich jeweils zusammenschließen und je einen Sprecher wählen. Ansprüche auf Zuweisung von Personal- und Sachmitteln sind dadurch nicht gegeben.
- (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 Fachbereichs-/Fakultätsrat werden in unmittelbarer, freier, gleicher und geheimer Wahl von den jeweiligen Mitgliedergruppen getrennt und in der Regel nach den Grundsätzen der personalisierten Verhältniswahl gewählt; von der Verhältniswahl kann insbesondere abgesehen werden, wenn wegen einer überschaubaren Zahl von Wahlberechtigten die Mehrheitswahl angemessen ist. 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, insbesondere für die Wahlen zum Senat, zum Konvent und zu den Fachbereichs-/Fakultätsräten sowie der Stellvertretung in diesen Gremien regelt die Wahlordnung.

## § 6

### Verfahrensregeln für die Gremien

- (1) Der Vorsitzende beruft das Gremium zu seinen Sitzungen ein, wenn es die Geschäfte erfordern. Das Gremium ist unverzüglich einzuberufen, wenn es ein Drittel der stimmberechtigten Mitglieder unter Angabe der zu behandelnden Tagesordnungspunkte verlangt.
- (2) Das Gremium berät und beschließt in einer ordnungsgemäß einberufenen und geleiteten Sitzung; soweit das Gremium über keine Geschäftsordnung verfügt, gilt die Geschäftsordnung des Senats entsprechend. 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 Sit-

zung vom Vorsitzenden formell festzustellen; sie gilt so lange als gegeben, bis auf Antrag eines Mitglieds die Beschlußfähigkeit formell festgestellt wird. Die Geschäftsordnung kann vorsehen, daß ein Gremium bei der Behandlung eines Gegenstandes ohne Rücksicht auf die Zahl der erschienenen Mitglieder beschlußfähig ist, wenn die Behandlung dieses Gegenstandes wegen Beschlußfähigkeit 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. Rede-recht 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. § 4 Abs. 3 gilt entsprechend.
- (8) Als wichtiger Grund für den Rücktritt ist auch anzuerkennen, daß unaufschiebbare Aufgaben in Forschung, Lehre und Studium wahrzunehmen sind.

## § 7

### Fachbereiche/Fakultäten

- (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, Kunst, Textildesign, Sport und Geographie
 Die Fachbereiche können die Bezeichnung "Fakultät" wählen.

- (2) Dekan und Prodekan werden aus der Mitte der dem Fachbereichs-/Fakultätsrat zum Zeitpunkt der Wahl angehörenden Professoren mit der Mehrheit der Stimmen des Fachbereichs-/Fakultätsrats gewählt, der Prodekan nach der Wahl des Dekans auf dessen Vorschlag. Das Nähere regelt die Fachbereichsordnung.
- (3) Mitglieder des Fachbereichs-/Fakultätsrats sind:
  1. der Dekan als Vorsitzender,
  2. der Prodekan mit beratender Stimme,
  3. sieben Vertreter der Gruppe der Professoren, zwei wissenschaftliche Mitarbeiter, zwei Studenten und ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter.

Abweichend von Satz 1 Nr. 3 erhöht sich in den Fachbereichen 6, 15 und 16 die Zahl der Vertreter der Gruppen der Professoren und nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter jeweils um eins. An der Beschlußfassung über Berufungsvorschläge, Habilitationen und Habilitations- und Promotionsordnungen können alle Mitglieder der Gruppe der Professoren, die Mitglied des Fachbereichs sind, stimmberechtigt mitwirken. Bei der Berechnung von Mehrheiten gelten sie als Mitglied des Fachbereichs-/Fakultätsrates, soweit sie an der Beschlußfassung mitgewirkt haben. § 15 Abs. 4 UG gilt entsprechend.

## **§ 8 Einrichtungen**

- (1) Dem Vorstand einer wissenschaftlichen Einrichtung gehören
  1. die an ihr tätigen Mitglieder der Gruppe der Professoren,
  2. Vertreter der übrigen Gruppen gem. § 13 Abs. 1 UG mit beratender Stimme an.Der Umfang der beratenden Mitwirkung in Forschungsangelegenheiten wird durch die Verwaltungs- und Benutzungsordnung geregelt.
- (2) Die Leitung des Hochschuldidaktischen Zentrums (§ 35 UG) 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 Angelegenheiten der Universitätsbibliothek und der Anwendung der Datenverarbeitung wird vom Senat jeweils eine Kommission gebildet. Mitglieder der Kommission sind drei Vertreter der Gruppe der 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 Frauenbeauftragte**

Der Senat wählt für eine Amtszeit von zwei Jahren eine von den weiblichen Mitgliedern der Universität vorgeschlagene Frauenbeauftragte und deren Stellvertreterinnen aus verschiedenen Gruppen gem. § 13 Abs. 1 UG, die vom Rektorat bestellt werden. Die Frauenbeauftragte nimmt ihre Rechte und Pflichten gem. § 23 a UG wahr; die nähere Regelung beschließt der Senat in einer Ordnung auf Vorschlag der Frauenbeauftragten.

## **§ 10 Datenschutzbeauftragter**

Der Senat kann einen Datenschutzbeauftragten für eine Amtszeit von zwei Jahren wählen. Der Senat legt dessen Rechte und Pflichten im Rahmen des § 7 Datenschutzgesetz NW näher fest.

## **§ 11 Behindertenbeauftragter**

Die behinderten Studenten schlagen einen Beauftragten für die Belange behinderter Studenten vor, der vom Senat bestellt wird. Das Nähere regelt der Senat.

## **§ 12 Änderung der Grundordnung**

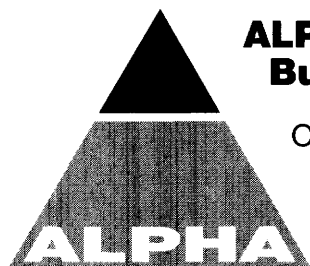
Der Beschluß über die Änderung der Grundordnung ist nur in einer ordentlichen Konventssitzung auf Vorschlag des Senats möglich. Der Wortlaut zur Änderung muß im vollen Wortlaut spätestens mit der Einladung versandt worden sein. Der Senatsvorschlag bedarf zu seiner Annahme einer Mehrheit von zwei Dritteln der Mitglieder des Konvents. Die Änderung der Grundordnung bedarf der Genehmigung des Ministers für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen.

## **§ 13 Übergangs- und Schlußbestimmungen**

Die Satzungen und Ordnungen der Universität, ihrer Organe, Gremien und Einrichtungen sind unverzüglich dieser Grundordnung anzupassen; am 1. April 1990 treten dieser Grundordnung entgegenstehende Bestimmungen außer Kraft.

## **§ 14 Inkrafttreten**

Die Grundordnung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 1989 in Kraft.



### **ALPHA Buchhandlung Buch - Musik - Video**

Olpe 35, 44135 Dortmund - Mitte  
innerhalb des Wallrings,  
Nähe Ostwall-Museum  
Mo-Fr 10-18.30, Sa 10-14 Uhr  
Tel. 52 83 83, Fax 55 46 49

**Die evangelische Buchhandlung für Dortmund**

**EINSCHREIBUNGSORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND  
VOM 9. DEZEMBER 1985<sup>2</sup>**

**§ 1  
Allgemeines**

- (1) Die Studienbewerber werden auf Antrag durch Einschreibung in die Hochschule aufgenommen (Im-matrikulation). 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 gem. § 89 Abs. 2 UG, 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 gem. § 3 Abs. 6 für ein zeitlich begrenztes Studium zugelassen worden ist.

<sup>2</sup>(Die Einschreibungsordnung ist im Gemeinsamen Amtsblatt des Kultusministeriums und des Ministeriums für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen vom 15. Januar 1986 (GABI. NW Nr. 1/1986, S. 40) veröffentlicht worden und am 16. Januar 1986 in Kraft getreten.)

- (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.
- (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 UG bleibt unberührt.
- (5) Studienbewerber ohne den Nachweis der Qualifikation nach Absatz 1 können unter den Voraussetzungen des § 66 UG (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 gem. § 5 vorliegen, eingeschrieben werden, wenn sie die für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation nachweisen, die gem. § 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 aus 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 gem. § 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 gem. § 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 gem. § 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 gem. § 4 Abs. 3 Nr. 2 zu versagen,
- a) wenn der Studienbewerber in einem zulassungsbeschränkten Studiengang nicht zugelassen worden ist,
  - b) wenn der Studienbewerber in dem gewählten Studiengang an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes eine nach der Prüfungsordnung erforderliche Prüfung endgültig nicht bestanden oder einen nach der Prüfungsordnung erforderlichen Leistungsnachweis endgültig nicht erbracht hat; dies gilt entsprechend für verwandte oder vergleichbare Studiengänge, soweit dies in Prüfungsordnungen bestimmt ist,
  - c) wenn und solange der Studienbewerber vom Studium an einer Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes gem. § 69 Abs. 4 UG 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 Entschei-

- dung über die Einschreibung allen anderen Hochschulen im Geltungsbe-  
reich des Grundgesetzes mitzuteilen.
- (2) Nach Fortfall der Zugangshindernisse nach Absatz 1 Buchstabe c ist der Studi-  
enbewerber wieder einzuschreiben, auch soweit Zulassungsbeschränkungen  
bestehen.
  - (3) Die Einschreibung kann versagt werden, wenn der Studienbewerber
    - a) durch Krankheit die Gesundheit anderer Universitätsmitglieder gefährden  
oder den ordnungsmäßigen Studienbetrieb erheblich beeinträchtigen würde;  
vor der Entscheidung soll dem Bewerber Gelegenheit gegeben werden,  
nachzuweisen, daß der Versagungsgrund nicht besteht,
    - b) entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht,
    - c) die für die Einschreibung vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht  
beachtet hat.
    - d) den Nachweis über die Zahlung der zu entrichtenden Gebühren und Beiträ-  
ge nicht erbringt; Ausnahmen sind hinsichtlich des Studentenschaftsbeitrags  
in sozialen Härtefällen zulässig,
    - e) bereits an einer anderen Hochschule eingeschrieben ist.

## **§ 6 Mitwirkungspflichten**

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

## **§ 7 Exmatrikulation**

- (1) Ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn
  - a) er dies beantragt,
  - b) die Einschreibung durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung  
herbei geführt 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 Ver-  
gabeverfahrens von der für die Zuweisung zuständigen Stelle zurückge-  
nommen 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 Pflicht gem. § 12 Abs. 1 UG 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 gem. § 12 Abs. 1 UG 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 § 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 den 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 UG).
- (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 gem. § 81 Abs. 2 bis 4 UG 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 Gasthörergebühr 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 121 1 Genève

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

Deutsche Forschungsgemeinschaft  
Kennedyallee 40, 5300 Bonn-Bad Godesberg

Deutscher Akademischer Austauschdienst  
Kennedyallee 50, 5300 Bonn-Bad Godesberg  
Verein zur Förderung des Internationalen Instituts für Angewandte Systemanalyse e. V.  
KFA Jülich GmbH, Postfach 1913, 5170 Jülich

## **PARTNERSCHAFTEN DER UNIVERSITÄT DORTMUND MIT AUSLÄNDISCHEN HOCHSCHULEN**

<b>Name der Hochschule</b>	<b>Partnerschaftsbeauftragte</b>
Université de Picardie Jules Verne Rue Solomon Mahlangu Campus Universitaire F-80025 Amiens Cedex Frankreich	Frau Dr. Krista Segermann FB Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte Gebäude Emil-Figge-Str. 50, Raum 3111 Sprachenzentrum Tel.: (0231) 755-2898
Ecole Supérieure de Commerce et d'Administration des Entreprises (SupdeCo) 18, Place Saint Michel F-80025 Amiens Cedex Frankreich	Univ.-Prof. Dr. Hans Günther Meissner Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät C 1 06, Raum 733 Tel.: (0231) 755-3270
Institut National des Sciences Appliquées (INSA) Place Emile Blondel, B.P.8 F-76130 Mont Saint-Aignan Frankreich	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr Fachbereich Chemietechnik G 2, Raum 626 Tel.: (0231) 755-2358
Centre d'Enseignement et de Recherches Appliqués au Management (CERAM) Sophia-Antipolis, B.P.20 F-06561 Valbonne Cedex Frankreich	Univ.-Prof. Dr. Hans Günther Meissner Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät C 1 06, Raum 733 Tel.: (0231) 755-3270
Université de Bordeaux I 351, Cours de la Libération F-33405 Talence Cedex Frankreich	Univ.-Prof. Dr. T. N. Mitchell Fachbereich Chemie C 2 04, Raum 703 Tel.: (0231) 755-3868
Liverpool John Moores University Rodney House, 70 Mount Pleasant GB-Liverpool L3 5UX Großbritannien	Dr. Hermann Bömer Fakultät Raumplanung GB I, Raum 304 Tel.: (0231) 755-2509
University of Sheffield PO Box 594 GB-Sheffield S10 2TN Großbritannien	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Urfer Fachbereich Statistik Gebäude Mathematik, Raum 736 Tel.: (0231) 755-3125
Dublin City University Glasnevin Dublin 9 Irland	Univ.-Prof. Dr. Hans Günther Meissner Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät C 1 06 Raum 733 Tel.: (0231) 755-3270
Università degli Studi di Pisa Lungarno Pacinotti 43 I-56100 Pisa Italien	Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Schäfer Fachbereich Informatik GB IV, Raum 309 Tel.: (0231) 755-2782

Name der Hochschule	Partnerschaftsbeauftragte
<p>Istituto Universitario di Architettura di Venezia Campazzo dei Tolentine 191 I-30100 Venezia Italien</p>	<p>Dr. Ursula von Petz Fakultät Raumplanung GB I, Raum 416 Tel.: (0231) 755-2215</p>
<p>Universiteit Twente Postbus 217 NL-7500 Enschede Niederlande</p>	<p>N. N.</p>
<p>Politechnika Szczecinska Al. Piastow 17 70-310 Szczecin (Stettin) Polen</p>	<p>Dr. Rainer Stierand Fakultät Raumplanung GB III, Raum 321 Tel.: (0231) 755-2218</p>
<p>Staatsuniversität Rostow am Don Ul. Fridriha Engelsa 105 344006 Rostov-na-Donu GUS-Rußland</p>	<p>Dr. Udo Kittler Fachber. Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie Gebäude Emil-Figge-Str. 50, Raum 2207 Tel.: (0231) 755-4598</p>
<p>Kungliga Tekniska Högskolan Stockholm / Royal Institute of Technology Stockholm S-100 44 Stockholm Schweden</p>	<p>Univ.-Prof. Dr. Klaus Kunzmann Fakultät Raumplanung GB I, Raum 419 Tel.: (0231) 755-2291</p>
<p>Univerzita Karlova / Karls-Universität Prag Ovocny trh 3 11636 Praha 1 Tschechische Republik</p>	<p>Univ.-Prof. Dr. Svetluse Solarová Fachber. Sondererziehung/Rehabilitation Gebäude Emil-Figge-Str. 50, Raum 2431 Tel.: (0231) 755-4546</p>
<p>Univerzita J. E. Purkyne v Ústí nad Labem Horení 1 40096 Ústí nad Labem (Aussig) Tschechische Republik</p>	<p>Univ.-Prof. Dr. Albert Klein Fachber. Sprach-/Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte Gebäude Emil-Figge-Str. 50, Raum 3235 Tel.: (0231) 755-2924</p>
<p>Budapesti Müszaki Egyetem / Technical University of Budapest Műegyetem rakpart 3 H-1111 Budapest XI Ungarn</p>	<p>Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Reinhard Jünemann Fakultät Maschinenbau Gebäude Emil-Figge-Str. 73, Raum 2309 Tel.: (0231) 755-2793</p>
<p>Gödöllő Agrártudomány Egyetem / University of Agriculture Páter Károly út 1 H-2103 Gödöllő Ungarn</p>	<p>Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Reinhard Jünemann Fakultät Maschinenbau Gebäude Emil-Figge-Str. 73, Raum 2309 Tel.: (0231) 755-2793</p>



Name der Hochschule	Partnerschaftsbeauftragte
Miskolci Egyetem / University of Miskolc H-3515 Miskolc-Egyetemváros Ungarn	Univ.-Prof. Dr.Dr.h.c. Reinhard Jünemann Fakultät Maschinenbau Gebäude Emil-Figge-Str. 73, Raum 2309 Tel.: (0231) 755-2793
Iowa State University of Science and Technology Ames, Iowa 50011 USA	Univ.-Prof. Dr. Franz Hering Fachbereich Statistik Gebäude Mathematik, Raum 737 Tel.: (0231) 755-3111
University of Science and Technology University Post Office Kumasi Ghana	Univ.-Prof. Dr. Günter Kroes Fakultät Raumplanung GB III, Raum 314 Tel.: (0231) 755-2378
University of Dar es Salaam P.O. Box 35091 Dar es Salaam Tansania	Univ.-Prof. Dr. Horst Georg Schäfer Fakultät Bauwesen GB II, Raum 320 Tel.: (0231) 755-2094
Beijing University of Science and Technology 30 Xueyuan Lu Beijing 100083 [Peking] VR China	Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Reinhard Jünemann Fakultät Maschinenbau Gebäude Emil-Figge-Str. 73, Raum 2309 Tel.: (0231) 755-2793
Kyoto University Yoshida-Honmachi Sakyo-Ku Kyoto 606-01 Japan	Univ.-Prof. Dr. Karl Strauß Fachbereich Chemietechnik G 3, Raum 523 Tel.: (0231) 755-3214
Chungnam National University 220 Kung-dong, Yusong-ku Taejon 305-764 Süd-Korea	Univ.-Prof. Dr. Rolf Wichmann Fachbereich Chemietechnik G 3, Raum E17 Tel.: (0231) 755-3205

### Sondervereinbarungen - Integriertes Auslandsstudium

Fachbereich Bauwesen, UNIDO mit School of Architecture and Urban Design der University of Kansas, Lawrence/Kansas	Betreuer: Dipl.-Ing. G. Bickenbach
Fachbereich Statistik, UniDo mit Iowa State University, Ames/Iowa	Betreuer: Univ.-Prof. Dr. Hering
Fachbereich Maschinenbau, UniDo mit Georgia Institute of Technology, Atlanta, Georgia	Betreuer: Univ.-Prof. Kuhn

A

<b>ORGANE UND GREMIEN DER UNIVERSITÄT</b>	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
<b>REKTOR</b>			
Univ.-Prof. Dr. phil. Albert Klein	HG I	302	2200
Büro des Rektors:			
Verw.-Ang. Susanne Götz	HG I	301	2201
Verw.-Ang. Doris Hötte	HG I	301	2201
<b>REKTORAT</b>			
<b>REKTOR</b>			
Univ.-Prof. Dr. phil. Albert Klein			
<b>KANZLER</b>			
Dr. jur. Klaus Anderbrügge	HG I	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Christa Mahr	HG I	305	2204
<b>PROREKTOR I</b>			
Lehre, Studium und Studienreform			
Univ.-Prof. Dr. phil. Dieter Höltershinken	HG I	307	5147
<b>PROREKTOR II</b>			
Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs			
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ursula Gather	HG I	307	5148
<b>PROREKTOR III</b>			
Planung und Finanzen			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Henner Schmidt-Traub	HG I	309	5149
Büro der Prorektoren:			
Verw.-Ang. Karin Löhr	HG I	308	2235
<b>Persönlicher Referent des Rektors</b>			
Verw.-Ang. Klaus Steenweg	HG I	303	2551
<b>Organisation von Veranstaltungen</b>			
RA Manfred Staegemeir	HG I	208	2795
<b>Sonderaufgaben im Rahmen des Aktions- programms "Qualität der Lehre"</b>			
VA'e Edna Habel, M. A.	Pav. Schumpeter Otto-Hahn-Str.	E 13 6 a	5262
<b>Presse- und Informationsstelle</b>			
Verw.-Ang. Dr. Kurt Jauslin	HD	13	2303
privat: 0231/214418			
Verw.-Ang. Klaus Commer	HD	7	4811
<b>Zentrale Studienberatungsstelle (ZSB)</b>			
Verw.-Ang. Dr. Waldemar Schuch	E-F- 50	3.518	3798
<b>Akademisches Auslandsamt (AAA)</b>			
Verw.-Ang. Katharina Sämann	CT-G1	E 9	4728
<b>Allgemeiner Hochschulsport (AHS)</b>			
Dipl.-Ing. Klaus Düsberg	E-F- 50	3.442	4185

## Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium (ZWK)

Akad.-Direktor Dr. Werner Habel E-F- 50 0.237 2147

## Transferstelle (TS)

Dipl.-Ing. Klaus-Peter Priebe CT-G2 E 10 2425

## SENAT

Rektor (Vorsitzender) Univ.-Prof. Dr. Klein

## Mitglieder

Professoren: Univ.-Prof. Dr. Bade, Franz-Josef  
Univ.-Prof. Dr. Kalbitz, Rainer  
Univ.-Prof. Dr. Keiter, Hellmut  
Univ.-Prof. Dr. Kreis, Willibald  
Univ.-Prof. Dr. Leimböck, Egon  
Univ.-Prof. Dr. Marwedel, Peter  
Univ.-Prof. Dr. Minkwitz, Rolf  
Univ.-Prof. Dr. Oppertshäuser, Heinz Otto  
Univ.-Prof. Dr. Rolf, Hans-Günter  
Univ.-Prof. Dr. Schmetz, Ditmar  
Univ.-Prof. Dr. Schubert, Peter  
Univ.-Prof. Dr. Strauß, Karl

Wissenschaftliche Mitarbeiter: ORR Bauer, Rolf  
Dr. Finke, Siegfried  
Dr. Reiner mann, Ursula  
Stricker, Gregor

Studenten: stud. ing. Hanisch, Felix  
stud. oec. Michaelis, Michael  
stud. paed. Storch, Silke  
stud. ing. Haarmann, Andreas

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter: TA Braun, K.-D.  
VA Block

## Beratende Mitglieder

Rektoratsmitglieder Prorektor Univ.-Prof. Dr. Höltershinken  
Prorektorin Univ.-Prof. Dr. Gather  
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Schmidt-Traub  
Kanzler Dr. Anderbrügge

Dekane siehe hierzu Seite 53

Frauenbeauftragte Dr. Roloff, Christine

AStA-Vorsitzender Ingo Worofka

## STÄNDIGE KOMMISSIONEN

### KOMMISSION FÜR LEHRE, STUDIUM UND STUDIENREFORM

Vorsitzender Prorektor Univ.-Prof. Dr. Höltershinken

Stellvertr. Vorsitzender Univ.-Prof. Dr. Dupuis  
Univ.-Prof. Dr. Baacke  
Dr. V. Maier  
Schildhauer, Tilmann  
Zillmann, Maika

Stellvertr. Mitglieder Univ.-Prof. Dr. Mitchell  
Dr. Herfet

#### LEHRKOMMISSION

Vorsitzender

Mitglieder

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Höltershinken

Univ.-Prof. Dr. Kiendl

Univ.-Prof. Dr. Schmidt

Univ.-Prof. Dr. Vorsmann

Dr. Belke, Frau

Dr. Brunner

Dr. von Lüde

stud. ing. Malcher

Stud. paed. Worofka

#### KOMMISSION FÜR FORSCHUNG UND WISSENSCHAFTLICHEN NACHWUCHS

Vorsitzender

Stellvertr. Vorsitzender

Prorektorin Univ.-Prof. Dr. Gather

Univ.-Prof. Dr. Winter

Univ.-Prof. Dr. Geck

Stöppler, Frau

Herzberg, Markus

Stellvertr. Mitglieder

Dr. Leibold

#### KOMMISSION FÜR PLANUNG UND FINANZEN

Vorsitzender

Stellvertr. Vorsitzender

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Schmidt-Traub

Univ.-Prof. Dr. Branahl

Univ.-Prof. Dr. Wendland

Univ.-Prof. Dr. Wegener, Martin

Dr. Bohlen

stud. chem. Hörnschemeyer

Stellvertr. Mitglieder

Univ.-Prof. Dr. Vorsmann

Dr. Reiner mann, Frau

#### KOMMISSION FÜR DIE UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Vorsitzender

Stellvertr. Vorsitzender

Prof. Dr. Berg

Univ.-Prof. Dr. B. Gerlach

Univ.-Prof. Dr. Heinrich

Dr. Thibud

stud. inf. Gritzke

Dipl.-Bibl. Litterski, Frau

Stellvertr. Mitglieder

AR Romberg, Frau

Beratende Mitglieder

Ltd. Bibl. Dir. Dr. Wehefritz

Kanzler Dr. Anderbrügge

#### KOMMISSION FÜR DAS HOCHSCHULRECHENZENTRUM

Vorsitzender

Stellvertr. Vorsitzender

Univ.-Prof. Dr. Obrecht

Univ.-Prof. Dr. Brünner, Frau

Univ.-Prof. Dr. Blum

Dr. Bickendorf

van Beeck

Stellvertr. Mitglieder

Sperka

Beratende Mitglieder

Dipl.-Phys. Schwichtenberg

Kanzler Dr. Anderbrügge

## STÄNDIGE AUSSCHÜSSE DES SENATS

### Ausschuß für Organisation und Vefassung

Vorsitzender	Univ.-Prof. Dr. Schoof
Stellvertr. Vorsitzender	Univ.-Prof. Dr. Goser Univ.-Prof. Dr. Engelen Univ.-Prof. Dr. Thedy Dr. Ketschau, Frau stud. oec. Michaelis
Stellvertr. Mitglieder	Univ.-Prof. Dr. Kreiser Univ.-Prof. Dr. Richter Dr. Hirsch Münch stud. ing. Haarmann

### Ausschuß für Bau- und Raumfragen

Vorsitzender	Univ.-Prof. Dr. Becker
Stellvertr. Vorsitzender	Univ.-Prof. Dr. Franke, Frau Prorektor Univ.-Prof. Dr. Schmidt-Traub Univ.-Prof. Dr. Schwefel Dr. F.-J. Kleiner stud. paed. Schwarz, Frau ORR Bauer
Stellvertr. Mitglieder	

## SONSTIGE AUSSCHÜSSE DES SENATS

### Ausschuß für Angelegenheiten des Allgemeinen Hochschulsports

Vorsitzender	Univ.-Prof. Dr. Werner
Stellvertr. Vorsitzender	Univ.-Prof. Dr. Starischka Dr. Baumann stud. inf. Mast RA Niehage
Vertreter der Verwaltung	

### Kapazitätsausschuß

Vorsitzender (Kapazitätsbeauftragter)	Univ.-Prof. Dr. Schmutzler
Mitglied der Ständigen Kommission für Lehre, Studium u. Studienreform	N. N.
für Planung und Finanzen	N. N.
Mitglied des Ständigen Ausschusses für Organisation und Verfassung	N. N.
für Bau- und Raumfragen	N. N.

## SONSTIGE AUSSCHÜSSE

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

(nach dem Bundesausbildungsförderungs- gesetz)	Univ.-Prof. Dr. Engell Univ.-Prof. Dr. Zamfirescu Reg.-Amtmännin Hollmann(kraft Amtes) stud. paed. Gritzke stud. nat. Büchter
---	---

Förderungsausschuß II der Universität Dortmund  
für alle Lehramtsstudiengänge einschließlich  
Studiengang Diplompädagogik  
(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)

Dr. Witjes  
Reg.-Amtmännin Hollmann (kraft Amtes)  
Zillmann, Maiké

Vergabekommission nach dem Graduierten-  
förderungsgesetz NW

Vorsitzender  
Stellvertr. Vorsitzender

Univ.-Prof. Dr. Baron  
Univ.-Prof. Dr. Keiter  
Univ.-Prof. Dr. Meissner  
Dr. Albert  
stud. paed. Markewitz, Frau  
Univ.-Prof. Dr. Heuer  
Prof. Dr. Pohl  
Dr. Helmhold, Frau

Stellvertr. Mitglieder

Ausschuß für die Vergabe von Austausch-  
stipendien an deutsche und ausländische  
Studierende

Vorsitzende

Sämann, Frau  
Univ.-Prof. Dr. E. Paschos  
Soz. Referent AStA

Auswahlkommission zur Vergabe von Studien-  
hilfen für in Not geratene ausländische  
Studenten aus Entwicklungsländern

Vorsitzende

Sämann, Frau  
Univ.-Prof. Dr. Paschos  
Soz. Referent AStA

Beratende Mitglieder

N. N.  
N. N.

**Beirat des Instituts für Umweltschutz**  
Mitglieder

Prorektorin Univ.-Prof. Dr. Gather  
Univ.-Prof. Dr. Broekaert  
Univ.-Prof. Dr. Kauder  
Univ.-Prof. Dr. Schade  
Dr. Baumann  
Dipl.-Volksw. Heinz  
Dipl.-Ing. Toennes  
LRD Groh

Beratendes Mitglied

## **SENATSBEAUFTRAGTE**

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

N. N.

## KONVENT

Vorsitzender	Univ.-Prof. Dr. Schehrer
Stellvertr. Vorsitzender	Dr. v. Lüde sud. paed. Worofka Progr. Bleck
Professoren	Univ.-Prof. Dr. Abegg, Werner Univ.-Prof. Dr. Banzhaf, Wolfgang Univ.-Prof. Dr. Beer, Ursula Univ.-Prof. Dr. Grünewald, Dietrich Univ.-Prof. Dr. Hennings, Gerd Univ.-Prof. Dr. Käseborn, Hans-Günther Univ.-Prof. Dr. Kauder, Knut Univ.-Prof. Dr. Köster, Uwe Univ.-Prof. Dr. Konrad, Michael Univ.-Prof. Dr. Lippert, Bernhard Univ.-Prof. Dr. Meissner, Hans-Günther Univ.-Prof. Dr. Merkt, Irmgard Univ.-Prof. Dr. Motté, Magdalene Univ.-Prof. Dr. Rauschenbach, Thomas Univ.-Prof. Dr. Reimer, Manfred Univ.-Prof. Dr. Riememschneider, Hartmut Univ.-Prof. Dr. Rödding, Walburga Univ.-Prof. Dr. Roemheld, Lutz Univ.-Prof. Dr. Schehrer, Rudolf Univ.-Prof. Dr. Schmidt, Hans-Jürgen Univ.-Prof. Dr. Schneider, Albert Univ.-Prof. Dr. Wichmann, Rolf
Wissenschaftliche Mitarbeiter	Kolodziejczyk-Strunck, Klaus Kulik, Andreas AOR v. Lüde, Ralf Michels, Sonja Romberg, Christa Schmidt, Stefan OBR Wederhake-Gottschalk, Monika
Studenten	stud. Friedemann, Jens stud. paed. Habelt, Ulla stud. ing. Hanisch, Felix stud. oec. Michaelis, Michael stud. paed. Storch, Silke stud. paed. Weissnicht, Beate stud. paed. Worofka, Ingo
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter	VA Bartilla, Klaus VA Bleck, Volker TA Braun, K.-D. TA Döring, Edgar VA Junghans, Günter VA Kappelmann, Violetta BD Schultejan, Heinrich

## **KURATORIUM**

Mitglieder  
Vorsitzender  
Stellvertr. Vorsitzender

Oberbürgermeister G. Samtlebe  
Dr. W. Aden  
Dr. L. Bähr  
U. Burchardt, Frau  
E. Fritz  
H. Frommknecht  
H. Kohls  
Dr. F. Schaumann  
Dr. A. Voßschulte  
E. Weber  
F. Ziegler

## **Beratende Mitglieder**

Rektoratsmitglieder

Rektor Univ.-Prof. Dr. Klein  
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Höltershinken  
Prorektorin Univ.-Prof. Dr. Gather  
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Schmidt-Traub  
Kanzler Dr. Anderbrügge  
Univ.-Prof. Dr. Voges

Mitglied des Senats

## **LEHRERAUSBILDUNGSKOMMISSION**

Vorsitzender  
Stellvertr. Vorsitzender

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Höltershinken  
Univ.-Prof. Dr. Vormann  
Univ.-Prof. Dr. Houben, Frau  
Univ.-Prof. Dr. Jacobs  
Prof. Dr. Motté, Frau  
Univ.-Prof. Dr. Pflug  
Univ.-Prof. Dr. Schauerte  
Univ.-Prof. Dr. Schmidkunz  
Univ.-Prof. Dr. Schüler  
Univ.-Prof. Dr. Wittmann

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Dr. Habel, Werner  
Dr. Leibold  
Dr. Kreienbaum, Frau  
Dettmann, Bernd  
Kugelstadt, Florian  
Worofka, Ingo  
van der Wurp, Arndt  
Zieger, Astrid  
Zillmann, Maiko  
N. N.  
Stiller

Studenten

Nichtwissensch. Mitarbeiter  
Stellvertr. Mitglieder



## DEKANE

Fachbereich Mathematik	Univ.-Prof. Dr. N. Steinmetz	(s. auch S.113)
Fachbereich Physik	Univ.-Prof. Dr. O. Kanert	(s. auch S.132)
Fachbereich Chemie	Univ.-Prof. Dr. Schmutzler	(s. auch S.158)
Fachbereich Informatik	Univ.-Prof. Dr. Marwedel	(s. auch S.182)
Fachbereich Statistik	Univ.-Prof. Dr. Schach	(s. auch S.213)
Fachbereich Chemietechnik	Univ.-Prof. Dr. C. Friedrich	(s. auch S.223)
Fakultät Maschinenbau	Univ.-Prof. Dr. Kessel	(s. auch S.255)
Fakultät für Elektrotechnik	Univ.-Prof. Dr. Schumacher	(s. auch S.298)
Fachbereich Raumplanung	Univ.-Prof. Dr. Bade	(s. auch S.320)
Fakultät Bauwesen	Univ.-Prof. Dr. J. Neisecke	(s. auch S.348)
Wirtschafts- und Sozialwissensch. Fakultät	Univ.-Prof. Dr. Welge	(s. auch S.367)
Fachbereich Erziehungswissen- schaften und Biologie	Univ.-Prof. Dr. T. Rauschenbach	(s. auch S.391)
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	Univ.-Prof. Dr. H. Stadler	(s. auch S.425)
Fachbereich Gesellschaftswissen- schaften, Philosophie u. Theologie	Univ.-Prof. Dr. Post	(s. auch S.483)
Fachbereich Sprach- und Literatur- wissenschaften, Journalistik u. Geschichte	Univ.-Prof. Dr. Hömig	(s. auch S.524)
Fachbereich Musik, Kunst, Textil- gestaltung, Sport und Geographie	Univ.-Prof. Dr. Hinkel	(s. auch S.568)

## STUDENTINNENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

### Das StudentInnenparlament (STUPA)

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

### Der Allgemeine StudentInnenausschuß (AStA)

Der Allgemeine StudentInnenausschuß vertritt die StudentInnenschaft. Er führt die Beschlüsse des STUPA aus und erledigt die Geschäfte der laufenden Verwaltung der StudentInnenschaft.

### Anschrift des AStA

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Straße 50,  
Raum: 0.317, Campus Nord  
Telefon: (0231) 755-2584

### Postanschrift

44221 Dortmund

B

## Sprechzeiten des AStA

montags-freitags 10.00-16.00 Uhr

während der vorlesungsfreien Zeit: siehe Aushänge

## Autonome Referate

Weiterhin gibt es folgende Themenbereiche, die von unabhängigen Gruppen autonom mit AStA-Unterstützung organisiert werden, die auch auf Deine Mitarbeit angewiesen sind:

Autonomes Behindertenreferat (ABeR) EF 50, Erdgeschoß  
Mittwoch 17.00 Uhr Tel.: 755-4596

Frauenraum EF 50, R 3.506  
Tel.: 755-2851

Frauencafe siehe Aushang

Autonomes AusländerInnenreferat: im AStA

Allgemeiner Hochschulsport: EF 50, R 3.442  
Tel.: 755-3796

Alle Termine beziehen sich auf das WS 1994/95, Informationen mit aktuellen Daten und Termine erfragst Du am besten im AStA.

Weiterhin gibt es folgende Gruppen an der Uni (ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

- Schwulen- und Sodomininitiative.
- Komplottheater
- AG Sexuelle Gewalt gegen Mädchen,
- Greenhorns, Öko AG in der Chemietechnik.
- AG Regenerative Energien
- Autonomes Frauen- und Lesbenreferat
- Forum gegen Rassismus

Über Angebote, die in diesem WS existieren, informiert der AStA in seiner regelmäßig erscheinenden AStA-Zeitung!

## 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-EO	405	3766
Fachschaft des FB Chemie	C1-01	429	3724
Fachschaft des FB Informatik	PAV 6	1 u. 22	2048
Fachschaft des FB Statistik	Mathematik	712	3131
Fachschaft des FB Chemietechnik	G 2	E 16	2066

	Gebäude	Raum	Telefon
Fachschaft der Fak. Maschinenbau	GB IV	107	2038
Fachschaft der Fak. für Elektrotechnik	P1-EO	314	2692
Fachschaft des FB Raumplanung	GB III	208	2383
Fachschaft der Fak. Bauwesen	GB I	204	2621
Fachschaft der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät	Mathematik	125	3186
Fachschaft Sport	OH 13		
Fachschaft Musik	EF 50	5.248	
Fachschaft Kunst	EF 50	5.230	
Fachschaft Textilgestaltung	EF 50	5.230	
Fachschaft Sonderpädagogik	EF 50	2.422	
Fachschaft Englisch	EF 50	3.217	
Fachschaft Diplom-Pädagogik	EF 50	1.219	
Fachschaft Deutsch	EF 50	3.217a	
Fachschaft Geschichte	EF 50	4.500 - Foyer*	
Fachschaft Ev. und Kath. Theologie	EF 50	2.323	
Fachschaft Journalistik	EF 50	1.505	
Fachschaft Hauswirtschaft	EF 50	1.411	
Fachschaft Geographie	EF 50	1.423	
Fachschaft Wirtschaftsmathematik	Mathematik	418/420	
Fachschaft Primarstufe	EF 50	5.248	
Fachschaft Sozialpädagogik	EF 50	1.219	
Fachschaft Sek I / Sek II	EF 50	2.323	

\* keinen eigenen Raum

## FRAUENBEAUFTRAGTE

Die Frauenbeauftragten setzen sich für die Belange aller Frauen an der Hochschule ein.

Rechtliche Grundlagen für diese Aufgabe sind § 23a Universitätsgesetz, das Frauenförderkonzept NRW und die ministeriellen Grundsätze zur Frauenförderung in den Universitäten.

### Frauenbeauftragte

Dr. Christine Roloff

### Stellvertreterinnen

Dr. Ute Wedel (für die Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen)  
 Erika Knacke (für die Gruppe der Mitarbeiterinnen in Technik u. Verwaltung)  
 Katharina Herzog (für die Studentinnen)

Das Frauenbüro befindet sich auf dem Campus Nord, im Gebäude Emil-Figge-Str. 50, Raum 3507/3507A, Telefon 755-2603/2610, Fax 755-2603.

Sprechzeiten nach Vereinbarung.

## 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 MitarbeiterInnen  
der Universität Dortmund  
Gebäude Emil-Figge-Straße 50  
Raum 5.243-5.245  
Telefon: (0231) 755-26 39/43 68/43 69  
Sekretariat: Sigrid Herzog, Telefon: 755-4368

Postanschrift    44221 Dortmund

Vorsitzende    Violetta Kappelmann

1. Stellvertreter Edgar Döring

2. Stellvertreter N. N.

Vertreter/innen der Angestellten		Telefon
Frank Alter	Dezernat 1	5130
Jobst Alter	BTZ, R 228	3317
Frank Behrendt	PR Büro	4369
Josef Blügel	FB Physik, HG II, R 0216	3585
Sigurd Dieter Hamscher	FB CT, LS Anlagentechnik, R 312	2684/2339
Violetta Kappelmann	PR-Büro	2639
Barbara Jedwabski	UB	4008
Iris Spengler	Fak. ET, LS Hochfrequenztechnik	2498
Vertreter der Arbeiter/innen		Telefon
Edgar Döring	PR-Büro	4369
Andreas Nies	BTZ	3333
Vertreter/in der Beamten/Beamtinnen		Telefon
Jutta Bergemann	UB	4001

## Personalrat der wissenschaftlich und künstlerisch Beschäftigten

Büro: Emil-Figge-Straße 50, Raum 5.241/5.242, Tel.: (0231) 755-4371/4372

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
<b>Sekretariat</b>			
Ingrid Bruhns	Emil-Figge-Str. 50	5.241	4372
<b>Vorsitzender</b>			
Dr. Klaus Hink, Wiss.Ang.	UB/Emil-Figge-Str. 50	107/ 5.242	2452/ 4371
<b>1. Stellvertreter</b>			
Dr. Johannes Preut,	C2-05 Emil-Figge-Str. 50	101 5.242	3813/3824 4371
<b>2. Stellvertreter</b>			
Margret Lietz, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	1.238 5.242	4118 4371

## Personalratsmitglieder

Dr. Andreas Brink, Wiss. Ang.	FB Chemie		4618
Raimund Bühner, Wiss. Ang.	Fakultät Maschinenbau		4866
Dr. Klaus Döhmer, OBR	UB		4036
Wilhelm Elling, Wiss. Ang.	C2-06		4086
Dr. Klaus Hink, Wiss. Ang.	GB III		2452
Günter Krüger, Wiss. Ang.	GB V		2623
Margret Litz, Wiss. Ang.	E-F-Str. 50		4118
Dr. Johannes Preut	C2-05		3813
Dr. Willi Raube, AOR	CT, G III		2573
Birgit Rothenberg	E-F-Str. 50		2848
Jürgen Swiomtek	Fak. WiSo		4516
Dr. Karl-Heinz Temme	FB Inf./Otto-Hahn-Str. 16		6373
Ulrich Zeun, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	3.508	4579

## HOCHSCHULEHRERRAT

Sprecher	Univ.-Prof. Dr. Otto Oppertshäuser
Stellvertretender Sprecher	Univ.-Prof. Dr. Dr. Walburga Rödding

## Mitglieder

FB Mathematik	Univ.-Prof. Dr. Norbert Steinmetz
FB Physik	Univ.-Prof. Dr. Otmar Kanert
FB Chemie	Univ.-Prof. Dr. Bruno Boddenberg
FB Informatik	Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Schäfer
FB Statistik	Univ.-Prof. Dr. Ursula Gather
FB Chemietechnik	Univ.-Prof. Dr. Cornelius Friedrich
FK Maschinenbau	Univ.-Prof. Dr. Knut Kauder
FK Elektrotechnik	Univ.-Prof. Dr. Karl Goser
FK Raumplanung	Univ.-Prof. Dr. Dr. Walburga Rödding

**B**

FK Bauwesen	Univ.-Prof. Dr. Jürgen Neisecke
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	Univ.-Prof. Dr. Hartmut Berg
FB Erziehungswissenschaften u. Biologie	Univ.-Prof. Dr. Hans-G. Rolf
FB Sondererziehung und Rehabilitation	Univ.-Prof. Dr. Hans Stadler
FB Gesellschaftswissensch., Philosophie u. Theologie	Univ.-Prof. Dr. Werner Post
FB Sprach- und Literaturwissensch., Jurnal. u. Gesch.	Univ.-Prof. Dr. Otto Oppertshäuser
FB Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport u. Geographie	Univ.-Prof. Dr. Franz-Joachim Verspohl

Dem Hochschullehrerrat gehören je ein Vertreter der Professoren der sechzehn Fachbereiche/Fakultäten 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: 44221 Dortmund

- I. Zum Zwecke umfassender Willensbildung und breiter Information bei der Vertretung ihrer Interessen ist die Gesamtheit der an der Universität Dortmund tätigen wissenschaftlichen Mitarbeiter in der Vertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter organisiert. Die Mitwirkung an der Selbstverwaltung der Universität Dortmund sowie die Regelung eigener Angelegenheiten geschieht auf Grundlage der Satzung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund.
- II. Die Organe der Wissenschaftlichen Mitarbeiter sind auf Hochschulebene:
  - a) Die Vollversammlung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund
  - b) Der Rat der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität
 

Mitglieder	
Sprecher	Udo Vorholt Emil-Figge-Str. 50, Z. 2230, Telefon 2976
Senatsvertreter	N. N. N. N.  Siegfried Finke P1-03, Zimmer 306, Telefon 3589  Matthias Kleiner GB IV, Zimmer 416, Telefon 2630  Ursula Reinermann Emil-Figge-Str. 50, Z. 1.214, Tel. 2174

die Sprecher der Fachbereiche (siehe III)

c) Die Sprecher der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund:

Udo Vorholt (Sprecher)

Sonja Berghoff (Stellvertreterin, M, Zimmer 220, Telefon 3869)

Bernhard Rau (Stellvertreter, OH 18, Zimmer 103, Telefon 6806)

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Mathematik			
Günter Klützke (Ute Mehlhase)	Mathematik	1.022	3069
Physik			
Peter Schönenberg (N. N.)	P2-02 422	3551	
Chemie			
Gerda Feldmann (Monika Harendza)	C2-07 179 C2-04 504	3976 3853	
Informatik			
Paul Fischer (Stefan Pölt)	GB IV 332 GB IV 334	4684 2788	
Statistik			
Sonja Berghoff (N. N.)	Mathematik	220	3869
Chemietechnik			
Burkhard Stapper (N. N.)	G 2 614	2322	
Maschinenbau			
Stefan Schmidt (Bernhard Rau)	E-F-Str. 73 OH 18 103	130 6806	4495
Elektrotechnik			
Holger Hirsch (Jochen Handke)	CT G 1 424 CT G 2 429	4480 3022	
Raumplanung			
Gabriele Sturm	GB III 320	2370	
Bauwesen			
Franz Jörg Feja	GB II 205	2457	
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
Anna Tillmann-Zeppenfeld	C1-06 726	3279	
Erziehungswissenschaften und Biologie			
Peter Zimmermann	E-F-Str. 50 Vogelpothsweg 78	1.105 23	2165 755-1
(Claudia Witt)	E-F-Str. 50	1.213	2189
Sondererziehung und Rehabilitation			
Lothar Papprettkä (N. N.)	E-F-Str. 50	2.410	4581

B

Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie				
Gerd Bauer	E-F-Str. 50		2.229	2833
(Ulrike Braun)	E-F-Str. 50		2.110	2853
Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte				
Christa Romberg	E-F-Str. 50		3.107	2901
Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie				
Ulrich Theißen	E-F-Str. 50		1.430	2821
(N. N.)				
Universitätsbibliothek				
Siegfried Kutscher	Bibliothek		103	4032
(N. N.)				
Hochschulrechenzentrum				
N. N.				
(N. N.)				
Institut für Umweltschutz				
Ingo Heinz	C2-06 501		4093	
(N. N.)				
Hochschuldidaktisches Zentrum				
N. N.				
(N. N.)				



**UNIVERSITÄTSVERWALTUNG**

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
<b>KANZLER</b>			
Dr. jur. Klaus Anderbrügge	HG I	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Christa Mahr	HG I	305	2204
<b>Ständige Vertreter des Kanzlers:</b>			
Ltd. Reg.-Direktor Dietrich Groh	GB II	113	2205
Geschäftszimmer:			
Verw.-Ang. Helga Merten	GB II	111	2205
<b>Für Angelegenheiten des Dezernates 6:</b>			
Ltd. Reg.-Baudirektor Wolfgang Schlotmann	BTZ	211	3303
Geschäftszimmer:			
Verw.-Ang. Monika Knoke	BTZ	3303	
<b>Dezernat Z:</b>			
Organisation, Innerer Dienstbetrieb			
Dezernent:			
Oberverw.-Direktor Dieter Eull	HG I	211	2552
Geschäftszimmer:			
Verw.-Ange. Daniela Bresser	HG I	210	2552
Abteilung Z.1:			
Organisation, Zentrale Verwaltungsangelegenheiten			
Reg.-Oberamtsrat Hermann Millhoff	HG I	209	5154
Abteilung Z.2:			
Post- und Botendienst, Zentraler Fahrdienst, Zentrale Vervielfältigung			
Reg.-Amtmann Will Koch	HG I	207	2555
<b>Dezernat 1:</b>			
Akademische und studentische Angelegenheiten, Justitiariat			
Dezernent:			
Reg.-Direktor Thomas Behrens	HG I	205	2207
Geschäftszimmer:			
Verw.-Ang. Helga Koglin	HG I	205	2207
Abteilung 1.1:			
Akad. Gremien, Wiss. Spitzenorganisationen, Grundsatzfragen des Lehr- und Studienbetriebs und der Studentenschaft, Wahlamt, Studien- und Prüfungsordnungen, Angelegenheiten der Lehreraus- bildung sowie der Verbesserung von Lehre u. Studium			
N. N.	HG I	204	

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
<b>Abteilung 1.2:</b>			
Studentensekretariat, Angelegenheiten des Studentenwerkes			
Reg.-Oberamtsrat Friedhelm Lämmert	CT-G1	E 19	2140
<b>Abteilung 1.3:</b>			
Zentrales Prüfungsamt			
Reg.-Amtsrat Norbert Schwanengel	E-F-Str. 50	0.236	2624
<b>Abteilung 1.4:</b>			
Justitiariat			
Oberreg.-Rat Hermann Steiner	HG I	200	5130
1.41 Rechtsangelegenheiten der Hochschul- selbstverwaltung, der Studenten und der Studentenschaft			
Oberreg.-Rat Hermann Steiner	HG I	200	5130
1.42 Rechtsberatung, Prozeßführung			
Oberreg.-Rätin Astrid Moysich-Lengowski	HG I	202	4890
1.43 Amt für Ausbildungsförderung			
Oberreg.-Rätin Annemarie Hoffstadt-Oelbe	HG I	212	4721
<b>Dezernat 2:</b>			
Planung, Kapazitätsangelegenheiten, EDV			
Dezernent:			
Verw.-Ang. Dr. Hans Peter Kasüsche	GB I	105	2540
Geschäftszimmer:			
Verw.-Ang. Carmen Kowalewski	GB I	105	2540
<b>Abteilung 2.1:</b>			
Angelegenheiten der Datenverarbeitung			
Reg.-Amtsrat Richard Thieme	GB I	105	2538
<b>Abteilung 2.2:</b>			
Planung und Statistik, Kapazitätsangelegenheiten			
Reg.-Amtsrat Hans Werner Pickhan	GB I	103	2625
<b>Dezernat 3:</b>			
Personalangelegenheiten			
Dezernentin:			
Reg.-Direktorin Ingrid von Buchka	Pav. 1	5	2122
Geschäftszimmer:			
Verw.-Ang. Gabriele Schachtsieck	Pav. 1	5	2122

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
<b>Abteilung 3.1:</b>			
Beamte, studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte Reg.-Oberamtsrat Klaus Jacobsen Pav. 1		3	2223
<b>Abteilung 3.2:</b>			
Angestellte, Arbeiter, Auszubildende Verw.-Ang. Günter Junghans Pav. 1		13	4795
<b>Abteilung 3.3:</b>			
Personal aus Beiträgen Dritter Reg.-Amtsrat Klaus Wegner Pav. 7		21	4817
<b>Abteilung 3.4:</b>			
Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete Reg.-Amtsrat Manfred Karwehl Pav. 7		27	2043
<b>Dezernat 4:</b>			
Durch Umstrukturierung sind die bisherigen Aufgaben des Dezernates 4 bis auf weiteres dem Dezernat 1 zugewiesen (vergleiche Dezernat 1.4).			
<b>Dezernat 5:</b>			
Haushalts- und Forschungsangelegenheiten, Zentrale Beschaffung			
Dezernent: Ltd. Reg.-Direktor Dietrich Groh GB II		112	2205
Geschäftszimmer: Verw.-Ang. Helga Merten GB II		112	2205
<b>Abteilung 5.1:</b>			
Haushalts- und Rechnungswesen: Oberreg.-Rat Peter Hofner GB II		113	2105
<b>5.1.1:</b>			
Haushaltsangelegenheiten Oberreg.-Rat Peter Hofner GB II		113	2105
<b>5.1.2:</b>			
Rechnungsstelle Verw.-Ang. Peter Möller GB II		121	2238
<b>5.1.3:</b>			
Sondergebiete des Haushalts- und Rechnungswesens Reg.-Amtmann Ingo Schinscholl GB II		119	2233
<b>Abteilung 5.2:</b>			
Forschungsangelegenheiten N. N:			

**B**

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
5.2.1: Allgemeine Angelegenheiten der Forschungsförderung, Bewirtschaftung von Beiträgen Dritter und Finanzierung des Freiwilligen Hochschulsports			
Reg.-Amtsrat Detlef Niehage	GB I	120	2448
5.2.2: Rechtsfragen der Forschung und Programminformation			
Reg.-Rätin z. A. Birgit Tölkes	GB I	121	2672
Abteilung 5.3: Zentrale Beschaffung N. N.			
5.3.1: Allgemeine Beschaffungsangelegenheiten, Kostenanschläge, Inventarisierung, Zollangelegenheiten, Materialausgabe; Möbel, DV-Geräte- und Programme, Büromaschinen, Geschäftsbedarf			
Reg.-Amtmann Günther Tesch	GB I	311	2391
5.3.2: Wissenschaftliche Geräte und Verbrauchsgüter, Technische Geräte			
Verw.-Ang. Dr. Manfred Szalata	GB I	315	2392
Zahlstelle:	Pav. 7	16	2114
<b>Dezernat 6:</b> Technische Hochschulbetriebe, Bau- und Raumangelegenheiten			
Dezernent: Ltd. Reg.-Baudirektor Wolfgang Schlotmann			
<b>privat:</b> (02324) 21811	BTZ	211	3303
Geschäftszimmer: Verw.-Ang. Monika Knoke			
	BTZ	211	3303
Hauptabteilung 6.A: Bauangelegenheiten			
Oberreg.-Rat Reiner Wollenhaupt	BTZ	205	2556
Abteilung 6.A.1: Belegungsplanung, Raumvergabe, Baubestandserhebung, Bauunterhaltung, Liegenschaften			
Reg.-Amtmännin Ursula Karwehl	BTZ	205 A	2193
Abteilung 6.A.2: Neubauten, Rahmenplanung, Angelegenheiten von "Haus Bommerholz"			
Oberreg.-Rat Reiner Wollenhaupt	BTZ	205	2556

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
<b>Hauptabteilung 6.B:</b>			
<b>Technische Hochschulbetriebe</b>			
Betr.-Direktor Heinz Schultejan <b>privat: (02330) 70082</b>	BTZ	201	3305
<b>Abteilung 6.B.1:</b>			
<b>Betriebszentrale</b>			
Techn.-Ang. Bernhard Falk	BTZ	223	3312
<b>Abteilung 6.B.2:</b>			
<b>Elektrotechnik</b>			
Techn.-Ang. Dieter Kiefer	BTZ	221	3320
<b>Abteilung 6.B.3:</b>			
<b>Kommunikationstechnik</b>			
Techn.-Ang. Wolfgang Böttger	BTZ	225	3318
<b>Abteilung 6.B.4:</b>			
<b>Maschinentechnik</b>			
Techn.-Ang. Günter Downar	BTZ	221	3311
<b>Abteilung 6.B.5:</b>			
<b>Blockheizkraftwerk, Heizwerke, Kältezentrale</b>			
Betr.-Direktor Heinz Schultejan	BTZ	201	3305
<b>Abteilung 6.B.6:</b>			
<b>(§ 8 ASiG bleibt unberührt) Sicherheitswesen</b>			
Sich.-Ingenieur Horst Tuzar	E-F-Str. 50	5.415	3306

## UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

### Direktor

Dr. V. Wehefritz  
Mailadresse: Bibliothek 101 4029/4030  
civawe@zb.ub.uni-dortmund.de

### Sekretariat:

Frau I. Schaefer Bibliothek 102 4030  
Frau H. Hopf

### Stellvertreter:

N. N. Bibliothek 103 4024

### Büroleitende Beamtin:

Frau Dipl.-Bibl. B. Singh Bibliothek 104 4033  
Mailadresse: cibes@zb.ub.uni-dortmund.de  
Frau Bibl.-Ass. C. Kraus Bibliothek 104 4033  
Mailadresse: cicakr@zb.ub.uni-dortmund.de

### Fachreferenten:

Die Fachreferenten stehen für Auskünfte und Beratungen während der Dienststunden ständig zur Verfügung. Um die generelle Erreichbarkeit wegen der unumgänglichen Termine, Sitzungen etc. zu verbessern, hat die UB feste Beratungstermine einge-

richtet, die zu Beginn des Wintersemesters durch Aushang bekanntgemacht werden.  
(Für Personen, die Zugriff auf das universitätseigene Netz haben, sind die Mail-  
adressen aufgeführt.)

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dr. Ch. Andersen, Oberbibliotheksrat Sprach- und Literaturwissenschaften, Volkskunde, Journalistik, Geographie, Geowissenschaften Mailadresse:	Bibliothek	108	4037/4030
	cichan@zb.ub.uni-dortmund.de		
Dipl.-Ing. M. Büren, Bibliotheksdirektor Maschinenbau, Technik (allgemein), Werkstoffwissenschaften Mailadresse:	Bibliothek	121	4016/4030
	dimabu@zb.ub.uni-dortmund.de		
Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat Raumplanung und Städtebau, Bauingenieur- wesen, Verkehrswesen, Architektur, Sport Mailadresse:	Bibliothek	107	4036/4030
	cikldo@zb.ub.uni-dortmund.de		
Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor Normen, Rechtswissenschaften Mailadresse:	Bibliothek	120	4051/4030
	didige@zb.ub.uni-dortmund.de		
Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat Chemie, Umweltschutz, Biowissenschaften Mailadresse:	Bibliothek	105	4034/4030
	ciwoha@zb.ub.uni-dortmund.de		
Frau E.-M. Limberg, Wiss. Ang. Kunst, Musik, Textildgestaltung Mailadresse:	Bibliothek	106	4035/4030
	cierli@zb.ub.uni-dortmund.de		
Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat Allgemeines, Buch- und Bibliothekswesen, Forschung und Wissenschaft, Philosophie, Psychologie, Theologie, Geschichte, Politik Mailadresse:	Bibliothek	107	4036/4030
	cikuma@zb.ub.uni-dortmund.de		
Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder Informatik Mailadresse:	Bibliothek	109	4038/4030
	cigasc@zb.ub.uni-dortmund.de		
K. Schröder, Bibliotheksrat Physik, Kybernetik Mailadresse:	Bibliothek	108	4037/4030
	cikusc@zb.ub.uni-dortmund.de		
N. N. Elektrotechnik, Chemietechnik, Verfahrens-, Regelungs-, Meßtechnik	Bibliothek	105	4034/4030
B. Weber, Bibliotheksdirektorin Mathematik, Statistik, Naturwissenschaften (allgemein) Mailadresse:	Bibliothek	106	4035/4030
	cibawe@zb.ub.uni-dortmund.de		

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Oberbibliotheksrätin Bildung und Erziehung, Sondererziehung und Rehabilitation, Sozialwissenschaften Mailadresse:	Bibliothek	109	4038/4030
	cimowe@zb.ub.uni-dortmund.de		
Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig, Bibliotheksdirektor Wirtschaftswissenschaften, Hauswirtschaft Mailadresse:	Bibliothek	119	4049/4030
	cigewu@zb.ub.uni-dortmund.de		

### I. Zentralbibliothek

Vogelpothsweg 76, 44227 Dortmund  
 Postanschrift: Postfach 50 03 60, 44222 Dortmund  
 Öffnungszeiten:  
 in der Vorlesungszeit: Mo-Do 08-20 Uhr, Fr 08-18 Uhr  
 in der vorlesungsfreien Zeit: Mo-Do 09-19 Uhr, Fr 09-17 Uhr

### Leihstelle

Öffnungszeiten:  
 in der Vorlesungszeit: Mo-Fr 09-18 Uhr \*)  
 in der vorlesungsfreien Zeit: Mo, Di, Mi, Fr 09-17 Uhr, Do 09-18 Uhr

### Erwerbung:

Leiter: G. Wucherpfennig	Bibliothek	119	4049
Monographien: Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Bibliothek	126c	4066
Hochschulschriftenabteilung: Frau Dipl.-Bibl. J. Krüger	Bibliothek	U 4	4065
Zeitschriften: Frau Dipl.-Bibl. U. Richter	Bibliothek	E 2	4004
Einbandstelle: Frau Dipl.-Bibl. K. Witte	Bibliothek	126a	4058

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

### Katalogisierung:

Leiter: Dr. Ch. Andersen	Bibliothek	108	4037
Alphabetische Kataloge: Frau Dipl.-Bibl. M. Schwaiger-Voll	Bibliothek	115	4045
Zeitschriftenkatalogisierung: Frau Dipl.-Bibl. A. Buchner	Bibliothek	124	4055

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
<b>Sachkataloge:</b>			
Leiter: Dr. Ch. Andersen	Bibliothek	108	4037
Dipl.-Bibl. G. Stoltenburg	Bibliothek	110	4039
<b>Benutzung:</b>			
Leiter: M. Büren, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	121	4016
Frau Dipl.-Bibl. G. Thaler	Bibliothek	E 3a	4003
Frau Dipl.-Bibl. M. Berkenberg	Bibliothek	E 3a	4003
<b>Informationsabteilung:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. J. Bergemann	Bibliothek	Eingangshalle	
Herr H. Walther		4001	
Frau Dipl.-Bibl. K. Arnolds		4001/4031	
Frau Dipl.-Bibl. M. Pushlal		4001/4002	
Frau Dipl.-Bibl. J. Schelte		4001/4031	
<b>Fernleihe:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. I. Kläre	Bibliothek	E 4	4009
Frau Dipl.-Bibl. H. Lack	Bibliothek	E 4	4009
<b>Kopierauftragsdienst:</b>			
Frau H. Jostes	Bibliothek	E 4	4005
<b>Ortsleihe:</b>			
Frau U. Wollenweber	Bibliothek	E 4	4000/02
Frau G. Sternal	Bibliothek	E 4	4000/02
<b>Kopierstelle/Druck- u. Fotostelle/AV-Medien:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. A. Mers-Kremer	Bibliothek		4062
<b>Druck- und Fotostelle:</b>			
Frau E. Moser	Bibliothek	U 9	4021
<b>AV-Medien:</b>			
Frau R. Sackowski	Bibliothek	207	4063
<b>Ostsprachenübersetzungsdienst:</b>			
A. Zimmermann	Bibliothek	403	4015
<b>Zentralkatalog der Medien für Sehgeschädigte, Betreuung blinder und sehbehinderter Benutzer:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. H. Neuhäuser	Bibliothek	U 4	4017
<b>Datenverarbeitung:</b>			
Leiter: Dipl.-Ing. M. Büren, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	121	4016
Frau Dipl.-Bibl. M. Schulte	Bibliothek	U 3	4050
Frau Dipl.-Bibl. B. Jedwabski	Bibliothek	216a	4008
M. Schaarwächter	Bibliothek	U 3	4050



	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
<b>Online-Literatur-Recherchen:</b>			
K. Schröder, Bibliotheksrat	Bibliothek	108	4027/4030
<b>Bereichsbibliotheken:</b>			
Leitender Referent:			
Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	120	4051/4030
Ltd. Dipl.-Bibl. Frau Dipl.-Bibl. Litterski	Mathematik	314	3133
<b>II. Bereichsbibliothek Mathematik</b>			
Öffnungszeiten: Mo-Fr 7.30-18.00 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Mathematik	316	
		314	3133
Fachreferent:			
Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Bibliothek	106	4035/4030
<b>III. Bereichsbibliothek Physik</b>			
Öffnungszeiten:			
Mo-Fr 09-18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. D. Wussow	Physik	P1-04-315	
		P1-04-316	3576
Fachreferent:			
K. Schröder, Bibliotheksrat	Bibliothek	108	4037/4030
<b>IV. Bereichsbibliothek Chemie</b>			
Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. D. Wussow	Chemie	C1-04-726	
		C1-04-726	3727
Fachreferent:			
Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	105	4034/4030
<b>V. Bereichsbibliothek Informatik</b>			
Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. D. Scholz	Pavillon 6	6-7	2400
		6-7	2400
Fachreferent:			
Frau Dipl.-Phys. Schönfelder	Bibliothek	109	4038/4030
*) In den Semesterferien abweichende Öffnungszeiten werden in den Bereichsbibliotheken durch Aushang bekanntgegeben			
<b>VI. Bereichsbibliothek Statistik</b>			
Öffnungszeiten: Mo-Fr 07.30-18.00 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Mathematik	317	
		314	3133
Fachreferent:			
Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Bibliothek	106	4035/4030

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
<b>VII. Bereichsbibliothek Chemietechnik</b> Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-18 Uhr*	Chemietechnik	E 13	
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Chemietechnik	E 13	2330
Fachreferent (kommissarisch): Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	105	4034/4030
<b>VIII. Bereichsbibliothek Maschinenbau</b> Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek	Bibliothek Lesesaalbereich III. OG		
Fachreferent: Dipl.-Ing. M. Büren, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	121	4016/4030
<b>IX. Bereichsbibliothek Elektrotechnik</b> Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-18 Uhr*	Chemietechnik	E 13	
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Chemietechnik	E 13	2330
Fachreferent (kommissarisch): Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder	Bibliothek	109	4038/4030
<b>X. Bereichsbibliothek Raumplanung</b> Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-18 Uhr*	GB III 304		
Frau Dipl.-Bibl. A. Müller	GB III 304a	2288	
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	107	4036/4030
<b>XI. Bereichsbibliothek Bauwesen</b> Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-18 Uhr*	GB I 204		
Frau Dipl.-Bibl. M. Achenbach	GB I 204	2549	
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	107	4036/4030
*) In den Semesterferien abweichende Öffnungszeiten werden in den Bereichsbibliotheken durch Aushang bekanntgegeben			
<b>XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b> Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek	Bibliothek Lesesaalbereich III. OG.		
Frau Dipl.-Bibl. B. Meckel	Bibliothek	123	4059
Fachreferent: Dipl.-Volksw. G. Wucherpfennig, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	119	4049/4030

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
<b>XIII. Bereichsbibliothek Erziehungs- wissenschaften und Biologie</b>	E-F-Str. 50	1.305	2802
Öffnungszeiten: Mo-Fr 09-18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. Ch. Schardt	E-F-Str. 50	1.305	2802
Fachreferent: Frau M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Oberbibliotheksrätin	Bibliothek	109	4038/4030
Biologie: Dipl.-Chem. Hammer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	105	4034/4030
<b>XIV. Bereichsbibliothek Sonder- erziehung und Rehabilitation</b>	E-F-Str. 50	1.305	2858
Öffnungszeiten: Mo-Fr 09-18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. O. Riepe	E-F-Str. 50	1.309	2858
Fachreferent: Frau M. Wederhake-Gottschalk, M.A Oberbibliotheksrätin	Bibliothek	109	4038/4030
<b>XV. Bereichsbibliothek Gesellschaftswissen- schaften, Philosophie und Theologie</b>	E-F-Str. 50	1.305	2859
Öffnungszeiten: Mo-Fr 09-18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. K. Kranz	E-F-Str. 50	1.305	2859
Fachreferent: Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	107	4036/4030
Soziologie: Frau M. Wederhake-Gottschalk, M.A. Oberbibliotheksrätin	Bibliothek	108	4038/4030
*) In den Semesterferien abweichende Öffnungszeiten werden in den Bereichsbibliotheken durch Aushang bekanntgegeben			
<b>XVI. Bereichsbibliothek Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte</b>	E-F-Str. 50	3.306	2927/4155
Öffnungszeiten: Mo-Fr 09-18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. G. Hartmann	E-F-Str. 50	3.305	4155
Fachreferent: Dr. Ch. Andersen, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	108	4037/4030
Geschichte: Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	107	4036/4030

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
<b>XVII. Bereichsbibliothek Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport , Geographie</b>	E-F-Str. 50	3.306	2956
Öffnungszeiten: Mo-Fr 09-18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. R. Borgmann	E-F-Str. 50	3.305a	4187
Fachreferent: Frau E.-M. Limberg, Wiss. Ang.	Bibliothek	106	4035/4030
Geographie: Dr. Ch. Andersen, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	108	4037/4030
Sport: Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	107	4036/4030
<b>XVIII. Bibliothek Umweltschutz</b>	Chemie	C2-06-708	4098
Öffnungszeiten: Mo-Fr 08-12, Mo-Do 13-16, Fr 13-14.30 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	105	4034/4030
<b>XIX. Informationszentrum Technik und Patente</b>	Bibliothek	U 2	4014
Öffnungszeiten: Mo-Fr 09-16 Uhr			
Leiter: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	120	4051/4030
Stellvertreter: N. N.	Bibliothek	105	4034/4030
Abt. 1 Fachbibliothek Dipl.-Ing. D. Geiß Herr H. Statz	Bibliothek	U 2	4014
Abt. 2 Informationsdienste Dipl.-Ing. I. Melis	Bibliothek	U 1	4042/4068
*) In den Semesterferien abweichende Öffnungszeiten werden in den Bereichsbibliotheken durch Aushang bekanntgegeben.			

## HOCHSCHULRECHENZENTRUM

Leitung			
Direktor:			
Dipl.-Phys. Günter Schwichtenberg	GB V	101	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. Hans Preusch	GB V	208a	2039
Sekretariat: Lotte Serdak	GB V	102	2347

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	Apparat
<b>Abt. K: Koordinierung und Information</b>			
Leiter: Dipl.-Phys. Hans Preusch	GB V	208a	2039
<b>Abt. S1: Datennetze</b>			
Leiter: Dipl.-Inform. Rolf Bauer	GB V	204	2090
Stellvertreter: Dr. rer.nat. Willi Becker	GB V	203	2098
<b>Abt. S2: Zentrale Server</b>			
Leiter: Dipl.-Phys. Udo Prahl	GB V	236	2368
Stellvertreter: Dipl.-Geophys. M. Schmolders	GB V	235	2717
<b>Abt. S3: Arbeitsplatzrechner</b>			
Leiter: Dipl.-Math. Maria Lohn	GB V	201	2762
Stellvertreter: Volker Bleck	GB V	220	2716
<b>Abt. A1: Wissenschaftliche Anwendungen</b>			
Leiter: N. N.			
Stellvertreter: Dr. rer. nat. Manfred Thibud	GB V	226	2733
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Math. Petra Schlager	GB V	229	2080
<b>Abt. A2: Administrative Anwendungen</b>			
Leiter: Dipl.-Phys. Günter Schwichtenberg	GB V	101	2346
Stellvertreter: Rüdiger Philipp	GB V	243	4671
<b>Operating</b>			
Leiter: Theo Blaszyk	GB V	116	2505
<b>Arbeitsvorbereitung / Kundeninformation</b>			
Leiter: Horst Kopanski	GB V	103	2424
<b>Störungsmeldungen</b>			
Maschinensaal	GB V	120	2058

## INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ (INFU)

44221 Dortmund  
 Campus Nord, Otto-Hahn-Str. 6, Gebäude Chemie, Geschoß C2-06  
 Telefon: (0231) 755-4080 und 755-4090  
 Telefax: (0231) 755-4084 - Telex: 822445 unido d  
 E-Mail: infu@convernet.infu.uni-dortmund.de

### Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ch. Ullrich 529 4080  
 Buschstr 83, 5899 Hagen, Telefon: (02331) 63525

### Geschäftsführender Assistent:

Dipl.-Ing. Hans-Peter Winkelmann 527 4090  
 Mühlendycks Kamp 9, 45470 Mülheim/Ruhr,  
 Telefon: (0208) 436170

	Zimmer	Apparat
<b>Sekretariat:</b>		
Gabriele Mazur-Göbel	528	4080/4090
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Dipl.-Ing. Sohrab Afshar Merkurstr. 35, 44329 Dortmund, Telefon: (0231) 290615	531	4097
Dr.-Ing. Werner Baumann Märtmannstr. 15, 44287 Dortmund, Telefon: (0231) 448294	503	4095
Wiss. Mitarb. Hans-Joachim Czisso Hellweg 30, 58455 Witten, Telefon: (02302) 52293	EF 3416	4179
Dipl.-Oec. Michael Dedek Paracelsusweg 13, 58638 Iserlohn, Telefon: (02371) 33502	531	4097
Dipl.-Ing. Holger Discher Burgholzstr. 53, 44263 Dortmund, Telefon: (0231) 836737	502	4081
Dipl. Chem. Wilhelm Elling	704	4086
Dr. rer. oec. Ingo Heinz Am Derkmannsstück 42, 58239 Ergste, Telefon: (02304) 74831	501	4093
Dipl.-Chem. Michael Hippler Weidegang 13, 59174 Kamen, Telefon: (02307) 22764	701	4089
Dipl.-Ing. Thomas Hüsken Cäcilienstr. 4, 58452 Witten, Telefon: (02302) 27293	502	4081
Dipl.-Ing. Achim Hugo Kletterstr. 24, 59427 Unna-Massen, Telefon: (02303) 50371	502	4081
Dipl.-Chem. Monika Ismeier Mont-Cenis-Str. 56, 44623 Herne, Telefon: (02323) 13242	504	4082
Dipl.-Ing. Regina Jansen Chemnitzer Str. 12, 44139 Dortmund, Telefon: (0231) 575690	530	4094
Dipl.-Chem. Martin Koch Rahmer Str. 71, 44369 Dortmund, Telefon: (0231) 316167	504	4082

	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Heike Lindemann Theodorstr.45, 45968 Gladbeck, Telefon: (02043) 30512	502	4081
Dr. rer. nat. Anneliese Muth Am Kohlrücken 15, 44225 Dortmund, Telefon: (0231) 718212	781	4095
PD Dr. Manfred Noll Kirchhörder Str. 17, 44229 Dortmund, Telefon: (0231) 736051	EF 4435	2856
Dipl.-Biol. Jürgen Scheen Fächerstr. 3, 44137 Dortmund, Telefon: (0231) 145681	702	4083
Dipl.-Chem. Ulf Sengutta Wasserkurler Str. 21 a, 59174 Kamen, Telefon: (02307) 38221	701	4089

### Hochschuldidaktisches Zentrum

CDI-Gebäude, Vogelpothsweg 78, 44227 Dortmund,  
Tel.: (0231) 755-1, Fax: (0231) 755-5543

### Geschäftsführende Leiterin

Univ.-Prof. Dr. Sigrud Metz-Göckel 06 5530

### Verwaltung:

Ingrid Joraslafsky (Teilzeit) 05 5531

### Sekretariat A:

Rosemarie Gutzmann 01 5526

Marion Kettler (Teilzeit) 05 5531

(Prof. Dr. Metz-Göckel, Dr. Kreienbaum, Dr. Kirchhoff,  
Dr. Roloff, Dr. Schlüter, Dr. Steuer, Dany)

### Sekretariat B:

Mechtild Schnitger (Teilzeit) 02 5527

(Dr. Daum, Dr. v. Lüde,)

### Arbeitsbereiche:

- Allgemeine Hochschuldidaktik
- Frauenforschung und Frauenstudien
- Hochschuldidaktik der Lehrerbildung  
(Aus- und Weiterbildung)
- Qualifikationsforschung

(Lehr- und Beratungsangebot s. u. Nr. 17  
des Vorlesungsverzeichnisses)

	Zimmer	Apparat
<b>Professoren:</b>		
Metz-Göckel, Sigrid, Univ.-Prof. Dr. phil. Mimosenweg 18, 44289 Dortmund Tel.: (0231) 402929	06	5530
N. N.		
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Dany, Sigrid, Dipl.-Päd. Klöcknerstr. 46, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 736428	09	5536
Daum, Wolfgang, Dr. phil. Lange Str. 22, 33165 Lichtenau (Westf.) Tel.: (05295) 1855 o. (0231) 126623	21	5541
Kirchhoff, Sabine, Dr. phil. Dördelweg 24, 58638 Iserlohn Tel.: (02371) 24655	09	5536
Kreienbaum, Maria Anna, Dr. phil. Am Rahmen 23, 58313 Herdecke Tel.: (02330) 4270	11	5539
Roloff, Christine, Dr. phil. Leipziger Str. 6, 42109 Wuppertal Tel.: (0202) 753748	09	5535
Schlüter, Anne, Dr. phil. Hustadtring 81, 44801 Bochum Tel.: (0234) 704478	10	5537
Steuer, Eckhard, Dr. rer. oec. Paul-Michels-Weg 27, 33100 Paderborn Tel.: (05251) 61880	21 A	5542
v. Lüde, Rolf, Akadem. Oberrat, Dr. rer. pol. Hausmannstr. 3, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 126745	12	5540

#### **Graduiertenkolleg:**

##### **Geschlechterverhältnis und sozialer Wandel**

1. Sprecherin: Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel
  2. Sprecherin: Prof. Dr. Ursula Müller (Universität Bielefeld)
- Wissenschaftliche Koordinatorin: Dipl.-Päd. Sigrid Dany

#### **Projekte:**

##### **Studienverhalten in Ost und West**

Leiterin: Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel

Dr. Sabine Kirchhoff



**Pädagogen für die regionale Wirtschaft**

Leiterin: Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel

Adomat, Gudrun, Dipl.-Päd. 08 5534  
 Oberfeldstr. 70, 44369 Dortmund  
 Tel.: (0231) 314702

N. N.

**INSTITUT FÜR ROBOTERFORSCHUNG (IRF)**

Universität Dortmund, 44221 Dortmund  
 Campus Nord, Gebäude: Otto-Hahn-Straße 8  
 Telefon: (0231) 755-4650 - Telex: 822465 unido d  
 Telefax: (0231) 755-4653

Leiter: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckhard Freund 314 4650

Sekretariat:  
 Hiltrud Petri 312 4651  
 Tanja Burda 311 4652

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Roger Bauer	201	4658
Dipl.-Ing. John Bjorge	102	4638
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Buxbaum	302	4645
Dipl.-Ing. Friedrich Dierks	104	4642
Dipl.-Ing. Ulrich Gude	209	4646
Dipl.-Ing. Dierk Lothar Hahn	101	4648
Dipl.-Ing. Alfred Hypki	203	4644
Dipl.-Wirt. Ing. Dr.-Ing. Udo Judaschke	209	4646
Dipl.-Ing. Michael Kerndlmaier	304	4643
Dipl.-Ing. Uwe Kernebeck	102	4638
Dipl.-Ing. Horst Knoche	210	4647
Dipl.-Ing. Ralph Martin	103	4639
Dipl.-Ing. Wolfgang Maiwald	210	4647
Dipl.-Ing. Eckard Meyer zur Capellen	310	4660
Dipl.-Ing. Jürgen Pesara	104	4642
Dipl.-Ing. Dirk Rokossa	103	4639
Dr.-Ing. Jürgen Roßmann	303	4656
Dipl.-Ing. Jörg Uthoff	203	4644
Dipl.-Inform. Uwe van der Valk	202	4659



## MEDIENDIDAKTISCHES ZENTRUM UNIVERSITÄT DORTMUND

44221 Dortmund

Campus Nord, Gebäude: Emil-Figge-Str. 50, Telefon: (0231) 755-1

Telefax: (0231) 7554597

	Raum	Apparat
Leiter:		
Univ.-Prof. Dr. phil. Karl-H. Schäfer	1.217	2188/2191
Wissenschaftlicher Mitarbeiter: N. N.		
Technische Mitarbeiter:		
Michael Koch Organisation und Videoproduktion	0.209	2142
Wilfried Gies Computertechnik und CIP-Pool	0.208 0.210	2145 2150
Adam Pidt Studiotechnik und Journalistik	0.209 0.222 1.520	2142 2163 4116
Werner Hahn Mediothek und Geräteausgabe	0.208 0.222	2145 2163
Sekretärinnen: Watraud Wäscher N. N.	0.212	2143

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

## TRANSFERSTELLE DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Postanschrift: 44221 Dortmund

Diensträume: Emil-Figge-Str. 70, 44227 Dortmund (Eichlinghofen)

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

Telefon: (0231) 755-2425/2467/47 83/45 38/2494/25 35

Telefax: (0231) 755-2327

und

TechnologieZentrumDortmund, Emil-Figge-Str. 80, 44227 Dortmund

R. 1.201, Telefon: (0231) 9742-3 29/3 30, Telefax: (0231) 9742-120

	Gebäude	Raum	Apparat
Beauftragter des Rektorats für die Transferstelle: Prorektorin II Prof. Dr. Ursula Gather	HG I 307	5147	
Leiter der Transferstelle: Dipl.-Ing. Klaus-P. Priebe (beurlaubt)			

	Gebäude	Raum	Apparat
Dipl.-Ing. Michael Asche Kooperationen mit ausgewählten Institutionen und Unternehmen, Projektakquisition	G2	E 10	2425

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Phys. Horst Klinge Forschungs- und Informationssystem NW	G2	E 09	2467
---	----	------	------

Dipl.-Ing. Fritz Krieger EG-Programme, internationale Aktivitäten, Einzelfalltransfer	G2	E 12	2494
---	----	------	------

Birgitta Oehler Einzelfalltransfer, Messebeteiligungen, COMETT, Seminare, Info-Veranstaltungen	G2	E 12	2535
--	----	------	------

Dipl.-Päd. Horst Delkus Wissenschaft vor Ort HAMTEC, 4700 Hamm, Münsterstr. 5			02381/688180
---	--	--	--------------

Dipl.-Soz.-Wiss. Peter Beukelmann	EF 80	1.201	9742 329
Dipl.-Soz.-Päd. Thomas Kade	EF 80	1.201	9742 329
Geschäftsstelle WinDO e.V. Arbeitsgemeinschaft der Dortmunder Wissenschaftsinstitutionen			

Sekretariat:

Ingrid Levacher	G2	E 11	4783
Ortraud Deselaers	G2	E 11	4783
Renate Specht	EF 80	1.201	9742 330

**ZENTRALSTELLE FÜR WEITERBILDUNG UND KONTAKTSTUDIUM (ZWK)**

Emil-Figge-Str.50, 44227 Dortmund, Campus Nord  
Telefon: (0231) 755-2164/2147 Telefax: (0231) 755-2982

	Raum	Apparat
Geschäftsstelle:  Leiter: Priv.-Doz. Dr. Werner Habel	0.237A	2147
Sachbearbeiterin: Maria Rewinkel	0.237	2164
Sekretariat: N. N.		

**B**

	Raum	Apparat
<b>Wissenschaftliche Weiterbildung, Lehrerfort- und -weiterbildung, Weiterbildung des Hochschulpersonals (Innerbetriebliche Weiterbildung, Hochschulübergreifende Fortbildung NRW)</b> Priv.-Doz. Dr. Werner Habel	0.237A	2147
<b>Projektbereich Hochschule und Arbeitswelt</b> Prof. Dr. Rainer Kalbitz	2.108	2825
<b>Projektbereich Arbeitsmarktorientierung und Berufseinmündung angehender Diplompädagoginnen</b> Priv.-Doz. Dr. Werner Habel Prof. Dr. Thomas Rauschenbach	0.237A 1.119	2147 2185
<b>Weiterbildende Studien</b> Sekretariat: Verw.-Ang. Susanne Scheele	2.109	4159
<b>Seniorenstudium</b> Prof. Dr. Ludger Veelken Wiss. Angestellte Dr. Eva Gösken Wiss. Angestellter Dr. Matthias Pfaff	2.238 2.239 2.239	2824 4178 4178
<b>Frauenstudien</b> StR.'i HD Dr. Irmhild Ketschau (Leiterin) Wiss. Ang. Dipl.-Päd. Verena Bruchhagen Wiss. Ang. Dipl.-Päd. Gisela Steenbuck Wiss. Ang. Dipl.-Päd. Ulrike Braun	2.242 2.110 2.110 2.110	2828 2853 2853 2853

## INSTITUTE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

INSTITUT FÜR ARBEITSPHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

44139 Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: 10840, Durchwahl: 1084

	Apparat
<b>Geschäftsführende Institutsleiterin:</b> Univ.-Prof. Dr. med. Barbara Griefahn	222
<b>Abteilungsleiter:</b> Abteilung Sinnes- und Neurophysiologie Univ.-Prof. Carl Richard Cavonius, Ph. D. Altenderner Str. 117, 44329 Dortmund Telefon: 864258	261
Abteilung Ergonomie Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Laurig Gartenweg 19, 44225 Dortmund Telefon: 716084	361

	Apparat
Abteilung Arbeitspsychologie Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Herbert Heuer Auf der Feldbrede 29d, 33611 Bielefeld Telefon: (0521) 85598	301
Abteilung Umweltphysiologie und Arbeitsmedizin Univ.-Prof. Dr. med. Barbara Griefahn Am Dimberg 27, 44229 Dortmund Telefon: 732291	222
Abteilung Toxikologie und Arbeitsmedizin Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Hermann M. Bolt Schloßstr. 87, 44357 Dortmund Telefon: 374617	348

*Für MICH. Für DICH. Für ALLE.*

# HUK

Jetzt renditestark und flexibel Bausparen!

**Kommen Sie zu uns. Wir sind ganz in Ihrer Nähe:**

**Kundendienstbüro Renate Kurowski**

**Tel. (02 31) 7 21 37 33 Hohe Str. 61, 44139 Dortmund**

**Öffnungszeiten: Mo. - Fr. 9.00 - 12.30 Uhr**

**Mo. - Mi. 15.30 - 18.00 Uhr**

**Do. 15.30 - 19.00 Uhr**

**sowie nach Vereinbarung**

## **HUK-Coburg**

**Versicherungen • Bausparen**

**B**

## SONSTIGE EINRICHTUNGEN

### STAATLICHES BAUAMT DORTMUND

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Emil-Figge-Str.61,  
Telefon: (0231) 755-1 Telefax: (0231) 75 91 90

#### ZUSTÄNDIGKEITSBEREICH:

1. Stadtgebiet Dortmund und Kreis Unna  
Landesbauten einschließlich Hochschulen
2. Stadtgebiet Dortmund und Kreis Unna  
Bundesbauten, Arbeitsverwaltung, Stationierungsstreitkräfte
3. Betriebsüberwachungsgruppe für den Regierungsbezirk Arnsberg
4. Zivilschutz und AKG in Westfalen-Lippe (außer Kreis Siegen, Olpe)

LEITER: Dr.-Ing. Wolfgang Echelmeyer,  
Leitender Regierungsbaudirektor

1. Ständiger Vertreter: Dipl.-Ing. Ulrich Hansen,  
Regierungsbaudirektor

2. Ständiger Vertreter: Dipl.-Ing. Peter Schmidt,  
Regierungsbaudirektor

Abteilung 1: Allg. und bautechnische Verwaltung Dr.-Ing. Wolfgang Echelmeyer  
Leitender Regierungsbaudirektor

Abteilung 2: Bauaufgaben des Landes Dipl.-Ing. Ulrich Hansen  
Regierungsbaudirektor

Abteilung 3: Bauaufgaben des Landes, der Bundeswehr und der Stationierungsstreitkräfte Dipl.-Ing. Horst Leuschner

Abteilung 4: Bauaufgaben Universität Dortmund und der Fachhochschule Dortmund Dipl.-Ing. Evelyn-Jasmin Heege  
Regierungsbaudirektorin

Abteilung 6: Planung von Baumaßnahmen des Bundes und des Landes und Dritter Dipl.-Ing. Gerd-Dieter Strohe

Abteilung 7: Technische Gebäudeaus-rüstung (Land + Bund) Dipl.-Ing. Erhard Karl  
Bauassessor

Abteilung 8: Bauingenieurwesen (Land + Bund) Zivil-schutz, Flughäfen NRW Dipl.-Ing. Peter Schmidt  
Regierungsbaudirektor

Projektgruppe: Oberbauleitung Arbeitsamt Dortmund Dipl.-Ing. Karl-Heinz Hellmann

## STUDENTENWERK DORTMUND

- Anstalt des öffentlichen Rechts -

44227 Dortmund, Vogelpothsweg 85, Telefon: 755-3600-03

Postanschrift: Postfach 50 02 48, 44202 Dortmund

		Raum	Apparat
Geschäftsführer	Theodor Oecking	156	3600/01
Vorzimmer	Verw.-Ang. Brigitte Thielisch	155	3600/01
Vertreter	Betriebswirt Bernd Colditz	158	3602/03
<b>Abteilung I:</b>			
Hauptverwaltung	Abt.-Leiter Bernd Colditz	158	3602/03
<b>Abteilung II:</b>			
Ausbildungsförderung	Abt.-Leiter Norbert Schütte	255	3641
<b>Abteilung III:</b>			
Verpflegungsbetriebe	Abt.-Leiter Erich Siegmund	069	3606
<b>Abteilung IV:</b>			
Bau und Technik	Abt.-Leiter Rainer Szary	131	3621
<b>Abteilung V:</b>			
Studentisches Wohnen	Sachgebietsleiterin Catherine Heyer	072	3625

## Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)

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

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

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

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

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

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

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

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

Sprechzeiten	montags	von 09.00 bis 12.00 Uhr
	donnerstags	von 09.00 bis 12.00 Uhr
	donnerstags	von 13.00 bis 15.00 Uhr.

## Mensa

Im Universitätsgelände werden zwei Mensen, fünf Cafeterien, ein Kiosk, eine Taverne, eine Café-Bar sowie der Campus-Treff (Café/Restaurant) betrieben.

Im Hause des Studentenwerks die Hauptmensa, eine Cafeteria, ein Kiosk, eine Café-Bar und die Taverne.

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

In den Mensen werden täglich zwei Menügerichte bei völlig freier Wahl der Beilagen, ein Vollwert-/vegetarisches Gericht, zusätzlich ein Eintopf-/Tagesgericht und ein Salat-teller angeboten. In der Hauptmensa kann sich der Gast den Salatteller an einem Büffet selbst zusammenstellen.

Dafür zahlen

	Wahl-essen 1	Wahl-essen 2	Eintopf-/Tagesgericht	Salat-teller
Studenten	2,80 DM	3,50 DM	2,30 DM	3,90 DM
übrige Hochschulangehörige	5,00 DM	5,80 DM	3,90 DM	3,90 DM
Besucher, Gäste	6,00 DM	6,80 DM	4,90 DM	4,90 DM

Salatbüffet Mensa I 100 g z. Z. 0,90 DM

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

## Cafeterien und Erfrischungsräume

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



## Studentisches Wohnen

2334 Wohnplätze in Einzelzimmern, Appartments und Wohnungen sind in Wohnheimen, im Studentendorf sowie in der Wohnanlage Meitnerweg und Am Gardenkamp vorhanden (s. auch Studentenwohnheime, Seiten 92/93).

Einige behindertengerechte bzw. für Rollstuhlfahrer geeignete Plätze/Wohnungen gibt es im Wohnheim Ostenbergstraße 97, im Studentendorf 100 und 118 sowie in der Wohnanlage Meitnerweg 5 + 6 und 15 + 16.

Für 174 Plätze des öffentlich geförderten Wohnraums bei Privaten übt das Studentenwerk das Belegungsrecht aus und vermittelt diese (und weitere Zimmer).

## 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 110.000,- DM bei Invalidität, bis zu 3.000,- DM Bergungskosten sowie bis zu 10.000,- DM für kosmetische Operationen.

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: 755-3625

Sprechzeiten:	montags	von 09.00 bis 12.00 Uhr
	dienstags	von 09.00 bis 12.00 Uhr
	donnerstags	von 09.00 bis 12.00 Uhr
	donnerstags	von 13.00 bis 15.00 Uhr.

## Studienabschlußdarlehn

Aus Mitteln der Darlehnskasse der Studentenwerke im Lande Nordrhein-Westfalen e. V. (DAKA) vergibt das Studentenwerk bei Bedürftigkeit Studiendarlehn zur Finanzierung des Studienabschlusses. Das bedeutet, daß das Darlehn in der Regel im An-

schluß an 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 von 12 Monaten nach Rechnungsdatum der Krankheitskosten bei der Personalstelle des Studentenwerks gestellt werden.

Die Antragsfrist für Beihilfen zu Säuglings- und Kleinkinderausstattung beträgt 24 Monate.

### **Freitische**

Bedürftigen Studenten werden auf Antrag für einen begrenzten Zeitraum Freitische (kostenlose Mensa-Essen) gewährt. Antragsformulare sind in der Förderungsabteilung des Studentenwerks erhältlich.

### **Deutsch-französischer Sozialausweis**

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

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

Studentenwerk Dortmund  
Vogelpothsweg 85 (Mensa I)  
Zimmer-Nr.: 148  
Telefon: 755-3615/16

**Sprechzeiten:** montags bis freitags von 08.00 bis 12.00 Uhr

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

## **STUDENTENGEMEINDEN**

### *EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE*

Lindemannstr. 68, 44137 Dortmund, Telefon: 121013

Sekretariat: geöffnet montags-freitags von 10.00-13.00 Uhr

Studentenpfarrer: Peter Anders-Hoepgen

Sprechzeiten: Dienstag 10.00-13.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

Ilona Schmidt  
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Ausländerberatung  
Annette Hadem-Heinrichs  
Sprechzeiten: Dienstag 13.30 - 15.30 Uhr,  
Donnerstag 09.00 - 11.00 und 13.00 - 15.00 Uhr

Semesteranfangsgottesdienst:  
19.10.94 um 18.00 Uhr in der Nicolaikirche

Wöchentliche Zentralveranstaltungen:  
jeden Mittwoch 18.00 Uhr Ökumenisches  
Abendgebet,  
19.00 Uhr gemeinsames Abendessen  
20.00 Uhr ESG-Forum (Offener Abend/  
Veranstaltung).

### *KATHOLISCHE HOCHSCHULGEMEINDE (KHG)*

Zentrum: Ostenbergstraße 107  
44227 Dortmund (Barop), Tel.: 75 74 6/7, Fax: 75 94 32

Sekretariat: montags-donnerstags von 09.00 bis 14.00 Uhr,  
freitags von 09.00 bis 13.15 Uhr

Studentenpfarrer: Peter Weber  
Sprechzeiten: donnerstags 10.00 - 11.00 Uhr  
sowie nach Vereinbarung

Gemeindeassistentin: Annette Diesler  
Sprechzeiten: siehe oben

Ausländerberatung: dienstags 14.00 - 16.00 Uhr  
in der Poppelsdorferstr. 3-5  
donnerstags 10.00 - 12.00 Uhr in der KHG

Psychologische Beratung:  
mittwochs 13.00 - 14.30 Uhr

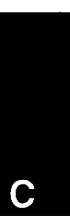
Gottesdienste: sonntags 19.30 Uhr im KHG-Zentrum

Zentrale Veranstaltungen:  
jeweils mittwochs 18.30 Uhr Abendgebet  
19.00 Uhr Abendimbiß  
20.00 Uhr thematisches Programm

Eine-Welt-Tisch: Jeden Montag in der Vorlesungszeit von 11.30-13.45 Uhr im Mensa-Foyer.

Semestereröffnungsgottesdienst für die UNI: Di., 19. Oktober um 19.30 Uhr.

Das Semesterprogramm ist ab Ende September am Info-Tisch und im Sekretariat erhältlich.



## **ALLGEMEINER HOCHSCHULSPORT (AHS)**

Freizeiteinrichtung für Studentinnen/Studenten und Hochschulangehörige

Zu Semesterbeginn erscheint das Programmheft, außerdem sind die aktuellen Veranstaltungen an allen Schwarzen Brettern des AHS ausgehängt.

Öffnungszeiten und Sprechstunden:

Büro, Erika Knacke:	Mo 12.00-14.00 Uhr Mi 10.00-12.00 und 13.00-15.00 Uhr Fr 10.00-12.00 Uhr u. nach Vereinbarung	Tel. (0231) 755-3796
Hochschulsportleiter, Klaus Düsberg:	Nach Vereinbarung	Tel. (0231) 755-4185
Sportreferent, Marcel Müller-Bachem		Tel. (0231) 755-4177
Öffentlichkeitsarbeit, Steffi Lücking:		Tel. (0231) 755-3796
Tennis freies Spiel, Christiane Koch:	Mi 12.00-14.00	Tel. (0231) 755-3796
Freizeitlädchen, Ingrid Düsberg:		Tel. (0231) 755-3796
Wettkampferferat, Arndt von Horn		Tel. (0231) 755-4177

## **H-BAHN-GESELLSCHAFT DORTMUND MBH**

Geschäftsführer:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Dr.-Ing. E.h. R. Jünemann Telefon: (0231) 75 75 5 und 75 75 6
Techn. Referent:	Dipl.-Ing. Rolf Schupp, Telefon: (0231) 75 75 5 und 75 75 6
Betriebsleiter:	LRBD Dipl.-Ing. W. Schlotmann, Telefon: (0231) 755-3303
Postanschrift:	H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH Joseph-von-Fraunhofer-Straße 25 44227 Dortmund

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

In Dortmund wurde zur Verbindung des Campus Süd und des Campus Nord der Universität die erste Anlage ihrer Art in der Bundesrepublik errichtet und am 02.05.1984 dem öffentlichen Verkehr übergeben.

Im Pilotprojekt sollte die Eignung der H-Bahn als Personenbeförderungssystem geprüft und ihre Zuverlässigkeit, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit festgestellt werden. Die Ergebnisse zum Abschluß des Versuchsbetriebes am 31. 12. 1985 zeigten, daß die Erwartungen voll erfüllt wurden. Seit dem 01.01.1986 befindet sich die Anlage im Normalbetrieb.

Am 02.12.1993 wurden die Erweiterungsstrecken nach Dortmund-Eichlinghofen und zum S-Bahn-Haltepunkt "Universität" offiziell in Betrieb genommen. Damit ist die H-Bahn in das ÖPNV-Netz der Stadt Dortmund integriert.

Weitere Ausbaumaßnahmen zum Technologiezentrum/Technologiepark und zum ÖPNV-Knotenpunkt "Parkhaus-Barop" sind in Vorbereitung.

## **FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR MATERIALFLUSS UND LOGISTIK (IML)**

Geschäftsführender Institutsleiter:  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h. R. Jünemann  
Telefon: (0231) 9743-100/101  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. A. Kuhn  
Telefon: (0231) 9743-130

Bereiche des Instituts:

Leitung:

### **Bereich 1: Materialflußsysteme**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c.  
Dr.-Ing. E. h. R. Jünemann  
Tel.: 9743-100/101  
Stellvertreter: Dr.-Ing. E. Müller  
Tel.: 9743-465

1.1 Lager- und Transportsysteme

Dr.-Ing. Grafe, Tel.: 9743-219

1.2 Qualitätsmanagement und zentrale Dienste

Dipl.-Ing. Pater, Tel.: 9743-110

1.3 Handhabungs- und Kommissioniersysteme

Dipl.-Ing. Spee, Tel.: 9743-205

1.4 Leit- und Steuerungssysteme

Dipl.-Ing. Klar, Tel. 9743-173

### **Bereich 2: Unternehmenslogistik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. A. Kuhn,  
Tel. 9743-130  
Stellvertreter: Dr.-Ing. U. Me nberg  
Tel.: 9743-143

2.1. Unternehmensplanung

Dipl.-Inform. U. Moszyk, Tel. 9743-440

2.2. Unternehmensmodellierung

Dipl.-Inform. Hellingrath, Tel. 9743-233  
Dipl.-Inform. Wenzel, Tel.: 9743-237  
Dipl.-Ing. Kluger, Tel.: 9743-171

2.3. Software und Systeme

Dr.-Ing. Meinberg, Tel.: 9743-143

### **Bereich 3: Logistik und Umwelt**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c.  
Dr.-Ing. E. h. R. Jünemann  
Stellvertreter: Prof. Dr.-Ing. Holzauer  
Tel.: 9743-112

3.1 Entsorgungslogistik

Dr.-Ing. Rinschede, Tel.: 9743-175  
Dipl.-Ing. Hansen, Tel.: 9743-353

3.2 Verkehrslogistik

Dr.-Ing. Rinschede, Tel.: 9743-175  
Dipl.-Inform. Clausen, Tel.: 9743-261

C

Postanschrift:

Fraunhofer-Institut für Materialfluß und Logistik  
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 2-4, 44227 Dortmund

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



**reber** *hosenmode*  
*hombruch am markt*

## **GESELLSCHAFT DER FREUNDE DER UNIVERSITÄT DORTMUND E. V.**

Vorsitzender:	Dr. Dr. h. c. Alfred Voßschulte, Dortmund
Stellv. Vorsitzender:	Dipl.-Kaufm. Hans Jaeger, Dortmund
Stellv. Vorsitzender:	Dipl.-Ing. Franz-Gustav Schlüter, Dortmund
Geschäftsf. Vorstandsmitglied:	Dipl.-Ing. Josef Metzen, Dortmund
Weitere Vorstandsmitglieder:	Dr. Hans-Wolfgang Arauner, Dortmund Dipl.-Betriebswirt Heinrich Frommknecht, Dortmund Dr. Hans-Gerd Koch, Dortmund Helmut Kohls, Dortmund Hans-Albert Nolden, Dortmund Univ.-Professor Dr. Albert Klein, Dortmund
Ehrenmitglied:	Dr. Helmut Keunecke, Dortmund
Geschäftsstelle:	Karl-Marx-Straße 32, 44141 Dortmund Rufnummer: (0231) 54 17-418

Die Gesellschaft verfolgt ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige Zwecke mit dem Ziel:

- a) Die Universität Dortmund zu unterstützen,
- b) die Wissenschaft zu fördern,
- c) die Beziehungen zwischen Wissenschaft und Praxis zu vertiefen,
- d) an der Pflege des Geistesleben im Ruhrgebiet mitzuwirken.

Die Gesellschaft ist als gemeinnützig anerkannt; Beiträge und Spenden an s.e können bei der Einkommen- und Körperschaftsteuer geltend gemacht werden.

Die Höhe der jährlichen Mitgliedsbeiträge ergibt sich aus folgender Beitragsstaffel:

Natürliche Personen	Mindestbeitrag 70,- DM
Firmen, Behörden und Körperschaften	Mindestbeitrag 300,- DM

Höhere Beiträge und Spendenmittel sind erwünscht und werden mit Dank er entgegenommen.

Aufnahmeanträge werden erbeten an die Anschrift der Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V., Karl-Marx-Straße 32, 44141 Dortmund.

## STUDENTENWOHNANLAGEN

Es bestehen folgende Studentenwohnheime bzw. Studentenwohnanlagen

1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68, 44137 Dortmund  
Anmeldung: beim Hausmeister im Wohnheim
2. Franziskusheim, Franziskanerstraße 3  
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus  
Franziskanerstraße 1, 44143 Dortmund
3. Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a  
Anmeldung: Josefshaus e. V.  
Amalienstraße 21, 44137 Dortmund
4. Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3-5  
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund  
Poppelsdorfer Str. 3-5, 44139 Dortmund
5. Studentenwohnheim Roncalli-Heim, Von-der-Recke-Straße 40  
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde Heilig-Geist,  
Neuer Graben 162, 44137 Dortmund
6. Studentenwohnheim Dortmund-Eichlinghofen, Am Gardenkamp 51  
(früher Stockumer Straße 370)  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postfach 500248, 44202 Dortmund  
Telefon: 755-3624
7. Studentenwohnheime Dortmund-Eichlinghofen, Am Gardenkamp 53-55  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postfach 500248, 44202 Dortmund  
Telefon: 755-3624
8. Studentenwohnheime Dortmund-Eichlinghofen, Baroper Straße 331-335  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postfach 500248, 44202 Dortmund  
Telefon: 755-3624
9. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 109  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postfach 500248, 44202 Dortmund  
Telefon: 755-3624
10. Studentenwohnheime Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße 3, 7, 9  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postfach 500248, 44202 Dortmund  
Telefon: 755-3624
11. Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstraße 97\*, 99, 101  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postfach 500248, 44202 Dortmund  
Telefon: 755-3624



12. Studentendorf Dortmund-Barop, Vogelpothsweg 82-120\*

Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postfach 500248, 44202 Dortmund  
Telefon: 755-3624

13. Studentenwohnanlage\* Dortmund-Eichlinghofen, Meitnerweg 3-16

Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postfach 500248, 44202 Dortmund  
Telefon: 755-3624

Für die vom Studentenwerk Dortmund bewirtschafteten Wohnheime sind im Gebäude der Hauptmensa (Vogelpothsweg 85, Raum 073)

<b>Sprechzeiten:</b>	Montag	09.00 bis 12.00 Uhr
	Dienstag	09.00 bis 12.00 Uhr
	Mittwoch	geschlossen
	Donnerstag	09.00 bis 12.00 Uhr und 13.00 bis 15.00 Uhr
	Freitag	geschlossen

eingrichtet.

\* Einige gehindertengerechte bzw. für Rollstuhlfahrer geeignete Plätze/Wohnungen gibt es im Wohnheim Ostenbergstraße 97, im Studentendorf Vogelpothsweg 100 und in der Studentenwohnanlage Meitnerweg.

**Zimpzicke**  
Fachbuchhandlung  
für Frauenliteratur  
Adlerstr. 43-45 44137 Dortmund  
Telefon 14 08 21  
Öffnungszeiten  
Mo-Fr 10-18:30 Sa 10-13 Uhr

*Zimpzicke*

D

**MITTEILUNGEN FÜR STUDENTEN**

**Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren (11)**

Fachbereich/ Fakultät	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung				Vergabeverfahren						
		StAn.	SF	Stu- anfänger	Stu- fortsetzer	Sts	ZVS	AkA	Sts	AkA	VV	AA	KA	
F														
B	Studienfach													
-	Studienrichtung/ Lehrbereich	Stu- dien- ab- schluß												
R			WS	SS										
<b>1 Mathematik</b>														
	Matheamtik	Dipl	X	--	I				A		A			
	Wirtschaftsmath. (s. auch FB 11)	Dipl	X	--	N				L	X	L	--	--	X
	Mathematik	Sek II	X	--	T				E	X	E	--	--	X
	Mathematik	Sek I	X	X	R				X	--	X	--	--	X
	Mathematik	Prim	X	X					X	--	A	X	A	--
	Lernber. Math.	Prim	--	--					--	X	U	X	U	X
									--	--	S	X	S	--
<b>2 Physik</b>														
	Physik	Dipl	X	--	O				L		L			
	Physik	Sek II	X	--	D				Ä		Ä			
	Physik	Sek I	X	X	R				N		N			
									D	X	D	--	--	X
									I	X	I	--	--	X
<b>3 Chemie</b>														
	Chemie	Dipl	X	--	S				S		S			
	Chemie	Sek II	X	--	O				C		C			
	Chemie	Sek I	X	X	M				H		H			
									E		E			
									N	X	N	--	--	X
									X	--	X	--	--	X
									X	--	S	X	S	--
<b>4 Informatik</b>														
	Informatik	Dipl	X	--	E				T		T			
	Ingenieurinf.	Dipl	X	--	M				U		U			
									D		D			
									I	X	I	X	--	--
									E	X	E	--	X	--
<b>5 Statistik</b>														
	Statistik	Dipl	X	--	R				B		B			
									E		E			
									W	X	W	--	--	X
<b>6 Chemietechnik</b>														
	Chemietechnik	Dipl	X	--	B				E	X	E	--	--	X
	Chemietechnik	Sek II <sup>1</sup>	X	--	B				R	X	R	--	--	X
									(5, 7)X	(6)		--	--	X
<b>7 Maschinenbau</b>														
	Machinenbau	Dipl	X <sup>3</sup>	--					X			--	--	X
	Masch.-Technik	Sek II <sup>1</sup>	X	--					X		X	--	--	X
	Fertig.-Technik	Sek II <sup>2</sup>	X	--					X	--	X	--	--	X
	Technik	Sek I	X	X					X	--	X	--	--	X
	Logistik für Wirt- schaftswissensch.	Dipl <sup>10</sup>	X	X					X	--	X	--	--	X

## Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren (11)

Fachbereich/ Fakultät	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung				Vergabeverfahren		
		StAn.	SF	Studienanfänger	Studienfortsetzer			VV	AA	KA
F										
B	Studienfach	Stu-								
-	Studienrichtung/ Lehrbereich	dien- ab- schluß			Sts	ZVS	AkA	Sts	AkA	VV AA KA
N										
R			WS	SS						
<b>8</b>	<b>Elektrotechnik</b>			W			A	A		
	Elektrotechnik	Dipl	X	--	I	X	--	L	X	L -- -- X
	Elektrotechnik	Sek II <sup>1</sup>	X	--	N	X	--	L	X	L -- -- X
	Automatisierungs- technik u. Robotik	Zerti- fikat <sup>10</sup>	X	X	T	X	--	E	X	E -- -- X
					R			A	A	
<b>9</b>	<b>Raumplanung</b>							U	U	
	Raumplanung	Dipl	X	--	O	X	--	S	X	S -- X --
					D			L	L	
<b>10</b>	<b>Bauwesen</b>							Ä	Ä	
	Architektur	Dipl	X	--	R	--	X	N	X	N -- X --
	Bauingenieurw.	Dipl	X	--		X	--	D	X	D -- -- X
					S			I	I	
<b>11</b>	<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>							S	S	
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften				M			C	C	
	-Studienrichtung				M			H	H	
	Betriebswirtschaft	Dipl	X	--	R	--	X	E	E	N -- X --
	-Studienrichtung				E			N	N	
	Volkswirtschaft	Dipl	X	--	S	--	X	T	X <sup>9</sup>	T X -- --
	-Studienrichtung				M			U	U	
	Sozialwissensch.	Dipl	X	--	E	X	--	D	X <sup>9</sup>	D -- X --
	Wirtschaftsmath.				T			I	I	
	(s. auch FB 1)	Dipl	X	--	S	X	--	E	X	E -- -- X
	Wirtschaftswissen- schaften	Sek II <sup>1</sup>	X	--	E	X	--	R	X	N -- X --
					R			N	X	N -- X --
<b>12</b>	<b>Erziehungswissenschaften</b>							B	B	
	Pädagogik	Dipl	X	X	E	X	--	E	X	W -- -- X
	Sozialpädagogik	Sek II <sup>1</sup>	X	X	R	X	--	E	X	E -- -- X
								R	R	
<b>13</b>	<b>Sondererziehung und Rehabilitation</b>							B	B	
	Sondererziehung und Rehabilitation	Sek II	X <sup>8</sup>	X <sup>8</sup>	E	X	--	R	X	(5, 7) X (6) -- -- X
	Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden	LA SP <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	R	X	--	E	X	E -- -- X
	Erziehungsschw.	LA SP <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	R	X	--	R	X	R -- -- X
	Geistigbehinderten	LA SP <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	R	X	--	E	X	E -- -- X
	Körperbehinderten	LA SP <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	R	X	--	R	X	R -- -- X
	Lernbehinderten	LA SP <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	R	X	--	E	X	E -- -- X
	Sehbehinderten	LA SP <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	R	X	--	R	X	R -- -- X
	Sprachbehinderten	LA SP <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	R	X	--	E	X	E -- -- X

**Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren (11)**

Fachbereich/ Fakultät	Studien- gang	Studien- beginn		Antragstellung					Vergabe- verfahren				
		StAn.	SF	Studien- anfänger	Studien- fortsetzer								
F B - N R	Studienfach - Studierrichtung/ Lehrbereich	Stu- dien- ab- schluß			Sts	ZVS	AkA	Sts	AkA	VV	AA	KA	
			WS	SS									
<b>14</b>	<b>Gesellschaftsw., Philosophie und Theologie</b>			W I N			A L L		A L L				
	Haushaltswissen- schaft	Sek I	X	X	T E	X	--	E	X	E	--	--	X
	Ev. bzw. kath. Reli- gionslehre	Sek I	X	X	R	X	--	A U	X	A U	--	--	X
	Ev. bzw. kath. Reli- gionslehre	Prim	X	X	O	--	X	S	X	S	X	--	--
	Org.-Psychologie	Zer <sup>10</sup>	X	X	D E R	X	--	L Ä N D I	--	L Ä N D I	--	--	X
<b>15</b>	<b>Sprach- und Litera- turw., Journalistik und Geschichte</b>			S									
	Deutsch	Sek II	X	X	O	X	--	S	X	S	--	--	X
	Deutsch	Sek I	X	X	M	X	--	C	X	C	--	--	X
	Deutsch	Prim	X	X	M	--	X	H	X	H	X	--	--
	Englisch	Sek II	X	X	E	X	--	E	X	E	--	--	X
	Englisch	Sek I	X	X	R	X	--	N	X	N	--	--	X
	Geschichte	Sek I	X	X	S	X	--	X	X	X	--	--	X
	Journalistik	Dipl	X <sup>3</sup>	--	E M E S T E R	X	--	S T U D I E R	X	S T U D I E R	--	X	--
<b>16</b>	<b>Musik, Kunst, Textil- gestaltung und Geographie</b>												
	Geographie	Sek I	X	X	E	X	--	E	X	E	--	--	X
	Kunst	Sek I <sup>4</sup>	X	X	R	X	--	N	X	N	--	--	X
	Kunst	Prim <sup>4</sup>	X	X		--	X	B	X	B	X	--	--
	Musik	Sek II <sup>4</sup>	X	X		X	--	E	X	E	--	--	X
	Musik	Sek I <sup>4</sup>	X	X		X	--	W	X	W	--	--	X
	Musik	Prim <sup>4</sup>	X	X		--	X	E	X	E	X	--	--
	Sport	Sek II <sup>4</sup>	X	X		X	--	R	X	R	--	--	X
	Sport	Sek I <sup>4</sup>	X	X		X	--	B	X	B	--	--	X
	Sport	Prim <sup>4</sup>	X	X		--	X	E	X	E	X	--	--
	Vergl. Textilw.	Mag	X	X		X	--	R	X	R	--	--	X
	Textilgest.	Sek I	X	X		X	--	(5, 7)X	(6)		--	--	X
	Textilgest.	Prim	X	X		--	X	X		X	X	--	--
<b>X</b>	<b>Lernb. Sachunterricht:</b>												
	Gesellschaftslehre	Prim	X	X		--	X		X		X	--	--
	Lernb. Sachunterricht:												
	Naturw./Technik	Prim	X	X		--	X		X		X	--	--
	Lernb. Sprache	Prim	--	--		--	--		X		--	--	--

## Abkürzungen:

StAn	= Studienanfänger
SF	= Studienfortsetzer
Sts	= Studentensekretariat
ZVS	= Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen
AkA	= Akademisches Auslandsamt
VV	= Verteilungsverfahren
AA	= Allgemeines Auswahlverfahren
KA	= Kein Auswahlverfahren
Dpl	= Diplom
Sek I	= Sekundarstufe I
Sek II	= Sekundarstufe II
Prim	= Primarstufe
LA SP	= LA Sonderpädagogik
Zer	= Zertifikat
Mag	= Magister

- 1 Berufliche Fachrichtung
  - 2 Zugeordnete berufliche Fachrichtung
  - 3 Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung
  - 4 Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15.5. für Kunst und Sport, 15.7 für Musik; zum SS: 15.11 für Kunst und Sport, 15.12 für Musik)
  - 5 Von ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft ("EG-Ausländern") sowie Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für die Diplom-Studiengänge "Ingenieurinformatik", "Journalistik", "Raumplanung", "Sozialwissenschaft" (Studienrichtung) und den Lehramtsstudiengang "Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft" beim Studentensekretariat zu stellen.
  - 6 Zulassungsanträge für das 2. und 3. Fachsemester der Studienrichtungen "Betriebswirtschaft", "Volkswirtschaft" und "Sozialwissenschaften" sind beim Studentensekretariat zu stellen.
  - 7 Von ausländischen Staatsangehörigen aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft sowie Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für "Architektur" und "Informatik" sowie die Studienrichtungen "Betriebswirtschaft" und "Volkswirtschaft" sowie den Lehramtsstudiengang "Primarstufe" bei der ZVS zu stellen.
  - 8 Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich
  - 9 Zulassungsbeschränkung 2. und 3. Fachsemester.
  - 10 Aufbau- bzw. Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung.
  - 11 Änderungen vorbehalten
- X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

## Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 34 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 94 bzw. S. 96 ff.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. ", Studentenwerk Dortmund" auf S.83 ff.

## Krankenversicherung

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

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

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

## Gebühren

1. Gasthörerengebühren  
Die Gasthörergebühr beträgt einschl. Beitrag zur Unfallversicherung je Halbjahr 75,80 DM
2. Verwaltungsgebühren  
An Verwaltungsgebühren werden erhoben:
  - a) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches 30,-- DM
  - b) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studentenausweises, des Gasthörerscheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades jeweils 10,-- DM
  - c) für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen sowie für verspätetes Gebührengeld jeweils 20,-- DM

### 3. Sozialbeitrag

Die Höhe der Sozialbeiträge beläuft sich zur Zeit auf insgesamt 148,30 DM je Semester. Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

a) Studentische Selbstverwaltung	10,-- DM
b) Studentischer Hilfsfonds	3,-- DM
c) Studentensport	1,-- DM
d) Semesterticket einschl. Härtefallausgleich	96,-- DM
e) Studentenwerk Dortmund	50,-- DM
f) Studentische Unfallversicherung	--,80 DM
g) Darlehnskasse (DAKA) der Studentenwerke e. V.	--,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 1202829 bei der Sparkasse Bochum (BLZ 43050001) 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 und den Diplomstudiengang Erziehungswissenschaften**

Campus Nord  
Emil-Figge-Str.50  
Raum Apparat

Leiter:

Priv.-Doz. Dr. Reinhard Voß 0.239 2846

Sprechstunden:

Donnerstag 12-13.00 Uhr 0.239 2846

Mitarbeiterin für Lehramt:

VA Gabriele Ehrich 0.240 2819

Sprechstunden:

montags-donnerstags 08.30-10.30 Uhr

Mitarbeiterin für Diplom:

VA Elisabeth Glombik-Goebel 1.232 2849

Sprechstunden:

montags-freitags 09.00-12.00 Uhr

## ZENTRALES PRÜFUNGSAMT

Anschrift: Emil-Figge-Str. 50, 44227 Dortmund-Eichlinghofen  
Telefon: (0231) 755-1, Durchwahl: 755  
Telefax: (0231) 755-5352  
Postanschrift: 44221 Dortmund

		Raum	Telefon
Abteilungsleiter:	RAR Norbert Schwanengel	0.236	2624
Sekretariat:	VA Bettina Wagenplast	0.233A	4127
Prüfungsvergütungen:	VA Gabriele Sommerkamp	0.234	4180

Das Zentrale Prüfungsamt (ZPA) ist zuständig für die Diplomprüfungen (Vor- und Hauptdiplom) der Fachbereiche bzw. Fakultäten 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, Wirtschaftsmathematik und Journalistik sowie für die Zwischenprüfung im Studiengang Mathematik für das Lehramt für die Sekundarstufe II zuständig. Ferner betreut das ZPA die Prüfungen für den Magisterstudiengang "Vergleichende Textilwissenschaften".

**Sprechzeiten** dienstags und donnerstags von 08.30-12.00 Uhr  
und mittwochs von 13.00-14.30 Uhr

Anmeldezeiträume und Prüfungstermine  
werden durch Aushang beim ZPA bekanntgegeben.

Diplom-Pädagogik und Magister: Vergleichende Textilwissenschaften	RAR Norbert Schwanengel	0.236	2624
Informatik und Ingenieurinformatik	RA Rolf Vogelbruch	0.233	2138
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	VA Monika Buchart	0.235	5136
Chemietechnik und Mathematik	VA Gisela Polzin	0.231	2485
Bauwesen	VA Iris Bolz	0.230	3723
Maschinenbau, Journalistik und Wirtschaftsmathematik	VA Monika Reiss	0.232	3714
Elektrotechnik und EDV-Betreuung	VA Achim Hillemann	0.230	3723



**Staatliches Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen  
für Lehrämter an Schulen - Dortmund -**

Anschrift: Emil-Figge-Str. 50, 44227 Dortmund  
Telefon: (0231) 755-1

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

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

Sprechzeiten des Prüfungsamtes:  
mittwochs 13.00-15.30 Uhr  
freitags 09.00-12.00 Uhr.

		Raum	Apparat
<b>Leiter:</b>			
	Ltd. Reg.-SchulDir. Dr. Brand	0/106	4166
	Vorzimmer: Reg.-Ang.Brüggenwerth	0/105	4165
<b>Stellvertreter:</b>			
	Univ.-Prof. Dr. Vorsmann	1/117	2175
<b>Sonderpädagogik:</b>			
	Geschäftsführer: RSD Hundt	0/106	4163
	Geschäftszimmer: Reg.-Ang. Buchwald	0/108	4168
		Reg.-Ang. Visscher	0/110
			4170
<b>Sekundarstufe II:</b>			
	Geschäftsführer: LRSD Dr. Brand	0/103	4166
	Geschäftszimmer: Reg.-Ang. Koch	0/104	4164
<b>Sekundarstufe I:</b>			
	Geschäftsführer: LRSD Dr. Brand	0/103	4166
	Geschäftszimmer: Reg.-Ang. Lerke	0/109	4169
<b>Primarstufe:</b>			
	Geschäftsführer: RSD Hundt	0/103	4163
	Geschäftszimmer:		
	A - K	Reg.-Ang. Koch	0/104
	L - Z	Reg.-Ang. Lerke	0/109
			4164
			4169
<b>Verwaltung:</b>			
	Reg.-Amtmann Hommer	0/107	4167
	Prüfungsplan und Berufungen		
	Reg -Angestellte Schade	0/102	4162
	Prüfungsvergütung		
	Reg.-Angestellte Schwantes	0/109	4171
	Reg.-Angestellte Honert	0/109	

## **Zentrale Studienberatungsstelle**

Zuständigkeitsbereich:

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

Leiter: Dr. Hans Waldemar Schuch, M. A. (z. Zt. beurlaubt)

Komm. Leiter: Peter Ehrmann, M. A.

Studienberater: Dipl.-Psych. Renate Stromberg-Weidlich  
Dipl.-Päd. Ruth Storchmann  
Dipl.-Päd. Barbara Sawall

Sekretariat  
und Anmeldung: Gabriele Hun  
Cordula Heuser

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

Postanschrift: 44221 Dortmund

Telefon: (0231) 755-2345

Öffnungszeiten: Mo, Di, Mi, Fr 9.00-12.00 Uhr

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

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

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

## **Beratungsdienst behinderter Studierender**

Leitung: Univ.-Prof. Dr. S. Solarová

Beraterin: Birgit Rothenberg

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

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

Sitz: Campus Nord, Emil-Figge-Str. 50  
Raum 0.302/0.301  
Postanschrift: 44221 Dortmund  
Telefon: (0231) 755-2848, Schreibtelefon 755-5350

Beratung: nach Absprache

Offene  
Sprechstunde: während der Vorlesungszeit, mittwochs 10.00-12.00 Uhr

Arbeitsraum für Sehgeschädigte und Hilfsmittelpool für behinderte Studierende

Sitz: Campus Nord, Emil-Figge-Str. 50  
Raum 3.509, Tel.: (0231) 755-5214

### **Berufsberatung für Studenten (Arbeitsamt Dortmund)**

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

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

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

Berater: Dipl.-Päd. Klaus Danneberg  
Dipl.-Verw.-Wiss. Hans Kaeten  
Dipl.-Päd. Heidi Keil  
Jürgen Kipka  
Astrid Orlet-Overmann M. A.  
Dipl.-Päd. Margret Piegelbrock-Klaphecke  
Dipl.-Päd. Barbara Schüssler-Schilawa  
Franz Josef Teupe  
Dr. Wolfgang Tschesch

Offene  
Sprechstunde: montags, mittwochs 14.00-16.00 Uhr  
donnerstags, freitags 10.30-12.30 Uhr  
(während der Vorlesungszeit)  
HG II Campus Nord, Raum 0.215 (neben HS 8)  
Tel. 755-4501

Beratung nach  
Vereinbarung: Anmeldung Tel. 910-1330/1332

**Berufsinformations-  
zentrum:**

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

**Öffnungszeiten:**

montags, mittwochs 08.00-16.00 Uhr  
donnerstags 08.00-18.00 Uhr  
freitags 08.00-13.00 Uhr  
Anmeldung ist nicht erforderlich.

**Fachvermittlungsdienst für besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte (FVD) beim Arbeitsamt Dortmund, Alter Mühlenweg 78, 44139 Dortmund**

**Aufgaben:**

- Information und Beratung von Personen mit abgeschlossener Hoch- bzw. Fachhochschulbildung über berufliche Ansatzmöglichkeiten, Entwicklungen, Tendenzen und Perspektiven in akademischen Berufsfeldern.
- Vermittlung von Arbeitsstellen ab ca. 3 Monate vor dem Examen mit Hilfe der computerunterstützten Arbeitsvermittlung (coArb), der Microverfilmung offener Stellen (micros, halboffene Arbeitsvermittlung), des Stellen-Informationsservices (SIS) und der Zeitschrift "Markt & Chance".
- Beratung über individuelle Bewerbungsstrategien, Durchführung von Bewerbungstrainings in den Fachbereichen.
- Beratung von Arbeitgebern hinsichtlich Personalgewinnung und Personaleinsatz.
- Durchführung von Arbeitsmarktinformationsveranstaltungen an Hochschulen.
- Initiierung, Konzipierung und Einrichtung von speziellen Fortbildungs- und Umschulungsmaßnahmen für Akademiker.
- Informationsveranstaltungen über spezielle Fortbildungs- und Umschulungsmaßnahmen für Akademiker.

**Arbeitsberater:**

Dipl.-Soz. wiss. Werner Schneider  
(geistes- und sozialwissenschaftliche Berufe,  
kaufmännische und Verwaltungsberufe)  
Anmeldung: Tel. (0231) 910-1438

Rainer Tambach  
(technische und naturwissenschaftliche Berufe)  
Anmeldung: Tel. (0231) 910-1455

**Dienststelle:**

Arbeitsamt Dortmund  
Alter Mühlenweg 78 (an der B1),  
44139 Dortmund

**Studienfachberater**

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Apparat	Sprechstunde
Architektur und Städtebau D	Karla Igel Olaf Schmidt	Geschoßbau II (Campus Süd)	211 308	2226 5311	nach Verein- barung
Bauingenieurwe- sen D (Bauprod. und Bauwirt.)	Dr.-Ing. J.Rehmann	Geschoßbau II (Campus Süd)	418	2072	Mi 10.00-12.00
Bauingenieurwe- sen D (Konstruk- tiver Ingenieurbau)	Dipl.-Ing. C.Austermann	Geschoßbau II (Campus Süd)	317	2502	Mi 15.00-16.00
Biologie P	Dr. Müller	E-F 50	4.430	2962	Do 12.00-13.00
Biologie SI	Prof. Dr W. Stichmann	E-F 50	4.423	2958	Di 11.00-12.00
Chemie D, SI, SII Chemietech. SII	Dr. Raimund Leibold	Chemiegeb. C2-07	103	3841	Mi 11.00-12.00 u. n. Vereinb.
Chemietechnik D	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	Chemietech- nikgebäude	626	2358	Mo 11.00-12.00
Deutsch P, SI, SII Fischer	Dr. H. Dieter	E-F 50	3.105	4136	Do 10.00-11.30
Elektrotechnik D, SII	Dipl.-Ing. Glingener	Physikgeb. P2-E0	406	3425	Mo 10.00-11.30 Mi 14.00-15.30
	Dipl.-Ing. Doppelbauer	Physikgeb. P2-E0	406	3425	Mo 10.00-11.30 Mi 14.00-15.30
Englisch SI, SII	Prof. Dr. Oppertshäuser	E-F 50	3.216	2852	Mi 10.00-11.00
Englisch SII	Dr. Jürgen Donnerstag	E-F 50	3.215	2912	Di 16.00
Erziehungs- wissenschaft D	Dr. J. Tewes	E-F 50	1.105	2165	Di 10.00-12.00 Do 12.00-14.00
Erziehungsw. (Lehrämter) - Pädagogik P	Prof.-Dr. K.-I. Flessau	E-F 50	1.227	2190	Mi 12.00-13.00
- Pädagogik P	Prof.Dr. M. Konrad	E-F 50	1.106	2166	Mo 10.00-12.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Apparat	Sprechstunde
- Pädagogik SI	Dr. Jamroszyck	E-F 50	1.239	4141	Do 12.00-13.00
	Priv.-Doz Dr. R. Voß	E-F 50	0.239	2846	Do 12.00-13.00
- Pädagogik SII	PD Dr. M. Heitzer	E-F 50	1.218	2184	Di 13.00-14.00
Prof. Dr.	E-F 50 G. Pätzold	1.207	2198		Mo 12.00-13.00
	Dr. Hermann-J. Koll	E-F 50	1.213	2189	Mi 15.30-16.30
- Pädagogik Son	Prof.Dr. K.-H. Schäfer	E-F 50	1.217	2188	Mo 14.30-15.30
- Philosophie, Politikw., Psychologie, Soziologie P, SI, SII, Son	Dr Dorothea Lukowski	E-F 50	2.116	2830	Mo 11.00-12.00
	Prof. Dr. Stallberg	E-F 50	2.105	2831	Mo 14.00-17.00
Fertigungstech- nik SII	Prof. Dr.-Ing. Udo Schüler	E-F 50	0.426	4124	Do 13.00-14.00
Geographie SI	Prof. Dr. Gerh. Cordes	E-F 50	1.424	2808	Mo 12.15-13.15
					Mi 12.15-13.15
Geschichte SI	Prof.Dr. Klaus Goebel	E-F 50	4.508	4146	n. Vereinb. <b>und</b> vor u. nach d.Veranst.
Informatik D	Dipl.-Inform. P.Hermann	Universitat Dortmund 44221 Dortmund		Fachbereich Informatik	schriftl. Anfragen
	Dipl.-Inform. J. Sprave (Kerninformatik)	Geschoßb. IV (Campus Sud)	102	4678	Di 14.00-16.00 oder nach Vereinb.
	Dipl.-Inform. Harking (Kerninformatik)	Otto-Hahn- Str. 16	16	6141	Mi 09.00-12.00 oder nach Vereinb.
	Dipl.-Inform. Kursawe (Angewandte Informatik)	Geschoßb. IV (Campus Sud)	104	2622	nach Vereinb.
	Dipl.-Inform. Tochtermann (Prufungsberatung)	Otto-Hahn- Str. 16	121	6326	Mo 14.00-16.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Apparat	Sprechstunde
Informatik D	Prof. Dr. H. Simon (Prüfungsausschuß)	Geschoßb. IV	2009		nach Vereinb.
Hauswirtschafts- wiss. SI	Prof. Dr. Joosten	E-F 50	1.412	2804	Mo 12.30-13.30
Journalistik D	Dipl.-Journ. K. Knöbelspie und L. Hausmann	E-F 50	1.509	2814	Do 12.00-14.00
Kunst P, SI	Prof. Dr. Stuckenhoff	E-F 50	5.228	2966	Do 09.00-10.00
Lernber. Sachunterricht - Gesellschaftslehre P	Prof. Dr. Klaus Lampe	E-F 50	4.519	2889	Di 10.00-11.00
Lernber. Sachunterricht - Naturwiss./Technik P	Prof. Dr. D. Büttner	Chemiegeb. C2-06	102	2935	Mo, Do, Fr 08.30-10.30 Di 14.00-16.00
Logistik Z	Dr.-Ing. Dirk Jodin	E-F 73	133	2099	nach Vereinb.
Maschinenbau D Dreißig	Dr.-Ing. (Campus Süd)	Geschoßb.IV	213	2743	Fr 10.00-12.00
Maschinentechnik SII Schüler	Prof. Dr.-Ing.	E-F 50	0.426	4124	Do 13.00-14.00
Mathematik D, SII Maier Wirtschafts-, mathematik D	Dr. Volker gebäude	Mathematik-	536	3104	Di 14.00-16.00
Mathematik SI	Prof. Dr. G. Schrage	Mathematik- gebäude	440	2939	Do 11.00-12.00
Mathematik P	Prof. Dr. Müller	Mathematik- gebäude	425	2946	Do 13.00-14.00
Musik P, SI, SII	Prof. Dr. Abegg	E-F 50	5.210	4101	Mo 10.30-12.00
Organisations- psychologie Z	Prof. Dr. Bernd Gasch PD Dr. Hellmuth Metz-Göckel	E-F 50 E-F 50	2.118 2.211b	2843 2847	Di 12.30-14.00 Do 16.00-17.00
Physik D, SI, SII	Prof. Dr. B. Gerlach	Physikgeb. P2-02	306	3565	Di 11.00-12.30
Raumplanung D	Dipl.-Ing. Schmeling	Geschoßb.III (Campus Süd)	113	2243	Mi 11.00-13.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Apparat	Sprechstunde
Religionslehre (ev.) P, SI	Prof. Dr. Jacobs	E-F 50	2.335	2879	Fr 12.00
	Dr. Munzel	E-F 50	2.316	2871	Di 12.00-13.00
Religionslehre (ka.) P, SI	Prof. Dr. Kollmann	E-F 50	2.312	2864	Di 12.00-14.00
Sonderpädagogik SI, SII, D	Dr. Reinhilde Stöppler	E-F 50	0.503	4563	Di 09.00-11.00 (Dipl.) Do 13.00-15.00(LA)
Sonderpädagogik SII	Prof. Dr. Höltershinken	E-F 50	1.117	2153	Mi 12.00-13.00
Sport P, SI, SII, Son	Dipl.-Päd. Kunze- Langenfeld	Otto-Hahn- Str. 3	1.106	4173	Mi 12.00-13.00
Statistik D	Prof. Dr. Urfer	Mathematik- gebäude	725	3121	Mi 14.00-16.00
	Prof. Dr. Götz Trenkler	Mathematik- gebäude	211	3174	nach Vereinb.
	Dipl.-Stat. St.Köhne	Mathematik- gebäude	731	3079	Mi 13.00-14.00
	Dr. Claudia Schütze	Mathematik- gebäude	320	3869	nach Vereinb.
Technik SI	Prof. Dr.-Ing. Schüler	E-F 50	0.426	4124	Do 13.00-14.00
Textilgestaltung P, SI	Dr. Marianne Herzog	E-F 50	4.305	4174	Di 12.00-13.00
Textilgestaltung M. A.	Prof. Dr. Nixdorf	E-F 50	4.212	2952	Mi 11.00-12.00
Wirtschafts- und Sozialwissensch. D, SII	Dipl.-Kffr. Ebbinghaus	Mathematik- gebäude	132	3227	Di bis Do 10.00-12.00

In den **Semesterferien** nur nach Vereinbarung

#### Abkürzungen

D Diplom  
P Primarstufe  
SI Sekundarstufe

SII Sekundarstufe II  
Son Sonderpädagogik  
M. A. Magister Artium  
IZ Zusatzstudiengang



## **VERTRAUENSDOZENTEN**

### **Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Werner

### **Studienstiftung des Deutschen Volkes**

em. Prof. Dr.-Ing. H.-H. Gerlach, Fachbereich Maschinenbau, c/o Fraunhofer-Institut,  
Tel.: 9743-468

Univ.-Prof. C. Eurich, Institut für Journalistik, Tel.:755-2998

Univ.-Prof. Dr. W. Richter, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften,  
Tel.: 755-3146

Univ.-Prof. Dr. D. Wegener (schriftführend), Fachbereich Physik, Tel.: 755-3555

### **Hans-Böckler-Stiftung**

Univ.-Prof. Dr. Kurt Koszyk

### **Konrad-Adenauer-Stiftung e. V.**

Univ.-Prof. Dr. Friedo Huber, Carl-von-Ossietzky-Str. 9, 44225 Dortmund

### **Rheinisch-Westfälisches Elektrizitätswerk AG.**

#### **Professor-Dr.-Koepchen-Studienstiftung**

Univ.-Prof. Dr. Edmund Handschin, Rotgerweg 6, 44229 Dortmund, Tel.: 736204

### **Friedrich-Ebert-Stiftung**

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Wuthe, Büddenberg 1, 59427 Unna,  
Telefon: privat 02303 / 51274, dienstl. 0231 / 755-2998

### **Friedrich-Naumann-Stiftung**

#### **Theodor-Heuss-Akademie**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Paul Baron, Dresdener Str. 49, 44139 Dortmund,  
Tel.: (0231) 122051

Stipendiaten können sich zwecks Hilfe bei der Wohnungssuche wenden an:

Zentralverwaltung Dezernat 3.4

VA Koch

Pav. 7

R 30Tel.: (0231) 755-4750

**D**

## AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

### Aufgabenbereich

### Auskunftgebende Stelle

Anerkennung von ausländischen  
Reifezeugnissen  
Anschriftenänderungen  
Anrechnung von Studienzeiten  
Arbeitsvermittlung für Absolventen

Akademisches Auslandsamt  
Studentensekretariat  
Zuständiger Prüfungsausschuß  
Siehe Eintrag "Fachvermittlungsdienst beim  
Arbeitsamt Dortmund"  
Arbeitsamt Dortmund  
- Studenten-Servis Tel. 910 - 1651  
- Job-Zeitpersonal Vermittlung  
Tel. 910 - 650

Arbeitsvermittlung für Studenten

Westenhellweg 112  
Akademisches Auslandsamt  
Akademisches Auslandsamt  
Studentenwerk

Auslandsstipendium  
Auslandsstudium  
Ausbildungsförderung

Beihilfe für Dissertationsdruckkosten  
Beihilfe zu ungedeckten  
Krankheitskosten  
Belegen  
Beratung in Studienfragen  
Berufsberatung  
Bescheinigung von Studienzeiten  
Beurlaubung

Studentensekretariat  
Studentenwerk  
Studentensekretariat  
Zentrale Studienberatungsstelle  
siehe Eintrag "Berufsberatung für Studenten"  
Studentensekretariat  
Studentensekretariat

Darlehen  
Deutsch-französischer Sozialausweis

Studentenwerk  
Studentenwerk

Einschreibung  
Exmatrikulation

Studentensekretariat  
Studentensekretariat

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

Studentensekretariat  
Studentenwerk  
Akademisches Auslandsamt  
Studentenwerk  
Raum 210 HG I, Campus Süd (Tel. 2636)  
Studentenwerk Tel. 3602

Gasthörer  
Gebührenfestsetzung  
Graduiertenförderung

Studentensekretariat  
Studentensekretariat  
Studentensekretariat

Habilitationsordnung

Zentralverwaltung

Immatrikulation

Studentensekretariat

Krankenversicherung

Studentensekretariat,  
Allgemeine Ortskrankenkassen und Ersatz  
kassen

<b>Leistungsprüfungen</b>	Fachbereiche
<b>Mensa</b>	Studentenwerk
<b>Praktikantenaustausch</b>	Akademisches Auslandsamt
<b>Promotionsordnungen</b>	Fachbereiche
<b>Prüfungsordnungen</b>	Prüfungsämter
<b>Rückmeldung</b>	Studentensekretariat
<b>Studenten-Krankenversicherung</b>	Studentensekretariat, Allgemeine Ortskrankenkassen und Ersatzkassen
<b>Studentische Vereinigungen</b>	Studentensekretariat
<b>Studentenseelsorge</b>	Studentenpfarrer
<b>Studentenwohnheim</b>	Studentenwerk
<b>Studienberatung</b>	Zentrale Studienberatungsstelle
<b>Studienbuch-Zweitschrift</b>	Studentensekretariat
<b>Studentenausweis-Zweitschrift</b>	Studentensekretariat
<b>Umschreibungen, Studiengangwechsel</b>	Studentensekretariat
<b>Unfallversicherung</b>	Studentenwerk
<b>Vorlesungsverzeichnis</b>	Studentensekretariat
<b>Wohnungswechsel, Anzeige</b>	Studentensekretariat
<b>Zimmervermittlung</b>	Studentenwerk
<b>Zulassung von Ausländern zum Zweiteinschreibung</b>	Studium Akademisches Auslandsamt Studentensekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Studentensekretariat erteilt.

# Ruhr Nachrichten

Das Beste am Guten Morgen.

## Entdecken Sie Ihre guten Seiten.

Politik • Kultur  
Sport • Lokales

### Stark ermäßigter Bezugspreis für Studenten

Ja, ich bestelle die Ruhr Nachrichten ab sofort zum  
Studenten-Vorzugspreis von **monatlich DM 16,-** frei Haus



Name  Vorname

Straße  Nr.  bei

PLZ  (Wohnort)

Ort der Hochschule

Hochschul-Typ, z B. Uni, FHS, TH, etc.

Fachrichtung/Fakultät

Matr.-Nr.

Studierende voraussichtlich  Geb. Datum

Die Gewährung des Vorzugspreises ist nur möglich bei Ausbildungsnachweis durch vollständiges Ausfüllen der verlangten Angaben und Einsendung einer Kopie der Studienbescheinigung sowie die ausschließliche Zahlung per Abbuchung. Bei Nichtvorlage einer Folgebescheinigung ist der normale Bezugspreis zu zahlen. Erstattungen bei verspäteter Vorlage sind nicht möglich. Eine Kündigung des Abonnements ist nur zum Quartalsende möglich. Sie hat schriftlich bis zum 5. des letzten Quartalsmonats an den Verlag der Ruhr Nachrichten, Pressehaus, Westenhellweg, 44137 Dortmund, zu erfolgen. Eine Abonnementskündigung ist bis zu einem Monat vorher zum Semesterende möglich.

Ihre Garantie: Falls nötig, können Sie die Bestellung innerhalb einer Woche schriftlich bei der Verlag Lensing-Wolff GmbH, Ruhr Nachrichten, Postfach 10 50 51, 44047 Dortmund, widerrufen. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Datum  Unterschrift

Ich wünsche folgende Abbuchung:  monatlich  vierteljährlich  
Postgiro- oder Bankkonto:

Konto-Nr.:  Bankleitzahl:

bei  in

Diese Erklärung kann ich jederzeit schriftlich widerrufen.

Datum  Unterschrift des Kontoinhabers

Wichtig: Umleitung Ihrer Zeitung (Ferien/Urlaub) ist möglich, wenn rechtzeitig eine Mitteilung vorliegt. Die Lieferung erfolgt direkt ab Verlag. Abonnementsbeginn sofort.

Einsenden an:

**Ruhr Nachrichten, Vertriebsabteilung, Postfach 10 50 51, 44047 Dortmund**

**FACHBEREICH MATHEMATIK**Gebäude (Mathematikgebäude)  
Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT:	44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87(Gebäude Mathematik, Campus Nord) Tel.: 755-3051 Erika Homann	V	535	3051
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. Norbert Steinmetz	V	537	3050
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. Albert Schneider	VI	631	3052
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Univ.-Prof. Dr. G. Rosenberger	IX	941	4360/3082

**Institut für Mathematik**

44227 Dortmund (Eichlinghofen), Vogelpothsweg 87 V 546 3136  
(Gebäude Mathematik, Campus Nord),  
Tel.: 755-3136,  
Christel Strungat

Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr. Hubert Frank V 533 3453/3136

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Eberhard Becker IX 947 3081/3082  
(Lehrstuhl Mathematik VI, Algebra), Auf der Burg 48,  
58638 Iserlohn, Tel.: (02371) 12536

Univ.-Prof. Dr. Heribert Blum V 523 5410/5411  
(Lehrstuhl Mathematik X, Wissenschaftliches Rechnen)  
Dachsleite 42, 58730 Fröndenberg,  
Tel.: (02373) 76719

Univ.-Prof. Dr. Wilfried Hazod VI 627 3055/3062  
(Lehrstuhl Mathematik IV, Analysis),  
Harkortstr. 10, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 10229

Univ.-Prof. Dr. Karl Heinz Mayer IX 929 3086/3087  
(Lehrstuhl Mathematik V, Topologie)  
Eichenmarkweg 10, 44267 Dortmund, Tel.: (0231) 482228

Univ.-Prof. Dr. Manfred W. Müller V 545 3100/3101  
(Lehrstuhl Mathematik VIII, Angewandte Mathematik),  
Beisterweg 9, 44227 Dortmund, Tel.: (0231) 712019

Univ.-Prof. Dr. Manfred Reimer V 519 3075/3076  
(Lehrstuhl Mathematik III, Angewandte Mathematik)

Univ.-Prof. Dr. Rudolf Scharlau X 1029 3065/3066  
(Lehrstuhl Mathematik II, Geometrie)  
Bünder Str. 48, 33613 Bielefeld Tel.: (0521) 891059

	Gebäude (Mathematikgebäude)		
	Geschoß	Zimmer	Apparat
Univ.-Prof. Dr. Albert Schneider (Lehrstuhl Mathematik I, Analysis), Baroper Heidestr. 11, 44225 Dortmund	VI	631	3052/3053
Univ.-Prof. Dr. Norbert Steinmetz (Lehrstuhl Mathematik IX, Funktionentheorie), In den Bellen, 67360 Lingenfeld, Tel.: (06344) 8603	VI	615	3168/3063
Univ.-Prof. Dr. Rolf Walter (Lehrstuhl Mathematik VII, Differentialgeometrie), Paul-Sattler-Weg 24, 44229 Dortmund, Tel.: (0231) 733955	X	1037	3094/3095
Univ.-Prof. Dr. Peter Albrecht (Angewandte Mathematik) Niederkasseler Kirchweg 134, 40547 Düsseldorf, Tel.: (0211) 551441	V	551	3430/3101
Univ.-Prof. Dr. Dieter Erle (Topologie) Grenzweg 8, 44267 Dortmund 30	IX	917	3089/3087
Univ.-Prof. Dr. Hubert Frank (Differentialgeometrie und CAD), Dr. Abele-Weg 13, 59457 Werl	X	1047	3243/3094
Univ.-Prof. Dr. Winfried Kabblo (Analysis), Olpketalstr. 94A, 44229 Dortmund	VI	638	3176/3053
Univ.-Prof. Dr. K. Menke (Analysis) Rolevinckstr. 38, 44141 Dortmund	VI	618	3060/3063
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Rosenberger Tel.: (040) 410-2567	IX	941	4360/3082
Univ.-Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra) Tel.: (0231) 480827	IX	935	3084/3082
Univ.-Prof. Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie), Domänenstr. 9, 44225 Dortmund, Tel.: (0231) 717938 und (0231) 575130	X	1023	3074/3066
Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:			
Univ.-Prof. Dr. Ludwig Danzer (Lehrstuhl Mathematik II, Geometrie), Stortsweg 9, 44227 Dortmund, Tel.: (0231) 753367	X	1031	3067
Univ.-Prof. Dr. Jakob Joussen (Geometrie), Kleine Schwerter Str. 44, 44287 Dortmund, Tel.: (0231) 480286	X	1017	3071

## Dozenten und Privatdozenten:

apl. Prof. Jürgen Eckhoff (Geometrie) Kirchhörder Str. 239, 44229 Dortmund, Tel.: (0231) 734946	X	642	3177
Prof. Dr. M. Heilmann Tel.: (0231) 832849	V	534	3103
Dr. Franz Kalhoff Vogelpothsweg 18, 44149 Dortmund Tel.: (0231) 179481	X	1019	3059
Dr. H. Schröder Am Jungbrunnen 6, 44369 Dortmund	VI	640	5163
Dr. Burkhard Sündermann Rubensweg 3, 59439 Holzwickede, Tel.: (02301) 12638	V	551	3430
Dr. G. Philip A. Thijsse	VI	642	3177
apl. Prof. Dr. Gerd Wegner (Geometrie) Landstr. 9, 58730 Fröndenberg, Tel.: (2373) 77813	X	1030	3073/3066
Dr. Hansmartin Zeuner Froschlake 10, 44379 Dortmund Tel.: (0231) 614390	VI	621	3064

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Studiendirektor i.H. Dr. Götz Brunner Schewenort 8, 44287 Dortmund Tel. (0231) 484100	IX	923	3088
---	----	-----	------

## Akademische Oberräte:

Dr. Roland Kusterer An der Fillkuhle 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (0231) 7275053	V	524	3078
Dr. Volker Maier	V	536	3104

## Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. R. Arnold Lotharstr. 120 c, 4100 Duisburg 1	X	1049	3249
Dr. R. Berr, 44139 Dortmund Knappenstr. 5, Tel.: (0231)1770105	IX	936	3083

	Gebäude (Mathematikgebäude)		
	Geschoß	Zimmer	Apparat
Dipl.-Math. Nikolai Busse Imckebank 18, 44227 Dortmund Tel.: (0231) 759613	VI	628	4348
Dr. Michael Felten Im Baumhof 1, 58300 Wetter Tel.: (02335) 4344	V	538	3468
Dipl.-Math. Jörg Fliege	V	532	5415
Dr. Christoph Fredebeul Tel.: (0209) 499850	V	544	3469
Dr. Peter Furlan Am Beisenufer 5, 44225 Dortmund, Tel.: (0231) 753338	VI	641	3439
Dipl.-Math. Dipl.-Inf. Rudolf Grobe Riegerbusch 142, 58091 Hagen	IX	930	3093
Dr. P. Katarova Tel.: (0231) 123928	X	1036	3098
Dipl.-Math. R. Kirschnick Neuer Graben 48, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 136157	X	1042	3134
Dr. P. Kohlmann Auf der Kuhweide 19, 44269 Dortmund, Tel.: (0231) 462667	X	1038	3097
Dipl.-Math. Andreas Langer	V	525	5414
Dipl.-Math. Jürgen Linde	V	528	5412
Dr. Detlef Mache Wemerstr. 35, 58454 Witten-Rüdinghausen	V	538	3239
Dr. Ulrike Maier Hugo-Sickmann-Str. 16 44229 Dortmund	V	526	3080
Dr. Frank Mantlik Am Rebstock 20, 44263 Dortmund, Tel.: (0231) 416453	I	635	3135
Dipl.-Math. Christian Mattler Heinrich-Lersch Str. 21, 59192 Bergkamen	VI	636	3438
Dipl.-Math. Petra Neuhaus Holzstr. 31 45479 Mülheim-Ruhr	X	1051	3248
Dipl.-Math. M. Niermann	IX	937	3085



Gebäude (Mathematikgebäude)  
Geschoß Zimmer Apparat

Dr. Markus Poppenberg Stortsweg 9, 44227 Dortmund, Tel.: (0231) 750710	VI	633	3058
Dipl.-Math. T. Sander	IX	945	3456
Dipl.-Math. Jörg Sawollek Reinoldstr. 8, 44135 Dortmund Tel.: (0231) 553735	IX	913	3443
Dipl.-Math. H.-P. Scheffler Ratzebuschstr. 11, 57223 Kreuztal Tel.: (02732) 21709	VI	625	3437
Dipl.-Math. Walter Schmidt Schönaustr. 64 44227 Dortmund Tel.: (0231) 716630	IX	624	3061
Dr. J. Schmid	IX	938	3231
Dr. Wilhelm Schwick Zechenstr. 18, 44149 Dortmund	VI	626	3056
Dipl.-Math. G. Skoruppa Wallrabestr. 10, 44139 Dortmund	X	1034	3436
Dipl.-Math. Petra Sonneborn Riegerbusch 142, 58091 Hagen	X	1028	3068
Dipl.-Math. K. Telöken Stockumer Str. 412, 44227 Dortmund, Tel.: (0231) 753670	VI	630	3099
Dipl.-Math. Rolf Vonhoff Sölder Str. 42, 59439 Holzwickede, Tel.: (02301) 4300	VI	646	3178
Dip.-Math. Torsten Wörmann	IX	940	3463

**Institut für Didaktik der Mathematik**

44221 Dortmund, Vogelpothsweg 87  
(Gebäude Mathematik, Campus Nord)

SEKRETARIAT: Plinski, Barbara, Tel.: 755-2947	IV	432	2947
Zimmermann, Heike, Tel.: 755-2948	IV	438	2948
Rehr, Tel.: 755-3173	IV	418	3173
Geschäftsführender Institutsleiter: Univ.-Prof. Dr. Georg Schrage	IV	440	2939/2948

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Hans Kilian Habichtsweg 27, 58093 Hagen, Tel.: (02331) 57733	IV	442	2139/2948
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Müller Im Stift 11, 58285 Gevelsberg	IV	425	2946/2947
Univ.-Prof. Dr. Georg Schrage Am Piwitt 7, 58540 Meinerzhagen	IV	440	2939/2948
Univ.-Prof. Dr. Werner Winzen Krommweg 57, 52372 Kreuzau-Drove	IV	424	4362/3173
Univ.-Prof. Dr. Erich Ch. Wittmann Solbergweg 41, 44225 Dortmund	IV	436	2943/2947
Prof. Dr. Jürgen Floer (Akad. Oberrat) Mozartweg 15, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 13519	IV	426	2945/3173

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Gilbert Max-Planck-Str. 113, 58093 Hagen	IV	422	2176/3173
---	----	-----	-----------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:.

Akad. Oberrat Manfred Möller Gäuseland 17, 44227 Dortmund, Tel.: (0231) 751503	IV	423	2938
Oberstudienrat i. H. Dr. Berthold Schuppar Schröderstr. 25, 44227 Dortmund, Tel.: (0231) 751251	IV	435	2940

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Ute Mehlhase Himmellohstr. 106, 58454 Witten-Stockum, Tel.: (02302) 4661	IV	428	3466
Martina Röhr Stennerskuhlstr. 35, 44892 Bochum , Tel.: (0234) 290085	IV	430a	5140

Gebäude (Mathematikgebäude)  
Geschoß Zimmer Apparat

Christoph Selter  
Kampstr. 47, 58285 Gevelsberg,  
Tel.: (02332) 83014

IV 434 4382

Petra Scherer  
Heersh. 31, 44579 Castrop-Rauxel

IV 418a 4376

Abgeordnete Lehrer:

Günter Krauthausen  
Moltkestr. 30, 40477 Düsseldorf,  
Tel.: (0211) 466752

IV 427 4383

Rolf Joachim Neveling, OStR  
Horather Schanze 41, 42281 Wuppertal,  
Tel.: (0202)7054823

IV 430 3745

## Die Fachbuchhandlung

für Geisteswissenschaften  
Naturwissenschaften  
Fremdsprachen  
direkt an der S-Bahn

Vogelpothsweg 78  
44227 Dortmund  
Telefon 02 31 / 75 67 99



# SCHÖTEN

Universitätsbuchhandlungen

**Mathematik****A. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche**

010000 Höhere Mathematik I (CT/MB) (4 V)	Di 14.00-16.00 Do 14.00-16.00	EF/ H 1 HG II/ HS 1	Kaballo
010001 Übungen zu Höhere Mathematik I (CT/MB) (2 Ü)			Kaballo
010002 Höhere Mathematik I (P/ET/Ing.-Inf.) (4 V)	Mo 08.00-10.00 Di 10.00-12.00	HG II / HS 1 HG II / HS 1	Walter
010003 Übungen zu Höhere Mathematik I (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)			Walter
010008 Höhere Mathematik III (CT/MB/St) (4 V)	Di 10.00-12.00 Do 12.00-14.00	EF/ H 1 HG II/ HS 1	Zamfirescu
010009 Übungen zu Höhere Mathematik III (CT/MB/St) (2 Ü)			Zamfirescu
010010 Höhere Mathematik III (P/ET/Ing.-Inf.) (4 V)	Mo 10.00-12.00 Mi 11.00-13.00	HG II/ HS 1 HG II/ HS 1	Schneider
010011 Übungen zu Höhere Mathematik III (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)			Schneider
010028 Lineare Algebra I für Informatiker (4 V)	Mo 10.00-12.00 Do 08.00-10.00	EF/ H 1 EF/ H 1	Wegner
010029 Übungen zu Lineare Algebra I für Informatiker (2 Ü)			Wegner
010038 Analysis für Informatiker (4 V)	Mo 10.00-12.00 Mi 10.00-12.00	EF/ H 3 EF/ H 3	Rosenberger
010039 Übungen zu Analysis für Informatiker (2 Ü)			Rosenberger
010040 Mathematik für Chemiker I (3 V)	Mo 10.00-12.00 Mi 11.00-12.00	M/ E 29 M/ E 29	Brunner
010041 Übungen zu Mathematik für Chemiker I (1+1 Ü)			Brunner
010042 Mathematische Methoden im Bauwesen I (4 V)	Di 08.00-10.00 Do 08.00-10.00	EF/ H 2 M/ E 29	Kusterer
010043 Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen I (2 Ü)			Kusterer

010044	Mathematische Methoden im Bauwesen III (4 V)	Mo 08.00-10.00 Fr 12.00-14.00	HG I/ HS 6 HG I/ HS 6	Maier
010045	Übungen zu Mathematischen Methoden im Bauwesen III (2 Ü)			Maier
010047	Darstellende Geometrie für Bauingenieure und Architekten (2 V/Ü)			N. N.
010919	CAD I: Grundlagen der graphischen Datenverarbeitung und der rechnergestützten Konstruktion (2 V)	Di 14.00-16.00	HG II/ HS 4	Frank
010920	Übungen zu CAD I: Grundlagen der graphischen Datenverarbeitung (2 Ü)			Frank

## B. Lehrveranstaltungen für die Studiengänge "Mathematik Diplom", "Wirtschaftsmathematik Diplom" und "Mathematik Sek II"

### B.1 Lehrveranstaltungen für Anfänger

010051	Analysis I (5 V)	Mo 14.00-16.00 Di 11.00-12.00 Do 10.00-12.00	HG II/ HS 5 HG II/ HS 3 HG II/ HS 5	Scharlau
010052	Übungen zu Analysis I (3 Ü)			Scharlau
010053	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V)	Mi 10.00-12.00 Fr 08.00-10.00	HG II/ HS 5 HG II/ HS 5	Mayer
010054	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I (3 Ü)			Mayer
014001	Programmierkurs I für die Studiengänge "Wirtschaftsmathematik Diplom", "Mathematik Sek. II", "Mathematik Diplom" (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ)), 14-tägig - empfohlen vor dem 2. Semester - Beginn: Montag, 20.2.1995 Klausurtermin: 13.3.95		M/E 29	W. Schneider
014002	Programmierkurs II für die Studiengänge "Wirtschaftsmathematik Diplom", "Mathematik Sek. II", "Mathematik Diplom" (Kompaktkurs des Hochschulrechenzentrums (HRZ)), 14-tägig - empfohlen vor dem 3. Semester - Beginn: Montag, 19.9.1994 montags-freitags von 9.00-17.00		M/E 29	Schwichtenberg

## B.2 Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

010117 Analysis III (4 V)			
	Di 10.00-12.00	M/ E 28	
	Do 10.00-12.00	M/ E 28	Steinmetz
010118 Übungen zu Analysis III (2 Ü)			Steinmetz
010101 Topologie I (4 V)			
	Mo 10.00-12.00	M/ E 28	
	Mi 10.00-12.00	M/ E 28	Erle
010102 Übungen zu Topologie I (2 Ü)			Erle
010169 Projektive Geometrie (4 V)			
	Di 14.00-16.00	M/ E 28	
	Fr 14.00-16.00	M/ E 28	Danzer
010170 Übungen zu Projektive Geometrie (2 Ü)			Danzer
010119 Funktionalanalysis I (4 V)			
	Di 14.00-16.00	M/ E 19	
	Do 12.00-14.00	M/ E 19	N. N.
010120 Übungen zu Funktionalanalysis I (2 Ü)			N. N.
010307 Wahrscheinlichkeitstheorie I (= Stochastik II) (4 V)			
	Di 08.00-10.00	M/ E 29	
	Do 10.00-12.00	M/ E 29	Hazod
010308 Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie I (2 Ü)			Hazod
010359 Gewöhnliche Differentialgleichungen II -Teil 1- (2 V)			
	(wird im SS 1995 fortgesetzt)		
	Mo 14.00-16.00	M/ E 23	Schneider
010360 Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen II -Teil 1- (2 Ü)			Schneider
010131 Numerische Mathematik I (4 V)			
	Mo 08.00-10.00	M/ E 28	
	Mi 08.00-10.00	M/ E 29	M.W. Müller
010132 Übungen zu Numerische Mathematik I (2 Ü)			M.W. Müller
010111 Algebra I (4 V)			
	Di 08.00-10.00	M/ E 28	
	Fr 08.00-10.00	M/ E 28	Thedy
010112 Übungen zu Algebra I (2 Ü)			Thedy
010293 Numerische Mathematik II (4 V)			
	Di 10.00-12.00	M/ E 29	
	Do 14.00-16.00	M/ E 19	Blum
010294 Übungen zu Numerische Mathematik II (2 Ü)			Blum

010289 Funktionentheorie II (4 V)	Mo 10.00-12.00 Mi 10.00-12.00	M/ E 19 M/ E 19	Menke
010290 Übungen zu Funktionentheorie II (2 Ü)			Menke
010143 Schulmathematik II (2 V)	Mo 14.00-16.00	M/ SR 912	Rosenberger
010144 Übungen zu Schulmathematik II (2 Ü)			Rosenberger
010259 Differentialgeometrie II -Teil 1- (2 V)	Fr 10.00-12.00 (wird im SS 1995 fortgesetzt)	M/ SR 1011	Walter
010260 Übungen zu Differentialgeometrie II -Teil 1- (1Ü)			Walter
011067 Globale Analysis II (4 V)	Di 10.00-12.00 Do 14.00-16.00	M/E 23 M/E 23	Schröder
011068 Übungen zu Globale Analysis II (2 Ü)			Schröder
010369 Algebraische Topologie II (2V)	Do 10.00-12.00	M/SR 911	Erle
011069 Multivariate Interpolation und Approximation (4 V)	Mi 10.00-12.00 Fr 10.00-12.00	M/E 23 M/E 23	Reimer
011070 Übungen zu Multivariate Interpolation und Approximation (2 Ü)			Reimer
010409 Ausgewählte Kapitel aus der Differentialtopologie (2 V)	Mo 10.00-12.00	M/SR 911	Mayer
011051 Applikationen der Fuzzy-Logik II (2 V)	Mi 08.00-10.00	M/E 23	Frank
010271 Lie-Algebren (2 V)	Do 08.00-10.00	M/SR 911	Thedy
011071 Spieltheorie (4 V)	Mo 14.00-16.00 Do 14.00-16.00	M/E 19 M/E 25	Zeuner
011072 Übungen zu Spieltheorie (2 Ü)			Zeuner
011 073 Kombinatorische Optimierung (2 V)	Di 12.00-14.00	M/SR 1011	Kalhoff
011075 Ausgewählte Verfahren der nichtlinearen Optimierung (4 V)	Di 12.00-14.00 Do 10.00-12.00	M/E 23 M/E 23	N. N.
011076 Übungen zu Ausgewählte Verfahren der nichtlinearen Optimierung (2 Ü)			N. N.

011077 H <sup>P</sup> -Räume (2 V)			
Do 08.00 - 10.00	M/SR 912		Schwick

### B.3 Praktika

014003 Mathematisches Praktikum für Wirtschaftsmathematiker (4 V/Ü)			
Do 14.00-16.00 nach Vereinbarung	M/SR 512 Math. Labor		N. N.

### B.4 Proseminare

010540 Proseminar über Analysis			
Mo 12.00-14.00	M/SR 611		Menke

### B.5 Seminare

010692 Seminar über Finite Elemente			
Di 14.00-16.00	M/SR 511		Blum

010695 Seminar über Optimierung			
Mi 12.00-14.00	M/SR 511		N. N.

010690 Seminar über Neuronale Netze			
n. V.			Frank

010616 Seminar über Topologie			
Mo 14.00-16.00	M/SR 911		Erle/Mayer

010691 Seminar über Wahrscheinlichkeitstheorie und Analysis			
Mi 10.00-12.00	M/SR 611		Hazod

010646 Seminar über Approximationstheorie			
Di 08.00-10.00	M/SR 511		M. W Müller

010652 Seminar über Angewandte Mathematik			
Mo 14.00-16.00	M/SR 511		Reimer

010693 Seminar über Didaktik der Mathematik (SII)			
Mi 12.00-14.00	M/SR 911		Rosenberger

010688 Seminar über Ganzzahlige Gitter			
Di 14.00-16.00	M/SR 1011		Scharlau

010682 Seminar über Analysis			
Do 10.00-12.00	M/SR 611		Schröder

010658 Seminar über Analysis			
Di 14.00-16.00	M/SR 611		Schneider

010 696 Seminar über Werttheorie			
Fr 10.00-12.00	M/SR 611		Thijssse



010667 Seminar über Algebra Mo 14.00 - 16.00	M/SR 1011	Wegner
010670 Seminar über Diskrete Geometrie Do 15.00-17.00	M/ SR 511	Zamfirescu
o10694 Seminar über Harmonische Analyse Do 10.00-12.00	M/SR 511	Zeuner
010779 Oberseminar über Stochastik und Analysis Di 10.00-12.00	M/SR 611	Hazod/ Zeuner
010780 Oberseminar über Angewandte Mathematik Ort und Zeit nach Vereinbarung		Heilmann
010732 Oberseminar über Analysis Di 12.00-14.00	M/SR 611	Kaballo/ Schneider
010644 Arbeitsgemeinschaft Finite Elemente n.V.		Blum

## B.6 Sonderveranstaltungen

014004 Mathematisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)		Dozenten des Insti- tuts für Mathematik
014 005 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)		Becker
014006 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)		Blum
014007 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)		Eckhoff
014008 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)		Erle
014009 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)		Frank
014010 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)		Hazod
014011 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)		Heilmann
014012 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)		Kaballo
014013 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)		Kalhoff
014014 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)		Mayer

014015	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Menke
014016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	M.W. Müller
014017	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Reimer
014018	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Rosenberger
014019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Scharlau
014020	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Schneider
014021	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Schröder
014022	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Steinmetz
014023	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Thedy
014024	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Walter
014025	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegner
014026	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Zamfirescu
014027	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, ganztägig (nach Vereinbarung)	Zeuner

### **Didaktik der Mathematik**

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

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

#### **C.1 Sekundarstufe II**

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

## C.2 Sekundarstufe I

### I. Grundstudium

#### a) Vorlesungen und Übungen

015109 Lineare Algebra (4 V)	Mo 10.00-12.00 Do 10.00-12.00	HG II/ HS 4 M/E 19	Schrage
015110 Übungen zu Lineare Algebra (2 Ü)			Schrage/Mehlhasse
015133 Differential- und Integralrechnung (4 V)	Mo 14.00-16.00 Fr 10.00-12.00	M/E 28 M/E 19	Kaballo
015134 Übungen zu Differential- und Integralrechnung (2 Ü)			Kaballo/Furlan
015135 Einführung in die Didaktik der Sekundarstufe I (2 V/Ü)	Mi 12.00-14.00	M 429	Schrage

#### b) Seminare und Praktika

015421 Proseminar: Problemlösen (2 PS)	Mo 16.00-17.30	M 429	Schuppar
015404 Einführung in das Programmieren (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)			Schuppar/Neveling

### II. Hauptstudium

#### a) Vorlesungen und Übungen

015274 Geometrie (Kugelgeometrie) (2 V)	(Teilgebiet Sek I: A 3) Mi 10.00 -11.30	M 429	G. Müller
015275 Übungen zu Geometrie (Kugelgeometrie) (2 Ü)			G. Müller/Scherer
015217 Einführung in die Stochastik (2 V)	(Teilgebiet Sek I: B 2) Fr 14.00-16.00	M/E 19	Steinbring
015218 Übungen zu Einführung in die Stochastik (2 Ü)			Steinbring/Neveling
015258 Didaktik der Arithmetik und Algebra (2 V)	(Teilgebiet Sek I: C 2) Mi 08.00-10.00	M/E 19	Kilian
015259 Übungen zu Didaktik der Arithmetik und Algebra (2 Ü)			Kilian/Neveling

015242 Didaktik der Geometrie (2 V) (Teilgebiet Sek I: C3) Do 12.00- 14.00	M 429	Steinbring
015243 Übungen zu Didaktik der Geometrie (2 Ü) Fr 10.00-12.00	M 429	Steinbring
<b>b) Seminare und Praktika</b>		
015344 Fachwissenschaftliches Seminar (2 S) Mo 12.00-14.00	M 429	Schrage
015343 Fachdidaktisches Seminar (2 S) Mo 14.00-16.00	M 429	Kilian
015403 Schulpraktische Übungen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung		Mehlhase

### C.3 Primarstufe

**(SF: Mathematik als Schwerpunktfach**

**UF: Mathematik als weiteres Unterrichtsfach)**

#### *I. Grundstudium*

#### **a) Vorlesungen und Übungen (UF und SF)**

015127 Einführung in die Arithmetik (2 V) (Teilgebiet UF, SF: G 1) wahlweise Do 13.00 -15.00 oder Fr 14.00 -15.30	HG II/HS 5 EF/H 1	G. Müller
015128 Übungen zu Einführung in die Arithmetik (2 Ü) Mo (in verschiedenen Gruppen)		G.Müller/Selter
015129 Einführung in die Didaktik der Primarstufe (2 V) (Teilgebiet UF, SF: G 3) Di 16.00-18.00	EF/ H 1	Wittmann
015130 Übungen zu Einführung in die Didaktik der Primarstufe (2 Ü) Fr (in verschiedenen Gruppe)		Wittmann/Röhr

#### **b) Seminare und Praktika (nur SF)**

015420 Proseminar: Problemlösen (2 PS) Di 16.00-18.00	M 411	Möller
015405 Einführung in das Programmieren (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)		Schuppar/Neveling

## II. Hauptstudium (SF)

**a) Vorlesungen und Übungen**

015274 Geometrie (Kugelgeometrie) (2 V) (Teilgebiet SF: A 2) Mi 10.00-11.30	M 429	G. Müller
015275 Übungen zu Geometrie (Kugelgeometrie) (2 Ü)		G. Müller/Scherer
015217 Einführung in die Stochastik (2 V) (Teilgebiet SF:A 3) Fr 14.00 - 16.00	M/E 19	Steinbring
015218 Übungen zu Einführung in die Stochastik (2 Ü) Do 10.00-12.00	M 429	Steinbring/ Neveling
015222 Mathematiklernen in der Primarstufe Entwicklung des mathematischen Denkens II (2 V/Ü) (Teilgebiet SF:B 1) Do 08.30 - 10.00	M 411	Wittmann
015250 Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 V) (Teilgebiet SF: B 2) Di 16.00-18.00	EF/ H 3	Winzen
015251 Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 Ü) Mi (in verschiedenen Gruppen)		Winzen/Möller/ Mehlhase
015264 Geometrie und Umwelt (2 V) (Teilgebiet SF:B 3) Mo 12.00 - 14.00	EF/H 3	Floer
015265 Übungen zu Geometrie und Umwelt (2 Ü)		Floer/Möller
015248 Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (2 V) (Teilgebiet SF: B 4) Di 12.00-14.00	M/E 29	Winzen
015249 Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (2 Ü) Mo und Do		Winzen/Schuppar

**b) Seminare und Praktika**

015347 Fachdidaktisches Seminar (2 S) Do 14.00-16.00	M 411	Wittmann
015345 Fachwissenschaftliches Seminar (2 S) Do 14.00-16.00	M 429	Winzen
015403 Schulpraktische Übungen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung		Floer/Möller/ G. Müller/Röhr Scherer/Selter

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

*III. Hauptstudium (UF)*

**a) Vorlesungen und Übungen**

015293 Stellenwertsysteme und Elemente der Zahlentheorie (2 V) (Teilgebiet UF: A 1) Di 14.00-16.00	EF/ H 3  Kilian
015294 Übungen zu Stellenwertsysteme und Elemente der Zahlentheorie Do (in verschiedenen Gruppen)	Kilian/Schuppar
015248 Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (2 V) (Teilgebiet UF: A 2) Di 12.00-14.00	M/E 29  Winzen
015249 Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Geometrie (2 Ü)	Winzen/Schuppar
015466 Schulschwache Kinder im Mathematikunterricht (2V/Ü) (Teilgebiet UF:B 1) Do 10.00 - 12.00 (bitte auf besonderen Aushang achten)	M 411  Floer
015250 Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 V) (Teilgebiet UF: B 2) Di 16.00-18.00	EF/ H 3  Winzen
015251 Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 Ü)	Winzen/Möller
015264 Geometrie und Umwelt (2 V) (Teilgebiet UF: B 3) Mo 12.00 - 14.00	EF/H 3  Floer
015265 Übungen zu Geometrie und Umwelt (2 Ü) Fr (in verschiedenen Gruppen)	Floer/Möller

**b) Praktika**

015403 Schulpraktische Übungen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung	Floer/Möller/ G. Müller/Röhr/ Scherer/Selter
015402 Lernmaterialien-Praktikum (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit bitte auf besonderen Aushang achten)	Möller

## C.4 Sonderveranstaltungen

016000 Mathematikdidaktisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung) Do 16.00-18.00	M 411	Dozenten der Didaktik der Mathematik
016002 Kolloquium für Examenskandidaten n. V.		Kilian
016006 Kolloquium für Examenskandidaten n. V.		Winzen
016011 Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.)		Floer
016012 Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.)		Kilian
016013 Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.)		G. Müller
016014 Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.)		Schrage
016015 Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.)		N. N.
016016 Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.)		Winzen
016017 Anleitung zu selbständiger wissenschaftlicher Arbeit (n.V.)		Wittmann

## Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

für den Studiengang Wirtschaftsmathematik

### FB 4 - Informatik

048001,048002

### FB 5 - Statistik

05303, 05304, 05305, 05306

für Studierende des Fachbereichs Mathematik

### FB 15 - Sprachenzentrum

155010

## Treff Punkt



Geisteswissenschaften  
Vogelpothsweg 74 / UNI Center

Naturwissenschaften  
Technik und Wirtschaft  
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

44227 Dortmund

Telefon (0231) 75700 o. 756141

Fax (0231) 759320

**FACHBEREICH PHYSIK**Gebäude - Geschöß  
(Physik = P1, P2)

			Zimmer	Apparat
DEKANAT:	44221 Dortmund Otto-Hahn-Str. 4 (Gebäude Physik) Tel.: 755-3503 Frau Beate Schwertfeger	P2-EO	413	3502/03
		P2-EO	413	3503
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. O. Kanert	P2-EO	412	3502
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. E.A. Paschos	P1-04	307	3571
Ausländerbeauftragter:	Univ.-Prof. Dr. E. A. Paschos Sprechstunde nach Vereinbarung	P1-04	307	3571

**Institut für Physik**

44221 Dortmund Otto-Hahn-Str. 4 (Gebäude Physik), Tel.: (0231) 755-3586	P2-01	423	3586
Heinz Hiddemann	P2-02	423	3586
Rita Czarny	P2-02	423	3586
Geschäftsführender Institutsleiter:			
Univ.-Prof. Dr. M. Wegener	P1-02	217	3767
Institutssekretär:			
Dr. Johannes Bohlen	P2-02	424	3584

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik I**

N.N.

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik II**

Univ.-Prof. Dr. Dietmar Fröhlich Hessenbank 4, 44225 Dortmund, Tel.: 716170	P1-02	209	3530
--	-------	-----	------

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik III**

Univ.-Prof. Dr. Otmar Kanert Hessenbank 18, 44225 Dortmund, Tel.: 717774	P1-01	216	3512
---	-------	-----	------

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV**

Univ.-Prof. Dr. Claus Gößling Lilienthalstr. 38, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 10511	P2-02	505	3538
--	-------	-----	------



**Lehrstuhl für Experimentelle Physik V**

Univ.-Prof. Dr. Dietrich Wegener Markenbudeweg 41, 44267 Dortmund, Tel.: 483842	P2-01	428	3555
---	-------	-----	------

**Lehrstuhl für Beschleunigerphysik**

Univ.-Prof. Dr. K. Wille Galoppstr. 104a, 44229 Dortmund	EF 74 b	03	5390
---	---------	----	------

**Lehrstuhl für Theoretische Physik I**

Univ.-Prof. Dr. Hellmut Keiter Klößknerstr. 17, 44229 Dortmund, Tel.: 731840	P1-02	310	3545
--	-------	-----	------

**Lehrstuhl für Theoretische Physik II**

Univ.-Prof. Dr. Werner Weber Grenzweg 81, 44267 Dortmund, Tel.: 463212	P1-02	309	3563
Univ.-Prof. Dr. Joachim Treusch (z. Z. beurlaubt an die KFA Jülich)			

**Lehrstuhl für Theoretische Physik III**

Univ.-Prof. Dr. Emmanuel A. Paschos Heidufeweg 51, 44229 Dortmund, Tel.: 735044	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. Alfred Pflug Koppelweg 1, 44229 Dortmund	P2-03	512	2994
---	-------	-----	------

**Arbeitsgruppen für Experimentelle Physik:**

Univ.-Prof. Dr. Franz Fujara (Exp. Physik), Dr. Kolbe-Str. 13, 58452 Witten-Bommern, Tel.: (02302) 32799	P1-01	214	3514
--	-------	-----	------

Univ.-Prof. Dr. Erich te Kaat  
(z. Z. beurlaubt an das Hahn-Meitner-Institut Berlin)

Univ.-Prof. Dr. Hermann Kolanoski (Exp. Physik), Erlenbruch 7 e, 58454 Witten-Rüdinghausen, Tel.: (02302) 80754	P2-01	426	3550
---	-------	-----	------

	Gebäude - Geschoß (Physik = P1, P2)		
	Zimmer	Apparat	
Univ.-Prof. Dr. Winfried Schülke (Exp. Physik), Vorhölderstr. 34, 44267 Dortmund	P1-01	310	3507
Univ.-Prof. Dr. Martin Wegener (Exp. Physik), Am Südwestfriedhof 27, 44137 Dortmund	P1-02	217	3767
Univ.-Prof. Dr. Thomas Weis (Beschleunigerphysik), In der Heide 8, 44267 Dortmund	EF 74b	08	5370

#### **Arbeitsgruppen für Theoretische Physik:**

Univ.-Prof. Dr. Jürgen Baacke (Theor. Physik), Sonnenstr. 128, 44139 Dortmund, Tel.: 126342	P1-04	309	3573
Univ.-Prof. Dr. Uwe Brandt (Theor. Physik), Huser Feld 30, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 73993	P1-02	312	3547
Univ.-Prof. Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik), Preinstr. 159, 44265 Dortmund, Tel.: 460365	P1-02	306	3565

#### **Arbeitsgruppen für Didaktik der Physik:**

N.N.

Emeriti:

Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Ulrich Bonse Driver Weg 20, 44225 Dortmund, Tel.: 716326	P1-01	308	3504
Prof. Dipl.-Ing. Otto Koch (Didaktik der Physik), Mettestr. 11, 44229 Dortmund, Tel.: 731853			
Univ.-Prof. Dr. D. Nachtigall Auf'm Hilmkamp 15, 58739 Wickede-Wiehagen, Tel.: (02377) 3548	P2-03	511	2989
Univ.-Prof. C. Raebiger Max-Planck-Str. 111, 58093 Hagen, Tel.: (02331) 588291	P2-03	510b	2991

Privatdozenten:

apl. Prof. Dr. Heinz Barentzen  
(Theor. Physik), Bochumer Str. 177,  
45276 Essen-Steele, Tel.: (0201) 533294

Gebäude - Geschöß  
(Physik = P1, P2)

Zimmer Apparat

2

apl. Prof. Dr. M. Glück (Theor. Physik)	P2-04	417	3499
Dr. Claudius Gros (Theor. Physik), Lehnertweg 21, 44225 Dortmund	P1-02	307	3564
Dr. Bernd Günther (Exp. Physik), Große Loge 4, 27721 Ritterhude			
Dr. Klaus Heidemann (Exp. Physik), Gaußweg 12, 73447 Oberkochen			
Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik), Fichtenweg 12, 58730 Fröndenberg/Mühlenberg, Tel.: (02373) 71153	P2-04	414	3578
Dr. Mario Markus (Nichtlineare Physik) Max-Planck-Institut für Ernährungsphysiologie, Rheinlanddamm 201, 44139 Dortmund, Tel.: 1206316			
Dr. Gunter Presser (Exp. Physik), Karoline-Zorwald-Str. 5, 44229 Dortmund			
Dr. Klaus Reimann (Exp. Physik), Am Winkel 12, 58239 Schwerte	P1-02	324	3588
Dr. Wilfried Schäfer (Theor. Physik) KFA Jülich Postfach 1913, 52428 Jülich			
Dr. Henning Schröder (Exp. Physik) DESY - F 15 Notkestr. 85, 22607 Hamburg 52			
Dr. Joachim Stolze (Theor. Physik), Erbenstr. 12, 44309 Dortmund, Tel.:255851	P2-02	421	3552
Dr. Dieter Wolf (Exp. Physik), Argonne National Laboratory, 9700 South Cass Avenue, 60439 Argonne, I11., USA			
Dr. Jörg Zegenhagen (Exp. Physik), MPI für Festkörperforschung, Heisenbergstr. 1, 70569 Stuttgart			

apl. Prof. Dr. Ronald Zeyher  
 (Theor. Physik), Max-Planck-Institut für Festkörpers-  
 forschung, Heisenbergstr. 1, 70569 Stuttgart

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Direktoren:

Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik), Tutenweg 20, 44227 Dortmund	P1-03	306	3589
---	-------	-----	------

Akademische Oberräte:

Dr. Johannes Bohlen (Exp. Physik), Bernhard-Falk-Str. 3, 44532 Lünen, Tel.: (02306) 44626	P2-02	424	3584
---	-------	-----	------

Dieter Bohnenkamp (Didaktik der Physik), Singschwanenweg 7 44265 Dortmund, Tel.: (02304) 68567	P2-03	513	4139
--	-------	-----	------

Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik), Feldherrnstr. 49, 44147 Dortmund	P2-02	506	3541
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Joseph Andrie (Exp. Physik), Solbergweg 82, 44225 Dortmund	P2-02	515	3683
--	-------	-----	------

Bernhard Baasner (Beschleunigerphysik), Meisterweg 13 a, 45711 Datteln	EF 74b	28	5381
--	--------	----	------

Rolf Berger (Theor. Physik), Am Schmiedesbach 14, 44625 Herne	P1-02	215	3677
---	-------	-----	------

Dr. Claus Biermann (Beschleunigerphysik), Meinbergstr. 11, 44269 Dortmund	EF 74b	32	5387
---	--------	----	------

Theodor Biermann (Exp. Physik), Höteweg 14, 44357 Dortmund	P2-01	421	3548
---	-------	-----	------

Volker Blache (Exp. Physik), Pastoratsstr. 47, 58675 Hemer	P1-01	207	3651
---	-------	-----	------

Jörg Blechschmidt, (Exp. Physik), Michaelstr. 38, 47055 Duisburg	P1-E0	107	3537
---	-------	-----	------

	Gebäude - Geschoß (Physik = P1, P2)		Apparat
		Zimmer	
Guido Blokesch (Beschleunigerphysik), Lippkampstr. 17, 44534 Lünen	EF 74b	28	5381
Dr. Kerstin Borrás (Exp. Physik), Teigelofen 10, 59071 Hamm	P2-01	423	4534
Alf Burau (Exp. Physik), von-der-Recke Str. 3, 44137 Dortmund	P1-EO	107	3537
Frank Busch (Exp. Physik), Lugierstr. 7, 44263 Dortmund	P2-EO	515	3522
Dr. Gorazd Cvetič (Theor. Physik), Hofkamp 99, 42103 Wuppertal	P1-04	306	3498
Dr. Klaus Detemple (Exp. Physik), Engelbertstr. 4, 59755 Arnsberg	P1-01	211	3517
Jenny Dieckhöfer (Exp. Physik), Leopold-Schütte-Str. 5, 44287 Dortmund	P1-01	207	3651
Marion Flanz (Theor. Physik), Piepenstockstr. 50, 58119 Hagen	P1-04	310	3574
Stefan Feldkemper (Theor. Physik), Wilhelmplatz 5, 44149 Dortmund	P1-02	115	3568
Manfred Fiebig (Exp. Physik), Baroper Str. 420, 44227 Dortmund	P1-02	210	3535
Michael Fricke (Exp. Physik), Kettelerweg 5, 44141 Dortmund	P1-EO	211	3561
Jochem Friedl (Beschleunigerphysik), Bannenberg 28, 44369 Dortmund	EF 74b	24	5392
Klaus-Jürgen Gabriel (Exp. Physik), Im Dahl 8, 59174 Kamen	P2-EO	513	3759
Marcus Gebauer (Exp. Physik), Ludwig-Beck-Str. 9, 59192 Bergkamen	P2-02	407	3752
Dr. Burkhard Geil (Exp. Physik) Kohlenbankweg 15, 44227 Dortmund	P1-01	212	3520

	Gebäude - Geschoß (Physik = P1, P2)		Apparat
		Zimmer	
Andreas Geisler (Beschleunigerphysik), Volmestr. 19, 46049 Oberhausen	EF 74b	22	5382
Dr. Andreas Gieseke (Theor. Physik), Keldermannweg 16, 44149 Dortmund	P2-02	421	3552
Dirk Goldner (Exp. Physik), Möhneweg 23, 44287 Dortmund	P2-02	407	3752
Olaf Günnewig (Exp. Physik), Borker Str. 75 a, 44534 Lünen	P2-EO	516	3521
Marc Hagemann (Exp. Physik), Kresseboemweg 1, 44379 Dortmund	P1-EO	107	3537
Dr. Carsten Hast (Exp. Physik), Ebertallee 16, 22607 Hamburg	P2-01	424	4526
Martin Höppner (Exp. Physik), Elsa-Brandström-Str.9, 45886 Gelsenkirchen	P2-01	424	4526
Martin Hütte (Exp. Physik), Am Flinsbach 13, 44229 Dortmund	P2-01	422	3662
Frank Indenkämper (Exp. Physik), Schornstr. 42, 45128 Essen	P2-02	426	3558
Kenan Isgör (Beschleunigerphysik), Baroper Str. 335, 44227 Dortmund	EF 74b	32	5387
Andreas Jankowiak (Beschleunigerphysik), Bochumer Str. 230, 45661 Recklinghausen	EF 74b	12	5374
Dr. Andreas Juhasz (Didaktik), Waltroper Str. 25 a, 44536 Lünen	P2-03	513	4139
Dr. Axel Kaprolat (Exp. Physik), Hagenwisch 24, 25469 Halstenbeck	P2-EO	513	3759
Markus Körfer (Beschleunigerphysik), Kolpingstr. 23, 59379 Selm	EF 74b	20	5386
Matthias Korn (Exp. Physik), Unterer Ahlenbergweg 67, 58313 Herdecke	P2-01	507	4519

	Gebäude - Geschöß (Physik = P1, P2)		Apparat
		Zimmer	
Andreas Kosche (Exp. Physik), Silberhecke 12, 44265 Dortmund	P2-01	512	4527
Heiko Krabbe (Theor. Physik), Leostr. 25, 44225 Dortmund	P2-02	425	3663
Thomas Krämerkämper (Exp. Physik), Eschstr. 72, 44577 Castrop-Rauxel	P2-02	407	3752
Dr. Reiner KÜchler (Exp. Physik), Haselnußweg 20, 44534 Lünen	P1-01	213	3515
Andreas Kulik (Exp. Physik), Harkortstr. 63, 44225 Dortmund	P1-02	327	5160
Joachim Kurzhöfer (Exp. Physik), Kühlenberg 24, 58644 Iserlohn	P2-01	424	4526
Timo Leuders (Theor. Physik), Kaiserstr. 20, 44135 Dortmund	P2-02	419	3549
Dr. Bohdan Lisowski (Exp. Physik), Lilienthalstr. 38, 58313 Herdecke	P2-02	515	3683
Apl. Prof. Dr. Niels Marquardt (Exp. Physik), Vormholzstr. 16, 44801 Bochum, Tel.: (0234) 701625	EF 74b	05	5391
Dr. Matthias Michel (Beschleunigerphysik), Vormberg 41, 58093 Hagen	EF 74b	18	5385
Dr. Spiridon Mourikis (Exp. Physik), Jahnstr. 58, 25712 Quickborn	P2-EO	513	3759
Marco Negrazus (Beschleunigerphysik), Verlorenes Holz 9, 44263 Dortmund	EF 74	20	5386
Wolfgang Nieswand (Exp. Physik), Provinzialstr. 399, 44388 Dortmund	P1-02	212	3534
Dirk Nölle (Exp. Physik), Auf dem Sonneborn 19, 44309 Dortmund	EF 74b	22	5382
Michael Nußhardt (Exp. Physik), Stettiner Str. 8, 45731 Waltrop	P2-E0	516	3521

	Gebäude - Geschoß (Physik = P1, P2)		Apparat
		Zimmer	
Uwe Obrock (Exp. Physik), Allensteiner Str. 47, 44369 Dortmund	P2-01	423	4534
Dr. Peter Overmann (Theor. Physik), Gnadentort 11, 44135 Dortmund	P1-04	306	3498
Dr. Reinhard Pahl (Exp. Physik), DESY/HASYLAB, Notkestr. 85, 22607 Hamburg	P2-E0	511	3525
Stefan Pilath (Exp. Physik), Freiheit 7, 44575 Castrop-Rauxel	P2-02	510	3544
Dr. Thomas Rappen (Exp. Physik), Deichweg 15, 44628 Herne	P1-02	112	3672
Thomas Rautenstrauch (Exp. Physik), Alsterdorferstr. 113, 22299 Hamburg	P2-E0	516	3521
Hartmut Rick (Exp. Physik), Im Wiethloh 26c, 58239 Schwerte	P2-02	407	3752
Markus Ridder (Beschleunigerphysik), Kettelerstr. 30, 45731 Waltrop	EF 74b	22	5382
Andreas Rolf (Exp. Physik), Am Hombruchskamp 5, 44225 Dortmund	P2-02	510	3544
Stefan Rübenacke (Exp. Physik), Am Flinsbach 33, 44229 Dortmund	P1-02	212	3534
Thomas Siegmund (Exp. Physik), Schwanenstr. 41, 44135 Dortmund	P2-02	408	3666
Volker Sondermann (Exp. Physik), Krähenbruch 6, 44227 Dortmund	P2-02	513	3540
Jürgen Spiekermann (Exp. Physik), Kunigundastr. 12, 45131 Essen	P2-01	422	3662
Ansgar Spiertz (Exp. Physik), Im Breddenkamp 18, 58285 Gevelsberg	P2-E0	514	3523
Silke Spitzer (Exp. Physik), Stieglitzweg 25, 44388 Dortmund	P1-02	327	5160



	Gebäude - Geschöß (Physik = P1, P2)		Apparat
		Zimmer	
Dieter Steinbach (Exp. Physik), Ernst Mehlich Str. 2-4, 44141 Dortmund	P1-02	112	3527
Frank Stephan (Theor. Physik), Wagnerstr. 25, 58509 Lüdenscheid	P2-02	425	3663
Marco Stratmann (Theor. Physik), An der Tongrube 24, 46147 Oberhausen	P2-04	415	3577
Guillermo Stutz (Exp. Physik), Wilhelmplatz 5, 44149 Dortmund	P2-E0	513	3759
Matthias Schieber (Exp. Physik), Wedeler Landstr. 135, 22559 Hamburg			
Burkhardt Schmidt (Exp. Physik), Theodor-Fontane-Weg 3, 45219 Essen	P2-02	511	3542
Thomas Schmidt (Beschleunigerphysik), Ulmenweg 12, 44577 Castrop-Rauxel	EF 74b	12	5374
Dr. Peter Schönenberg (Theor. Physik), Pastoratstr. 25, 58675 Hemer	P2-02	422	3551
Michael Schürmann (Beschleunigerphysik), Osthofstr. 6, 58099 Hagen	EF 74b	26	5380
Holger Thurn (Exp. Physik), Dorotheenring 39, 25712 Quickborn	P2-02	407	3752
Dirk Töpfer (Exp. Physik), Eichenweg 8, 49086 Osnabrück	P2-01	507	4519
Dr. Hubert Uebbing (Exp. Physik), Schubertweg 52, 59505 Bad Sassendorf	P2-01	421	3548
Dr. Roser Valenti Vall (Theor. Physik), Lehnertweg 21, 44225 Dortmund	P1-02	307	3564
Werner Vogelsang (Theor. Physik), Harnackstr. 18, 44139 Dortmund	P2-04	415	3577

	Gebäude - Geschoß (Physik = P1, P2)		Zimmer	Apparat
Andre Voullieme (Exp. Physik), Hügelstr. 33, 44149 Dortmund	P2-02		513	3540
Dr. Klaus Wacker (Exp. Physik), Am Gardenkamp 1, 44227 Dortmund	P2-01		425	3587
Dr. Albin Walther (Exp. Physik), Wohlersweg 82, 21079 Hamburg	P2-01		421	3548
Prof. Dr. Hans-J. Weber (Exp. Physik), Dahmsfeldstr. 84, 44229 Dortmund, Tel.: 736522	P1-02		117	3526
Dr. Jürgen Wegener (Exp. Physik), Flughafenstr. 57, 44309 Dortmund	P1-01		210	3518
Brigitte Weigel (Theor. Physik), Lessingstr. 27, 59423 Unna	P1-02		215	3677
Thomas Weiße (Exp. Physik), Axstr. 36, 44879 Bochum	P2-02		513	3540
Dr. Wolfgang Wenzel (Theor. Physik), Gemenweg 1, 48149 Münster	P2-02		422	3551
Harald Weser (Exp. Physik), DESY/HASYLAB, Notkestr. 85, 22607 Hamburg				
Fridtjof Wohlert (Exp. Physik), Hubertusstr. 2, 44532 Lünen	P2-01		409	3509
Gerald Zeinert (Exp. Physik), Binnerstr. 17 1/2, 44319 Dortmund	P1-01		205	3650
Jürgen Zielbauer (Exp. Physik), Am Liebringskamp 11, 44227 Dortmund	P1-02		112	3527

**LEHRVERANSTALTUNGEN**

Ein Vorbereitungskurs für Physik findet in der Zeit vom 26. 9. - 6. 10. 1994, 10 00-12.00 und 14.00-16.00, 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	09.15-10.00	HG II/ HS 2	Kolanoski
	Fr	11.15-13.00	HG II/ HS 2	Paschos
20002	Übungen zu Physik I für Physiker (Diplom) (4 Ü)			
	Di	08.15-10.00	CT/ HS ZE 01, HS ZE 02, CT/HS ZE 15	
	Do	08.15-10.00	P/ SR P1-01-306, P/ SR P1-02-111, C/ SR C1-02-101	Kolanoski Paschos N. N.
020003	Übungen zu Physik I für Physiker (Lehramt) (4 Ü)			Kolanoski
	Di	08.15-10.00	HG II/ HS 8	Paschos
	Do	08.15-10.00	HG II/ HS 8	N. N.
020004	Physik III für Physiker (5 V)			
	Mo	08.15-10.00	HG II/ HS 2	
	Mi	08.15-09.00	HG II/ HS 2	Baacke
	Fr	08.15-10.00	HG II/ HS 2	Schülke
020005	Übungen zu Physik III für Physiker (Diplom) (4 Ü)			
	Di	08.15-10.00	P/ SR P1-02-111, P/ SR P1-01-306 P/ SR P1-02-323	Baacke
	Do	10.15-12.00	P/ SR P1-02-111 HG II/ HS 8	Schülke N. N.
020006	Übungen zu Physik III für Physiker (Lehramt) (4 Ü)			Baacke
	Di	08.15-10.00	P/ SR P1-02-111	Schülke
	Do	10.15-12.00	CT/ SR ZE 04	N. N.
020007	Physik A 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau, Statistik und für Studierende des Studiengangs Lehramt S I (3 V)			
	Di	09.15-10.00	HG II/ HS 1	
	Mi	08.15-09.00	HG II/ HS 1	
	Do	09.15-10.00	HG II/ HS 1	Fujara
020008	Ergänzung zu Physik A 1 (1 V)			
	Do	08.15-09.00	HG II/ HS 5	Fujara
020009	Übungen zu Physik A 1 (2 Ü)			
	Mo	10.15-12.00	P/ SR P1-01-306;C/ SR C2-02-326	
	oder		P/ SR P1-02-323, SR P1-02-111	
	Mo	14.15-16.00	P/ SR P1-01-306, SR P1-02-111; HG II/ HS 4; HS 8	
	oder			Fujara
	Mo	16.15-18.00	CT/ HS ZE 02	N. N.

020010	Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)			
	Di	08.15-09.00	HG II/ HS 1	
	Mi	10.15-11.00	HG II/ HS 1	
	Do	08.15-09.00	HG II/ HS 1	Gößling
020011	Übungen zu Physik A 2 (2 Ü)			
	Mo	12.15-14.00	P/ SR P1-01-306, SR P1-02-111; HG II/ HS4, HS8;	
	oder		P/ SR P1-02-323;CT/ HS ZE 01, C/ HS 2	
	Mi	08.15-10.00	HG II/ HS 8; CT/ HS ZE 15, Gößling P/ SR P1-02-111, Pollmann C/ SR C2-02-326, N. N. SR C1-02-101	
020012	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Blockveranstaltung vom 30.9. - 7. 10. 1994		Finke	

### **b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester**

020101	Einführung in die Festkörperphysik (3 V)			
	Di	08.15-09.00	HG II/ HS 2	
	Do	08.15-10.00	HG II/ HS 2 M. Wegener	
020102	Übungen zu Einführung in die Festkörperphysik (2 Ü)			
	Do	14.15-16.00	C/ SR C1-02-101, C/ SR C2-02-326 P/ SR P1-02-111, M. Wegener HG II/ HS 8 N. N.	
020103	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 V)			
	Di	09.15-11.00	HG II/ HS 2	
	Mi	10.15-11.00	HG II/ HS 2	D. Wegener
020104	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (2 Ü)			
	Di	14.15-16.00	P/ SR P1-02-323 HG II/ HS 8 P/ SR P1-01-306 D. Wegener C/ SR C2-02-776 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 Brandt	
020106	Übungen zu Thermodynamik und Statistik (2 Ü)			
	Fr	10.15-12.00	P/ SR P1-01-306, SR P1-02-323 C/ SR C1-02-701, Brandt SR C2-02-776 N. N.	
020107	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 V)			
	Mi	08.15-10.00	P/ SR P1-02-323	
	Fr	08.15-10.00	P/ SR P1-02-323	W. Weber

020108	Übungen zu Theoretische Physik für Nebenfächler (2 Ü)		W. Weber
	Mi 14.15-16.00	P/ SR P1-01-306	N. N.
020109	Höhere Quantenmechanik (für Physiker) (2 V)		
	Mi 11.15-13.00	HG II/ HS 2 Keiter	
020110	Übungen zu Höhere Quantenmechanik (1 Ü)		
	Do 12.15-13.00	P/ SR P1-01-306, P/ SR P1-02-111 P/ SR P1-02-323; HG II/ HS 2 N. N.	Keiter
020111	Magnetische Resonanz und Relaxation (3 V)		
	Mi 11.15 - 13.00	P/ SR P1-01-306	
	Do 11.15 - 12.00	P/ SR P1-02-323	Kanert
020112	Experimentelle Übungen zu Magnetische Resonanz und Relaxation (1 Ü) (Kompaktkurs im Anschluß an das Semester)		Kanert Küchler Geil
020113	Einführung in die Beschleunigerphysik, Teil I (2 V)		
	Mi 08.15 - 10.00	P/ SR P1-01-306	Wille
020114	Magnetische Resonanz und Korrelationsfunktionen (2 V)		
	Do 09.15 - 11.00	P/ SR P1-02-323	Keiter
020115	Halbleitertheorie (4 V)		
	Di 14.15 - 16.00	P/ SR P1-02-111	
	Do 15.15 - 17.00	P/ SR P1-02-111	Gerlach
020116	Kosmologie (3 V)		
	Mo 16.15 - 18.00	P/ SR P1-02-323	
	Di 16.15 - 17.00	P/ SR P1-02-323	Baacke
020117	Gravitationslinsen (2 V)		
	Do 14.15-16.00	P/ SR P1-01-306	Hirshfeld
020118	Quantenfeldtheorie - QED II (3 V)		
	Di 10.15 - 11.00	P/ SR P1-01-306	
	Do 10.15 - 12.00	P/ SR P1-01-306	Reya
020119	Supersymmetrische Modelle der Elementarteilchenphysik (2 V)		
	Mi 14.15-16.00	P/ SR P1-02-323	Glück
020120	Oberflächenphysik I: Eine Einführung mit Diskussion einiger Probleme (2 V) Blockvorlesung (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)		Zegenhagen
020121	Fraktale Strukturen (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)		Müller

**c) Experimentelle Übungen**

020201	Experimentelle Übungen I für Physiker (4 Ü)		J. Wegener
	Di 13.30-17.00	Praktikumsräume Physik Finke/N.N.	

020202	Experimentelle Übungen II für LA-Studiengang S II (4 Ü)		D. Wegener
	Di 13.30-17.00	Praktikumsräume Physik	Finke/N.N.
020203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P)		Wille
	Mo 09.00-17.00	Praktikumsräume Physik	Finke
	Anmeldung erforderlich	N. N.	
020204	Fortgeschrittenenpraktikum für LA-Studiengänge S I und S II (4 P)		Wille
	Mo 09.00-17.00	Praktikumsräume Physik	Finke
	(vierzehntägig)	N. N.	
020205	Experimentelle Übungen für Nebenfächler (Chemietechnik, Informatik, Statistik, Mathematik) (4 Ü)		Kanert
	Mi 13.30-17.00	Praktikumsräume Physik	Finke
	Fr 09.00-12.30	Praktikumsräume Physik	N. N.

#### d) Seminare

020301	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung an Festkörpern (2 S) (für Studenten ab dem 5. Semester)		Bonse
	Fr 08.15 - 10.00	P/ SR P1-01-306	Schülke N.N.
020302	Seminar: Halbleiterspektroskopie (2 S)		
	Fr 10.15 - 12.00	P/ SR P1-02-111	M. Wegener
020303	Seminar: Defekte in Festkörpern (2 S)		Fujara, Kanert
	Di 10.15 - 12.00	P/ SR P1-02-323	Küchler, Geil
020304	Seminar: Aktuelle Fragen zur experimentellen Teilchenphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung		Göbbling Pollmann
020305	Seminar: Detektoren und Experimente der Teilchenphysik (2 S) (für Studenten ab dem 5. Semester)		Göbbling
	Mo 16.15 - 18.00	P/ SR P1-01-306	Kolanoski
020306	Forschungsseminar: Physik an Speicherringen (1 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung		Kolanoski D. Wegener
020307	Seminar: Ausgewählte Themen der Beschleunigerphysik (2 S)		Weis
	Mo 10.15 - 12.00	EF 74b (DELTA)/ SR 001	Wille
020308	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter)		Baacke/ Glück/ Hirshfeld/
	Do 16.15-18.00	P/ SR P1-01-306	Paschos/Reya

020309	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15 - 16.00	H.-J. Weber P/ SR P1-02 111	Gerlach W. Weber M. Wegener
020310	Seminar: Spezielle Probleme aus der Theorie kondensierter Materie (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Brandt Keiter W. Weber N.N.
020311	Seminar zum Graduiertenkolleg "Festkörperspektroskopie" (2 S) Mo 16.30-18.00	HG II/ HS 2	Dozenten des Graduiertenkollegs
020312	Seminar: Teilchenphysik (2 S) (Seminar zum Graduiertenkolleg "Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen") Di 11.15-13.00	P/ SR P1-01-306	Dozenten des Graduierten- kollegs
020313	Seminar: Kosmopolis: Die Diskussion über Rationalität von den Anfängen der Neuzeit bis zur Postmoderne Mi 14.15 - 16.00	P/ SR P1-02-111	Hirshfeld Stolz
020314	Seminar: Probleme aus Physik und Chemie kondensierter Materie (2 S) Do 17.15 -19.00	P/ SR P1-02-111	Eileckmann/ Geiger/Jacobs Keller/ Weber, W.

### e) Hauptpraktika

021401	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)		Baacke
021402	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztäglich (nach Vereinbarung)		Bonse
021403	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztäglich (nach Vereinbarung)		Brandt
021405	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)		Fröhlich
021406	Hauptpraktikum: Kernspinresonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)		Fujara
021407	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)		Gerlach
021408	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)		Glück
021409	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik und Detektorenentwicklung ganztäglich (nach Vereinbarung)		Gößling

021410 Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021411 Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021412 Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021413 Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021414 Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021415 Hauptpraktikum: Chaos ganztägig (nach Vereinbarung)	Markus
021416 Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021417 Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik; Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021418 Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021419 Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Quantenstatistik ganztägig (nach Vereinbarung)	Stolze
021420 Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021421 Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, D.
021422 Hauptpraktikum: Kurzzeitspektroskopie und Halbleiteroptik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, M.
021423 Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik und Hochfrequenzkomponenten für Beschleuniger ganztägig (nach Vereinbarung)	Weis
021424 Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wille
021425 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021426 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse



021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fujara
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gößling
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Markus
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Stolze
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, D.
021445	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, M.

021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)			Weis
021447	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)			Wille
021448	Physikalisches Kolloquiumdie Di 17.30-19.00	HG II/ HS 2		Dozenten der Physik

#### f) Veranstaltungen für das Grundstudium - Primarstufe

020601	Grundlagen der Physik I, B 2 (2 V) Do 08.30-10.00	PE-E1-124 (Halle)		Pflug
020602	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II, C 5 (2 Ü) Mi 12.15-14.00	PE-E1-124 (Halle)		Bohnenkamp/ Pflug
020603	Didaktikum Primarstufe - Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht, D 4 (2 S) Do 12.15-13.45	P/ SR P2-03-509		Bohnenkamp/ Pflug
020607	Fachdidaktisches Tagespraktikum P (2 Ü/S) Di 08.00-12.00 (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)	Libori Grundschule, Dortmund-Körne		Bohnenkamp/ Pflug

#### g) Veranstaltungen für das Hauptstudium - Primarstufe

020604	Grundlagen der Physik III, B 5 (2 V) Mo 08.30-10.00	PE-E1-124 (Halle)		Raebiger
020608	Ergänzungen zur Physik III, B 3 (2 V/Ü) Mo 12.15-13.45	P/ SR P2-03-509		Bohnenkamp/ Pflug
020605	Übungen zur Physik III (1 Ü) Do 14.15 - 15.00	P/ SR P2-03-509		Bohnenkamp/ Pflug
020606*	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie, D 1 (2 S) Do 10.15-11.45	P/ SR P2-03-509		Bräuer/ Schmidkunz/ Bohnenkamp

#### h) Veranstaltungen für das Grundstudium - Sekundarstufe I

020009	Ergänzungen zu Physik A 1 für Studierende des Studienganges Lehramt Physik S I (1 V) Do 14.15 - 15.00	PE-E1-124 (Halle)		Pflug
020011	Übungen zu Physik A 1 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik, G 1/G 2 (2 Ü) Mi 12.15 - 13.45	P/ SR P2-03-508		Pflug/ Steinrücken/ Strüwer
020012	Tutorium zu Ergänzungen zu Physik A 1 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik (1 Ü) Zeit nach Übereinkunft	P/SR P2-03-508		Pflug/ Strüwer

020701 Schülergruppenexperimente und Demonstrations-  
experimente für S I, G 5 (2 P) Pflug/  
Do 16.00-17.30 PE-E1-124 (Halle) Peters/  
Heusch

020702 Didaktikum I für Lehramtskandidaten S I  
mit Fach Physik, D 1 (2 S) Pflug/  
Mi 08.30-10.00 P/ SR P2-03-509 Bohnenkamp

### i) Veranstaltungen für das Hauptstudium - Sekundarstufe I

020703 Fachdidaktisches Tagespraktikum, D 4 (2 Sch) Pflug/  
Di 08.00-11.30 Robert-Koch-Realsch. Matthey/  
DO-Renninghausen Pözl

### j) Fachdidaktische Veranstaltung für das Studium - Sekundarstufe II

020704 Didaktikum I für Lehramtskandidaten S II Pflug/  
mit Fach Physik, D 1 (3 S) Matthey/  
Do 12.00-13.30 P/ SR P2-03-508 Pözl

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

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

020802\* Didaktikum II für Lehramtskandidaten S 1 und S II Bauer/  
mit Fach Physik, D 4 (4 S) Nachtigall/  
Di 14.00-17.00 PE-E1-124 (Halle) Pflug

020803 Fachdidaktisches Seminar alle Lehrenden  
Aktuelle Fragen der Physikdidaktik (2 S) d. Physikdidaktik  
Fr 14.15 - 15.45 P/SR P2-03-508  
(vierzehntägig)

020804 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Pflug  
ganztäglich (nach Vereinbarung)

\* gemeinsam mit Fachbereich 12 und/oder 14

### l) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs "Festkörperspektroskopie" (Sprecher: Gerlach)

020311 Seminar zum Graduiertenkolleg  
"Festkörperspektroskopie" (2 S) Dozenten des  
Mo 16.30-18.00 HG II/ HS 2 Graduiertenkollegs

### m) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs "Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen" (Sprecher: Kolanoski)

020116 Kosmologie (3 V)  
Mo 16.15 - 18.00 P/ SR P1-02-323  
Di 16.15 - 17.00 P/ SR P1-02-323 Baacke

020118	Quantenfeldtheorie - QED II (3 V)			
	Di	10.15 - 11.00	P/ SR P1-01-306	
	Do	10.15 - 12.00	P/ SR P1-01-306	Reya
020119	Supersymmetrische Modelle der Elementarteilchenphysik (2 V)			
	Mi	14.15-16.00	P/ SR P1-02-323	Glück
020306	Forschungsseminar: Physik an Speicherringen (1 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung			Kolanoski D. Wegener
020312	Seminar: Teilchenphysik (2 S) (Seminar zum Graduiertenkolleg "Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen")			Dozenten des Graduierten- kollegs
	Di	11.15-13.00	P/ SR P1-01-306	

### n) Veranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

020007, 020008, 020009, 020010, 020011; 020107, 020108; 020205; 020302,  
020313, 020314

### 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)



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 Abteilungsver-sammlung als 2. Wahlfach zugelassen und daraufhin bekanntgemacht werden.) Diese Anforderungen sind als Mindestanforderungen zu verstehen. Die Details der Anforderungen im 2. Nebenfach legen die je weiligen 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 Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen I	5 + 2 4
4. Semester (SS)	Physik IV Experimentelle Übungen II Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I Zwischenprüfung	5 + 2 4 2
5. Semester (WS)	Einführung in die Festkörperphysik Fachphysikalisches Seminar zu einem Teil- gebiet der Theoretischen Physik Didaktikum I Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II 5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	3 + 2 2 3 2

6. Semester (SS)	Elektronik oder Probleme der modernen Physik Fortgeschrittenenpraktikum Demonstrationspraktikum	3  3 4 2
7. Semester (WS)	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik Didaktikum II	3 + 2
8. Semester (SS)	Elektronik oder Probleme der modernen Physik Wahllehrveranstaltungen (dringend empfohlen: Höhere Quantenmechanik oder Thermodynamik und Statistik) Schriftliche Hausarbeit	3  3  6

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

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

1. Semester (WS)	Physik A 3	3 + 2
2. Semester (SS)	Physik B 3	3 + 2
3. Semester (WS)	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen <sup>4</sup> Schüler-Gruppenexperimente und Demonstrationsexperimente für S I Didaktikum I Wahllehrveranstaltung Zwischenprüfung	   2 2 2
4. Semester (SS)	Quantenphysik Elektronik oder Probleme der modernen Physik oder weitere aktuelle Themen aus der Physik Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	4 3  3 3 2
5. Semester (WS)	Fortgeschrittenenpraktikum Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementar- teilchenphysik Fachdidaktisches Tagespraktikum Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II 5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	4 3 + 1  3 + 1 2 2

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

Empfohlener Zeitplan

### Grundstudium

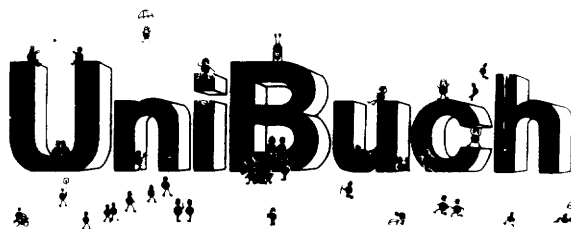
1. Semester	Grundlagen der Physik I	2
	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I	2
2. Semester	Grundlagen der Physik II	2
	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II	2
3. Semester	Didaktikum P	2
	Tagespraktikum	

## Treff Punkt

Geisteswissenschaften  
Vogelpothsweg 74 / UNI Center

Naturwissenschaften  
Technik und Wirtschaft  
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

44227 Dortmund  
Telefon (0231) 75700 o. 756141  
Fax (0231) 759320





**Hauptstudium**

4. Semester	Grundlagen der Physik III	2
	Übungen zur Physik III	2
	Ergänzungen zur Physik III	2
	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft fünfwoöchiges Blockpraktikum	2
5. Semester	Grundlagen der Physik IV	2
	Übungen zur Physik IV	2
	Ergänzungen zur Physik IV	2
	Fächerübergreifende Projekte	2
6. Semester	Fächerübergreifende Projekte	2
	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft	2
	schriftliche Hausarbeit	

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

**FACHBEREICH CHEMIE**Gebäude  
(Chemiegebäude)  
Geschoß Zimmer Apparat

---

DEKANAT:	Otto-Hahn-Straße 6 (Chemiegebäude, Campus Nord) 44221 Dortmund Tel.: (0231) 7553720 Ursula Ziegler	C1-01	179	3720/3721
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. R. W. Schmutzler	C1-01	180	3720
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. B. Lippert	C2-05	332	3840
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Univ.-Prof. T.N. Mitchell, Ph.D., D.Sc.	C2-04	708	3868

**Institut für Chemie**Otto-Hahn-Straße 6  
44221 Dortmund,, Tel.: (0231)  
755-3730

Gemeinsame Einrichtungen:

Heinz Kleinhans, Ing. (grad.) (Chem.) Am Sturmwald 56, 44227 Dortmund, Tel.: 75 35 84	FC-01	26	3730
---	-------	----	------

Geschäftsführender Leiter der Gemeinsamen Einrichtungen:

Univ.-Prof. Dr. rer.nat. H. Jacobs	C2-07	332	3802
------------------------------------	-------	-----	------

Kooptiertes Mitglied des Fachbereichs:  
(Toxikologie für Chemiker)Univ.-Prof. Dr. Dr. H. M. Bolt  
Institut für Arbeitsphysiologie  
Ardeystr. 67, 44139 Dortmund, Tel.: 1084348nu

Lehrbeauftragter:

Reg.-Direktor Friedrich Sonderkötter  
Bundesanstalt für Arbeitsschutz  
Vogelpothsweg 50, 44149 Dortmund**Lehrstühle für Anorganische Chemie**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Herbert Jacobs Driverweg 42, 44225 Dortmund, Tel.: 779505	C2-07	330	3802
---	-------	-----	------

	Gebäude (Chemiegebäude)		
	Geschoß	Zimmer	Apparat
Univ.-Prof. Dr. rer.nat. Klaus Jurkschat	C2-07	332	3800
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Lippert Nußbredde 26, 59425 Unna, Tel.: (02303) 41550 Professoren:	C2-05	332	3840
Univ.-Prof. Dr. rer. nat José Broekaert Kleiberweg 14, 44269 Dortmund, Tel.: 485233	C1-05	734	3811
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hans-Lothar Keller	C2-07	326	3804
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Rolf Minkwitz Busenbergstr. 98, 44269 Dortmund, Tel.: 485137	C1-05	730	3809

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber  
Carl-von-Ossietzky-Str. 9, 44225 Dortmund

Lehrbeauftragte:

Dr. Richard Dronskowski  
MPI für Festkörperchemie  
Heisenbergstr. 1, 70569 Stuttgart  
Tel.: (0711) 6891684

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. D. Klockow  
Institut für Spektrochemie und angewandte  
Spektroskopie,  
Bunsen-Kirchhoff-Str. 11, 444139 Dortmund,  
Tel.: (0231) 1392-0

Univ.-Prof. Dr. Günther Tölg  
Institut für Spektrochemie und angewandte  
Spektroskopie,  
Bunsen-Kirchhoff-Str. 11, 44139 Dortmund,  
Tel.:(0231) 1392101

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

Dr. rer. nat. Raimund Leibold Märkische Str. 19, 45279 Essen, Tel.: (0201) 500835	C2-07	103	3841/3820
---	-------	-----	-----------

Akademischer Rat:

Dr. rer.nat. Uwe Zachwieja Neptunstr. 6, 44388 Dortmund	C2-05	102	3805/3843
--	-------	-----	-----------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Ulrich Berghoff Humboldtstr. 42, 44137 Dortmund	C2-07	179	3976/3827
Dipl.-Chem. Raimund Bröchler Rahmkesweg 9b, 44227 Dortmund	C1-05	731	3837/3816
Dipl.-Chem. Christian Eilbracht Mont-Cenis-Str. 272, 44627 Herne	C1-01	427	3852/3842
Dipl.-Chem. Fank Flacke Hans-Litten-Str. 6, 59192 Bergkamen	C1-01	427	3852/3842
Dipl.-Chem. Peter Heitland Buddenacker 21c, 44309 Dortmund	C1-05	726	3955/3830
Dipl.-Chem. Edda Claudia Fusch Rober-Koch-Str. 67, 44143 Dortmund	C2-05	329	3747/3827
Dipl.-Chem. Damar Holthenrich Rotherbachstr. 58, 59192 Bergkamen	C2-07	102	3845/3820
Dipl.-Chem. Jens Jakob Heistr. 75, 45891 Gelsenkirchen	C1-05	731	3837/3828
Dipl.-Chem. Frank Kohl Dreischenkamp 1, 45739 Oer-Erkenschwick	C1-05	726	3955/3787
Dipl.-Chem. Stephan Luge Eichendorffstr. 17, 58730 Frödenberg	C1-05	726	3955/3830
Dipl.-Chem. Mathias Lutterbeck Lohweg 13, 45665 Recklinghausen	C2-07	101	3929/3823
Dipl.-Chem. Jürgen Müller Jakobstr. 30, 44147 Dortmund	C1-01	426	5213/3842
Dipl.-Chem. Rainer Niewa Niederhofener Str. 30, 44263 Dortmund	C2-05	180	3979/3844
Dipl.-Chem. Matthias Peilert Liebigstr. 26, 58638 Iserlohn	C2-07	101	3819/3823
Dr. rer. nat. Johannes Preut Lodemannsweg 1, 44319 Dortmund	C2-05	101	3813/3824
Dipl.-Chem. Dirk Rechenbach Viktoriastr. 19, 44135 Dortmund	C2-05	106	3972/3843
Dipl.-Chem. Ingo Rombeck Pulverstr. 25, 4425 Dortmund	C2-07	101	3829/3823

	Gebäude (Chemiegebäude)		
	Geschoß	Zimmer	Apparat
Dipl.-Chem. Guy Schröder Ulmenstr. 11, 59379 Selm	C2-05	329	3747/3827
Dipl.-Chem. Stefan Schroeter Dortmunder Str. 159, 45731 Waltrop	C1-01	404	3786
Dipl.-Chem. Markus Schürmann Hirtenstr. 4, 45665 Recklinghausen	C2-07	176	3812/3818
Dipl.-Chem. Jürgen Senker Am Knappenberg 49, 44139 Dortmund	C1-01	426	5213/3852
Dipl.-Chem. Thomas Sichla Hindenburgstr. 100, 41061 Mönchengladbach	C2-05	106	3972/3844
Dr. rer. nat. Gabriele Trötscher-Kaus Am Semberg 6d, 58313 Herdecke	C2-05	329	3747/3826
Dipl.-Chem. Holger Ullmann Baroper Str. 358, 44227 Dortmund	C2-05	302	3951/3849

### Lehrstühle für Organische Chemie

#### Lehrstuhl für Organische Chemie I

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Peter Eilbracht Olpketalstr. 108, 44229 Dortmund Tel.: 737059	C2-04	529	3858
---	-------	-----	------

#### Lehrstuhl für Organische Chemie II

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. R. P. Kreher Im Gäuseland 10, 44227 Dortmund Tel.: 759554	C2-05	529	3882
---	-------	-----	------

#### Lehrstuhl für Organische Chemie III

N.N.

#### Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Paul Bleckmann Von-Corfey-Str. 36, 48153 Münster, Tel.: (0251) 787970	C2-05	708	3893
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kreiser Berliner Str. 16, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 4807	C2-05	703	3888
Univ.-Prof. T. N. Mitchell, Ph. D., D. Sc. Brinksitzerweg 7, 44149 Dortmund, Tel.: 65934	C2-04	708	3868

Honorarprofessoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hans Rudolph  
Bayer AG. ZB FE-E, WHL, Q 18, 5090 Leverkusen,  
Bayerwerk, Tel.: (0 21 51) 8853 72

Privatdozenten:

Dr. phil. Manfred Lehnig C2-04 778 3871  
Driverweg 32, 44225 Dortmund, Tel.: 71 3702

Dr. Alois Fürstner  
MPI für Kohlenforschung  
Kaiser-Wilhelm-Platz 1, 45470 Mülheim a.d.Ruhr  
Tel: (0208) 3062372

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert C2-04 530 3859  
Fuchsweg 56, 44267 Dortmund, Tel.: 480025

Dr. rer. nat. Horst Hillgärtner C2-04 530 3860  
Lührmannstr. 9, 44267 Dortmund, Tel.: 466811

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Catharina Bokelmann C2-04 707 3867  
Untergrünerstr. 26, 58644 Iserlohn

Dipl.-Chem. Alexander Chilla C2-05 777 3895  
Am Täufing 14, 44149 Dortmund

Dipl.-Chem. Dirk P. Dygutsch C2-04 779 3872  
Eintrachtstr. 2a, 59427 Unna

Dipl.-Chem. Mario Falke C2-05 501 3876  
Margarethenweg 13, 59174 Kamen

Dipl.-Chem. Andreas Folkmann C2-05 502 3876  
Rahmer Str. 236, 44369 Dortmund

Dipl.-Chem. Dagmar Gesing C2-05 503 3877  
Dresdener Str. 46, 44139 Dortmund

Dipl.-Chem. Frank Giebelmann C2-04 777 3870  
v.d. Recke-Str. 11, 45879 Gelsenkirchen

Dipl.-Chem. Bernd Godry C2-04 704 3865  
Weg zum Poeten 95, 58313 Herdecke

	Gebäude (Chemiegebäude)		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dipl.-Chem. Dierk Hesse Hummelstück 14, 58762 Altena	C2-04	707	3867
Dipl.-Chem. Andreas Hirschfelder Hochbendweg 120, 47804 Krefeld	C2-04	502	3851
Dipl.-Chem. Detlef Lennartz Grünberger Weg 35, 40672 Düsseldorf	C2-04	504	3853
Dipl.-Chem. Michael Niestroj Wanner Str. 61, 45888 Gelsenkirchen	C2-04	707	3867
Dipl.-Chem. Thorsten Schaefer Feldhofstr. 3, 44227 Dortmund	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Jochen Tannemann Nervier Str. 5, 44263 Dortmund	C2-04	502	3851
Dipl.-Chem. Gregor Tewes Kesselbruchweg 67, 45478 Mülheim/Ruhr	C2-04	503	5362
Dipl.-Chem. Frank Wendlandt Fliederstr. 32, 59425 Unna	C2-05	778	3896

#### Lehrbeauftragter:

Prof Dr. med. Rolf K. H. Kinne  
MPI für molekulare Physiologie  
Rheinlanddamm 201, 44139 Dortmund,  
Tel.: 1206481

Prof. Dr. R.S. Goody  
MPI für molekulare Physiologie  
Rheinlanddamm 201, 44139 Dortmund  
Tel.: 1206380

### Lehrstühle für Physikalische Chemie

#### Lehrstuhl für Physikalische Chemie I

Univ. -Prof. Dr. rer.nat. Roland Winter Im Hauswinkel 5, 58456 Witten-Herbede Tel.: (02302) 27 73 76	C1-06	403	3900
--	-------	-----	------

#### Lehrstuhl für Physikalische Chemie II

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bruno Boddenberg Böckmannstr. 18, 44287 Dortmund, Tel.: 457407	C1-05	429	3910
--	-------	-----	------

	Gebäude (Chemiegebäude)		
	Geschoß	Zimmer	Apparat
Professoren:			
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. A. Geiger Markbauernstr. 23, 44267 Dortmund, Tel.: 484880	C1-05	104	3937
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. R. W. Schmutzler Breierspfad 94, 44143 Dortmund, Tel.: 592817	C1-05	179	3906
Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Profesoren:			
Prof. Dr. rer. nat. Hans Rickert Wilhelm-Dresing-Str. 37, 44229 Dortmund Tel.: 731422			
Außerplanmäßige Professoren:			
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grabke Schinkelstr 30 c, 40211 Erkrath, Tel.: (0211) 245447			
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen P. Pohl Hauffer Str. 28, 58285 Gevelsberg	C1-06	104	3905
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Schneider Heiligenstädter Weg 1, 37083 Göttingen			
Hochschuldozent:			
Dr. rer. nat. Günther Neue Selzerstr. 52, 44269 Dortmund	C1-05	405	3932
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel Silberhecke 52, 44265 Dortmund	C1-06	402	3902
Dr. rer. nat. Herrmann Keller Kelchstr. 13, 44265 Dortmund	C1-06	179	3903
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Chem. Andreas Appelhagen Rabboltstr. 12, 44319 Dortmund	C1-05	105	3938
Dipl.-Chem. Ralf Baumert Bochumer Str. 74, 44869 Bochum	C1-05	105	3938
Dipl.-Chem. Corinna Bernsdorff Liebermannstr. 40, 44795 Bochum	C1-06	427	3917



	Gebäude (Chemiegebäude)		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dipl.-Chem. Robert Bieshaar Kreuzstr. 10, 44139 Dortmund	C1-05	102	3942
Dipl.-Chem. Holger Borchard Roseggerstr. 50, 44137 Dortmund	C1-05	177	3944
Dipl.-Chem. Martin Borgmann Am Höhweg 100, 44149 Dortmund	C1-05	176	3911
Dipl.-Phys. Frank Eikelschulte Westerbleichstr. 52, 44147 Dortmund	C1-05	102	3942
Dipl.-Chem. Jörg Erbes Hiltroper Str. 368, 44805 Bochum	C1-06	429	3919
Dipl.-Chem. Thomas Fliege Steubenstr. 4, 44137 Dortmund	C1-05	105	3938
Dipl.-Phys. Rüdiger Greth Stockumer Str. 418, 44227 Dortmund	C1-05	403	3931
Dr. rer. nat. Reiner Große In den Stämmen 20, 44265 Dortmund	C1-05	404	3913
Dipl.-Chem. Monika Holzäpfel Silberhecke 52, 44265 Dortmund	C1-06	177	3924
Dr. rer. nat. Werner Horstmann Hebelerweg 10, 44388 Dortmund	C1-05	427	3912
Dipl.-Chem. Jörg Karper Im Schellenkai 73, 44329 Dortmund	C1-06	102	3921
Dipl.-Chem. Matthias Karthaus Franz-Schweitzer-Str. 15, 58706 Menden	C1-06	177	3924
Dipl.-Chem. Burkhard Kretschmer Rüggenstr. 4, 58454 Witten	C1-05	101	3908
Dipl.-Chem. Gudrun Krömer Lange Fuhr 93, 44149 Dortmund	C1-05	102	3942
Dipl.-Chem. Oliver Leichtweiß Am Herbeder Sportplatz 6, 58456 Witten	C1-06	426	3929
Dipl.-Chem. Dietmar Paschek Immanuel-Kaut-Str. 5, 44388 Dortmund	C1-05	102	3942
Dipl.-Chem. Bärbel Piwek Ruthstr. 6, 44149 Dortmund	C1-05	178	3943
Dipl.-Chem. Regina Raab Koksstr. 23, 44879 Bochum	C1-06	426	3929

	Gebäude (Chemiegebäude)		
	Geschoß	Zimmer	Apparat
Dipl.-Chem. Oliver Reis Thiestr. 3, 58456 Witten	C1-06	401	3925
Dipl.-Chem. Martin Schumacher Markfelder Str. 55, 45711 Datteln	C1-06	180	3940
Dipl.-Chem. Christoph Schwarz Breslauer Str. 1, 45145 Waltrop	C1-06	180	3940
Dipl.-Chem. Andreas Seidel Lütgendortmunder Hellweg 68, 44388 Dortmund	C1-05	426	3935
Dipl.-Chem. Eddy Tietchens Stockumer Str. 370, 44227 Dortmund	C1-05	177	3944
Dipl.-Chem. Katja Wortmann Saarbrücker Str. 5, 44575 Castrop-Rauxel	C1-06	402	3921
Dipl.-Chem. Beate Wosnik Schöntalerstr. 63, 58300 Wetter	C1-05	101	3908
Dipl.-Chem. Axel Zenerino Potthofstr. 23, 58455 Witten	C1-06	401	3925

#### **Lehrstühle für Didaktik der Chemie**

Univ.-Prof. Dr. phil. nat. Heinz Schmidkunz Obermarkstr. 125, 44267 Dortmund, Tel.: 484846	C2-06	104	2931
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Schmidt Buschei 75, 44328 Dortmund, Tel.: 235515	C2-06	104a	2930

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Univ.-Prof. Dr. phil. nat. Horst Rauchfuß Hubertusweg 4, 44139 Dortmund Tel.: 598367	C2-06	182	2936
--	-------	-----	------

Außerplanmäßige Professoren:

Prof. Dr. phil. nat. Dietrich Büttner Am Kornfeld 15, 44267 Dortmund Tel.: (02304) 81205	C2-06	102	2935
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. paed. Andreas Brink Herrenwiesenstr. 19, 44225 Dortmund	C2-06	178a	4618
Stefan Kienast Karlstr. 15, 59757 Arnsberg	C2-06	101	2933

**Fachbereich Chemie**

030001	Kolloquium der Chemie (2 V) Mo 16.30-19.00	C/ HS 1	Dozenten der Chemie
030002	Wissenschaftliches Seminar der Chemie (Zeit nach Vereinbarung)		Dozenten der Chemie
030003	Exkursionen in Forschungsstätten und Werke der Chemischen Industrie (nach Vorankündigung der Lehrstühle)		Dozenten der Chemie
030700	Toxikologie für Chemiker (1 V) (zum Erwerb der Sachkenntnis gemäß § 13 GefStoffV - für Hörer im Grundstudium Di 14.15-15.00	C/ HS 1	Bolt und Mitarbeiter
030701	Rechtskunde für Chemiker (1 V) (zum Erwerb der Sachkenntnis gemäß § 13 GefStoffV - für Hörer im Grundstudium) Di 15.15-16.00	C/ HS 1	Bolt/ Scnderkötter
030702	Seminar über spezielle Probleme der Toxikologie (2 S) Mo 08.30-10.00 (auch in den Semesterferien)	Seminarraum des Instituts für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67	Bolt
030703	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Bolt
030706	Seminar: Probleme aus Physik und Chemie kondensierter Materie (2 S) Do 17.30-19.00	C2-03-528	Bleckmann/Geiger/ Jacobs/Weber

**Anorganische Chemie**

030405	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studenten der Chemie, Lehramtskandidaten Sek II sowie Studenten der Informatik, Mathematik und Statistik mit Nebenfach Chemie) (4 V) Mo 08.15-10.00 Do 10.15-12.00	C/ HS 1 C/ HS 3	Keller/Broekaert
030406	Seminar zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Chemiker (2 Ü) Fr 08.15-10.00	C/HS3	Keller
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 $\ddot{U}$ ) (T gzt.) Mo-Fr 08.00-17.00	PR/ AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie T htg. (gzt. während eines halben Semesters) Mo-Fr 08.00-17.00	PR/ AC	Dozenten der AC
030074	Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (2 $\ddot{U}$ ) (AC 2) Mo 14.00-15.30	C/ HS 3	Dozenten der AC
030400	Vertiefungspraktikum in Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten Sek II (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 Vertiefungs- praktikum für Lehramtskandidaten Sek II (1 $\ddot{U}$ ) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Dozenten der AC
030078	Spezielle Anorganische Chemie A (1 V) Organometall- und Organometalloidchemie (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG A 3) Di 08.15-9.00	C/HS 2	Jurkschat
030068	Spezielle Anorganische Chemie B (1 V) Chemie der Nichtmetalle II (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG A 2) Mo 08.15-09.00	C/ HS 3	Minkwitz
030168	Spezielle Anorganische Chemie C Analytische Chemie für Fortgeschrittene Trennmethode und instrumentelle Bestimmungsmethoden (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG D 1) Fr 08.15-10.00	C/ HS 2	Broekaert
030410	Grundlagen der Festkörperchemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG A 1) Mi 09.15-10.00	C/HS 3	Zachwieja
030452	Spezielle Kapitel aus der Festkörperchemie (1 V) (auch für LA Sek II, TG A 1) Mo 10.15-11.00	C2-03-527	Jacobs/Kreiner
030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG D 1) Mi 08.15-09.00	C/ HS 2	Klockow
030412	Thema wird noch bekanntgegeben Zeit und Ort nach Vereinbarung		Tölg

030421	Bänder und Bindungen I (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG A 3)	Mi	11.15-12.45	C2-03-528	Dronskowski
030450	Seminar für wissenschaftl. Mitarbeiter der AC (1 S)	Do	08.15-9.00	C/HS 3	Dozenten der AC
030081	Röntgenstrukturanalyse I (2 V)	Do	16.15-18.00	C/ HS 3	Preut
030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.				Broekaert
030317	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.				Jurkschat
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.				Huber
030087	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.				Jacobs
030082	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.				Keller
030420	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.				Lippert
030129	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)				Jurkschat
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.				Minkwitz
030130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)				Broekaert
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)				Keller
030421	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)				Lippert
030215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)				Minkwitz
030414	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II				Broekaert/Huber/Jacobs/ Keller/Lippert/Minkwitz

030085	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemietechniker (4 V)			
	Di	09.15-11.00		
	Mi	08.15-10.00	HG II/ HS 3	Jacobs
030409	Allgemeine Chemie für Physiker und Maschinenbauer (4 V)			
	Do	10.15-12.00		
	Fr	08.15-10.00	HG II/ HS 3	Lippert

### Organische Chemie

030090	Einführung in die Organische Chemie, Teil II (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sek II) (3 V)			
	Di	08.15-10.00	C/ HS 1	
	Do	08.15-09.00	C/ HS 1	Kreher
030091	T-Kurs OC-1 Praktikum für Chemiker			Kreher/Eilbracht/ Kreiser/Mitchell/Lehning und Mitarbeiter des Lehrbereichs
	Mo-Fr	08.15-17.00	PR/ OC	
030092	T-Kurs OC-1 Seminar, praktikumsbegleitend (3 Ü)			
	Mi	08.15-09.00 bzw.	SR/ OC	Kreher/Eilbracht/
	Do	09.15-10.00	C/ HS 1	Kreiser/Mitchell/Lehning
	Fr	08.15-10.00	SR/ OC	
030102	Organisch-chemisches Grundpraktikum für Lehramtskandidaten Sek II (3 TÜ)			Kreher/Eilbracht/ Kreiser/Mitchell/Lehning PR/ OC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030094	Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker mit Seminar			Bleckmann/Lehning und Mitarbeiter des Lehrbereichs
	Mi u. Fr	09.00-17.00 (gzt.)	PR/ OC	
	(Seminar: Mi u. Fr	08.15-09.00)	C/ HS 1	
030099	Spezielle Organische Chemie A: Reaktionsmechanismen und reaktive Zwischenstufen (2 V) Vorbereitende Vorlesung zum T-Kurs OC-2 (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 1)			
	Mo	10.15-11.00	C/HS 1	
	Mi	09.15-10.00	C/HS 1	Eilbracht
030107	Grundlagen der instrumentellen Analytik (1 V) Vorbereitende Vorlesung zum T-Kurs OC-2 (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG D 1)			
	Do	13.15-14.00	C/HS 1	Bleckmann/Mitchell
030236	Spezielle Organische Chemie B: Synthesen mit Heterocyclen (1 V)			
	Mi	08.15-09.00	C/HS 3	Kreher

030238	Spezielle Organische Chemie C: Syntheseplanung (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2) Fr 12.15-14.00	C/ HS 2	Kreiser
030105	Spezielle Organische Chemie D: Anwendung von freien Radikalen in der organischen Synthese (1 V) Do 12.15-13.00	C/ HS 1	Mitchell
030098	Spezielle Organische Chemie E: Einführung in die Photochemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 1) Mo 12.15-13.00	C/ HS 1	Lehnig
030097	Spezielle Organische Chemie F: Einführung in die Quantenchemie (2 V) (unter Einbeziehung der fachbereichseigenen Rechnersysteme; auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 1) Do 14.15-16.00	C/ HS 2	Bleckmann
030220	Makromolekulare Chemie II (1 V) 14tg. Mi 11.00-12.30	C/ HS 2	Rudolph
030149	Spezielle Organische Chemie Kohlenhydrate (1V) Mo 09.15-10.00	SR/OC	Fürstner
030247	Biochemie für Chemiker, Teil 1, (2 V) Mo 11.15-12.00 Fr 09.15-10.00	C/HS 1 C/HS 1	Goody
030037	OC-Wahlpflichtpraktikum gzt. halbssemestrig (Zeit nach Vereinbarung)	Eilbracht/Kreher/Bleckmann/ Kreiser/Lehnig/ Mitchell und Mitarbeiter	
030138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und für fortgeschrittene Studenten) (2 VÜ) Di 17.00-18.30	C/ HS 2	Dozenten der OC
030511	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Do 16.00-18.00	SR/ OC	Eilbracht
030512	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Eilbracht
030042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 08.00-10.00	SR/ OC	Kreher
030043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Kreher
030180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Do 15.00-17.00	SR/ OC	Kreiser

030137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.			Kreiser
030136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mi 14.00-17.00		SR/ OC	Mitchell
030221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.			Mitchell
030089	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mo 14.00-17.00		SR/ OC	Bleckmann
030047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.			Bleckmann
030306	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Fr 14.00-16.00		SR/ OC	Lehning
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.			Lehning
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II (privatissime) gzt.			Bleckmann Eilbracht/Kreher Kreiser/Mitchell

### Physikalische Chemie

030048	Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende des 1. Semesters (1 V) Do 09.15-10.00		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) (4P) 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 (Diplom) und des Lehramts Sekundarstufe II) Di 10.15-11.00 Do 10.15-11.00		C/ HS 2	Boddenberg
030111	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Di 11.15-13.00 Do 11.15-12.00		C/ HS 2	Boddenberg und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030112	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts Sekundarstufe II (1 Ü) Di 11.15-12.00		C/ HS 2 u. SR des Lehrbereichs	Boddenberg und Mitarbeiter



030181	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Kinetik (2 V) (für Studierende der Chemie (Diplom) und des Lehramts Sekundarstufe II, TG C 3)	Di 11.15-12.00 Do 11.15-12.00	C/ HS 1 C/ HS 1	Winter
030206	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts S. II)	Mi 13.15-14.00	SR	Winter und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030208	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik (2 V) (für Studierende der Chemie (Diplom) und des Lehramts Sekundarstufe II, TG C 2)	Di 10.15-11.00 Do 10.15-11.00	C/ HS 1 C/ HS 1	Schmutzler
030209	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts S. II)	Di 12.15-13.00	C/ HS 1 + SR	Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
	Moderne Methoden der Festkörper-NMR (1V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)			Neue
030252	Komplexchemie und Transporteigenschaften von macrocyclischen Liganden (Ort und Zeit nach Vereinbarung)			Schneider
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Chemietechnik (1 V)	Mo 09.15-10.00	HG II/ HS 3	Pohl
030051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü)	Mo 08.15-09.00	HG II/ HS 3	Pohl und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030117	Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) T, PP, (gzt. in der ersten Semesterhälfte) (s. besonderen Aushang)		PR/ PC	Boddenberg/ Winter und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030058	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie Mi 09.00-11.00 (s. besonderen Aushang)		C/ HS 2	Boddenberg/ Winter und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030144	Vertiefungspraktikum in Physikalischer Chemie (4 Ü) für Studierende des Lehramts S. II T, PP (gzt. in der zweiten Semesterhälfte) (s. besonderen Aushang)		PR/ PC	Geiger/ Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030160	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S. II Mi 09.00-11.00 (s. besonderen Aushang)		C/ HS 2	Geiger/ Schmutzler und Mitarbeiter

030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, hgt. (gzt. während eines halben Semesters) (s. besonderen Aushang)	Boddenberg/Geiger Winter/Schmutzler Pohl/Neue und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030070	Seminar des Lehrbereichs für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Die Dozenten der Physikalischen Chemie
030062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Boddenberg
030226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Winter
030229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Geiger
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Schmutzler
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Pohl
030246	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Neue
030250	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Winter
030237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Geiger
030228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Schmutzler
030238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Pohl
030247	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Neue
030065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Grabke
030066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Schneider, H.

030251 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  
(privatissime) gzt. Rickert

030242 Anleitung zur Staatsexamensarbeit  
für Lehramtskandidaten Sek II Boddenberg/Geiger/  
Pohl/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

030313	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (2 PV) Do 8.15-9.00 Fr 8.15-9.00	SR C2-04-328	Schmidt, H.-J.
	Laborübungen zu: Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (1 PS, 3 Ü)		
030315	PS Mo	09.15-10.00	SR C2-04-328 Schmidt, H.-J./
030314	PÜ Mo	10.15-13.00	C1-02-727 Kienast
030631	Analytische Chemie unter besonderer Berücksichtigung der Lebensmittel und Naturstoffe (C2; 2WP) Di	11.15-12.45	SR/C2-04-328 Schmidkunz
	Laborübungen zu Analytische Chemie		
030632	PS Di	14.15-15.00	SR/C2-04.328 Schmidkunz/ Brink
030633	PÜ Di	15.15-17.00	SR/C1-02-727
030250	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (TG 3; 2S) Mi	14.15-15.45	SR C2-03-527 Schmidkunz

030269	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (TG 7; D2, PÜ)SR C2-04-328	Do	10.15-12.00	PR C1-02-727	Schmidkunz/ Brink
030249	Kosmochemie, chemische und molekulare Evolution (TG 13; 1 W)	Mo	15.15-16.00	SR C2-04-328	Rauchfuß
030332	Chemische Technologie und Umweltschutz I (TG 10; 2W)	Do	12.15-14.00	SR/C2-04-328	Büttner
030620	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.				Büttner/Rauchfuß/ Schmidkunz/Schmidt, H.-J.
030621	Seminar für Examenskandidaten und Mitarbeiter (2 Ü) n. V.				Schmidkunz/Büttner

### Schulpraktische Übungen

030271	Tagespraktikum Realschule Bochum (Helene-Lange-Realschule) (TG 7; PÜ) Di vormittag n. V.				Schmidkunz/N.N.
030272	Planung, Durchführung und Reflexion des Unterrichts(TG 7; 1 PS) Di (Zeit nach Vereinbarung)				Schmidkunz/N.N.

### Veranstaltungen für die Primarstufe

#### Grundstudium

030276	Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (2 PV, D 3, D 4)	Mi	10.15-12.00	SR C2-04-328	Schmidkunz
030277	Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 PV; B 1, B 4)	Fr	12.15-14.00	CT-ZE-02	Büttner

#### Hauptstudium

	Projekte im Sachunterricht mit chemischem Aspekt (2 S, 2 Ü; B 3, B 5)				
030278	2 S Di		09.15-11.00	SR C2-04-328	
030297	2 Ü Di		11.15-13.00	PR C1-02-727	Büttner
030634	Einführung in die Chemie - Leitfach (B 1, B 4) (2 V)	Mo	14.15-16.00	C/ HS 2	Büttner
030635	Seminar für Examenskandidaten und Mitarbeiter (2 Ü) N (Ort und Zeit nach Vereinbarung)				Schmidkunz/Büttner
	Chemisches Praktikum für die Primarstufe - Leitfach (1 S, 3 Ü; B 1, B 4)				
030279	S Mi		09.15-10.00	SR C2-04-328	
030298	Ü Mi		10.15-13.00	PR C1-02-727	Büttner

030615	Fachdidaktik der Naturwissenschaften und Psychologie (2 S; B 5, D 1) Do 14.15-15.45	Schmidkunz/ SR P2-03-509	Bräuer/ Winnenburg
030626	Projekt Wasser (A 3, A 5, B 1, B 5, C 4, C 5) (fächerübergreifend) Fr 14.00-16.00	Müller/ C/ HS	Büttner/Kaminski/ Schmidkunz/Schüler
030614	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Primarstufe (N) (Zeit nach Vereinbarung)		Büttner/Schmidkunz
030638	Exkursion in das Rhein-Main-Gebiet (Chemie und Umwelt)		Schmidkunz/Büttner/Brink

### Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

030253	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe II (2 PV) Fr 10.15-11.45	SR C2-04-328	Schmidt, H.-J
030328	Schülerexperimente für den Chemieunterricht in der Sekundarstufe II (2 PV) Mi 10.15-11.45	C1-02-727	Schmidt, H.-J./ Kienast
	Tagespraktikum für Lehramtskandidaten der Sekundarstufe II (1 S, 1 PÜ)		
030270	Ü nach Vereinbarung		Schmidt, H.-J./
030275	S nach Vereinbarung		Driessler/Sombek
030249	Kosmochemie, chemische und molekulare Evolution (1 N) Mo 15.15-16.00	SR C2-04-328	Rauchfuß
030621	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Rauchfuß/ Schmidkunz/Schmidt, H.-J.

### Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

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

## 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 A2	3	2	
	Einführung in die Bibliotheksbenutzung			
2. Semester (SS)	Anorganische und Analytische Chemie	4	2	gzt.
	Organische Chemie	2		
	Mathematik für Chemiker	3	1	
	Physik B 2	3	2	
3. Semester (WS)	Organische Chemie	3	3	gzt.
	Physikalische Chemie	2	3	
4. Semester (SS)	Physikalische Chemie	3	3	htg.
	Einführung in die Technische Chemie	3		
	Physik	3		
5. Semester (WS)	Anorganische Chemie	3	2	gzt.
	Organische Chemie	3		
	Physikalische Chemie	2	1	
	Technische Chemie I	3		
	Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung			
6. Semester (SS)	Anorganische Chemie	3		
	Organische Chemie	3	2	gzt.
	Physikalische Chemie	2	1	
	Technische Chemie II	3		
7. Semester (WS)	Physikalische Chemie		1	htg.
	Technische Chemie			htg.
	Vertiefungsvorlesungen	3		
8. Semester (SS)	1. Wahlpraktikum			htg.
	2. Wahlpraktikum			htg.
	Vertiefungsvorlesungen	3		

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

### Erläuterungen:

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

- Der Leistungsnachweis im Grundstudium in Allgemeiner, Anorganischer und Analytischer Chemie sowie die Teilnahme an der Klausur in Organischer Chemie zu Beginn des Praktikums sind Voraussetzung für die Zulassung zum Praktikum in Organischer Chemie. Der Leistungsnachweis in Anorganischer Chemie sowie die erfolgreiche Teilnahme an den Veranstaltungen der Physikalischen Chemie im 1. und 3. Semester sind Voraussetzung für die Zulassung zum Praktikum in Physikalischer Chemie.
- Im Hauptstudium ist die Reihenfolge der Veranstaltungen nicht vorgeschrieben. Lediglich die Wahlpraktika in einem Fach können erst nach Abschluß der Pflichtpraktika in diesem Fach absolviert werden.
- Wahlpraktika werden z. Z. in Anorganischer, Organischer, Physikalischer und Technischer Chemie sowie in Physik angeboten. Von den Wahlpraktika muß eines in dem Fach absolviert werden, in dem auch die Diplomarbeit angefertigt wird.

## Diplom-Vorexamen

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

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

## Diplom-Hauptexamen

Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

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

## Diplomarbeit

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

## B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

### GRUNDSTUDIUM

Die Pflichtveranstaltungen im Grundstudium sind nachfolgend zusammengefaßt:

#### 1. Semester

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

#### 2. Semester

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

#### 3. Semester

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

#### 4. Semester

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

insgesamt 37 SWS

## HAUPTSTUDIUM (5.-8. Semester)

### *Pflichtbereich*

5. oder 7. Semester

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

6. oder 8. Semester

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

### *Wahlpflichtbereich*

5.-8. Semester

Anorganische Chemie	2 VÜS	2 VÜS
Organische Chemie		

*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 fach-didaktische 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 Verlängerungs-möglichkeit: 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 'Schüler-versuche' 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 Teil-gebiete

10 - Chemische Technologie

11 - Lebensmittelchemie

12 - Spezielle Fachdidaktik

13 - Atombau und chemische Bindung

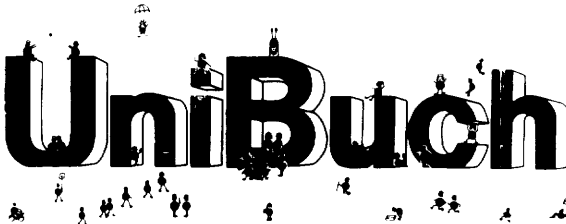
angeboten.

## Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche

### FB 15 - Sprachenzentrum

155010

## Treff Punkt



Geisteswissenschaften

Vogelpothsweg 74 / UNI Center

Naturwissenschaften

Technik und Wirtschaft

Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

44227 Dortmund

Telefon (0231) 75700 o. 756141

Fax (0231) 759320

**FACHBEREICH INFORMATIK**

O-H 16 = Otto-Hahn-Str. 16

(Technologiepark)

Campus Süd (GB)

Gebäude

Zimmer

Apparat

DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 12 44221 Dortmund Tel.: (02 31) 755-2121 oder 2773	GB V	306	2121/2773
SEKRETARIAT:	Simone Fitzek	GB V	303/304	2121/2773
STUDENTISCHE ANGELEGENHEITEN:	Jutta Koßmann	GB V	302	2009
Sprechzeiten:	Mo 14.00 - 16.00 Di u. Do 10.00 - 12.00 Mi u. Fr 08.30 - 09.30			
DEKAN:Univ.-Prof. Dr. P. Marwedel				
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. W. Schäfer			
GESCHÄFTSFÜHRUNG:	Dipl.-Ing. Hans Decker	GB V	301	2208
	Dipl.-Inform. Günter Krüger	GB V	307	2623
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Dipl.-Inform. Lorenz Ladage	O-H 16	109	6344

**Gemeinsame Einrichtungen**

Hardware-Praktikum

s. Informatik XII

Informatik-Rechner-Betriebsgruppe:

Leiter: Dr. Rudolf Peter

GB V

322

2041/2758

Informatik und Gesellschaft:

s. Informatik VI

Software-Technologie-Labor:

Leiter: AR Dr. Stefan Dißmann

GB IV

402

2482

**INFORMATIK I:****Fachgebiet: Automaten- und Schaltwerktheorie**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch

Am Ossenbrink 30, 58313 Herdecke,

Tel.: (0 23 30) 7 04 29

O-H 16

214

6222

**Fachgebiet: Theorie der Automaten und Systeme**

Univ.-Prof. Dr. Gisbert Dittrich      O-H 16      217      6444

**Fachgebiet: Automatentheorie**

Univ.-Prof. Dr. Claudio Moraga      O-H 16      216      6333

**INFORMATIK II:**

**Fachgebiet: Effiziente Algorithmen und Komplexitätstheorie**

Univ.-Prof. Dr. Ingo Wegener      GB IV      333      2776/2777  
 Lessingstr. 58 a, 33604 Bielefeld  
 Tel.: (05 21) 6 02 82

**Fachgebiet: Rekursive Funktionen und Komplexitätstheorie**

Univ.-Prof. Dr. Hans Ulrich Simon      GB IV      335      5132

**Fachgebiet: Parallele Algorithmen**

Univ.-Prof. Dr. Martin Dietzfelbinger      GB IV      323      4737

**Fachgebiet: Komplexitätstheorie**

Hochschuldozent Dr. Matthias Krause      GB IV      325      4702

**INFORMATIK III (Betriebssysteme/Rechnerarchitektur):**

Univ.-Prof. Dr. Horst Wedde      GB V      345      5321

**INFORMATIK IV:**

**Fachgebiet: Quantitative Methoden der Praktischen Informatik**

Univ.-Prof. Dr. Heinz Beilner      GB V      404      2570  
 Stortsweg 11, 44227 Dortmund,  
 Tel.: 75 10 64

**Fachgebiet: Fehlertoleranz**

Univ.-Prof. Dr. Klaus Echtle      GB V      442      2778

**Fachgebiet: Rechnernetze und Verteilte Systeme**

Univ.-Prof. Dr. Heiko Krumm      GB V      406b      4674

**INFORMATIK V (Programmiersysteme, Übersetzerbau):**

N. N.

**Fachgebiet: Theorie der Datentypen**

Univ.-Prof. Dr. Peter Padawitz            GB IV            422            5108

**INFORMATIK VI (Datenbanken und Informationssysteme):**

N. N.

**Fachgebiet: Datenstrukturen/Informationssysteme**

Univ.-Prof. Dr. Norbert Fuhr            GB V            416            2045

**Fachgebiet: Informatik und Gesellschaft**

Univ.-Prof. Dr. Thomas Herrmann            GB V            409/410    2057/2779

**INFORMATIK VII (Graphische Systeme):**

Univ.-Prof. Dr. Heinrich Müller            O-H 16            124            6324

**INFORMATIK VIII (Künstliche Intelligenz):**

Univ.-Prof. Dr. Katharina Morik            GB IV            421            5100

**INFORMATIK X:**

**Fachgebiet: Software-Technologie**

Univ.-Prof. Dr. Ernst-Erich Doberkat            GB IV            315            2780/2781

**Fachgebiet: Spezifikationssprachen**

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Schäfer            GB IV            313            2782

**INFORMATIK XI:**

**Fachgebiet: Systemanalyse**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Paul Schwefel            GB IV            203            4590/4591  
 Am Talenberg 33, 44227 Dortmund  
 Tel.: 71 31 42

**Fachgebiet: Grundlagen und Anwendungen der Informatik in den Ingenieurwissenschaften**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Banzhaf            GB IV            302            4748

**INFORMATIK XII:**

**Fachgebiet: Methodik des rechnergestützten Entwurfs integrierter Schaltungen**

Univ.-Prof. Dr. Peter Marwedel            O-H 16            E21            6111  
 Lütgenholthausenstr. 70, 44225 Dortmund,  
 Tel.: 71 87 72

# SPARC

**SPARCstations**  
zum sensationellen Preis!



Als der Marktführer von UNIX-Workstations\* haben wir Ihnen immer die optimale Leistung zu einem attraktiven Preis geboten. Nun liefern wir zwei neue Desktop Modelle, die im Preis-/Leistungsverhältnis SPARCtakulär sind. Mit diesen neuen Systemen bekommen Sie außer dem sensationellen Preis-/Leistungsverhältnis mit Solaris die modernste und erfolgreichste UNIX System V.4 Betriebssystemumgebung, auf der Sie natürlich auch Ihre Windows®- und Macintosh®-Anwendungen weiter benutzen können. Sicherlich möchten Sie mehr darüber wissen. Gerne senden wir Ihnen Unterlagen zu unseren neuen SPARCtakulären Systemen.

\* Quelle IDC

Windows® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corp. Macintosh® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Apple Inc.



## Sun Microsystems GmbH

Bretonischer Ring 3, 85630 Grasbrunn  
Tel. (089)460 08-0, Fax (089)460 08-222

Sun Geschäftsstellen  
Deutschland:

40880 Ratingen  
Tel. (021 02) 45 11-0  
Fax (021 02) 49 95 16

12107 Berlin  
Tel. (030) 74 70 96-0  
Fax (030) 74 70 96 99

63225 Langen  
Tel. (061 03) 752-0  
Fax (061 03) 752-148

70567 Stuttgart  
Tel. (07 11) 720 98-0  
Fax (07 11) 720 98-43

20537 Hamburg  
Tel. (040) 25 15 23-0  
Fax (040) 25 68 11

**Gastprofessoren:**

Prof. Dr. M. Balakrishnan	O-H 16		6112
Prof. Dr. Helmut Thiele	O-H 16	121	6152

**Lehrbeauftragte:**

Dipl.-Phys. Peter Dietz,  
 Mendener Str. 120, 45470 Mülheim/R.,  
 Tel.: (02 08) 37 47 08

Dr. Erdmuthe Meyer zu Bexten,  
 Sternbuschweg 238, 47057 Duisburg  
 Tel.: (02 03) 35 83 83

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Akademische Direktoren:

Dr. Rudolf Peter Warsteiner Str. 10, 59872 Meschede, Tel.: (0291) 1391	GB V	322	2041/2758
--	------	-----	-----------

Akademische Oberräte:

Dipl.-Ing. Hans Decker Grotenbachstr. 42, 44225 Dortmund, Tel.: 778212	GB V	301	2208
--	------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Inform. Omar Amer	O-H 16	218	6434
Dr. Svetlana Anulova	GB IV	326	2120
Dr. Thomas Bäck	GB IV	105	2569
Dr. Falko Bause	GB V	428	4893
Dipl.-Inform. Renate Beckmann	O-H 16	E20	6124
Dipl.-Inform. Siegfried Bell	GB IV	419	5102
Dipl.-Math. Claudia Bertram-Kretzberg	GB IV	327	5174
Dr. Hans-Georg Beyer	GB IV	101	2637
Dipl.-Inform. Thomas Biedassek	GB V/IV	319/307c	4798/4895
Dipl.-Inform. Ulrich Bieker	O-H 16	E19	6133

	Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Inform. Beate Bollig	GB IV	329	2598
Dipl.-Inform. Ralf Bormann	GB V	315	2747
Dr. Rainer Brück	O-H 16	110	6345
Dr. Peter Buchholz	GB V	403	2690
Dipl.-Inform. Martin Büttner	GB V	512	4868
Dipl.-Inform. Thomas Dettmer	O-H 16	123	6323
Dipl.-Inform. Wolfgang Emmerich	GB IV	310	4812
Dipl.-Inform. Andreas Eiss	GB V	335	2768
Dr. Paul Fischer	GB IV	332	4684
Dipl.-Inform. Wolfgang Franke	GB IV	308	3030
Dipl.-Math. Ludger Frese	O-H 16	105	6375
Dipl.-Inform. Jürgen Freitag	GB V	411	2451
Dipl.-Inform. Beate Fricke	GB V	341	2126
Dipl.-Inform. Ralf Garionis	GB IV	304	2107
Dipl.-Inform. Jeanine Graf	GB IV	303	2754
Dipl.-Inform. Karsten Grans	GB V	504	5328
Dipl.-Inform. Andreas Greve	GB IV	427	4673
Dipl.-Inform. Andreas Hallmann	GB IV	425	5107
Dipl.-Inform. Ulrich Hammel	GB IV	105	2569
Dipl.-Inform. Bertold Harking	O-H 16	E02	6141
Dipl.-Inform. Wilhelm Hasselbring	GB IV	309	4712
Dipl.-Inform. Helmut Henning	GB IV	307a	2615
Dr. Jürgen Herrmann	O-H 16	104	6374
Dipl.-Inform. Peter Herrmann	GB V	510	4836
Dipl.-Ing. Kai Hahn	O-H 16	108	6346
Dr. Thomas Hofmeister	GB IV	330	4808

Dipl.-Inform. Klaus Hoffmann	O-H 16	120	6362
Dipl.-Inform. Martin Hühne	GB IV	322	4753
Dr. Hagen Huwig	GB IV	423	4774
Dr. Winfried Jansen	GB V	314	2647
Dipl.-Inform. Gerald Junkermann	GB IV	311	2613
Dipl.-Inform. Katharina Just	GB V	412	4715
Dipl.-Inform. Robert Keller	GB IV	304	2107
Dipl.-Inform. Peter Kemper	GB V	429	3031
Dipl.-Inform. Volker Klingspor	GB IV	426	2499
Dipl.-Inform. Werner Knaup	GB V	514	2648
Dipl.-Math. Markus Kohler	O-H 16	E05	6125
Dipl.-Inform. Frank Kursawe	GB IV	104	2622
Dipl.-Inform. Lorenz Ladage	O-H 16	109	6344
Dipl.-Inform. Birger Landwehr	O-H 16	E16	6144
Hanno Lefgmann	GB IV	328	4762
Dipl.-Inform. Dirk Lethaus	GB V	314	2647
Dipl.-Inform. Martin Leu	GB V	441	2737
Dipl.-Inform. Rainer Leupers	O-H 16	E16	6144
Dipl.-Inform. Jon Lind	GB V	340	5325
Dipl.-Inform. Martin Löbbing	GB IV	324	2469
Dipl.-Inform. Tomislav Lovric	GB V	443	4733
Dipl.-Inform. Ralf Lübeck	GB V	508	4746
Dipl.-Inform. Jürgen Mäter	GB V	406a	2411
Dipl.-Inform. Martin Mandischer	GB IV	102	4678
Dipl.-Inform. Ingolf Markhof	O-H 16	E17	6142
Dipl.-Inform. Asif Masum	GB V	505	4784



Dipl.-Inform. Arnulf Mester	GB V	509	4662
Dipl.-Inform. Elmar Migas	O-H 16	106	6341
Dipl.-Inform. Klaus Miltzner	O-H 16	120	6362
Dipl.-Inform. Olaf Neumann	GB IV	310	4812
Dipl.-Inform. Ralf Niemann	O-H 16	E24	6325
Dipl.-Inform. Claus Pahl	GB IV	309	4712
Dipl.-Inform. Ulrich Pfeifer	GB V	417	3032
Dipl.-Inform. Georg Pietrek	O-H 16	E04	6122
Dipl.-Inform. Stefan Pölt	GB IV	334	2788
Dipl.-Inform. Stefan Rapp	GB V	319	4798
Dr. Eike Riedemann Tel.: 35 47 02	O-H 16	201	6411
Dipl.-Inform. Anke Rieger	GB IV	417a	5104
Dipl.-Inform. Thomas Rölleke	GB V	413	4797
Dipl.-Inform. Günter Rudolph	GB IV	101	2637
Dipl.-Ing. Wilfried Rupflin Alte Teichstr. 49a, 44225 Dortmund, Tel.: 77 96 92	GB V	327	2478
Dr. Astrid Rühl Wilmsmannstr. 25, 44269 Dortmund, Tel.: 48 20 95	GB V	434	3029
Dipl.-Inform. Dettlef Ruprecht	O-H 16	E09	6134
Dipl.-Inform. Sabine Sachweh	GB IV	311	2613
Dipl.-Inform. Wolfgang Schenk	O-H 16	E23	6151
Dr. Doris Schmedding	GB IV	302	4895
Dipl.-Inform. Eckard Schulte	GB V	317	2429
Dipl.-Inform. Harald Schumann	GB IV	402	2049
Dipl.-Inform. Michael Sczittnick	GB V	436	2704

	Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Inform. Detlef Sieling	GB IV	331	2067
Dipl.-Ing. Folker Sjamken	O-H 16	U13	6050
Dipl.-Inform. Hans-Gerald Sobottka	GB IV	308	3030
Dipl.-Inform. Gerd Sokolies	GB V	313	2775
Dipl.-Inform. Joachim Sprave	GB IV	102	4678
Dipl.-Inform. Michael Stark	O-H 16	E08	6145
Dipl.-Phys. Anke Temme	O-H 16	203	6261
Dr. Karl-Heinz Temme Holzrichterweg 11b, 44229 Dortmund, Tel.: 73 75 17	O-H 16	103	6373
Dipl.-Inform. Klaus Tochtermann	O-H 16	204	6326
Dipl.-Inform. Andreas van Almsick	GB V	506	4669
Dipl.-Inform. Dietmar Voggenauer	O-H 16	E24	6325
Dr.-Ing. Nina Vojdani	O-H 16	204	6516
Dipl.-Inform. Rüdiger Volk	GB V	313	4760
Dipl.-Inform. Guido Vrankar	O-H 16	213	6311
Dipl.-Inform. Stefan Weber	GB IV	420	5103
Dipl.-Inform. Regelin Wegner	GB IV	326	2120
Dipl.-Inform. Christel Wysocki	GB V	423	4796
Dipl.-Inform. Siegmar Zäske	GB V	439	4725

## LEHRVERANSTALTUNGEN

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

- 040001-040050: Veranstaltungen im Grundstudium
- 041001-041014: Theoretische Stammvorlesungen
- 041051-041069: Praktische Stammvorlesungen
- 041071-041089: Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik
- 042001-043999: Spezialvorlesungen
- 044001-045999: Seminare
- 046001-046999: Projektgruppen
- 047001-047999: Kurse
- 048001-048049: Veranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche
- 048050-048070: Veranstaltungen für Lehramtskandidaten
- 048071-048099: Sonstige Veranstaltungen
- 049001-049999: Besondere Veranstaltungen

Werden zeitliche, räumliche oder personelle Änderungen notwendig, so werden diese durch Aushang im GB V (Campus Süd), Glaskasten Foyer und 2. OG bekanntgegeben. Dies betrifft insbesondere die mit "N. N." angekündigten Lehrveranstaltungen.

**Pflichtveranstaltungen****1. Semester**

Programmierung / Programmierkurs (4 PV, 2 PÜ)

040011	4 PV	Do	14.15-16.00	EF 50 / HS 1	
		Fr	13.00-15.00	HG II / HS 1	
040012	2 PÜ	n. V.			Doberkat Dißmann/Franke/ Sobottka

Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker (2 PV, 1 Ü)

040018	2 PV	Di	08.15-10.00	HG I / HS 6	Sjamken
040019	1 PÜ	Mi	15.15-16.00	EF 50 / HS 1	Sjamken

**3. Semester**

040010 Software-Praktikum (1 PV, 4 PÜ)

Vorlesungsfreie Zeit nach dem Wintersemester  
13.02.95 - 24.03.95

Biedassek/Emmerich/  
Schmedding

Informatik und Gesellschaft (2 WV, 2 WÜ)

040022	2 WV	Do	08.15-10.00	HG I / HS 6	T. Herrmann
040023	2 WÜ	Mo	16.15-18.00	HG I / HS 2	
		Di	16.15-18.00	HG I / HS 2	
		Mi	16.15-18.00	HG I / HS 2	Freitag

Datenstrukturen (4 PV, 2 PÜ)

040033	4 PV	Mo	14.15-16.00	HG I / HS 6	
		Mi	08.15-10.00	HG I / HS 6	Fuhr
040034	2 PÜ	n. V.		van Almsick/Hoffmann	

### Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

Programmierkurs ANSI-C (1 WV, 1 WÜ)					
047099	1 WV	Do	16.15-18.00	HG I / HS 3	Kursawe/Keller
047100	1 WÜ	Fr	14.15-16.00	GB V / HS 113	Kursawe/Keller
Programmierkurs Beta (1 WV, 1 WÜ)					
047101	1 WV	Kompaktkurs in der GB Vorlesungsfreien Zeit			Rupflin
047102	1 WÜ	nach dem Semester (siehe Aushang)			Peter/Rupflin

### Zusatzveranstaltungen ab 3. Semester

Proseminar "Objektorientierte Software-Konstruktion" (2 PS)					
048091		Di	10.15-12.00	GB IV / SR 318	Lehrstuhl Informatik X

### Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik

Operations Research (4 WV, 2 WÜ)					
041079	4 WV	Di	10.15-12.00	HG I / HS 2	
		Mi	14.15-16.00	HG I / HS 2	Simon
041080	2 WÜ	n. V.			Hofmeister/Ladage

#### Stammvorlesungen mit Übungen

Logische Systeme der Informatik (4 WV, 2 WÜ)					
041003	4 WV	Mi	12.15-13.45	HG I / HS 4	
		Fr	08.15-10.00	HG I / HS 1	Thiele
041004	2 WÜ	n. V.			Bell/Weber

Theorie der Programmiersprachen (4 WV, 2 WÜ)					
041009	4 WV	Mo	14.15-16.00	GB V / HS 113	
		Fr	14.15-16.00	HG I / HS 3	Padawitz
041010	2 WÜ	n. V.			Huwig/Lefmann

Komplexitätstheorie (4 WV, 2 WÜ)					
041011	4 WV	Di	10.15-12.00	GB V / HS 113	
		Do	08.15-10.00	GB V / HS 113	Wegener
041012	2 WÜ	n. V.			Bertram/Sieling

Betriebssysteme (4 WV, 2 WÜ)					
041051	4 WV	Mo	16.15-18.00	EF 50 / HS 3	
		Do	14.15-16.00	EF 50 / HS 3	Wedde
041052	2 WÜ	n. V.			Eiss/Lind

Graphische Systeme (4 WV, 2 WÜ)					
041053	4 WV	Di	12.15-13.45	EF 50 / HS 3	
		Do	10.15-12.00	EF 50 / HS 3	Müller
041054	2 WÜ	n. V.			Pietrek/Pölt

Rechnerarchitektur (4 WV, 2 WÜ)					
041059	4 WV	Mi	10.15-12.00	HG I / HS 2	
		Do	10.15-12.00	HG I / HS 2	Marwedel
041060	2 WÜ	n. V.			Markhof/Knaup

Rechnernetze und verteilte Systeme (4 WV, 2 WÜ)					
041061	4 WV	Di	14.15-16.00	GB V / HS 113	
		Do	12.15-13.45	GB V / HS 113	Krumm
041062	2 WÜ	n. V.			Lübeck/Rühl
Softwaretechnologie (4 WV, 2 WÜ)					
041063	4 WV	Do	16.15-18.00	EF 50 / HS 2	
		Fr	12.15-13.45	CT / ZE 01	Schäfer
041064	2 WÜ	n. V.			Riedemann/Hallmann
<i>Spezialvorlesungen</i>					
Geometrisches Modellieren (3 V, 1 Ü)					
042397	3 V	Di	08.15-10.00	HG I / HS 2	
		Mi	12.15-13.00	HG I / HS 2	Müller
042398	1 Ü	Mi	13.00-13.45	HG I / HS 2	Müller
Technologie intelligenter Systeme (I) (4 V)					
042407	4 V	Di	14.15-16.00	HG I / HS 4	
		Do	08.15-10.00	HG I / HS 2	Moraga
Rechnernetzanwendungen (2 V)					
042436	2 V	Do	14.15-16.00	HG I / HS 5	Krumm
Effiziente Datenstrukturen für Boolesche Funktionen II (2 V)					
042437	2 V	Do	10.15-12.00	GB V / SR 420	Wegener
Stochastische Petri-Netze (2 V)					
042438	2 V	Di	14.15-16.00	GB IV / SR 318	Bause
Algorithmische Geometrie (4V)					
042439	4 V	Di	14.15-16.00	HG I / HS 2	
		Do	16.15-18.00	HG I / HS 2	Fischer
Wissenserwerb und maschinelles Lernen (4 GB V, 2 Ü)					
042440	4 V	Mo	12.15-13.45	HG I / HS 2	
		Do	14.15-16.00	HG I / HS 2	Morik
Selected topics in VLSI-Design (4 V)					
042442	4 V	Mo	10.15-12.00	O-H 16 / SR 205	
		Di	10.15-12.00	O-H 16 / SR 205	Balakrishnan
Multiprozessor-Systeme (2 V, 2 Ü)					
042443	2 V	Do	12.15-13.45	HG I / HS 2	Beilner
042444	2 Ü	n. V.			Beilner
Bioinformatik (2 V)					
042445	2 V	Fr	12.15-13.45	HG I / HS 2	Banzhaf
Information Retrieval (2 V)					
042446	2 V	Mo	10.15-12.00	HG I / HS 2	Fuhr
Strukturierte, netzbasierte Systemdarstellungen (4 V, 2 Ü)					
042447	4 V	Mo	08.15-10.00	O-H 16 / SR 205	
		Mi	10.15-12.00	O-H 16 / SR 205	Dittrich
042448	2 Ü	Fr	08.15-10.00	O-H 16 / SR 205	Dittrich

			Kommunikationsverfahren für synchrone Netzwerke (2 V)		
042449	2 V	Mo	14.15-16.00	GB IV / SR 135	Dietzfelbinger
			Zuverlässigkeitsbewertung von Rechensystemen (2 V, 2 Ü)		
042450	2 V	Fr	10.15-12.00	HG I / HS 2	Echtle
042451	2 Ü	Di	12.15-13.45	GB V / SR 420	Echtle
			Fehlertoleranzverfahren (2 V)		
042452	2 V	Fr	12.15-13.45	GB V / HS 113	Echtle
			Theoretische Grundlagen Neuronaler Netze (4 V)		
042453	4 V	Di	08.15-10.00	GB V / SR 420	
		Mi	10.15-12.00	GB V / SR 420	Krause
			Theorie der Approximationsalgorithmen für NP-schwere Probleme (2 V, 2 Ü)		
042454	2 V	Mi	12.15-13.45	GB V / SR 420	Krause
042455	2 Ü	n. V.			Krause
			Entwicklung graphischer Benutzeroberflächen (2 V)		
042456	2 V	Di	10.15-12.00	O-H 16 / SR U 08Meyer zu Bexten	

## Seminare

044276	Unternehmer in der Informationstechnik (2 S)				
	Mo	16.15-18.00	O-H 16 / SR 205		Dietz
044277	Intelligente Systeme in der Medizin (2 S)				
	n. V. (Kompaktseminar)				Meyer zu Bexten
044278	Interdisziplinäres SEminar "Fuzzy-Logik und ihre Anwendungen" (2 S)				
	n. V. Kompaktseminar am Semesterende				Vojdani/Moraga
044280	Genetisches Programmieren und Artificial Life (2 S)				
	Mo	14.15-16.00	GB V / SR 324		Banzhaf
044288	Anwendungen der unscharfen Logik (2 S)				
	n. V. (Kompaktseminar)				Vojdani/Moraga
044297	Ausgewählte Kapitel der Software-Technologie (2 S)				
	Do	16.15-18.00	GB IV / SR 318		Doberkat
044298	Rucksackprobleme und Travelling Salesman Probleme (2 S)				
	Mo	14.15-16.00	GB IV / SR 318		Wegener
044299	Induktive Logische Programmierung (2 S)				
	Di	10.15-12.00	GB IV / SR 135		Morik
044300	Recent ECAD-algorithms (2 S)				
	n. V.		O-H 16 / SR E 07		Balakrishnan
044301	Kombinatorische Probleme aus der Molekularen Biologie (2 S)				
	Mi	10.15-12.00	GB IV / SR 318		Simon
044302	Software-Tools zur modellgestützten, quantitativen Systembewertung (2 S)				
	n. V.				Beilner

044304	Probabilistische Algorithmen (2 S) n. V. (Kompaktseminar nach der Vorlesungszeit)	Dietzfelbinger
044305	Chaos und Fraktale (2 S) Mo 08.15-10.00	GB IV / SR 318 Schwefel
044306	Implementierung funktionaler Programmiersprachen (2 S) Di 16.15-18.00	GB V / SR 420 Hallmann/Padawitz
044307	Analoges Schließen in Fuzzy-Logik und Künstlicher Intelligenz (2 S) Do 08.15-10.00	O-H 16 / SR 205 Reusch/ Thiele
044308	Partizipation, Konfiguration und Anpassung bei interaktiven Systemen (2 S) n. V. (Kompaktseminar Anfang Oktober 1994)	Just/T. Herrmann
044309	Entwurf verteilter Systeme mit formalen Methoden (2 S) n. V.	Mester
044310	Standards und Plattformen für offene, verteilte Anwendungen (2 S) n. V.	Mester
044311	Hochleistungsprotokolle n. V.	P. Herrmann
<i>Projektgruppen (Fortsetzung aus dem SS 1994)</i>		
046240	Scotland Yard - Evaluation von Werkzeugen für eine Entwicklungsumgebung zum Software-Prototyping (8 PRO) n. V.	Doberkat/Pahl/ Hasselbring
046241	Entwurf eines eingebetteten, mikroelektronischen Systems und Bewertung der dabei eingesetzten Werkzeuge (8 PRO) n. V.	Dettmer/Reusch/Wittner
046243	SPEISE - Speichersynthese mit constraint logic programming (8 PRO) n. V.	Beckmann/J. Herrmann
046245	DigAudi - Digitale Audiosignalverarbeitung mit FPGAs (8 PRO) n. V.	Harking/Marwedel
046246	Systeme und Methoden menschengerechter Vorgangsmodellierung (8 PRO) n. V.	T. Herrmann/Just
046247	Visueller Mensch-Rechner Dialog (8 PRO) n. V.	Köhler/Stark
046248	Vorgangsverwaltung in Office-Systemen - Erweiterung einer Prototypimplementierung (8 PRO) n. V.	Decker/Krüger
046249	EREMIT - Entwurfsregelprüfung für die Mikroelektronik (8 PRO) n. V.	Brück/Hahn
046250	Methodisches Vorgehen bei der Multimedia-Anwendungsentwicklung am Beispiel eines POI-Terminals für den LS Informatik 1 (8 PRO) n. V.	Reusch/Vojdani/Vrankar

### Projektgruppen (Beginn WS 1994/95)

- 046251 Zeitbehaftete Prozeßalgebren - eine Modellwelt zur Analyse nebenläufiger Systeme unter funktionalen und quantitativen Gesichtspunkten (8 PRO)  
n. V. Buchholz/Kemper
- 046252 Effiziente Kombination von Fehlertoleranzverfahren (8 PRO)  
n. V. Grans/Leu/Masum
- 046253 Verteilte graphische Oberfläche für interaktive Steuerung direkter (paralleler) Suchverfahren zur Optimierung (8 PRO)  
n. V. Mandischer/Schwefel
- 046254 Implementierung, Optimierung und experimentelle Bewertung von sequentiellen und parallelen Hashverfahren (8 PRO)  
n. V. Dietzfelbinger/Hühne/Wegner
- 046256 Simulation von Verkehrssystemen am Beispiel der H-Bahn der UNIDO - Bewertung von Simulationswerkzeugen (8 PRO)  
n. V. Mäter
- 046257 Analyse unscharfer Regelbasen und ihre Adaption (AURA) (8 PRO) A. Temme/  
n. V. K.-H. Temme/Vojdani
- 046258 Ein probabilistisches deduktives DBMS für Hypermedia-Anwendungen (8 PRO)  
n. V. Pfeifer/Rölleke

### Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

- Technische Informatik I (3 V, 1 Ü)  
(Einführung in die Informatik für Ingenieure)
- 048001 3 V Di 08.15-09.00 HG II / HS 3  
Fr 08.15-10.00 M / E 29 Moraga
- 048002 1 Ü n. V. Amer/Tochtermann

### Sonstige Veranstaltungen

- 048073 Längerfristige studentische Projekte (II)  
(Für Veranstalter und Teilnehmer u. a. von Informatik-Projektgruppen)  
n. V. begrenzte Platzanzahl Dr. E. Steuer (HDZ)  
Mester
- 048074 Foliengestützte Vorträge  
(Präsentationstraining für Teilnehmer von Informatik-Seminaren)  
n. V. begrenzte Platzanzahl Mester

### Praktika

- 048075 Hardwarepraktikum (4 P)  
n. V. (s. Aushang)
- 048076 Hardwarepraktikum für Ingenieur-Informatiker (3 P)  
n. V. (s. Aushang)



## Besondere Veranstaltungen

049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 08.15-10.00	O-H 16 / SR 205	Reusch/Moraga/ Dittrich/Thiele
049012	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Reusch
049015	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Moraga
049017	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Dittrich
049019	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Thiele
049021	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 16.00-18.00	GB IV / SR 318	Dietzfelbinger/ Wegener/Simon
049022	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Wegener
049024	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Simon
049026	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Dietzfelbinger
049031	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Fr 13.00-15.00	GB V / SR 338	Wedde
049032	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Wedde
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 14.00-16.00	GB V / SR 420	Beilrer/Echtle/ Krumm
049042	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Beilner
049045	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Krumm
049046	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Echtle
049054	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Padawitz
049063	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Di 14.15-16.00	GB V / SR 420	Fuhr
049064	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Fuhr

049066	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		T. Herrmann
049071	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.	O-H 16 / E 07	Müller
049072	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Müller
049081	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Do 10.15-12.00	GB IV / SR 318	Morik
049082	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Morik
049101	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Fr 14.15-16.00	GB IV / SR 318	Doberkat/Schäfer
049102	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Doberkat
049104	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Schäfer
049111	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Fr 10.15-12.00	GB IV / SR 318	Banzhaf/Kursawe/ Schwefel
049112	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Schwefel
049113	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Banzhaf
049121	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 13.30-15.00	O-H 16 / E 07	Marwedel
049122	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Marwedel
049126	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Balakrishnan
049500	Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen		Rupflin
049990	Anleitung zu selbständigen, wissenschaftlichen Arbeiten		Die Professoren des Fachbereichs Informatik
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15-18.00	GB V / HS 113	Der Dekan

## Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Informatik

### Fachbereich Mathematik

#### 1. Semester

- 010002 Höhere Mathematik I (Ang.-Inf.)
- 010003 Übungen zu 010002 (Ang.-Inf.)
- 010028 Lineare Algebra I für Informatiker
- 010029 Übungen zu 010028
- 010053 Lineare Algebra und analytische Geometrie I (Nebenfach Mathematik)
- 010054 Übungen zu 010053 (Nebenfach Mathematik)

#### 3. Semester

- 010010 Höhere Mathematik III (Ang.-Inf.)
- 010011 Übungen zu 010011 (Ang.-Inf.)
- 010038 Analysis für Informatiker
- 010039 Übungen zu 010038
- 010051 Analysis I (Nebenfach Mathematik)
- 010052 Übungen zu 010051 (Nebenfach Mathematik)
- 010131 Numerische Mathematik I (Nebenfach Mathematik)

### Fachbereich Elektrotechnik

#### 1. Semester

- 080609 Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatiker
- 080610 Übungen zu 080609

#### ab 3. Semester

- 080018 Bauelemente und Schaltungstechnik I
- 080019 Übungen zu 080018
- 080142 Grundlagen der Elektrotechnik III
- 080143 Übungen zu 080142
- 080601 Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker

### Fachbereich 15 Sprachenzentrum

- 155010 Reading Scientific Texts
- 155013 Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik

### Andere Fachbereiche

- 070001 Technische Informationsmittel für Chemietechniker
- 070003 Übungen zu 070001
- 076001 Mechanik I für Chemietechniker
- 076003 Übungen zu 076001
- 090131 Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung
- 090132 Grundlagen der Raumordnung und Landesplanung
- 020007 Physik A 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau, Statistik

- 020008 Ergänzungen zu Physik A 1
- 111800 Investition und Finanzierung
- 112700 Grundlagen der Unternehmensrechnung
- 112710 Übungen zu 112700
- 119500 Technik des betrieblichen Rechnungswesens

**Veranstaltungen der Universitätsbibliothek für das 1. Semester**

Bibliotheksbenutzung für Studenten des FB Informatik im  
Grund- und Hauptstudium  
n. V.

Schönfelder

**Veranstaltungen der Ruhr-Universität Bochum für Studierende  
des Fachbereichs Informatik der Universität Dortmund**

**Nebenfach Theoretische Medizin**

**Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom (1. oder 3. Semester)**

Physiologie I (2 V)			Eysel/Kiwul/ Luttmann
Mo	12.00-14.00	M / E 28	
Anatomie I (2 V)			Jacob/Preuschhof
Mi	15.00-17.00	M / E 29	
Biologische Chemie I (2 V)			Holldorf/Wegner
Do	14.00-17.00	HG II / HS 4	

**Lehrveranstaltungen nach dem Vordiplom (5. oder 7. Semester)**

Grundlagen der Pathologie (3 V)			Demonstrationsraum Morgenroth u. Pathologie, Bochum Mitarbeiter
Fr	10.30-12.00		
Fr	12.15-13.00		

**Sonstige Veranstaltungen**

*Vorlesungen*

310002	Perzeption in selbstorganisierenden Nervennetzen (2 V)		von der Malsburg
Do	12.00-14.00 (oder n. V.)	ND 6/99	
310003	Übungen zur Vorlesung "Perzeption in selbstorganisierenden Nervennetzen" (1 Ü)		von der Malsburg und Mitarbeiter
	n. V.		
310004	Architektur paralleler Informationsverarbeitung - Technik und Biologie im Vergleich (2 V)		von der Malsburg/ Fritzsche/Vorbrüggen
Di	12.00-14.00 (oder n. V.)	ND 6/99	

*Seminare*

310007	Künstliche Neuronale Netze (2 S)		von Seelen/Goerick/ Werner/Wienholt
Mo	16.00-18.00	ND 04/172	

310010 Übungen für Fortgeschrittene:  
Elektrophysiologie im somatosensorischen Cortex  
6-wöchig, 3. Semesterhälfte  
von Seelen/Dinse/  
Akhavan/Godde/Zepka

310011 Praktikum Bildverarbeitung  
4-wöchig, gtg., n. V.  
von Seelen/Goerick/  
Werner

Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Gruppe Neuroinformatik  
Gruppe Neurobiologie

von der Malsburg/von Seelen  
Dinse

### 1 a) Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik (1) (5) (6) (7) (8) (9) (13) (14) (15)

(Stand: November 1993)

Tabelle 1

	Informatik	Mathematik (2),(3)	Elektrotechnik
1. Semester (WS)	Programmierung/ Programmierkurs 4 + 2 + 0 (1)	Lineare Algebra I für Informatiker 4 + 2 + 0	Physikalische und elektro- technische Grundlagen für Informatiker (11) 2 + (1) + 0
2. Semester (SS)	Rechnerstrukturen 4 + 2 + 0  Programmierkurs (Fortsetzung) 2 + 1 + 0	Lineare Algebra II für Informatiker (2) 4 + 2 + 0	Elektronik für Informatiker (12) 3 + (1) + 0
3. Semester (WS)	Datenstrukturen 4 + 2 + 0  Informatik und Gesellschaft 2 + 2 + 0  Softwarepraktikum (auch in der vor- lesungsfreien Zeit) (4) 1 + 0 + 4	Analysis I für Informatiker 4 + 2 + 0	(wahlweise im 3. oder 4. Semester) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker oder Hardwarepraktikum (10) 0 + 0 + 4
4. Semester (SS)	Grundbegriffe der theoretischen Informatik 4 + 2 + 0  Programmierkurs (eine weitere Sprache nach Wahl) 1 + 1 + 0	Wahrscheinlichkeits- rechnung und math. Statistik für Informatiker 4 + 2 + 0	

## Bemerkungen:

- (1) 4 + 2 + 0 bedeutet: 4 Semesterwochenstunden Vorlesung + 2 SWS Übungen + 0 SWS Praktikum.
- (2) Bei der Wahl von Mathematik als Nebenfach sind statt dessen die Veranstaltungen für Hauptfach-Mathematiker: Lineare Algebra und Analytische Geometrie I und II, Analysis I und II sowie Numerische Mathematik I und zusätzlich Vorlesungen im Nebenfach zu besuchen. Die Teilprüfung "Mathematische Grundlagen der Informatik" (siehe Bemerkung 13) wird durch eine entsprechende Prüfung und die Nebenfachprüfung ersetzt (siehe Nebenfachstudium).
- (3) Bei der Wahl von Statistik als Nebenfach sind statt dessen die Veranstaltungen für Hauptfach-Mathematiker: Lineare Algebra und Analytische Geometrie I und II sowie Analysis I und II zu besuchen. Die Teilprüfung "Mathematische Grundlagen der Informatik" (siehe Bemerkung 13) wird durch eine entsprechende Prüfung ersetzt (siehe Nebenfachstudium).
- (4) Das Softwarepraktikum soll *nach* dem 3. Semester besucht werden. Es wird auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten. Der erfolgreiche Abschluß der Informatik I-Prüfung ist Voraussetzung zur An-meldung zum Softwarepraktikum.
- (5) Die Diplom-Vorprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen
  - Informatik I (Programmierung und Rechnerstrukturen)
  - Mathematische Grundlagen der Informatik (die Veranstaltungen aus dem 1. und 3. Semester und wahlweise die Veranstaltungen des 2. oder 4. Semesters, siehe Bemerkungen 13 und 14)
  - Informatik II (Datenstrukturen und Grundbegriffe der theoretischen Informatik)
  - Nebenfach.Die Prüfung in Informatik I ist schriftlich (dreistündige Klausur), die anderen Prüfungen sind mündlich, von Ausnahmen bei einigen Nebenfächern abgesehen, und dauern 25 bis 40 Minuten. Reihenfolge und zeitlicher Abstand der einzelnen Prüfungen ist beliebig.
- (6) Spätestens zur Meldung zur letzten der 4 Vordiplomprüfungen sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Lehrveranstaltungen abzugeben:
  - a) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker bzw. Hardwarepraktikum
  - b) Softwarepraktikum
  - c) Übungen zu Informatik und Gesellschaft
- (7) Die Diplom-Hauptprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
  - Informatik I (2 theoretische Stammvorlesungen, siehe Verzeichnis 1 b)
  - Informatik II (2 praktische Stammvorlesungen, siehe Verzeichnis 1 b)
  - Informatik III (Spezialvorlesungen im Vertiefungsgebiet im Umfang von 6 SWS ohne Anrechnung von Übungen)
  - Nebenfachsowie der Anfertigung einer Diplomarbeit und erfordert den Erwerb eines Seminarscheins und eines Projektgruppenscheins.  
Die Prüfungen sind mündlich, mit einigen Ausnahmen im Nebenfach.  
Der Meldung zur Informatik III-Prüfung ist eine Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Vertiefungsgebiet im Umfang von 6 SWS einschließlich Übungen beizufügen.
- (8) Das Hauptstudium kann unter Berücksichtigung der unter (7) genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) setzt Kenntnisse von Stamm- und Spezialvorlesungen des Hauptstudiums voraus und sollte daher nicht unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplomarbeit soll nach dem 8. Semester begonnen werden.
- (9) Als Nebenfach kann gewählt werden: Betriebswirtschaft, Elektrotechnik, Mathematik, Theoretische Medizin, Raumplanung, Physik, Maschinenbau, Statistik, Volkswirtschaft u. a.

- (10) Im Nebenfach Elektrotechnik ist die Wahl des Hardwarepraktikums nicht erlaubt. Die Teilnahme am "Elektrotechnischen Praktikum für Informatiker" bzw. "Hardware-Praktikum" ist zur Zeit nur dann zulässig, wenn zuvor die Vorlesungen über elektrotechnische Grundlagen der Informatik gehört wurden (Klausurschein).
- (11) Im Nebenfach Elektrotechnik ist statt dessen die Vorlesung "Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatiker und Naturwissenschaftler" (3 + 1 + 0) zu besuchen.
- (12) Im Nebenfach Elektrotechnik ist statt dessen die Vorlesung "Grundlagen der Elektrotechnik II für Informatiker und Naturwissenschaftler" (2 + 1 + 0) zu besuchen.
- (13) Im Nebenfach Mathematik werden im Bereich Mathematische Grundlagen der Informatik die Vorlesungen Lineare Algebra und Analytische Geometrie, Analysis I sowie eine der Vorlesungen Lineare Algebra und Analytische Geometrie II, Analysis II oder Numerische Mathematik I geprüft.
- (14) Im Nebenfach Statistik werden im Bereich Mathematische Grundlagen der Informatik die Vorlesungen Lineare Algebra und Analytische Geometrie I, Analysis I sowie eine der Vorlesungen Lineare Algebra und Analytische Geometrie II oder Analysis II geprüft.
- (15) Alle Angaben beziehen sich auf die neue Diplomprüfungsordnung (DPO) für den Studiengang Informatik, die auf alle Studierende Anwendung findet, die ab WS 1990/91 erstmals für Informatik an der Universität Dortmund eingeschrieben worden sind. Für andere Studierende gilt (je nach Diplom- Vorprüfung oder -Hauptprüfung) teilweise noch die alte DPO.

**Alle Angaben sind ohne Gewähr.**

## Die Fachbuchhandlung

für Geisteswissenschaften  
Naturwissenschaften  
Fremdsprachen  
direkt an der S-Bahn

Vogelpothsweg 78  
44227 Dortmund  
Telefon 02 31 / 75 67 99



# SCHATEN

Universitätsbuchhandlungen

## 1 b) Verzeichnis der Stammvorlesungen

### A. Theoretische Stammvorlesungen

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Abkürzung
1	Logische Systeme der Informatik	LSI
2	Theorie des Logikentwurfs	TdL
3	Effiziente Algorithmen	EA
4	Komplexitätstheorie	KT
5	Theorie der Programmiersprachen	TP

### B. Praktische Stammvorlesungen

Lfd. Nr.	Bezeichnung	Abkürzung
1	Rechnerarchitektur	RA
2	Programmiersprachen und ihre Übersetzer	PSÜ
3	Betriebssysteme	BS
4	Rechnernetze und Verteilte Systeme	RvS
5	Informationssysteme	IS
6	Softwaretechnologie	ST
7	Graphische Systeme	GS
8	Künstliche Intelligenz	KI

### **Bemerkung:**

In jedem Semester werden mindestens drei Stammvorlesungen, darunter je mindestens eine aus dem Bereich der theoretischen und der praktischen Informatik, angeboten. Es wird angestrebt, häufig mindestens vier Stammvorlesungen anzubieten. Im Hauptstudium jedes Studenten und jeder Studentin (5.-8. Semester) werden mindestens vier verschiedene theoretische und fünf verschiedene praktische Stammvorlesungen angeboten. Es wird angestrebt, aber nicht garantiert, daß jede theoretische Stammvorlesung mindestens alle 2 Jahre und jede praktische Stammvorlesung mindestens alle 3 Jahre einmal angeboten wird.

Zur Information der Studenten und Studentinnen erstellt die Kommission für Lehre und Studium in jedem Sommersemester einen Plan, welche Stammvorlesungen in den kommenden vier Semestern angeboten werden sollen.



**2 a) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang "Informatik" (Grundstudium)**  
**(hier: Betriebswirtschaft, Raumplanung, Soziologie, Theoretische Medizin)**

**Tabelle 2 a**

	Betriebswirtschaft	Raumplanung	Soziologie	Theoretische Medizin
1. Semester (WS)		Grundlagen der Stadt- u. Regional- planung I (1 V) Grundlagen der Landesplanung I (1 V) ggf. Wahlpflicht- veranstaltungen <sup>(1)</sup>	Einführung in die Soziologie 0 + 2 Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung <sup>(3)</sup> 2 + 0 (auch 3. Sem.)	
2. Semester (SS)	Technik des betrieblichen Rech- nungswesens 2 + 1	Grundlagen der Stadt- u. Regional- planung II (2 V) Grundlagen der Landesplanung II (1 V) ggf. Wahlpflicht- veranstaltungen <sup>(1)</sup>	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie 2 + 2	
3. Semester (WS)	Theorie der Inve- stition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 + 2	Wahlpflicht- veranstaltungen <sup>(1)</sup>	Einführung in die soziologische Theorie 1 + 2	Anatomie I 2 + C Biochemie I 1 + C Biologie I 1 + 1 Physiologie I 2 + C
4. Semester (SS)	Grundlagen des Marketing 2 + 1 Theorie der Produktions- wirtschaft 2 + 2	Wahlpflicht- veranstaltungen <sup>(1)</sup>	Ergänzende soziologische Lehrveranst. (z. B. 2 + 0)	Anatomie II Biochemie II Biologie II Physiologie II <sup>(6)</sup> 3 + 4
Prüfungsform im Vordiplom	Klausur <sup>(4)</sup> (4 h)	studienbegleitende Prüfungsleistungen <sup>(2)</sup>	Klausur <sup>(4)</sup> (4 h)	mündlich <sup>(7)</sup> (25 bis 40 min.)

**4**

## **Bemerkungen:**

- (1) Der Wahlpflichtanteil umfaßt Vorlesungen im Umfang von 8-9 SWS aus dem Bereich der Vordiplom-Fächer
  - Volkswirtschaftslehre
  - Soziologie
  - Bodenordnung
  - Umweltwissenschaften.Zur Wahl stehen außerdem die Lehrveranstaltungen
  - Planungskartographie (2 V)
  - Empirische Erhebung und Beobachtung (2 V)aus dem Vordiplomfach "Statistik" des Studiengangs Raumplanung.  
In jedem einzelnen Vordiplomfach sind Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 2 und höchstens 4 SWS wählbar.
- (2) Die Diplom-Vorprüfung im Nebenfach Raumplanung erfolgt in Form studienbegleitender Prüfungsleistungen, und zwar in derselben Art, wie sie für den Studiengang Raumplanung vorgesehen sind. Dementsprechend sind im Pflichtanteil (siehe 1. und 2. Sem.) eine, im Wahlpflichtanteil (je nach Wahl der Veranstaltungen) zwei bis vier studienbegleitende Prüfungsleistungen zu erbringen.
- (3) Im Nebenfach Soziologie ist (als Voraussetzung zur Zulassung zur Vordiplomsklausur) eine Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung "Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung" zu erwerben.
- (4) Die vierstündige Klausur erfaßt alle angegebenen Lehrveranstaltungen außer:
  - Technik des Betrieblichen Rechnungswesens (bei NF: Betriebswirtschaft);
  - Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung sowie
  - Ergänzende soziologische Lehrveranstaltungen (bei NF: Soziologie).
- (5) Das Nebenfach "theoretische Medizin" wird durch die Universität Bochum angeboten. Studierende, die dieses Fach wählen, müssen sich dort als Zweithörer einschreiben.
- (6) Die Veranstaltungen werden i. a. als Blockveranstaltung angeboten.
- (7) Die Prüfung umfaßt 3 der 4 Gebiete Physiologie, Biochemie, Biologie, Anatomie. Zu einem Gebiet gehört der Stoff der beiden Vorlesungsteile I und II.

**Alle Angaben sind ohne Gewähr.**

**2 b) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang "Informatik" (Grundstudium)(9)**  
 (hier: **Mathematik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Physik**)

**Tabelle 2 b**

	Mathematik (als Nebenfach)	Maschinenbau	Elektrotechnik (als Nebenfach)	Physik
1. Semester (WS)	Analysis I 5 + 3 + 0	Mechanik I für Chemietechniker 2 + 2 + 0		
2. Semester (SS)	Analysis II 4 + 3 + 0	Mechanik II für Chemietechniker 2 + 2 + 0		
3. Semester (WS)	Lineare Algebra und analytische Geometrie I 4 + 3 + 0 Numerische Mathematik I 4 + 2 + 0	Technische Infor- mationsmittel <sup>(3)</sup> 2 + 2 + 1 TÜ	Grundlagen der E-Technik III 2 + 1 + 0 Bauelemente und Schaltungstechnik I 2 + 1 + 0	Physik A 1 für Nebenfächler 3 + 2 Ergänzung zu Physik A 1 1 - 0
4. Semester (SS)	Lineare Algebra und analytische Geometrie II 4 + 3 + 0	Grundlagen der Meßtechnik 2 + 0 + 0	Grundlagen der E-Technik IV 2 + 1 + 0 Bauelemente und Schaltungstechnik II 2 + 1 + 0	Physik B 1 für Nebenfächler 3 - 2 Ergänzung zu Physik B 1 1 - 0
5. Semester (WS)				Experimentelle Übungen für Nebenfächler 0 - 0 + 4
Prüfungs- form	mündlich <sup>(2)</sup> 25 bis 40 min.	schriftlich und mündlich <sup>(7)</sup>	schriftlich <sup>(4)(5)</sup> (2 Klausuren)	mündlich <sup>(6)</sup> 25 bis 40 min.

**4**

**Das kompetente freundliche Fachgeschäft in Aplerbeck**

*Für Ihre Vorlesungen die richtigen Bücher?*

*Kommen Sie zu uns!*

*Wir bestellen Ihnen jedes lieferbare Buch.*

**Ewaldi - Buchhandlung**  
 Lesen - Schreiben - Schenken

— Ulf Erdmann • Köln-Berliner Straße 8 • DO-Aplerbeck • Telefon 45 10 09 —

## **Bemerkungen:**

- (2) Als Diplom-Vorprüfung werden im Nebenfach Mathematik zwei mündliche Prüfungen durchgeführt über:
  - a) "Mathematische Grundlagen der Informatik" (als Ersatz für die hinter Tabelle 1 in Bemerkung 13 genannte entsprechende Prüfung) mit folgendem Inhalt: Analysis I, Lineare Algebra und Analytische Geometrie I sowie eine der folgenden Lehrveranstaltungen: Analysis II, Lineare Algebra u. Analytische Geometrie II, Numerische Mathematik I,
  - b) im Nebenfach Mathematik: zwei der Veranstaltungen Analysis II, Lineare Algebra und Analytische Geometrie II, Numerische Mathematik I, die nicht schon unter a) geprüft wurden.
- (3) In dieser Veranstaltung ist als Vorleistung zur Diplom-Vorprüfung ein Übungs-Testat zu erwerben.
- (4) Die erste Klausur hat den Stoff von "Grundlagen der ET I/II für Informatiker" zum Gegenstand, die zweite entweder den Stoff von "Grundlagen der ET III/IV" oder den Stoff von Bauelemente und Schaltungstechnik I/II". Zulassungsvoraussetzung zu dieser zweiten Klausur ist die erfolgreiche (d. h. durch einen Schein bestätigte) Teilnahme am "Digitalelektronischen Praktikum für Informatiker".
- (5) Studierende, die als Prüfungsfach "Grundlagen der ET III/ IV" wählen, müssen die erfolgreiche Teilnahme an "Bauelemente und Schaltungstechnik I/II" nachweisen. Bei Wahl Von "Bauelemente und Schaltungs-technik I/II" als Prüfungsfach ist die erfolgreiche Teilnahme an "Grundlagen der ET III/ IV" nachzuweisen.
- (6) Zum Vordiplom werden Scheine zu den Veranstaltungen "Experimentelle Übungen für Nebenfächler", Physik A 1 und B 1 verlangt. Die Scheine in Physik A 1 und B 1 sind Voraussetzung für die Teilnahme an den experimentellen Übungen. Die Vordiplomprüfung umfaßt den gleichen Stoff.
- (7) Eine zweistündige Klausur über Mechanik I/II und eine 25 bis 40 min. dauernde mündliche Prüfung über Grundlagen der Meßtechnik.

**Alle Angaben sind ohne Gewähr.**

## 2 c) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang "Informatik" (Grundstudium)\* (hier: Statistik, Volkswirtschaft, andere)

### 1. Nebenfach **Statistik:**

Im Grundstudium sind zusätzlich zu besuchen:

- Lineare Algebra I (4 V + 3 Ü)
- Lineare Algebra II (4 V + 3 Ü)
- Analysis I (5 V + 3 Ü)
- Analysis II (4 V + 3 Ü)
- Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathem. Statistik I (5 V + 2 Ü)
- Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathem. Statistik II (5 V + 2 Ü).

Darüber hinaus wird empfohlen, auch die Veranstaltung "Statistische Schlußweise" (2 V + 2 Ü) zu hören.

Als Diplom-Vorprüfung werden zwei mündliche Prüfungen (25 bis 40 min.) durchgeführt über:

a) Mathematische Grundlagen der Informatik" mit folgendem Inhalt:

- Lineare Algebra I
- Analysis I
- Analysis II oder Lineare Algebra u. Analytische Geometrie II

b) im Nebenfach Statistik:

- Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathem. Statistik (WuMS) I/II

Als Prüfungs Vorleistungen müssen in WuMS I/II je ein Klausurschein erworben werden. Wie beim Nebenfach Mathematik entfällt die Diplom-Vorprüfung über die für Informatiker angebotenen Mathematikvorlesungen.

### 2. Nebenfach **Volkswirtschaft:**

Im Grundstudium sind zu besuchen:

- Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) (3 V + 2 Ü)
- Wirtschaftstheorie II (Makrotheorie) (4 V + 2 Ü)
- Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V + 2 Ü)

Darüber hinaus wird empfohlen, die Veranstaltung "Einführung in die Volkswirtschaftslehre" zu besuchen.

Als Diplom-Vorprüfung wird eine vierstündige Klausur über den Stoff der drei genannten Veranstaltungen durchgeführt .

3. Weitere mögliche Nebenfächer sind: Biologie, Erziehungswissenschaft, Musik, Philosophie, Sprachwissenschaft (Deutsch oder Englisch). Hinzu kommen Nebenfächer, die auf Einzelantrag hin genehmigt werden können.

\* Erfahrungsgemäß unterliegen Nebenfachvereinbarungen und Studienpläne einem nicht zu vernachlässigenden Alterungsprozeß. Beachten Sie daher Informationen und Aushänge, die das für Sie relevante Nebenfach betreffen.

Weitere Informationen sind beim Zentralen Prüfungsamt und bei den Studienfachberatern erhältlich.

**Alle Angaben sind ohne Gewähr.**

### 3. Studienempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik) <sup>(1)</sup><sup>(2)</sup><sup>(6)</sup>

(Stand: November 1993)

	Informatik	Mathematik	Betriebswirtschaftslehre
1. Semester (WS)	Informatik I (Programmierung/ Programmierkurs) 4 V + 2 Ü Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker <sup>(3)</sup> 2 V + 1 Ü	Höhere Mathematik I (P + ET) 4 V + 2 Ü	
2. Semester (SS)	Informatik II (Rechnerstrukturen) 4 V + 2 Ü Programmierkurs 1 V + 1 Ü	Höhere Mathematik II (P + ET) 4 V + 2 Ü	Technik des betrieblichen Rechnungswesens 2 V + 1 Ü
3. Semester und (WS)	Informatik III  (Datenstrukturen)	Höhere Mathematik III  (P + ET) 4 V + 2 Ü	Theorie der Investition  Finanzierung 4 V + 2 Ü      2 V + 1 Ü Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü
4. Semester (SS)	Programmierkurs 1 V + 1 Ü Hardwarepraktikum <sup>(4)</sup> 3 P Softwarepraktikum 5 P	Höhere Mathematik IV (MB/St/Ing.Inf.) 3 V + 1 Ü Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker <sup>(5)</sup> 4 V + 2 Ü	

#### Bemerkungen:

- (1) Die Diplom-Vorprüfung besteht aus Prüfungen in jedem der vier Fächer Informatik, Mathematik, Betriebswirtschaftslehre, Anwendungsfach. Als Anwendungsfach kann Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemietechnik oder Bauwesen gewählt werden. Zulassungsvoraussetzungen (zur letzten Prüfung bzw. Teilprüfung der Diplom-Vorprüfung) sind qualifizierte Scheine in Rechnerstrukturen, Software-Praktikum, Hardware-Praktikum, Angewandte Mathematik, Technik des betrieblichen Rechnungswesens sowie über Lehrveranstaltungen des Anwendungsfaches (siehe umseitig).
- (2) Das Hauptstudium enthält Veranstaltungen aus den Bereichen "Anwendungsorientierte Informatik", "Praktische Informatik", "Informatik und Gesellschaft". Hinzu kommt die Veranstaltung "Grundbegriffe der Theoretischen Informatik", eine Projektgruppe und ein Seminar, sowie Veranstaltungen aus der Betriebswirtschaftslehre und dem Anwendungsfach.
- (3) Diese Veranstaltung muß bei Wahl des Anwendungsfaches Elektrotechnik nicht gehört werden.
- (4) Wahlweise im 3. Semester (WS) oder im 4. Semester (SS). Voraussetzung für die Teilnahme am Hardwarepraktikum ist
  - a) bei Wahl des Anwendungsfaches Elektrotechnik (siehe Teil 4): Vordiplomsklausur über Grundlagen der E-Technik I und II für Informatiker,
  - b) bei Wahl des Anwendungsfaches Maschinenbau (siehe Teil 4): Klausur über "Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker" und "Elektronik für Informatiker".
- (5) Wahlweise auch im 6. Semester.

**Alle Angaben sind ohne Gewähr.**

**4 a) Studium des Anwendungsfachs des Diplomstudiengangs Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Grundstudium)<sup>(1)(5)</sup> (hier: Maschinenbau, Elektrotechnik)**

	Maschinenbau <sup>(4)</sup>	Elektrotechnik
1. Semester (WS)	Einführung in die Fertigungstechnologie (MB) 2 + 0 + 0 Technische Informationsmittel für Chemietechniker (MB) <sup>(2)</sup> oder Grundlagen des Maschinenbaus (MB) je 2 + 2 + 0	Grundlagen der E-Technik I für Informatiker (ET) 3 + 1 + 0
2. Semester (SS)	Elektronik für Informatiker (ET) 3 + 1 + 0	Grundlagen der E-Technik II für Informatiker (ET) 2 + 1 + 0
3. Semester (WS)	Mechanik I für Elektrotechniker (MB) 2 + 3 + 0	Grundlagen der E-Technik III (ET) <sup>(3)</sup> 2 + 1 + 0 Bauelemente und Schaltungstechnik I (ET) <sup>(3)</sup> 2 + 1 + 0
4. Semester (SS)	Grundlagen der Meßtechnik (MB) 2 + 1 + 0	Grundlagen der E-Technik IV (ET) <sup>(3)</sup> 2 + 1 + 0 Bauelemente und Schaltungstechnik II (ET) <sup>(3)</sup> 2 + 1 + 0

**Bemerkungen:**

- (1) (MB) und (ET) bedeutet, daß die entsprechende Veranstaltung von der Fakultät für Maschinenbau bzw. Elektrotechnik angeboten wird.  
2 + 1 + 0 bedeutet z. B. 2 Semesterwochenstunden (SWS) Vorlesung + 1 SWS Übung + 0 SWS Praktikum.
- (2) Der Meldung zur letzten Prüfungsleistung im Anwendungsfach Maschinenbau ist eine Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung "Technische Informationsmittel" beizufügen.
- (3) Im Anwendungsfach Elektrotechnik sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den Lehrveranstaltungen "Bauelemente und Schaltungstechnik I und II" oder "Grundlagen der Elektrotechnik III und IV" vor der letzten Prüfungsleistung der Diplom-Vorprüfung vorzulegen.
- (4) Die endgültige Regelung der elektrotechnischen Grundausbildung bei Wahl des Anwendungsfaches Maschinenbau bleibt einer weiteren Regelung im Gesamtzusammenhang vorbehalten.

**Alle Angaben sind ohne Gewähr.**

**4 b) Studium des Anwendungsfachs des Diplomstudiengangs Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Grundstudium)(1)(2)(3) (hier: Chemietechnik, Bauwesen)**

	Chemietechnik <sup>(1)</sup>	Bauwesen <sup>(2)</sup>
1. Semester (WS)	Anorganische Chemie 4 + 0 + 0	Baumechanik - Statik I 4 + 2 + 0
2. Semester (SS)	Organische Chemie 4 + 0 + 0	Baumechanik - Statik II 4 + 2 + 0
3. Semester (WS)	Thermodynamik I 2 + 1 + 0 Strömungsmechanik I 2 + 1 + 0	Stahlbau I 2 + 1 + 0
4. Semester (SS)	Thermodynamik II 2 + 1 + 0 Strömungsmechanik II 2 + 1 + 0	Stahlbau II 2 + 1 + 0

**Bemerkungen:**

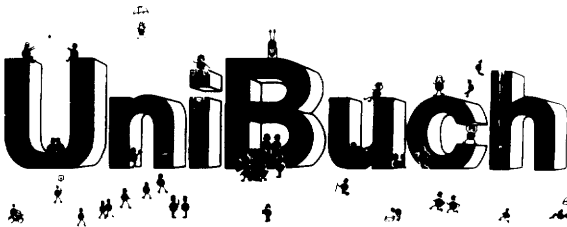
- (1) Die **Diplom Vorprüfung Chemietechnik** besteht aus:
- Scheinklausur\* über Anorganische Chemie (AC) **oder** Organische Chemie (OC)
  - Klausur über Thermodynamik I + II
  - Klausur über Strömungsmechanik I + II.

\*Der Schein AC oder OC muß erst bei der Anmeldung zur letzten der beiden Vor-diplomsklausuren vorliegen.

- (2) Die Diplom Vorprüfung **Bauwesen** besteht aus:
- Schein über erfolgreiche Teilnahme an der Lehr Veranstaltung Baumechanik-Statik I
  - Klausur über Baumechanik-Statik II
  - Klausur über Stahlbau I + II.

**Alle Angaben sind ohne Gewähr.**

## Treff Punkt



Geisteswissenschaften  
Vogelpothsweg 74 / UNI Center

Naturwissenschaften  
Technik und Wirtschaft  
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

44227 Dortmund  
Telefon (0231) 75700 o. 756141  
Fax (0231) 759320



**FACHBEREICH STATISTIK**Gebäude  
(Mathematikgebäude)  
Geschoß    Zimmer    Apparat

DEKANAT:	Vogelpothsweg 87 (Mathematikgebäude, Campus Nord) 44221 Dortmund Telefon: 755-3109			
	Anne Möller	VII	724	3109
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. Siegfried Schach	VII	733	3119
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Univ.-Prof. Dr. Franz Hering	VII	737	3111
Statistisches Beratungszentrum:				
Leitung: Prof. Dr. Joachim Hartung Prof. Dr. Siegfried Schach				
	Sonja Hahn, Barbara Kraemer, Karin Mählmann, Silke Schmidt	II	212	3445
Graduiertenkolleg:				
	Sprecher: Prof. Dr. Joachim Hartung Bärbel Skopp	VII	751	3163
Emeritus:				
	Univ.-Prof. Dr. Friedhelm Eicker Ortsmühle 42, 44227 Dortmund Tel.: 759832	VII	734	3180

**Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen I**

Univ.-Prof. Dr. Siegfried Schach	VII	733	3119
Bittermarkstr. 96, 44229 Dortmund Tel.: 736050			

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

## Akademische Räte:

Dr. Walther Eberl	X	1044	3118
Wartenbergweg 87, 58453 Witten Tel.: (02302) 698850			

	Gebäude (Mathematikgebäude)		
	Geschoß	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Stat. Ulrike Grömping Alter Hellweg 47, 44379 Dortmund Tel.: 615179	VII	732	3123
Dipl.-Stat. Axel Scheffner Richardstr. 9, 44137 Dortmund Tel.: 7214127	VII	726	3124
Dipl.-Stat. Stephan Köhne Wittener Str. 77, 44149 Dortmund Tel.: 1770468	VII	731	3079
<b>Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen II</b>			
Prof. Dr. Joachim Kunert Brücherhofstr. 62 a, 44269 Dortmund Tel.: 479261	VII	743	3113
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Stat. Frank Lehmkuhl Steinruther Str. 21, 58093 Hagen Tel.: (02331) 587007	VII	739	3181
Dipl.-Stat. Ralf Bonke Paulinenstr. 31, 44137 Dortmund Tel.: 148486	VII	736	3164
<b>Lehrstuhl Wirtschafts- und Sozialstatistik</b>			
Univ.-Prof. Dr. Walter Krämer	II	213	3125
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische ORäte:			
Dr. Karl-Heinz Loesgen Fichtenweg 18, 58730 Fröndenberg Tel.: (02373) 71145	VII	722	3128
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Gabriele Ihorst Meißener Str. 23, 44139 Dortmund Tel.: 102097	II	218	3127

	Gebäude (Mathematikgebäude)		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dipl.-Stat. Sonja Michels Grummetweg 24, 44149 Dortmund	II	216a	3122
Dipl.-Stat. Ralf Runde Allensteiner Str. 43, 44369 Dortmund	II	220	3869
Dipl.-Stat. Claudia Schütze Münsterstr. 145, 44145 Dortmund Tel.: 834772	II	220	3869
Dipl.-Stat. Seuckheun Song Haenischstr. 7, 44139 Dortmund Tel.: 102137	II	224	3886

### Lehrstuhl Statistik im Bereich der Ingenieurwissenschaften

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Bärbel Elpelt-Hartung	VII	740	3116
---------------------------	-----	-----	------

Dr. Bärbel Heine	VII	744	4355
------------------	-----	-----	------

Dipl.-Stat. Annette Böckenhoff Friedrichstr. 77, 44137 Dortmund	IX	920	4386
--	----	-----	------

Dipl.-Stat. Guido Knapp Herner Str. 375a, 44807 Bochum 1	IX	920	4386
---	----	-----	------

Dipl.-Stat. Bernd Hölscher von-Trotha-Str. 85, 46149 Oberhausen	VII	742	3169
--	-----	-----	------

Dipl.-Stat. Jasper Hüls Lange Fuhr 91, 44149 Dortmund	VII	744	4355
--	-----	-----	------

### Lehrstuhl Statistik und Ökonometrie

Univ.-Prof. Dr. Götz Trenkler Stortsweg 25, 44227 Dortmund Tel.: 753459	II	211	3174
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Math. Sven-Oliver Troschke Stockumer Str. 420, 44227 Dortmund Tel.: 753493	II	209	3114
--	----	-----	------

**Lehrstuhl Mathematische Statistik und industrielle Anwendungen**

Univ.-Prof. Dr. Ursula Gather Junckerstr. 77, 52064 Aachen Tel.: (0241) 82387	VII	719	3110
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Claudia Becker Holzplatz 14, 44149 Dortmund Tel.: 7217322	VII	728	4387
---	-----	-----	------

Dipl.-Stat. Torsten Hilker Barmer Str. 5, 44137 Dortmund Tel. 164181	VII	716	4352
--	-----	-----	------

**Fachgebiet Statistische Versuchsplanung**

Univ.-Prof. Dr. Franz Hering Kohlenbankweg 3c, 44227 Dortmund Tel.: 752142	VII	737	3111
--	-----	-----	------

**Fachgebiet Statistische Methoden in der Genetik**

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Urfer Altena-Ennepe 6, 58339 Breckerfeld Tel.: (02195) 8786	VII	725	3121
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Ulrike Busch Suebenstr. 17, 44263 Dortmund Tel.: 432232	X	1046	3149
---	---	------	------

Dipl.-Stat. Olaf Berke Bürgerstr. 2, 44149 Dortmund Tel.: 178461	IX	924	4228
--	----	-----	------

Dipl.-Stat. Michael Becka Erlenweg 5, 59469 Ense-Niederense Tel.: (02938) 3624	VII	720	4391
--	-----	-----	------

**Hochschuldoz.-Stelle Statistik in Naturwissenschaften und Medizin**

Priv.-Doz. Dr. Iris Pigeot-Kübler Heideweg 28, 44267 Dortmund Tel.: (02304) 89542	VII	718	3129
---	-----	-----	------

**Grundstudium**

	Statistische Schlußweise (2 V, 2 Ü)				
050001	2 V	Do	12.00-14.00	M/ E 29	Pigeot
050002	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Pigeot
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik 1 (6 V, 2 Ü)				
050003	6 V	Di	14.00-16.00	C/ HS 1	
		Mi	08.00-10.00	M/ E 28	
		Do	08.00-10.00	M/ E 28	Kunert
050004	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Kunert/Lehmkuhl
	Elementare Stichprobenverfahren (2 V, 1 Ü)				
050005	2 V	Mi	12.00-14.00	C/ HS 1	Loesgen
050006	1 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Loesgen
	Proseminar (2 S)				
050010	2 S	Do	10.00-12.00	M/ E 27	Pigeot/Becker

**Hauptstudium**

	Statistik I (4 V, 2 Ü)				
050101	4 V	Mi	12.00-14.00	M/ E 28	
		Fr	08.00-10.00	EF 50/ HS 2	Trenkler
050102	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Trenkler/Troschke
	Stochastische Prozesse (4 V, 2 Ü)				
050103	4 V	Mo	08.00-10.00	CT/ ZE 01	
		Mi	08.00-10.00	M/ E 19	Hering
050104	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Hering
	Statistische Fortgeschrittenenpraktika (4 S)				
050105	4 S	Fr	14.00-18.00	M/ E 27	Rothe
050106	4 S	Mi	14.00-18.00	M/ E 21/ E 27/ 748	Hartung/Knapp/ Eöckenhoff
050107	4 S	Do	14.00-18.00	M/ E 27	Krämer/Schätze/Runde

**Studienelement F  
(Spezialgebiete der Statistik)**

	Sequentielle statistische Verfahren (4 V, 2 Ü)				
050465	4 V	Di	08.00-10.00	M/ E 21	
		Do	08.00-10.00	M/ E 21	Eberl
050466	2 Ü	nach Vereinbarung			Eberl
	Bayes-Verfahren (2 V, 2 Ü)				
050513	2 V	Mo	12.00-14.00	M/ E 21	Loesgen
050514	2 Ü	nach Vereinbarung			Loesgen

	Nichtparametrische Dichteschätzung und Regression (2 V, 2 Ü)					
050573	2 V	Fr	12.00-14.00	M/ E 21		Werner
050574	2 Ü	Fr	14.00-16.00	M/ E 21		Werner
	(wird auch als G-Vorlesung laut Aushang anerkannt)					

	Statistische Qualitätssicherung (2 V, 2 Ü)					
050815	2 V	Di	14.00-16.00	M/ E 25		Gather
050816	2 Ü	nach Vereinbarung				Gather/Hilker

### Studienelement G (Quantitative Methoden im Nebenfach)

	Statistische Methoden in der Genetik (4 V, 2 Ü)					
050803	4 V	Di	10.00-12.00	CT/ ZE 01		
		Do	10.00-12.00	M/ E 21		Urfer
050804	2 Ü	nach Vereinbarung				Urfer

	Statistische Methoden in der Epidemiologie (4 V, 2 Ü)					
050793	4 V	Mi	10.00-12.00	M/ E 21		
		Do	12.00-14.00	M/ E 28		Schach/Grömping
050794	2 Ü	nach Vereinbarung				Schach/Köhne/Scheffner

### Seminare

050987	2 S	Di	12.00-14.00	M/ E 27		Trenkler/Troschke
051000	2 S	Di	12.00-14.00	M/ E 25		Urfer
050998	2 S	Mi	12.00-14.00	M/ E 27		Eberl
050201	Statistisches Kolloquium (nach vorheriger Ankündigung)					Die Professoren des Fachb. Statistik
050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					Die Professoren des Fachb. Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)					Die Professoren des Fachb. Statistik
050204	Oberseminar für Stipendiaten des Graduiertenkollegs (nach vorheriger Ankündigung)					Die Professoren des Fachb. Statistik

### Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs "Angewandte Statistik"

	Statistik I (4 V, 2 Ü)					
050101	4 V	Mi	12.00-14.00	M/ E 28		
		Fr	08.00-10.00	EF 50/ HS 2		Trenkler
050102	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung				Trenkler/Troschke

050106	4 S	Mi	14.00-18.00	M/ E 21/ E 27/ 748	Hartung/Knapp/ Böckenhoff
050803	4 V	Di	10.00-12.00	CT/ ZE 01	
050804	2 Ü	Do	10.00-12.00	M/ E 21	Urfer
			nach Vereinbarung		Urfer
050793	4 V	Mi	10.00-12.00	M/ E 21	
050794	2 Ü	Do	12.00-14.00	M/ E 28	Schach/Grömping
			nach Vereinbarung		Schach/Köhne/Scheffner
050815	2 V	Di	14.00-16.00	M/ e 25	Gather
050816	2 Ü		nach Vereinbarung		Gather/Hilker

**Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche**

			Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in den Ingenieurwissenschaften (2 V, 1 Ü)		
050301	2 V		siehe Fachbereich Maschinenbau		Hartung
050302	1 Ü		siehe Fachbereich Maschinenbau		Hartung/Eöckenhoff/ Knapp
			Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)		
050305	3 V		siehe FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften		Krämer
050306	2 Ü		siehe FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften		Krämer/Michels

**FB 15 - Sprachenzentrum**

155010

**Nebenfach "Theoretische Medizin"**

**Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom:  
(1. oder 3. Semester)**

- Physiologie I  
2 V, Mo 12.00-14.00, Mathematikgebäude E 28, Dortmund
- Anatomie I  
2 V, Mi 15.00-17.00, Mathematikgebäude E 29, Dortmund
- Biologische Chemie I  
3 V, Do 14.00-17.00, Hörsaalgebäude II, HS 4, Dortmund

**Lehrveranstaltungen nach dem Vordiplom.  
(5. oder 7. Semester)**

Grundlagen der Pathologie

2 V, Fr 10.30-12.00

1 D, Fr 12.15-13.00

(Demonstrationsraum der Pathologie, Bochum)

**Sonstige Veranstaltungen:**

Physiologie (Seminar)

2 S, Di 17.00-18.30, M/ E 29, Dortmund

**STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK**

Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

<b>1. Semester</b>	<b>2. Semester</b>	<b>3. Semester</b>	<b>4. Semester</b>
Statistische Schlußweise (A 1)  (2 + 2)	Deskriptive Statistik (A 2)  [[2 - 4] + 2]	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik I (C 1) (5 + 2)	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik II (C 2) (4 + 2)
	Elementare Stich- probenverfahren (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 2) (3) oder Proseminar (H 1) (2)	
(17)	(13 - 15)	(22)	(17)



Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

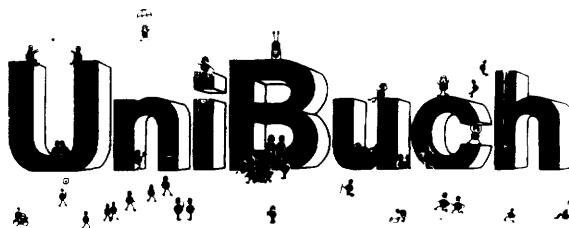
5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3) (4 + 2)	Statistik II (C 4) (4 + 2)	Quantitative Methoden im Nebenfach (G) [(4 - 6) + (2 - 3)]	Spezialgebiete der Statistik (F) (4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2) (4 + 2)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)  Stichprobenverfahren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

5

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3) (4 + 2)	Statistik II (C 4) (4 + 2)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	Spezialgebiete der Statistik (F) (4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2) (4 + 2)	Maßtheoretische Test- und Schätz- theorie (D 2) (4 + 2)	Quantitative Methoden- im Nebenfach (G) [(4 - 6) + (2 - 3)]	
Wahrscheinlichkeits- theorie und Stochastische Prozesse (maßtheoretisch) I (E 3) (4 + 2)	Wahrscheinlichkeits- theorie und Stochastische Prozesse (maßtheoretisch) II (E4) (4 + 2)	Statistisches Fortgeschrittenen- praktikum (j 4) (4)	
		Seminar (H 2) (2)	Seminar (H 3) (29)
(18)	(18)	(15-18)	(8)

## Treff Punkt



Geisteswissenschaften  
Vogelpothsweg 74 / UNI Center

Naturwissenschaften  
Technik und Wirtschaft  
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

44227 Dortmund  
Telefon (0231) 75700 o. 756141  
Fax (0231) 759320

**FACHBEREICH CHEMIETECHNIK**

Gebäude - Geschößbau (G)

Chemietechnik

Geschöß Zimmer Apparat

---

DEKANAT:	44221 Dortmund Emil-Figge-Str. 70 (Gebäude Chemietechnik) Tel.: (0231) 755-1 Gisela Schinzel	G 2	E15	2362
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr.rer.nat C. Friedrich	G 2	E14	2361/5115
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. K. Strauß	G 3	519	3214
Geschäftsführung:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr Mettestr. 3, 44229 Dortmund, Tel.: 733798	G 2	626	2363/2358
	Heinz Kelter	G 2	625	2363
	Vera Maslow	G 2	625	2363
	Telefax			2251
Ausländerbeauftragter:				
	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Wichmann Sprechzeiten nach Vereinbarung	G 3	E17	3205
Praktikantenamt (Industriepraktikum):				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2	625	2363/2358
Studienberatung:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2	625	2363/2358
Gemeinsames Praktikum:				
Leiter:				
	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. H.-G. Schecker Vinklöther Mark 5, 44265 Dortmund, Tel.: 469239	G 3	E09	2014
Techn. Angestellte:				
	Barbara Leopold	Z	E10	2337
	Nicole Chlench	Z	E10	2337

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus (em.) Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10 44141 Dortmund, Tel.: 413525	G 3	523	2301
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken (em.) Gottlieb-Levermann-Str. 3, 44229 Dortmund, Tel.: 735619	G 1	618	2696
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind (em.) Kirchstr. 29, 77736 Zell a. H. Tel.: (07835) 7402	G 2	311	2577

Privatdozenten:

Prof. Dr.-Ing. Hans-Werner Bewersdorff Fachhochschule Lausitz Postfach 1538, 01968 Senftenberg Tel.: (03573) 85800			3214
Prof. Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Schaluppenweg 8, 26723 Emden, Tel.: (04921) 66402			2115
Dr.-Ing. Jürgen Jung Gäuseland 11, 44227 Dortmund, Tel.: 753040			2338
Dr. Franz Meussdoerffer Schlehdornstr. 2, 95326 Kulmbach Tel.: (09221) 70338 (Biotechnologische Prozesse)			5116
Dr.-Ing. Artur Steiff Blaumenacker 15, 44227 Dortmund, Tel.: 752193			2356

Außerplanmäßige Professoren:

Prof. Dr. Gerhard Inden Im Weidengrund 19, 40878 Ratingen, Tel.: (02102) 15328 (Physikalische Metallkunde)			2479
Prof. Dr. Gerhard Kreysa Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25, 60486 Frankfurt/Main, Tel.: (069) 7564328 (Technische Elektrochemie)			2310
Prof. Dr.-Ing. Helmut Wirner Givaudan-Roure Aromen GmbH Giselerstr. 11, 44319 Dortmund, Tel.: 2186-0 (Lebensmitteltechnologie)			5116

Honorarprofessoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn Leunaer Str. 5, 45772 Marl, Tel.: (02365) 65740 (Anlagensteuerungstechnik)	2310
Prof. Dr. Gerhard Deuster Danziger Str. 31, 46045 Oberhausen, Tel.: (0208) 835288 (Energie-Ingenieur-Wesen)	2310
Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia Blumenweg 17, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 73807 (Energie-Ingenieur-Wesen)	2323
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lange Eickensiepen 8, 44287 Dortmund, Tel.: 441484 (Arbeitswissenschaften)	2326
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Schwarz Lüninckweg 22, 44287 Dortmund, Tel.: 451740 (privat), 4384295 (VEW) (Energie-Ingenieur-Wesen)	2323
Prof. Dr.-Ing. Hermann Thier Driescher Hof 11, 45479 Mülheim (Ruhr) (Werkstoffe)	2479

Lehrbeauftragte:

BD Dipl.-Ing. Dieter Geiß Mittelstr. 33, 44575 Castrop-Rauxel, Tel.: (02305) 13073 (Patentwesen und Dokumentation)	Bibl.	120	4051
Dr.-Ing. Klaus Heikrodt Nikolaus-Groß-Str. 11, 47829 Krefeld (Umweltschutz)			2635
Dr.-Ing. Bernd Neukirchen RZR Herten Im Emscher Bruch 11, 45699 Herten, (Umwelttechnologie)			2326
Dr. Volker Pilz Selbachweg 7, 51107 Köln Tel.: (0221) 862247 (Sicherheitstechnik)			2324
Dr. Hansfriedrich Sage Uerdinger Str. 7, 45772 Marl Tel.: (02365) 66632 (Betriebswirtschaftslehre)			2310

Dr. Rolf Steinbrech Ahornweg 15, 52428 Jülich-Koslar Tel.: (02461) 56048 (Werkstoffe)			2479
Dr. rer. nat. Norbert Wilke Münsterlandstr. 16, 45770 Marl (Umweltschutz i.d. chem. Produktion)			2310

### Lehrstuhl für Anlagensteuerungstechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Sebastian Engel Eichholzstr. 1 c, 58454 Witten, Tel.: (02302) 801475	G 2	524	5126
---	-----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Paul Appelhaus Sengsbank 21, 44149 Dortmund,	G 2	E21	5128
Dipl.-Ing. Andreas Draeger Hilgenstockstr. 6, 46263 Dortmund,	G 2	E26	5173
Dipl.-Inf. Martin Fritz Ostenbergstr. 99/94, 44227 Dortmund	G 2	E22	5165
Dipl.-Ing. Thomas Heckenthaler Singerhoffstr. 28, 44225 Dortmund	G 2	E24	5125
Dipl.-Ing. Karsten-Ulrich Klatt Von-Schwindt-Str. 10, 45768 Marl	G 2	526	5124
Dipl.-Ing. Stefan Kowalewski Auf der Telge 5a, 44229 Dortmund	G 2	E21	5128
Dipl.-Ing. Ralf Müller Hamburger Str. 81, 44135 Dortmund	Z	E10a	5166
Dipl.-Ing. Stefan Ochs Stockumer Str. 405, 44227 Dortmund	G 2	E25	5172
Dipl.-Ing. Dirk Radtke Am Volmeweher 6, 58091 Hagen	G 2	526	5124
Dipl.-Ing. Christian Schulz Missundestr. 48, 44145 Dortmund	G 2	E22	5165
Dipl.-Ing. Klaus Webers Lessingstr. 4, 44147 Dortmund	G 2	E24	5125
Dipl.-Ing. Konrad Wöllhaf Wielandstr. 24, 44147 Dortmund	G 2	E22	5165

**Lehrstuhl für Anlagentechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Henner Schmidt-Traub      G 2      321      2338  
 Dixbäume 77, 45257 Essen, Tel.: (0201) 483430

Wissenschaftliche Mitarbeiter.:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Martina Erdwiens      G 2      316      2359  
 Ostkirchstr. 58, 44269 Dortmund

Dipl.-Ing. Werner Götte      G 2      318      2541  
 Chemnitzer Str. 29, 44139 Dortmund

Dipl.-Ing. Theo Hessenius      G 2      310      3211  
 Kleyer Feld 6, 44149 Dortmund

Dipl.-Ing. Dirk Köster      G 2      314      2699  
 Haverkamp 33, 45289 Essen

Dipl.-Ing. Markus Meurer      G2      316      3219  
 Lütgendortmunder Hellweg 21a, 44388 Dortmund

Dipl.-Ing. Norbert Nipper      G 2      316      3219  
 Altenhöfener Str. 26, 44623 Herne

Dipl.-Ing. Heinrich Sielemann      G 2      310      3211  
 Neuer Graben 91, 44137 Dortmund

Dipl.-Ing. Raymund Sonnenschein      G 2      314      2699  
 Titaniaweg 4, 44388 Dortmund

Dipl.-Ing. Jochen Strube      G 2      318      2541  
 Letterhausstr. 22, 58099 Hagen

**Lehrstuhl für Energieprozeßtechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl Strauß      G 3      523      3214  
 Kirchhörder Str. 193, 44229 Dortmund,  
 Tel.: 737336

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Thomas Arend      G 3      509      2302  
 Liboristr. 37, 44143 Dortmund

Dipl.-Ing. Werner Hansmann      G 3      518      2343  
 Keuckenweg 8, 44227 Dortmund

6

	Gebäude - Geschößbau (G) Chemietechnik Geschöß Zimmer Apparat		
Dipl.-Ing. Michael Hiegemann Spickufer 14, 44149 Dortmund	G 3	517	3403
Dipl.-Ing. Stefan Koch Marienstr. 8, 58455 Witten	G 3	517	2675
Dipl.-Ing. Maik Nowak Wiebuschweg 18, 44892 Bochum	G 3	509	2302
Dipl.-Ing. Torsten Schneider Weißenburger Str. 24, 44135 Dortmund	G 3	515	3208
Dr.-Ing. Landelin Troester Karl-Halle-Str. 42, 58097 Hagen, Tel.:(02331) 82477	G 3	514	2477
Dipl.-Ing. Michael Urban Stankeitstr. 30, 45326 Essen	G 3	518	2343

### **Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Udo Werner, Halterner Str. 67, 45657 Recklinghausen Tel.: (02361) 24559	G 3	419	2326
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stefan Geißler Arndtstr. 4, 44135 Dortmund Tel.: 572627	G 3	411	3210
Dipl.-Ing. Hayo Heits Amalienstr. 21/A45, 44137 Dortmund Tel.: 160611	G 3	412	2328
Dr.-Ing. Gert Langer Am Haarstrang 7, 58730 Fröndenberg, Tel.: (02378) 3591	G 3	423	2329
Dipl.-Ing. Anke Laurenzis Stockumer Str. 393, 44227 Dortmund, Tel.: 752719	G 3	412	2328
Dipl.-Ing. Dieter Schöttmer Uhlandstr. 24, 44147 Dortmund Tel.: 8280486	G 3	416	3962



**Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Karl Hans Simmrock G 1 517 2310  
 Karoline-Zorwald-Str. 4, 44229 Dortmund,  
 Tel.: 733133

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

Dr.-Ing. Jakob Jörissen G 1 518 2317  
 Tölckestr. 18, 44227 Dortmund

Oberingenieur:

Dr.-Ing. Gerhard Schembecker G 1 520a 2315  
 Martener Str. 271, 44379 Dortmund

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ralf Bonmann G 1 514 2365  
 Arndtstr. 7, 45473 Mülheim

Dipl.-Ing. Andrea Dederichs 9700-322  
 Hansastr. 3, 45478 Mülheim

Dipl.-Ing. Axel Gottschalk G 1 511 2316  
 Ostenbergstr. 34, 44225 Dortmund

Dipl.-Ing. Frank-Thilo von Trotha G 1 513 4335  
 Feldherrnstr. 8, 44147 Dortmund

Dipl.-Ing. Torsten Will 9700-308  
 Hamelmannstr. 2, 44141 Dortmund

6

**Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)**

N. N. G 1 618 2696

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Michaela Krenzer G 1 620 3206  
 Am Kirchgraben 34, 59077 Hamm

Dr. Friedrich Kriegeskorte G 1 626 2334  
 Sunderlohstr. 69, 58091 Hagen

**Lehrstuhl für Technische Mikrobiologie**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Cornelius Friedrich G 1 613 5115  
 Liebigstr. 3, 44139 Dortmund

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Rat:

Dr. rer.nat. Armin Quentmeier G 1 610 5119  
 Leythestr. 24, 44379 Dortmund

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Kerstin Cziesla G 1 610 5119  
 Schulze-Vellinghausen.Str. 5, 44894 Bochum

Dipl.-Biol. Michael Egert G 1 110 5114  
 Faßstr. 18, 44263 Dortmund

Dipl.-Biol. Jörg Fischer G 1 110 5114  
 Stockumer Str. 263, 44225 Dortmund

Dipl.-Biol. Gabriele Haverkamp G 1 111 5121  
 Martener Str. 287, 44379 Dortmund

Dipl.-Biol. Ute Heinze G 1 111 5121  
 Ostenbergstr. 19, 44225 Dortmund

Dipl.-Biol. Angela Schneider G 1 111 5121  
 Händelstr. 40, 44805 Bochum

Dipl.-Biol. Christoph Wodara G 1 110 5114  
 Mittelstr. 30, 58454 Witten

Dipl.-Biol. Sonja-Marika Wübker G 1 111 5121  
 Engellaustr. 16, 44575 Castrop-Rauxel

**Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Paul-Michael Weinspach G 2 619 2323  
 Heinrich-Sträter-Str. 12, 44229 Dortmund

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Andrzej Górak G 2 616 2322  
 Fuchsweg 26, 58454 Witten

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

Dr.-Ing. Artur Steiff (Privatdozent) G 2 614 2356  
 Blaumenacker 15, 44227 Dortmund

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stephan Bräuer Ostring 170, 46238 Bottrop	G 2	624	4314
Dipl.-Ing. Jens Fründt Neuer Graben 20, 44139 Dortmund	G 2	611	2670
Dipl.-Ing. Alexander Klein Joachimstr. 13, 44147 Dortmund	G 2	622	3418
Dipl.-Ing. Karsten Klöpper Kronenstr. 29, 44139 Dortmund	G 2	624	4314
Dr.-Ing. Dieter Köneke Bahnhofstr. 31, 58313 Herdecke	G 2	615	2599
Dipl.-Ing. Michael Lucht Dürerstr. 70, 44795 Bochum	G 2	609	2342
Dipl.-Ing. Bernd Pietschke Am Kohlrücken 19, 44225 Dortmund	G 2	612	2355
Dipl.-Ing. Chr. von Reden Saarlandstr. 74, 44139 Dortmund	G 2	613	2357
Dipl.-Ing. Ralf Schimetzek Stockumer Str. 437, 44227 Dortmund	G 2	110	3965
Dipl.-Ing. Ludger Tröster Lange Str. 81, 44137 Dortmund	G 2	610	2682
Dipl.-Ing. Udo Wiesner Krückenweg 68, 44227 Dortmund	G 2	616	2322
Dipl.-Ing. Thomas Wolzenburg Saarlandstr. 16, 44139 Dortmund	G 2	609	2342

**Lehrstuhl für Thermodynamik**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Hans-Detlev Kühl Baroper Str. 233 b, 44227 Dortmund	G 2	514	2674
Dipl.-Ing. Burkhard Löwen Von-der-Recke-Str. 117a, 58300 Wetter	G 2	511	3199

	Gebäude - Geschößbau (G) Chemietechnik		
	Geschoß	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Thomas Pfeffer Stauffenstr. 36, 44139 Dortmund	G 2	515	2071
Dipl.-Ing. Ingo Reiß Berger Damm 8, 49584 Fürstenau	G 2	510	2085
Dipl.-Ing. Armin Schleußinger Richardstr. 11, 44137 Dortmund	G 2	509	4321
Dipl.-Ing. Peter Ulbig Josephstr. 8, 44791 Bochum	G 2	521	2086

### **Lehrstuhl für Werkstoffkunde**

Prof. Dr. Jürgen Petermann Gustav-Korthen-Allee 28, 44227 Dortmund	G 1	415	2479
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

Dr. Klaus Dieter Rogausch Wichlinghofer Bergstr. 19 b, 44265 Dortmund	G 1	421	2679
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistentin:

Dr. Monika Willert-Porada Schwerter Str. 104, 44289 Dortmund	G 1	411	2350
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Maren Buhk Kirchenstr. 12, 44147 Dortmund	G 1	420	5333
--	-----	-----	------

Dr.-Ing. Hans Ebener Gerhardtstr. 47, 59174 Kamen	G 1	419	2308
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Thorsten Gerdes Lugierstr. 11, 44263 Dortmund	G 1	413	2579
---	-----	-----	------

Dipl.-Phys. Joachim Loos Raumer Str. 32, 45144 Essen	G 1	420	5333
---	-----	-----	------

### **Arbeitsgruppe "Bioverfahrenstechnik"**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Wichmann	G 3	E17	3205
------------------------------------	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Karin Ammon Hohe Str. 67a, 44139 Dortmund, Tel.: 105906	G 3	E15	5111
Dipl.-Ing. Volker Groß Grünewalder Str. 69c, 42657 Solingen, Tel.: (0212) 818442	G 3	E14	5109

**Arbeitsgruppe "Chemieapparatebau"**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckart Weiß Preinstr. 71, 44265 Dortmund	G 2	329	2523
--	-----	-----	------

6

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Harald Joost Behringstr. 46, 44225 Dortmund	G 2	325	3956
Dipl.-Ing. Jürgen Rudolph Bömelburgstr. 1a, 44227 Dortmund	G 2	331	2524

**Arbeitsgruppe "Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik"**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker Vinklöther Mark 5, 44265 Dortmund, Tel.: 469239	G 3	E09	2014
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. S. Deutsch Apoloweg 38, 44287 Dortmund	G 3	E19	3019
Dipl.-Phys. J. Flanz Piepenstockstr. 50, 58119 Hagen	Z	E10a	2309
Dipl.-Ing. U. Hesener Rittershausstr. 47, 44137 Dortmund Tel.: 147678	Z	E10a	2309
Dipl.-Chem. Birgitt Kötter Tannenstr. 56 a, 44225 Dortmund, Tel.: 773366	G 1	209	2718
Dr.-Ing. J. Shang Hügelstr. 23, 44149 Dortmund, Tel.: 173167	G 3	E19	3019

**Arbeitsgruppe "Werkstoffe und Korrosion"**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Uwe Köster  
 Auf dem Backenberg 13, 44801 Bochum,  
 Tel.: (0234) 706050

G 1      410      2678

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Peter Blennemann  
 Wittener Str. 310, 44149 Dortmund  
 Tel.: (0231) 1776534

G 1      E09      4349

Dr. Wei Liu  
 Heroldstr. 14, 44145 Dortmund  
 Tel.: (0231) 812452

G 1      409      4323

## LEHRVERANSTALTUNGEN

060000	Allgemeines Kolloquium des Fachbereichs (2 ZV) nach besonderer Ankündigung		Cozenten der Chemietechnik
060150	Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaus gzt., nach besonderer Ankündigung		Cozenten der Chemietechnik
060030	Einführung in den Studiengang "Chemietechnik" (1. Semester) (Zeit nach besonderer Ankündigung)		Cozenten der Chemietechnik
060050	Patentwesen und Dokumentation (I VV) Do 16.00-17.30 14-tgl. bzw. nach Vereinbarung	CT/HS ZE 02	Geiß

## Praktikum Chemietechnik

060500	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil I, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Engell und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik		Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Strömungsmechanik		Strauß und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermodynamik		Schulz und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe		Petermann, Köster und wiss. Mitarbeiter
060520	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil III, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Bioverfahrenstechnik		Friedrich, Wichmann und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A		Simmrock, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie B		N. N., Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe		Petermann, Köster 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, Dozenten und 067200, 068200)		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 des Chemie gzt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 065230, 065240, 065730)		Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060650	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik Petermann, (siehe Vorl.-Verz. Nr. 068240)		Köster und wiss. Mitarbeiter

### Anlagensteuerungstechnik

	Anlagensteuerungstechnik II (2 PV, 1 ZÜ) (Meßtechnik, Regelungstechnik)		
061511	2 PV Do 08.30-10.00	CT/ HS ZE 15	Engell
061501	1 ZÜ Di 15.00-16.00	HG II/ HS 6	Engell und wiss. Mitarbeiter
061600	Instrumentierung von Chemieanlagen (2 VÜ) Di 14.00-18.00 1. Semesterhälfte	CT/HS ZE 15	N.N.
	Modellierung dynamischer Systeme		
061610	2 VV Fr 12.15-14.00	CT/ HS ZE 15	Engell und
061611	2 VÜ Di 12.00-14.00	CT/ HS ZE 15	wiss. Mitarbeiter
061650	Prozeßregelung II (2VV) Do 14.00-15.30	CT/ SR ZE 07	Engell
061660	Rechnergestützter Reglerentwurf (2 VÜ) Di 15.15-17.30	CT/CIP-Pool	Engel und wiss. Mitarbeiter
061680	Seminar Anlagensteuerungstechnik Termine lt. Aushang		Engell und wiss. Mitarbeiter
061710	Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung		Engell und wiss. Mitarbeiter
061800	Studienarbeit am Lehrstuhl Anlagensteuerungstechnik Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Engell



061850	Diplomarbeit am Lehrstuhl Anlagensteuerungstechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Engell
061870	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Engell

## Anlagentechnik

061010	Anlagentechnik II (2 PV) Fr 10.30-12.00	CT/ HS ZE 15	Schmidt-Traub
061050	CAD im Anlagenbau 1 VV		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061051	1 VÜ nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		
061073	Prozeßsimulation mit ASPEN PLUS 1 VV		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061074	1 VÜ nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	SR/ AT	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	SR/ AT	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Schmidt-Traub
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schmidt-Traub
061380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schmidt-Traub
061280	Seminar Anlagentechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter

## Chemieapparatebau

062500	Apparatebau (2 PV, 1 PÜ) 2 PV Fr 08.00-09.25	HG II/ HS 7	Weiß
062501	1 PÜ Fr 12.00-12.45	M/ E 29	Weiß
062700	Konstruktionsübung Apparatebau (Voraussetzung zur Teilnahme: - Vordiplom - Besuch der PV und PÜ Apparatebau) Di 14.00-16.00, Do 14.00-16.00 CT/SR ZE 11 Anmeldung bis 10. 10. 1994		Weiß und wiss. Mitarbeiter

062710	Rechnergestützte Arbeitsweise im Konstruktionsbüro (1 VV, 2 VÜ) Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Weiß und wiss. Mitarbeiter
062800	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Weiß
062850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Weiß
062880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Weiß

### Bioverfahrenstechnik

065505	Bioverfahrenstechnik II (Aufarbeitungstechnik biotechnologischer Produkte) 2 VV Do 14.15-15.45 Beginn: 20. 10. 1994	CT/ HS ZE 02	Wichmann
065506	1 VÜ Do 08.30-10.00 Beginn: 20. 10. 1994, 14täglich	CT/ SR ZE 04	Wichmann und wiss. Mitarbeiter
065507	Studienprogramm "Biotechnologie" (1 VV) Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechung: 20. 10. 1994, 14.00 Uhr,	CT/HS ZE 02	Wichmann
065540	Vertiefungspraktikum Bioverfahrenstechnik htg., Anmeldung erforderlich (VP) Zeit nach Vereinbarung		Wichmann und wiss. Mitarbeiter
065550	Studienarbeit Bioverfahrenstechnik gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Wichmann
065560	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Wichmann
065570	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Wichmann
065508	Wahlpraktikum für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich (VP)		Wichmann und wiss. Mitarbeiter

### Energieprozeßtechnik

069020	Energieverfahrenstechnik 1 (2 VV + 1 VÜB) 2 VV Mo 14.00-15.30	CT/ HS ZE 15	Strauß
069021	1 VÜ Mo 15.45-16.30	CT/ HS ZE 15	Strauß/Schneider

069300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung			Strauß
069350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung			Strauß
069380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung			Strauß
069320	Seminar Energieprozeßtechnik (2 ZV)	SR/ EPT		Strauß
06910D	Energietechnik und Energiewirtschaft Zeit nach Vereinbarung Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik	CT SR TV G2/620		Knizia
069110	Kernprozeßtechnik I (2 WV) Fr 08.00-09.30 Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik	CT SR TV G2/620		Schwarz
069130	Integrierte Energieversorgungssysteme (2 WV) Zeit nach Vereinbarung Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik	CT SR TV G2/620		Deuster

### Strömungsmechanik

	Strömungsmechanik I (2 PV + 1 PÜ)			
064000	2 PV Do 08.30-10.00	HG II/ HS 6		Strauß
064001	1 PÜ Gruppe I: Mo 10.00-11.00	CT/ HS ZE 15		
	Gruppe II: Mo 10.00-11.00	C/ HS 3		
	Gruppe III (bei Bedarf): Mo 10.00-11.00	CT/ SR ZE 04		Strauß und wiss. Mitarbeiter
	Strömungsmechanik IV (1 WV + 1 VÜB)			
064110	1 WV Zeit nach Vereinbarung	SR/ EPT		
064111	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	SR/ EPT		Strauß/Troester/Koch
	Mathematische Methoden der Strömungs- mechanik I (2 WV + 1 VÜB)			
064180	2 WV Zeit nach Vereinbarung	SR/ EPT		Strauß/Troester
064181	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	SR/ EPT		Troester
064200	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung			Strauß und wiss. Mitarbeiter
064210	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik htg., Zeit nach Vereinbarung			Strauß und wiss. Mitarbeiter
064240	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	SR/ EPT		Strauß/Giesekus u. wiss. Mitarbeiter

064300	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich		Strauß
064350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Strauß
064380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 11. Oktober 1994, 14.00	SR/ EPT	Strauß

### **Mechanische Verfahrenstechnik**

	Mechanische Verfahrenstechnik I (2 PV + 1 ZÜ)		
063000	2 PV Di 08.30-10.00	HG II/ HS 6	Werner
063001	1 ZÜ Di 10.15-11.00	HG II/ HS 6	
	Mechanische Trennverfahren 1 (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
063140	Rühren, Mischen, Dispergieren (2 VV) 2 VV Fr 11.00-12.30	SR/ MV	Werner/Langer
063152	Membrantechnologie (2 VV) 2 VV Mo 14.00-15.30	SR/ MV	Werner
063010	Dimensionierung mechanischer Trennapparate (4 VÜ) Zeit nach Vereinbarung		N. N.
063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Di 13.30	SR/ MV	Werner und wiss. Mitarbeiter
063300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich		Werner
063350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Werner
063380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt.		Werner
063250	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen NW gzt., Anmeldung erforderlich		Werner
063200	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VF) gzt., Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
063210	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VF) htg., Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter

## Technische Chemie

065000	Technische Chemie I (Einführung) für Studierende der Chemietechnik (2 PV) Do 12.15-13.45	CT/ HS ZE 15	Schecker
	Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)		
065001	Di 10.15-11.45	CT/ HS ZE 15	Simmrock/
065002	Fr 09.30-10.15	CT/ HS ZE 15	Bonmann
	Technische Chemie I (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemie (2 PV + 1 PÜ)		
065060	Do 08.15-09.45	C/ HS 2	N. N.
065061	Fr 10.15-11.45	C/ HS 2	N. N.
	Expertensysteme in der Chemietechnik (1 VW + 2 VÜ)		Simmrock
065050	1 VW Zeit nach Vereinbarung		Schemmoecker und
065051	2 VÜ Anmeldung erforderlich		wiss. Mitarbeiter
065010	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		N. N.
065040	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik (1 VW) Technische elektrochemische Produktionsverfahren 14täglich, Zeit nach Vereinbarung	SR TCA	Simmrock/ Jörissen
065041	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse I (1 VW) für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung	CT/ SR ZE 04	Kreysa
065035	Umweltschutz in der Chemischen Produktion Do 14.00-15.45	CT/ HS ZE 07	Wilke
065045	Rationelle Energieverwendung in der Verfahrenstechnik (1VV) Teil II: Technische Aspekte		Simmrock/ Schembecker
065046	Übungen zu Rationelle Energieverwendung in der Verfahrenstechnik (Teil I und II) (1VÜ)		Schembecker/ Kühl/Pfeffer
065005	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil III, gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock und wiss. Mitarbeiter
065006	Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock und wiss. Mitarbeiter
065011	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock/ Jörissen

065012	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock/ Jörissen
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		N. N.
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) hgt., Anmeldung erforderlich		N. N.
065020	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		N. N.
065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet "Phys.-chem. Verfahrenstechnik" gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schecker
065042	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang	SR/ TCA	Simmrock/Jörissen Schembecker
065260	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik und Bioverfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung	SR/ TCB	Onken
065250	Seminar: Spezielle Probleme der Bioverfahrenstechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang		Friedrich/ Wichmann
065620	Dynamik der Schadstoffausbreitung, -verteilung und des Schadstoffabbaus in der Biosphäre (2 VV)		Schecker
065810	Modellierung von turbulenten reagierenden Strömungsvorgängen bei industriellen Prozessen (2 VV)		Schecker/Shang
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VF) gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker und wiss. Mitarbeiter
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung		Schecker
065740	Arbeits- und Anlagensicherheit für Chemietechniker (2 PV) Mi 14.00-15.30	CT/ HS ZE 15	Schecker
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker

065060	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Simmrock
065360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	N. N.
065850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Schecker
065065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
065390	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
065880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker
065070	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreysa

Vorbesprechung für alle Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen  
der Technischen Chemie:  
Di, 11. Oktober 1994, 11.00 Uhr, CT/ HS ZE 15

### Technische Mikrobiologie

065435	Grundlagen der Biochemie (2 VV) Fr 14.00-15.30	CT/ HS ZE 15	Friedrich
065425	Biotechnologische Prozesse I (1 VV) Fr 12.00-14.00 14tgl.	HG II/ HS 7	Meusdoerffer
065438	Industrielle Prozesse der Biotechnologie (1 VV) 14tgl., Termin nach Vereinbarung	SR TCB (G 1, R.615)	Onken
065451	Vertiefungspraktikum Angewandte Mikrobiologie (VP/8 VÜ) Blockpraktikum Anmeldung erforderlich		Friedrich/ Quentmeier
065456	Biotechnologisches Seminar Termine s. Aushang		Friedrich/Wichmann und wiss. Mitarbeiter
065461	Studienarbeit Technische Mikrobiologie gzt. nach Vereinbarung		Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065452	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065457	Wahlpraktikum für Studierende der Chemie Termine s. Aushang	Friedrich und wiss. Mitarbeiter	
065458	Mikrobiologisches Seminar Termine besonderer Aushang		Friedrich und wiss. Mitarbeiter

065447	Kolloquium Technische Mikrobiologie	Friedrich
065480	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Friedrich
065490	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Friedrich

### Thermische Verfahrenstechnik

	Thermische Verfahrenstechnik I (1 PV + 1 PÜ)		
066000	1 PV Do 10.15-11.00	CT/ HS ZE 15	Weinspach/Górák
066001	1 PÜ Do 11.15-12.00	CT/ HS ZE 15	Górák/Fründt
	Wärme- und Stoffaustausch I (2 PV, 1 PÜ)		Weinspach/Steiff
066020	2 PV Fr 09.30-11.00	HG II/ HS 7	Steiff/Pietschke
066021	1 PÜ Fr 11.15-12.00	HG II/ HS 7	
066160	Anwendungsbeispiele therm. Grundoperationen in der Umwelttechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben		Weinspach/ Guderian
066161	Anwendungsbeispiele therm. Grundoperationen in der Umwelttechnik (1 VÜB) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben		Weinspach/ Guderian
066110	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben		Weinspach/ Köneke
066111	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben		Weinspach/ Klein/Wolzenburg
066150	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern (2 VV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben		Steiff/ Wiesner
066151	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben		Steiff/ v.Redern/Klöpper
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VF) gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach, Górák und wiss. Mitarbeiter
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VF) htg., Anmeldung erforderlich		Weinspach, Górák und wiss. Mitarbeiter
066220	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VF) gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter



066230	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VF) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach, Górak
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach, Górak
066350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik) gzt., Anmeldung erforderlich	Górak
066380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Górak
	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Steiff

### Sicherheitstechnik

069032	Sicherheitstechnik in der chemischen Industrie (2 WV) Kursform, Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung Raum wird noch bekanntgegeben	Pilz
--------	---	------

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:  
Donnerstag, 13. Oktober 1994, 10.15 Uhr, CT/HS ZE 15

Für Vertiefungsveranstaltungen des Energie-Ingenieur-Wesens (Deuster, Knizia, Schwarz) s. Energieprozeßtechnik

## Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet "Thermische Verfahrenstechnik"

## Thermodynamik

	Thermodynamik CT I (2 PV + 1 PÜ) für Studierende der Chemietechnik		
067000	2 PV Di 08.30-10.00	EF/ HS 1	Schulz
067001	1 PÜ Mo 12.15-13.00	HG II/ HS 6	Schulz/ Schleußinger
	Thermodynamik MB I (2 PV + 1 PÜ) für Studierende des Maschinenbaus		
067020	2 PV Di 08.30-10.00	EF/ HS 1	Schulz
067021	1 PÜ Mi 10.15-11.00	M/ E 29	Schulz/Pfeffer
	Thermodynamik EW I (2PV + PÜ) für Studierende des Energieingenieurwesens		Schulz
067030	2 PV Vorlesungsankündigung beachten		Schulz/N. N.
067031	1 PÜ Vorlesungsankündigung beachten.		
067115	Thermodynamik der Gemische: Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten 1 VV Vorlesungsankündigung beachten		Schulz/ Ulbig
067116	Thermodynamik der Gemische: Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten 2 VÜ Vorlesungsankündigung beachten		Schulz/Löwen/ Ulbig
067117	Rationelle Energieverwendung in der Verfahrenstechnik Teil I: thermodynamische Grundlagen 1 VV Vorlesungsankündigung beachten		Schulz/Kühl Simmrock/Schembecker
067118	Übung zu Rationelle Energieverwendung in der Verfahrenstechnik (Teil I und II) 1 VÜ Vorlesungsankündigung beachten		Kühl/Pfeffer Schembecker
060567	Praktikum Chemietechnik Teil I Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich		Schulz und wiss. Mitarbeiter
067200	Vertiefungspraktikum Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich		Schulz und wiss. Mitarbeiter
067210	Vertiefungspraktikum Thermodynamik htg., Anmeldung erforderlich		Schulz und wiss. Mitarbeiter
067250	Seminar für Thermodynamik 2 ZV Anmeldung erforderlich		Schulz
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

**Umwelttechnik**

Als Vertiefungsvorlesung für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik  
empfohlene Veranstaltungen: 063110/11, 063140, 066160/61

170005 INFU-Kolloquium  
Mi 14.15-16.00 HG II/ HS 7

Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen  
siehe Aushang INFU

**Werkstoffe**

068010 Werkstoffe II (2 PV)  
(Allgemeine Materialeigenschaften, Fortsetzung; Korrosion;  
für Studierende der Chemietechnik, Nebenfach Physik u.a. ) Petermann  
und w.s.s. Mitarb.  
Di 11.15-12.45 HG II/ HS 6

068060 Werkstoffe II für Studierende des Maschinenbaus  
(3. Semester) (2 PV)  
Do 08.30-10.00 HG II/ HS7 Köster

Aufbau, Eigenschaften und Verarbeitung von  
Kunststoffen und faserverstärkten Kunststoffen II

068192 1 VV Petermann  
068193 1 VÜ Peterman und  
wiss. Mitarbeiter

068100 Verbindungstechnik (2 VV)  
(insbesondere Schweißtechnik und Metallurgie der  
Schweißverfahren)  
Zeit nach Vereinbarung Thier

068120 Gefüge und mechanische Eigenschaften  
metallischer Werkstoffe (2 VV)  
Fr 14.00-16.00 CT/ SR WSK Rogausch

068121 Werkstoffprüfung und Werkstoffverhalten (2 VV)  
Do 14.00-15.30 CT/ SR WSK Ebener

068140 Wärmebehandlung von Stahl  
(1 VV, 1 VÜ)  
Zeit nach Vereinbarung Inden

068570 Werkstoffprobleme in der Energietechnik II  
(2 VV) Zeit nach Vereinbarung Köster

Glas - Herstellung, Eigenschaften, Anwendung  
068600 1 VV Köster  
068601 1 VÜ Köster/Liu  
Mo 14.00-15.30 Uhr CT/SR WSK

068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (8 VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Petermann/Köster und wiss. Mitarb.
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (4 VP) htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Petermann/Köster und wiss. Mitarb.
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden, usw.) Di 15.00-16.30	Petermann/Köster und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Petermann
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Petermann
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	Petermann
068880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
	Vorbereitung für alle Vertiefungsveranstaltungen: Mi, 12. Oktober 1994, 11.00 Uhr,	SR/ WSK

## **Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik**

### **Pflichtveranstaltungen**

#### **Fachbereich Chemie**

030085, 030094, 030050, 030051

#### **Fachbereich Elektrotechnik**

080602, 080603

#### **Fakultät Maschinenbau**

076001, 076003, 070001, 070003

#### **Fachbereich Mathematik**

010000, 010001, 010008, 010009

#### **Fachbereich Physik**

020010, 020011, 020202

## Empfohlene Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen

### Fachbereich Informatik

048001, 048002

### Fakultät Maschinenbau

074501

### Fachbereich 15 - Sprachenzentrum

155008, 155010, 155017

### Institut für Umweltschutz

170000 ff.

## Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik (1. Semester) Mi 12.10.1994, 14.00-15.30	UB/ Raum E 5	Hammer
Einführung in die Methoden der Literatur-Recherche (inkl. On line-Recherche) für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik (Teilnahme wird ab dem 5. Semester empfohlen) Do 27.10.1994, 14.15-16.00	UB/ Raum 111	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 5 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 "VV" siehe unter 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 IX. Semesters gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt 6 Monate.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle des Fachbereichs Chemietechnik, Geschloßbau 2 der Chemietechnik auf dem Campus Nord, jeweils montags 11.00 bis 12.00 Uhr, erfragt werden.

5. Das Blatt "Richtlinien für das Industriepraktikum der Chemietechnik" enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt bzw. die Studienberatung des Fachbereiches.

### **Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom "Maschinenbau" (gemäß DPO 91)**

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

#### **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" (gemäß DPO 91)**

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

- a) Nachholfach (als DVP):  
Mechanik
- b) Leistungsnachweise:  
Mathematik III und IV  
Strömungsmechanik  
Technische Informationsmittel mit Übungen  
Thermodynamik  
Elektrotechnik

#### **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.

**Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik (gemäß Diplomprüfungsordnung DPO 91)**

8 Wochen Industriepaxis (Grundpraktikum)

	Fächer	Wochenstunden		P	W	Bemerkungen
		V	Ü			
1. Studienjahr	Mathematik I	4	2			
Semester I	Physik I	3	2			
	Mechanik I	2	2			Statik, Festigkeitslehre
	Anorganische Chemie	4				
	Techn. Informationsmittel	2	1			Techn. Zeichnen

6 Wochen Industriepaxis (Fachpraktikum)

Semester II	Mathematik II	4	2			
	Physik II	3	2			
	Mechanik II	3	1			Dyna mik
	Anorganische Chemie			gzt.		
	Organische Chemie	4				
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.		
Semester IV	Thermodynamik I	2	1			
	Mathematik IV	2	1			Numärik
	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

Diplomvorprüfung ab Semester II (8 Fachprüfungen)

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	htg.		Prakt. a. Konstrukt.-Üb.
	Anlagensteuerungstechnik II	2				Regelungstechnik
	Praktikum Chemietechnik I	2		gzt.		

6 Wochen Industriepaxis (Fachpraktikum)

Semester VI	Mechan. Verfahrenstechnik II	2				
	Therm. Verfahrenstechnik II	2				
	Technische Chemie II	2	1			Reaktionstechnik
	Anlagentechnik 1	2				
	Praktikum Chemietechnik II			gzt.		
	Betriebswirtschaftslehre	2				
	Wahlpflichtfächer	2				

4. Studienjahr	Anlagentechnik II	2				
Semester VII	Technische Chemie III	3				Prozßtechnik
	Arbeits- und -Anlagensicherheit	2				
	Praktikum Chemietechnik III			gzt.		
	Wahlpflichtfächer Studienarbeit	2	1			htg.
Semester VIII	Wahlpflichtfächer Gruppenarbeit	6	3	htg.		
		htg.	Verfahrensplanung als			Gruppenprojekt

5. Semester IX	Wahlpflichtfächer	4	2	htg.		evtl. Auslandsaufenthalt
						Exkursionen

Diplomprüfung ab Semester VI (6 Fachprüfungen)

Semester X	Diplomarbeit mit Abschlußvortrag					
------------	----------------------------------	--	--	--	--	--

V - Vorlesung, U - Übung, P - Praktikum, W - Wissenschaftliche Arbeit, htg. - halbtägig, gzt. - ganztägig

\* - Wahlpflichtfächer (Vertiefungsfächer) insgesamt 14 Stunden Vorlesungen und 14 Stunden Übungen/Praktika

**6**

## B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

Über 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen und insgesamt 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika nach, sofern keine Vertiefungsrichtung gewählt wird, 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
- Patentwesen und Dokumentation
- Physikalische Chemie
- Praktische Mathematik
- Sicherheitstechnik
- Strömungsmechanik
- Technische Chemie
- Technische Elektrochemie
- Thermische Verfahrenstechnik
- Thermodynamik
- Umwelttechnologie
- Wärme- und Stoffaustausch
- Werkstoffkunde

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

### Zusatzfächer

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

### Exkursionen

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



## C. VERTIEFUNGSRICHTUNG ENERGIE-INGENIEUR-WESEN

Das Studium der Chemietechnik erlaubt die Wahl der Vertiefungsrichtung Energie-Ingenieur-Wesen (EIW). In diesem Falle müssen ca. 2/3 der Vertiefungsvorlesungen, Vertiefungsübungen bzw. Praktika aus dem folgenden Fächerkatalog entnommen werden:

- Energieprozeßtechnik
- Energiewirtschaft und -versorgungstechnik
- Energieverfahrenstechnik
- Energieanlagentechnik
- Systemdynamik und Anlagensteuerungstechnik

Die Studien- und Diplomarbeit sind auf dem Gebiet des Energie-Ingenieurwesens durchzuführen.

Näheres regelt die Diplomprüfungsordnung DPO 91.

6

## D. STUDIENRICHTUNG BIOVERFAHRENSTECHNIK

Das Studium der Chemietechnik erlaubt die Wahl der Studienrichtung Bioverfahrenstechnik. In diesem Fall wird in der Diplomprüfung das Pflichtfach Werkstoffe durch das Pflichtfach Biotechnologie ersetzt, deren Lehrinhalte in der Vorlesung "Grundlagen der Mikrobiologie" sowie in der Vorlesung und den Übungen "Bioverfahrenstechnik I" dargestellt werden. Außerdem sind von den insgesamt nachzuweisenden 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen die Lehrveranstaltungen

- Grundlagen der Biochemie
- Bioverfahrenstechnik II
- Werkstoffe I und II

mit insgesamt 8 Semesterwochenstunden und weitere 4 Semesterwochenstunden aus dem Fächerkatalog

- Biochemie
- Biotechnologie
- Bioverfahrenstechnik
- Lebensmitteltechnologie
- Mikrobiologie
- Umweltschutzrecht und Genehmigungsverfahren

vorgeschrieben.

Von den insgesamt nachzuweisenden 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika sind die Lehrveranstaltungen

- Übungen in Bioverfahrenstechnik II
- Übungen in Werkstoffe 1
- Praktikum Angewandte Mikrobiologie

mit insgesamt 10 Semesterwochenstunden vorgeschrieben.

Im Praktikum Chemietechnik müssen die Versuche aus dem Bereich der Bioverfahrenstechnik durchgeführt werden. Die Studien- und Diplomarbeit sind auf dem Gebiet der Bioverfahrenstechnik durchzuführen.

Näheres regelt die DPO 91.

## E. EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE FÜR DAS INDUSTRIEPRAKTIKUM VON STUDENTEN DES FACHBEREICHS CHEMIETECHNIK DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Der Pflichtteil des Industriepraktikums erstreckt sich über 20 Wochen. Er gliedert sich in ein 8wöchiges Grundpraktikum und ein 12wöchiges Fachpraktikum. Es wird empfohlen, das gesamte Grundpraktikum vor Beginn des Studiums, 6 Wochen des Fachpraktikums im Grundstudium sowie 6 Wochen des Fachpraktikums im Hauptstudium abzuleisten.

Studenten artverwandter Fachrichtungen, die erst nach der Diplom-Vorprüfung das Studium in Chemietechnik aufnehmen, müssen 12 Wochen Fachpraxis bei der Meldung zur Diplomprüfung vorweisen.

### Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum

Grundpraxis: (8 Wochen)

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

Fachpraxis: (12 Wochen)

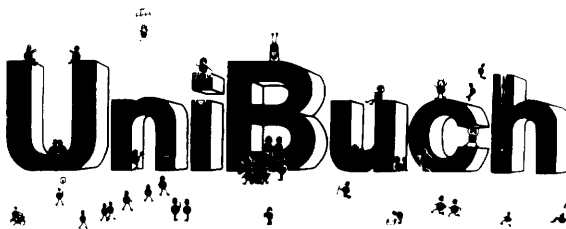
Kunststoffgewinnung und -verarbeitung  
Konstruktion, Montage, Reparatur und Kontrolle von Einzelapparaturen und Anlagen  
Planung, Bau und Betrieb halbtechnischer oder großtechnischer Versuchs- bzw. Produktionsanlagen  
Tätigkeiten in chemischen Laboratorien  
Mitarbeit in Technika

## Treff Punkt

Geisteswissenschaften  
Vogelpothsweg 74 / UNI Center

Naturwissenschaften  
Technik und Wirtschaft  
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

44227 Dortmund  
Telefon (0231) 75700 o. 756141  
Fax (0231) 759320



---

DEKANAT:	Baroper Str. 301 44227 Dortmund Tel.:(0231) 755-2723/24 Annegret Berkenkamp	GB IV	217	2723
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel	GB IV	218	2724
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Weinert	GB IV	218	2724
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Dipl.-Ing. Uwe Wagner	GB IV	108	2476

## Emeritus:

Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner Weg zur Platte 102, 45133 Essen-Bredeney, Tel.: (0201) 420588				
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger Girondelle 25, 44799 Bochum-Wiemelhausen, Tel.: (0234) 382861	GB IV	209	5268	
Univ.-Prof. Dr.-Ing. H.-H. Gerlach Rodenbusch 22, 40885 Ratingen, Tel.: (02054) 3636	IML	2983	9743-468	

## Honorarprofessoren:

Prof. Dr.-Ing. H. Grünling ABB Aktiengesellschaft Kallstadter Str. 31, 68309 Mannheim				
Prof. Dr.-Ing. Eugen Gülker Am Brennbusch 14, 44141 Dortmund, Tel.: 593179				
Prof. Dr.-Ing. Rolf-Dieter Schraft Hildebrandtstr. 11, 70191 Stuttgart				
Prof. Dr.-Ing. Peter Wiegner Hans-Böckler-Str. 6, 56070 Koblenz-Wallersheim				

## Lehrbeauftragte:

Dr.-Ing. Hans Fuß Dorstfelder Hellweg 60, 44149 Dortmund, Tel.: (0231) 174182				
---	--	--	--	--

Dr.-Ing. habil. Werner Großeschallau  
Portzenbusch 6a, 51465 Bergisch-Gladbach

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Heinz Herwig  
Stuchteystr. 27, 44267 Dortmund

Dr. rer. med. ten Hompel  
Am Sturmwald 40, 44227 Dortmund

Dr.-Ing. E. h. Karl-Heinz Jesberg  
Semperstr. 53, 45138 Essen

Dr.-Ing. Uwe Meinberg  
Schützengrund 5, 44227 Dortmund

IML 2207 9743-143

Dr. Wolfram Oppermann  
TÜV Rheinland  
Postfach 101750, 50679 Köln

Dr. Heiner Otten  
Robert-Götz-Str. 30, 44139 Dortmund

StD. Georg Pyzalla  
Graf-Dietrich-Str. 28, 58239 Schwerte,  
Tel.: (02304) 13636

EF 50 0.423 4134

Dr.-Ing. Robert Schilling  
Vogelpothsweg 28, 44227 Dortmund

Dr.-Ing. Karl-Heinz Wehking  
Wellinghofer Amtsstr. 55, 44265 Dortmund

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Rüdiger Wollenberg  
Vieselerhofstr. 66, 44287 Dortmund,  
Tel.: 445052

### Praktikantenamt und Studienfachberatung

Leiter:  
Dekan

Geschäftsführung:  
Wiss. Ang. Dr.-Ing. Bernd Dreißig

GB IV 213 2743

### Gemeinsame Einrichtungen

Baroper Str. 301, 44227 Dortmund

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

Dr.-Ing. Horst-J. Damerow, AD	GB IV	215	2655
-------------------------------	-------	-----	------

Planung und Konstruktion:

Wiss. Ang. Dr.-Ing. Bernd Dreißig	GB IV	213	2743
-----------------------------------	-------	-----	------

Werkstatt:

Techn. Ang. Karl-Heinz Schübbe	ExpH		2056
--------------------------------	------	--	------

Fotolabor:

Techn. Ang. Wolfgang Herzberg	GB IV	206	2044
-------------------------------	-------	-----	------

7

### Lehrstuhl für Maschinenelemente

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper Robert-Götz-Str. 20, 44319 Dortmund, Tel.: 216345	P1-05	319	2751
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck, AOR Gersdorffstr. 26, 44225 Dortmund, Tel.: 719918	P1-05	317	3713
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Bernhard Kordowski In der Dornbrauck 74, 59192 Bergkamen, Tel.: (02306) 82893	P1-05	313	2629
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Detlef Pantring Ortsmühle 4, 44227 Dortmund	P1-05	314	3221
---	-------	-----	------

### Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:

Dipl.-Ing. Hans Joachim Fluck, AOR	P1-05	317	3713
------------------------------------	-------	-----	------

### Lehrstuhl für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Willibald Kreis Am Trienensiepen 20, 44229 Dortmund, Tel.: 733096	GB IV	433	4734
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr.-Ing. Jobst Bickendorf, AR Ex-An E 110 4837

Oberingenieure:

Dr.-Ing. Gerd Grube JvF 20 9700-160

Dr.-Ing. Lothar Rademacher GB IV 431 4860

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Andreas Bastin GB IV 210 5247

Dipl.-Ing. Josef Buczynski Ex-An E 03 5246

Dipl.-Ing. Jochen Funder Ex-An E 108 4818

Dipl.-Ing. Stefan Götz GB IV 210 5247

Dipl.-Ing. Martin Heetmann JvF 20 9700-163

Dipl.-Inform. Martin Hesseler Ex-An E 03 5246

Dipl.-Ing. Michael Hoppe JvF 20 9700-163

Dipl.-Ing. Thorsten Hufnagel JvF 20 9700-167

Dipl.-Ing. Christof Jung JvF 20 9700-166

Dipl.-Ing. Marcus Kattwinkel GB IV 211 4805

Dipl.-Ing. Thomas Möller JvF 20 9700-175

Dipl.-Ing. Gerald Pachur JvF 20 9700-165

Dipl.-Ing. Dirk Rudloff Ex-An E 108 4818

Dipl.-Ing. Gerhard Schmidt GB IV 211 4805

Dipl.-Ing. Frank Wollny Ex-An E 03 5246

Dipl.-Ing. Jörg Wonneberg JvF 20 9700-167

**Lehrstuhl für Mechanik**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel P2-05 407 2686  
Ravensweg 42, 44287 Dortmund,  
Tel.: 452788

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:.

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hartmut Lorenz P2-05 408 2646

Dipl.-Ing. Dirk Fröhling P2-05 408 2646

Dipl.-Ing. Thomas Hügging P2-05 409 2687

Labor Mechanik:

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hartmut Lorenz GB IV 405 2069

**Institut für Spanende Fertigung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Weinert GB IV 236 2783  
Waldstr. 18, 34388 Baunatal,  
Tel.: (0561) 494808

em. Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger GB IV 209 5268  
Girondelle 25, 44799 Bochum-Wiemelhausen,  
Tel.: (0234) 382861

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieur:

Dr.-Ing. Dietmar Meister GB IV 233 2708  
Hauptfeld 20, 44369 Dortmund,  
Tel.: 392885

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Franz-Josef Adams Ex-An 114 4641

Dipl.-Ing. Horst Appelt GB IV 223 2113

Dipl.-Ing. Dirk Biermann Ex-An 113 2614

Dipl.-Ing. Thomas Bruchhaus GB IV 224 2528

Dipl.-Ing. Andre Enselmann GB IV 221 2578

Dipl.-Inform. Joachim Friedhoff GB IV 016 4390

Dipl.-Ing. Frank Gillmeister GB IV 226 2364/5274

Dr.-Ing. Carl Hagemeyer GB IV 224 2528

Dipl.-Ing. Martin Liedschulte Ex-An 113 2614

Dipl.-Ing. Oliver Michel GB IV 226 2364/5274

7

# **Beckmann**

Papier, Bürobedarf und Schreibwaren  
technischer Zeichenbedarf

Attraktive Angebote zum Semesteranfang

**Beckmann & Co.** Inh. Thorsten Beckmann

Hohe Straße 15, 44139 Dortmund - Tel. 0231-141780 FAX 164410



Dipl.-Ing. Andy Mumm	GB IV	221	2578
Dipl.-Ing. Dirk Thamke	GB IV	224	2528
Dipl.-Ing. Christoph Willsch	Ex-An	114	4641

Labor Spanende Fertigungsverfahren:

Dr.-Ing. Dietmar Meister	GB IV	233	2708
--------------------------	-------	-----	------

### Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eberhard v. Finckenstein An der Palmweide 82, 44227 Dortmund, Tel.: 753221	GB IV	407	2680
---	-------	-----	------

7

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure:  
in Vertretung

Dr. Ing. Frank-Jürgen Kleiner	GB IV	410	2608
Dipl.-Ing. Lutz Kessler	GB IV	406	2402

Wissenschaftlicher Assistent:

Dr.-Ing. Gerd Reil	GB IV	411	2630
--------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Norbert Austerhoff	GB IV	412	2607
Dipl.-Inform. Norbert Bornheuer	EX An	111	5236
Dipl.-Ing. Sami Chatti	GB IV	416	2669
Dipl.-Ing. Folker Haase	GB IV	412	2607
Dipl.-Ing. Werner Homberg	Ex-An	112	5235
Dipl.-Ing. Markus Kulik	GB IV	406	2402
Dr.-Ing. Frauke Maevus	GB IV	416	2669
Dipl.-Ing. Christian Smatloch	Ex-An	112	5235
Dipl.-Ing. Thomas Straßmann	Ex-An	111	5236
Dipl.-Ing. Hosen Sulaiman	GB IV	416	2669

	Geschoßbau (GB) - Campus Süd		
	Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Eva Szücs	GB IV	406	2402
Dipl.-Ing. Ralf Warstat	GB IV	416	2669
Labor Umformende Fertigungsverfahren:			
Dr.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner Erbstollenstr. 14, 58454 Witten, Tel.: (02302) 89943	GB IV	410	2608
<b>Lehrstuhl für Werkstofftechnologie</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. H.-D. Steffens	C2-04	308	2583
Werkstoffe/Werkstoffinformationstechnik:			
Univ.-Doz. Dr.-Ing. H. Kern	C2-04	301	2464
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieur:			
Dr.-Ing. Johannes Wilden	C2-04	326	2797
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Detlef Ashoff	MH CO		4675
Dr.-Ing. Zenon Babiak	MH CO		2447
Dipl.-Ing. Reinhard Beermann	C2-04	176	2449
Dipl.-Ing. Roland Böcking	O-H 18		6705
Dipl.-Phys. Marcus Brune	C2-04	183	4867
Dipl.-Ing. Christian Buchmann	C2-04	176	2449
Dipl.-Ing. Manfred Bußmann	MH CO		4392
Dipl.-Ing. Raimund Bühner	C2-04	303	4866
Dipl.-Ing. Thomas Duda	MH CO		2447
Dipl.-Ing. Ulrich Erning	C2-04	183	4867
Dipl.-Ing. Michael Gramlich	MH	108	4757
Dipl.-Ing. Dirk Haumann	O-H 18		6705

Dipl.-Inf. Jörg Hock	C2-04	304	4630
Dipl.-Ing. Kai Möhwald	MH CO		4392
Dipl.-Ing. Jörg-Uwe Müller	MH CO		4675
Dipl.-Ing. Klaus Nassenstein	MH	108	4757
Dipl.-Ing. Michael Nolde	O-H 18		6705
Dr. rer. nat. Gunther Pajonk	C2-04	177	4738
Dr.-Ing. Boris Reznik	MH CO		4675
Dipl.-Ing. Jörg Zühlsdorf	O-H 18		6705

### Lehrstuhl für Fabrikorganisation

In Vertretung Univ.-Prof. Dr.-Ing. Axel Kuhn Bentenweg 60, 58454 Witten, Tel.: (02302) 89437	IML	2208	9743-130
em. Univ.-Prof. Dr.-Ing. H.-H. Gerlach Rodenbusch 22, 40885 Ratingen, Tel.: (02054) 3636	IML	2983	9743-468

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

#### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Christopher Baron	IML		9743-469
Dipl.-Ing. Andreas Biergann	IML		9743-469
Dipl.-Ing. Dirk Bissel	IML	2986	9743-466
Dipl.-Ing. Thomas Gaidezka	IML		9743-469
Dipl.-Inf. Michael Hoenen	IML		9743-469
Dipl.-Ing. Jens Kaeseler	IML	2987	9743-470
Dipl.-Ing. Oliver Krill	FhG-Bielefeld	0521/96454-1	
Dipl.-Ing. Frank Olaf Krimm	IML	2986	9743-464
Dipl.-Inf. Dirk Markert	IML		9743-469
Dipl.-Inf. Ralf Merchel	IML		9743-469

Dipl.-Ing. Thomas Mielitz	IML		9743-469
Dipl.-Ing. Stefan-Hans Müller	IML		9743-469
Dipl.-Inf. Andreas Ollendieck	IML		9743-469
Dipl.-Inf. Jürgen Przygodda	IML		9743-469
Dipl.-Ing. Achim Schmidt	IML		9743-469
Dipl.-Inf. Ferdinand Wittenberg	IML		9743-469
Dipl.-Inf. Markus Witthaut	IML		9743-469
Dipl.-Inf. Jürgen Wloka	IML		9743-469
Dipl.-Inf. Peter Wolf	IML		9743-469
Dipl.-Ing. Dirk Zantow	IML		9743-469
M. Sc. Xu Chunguang	IML	2987	9743-467

### Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Dr.-Ing. Prof. E.h. Reinhardt Jünemann	IML	2310	2793
---	-----	------	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Oberingenieure:

Dr.-Ing. Dirk Jodin	EF 73	133	2099
Dr.-Ing. Klaus Krämer	EF 73	110	4676

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Andreas Beyer	EF 73	122	2016
Dipl.-Ing. Fred Bittner	EF 73	126	4491
Dipl.-Ing. Thomas Böger	EF 73	138	4317
Dipl.-Ing. Joachim Czeloth	EF 73	129	4492
Dipl.-Ing. Martin Dubiel	IML	1944	240
Dipl.-Ing. Dietrich Eickelpasch	IML	2936	361
Dipl.-Ing. Rainer Hartmann	EF 73	114	4832
Dipl.-Ing. Wolfgang Hartwig	IML	1932	308

Dipl.-Ing. Henrik Hauser	IML	2934	363
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Joachim Jeiter	EF 73	104	4831
Dipl.-Ing. Peter Kauschke	IML	2934	364
Dipl.-Ing. Christoph Krumnacker	EF 73	124	4365
Dipl.-Ing. Bernd Lowitzer	EF 73	132	4863
Dipl.-Ing. Rüdiger Lublow	IML	2961	368
Dipl.-Ing. Roger Müller	EF 73	106	4073
Dipl.-Ing. Georg Pissarski	EF 73	130	4300
Dipl.-Ing. Axel Radtke	EF 73	142	4078
Dipl.-Ing. Jörg Schlüter	EF 73	141	4381
Dipl.-Ing. Stefan Schmidt	EF 73	125	4495
Dipl.-Ing. Hans-Henning Töpfer	EF 73	140	4488
Dipl.-Ing. Jürgen Vogel	EF 73	131	4548
Dipl.-Ing. Martin Wölker	EF 73	112	4493

### Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Heinz Sindernweg 6, 44265 Dortmund, Tel.: 464546	GB IV	115	2651
---	-------	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Inf. Stephan Behr	GB IV	120	4844
Dipl.-Ing. Robert Coenen	GB IV	108	2474
Dipl.-Ing. Volker Eßmann	GB IV	118	2659
Dr.-Ing. Reiner Gosmann	GB IV	117	2658
Dipl.-Ing. Winfried Hinke	GB IV	118	2659
Dipl.-Ing. Jochen Menk	GB IV	121	2757
Dipl.-Ing. Peter Ohm	GB IV	121	2757

	Geschoßbau (GB) - Campus Süd		
	Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Inf. Almut Schwerdtfeger	GB IV	109	2653
Dipl.-Ing. Heiko Tschich	GB IV	120	4844
Dipl.-Ing. Uwe Wagner	GB IV	108	2476
<b>Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik I</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Udo Schüler Buchenstr. 13, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 10356	EF 50	0.426	4124
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Studienräte i. H.:			
Dr. Martin Burgmer , StR. i. H. Löwenburgweg 32, 51503 Rösrath, Tel.: (02205) 81344	EF 50	0.428	4126
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Stephan Götz	EF 50	0.427	4125
Dipl.-Ing. Rainer Hohenburg	EF 50	0.427	4125
Werkstatt:			
Technische Angestellte:			
Ulrich Kluge	EF 50	0.422	4121
Heinz Achterrath	EF 50	0.423	4134
<b>Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik II</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Otto F. Dall Forstweg 35, 53227 Bonn, Tel.: (0228) 473740	O-H 18	E 04	6950
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Markus König	O-H 18	E 02	6952
<b>Fachgebiet Fluidenergiemaschinen</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder Stuchteystr. 25, 44267 Dortmund, Tel.: 482540	O-H 18	114	6800

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Norbert Weckes O-H 18 104 6807

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ulrich Dämgen O-H 18 108 6811

Dipl.-Ing. Robert Deipenwisch O-H 18 106 6809

Dipl.-Ing. Henrik Dosdall O-H 18 108 6811

Dipl.-Ing. Thomas Dreifert O-H 18 107 6810

Dipl.-Ing. Andreas Huster O-H 18 112 6814

Dipl.-Ing. Guido Keller O-H 18 107 6810

Dipl.-Ing. Bernhard Kliem O-H 18 111 6815

Dr.-Ing. Reimund Piatkowski O-H 18 105 6808

Dipl.-Ing. Bernhard Rau O-H 18 103 6806

Dipl.-Ing. Klaus Rofall O-H 18 103 6806

Dipl.-Ing. Ronald Sachs O-H 18 106 6809

Dipl.-Ing. Rudolf Zellermann O-H 18 111 6815

Labor Fluidenergiemaschinen:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder O-H 18 114 6800

**Fachgebiet Logistik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Jansen O-H 18 204 6900

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. N. Bakakis O-H 18 117 6917

Dipl.-Ing. M. Berken O-H 18 213 6912

Dipl.-Ing. U. Brettner O-H 18 211 6910

Dipl.-Ing. R. Brüning	O-H 18	214	6913
Dipl.-Ing. F. Gillert	O-H 18	215	6914
Dipl.-Ing. D. Heimann	O-H 18	208	6907
Dipl.-Ing. P. Külpmann	O-H 18	214	6913
Dipl.-Ing. O. Loetzke	O-H 18	213	6912
Dipl.-Ing. Th. Mühlencoert	O-H 18	215	6914
Dipl.-Ing. K. Park	O-H 18	211	6910
Dipl.-Ing. E. Rumler	O-H 18	116	6916
Dipl.-Ing. S. Schimmel	O-H 18	201	6903
Dr.-Ing. W. Schüßler	O-H 18	206	6905
Dipl.-Ing. P. Sossna	O-H 18	117	6917
Dipl.-Ing. Th. Sowa	O-H 18	205	6904
Dipl.-Ing. G. Winkler	O-H 18	212	6911
Labor Verpackungstechnik:			
Dr.-Ing. W. Schüßler	EF 76	217	9742-273

### Fachgebiet Maschinendynamik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Thermann  
Am Sumpf 20, 44227 Dortmund,  
Tel.: 754028

P2-05 405 3753

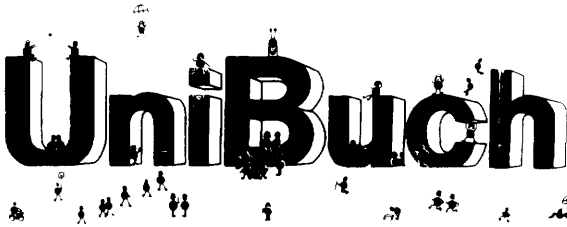
Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Johannes Hartl

P2-05 416 3567

## Treff Punkt



**Geisteswissenschaften**  
Vogelpothsweg 74 / UNI Center

**Naturwissenschaften**  
**Technik und Wirtschaft**  
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

44227 Dortmund  
Telefon (0231) 75700 o. 756141  
Fax (0231) 759320



**Fachgebiet Maschinenelemente der Transporttechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernd Künne Zur Dornheide 9, 59505 Bad Sassendorf, Tel.: (02945) 1485	GB IV	130	2602
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Frank Krupke	GB IV	128	2657
-------------------------	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Ulrike Wilms	GB IV	129	2741
-------------------------	-------	-----	------

**Fachgebiet Meßtechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mathias Uhle Grummetweg 22, 44149 Dortmund, Tel.: 656686	P2-05	414	3257
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Christoph Hernekamp	P2-05	413	2617
--------------------------------	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Thilo Müller	P2-05	413	2663
-------------------------	-------	-----	------

Dipl.-Ing. H.-Joachim Opitz	P2-05	411	4511
-----------------------------	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Song Xiao	P2-05	411	4511
----------------------	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Maik Ziemann	P2-05	415	2662
-------------------------	-------	-----	------

**Fachgebiet Oberflächentechnik und Korrosion**

Univ.-Doz. Dr.-Ing. Waltraud Brandl	C2-06	176	2433
-------------------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Cornelia Gendig	C2-03	301	4632
----------------------------	-------	-----	------

**Fachgebiet Qualitätswesen**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Horst-Artur Crostack	JvF 20	319	9700-100
---	--------	-----	----------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieur:

N. N.

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kff. Althaus	JvF 20	064	9700-125
Dipl.-Min. Beller	MH	106	4781
Dr.-Ing. Bischoff	JvF 20	316	9700-105
Dipl.-Kfm. Bröckelmann	JvF 20	320	9700-102
Dr.-Ing. Fischer	MH	106	4781
Dipl.-Ing. Freitag	JvF 20	060	9700-127
Dipl.-Geol. Großkopf	O-H 18	E 12	6712
Dipl.-Ing. Habermann	JvF 13	126	9741-28
Dipl.-Inform. Hermes	JvF 20	041	9700-140
Dipl.-Phys. Jahnel	C2-06	304	4629
Dipl.-Phys. Klimek	MH	103	5471
Dipl.-Inform. Lenger	JvF 20	064	9700-125
Dipl.-Ing. Maaß	C2-06	303	4628
Dipl.-Ing. Münker	MH	103	5471
Dipl.-Ing. Nürnberg	O-H 18	E 16	6718
Dipl.-Phys. Radtke	GB IV	430	2454
Dipl.-Ing. Reuss	MH	101	5470
Dipl.-Inform. Saal	JvF 20	314	9700-104
Dipl.-Phys. Schröder	GB IV	429	4680
Dipl.-Phys. Schuster	JvF 13	124	9741-21
Dipl.-Min. Selvadurai-Laß	MH	106	5473
Dipl.-Phys. Wrobel	MH	106	5473

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Lehrveranstaltungen der Fakultät

	Technische Informationsmittel für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)				
070001	2 PV	Di	12.15-13.45	HG II/ HS 3	Damerow/
070003	2 PÜ	Do	12.15-13.45	HG II/ HS 3	Damerow/Dreißig
	Einführung in die Fertigungstechnologie (2 PV)				Weinert/
070007	2 PV	Mi	10.15-12.00	HG II/ HS 6	v. Finckenstein
	Ergonomie I (2 WahlV)				
070011	2 WahlV	Zeit und Ort durch Aushang			Laurig
	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Laurig
070012					Laurig
	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Laurig
070014					Laurig
	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung				Laurig und Mitarbeiter
070016					Laurig und Mitarbeiter

Hinweis: Über die Wahlveranstaltungen wird in der ersten Pflichtveranstaltung des entsprechenden Lehrstuhls bzw. Fachgebiets informiert.

### Maschinenelemente

	Maschinenelemente I (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)				
070510	2 PV	Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Röper/
070511	2 PÜ	Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Röper und Mitarbeiter
	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Fluck/Kordowski/ Pantring
070512					Fluck/Kordowski/ Pantring
	Maschinenelemente III (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)				
070530	2 PV	Mo	10.15-12.00	HG II/ HS 6	Röper/
070531	2 PÜ	Fr	08.15-10.00	CT / ZE 04	Röper und Mitarbeiter
	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben				Fluck/Kordowski/ Pantring
070532					Fluck/Kordowski/ Pantring
	Antriebstechnik II (2 WV, 1 WÜ, 4 WL) (Fluidische Leistungsübertragung)				
070670	2 WV	Mi	11.15-13.00	P1-05-306	Röper
070671	1 WÜ	Mi	13.00-13.45	P1-05-306	Röper
	4 WL Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Maschinenelemente				Röper/Fluck
070672	Do 14.15-18.00				Röper/Fluck
	Apparatebau I (2 WahlV, 1 WahlÜ)				
070770	2 WahlV	Zeit und Ort durch Aushang			Röper
070771	1 WahlÜ	Zeit und Ort durch Aushang			Fluck

070995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls	Röper und Mitarbeiter
070996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
070997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
070998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
070999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Röper

### **Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik**

	Maschinengestaltung II (2 WV, 1 WÜ)		
071001	2 WV Di 11.15-13.00	GB IV/ HS 112	Kreis
071003	1 WÜ Di 13.00-13.45	GB IV/ HS 112	Kreis und Mitarbeiter
	Handhabungstechnik I (2 WV, 1 WÜ)		
071011	2 WV Mi 14.15-16.00	GB IV/ HS 112	Kreis
071013	1 WÜ Mi 16.15-17.00	GB IV/ HS 112	Jung
	Maschinen und Geräte in logistischen Systemen I (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)		
071120	2 PV Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Kreis	
071121	1 PÜ Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Kreis und	
071490	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik (4 WL) Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Mitarbeiter Kreis und Mitarbeiter
071495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls		Kreis und Mitarbeiter
071496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Kreis und Mitarbeiter
071497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Kreis und Mitarbeiter
071498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Kreis und Mitarbeiter
071499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Kreis

## Mechanik

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

071501	2 PV	Mo	08.15-10.00	HG II/ HS 6	Kessel
071503	2 PÜ	Fr	10.15-12.00	C/ HS 1 , 3 CT/ ZE 02	Kessel und Mitarbeiter

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

071511	2 PV	Mi	08.15-10.00	EF/ HS 3	Kessel
071513	2 PÜ	Di	14.15-16.00	HG II/ HS 3	Kessel und Mitarbeiter

Mechanik I für ET (3 PV, 1 PÜ)

071531	2 PV	Do	8.15-10.00	HG II/ HS 3	Kessel
071531	1 PV	Do	14.15-15.00	HG II/ HS 3	Kessel
071533	1 PÜ	Do	15.15-16.00	HG II/ HS 3	Kessel und Mitarbeiter

Höhere Festigkeitslehre II (2 WV, 1 WÜ)

071521	2 WV	Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Kessel
071523	1 WÜ	Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Kessel und Mitarbeiter

Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse I (2 WahIV)  
2 WahIV Zeit und Ort nach Vereinbarung

071525					Lorenz
--------	--	--	--	--	--------

Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ)  
(Mechanik I für MB)

071541	1 ZÜ	Fr	12.15-13.00	C/ HS 1 , 3 CT/ ZE 02	Kessel und Mitarbeiter
--------	------	----	-------------	--------------------------	---------------------------

071995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls				Kessel und Mitarbeiter
--------	--	--	--	--	---------------------------

071997	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

Spanende Fertigungsverfahren I (2 PV)  
(Spanende Fertigungsverfahren)

072001	2 PV	Fr	08.15-10.00	GB IV/ HS 112	Weinert
--------	------	----	-------------	---------------	---------

Spanende Fertigungsverfahren III (2 WV, 1 WÜ)  
(Betriebsmittel der Spanenden Fertigung)

072011	2 WV	Di	09.15-11.00	GB IV/ SR 113	Weinert
072013	1 WÜ	Mo	11.15-13.00	GB IV/ SR 113	Weinert/ Mitarbeiter

14tgl. im Wechsel mit 072513

	Fertigungssysteme II (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)		
072121	2 PV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weinert/Meister
072123	1 PÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weinert/Meister
	Zerspanungslehre (2 WV, 1 WÜ)		
072031	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weinert/Fuß
072033	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weinert/Fuß
	Einsatz von Mikroprozessoren bei Werkzeugmaschinen (2 WV, 1 WÜ)		
072041	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wollenberg/Friedhoff
072043	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wollenberg/Friedhoff
	Werkzeugmaschinen Antriebe (2 WV, 1 WÜ)		
072051	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Appelt
072053	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Appelt
	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren (1 WahlK)		
072055	1 WahlK Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weinert/ Cronjäger
	Programmierkurs "C" (2 WV, 1 WÜ)		
072081	2 WV Termin: in der vorlesungsfreien Zeit		Friedhoff/Appelt
072083	1 WÜ Termin: in der vorlesungsfreien Zeit Vorbesprechung: 1. Februar 1995		Friedhoff/Appelt
	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren (4 WL) Do 14.15-18.00 ExpH		
072490			Weinert/ Mitarbeiter
072495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Instituts		Weinert/ Mitarbeiter
072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Weinert/ Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Weinert/ Mitarbeiter
072498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Weinert/Meister
072499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Weinert

### Umformende Fertigungsverfahren

072501	Umformtechnik I (2 PV) 2 PV Do 09.15-11.00	GB IV/ HS 112	v. Finckenstein/ F. Kleiner
072511	Umformtechnik III (2 WV 1 WÜ) 2 WV Di 11.15-13.00	GB IV/ SR 113	v. Finckenstein/ F. Kleiner
072513	1 WÜ Mo 11.15-13.00 14tgl. im Wechsel mit 072013	GB IV/ SR 113	v. Finckenstein/ F. Kleiner und Mitarbeiter

072541	CNC-Umformen (2 WV, 2 WÜ) 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Reil/F. Kleiner
072543	2 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Reil/F. Kleiner nd Mitarbeiter
072551	CAE in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein/Maevus	
072553	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		
072561	CAD in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Keßler
072563	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Keßler
072571	Finite Elemente Methoden (FEM) und ihre Anwendungen in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein	
072573	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Keßler
072580	Einführung in die Rechner-Programmierung (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Reil
072582	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Reil
072990	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren (4 WL) Do 14.15-18.00 ExpH	v. Finckenstein/F. Kleiner und Mitarbeiter	
072995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls	v. Finckenstein und Mitarbeiter	
072996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter	
072997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter	
072998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit (2 WS) Rechner- und Steuerungsanwendungen in der Umformtechnik nach Vereinbarung	v. Finckenstein/F. Kleiner und Mitarbeiter	
072999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	v. Finckenstein	

## Werkstofftechnologie

073001	Fügetechnik I (2 PV) (Grundlagen der Fertigungsverfahren) 2 PV Mo 10.15-12.00	GB IV/ HS 112	Steffens und Mitarbeiter
073005	Werkstofftechnologie (2 PV) 2 PV Di 10.15-12.00	HG II/ HS 5	Steffens/Wilden
073031	Korrosion und Korrosionsschutz II (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073033	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter

073035	Oberflächentechnik II (2 WV, 1 WÜ) (einschließlich Reibung und Verschleiß)		Steffens/Wilden
073037	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens/Wilden
073041	Werkstoffe und thermisches Fügen II (2 WV, 1 WÜ) (Fügetechnik III - Prozeßsteuerung und Automatisierung von Schweißprozessen)		Kern/Hartung
073043	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kern/Hartung
073045	Mechanische Prüfung und Wärmebehandlung von Metallen (2 WV, 1 WÜ)		Steffens und Mitarbeiter
073047	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073050	Kunststoffe im Maschinenbau (2 WV, 1 WÜ)		Kern
073052	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kern
073055	Hochbeanspruchte Werkstoffe II (2 WV, 1 WÜ) (Keramische Werkstoffe für den Maschinenbau)		Grünling
073057	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Grünling
073490	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Werkstofftechnologie (4 WL) Do 14.15-18.00		Möhlwald
073495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls		Steffens und Mitarbeiter
073496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Steffens

### **Fabrikorganisation**

073601	Grundlagen des Fabrikbetriebs (2 PV) (Fabrikorganisation I) 2 PV Mo 14.15-16.00	HG II/ HS 3	Kuhn
073701	Produktionssteuerung (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Di 14.15-16.00	GB IV/ HS 112	Kuhn
073703	1 WÜ Mi 09.15-11.00 (14tgl.)	GB IV/ HS 112	Kuhn und Mitarbeiter



073711	Fabriksimulation (2 WahIV) 2 WahIV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kuhn
073781	Fabrikorganisation (2 PV) (Zusatzstudiengang Logistik) 2 PV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kuhn
073785	Produktionssteuerung für Logistiker (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik) 2 PV Di 14.15-16.00	GB IV/ HS 112	Kuhn
073787	1 PÜ Mi 09.15-11.00 (14tgl.)	GB IV/ HS 112	Kuhn und Mitarbeiter
073801	Instandhaltung von Maschinenanlagen I (1 WahIV) 1 WahIV Zeit und Ort nach Vereinbarung (14tgl.)		Gülker
073811	Teilgebiete der Fabrikorganisation (2 WahIV) Methoden der Fabrikführung 2 WahIV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gerlach
073901	Fertigungsorientiertes Planspiel FOP (4 S) (Zusatzstudiengang Logistik) nach Vereinbarung		Kuhn und Mitarbeiter
073903	Fabrikstrukturplanung (2 WahIV) Planspiel mit Hilfe der Simulation 2 WahIV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kuhn/Bissel/Rickert
100705	Technische Gebäudeausrüstung I (1 WahIV, 1 WahlÜ) 1 WahIV Zeit und Ort s. FB Bauwesen		Schramek
100707	1 WahlÜ Zeit und Ort s. FB Bauwesen		Schramek
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fabrikorganisation (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung) (4 WL) Do 14.15-18.00		Kuhn und Mitarbeiter
073995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls		Kuhn und Mitarbeiter
073996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Kuhn/ Gülker
073997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Kuhn und Mitarbeiter
073998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Kuhn und Mitarbeiter
073999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Kuhn

## Fertigungsvorbereitung

	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 ZÜ)		
074200	2 PV Di 08.15-10.00	GB IV/ HS 112	Heinz
074202	1 ZÜ Di 10.15-11.00	GB IV/ HS 112	Coenen

	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	Hinke
	Fertigungsvorbereitung III (2 WahlV)		
074230	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Heinz u. Mitarbeiter
	Programmierkurs FORTRAN 77 (2 WV, 1 WÜ)		
074250	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wöstefeld
074252	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wöstefeld
	Datenverarbeitung in der Produktion I (2 WV, 1 WÜ)		
074260	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gosmann
074262	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gosmann
	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik und Materialflußtechnik)		
074320	2 PV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Heinz und Mitarbeiter
074321	1 PÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fabrikorganisation) (4 WL) Do 14.15-18.00		Coenen
074495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls		Heinz und Mitarbeiter
074496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Heinz und Mitarbeiter
074497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Heinz und Mitarbeiter
074498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Heinz/Steuer und Mitarbeiter
074499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Heinz

### Förder- und Lagerwesen

	Materialflußsysteme (2 PV)		
074501	2 PV Mo 08.15-10.00	GB IV / HS 112	Jünemann/Czeloth
	Förder- und Lagertechnik II (2 WV, 1 WÜ)		
074503	2 WV Di 08.30-10.15	EF 73/ 107	Jünemann/
074505	1 WÜ Di 10.15-11.00	EF 73/ 107	Schlüter
	Materialflußrechnung (2 WahlV)		
074511	2 WahlV Zeit und Ort durch Aushang		Großeschallau
	Handhabungstechnik III (2 WahlV)		
074521	2 WahlV Zeit und Ort durch Aushang		Schraft
	Materialflußsysteme der Abfallwirtschaft I (2 WahlV)		
074531	2 WahlV Zeit und Ort durch Aushang		Holzhauser

074541	Schüttguttechnik (2 WahIV) 2 WahIV Zeit und Ort durch Aushang		Wehking
074551	074553	074710	074711
	074720	074721	
074734	074735		
074990			
074995			
074996			
074997			
074998			
074999			

**Logistik**

074811	074813	074821	074823	074831	074833

074940	Oberstufenpraktikum am Fachgebiet Logistik (4 WL) Logistisches Versuchsfeld Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074945	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets	Jansen und Mitarbeiter
074946	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074947	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074948	Seminar auf Basis Gruppenarbeit (auch für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler) nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074949	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter

### Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen I (2 PV, 1 PÜ)	
075501	2 PV Fr 10.15-12.00	UB/ E 5 Kauder
075503	1 PÜ Fr 12.15-13.00	UB/ E 5 Kauder und Mitarbeiter
	Fluidenergiemaschinen III (Dampfturbinen) (2 WV, 1 WÜ)	
075511	2 WV Do 08.15-10.00	O-H 18/ SR 101 Kauder
075513	2 WÜ Do 10.15-11.00	O-H 18/ SR 101 Kauder u. Mitarb.
	Fluidenergiemaschinen IV (Gasturbinen und Gasmotoren) (2 WV, 1 WÜ)	
075521	2 WV Mi 08.15-10.00	O-H 18/ SR 101 Kauder
075523	1 WÜ Mi 10.15-11.00	O-H 18/ SR 101 Kauder u. Mitarb.
075990	Oberstufenpraktikum am Fachgebiet Fluidenergiemaschinen (4 WL) Do 14.15-18.00	Kauder und Mitarbeiter
075995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets	Kauder und Mitarbeiter
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 5	Thermann
076003	2 PÜ Mo 14.15-16.00 Mi 13.15-15.00	CT/ ZE 01, 02, 07 CT/ ZE 01, 02	Thermann und Mitarbeiter
	Maschinendynamik II (2 WV, 1 WÜ)		
076011	2 WV Di 08.15-10.00	C/ HS 3	Thermann
076013	1 WÜ Di 10.15-11.00	C/ HS 3	Thermann und Mitarbeiter
076495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets		Thermann und Mitarbeiter
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Thermann und Mitarbeiter
076498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit (gemeinsam mit Prof. Kessel) nach Vereinbarung		Thermann und Mitarbeiter
076499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Thermann

## Meßtechnik

	Elektrische Meßtechnik (2 PV, 1 PÜ, 1 PP)		
076501	2 PV Mi 12.15-13.45	HG II/ HS 6	Uhle
076503	1 PÜ Mo 12.15-13.00	EF/ HS 2	Uhle und
076505	1 PP Mo 13.00-13.45	EF/ HS 2	Mitarbeiter
	Steuerungstechnik (2 PV, 1 PÜ)		
076512	2 PV Do 11.15-13.00	GB IV/ HS 112	Uhle
076514	1 PÜ Do 13.00-13.45	GB IV/ HS 112	Uhle und Mitarbeiter
	Digitale Signalverarbeitung/ Schwingungs- analyse (2 WV, 1 WÜ)		
076521	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle
076523	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
	Mikroprozessorenanwendungen im Maschinenbau I (2 WahlV, 1 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 Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle
076537	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076955	Seminar für Meßtechnik nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter

076995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets	Uhle und Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076998	Studienarbeit auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter

### Qualitätswesen

077001	Qualitätsprüfung II (2 WV, 1 WÜ)	Otten/ Crostack
077003	2 WV Zeit und Ort durch Aushang 1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	
077005	Qualitätssicherung II (2 WV, 1 WÜ)	Crostack/ Mitarbeiter
077007	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
077009	Werkstoff- und Bauteilprüfung II (2 WV, 1 WÜ)	Oppermann/ Crostack
077011	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
077490	Oberstufenpraktikum am Fachgebiet Qualitätskontrolle (4 WL) Do 14.15-18.00	Crostack/ Schuster
077495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Lehrstuhls	Crostack und Mitarbeiter

### Maschinenelemente der Transporttechnik

077510	Maschinenelemente I (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)	Künne Künne/Willms
077511	2 PV Mo 14.15-16.00 EF/ HS 3	
077512	2 PÜ Di 12.15-13.45 HG II/ HS 5	
077512	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Künne/Willms
077516	Maschinenelemente III (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)	Künne Künne/Willms Künne/Willms
077517	2 PV Fr 10.15-12.00 EF/ HS 2	
077518	2 PÜ Fr 12.15-13.45 EF/ HS 2	
077518	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Künne/Willms
	Sondergebiete der Konstruktionslehre (2 WahIV, 1 WahlÜ) (Schweißgerechtes Konstruieren - Kunststoffgerechtes Konstruieren - Kostenbewußtes Konstruieren)	

077531	2 WahIV nach Vereinbarung	Künne
077533	1 WahlÜ nach Vereinbarung (Interessenten werden gebeten, sich in GB IV-129 zwecks Terminabsprache zu melden)	Künne/Mitarbeiter
077995	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets	Künne/Willms
077996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Künne und Mitarbeiter
077997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Künne und Mitarbeiter
077998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Künne und Mitarbeiter
077999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Künne

7

### Oberflächentechnik und Korrosion

	Korrosion und Korrosionsschutz (2 WahIV, 1 WahlÜ)	
078021	2 WahIV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Brandl
078023	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Brandl und Mitarbeiter
	Entsorgung in der Werkstofftechnik (2 WahIV, 1 WahlÜ)	
078031	2 WahIV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Brandl
078033	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Brandl und Mitarbeiter
078495	Exkursion in Industrieunternehmen nach Ankündigung des Fachgebiets	Brandl und Mitarbeiter
078496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Brandl und Mitarbeiter
078497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Brandl und Mitarbeiter
078498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Brandl und Mitarbeiter
078499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Brandl

### Technik und ihre Didaktik I

075001	Fachdidaktik II / 1 + 2 (2 V + 2 S) Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik Di 12.00-13.45 und 14.00-15.45	EF 50/ R 0.421	Schüler
--------	--	----------------	---------

075002	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen in der Technik Anwendung mathematischer Verfahren in der Technik (1 V/Ü) S I (TG G 1/I), SP, Prim, D Mo 08.15-09.00	EF 50/ R UH 343	Hohenburg
075003	Grundlagen der technischen Mechanik (1 V/Ü) S I (TG G 1/II), SP, Prim, D Mo 10.15-11.00	EF 50/ R UH 343	Götz
075004	Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/Ü) S I (TG G 1/III), SP, Prim, D Mo 14.15-15.00	EF 50/ R UH 343	Burgmer
Grundlegende technische Verfahren und Systeme			
075005	Einführung in systemtheoretische Betrachtungsweisen und Allgemeine Technologie (1 V) S I (TG G 3/I), SP, Prim, D Mo 15.15-16.00	EF 50/ R UH 343	Burgmer
075006	Grundverfahren der Technik III (1 V) Sek I (TG G 3/IV), SP Di 14.15-15.00	EF 50/ R UH 343	Schüler
Einführung in die Didaktik der Technik			
075007	Grundlagen der Fachdidaktik Technik (1 V) S I (TG G 4/I), SP, Prim Di 12.15-13.00	EF 50/ R UH 343	Burgmer
Stoffumsatz in technischen Systemen			
075008	Grundlegende Prozesse des Stoffumsatzes in verfahrenstechnischen Systemen (2 V) S I (TG A 1/I), SP, D Mi 08.15-10.00	EF 50/ R UH 343	Schüler
075009	Prozesse des Stoffumsatzes aus der industriellen Produktionstechnik (1 V/Ü) S I (TG A 1/II), SP Mi 13.15-15.00 14-tägig	EF 50/ R UH 343	Pyzalla
Energieumsatz in technischen Systemen			
075010	Energieumsatz in technischen Systemen für die öffentliche Energieversorgung (2 V) S I (TG A 2/I), SP, Prim, D Di 10.15-12.00	EF 50/ R UH 343	Schüler
075011	Energieumsatz in Systemen aus dem Bereich der Elektrotechnik (1 V/Ü) S I (TG A 2/III), SP Mi 13.15-15.00 14-tägig	EF 50/ R UH 343	Burgmer



## Soziotechnische Systeme

075012 Exkursion zur Erkundung soziotechnischer Systeme (2 Ex) Schüler  
Zeit und Ort nach Bekanntgabe und Mitarbeiter

## Technik und Umwelt

075013 Technologien zum Umweltschutz I (2 V) Schüler  
Wahlfach Maschinenbau-Diplom, und Mitarbeiter  
S II berufliche Fachrichtungen,  
S I (TG A 5/I), SP, Prim  
Do 14.15-16.00 EF 50/ R UH 343

## Didaktik der Technik

075014 Fachdidaktik Technik (2 V) Burgmer  
S I (TG B 1/I), SP, Prim  
Do 11.15-13.00 EF 50/ R UH 343

075015 Fachdidaktisches Kolloquium (1 K) Bader  
S I (TG B 1/II), SP, Prim  
Di 13.15-14.00 EF 50/ R UH 343

075016 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 SPR) Burgmer u.  
S I (TG B 1/III) Schule n. Bekanntgabe Mentoren  
Di 08.00-12.00 EF 50/ R 0.421 und

## Wahlfächer

075017 CIM-Konzepte automatisierter Produktion (2 V) Schüler/  
Maschinenbau-Diplom, S II berufliche Fachrichtungen, Burgmer/  
Technik S I (TG B 2/I), D F-hohenburg/  
Di 16.15-18.00 EF 50/ R UH 343 Götz

075018 Spezielle Probleme und Konzepte technikwissenschaftlicher Schüler/  
Aus- und Weiterbildung (2 V) Burgmer/  
S I (TG B 2/II), S II berufliche Fachrichtungen, D F-hohenburg/  
Mo 16.15-18.00 EF 50/ R 0.421 Götz

075019 Multimedia in der technischen Aus- und Weiterbildung Burgmer/Götz/  
(1 V, 2 Ü) Hohenburg  
S II berufliche Fachrichtungen,  
Technik S I (TG B 2/III), D  
Do 16.15-18.00 EF 50/ R UH 343

075020 Examenskolloquium (2 K) Schüler  
Zeit und Ort nach Vereinbarung

## Technik und ihre Didaktik II

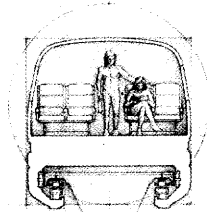
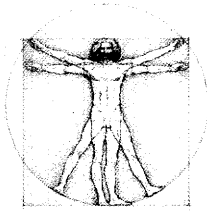
075101 Fachdidaktik Fertigungstechnik II (2 V/ S) Dall  
S II Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik  
Di 16.15-18.00 O-H 18, R 101

075102	Grundlagen des Informationsumsatzes (1 V/ Ü) S I (TG G 1/IV), SP, Prim, D Di 15.15-16.00	EF 50/ R UH 343	König
075103	Grundlagen der Zeichnung und Gestaltung technischer Systeme (2 V/ Ü) S I (TG 2/I), SP, D Mo 11.15-13.00	EF 50/ R UH 343	Dall
075104	Grundlegende Verfahren des Informationsumsatzes (2 V/ Ü) S I (TG A3/I), Prim, SP, D Mi 10.15-12.00	EF 50/ R UH 343	Dall
075105	Verfahren des Informationsumsatzes der Steuerungs- und Regelungstechnik (1 V/ Ü) S I (TG A3/II), SP, D Do 10.15-11.00	EF 50/ R UH 343	Dall/König
075106	Technik im Sachunterricht I (2 V/ Ü) Prim/LB Gesellsch. Lehre u. LB Naturwiss./Technik Mi 15.00-17.00	EF 50/ R UH 343	Dall
075107	Examenskolloquium (2 K) Zeit und Ort nach Vereinbarung zu Semesterende		Dall

### Zusatzstudiengang Logistik für Wirtschaftswissenschaftler

Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

	Automatisierungstechnik in der Logistik I (2 PV, 1 PÜ)		Jünemann/ Krämer
074710	2 PV Zeit und Ort durch Aushang		
074711	1 PÜ Zeit und Ort durch Aushang		
	Technische Grundlagen der Logistik I (2 PV, 1 PÜ)		Jodin
074720	2 PV Mi 14.15-15.45	HG I/ HS 4	Jodin
074721	1 PÜ Mi 16.00-16.45	HG I/ HS 4	Jodin
	Technische Grundlagen der Logistik II (2 PV, 1 PÜ)		Jodin
074722	2 PV Zeit und Ort durch Aushang		Jodin
074723	1 PÜ Zeit und Ort durch Aushang		Jodin
	Transport-, Umschlag- und Lagertechnik I (2 PV, 1 PÜ)		Jünemann/ Czeloth
074730	2 PV Zeit und Ort durch Aushang		
074731	1 PÜ Zeit und Ort durch Aushang		
074790	Logistisches Versuchsfeld ( 6 WL ) Zeit und Ort durch Aushang		Jünemann und Mitarbeiter
074798	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Jünemann und Mitarbeiter



## Bei Thyssen können Sie aus Know-how High-Tech machen.

Nichts wünschen sich junge Ingenieure mehr, als ihr im Studium erworbenes Know-how in die Tat umzusetzen. Sollten Sie darüber hinaus den Wunsch haben, Ihr Know-how in High-Tech umzusetzen, sind Sie bei Thyssen an der richtigen Adresse. Wenn Sie wirklich gut sind.

Zur Thyssen-Gruppe mit ihren drei Unternehmensbereichen gehören weltweit mehr als 300 Unternehmen. Allein in der Bundesrepublik Deutschland ist Thyssen an über 200 Standorten aktiv. Das breite Spektrum an industrieller Produktion sowie Handelsaktivitäten und Dienstleistungen, die rund 131.000 Mitarbeiter und der Umsatz von knapp 34 Mrd. DM machen den Thyssen-Konzern zu einer der großen Unternehmensgruppen Europas.

Um unserem Führungsanspruch auch in Zukunft gerecht werden zu können, müssen wir vor allem in technologischer Hinsicht immer wieder neue Maßstäbe setzen. So wie wir es mit technischen Höchstleistungen immer wieder bewiesen haben.

Wenn Sie mehr über die Thyssen-Gruppe erfahren wollen, senden wir Ihnen gerne unsere Informationen zu. Bitte schreiben Sie an: THYSSEN AG, Konzernpersonalwesen, Postfach 10 10 10, 40001 Düsseldorf. Oder rufen Sie uns an: (02 11) 8 24 - 3 69 19.



THYSSEN AKTIENGESELLSCHAFT

## Lehrstuhl für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinen und Geräte in logistischen Systemen I (2 PV, 1 PÜ)	
071120	2 PV Zeit und Ort durch Aushang	Kreis
071121	1 PÜ Zeit und Ort durch Aushang	Kreis und Mitarbeiter

## Institut für Spanende Fertigung

	Fertigungssysteme II (2 PV, 1 PÜ)	
072121	2 PV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weinert/Meister
072123	1 PÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weinert/Meister

## Lehrstuhl für Fabrikorganisation

	Fabrikorganisation (2 PV)	
073781	2 PV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kuhn
	Produktionssteuerung (2 PV, 1 PÜ)	
073785	2 PV Di 14.15-16.00	GB IV/ HS 112
073787	1 PÜ Mi 09.15-11.00 (14tgl.)	GB IV/ HS 112 Mitarbeiter
	Fertigungsorientiertes Planspiel FOP (4 S) nach Vereinbarung	
073901		Kuhn und Mitarbeiter

## Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 PÜ)	
074320	2 PV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074321	1 PÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	

## Fachgebiet Logistik

	Grundlagen der Verpackungstechnik (2 PV, 1 PÜ)	
074640	2 PV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen
074641	1 PÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Schüßler
	Transportbetriebslehre (2 PV, 1 PÜ)	
074644	2 PV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen
074645	1 PÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Schimmel
074690	Logistisches Versuchsfeld (6 WL) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074696	Studienarbeit nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074698	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter

074699 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Jansen und Mitarbeiter

Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling

Betriebswirtschaftliche Logistik I (2S)  
(Logistik Controlling)

112740 2S Zeit und Ort durch Aushang Feichmann

## **Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Fakultät 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, 060050 (Patentwesen und Dokumentation)

### **Fakultät Elektrotechnik**

080604, 080605, 080606

### **Fakultät Bauwesen**

100705, 100707

### **Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät**

112700, 112710, 112740, 111800, 111810

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

150409

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

155008, 155010, 155016, 150409

### **Veranstaltungen der Universitätsbibliothek**

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende des Fakultät Maschinenbau (1. Semester)  
Mittwoch, 19. 10. 1994, 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 4V			
Physik	Physik A 1 3 V + 2 Ü	Physik B 1 3 V + 2 Ü		
Mechanik A	Mechanik I 2 V + 2 Ü	Mechanik II 3 V + 3 Ü		
Mathematik	Mathematik I 4 V + 2 Ü	Mathematik II 4 V + 2 Ü	Mathematik III 4 V + 2 Ü	
Elektrotechnik		Grundlagen der ET 2 V + 1 Ü	Elektr. Meßtechnik 2 V + 1 Ü + 1 P	
Mechanik B			Mechanik III 2 V + 2 Ü	Mechanik IV 2 V + 1 Ü Strömungsmechanik 2 V + 2 Ü
Thermodynamik			Thermodynamik I 2 V + 1 Ü	Thermodynamik II 2 V + 1 Ü
Werkstoffe		Werkstoffe I 2 V	Werkstoffe II 2 V	Werkstoffe III 2 V + 2 P
Maschinen- elemente	Maschinen- elemente I 2 V + 2 Ü + KA	Maschinen- elemente II 2 V + 2 Ü + KA	Maschinen- elemente III 2 V + 2 Ü + KA	Maschinen- elemente IV 1 V + KA
Weitere Pflichtver- anstaltungen, die das Grundstudium unterstützen und auf spezielle Fächer des Hauptstudiums vorbereiten	Einführung in die Fertigungs- technologie 2 V  Werkstofftechnologie 2 V	Grundlagen der Meßtechnik 2 V + 1 Ü	Programmierkurs 2 V + 1 Ü PVL für DP	Mathematik IV 3 V + 1 Ü PVL für DP der Hauptstudien FT und MT

## Hauptstudium - Fertigungstechnologie

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V Umformtechnik I 2 V Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Unternehmensrechnung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und steuerungstechnik	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie-maschinen	Fluidenergie-maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie-maschinen II 2 V + 1 Ü		
Spanende Fertigungsverfahren		Spanende Fert.-Verf. II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.-Verf. III 2 V + 1 Ü	
Umformende Fertigungsverfahren		Umformtechnik II 2 V + 1 Ü	Umformtechnik III 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste FT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste FT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs-vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P Labor Elektr.Masch. 1 P	Oberstufenpraktikum 4 P Studienarbeit	Studienarbeit Seminarvortrag

7

## Hauptstudium - Technische Betriebsführung

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungs- verfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V Umformtechnik I 2 V Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V Angewandte Arbeits- Wissenschaft 2 V Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschafts- lehre	Unternehmens- rechnung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
Fabrikorganisation		Fabrikorganisation II 2 V + 1 Ü	Produktionssteuerung 2 V + 1 Ü	
Fertigungs- vorbereitung		Fertigungsvorber. I 2 V + 1 Ü	Fertigungsvorber. II 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs- vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P Labor Elektr. Masch. 1 P	Oberstufenpraktikum 4 P Studienarbeit	Studienarbeit Seminarvortrag



## Hauptstudium - Werkstofftechnik/Qualitätssicherung

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V Umformtechnik I 2 V Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V Materialflusssysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Unternehmensrechnung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie-maschinen	Fluidenergie-maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie-maschinen II 2 V + 1 Ü		
Hochbeanspruchte Werkstoffe		Hochbeanspruchte Werkstoffe 2 V + 1 Ü	Hochbeanspruchte Werkstoffe II 2 V + 1 Ü	
Qualitätsprüfung		Qualitätsprüfung I 2 V + 1 Ü	Qualitätsprüfung II 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs-vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P Labor Elektr. Masch. 1 P	Oberstufenpraktikum 4 P Studienarbeit	Studienarbeit Seminarvortrag

## Hauptstudium - Materialflußtechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V Umformtechnik I 2 V Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V Angewandte Arbeits-Wissenschaft 2 V Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Unternehmensrechnung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie-maschinen	Fluidenergie-maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie-maschinen II 2 V + 1 Ü		
Förder- und Lagertechnik		Förder- u. Lagert. I 2 V + 1 Ü	Förder u. Lagert. II 2 V + 1 Ü	
Umschlag und Verpackungstechnik		Umschlagtechnik 2 V + 1 Ü	Verpackungstechnik 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs-vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü Statistik	Grundlagenlabor 6 P Labor Elektr. Masch. 1 P	Oberstufenpraktikum 4 P Studienarbeit	Studienarbeit Seminarvortrag
			2 V + 1 Ü	

---

# **IHRE ZUKUNFT**



Berufsberatung  
an der Uni!

Experten der Berufsberatung sind die richtigen Ansprechpartner für Sie zu Themen wie allgemeine Hochschulberatung, studienbegleitende Praktika, Auslandspraktika, Aufbaustudien, Bewerbungen, Einstieg in das Berufsleben, Verdienstmöglichkeiten und Trainee-Programme. Denken Sie frühzeitig über Chancen und Möglichkeiten Ihres zukünftigen Berufes nach!

**Universität Dortmund**  
**August-Schmidt-Straße 4**  
**Telefon: 02 31/7 55-45 01**  
**Hörsaal im Gebäude II, Campus Nord**  
**Raum 0.215 (neben Hörsaal 8)**  
**montags und mittwochs**  
**14.00-16.00 Uhr**  
**donnerstags und freitags**  
**10.30-12.30 Uhr**

Schauen Sie doch mal herein!

Arbeitsamt Dortmund  
Alter Mühlenweg 78  
44139 Dortmund  
Telefon: 02 31/9 10-0



**IHRE  
BERUFSBERATUNG**

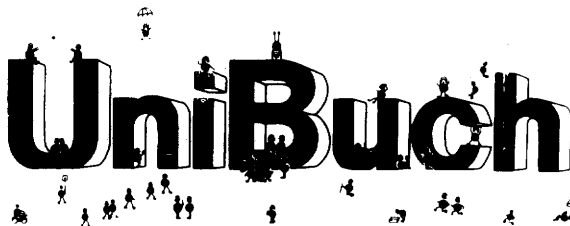
Infos über die Dienste und Leistungen des Arbeitsamtes  
finden Sie auch in BTX \*69100#

---

## Hauptstudium - Maschinentechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V Umformtechnik I 2 V Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V Angewandte Arbeits-Wissenschaft 2 V Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Unternehmensrechnung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie-maschinen	Fluidenergie-maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie-maschinen II 2 V + 1 Ü		
Maschinengestaltung		Maschinengestaltung I 2 V + 1 Ü	Maschinengestaltung II 2 V + 1 Ü	
Maschinendynamik		Maschinendynamik I 2 V + 1 Ü	Maschinendynamik II 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs-vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P Labor Elektr. Masch. 1 P	Oberstufenpraktikum 4 P Studienarbeit	Studienarbeit Seminarvortrag

## Treff Punkt



Geisteswissenschaften  
Vogelpothsweg 74 / UNI Center

Naturwissenschaften  
Technik und Wirtschaft  
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

44227 Dortmund  
Telefon (0231) 75700 o. 756141  
Fax (0231) 759320



Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Angelika Krone Limbecker Str. 64a, 44388 Dortmund	CT/G3	526	4304
---	-------	-----	------

**Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl Goser Auf dem Königsberg 4a, 58097 Hagen Tel. (02331) 81801	G 3	319	2021
---	-----	-----	------

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Schumacher Kirchhörder Str. 199a, 44229 Dortmund	G 3	323	4453
--	-----	-----	------

Oberingenieur:

Dr.-Ing. Jürgen Oehm Kinkelstr. 14, 58097 Hagen	G 3	313	2029
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Eckhard Braß Max-Planck-Str. 141, 58093 Hagen	G 3	309	2027
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Martin Gräfe Untere Wülle 6, 58239 Schwerte	G 3	312	3256
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Dirk Gräfinholt Rissestr. 1, 58093 Hagen	G 3	318	2023
--	-----	-----	------

Dr.-Ing. Ulrich Hilleringmann An der Vaerstbrücke 2e, 59425 Unna	G 3	314	4322
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. John Horstmann Bataverweg 5, 58509 Lüdenscheid	G 3	316	4324
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Andreas Kanstein Baroper Str. 223, 44227 Dortmund	G 3	309	2027
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Jochen Müller Am Alten Stadtpark 29, 44791 Bochum	G3	318	2023
---	----	-----	------

Dipl.-Ing Stefan Rüping Karlstr. 37, 42105 Wuppertal	G 3	311	4346
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Ansgar Ungering Nicolaiweg 7, 59494 Soest	G 3	325a	3426
---	-----	------	------

Lehrbeauftragter:

Prof.Dr.techn. Eckhard Wolfgang  
 Murnauerstr. 237, 81379 München

**Lehrstuhl für Datenverarbeitungssysteme:**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Uwe Schwiegelshohn P1/03 111a 2634

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Andreas van Acken P1/04 214 2735

Dipl.-Ing. Edwin Naroska P1/03 115 2406

Dipl.-Ing. Elmar Ofenbach P1/03 108 4513

Dipl.-Ing. Markus Schmick P1/03 113 2091

**Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Harro Kiendl P2/04 507 2760  
 Deipenbecke 16, 58452 Witten-Bommern,  
 Tel.: (02302) 30141

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Jens Albrecht P2/04 518 2496  
 Deilbachtal 86, 45257 Essen

Dipl.-Ing. Christian Frenck P2/04 516 2745  
 Landwehr 42, 44534 Lünen,  
 Tel.: (02306) 61043

Dipl.-Ing. Martin Fritsch P2/04 511 3998  
 Schnartnerstr. 28, 42281 Wuppertal

Dipl.-Ing. Rainer Knicker P2/04 511 3998  
 Strätters Kotten 10, 59071 Hamm,  
 Tel.: (02381) 82554

Dipl.-Ing. Angelika Krone P2/04 506 3762  
 Limbecker Str. 64 a, 44388 Dortmund

Dipl.-Ing. Andreas Michalske P2/04 512 4621  
 An der Heege 14, 58313 Herdecke



**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dipl.-Ing. Johannes-Jörg Rüger Im Horst 9, 44267 Dortmund Tel.: (0231) 80146	P2/04	514	4524
Dipl.-Ing. Thomas Scheel Wieselweg 4, 44267 Dortmund	P2/04	517	3481
Dipl.-Ing. Ulf Schwane Uhlenbruchweg 4, 44267 Dortmund Tel.: (0231) 466918	P2/04	515	3592

**Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Edmund Handschin Rotgerweg 6, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 736204	G 2	409	2396
---	-----	-----	------

**8**

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dipl.-Ing. Clemens Damschen Gutenbergstr. 74, 44139 Dortmund Tel.: (0231) 635890	G 2	414	4318
Dipl.-Ing. Thomas Fabian Hufschmiedstr. 17, 45665 Recklinghausen	G 2	217	4455
Dipl.-Ing. Armin J. Gaul Beethovenweg 3, 59379 Selm		2.15	9700-311
Dipl.-Ing. Jochen Handke Ortsmühle 4, 44227 Dortmund	G 2	429	3022
Dipl.-Ing. Michael Heine Plauener Str. 17, 44139 Dortmund	G 2	217	4455
Dipl.-Ing. Dieter König Friedrich-Ebert-Str. 66, 59425 Unna	G 2	411	2580
Dipl.-Ing. Andreas Koel Sprickmannstr.64, 48431 Rheine	G 2	431	2587
Dipl.-Ing. Dietmar Kuhlmann Steinäckerstr. 66, 44225 Dortmund		2.13	9700-327
Dipl.-Ing. Martin Langer Ulmenstr. 34, 44534 Lünen	G 2	430	2394

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Uwe Neumann Brahmsstr. 40, 44534 Lünen		2.15	9700-328
Dipl.-Ing. Frank Reyer Am Bruchheck 56, 44263 Dortmund	G 2	430	2394
Dipl.-Ing. Ulrich Schlücking Landstr. 30, 58730 Fröndenberg	G 2	414	4318
Dipl.-Ing. Thomas Stephanblome Möhneweg 37, 44287 Dortmund	G 2	413	2695
Dipl.-Ing. Dirk Westermann Hopfenstr. 4, 44139 Dortmund		2.13	9700-327

Lehrbeauftragte:

Dr.-Ing. Günther Traeder  
VEW AG, Bezirksdir. Arnsberg, AR-ETP,  
59818 Arnsberg, Postfach 5645/5655  
Tel.: (0 2931) 842401

Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Müller  
VEW AG, Hauptverw., Rheinlanddamm 24,  
44139 Dortmund  
Tel.: (0231) 438-4239

Akademische Gäste:

Dr. Edvardas Kliokys Studentendorf 2, Apartment 216 Vogelpothsweg 120, 44227 Dortmund	G 2	429	3022
Dr. Jewgenij Inshekow Wischlinger Weg 171, 44379 Dortmund	G 2	429	3022
Dr. Ping Ju Baroper Str. 233, 44227 Dortmund	G 2	431	2587

**Lehrstuhl für Theoretische Elektrotechnik und Elektrische Maschinen**

Univ.-Prof. Dr. techn. Kurt Oberretl Brandbruchstr. 14, 44265 Dortmund	G 2	420	2118
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Martin Doppelbauer Am Spörkel 17, 44227 Dortmund	G 2	425	2036
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Bernd Runge Meißenerstr. 44, 44139 Dortmund	G 2	415	4320
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Meinolf Klocke Hessenbank 18, 44225 Dortmund	G 2	422	2721
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Christian Scho Ganghoferstr. 3, 48607 Ochtrup	G 2	416	2585
---	-----	-----	------

**Lehrstuhl für Nachrichtentechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Broder Wendland Holzrichterweg 36, 44229 Dortmund, Tel.: (0231) 732961	P1/03	216	2100
---	-------	-----	------

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hartmut Schröder Weiße Taube 13a, 44229 Dortmund, Tel.: (0231) 734021	P1/04	211	3190
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Peter Appelhans Am Bollwerk 26, 58300 Wetter	P2/03	417	3685
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Holger Blume Elsaßstr. 45, 44739 Bochum	P2/03	417	3685
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Thomas Bonse Helenenbergweg 47, 44225 Dortmund	P1/03	213	3192
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Wolfgang Endemann Pappelstr. 36, 58099 Hagen	P1/04	212	3193
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Bärbel Elliger Ortsmühle 3, 44227 Dortmund	P1/03	213	3192
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Stephan Hartwig Hennigfeldstr. 10, 44795 Bochum	P1/04	213	4518
---	-------	-----	------

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dr.-Ing. Thorsten Herfet Eickeler Bruch 101, 44652 Herne	P1/03	211	3194
Dipl.-Ing. Zhichun Lei	P2/03	417	3685
Dipl.-Ing. Matthias Lück Baroper Landwehr 14, 44225 Dortmund	P1/04	210	4517
Dipl.-Ing. Karsten Schröder Krückenweg 73, 44225 Dortmund	P1/03	210	2028
Dipl.-Ing. Ludwig Schwoerer Körner Hellweg 109, 44143 Dortmund	P1/04	210	4517
Dipl.-Ing. Ulrich Stöttelder Am Spörkel 78, 44227 Dortmund	P1/03	212	3195

**Lehrstuhl für Elektronische Systeme und Vermittlungstechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rudolf Schehrer Robert-Götz-Str. 4, 44319 Dortmund	P1/01	111	4545
--	-------	-----	------

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dipl.-Ing. Walter Bindrim Hennewiger Weg 52, 45721 Haltern	P1/01	114	4521
Dipl.-Ing. Ralf Burda Emil-Figge-Str. 2, 44227 Dortmund	P1/01	113	4514
Dipl.-Ing. Detlef Jensen Osterfeldstr. 5 b, 58300 Wetter	P1/01	115	4522
Dipl.-Ing. Klaus Kolodziejczyk-Strunck Aplerbecker Str. 443c, 44287 Dortmund	P1/01	115	4522
Dipl.-Ing. Jens Ulmer Ehmsenstr. 12, 44269 Dortmund	P1/03	114	4521

**Lehrstuhl für Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Peier Weintraubenweg 2, 44267 Dortmund	G 1	526	4470
---	-----	-----	------

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dipl.-Ing. Katrin Engel Im Lonscheid 9, 58135 Hagen	G 1	521	4472
Dr.-Ing. Holger Hirsch Bönener Str. 40, 59199 Bönen,	G 1	524	4473
Dip.-Ing. Lars Jendernalik Sievekingstr. 2, 58099 Hagen,	G 1	523	4474
Dipl.-Ing. Andreas Koch Ewald-Görshop-Str. 79, 44149 Dortmund	G 1	424	4480
Eng. Mohammed Reza Naghashan M.Sc. Ofenstr. 18, 44147 Dortmund	G 1	521	4472
Dipl.-Ing. Hartwig Senftleben Saarlandstr. 112, 44139 Dortmund	G 1	424	4480
Dipl.-Ing. Gregor Stricker Stockumer Str. 261, 44225 Dortmund	G 1	523	4474
Dipl.-Ing. Martin Wetter Holzwickedter Str. 44, 44309 Dortmund	G 1	424	4480

**Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Edgar Voges Gäuseland 20, 44227 Dortmund Tel.: 751424	C1/04	177	2498
--	-------	-----	------

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dipl.-Ing. Bianca Buchold Persebecker Str. 45, 44227 Dortmund	C1/04	101	3947
Dipl.-Ing. Dirk Fischer Neuer Graben 83, 44139 Dortmund	C1/04	101	3947
Dipl.-Ing. Christoph Glingener Hauptstr. 58, 58739 Wickede	C1/04	176	3909
Dipl.-Ing. Martin Hoffmann Jahnstr. 14, 58675 Hemer	C1/04	401	4619
Dipl.-Ing. Stefan Kalveram Friedrich-Schröder-Str. 36, 44149 Dortmund	C1/03	430	3014
Dr.-Ing. Rainer Klein Jahnstr. 1 d, 58239 Schwerte	C1/04	401	4619

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dipl.-Phys. Thomas Knoche Heidestr 24, 58119 Hagen	C1/04	104	4607
Dipl.-Chem. Lutz Müller Im Langen Hahn 13, 58515 Lüdenscheid	C1/04	104	4607
Priv.Doz. Dr.-Ing. Andreas Neyer Langerfeldstr. 69 a, 58638 Iserlohn	C1/04	103	3728
Dipl.-Ing. Dirk Schulz Im Jagdfeld 22, 41464 Neuss	C1/04	176	3909
Dipl.-Ing. Rainer Wiesmann Bleichmärschstr. 10, 44145 Dortmund	C1/03	430	3014

**Lehrstuhl für Automatisierung und Robotertechnologie**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckhard Freund  
Am Hausbruch 7, 58239 Schwerte,  
Tel.: (02304) 43344  
siehe auch Institut für Roboterforschung

**Arbeitsgebiet Schaltungen der Informationsverarbeitung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hartmut Schröder Weiße Taube 13a, 44229 Dortmund Tel.: (0231) 734021 Siehe auch Lehrstuhl für Nachrichtentechnik	P1/04	211	3190
--	-------	-----	------

**Arbeitsgebiet Mikrostrukturtechnik**

N. N.  
Aktuelle Aushänge am Dekanat-ET beachten!

**Arbeitsgebiet Stromrichtertechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Johann Ponner Lange Fuhr 65, 44149 Dortmund Tel.: (0231) 171656	G 3	329	2693
--	-----	-----	------

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dipl.-Ing. Ulrich Sikkema	G 3	332	4315
---------------------------	-----	-----	------

**Arbeitsgebiet Mikroelektronik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Schumacher Kirchhörder Str. 199a, 44229 Dortmund Siehe auch Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik	G 3	323	4453
---	-----	-----	------

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

### 1. Semester

Grundlagen der Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)

080000	2 V	Fr	10.15-12.00	HG II/ HS 1	Schehrer
080001	1 Ü	Fr	12.15-13.00	HG II/ HS 1	Schehrer

Werkstoffe der Elektrotechnik (2 V, 1 Ü)

080004	2 V	Do	10.15-12.00	HG II/ HS 6	Balk
080005	1 Ü	Do	12.15-13.00	HG II/ HS 6	N. N./Müller

Programmiertechnisches Praktikum

080247	Aushänge beachten				Schumacher
--------	-------------------	--	--	--	------------

### 3. Semester

Grundlagen der Elektrotechnik III (2 V, 1 Ü)

080142	2 V	Fr	08.15-10.00	HG II/ HS 1	Peier
080143	1 Ü	Mo	12.15-13.00	HG II/ HS 5	Peier/Engel

Theoretische Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)

080012	2 V	Fr	10.15-12.00	HG II/ HS 5	Oberretl
080013	1 Ü	Fr	12.15-13.00	HG II/ HS 5	Doppelbauer/Klocke

Bauelemente und Schaltungstechnik I (2 V, 1 Ü)

080018	2 V	Mo	08.15-10.00	HG II/ HS 5	Goser
080019	1 Ü	Mi	13.00-13.45	HG II/ HS 3	Müller/Ungering

Technische Informatik III (2 V, 1 Ü)

080235	2 V	Mi	08.15-10.00	HG II/ HS 5	Schröder
080236	1 Ü	Mo	13.00-13.45	HG II/ HS 5	Schwoerer

Technische Informatik IV (2V, 1Ü)

080269	2 V	Do	10.15-12.00	HG II/ HS 1	N. N.	
080270	1 Ü	Aushänge beachten				N. N.

### 5. Semester

Hochfrequenztechnik I (2 V, 1 Ü)

080028	2 V	Fr	08.15-10.00	HG II/ HS 6	Voges
080029	1 Ü	Do	12.15-13.00	HG II/ HS 5	Voges/Schulz

Datentechnik I (2 V, 1 Ü)

080032	2 V	Mi	08.15-10.00	HG II/ HS 6	Schwiegelshohn
080033	1 Ü	Do	09.15-10.00	HG II/ HS 5	Schwiegelshohn/ Schmick

Nachrichtentechnik I (2 V, 1 Ü)

080040	2 V	Mi	10.15-12.00	HG II/ HS 3	Wendland/Herfet
080041	1 Ü	Mi	12.15-13.00	HG II/ HS 3	Elliger

Steuerungs- und Regelungstechnik I (2 V, 1 Ü)			
080046	2 V Fr	10.15-12.00	HG II/ HS 3 Kiendl
080047	1 Ü Do	13.00-13.45	HG II/ HS 6 Kiendl/Knicker
Elektrische Energietechnik I (2 V, 1 Ü)			
080050	2 V Di	08.15-10.00	HG II/ HS 7 Handschin
080051	1 Ü Di	10.15-11.00	HG II/ HS 7 Handschin/Damschen/ Neumann/Westermann
Technische Informatik IV(2V, 1Ü)			
080269	2 V Do	10.15-12.00	HG II/ HS 1 N. N.
080270	1 Ü	Aushänge beachten	N. N.
080011	Elektrotechnisches Praktikum II (5 P)		Handschin/ Goser/Schumacher/ Kiendl/ Oberretl/Peier/Raube/ Ponner/Schröder/ Schwiegelshohn/ Wendland
	Mo	14.00-18.00	
	Di	14.00-18.00	
	Mi	14.00-18.00	
	Anmeldung am Dienstag der ersten Vorlesungswoche		

## 7. Semester

080055	Elektrotechnisches Fachpraktikum (5 P)		Goser/Handschin/ Kiendl/Klocke/König/ Nguyen/Oberretl/ Peier/Ponner/ Raube/Resch/ Schröder/Schumacher/ Schwiegelshohn/ Wendland/N. N.
	Mo	08.30-12.30	
	Mo	14.00-18.00	

## Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I(2 V, 1 Ü)			
080199	2 V Do	12.15-13.45	HG II/ HS 7 Schumacher
080200	1 Ü Di	12.15-13.00	HG II/ HS 7 Schumacher/Gräfe
Strukturiertes Programmieren in APL I (2 V, 1 Ü)			
080205	2 V Fr	08.15-10.00	HG II/ HS 4 Lütze
080206	1 Ü Fr	10.15-11.00	HG II/ HS 4 Lütze/Ofenbach
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
Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik(2 V, 1 Ü)			
080074	2 V Mo	10.15-12.00	CT-ZE-02 Goser
080075	1 Ü Mo	12.15-13.00	Chemie HS 2 Kanstein
Steuerungs- und Regelungstechnik III (Lineare Systeme) (2 V, 1 Ü)			
080068	2 V Di	09.15-11.00	HG II/ HS 4 Kiendl
080069	1 Ü Mo	13.00-13.45	P1-E0-305 Kiendl/Frenck



## Simulationstechnik(2 V, 1 Ü)

080070	2 V Di	11.15-13.00	HG II/ HS 4	N. N.
080071	1 Ü Di	13.00-13.45	HG II/ HS 4	N. N.

## Halbleitertechnologie(2 V, 1 Ü)

080074	2 V Mi	11.15-13.00	HG II/ HS 4	Schumacher
080075	1 Ü Mi	13.00-13.45	HG II/ HS 4	Hilleringmann/ Horstmann

## Energieübertragungssysteme I(2 V, 1 Ü)

080078	2 V Mi	08.15-10.00	CT-ZE-02	Handschin
080079	1 Ü Mi	10.15-11.00	CT-ZE-02	Handschin/Langer

## Datentechnik III (2V, 1Ü)

080036	2 V Di	14.15-16.00	P1-E0-305	Schwiegelshohn
080037	1 Ü Di	16.15-17.00	P1-E0-305	Schwiegelshohn/ van Acken

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	Runge

Netzwerke und Schaltungen für die schnelle  
Signalverarbeitung I (2 V, 1 Ü)

080223	2 V Mo	08.15-10.00	HG II/ HS 4	Schröder
080224	1 Ü Di	08.15- 09.00	HG II/ HS 4	Lück

## 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/Sikkema

## Fernsehtechnik I (2 V, 1 Ü)

080108	2 V Do	08.15-10.00	HG II/ HS 4	Wendland/Bonse
080144	1 Ü Fr	11.15-12.00	P1-E0-305	Stöttelder

## Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen I (2 V)

080116	2 V Mo	08.15-10.00	P2-04-513	Cavonius
--------	--------	-------------	-----------	----------

## Vermittlungssysteme I (2 V, 1 Ü)

080132	2 V Do	10.15-12.00	HG II/ HS 4	Schehrer
080140	1 Ü Mi	13.00-13.45	HG II/ HS 7	Schehrer

## Vermittlungssysteme IV (2 V, 1 Ü)

080250	2 V Fr	11.15-13.00	HG II/ HS 4	Schehrer/Burda
080251	1 Ü Di	11.15-12.00	P1-E0-305	Burda

## Energieversorgung (2 V, 1 Ü)

080131	2 V Do	08.15-10.00	CT/ ZE 02	Müller/Traeder
080138	1 Ü Do	10.15-11.00	CT/ ZE 02	Müller/Traeder

## Integrierte Schaltungen I (2 V, 1 Ü)

080062	2 V Fr	08.15-10.00	CT/ ZE-01	Goser
080063	1 Ü Fr	10.15-11.00	P1-E0-305	Goser/N. N.

## Hochspannungstechnik I (2 V, 1 Ü)

080165	2 V Do	11.15-13.00	CT/ ZE 02	Peier
080166	1 Ü Do	13.00-13.45	CT/ ZE 02	Peier/Wetter

Nachrichtentechnik III "Digitale Codierung" (2 V, 1 Ü)				
080259	2 V Di	09.15-11.00	P1-03-316	Wendland
080260	1 Ü Di	11.15-12.00	P1-03-316	Endemann/Hartwig
Optische Übertragungstechnik I (2 V, 1 Ü)				
080170	2 V Mi	08.15-10.00	HG II/ HS 4	Voges
080171	1 Ü Mi	10.15-11.00	HG II/ HS 4	Voges/Fischer
Recycling von Elektroprodukten (2 V, 1 Ü)				
080265	2 V Mi	14.15-16.00	P2-04-513	Pautz
080266	1 Ü Mi	16.15-17.00	P2-04-513	Pautz
Elektromagnetische Verträglichkeit (2 V, 1 Ü)				
080219a	2 V Do	15.00-16.30	P1-E0-305	Peier
080219b	1 Ü Do	16.45-17.30	P1-E0-305	Peier/Stricker
Signaltheorie (2 V, 1 Ü)				
080090	2 V Fr	08.15-10.00	P2-04-513	Schröder
080091	1 Ü Fr	10.15-11.00	P2-04-513	Appelhans
Satellitenkommunikationstechnik (2 V, 1 Ü)				
080263	2 V Fr	14.15-16.00	P1-E0-305	Meng
080264	1 Ü Mo	14.15-15.00	P1-E0-305	Meng
Robotertechnologie I (2 V, 1 Ü)				
080208	2 V Do	10.15-12.00	HG II/ HS 7	Freund
080209	1 Ü Di	13.00-13.45	HG II/ HS 7	Freund/van der Valk
Bürgerliches Recht (2 V, 1 Ü)				
080252	2 V Mi	15.15-17.00	CT/ ZE 01	Ramin
Datentechnisches Seminar (2 S)				
080220	Di	08.15-10.00	P1-E0-305	Schwiegelshohn
Nachrichtentechnisches Seminar (2 S)				
080139	Mo	14.15-16.00	P1-E0-305	Wendland/Schröder
Mikroelektronik-Seminar (2 S)				
080156	Zeit nach Vereinbarung		CT-G3-325	Goser/Schumacher
Mikroelektronik-Kolloquium				
080241	Fr	08.00-10.00	CT-G3-325	Goser/Schumacher
Auslegung und Betrieb elektrischer Maschinen (2 S)				
080185	Di	14.15-16.00	P2-04-513	Oberretl/ Doppelbauer/Runge/ Scho/Klocke
EMV-Seminar (2 S)				
080267	Di	14.15-16.00	CT-G1-522	Peier/Hirsch
Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S)				
080350	Mi	14.15-16.00	C1-04-105	Voges
Kolloquium des Fachbereichs Elektrotechnik (2 K)				
080351	Mi	14.15-16.00	HG II/ HS 4	Schröder
	Fr	14.15-16.00	HG II/ HS 4	Schröder

080129	Kolloquium für Doktoranden (1 S) Zeit nach Vereinbarung		Handschin
080258	Regelungstechnisches Kolloquium Do 14.15-16.00	P2-04-513	Kiendl/N. N.
080130	Exkursion zur Vorlesung Energietechnik gzt., nach Vereinbarung		Handschin
080198	Exkursion zur Vorlesung Steuerungs- und Regelungstechnik gzt., nach Vereinbarung		Kiendl
080261	Programmiertechnisches Praktikum Aushänge beachten		Schumacher
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
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		Schwiegelshohn
080305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Oberretl
080306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Voges
080308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Wendland
080309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Ponner
080310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Schehrer
080311	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Peier
080312	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Freund

080313	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schröder
080314	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schumacher
080315	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Neyer
080400	Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080403	Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080406	Studienarbeit am Lehrstuhl DS	Schwiegelshohn
080408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DS	Schwiegelshohn
080430	Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080409	Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080412	Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080421	Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080427	Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080430	Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080436	Studienarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges
080438	Diplomarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges
080439	Studienarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080441	Diplomarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080442	Studienarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080444	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder

080445	Studienarbeit am Arbeitsgebiet ME	Schumacher
080447	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet ME	Schumacher
080451	Studienarbeit am Lehrgebiet OIT	Neyer
080452	Diplomarbeit am Lehrgebiet OIT	Neyer

### Veranstaltungen für andere Fachbereiche

080601	Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker (4 P)	
	Do 14.00-18.00	Handschin/Kiendl/ Raube/
	Fr 14.00-18.00	Schwiegelshohn/ Wendland/Ponner
	Anmeldung am Donnerstag der ersten Vorlesungswoche Aushänge beachten!	

#### Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer und Chemietechniker (2 V, 1 Ü)

080602	2 V Mo 14.00-16.00	HG II/ HS 6	Raube
080603	1 Ü Mo 16.15-17.00	HG II/ HS 6	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 Studierende der Informatik mit Nebenfach Elektrotechnik und der Ingenieurinformatik (2 V, 1 Ü)

080609	2 V Fr 10.15-12.00	HG II/ HS 1	Schehrer
080610	1 Ü Fr 12.15-13.00	HG II/ HS 1	Schehrer

#### Elektrotechnisches Praktikum für Maschinenbauer (2 P)

080604	Do 14.00-18.00	
	Fr 14.00-18.00	Raube
	Anmeldung am Donnerstag der ersten Vorlesungswoche/ Aushänge beachten!	

## Die Fachbuchhandlung

für Geisteswissenschaften  
Naturwissenschaften  
Fremdsprachen  
direkt an der S-Bahn

Vogelpothsweg 78  
44227 Dortmund  
Telefon 02 31 / 75 67 99



# SCHATEN

Universitätsbuchhandlungen

**Veranstaltungen anderer Fachbereiche  
für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik**

*1. Semester*

**Fachbereich Mathematik**

010002, 010003

**Fachbereich Physik**

020007, 020008, 020009

**Fachbereich Informatik**

048001, 048002

**Fakultät Maschinenbau**

070001, 070003

*3. Semester*

**Fachbereich Mathematik**

010010, 010011

**Fakultät Maschinenbau**

071531, 071533

**Fachbereich 15 - Sprachenzentrum**

155008, 155010, 155014

**Veranstaltungen anderer Fachbereiche/Institute  
für das Aufbaustudium Automatisierungstechnik und Robotik**

**Institut für Roboterforschung**

201911, 201913, 201922, 201931, 201933 (s. Abschnitt 17)

**Fakultät Maschinenbau**

071015, 076010, 076011, 071511, 071510, 076512, 072014, 076531,  
073060, 073601, 073640, 074750, 076504, 072561, 072551, 070007

**Fachbereich Informatik**

041051, 041059, 041003, 041063, 041053

**Fachbereich Mathematik**

010359, 010259, 010131, 010293, 011075,

**Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät**

112700, 111800,

## Empfohlener Studienplan für das Grundstudium Elektrotechnik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Höhere Mathematik I 4 2 0 *	Höhere Mathematik II 4 2 0	Höhere Mathematik III 4 2 0	Nichtelektrotechnisches Fach 1 2 1 0 Nichtelektrotechnisches Fach 2 2 1 0
Grundlagen der Elektrotechnik I 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik II 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik III 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik IV 2 1 0
Technische Informatik I 2 1 0	Technische Informatik II 2 1 0	Halbleiterbauelemente I 2 1 0	Halbleiterbauelemente II 2 1 0
Werkstoffe der Elektrotechnik 2 1 0	Technische Informatik III 2 1 0	Technische Informatik IV 2 1 0	Technische Symbolik & CAD 2 1 0
Physik A 3 2 0	Physik B 3 2 0	Theoretische Elektrotechnik I 2 1 0 Mechanik 3 1 0	Theoretische Elektrotechnik II 2 1 0 Elektrotechnisches Grundpraktikum 0 0 4
Basispraktikum I 0 0 3	Basispraktikum II 0 0 3		

\*4 Vorlesungsstunden pro Woche, 2 Übungsstunden pro Woche, 0 Praktikumsstunden pro Woche

## Empfohlener Studienplan für das Hauptstudium Elektrotechnik

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Datentechnik I 2 1 0	Datentechnik II 2 1 0	1. Wahlpflichtfach I 2 1 0	1. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Elektrische Energietechnik I 2 1 0	Elektrische Energietechnik II 2 1 0	2. Wahlpflichtfach I 2 1 0	2. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Hochfrequenztechnik I 2 1 0	Hochfrequenztechnik II 2 1 0	3. Wahlpflichtfach I 2 1 0	3. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Nachrichtentechnik I 2 1 0	Nachrichtentechnik II 2 1 0	Erweitertes Wahlpflichtfach 2 1 0	Studienarbeit 0 0 13
Steuerungs- und Regelungstechnik I 2 1 0	Steuerungs- und Regelungstechnik II 2 1 0	Projektgruppe 0 0 4	
Elektrotechnisches Fachpraktikum 0 0 4	Elektrotechnisches Wahlpraktikum 0 0 4	Wahlfach ET 2 1 0	
Wahlfach 1 2 1 0	Wahlfach 2 2 1 0	Seminar 0 0 2	
		Exkursion	

9. Semester: Diplomarbeit

## Kataloge der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten

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

### Katalog I

	ENT	EL	NT
Elektrische Maschinen I, II	X		
Energieübertragungssysteme I, II	X		
Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I, II		X	X
Fernsehtechnik I, II			X
Hochspannungstechnik I, II	X		
Integrationsgerechte Umsetzung monolithischer Systeme		X	X
Integrierte Schaltungen I, II		X	
Mikroprozessorsysteme I, II			X
Nachrichtentechnik III, IV			X
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I, II		X	X
Nichtlineare Regelungssysteme und Fuzzy Control	X		X
Optische Übertragungstechnik I, II		X	X
Regelungstechnik III, IV	X		X
Robotertechnologie I, II		X	X
Schaltungstechnik I, II		X	
Simulationstechnik und Prozeßleittechnik	X		X
Stromrichterentechnik I, II	X	X	X
Strukturiertes Programmieren in APL I, II			X
Vermittlungssysteme I, II			X

### Katalog II

	ENT	EL	NT
Analoge und hybride Komponenten		X	
Antennen			X
Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik		X	X
Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik		X	
Datenverarbeitungssysteme			X
Digitale Schaltungstechnik		X	
Digitale Speicher			X
Echtzeitsysteme			X
Elektromagnetische Verträglichkeit	X	X	
Elektrische Maschinen I	X		
Elektrische Maschinen II	X		
Energietechnik III	X		
Energietechnik IV	X		
Energieversorgung	X		
Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten	X		
Fuzzy Control	X		X
Grundlagen und Grenzen der Mikroelektronik		X	
Halbleitertechnologie		X	
Hochfrequenzmeßtechnik		X	X
Hochspannungsmeß- und -prüftechnik	X		



	ENT	EL	NT
Integrationsgerechte Umsetzung monolithischer Systeme		X	X
Integrierte Schaltungen I		X	
Integrierte Schaltungen II		X	
Meßsysteme	X	X	X
Nachrichtentechnik III			X
Nachrichtentechnik IV			X
Netzwerke aus Leitungen			X
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I		X	X
Nichtlineare Regelungssysteme	X		X
Optoelektronik			X
Organisation und Verkehrsleistung von Rechnern			X
Rechnergestützter Entwurf in der Großintegrationstechnik	X		
Rechnertechnologie		X	
Recycling von Elektroprodukten	X	X	X
Regelungstechnik III	X		X
Regelungstechnik IV	X		X
Richtfunk und Radartechnik			X
Prozeßleittechnik	X		X
Satellitenkommunikation			X
Schalter und Schaltanlagen	X		
Signaltheorie	X	X	X
Simulationstechnik	X		X
Stromrichtertechnik I	X	X	X
Stromrichtertechnik II	X	X	X
Testen integrierter Schaltungen		X	
Vermittlungssysteme I			X
Vermittlungssysteme III			X
Vermittlungssysteme IV			X

### Katalog III

- Ausgewählte Kapitel des Maschinenbaus
- Ausgewählte Kapitel der Chemietechnik
- Ausgewählte Kapitel der Chemie
- Ausgewählte Kapitel der Mathematik
- Ausgewählte Kapitel der Informatik
- Ausgewählte Kapitel der Physik
- Ausgewählte Kapitel der Statistik

Der Prüfungsausschuß legt fest, welche der von diesen Fachbereichen/Fakultäten der Nachbarabteilungen angebotenen Lehrveranstaltungen - auch wenn deren Titel nicht mit den hier aufgeführten übereinstimmt - im Rahmen dieses Kataloges III wählbar sind.

## Prüfungsplan für die Diplomvorprüfung (nach neuer DPO \*)

	Prüfungsfächer	Leistungsnachweise
Abschnitt A (soll nach dem 2. Fachsemester abgelegt werden).	Physik A, B Grundlagen der Elektrotechnik Technische Informatik	
Abschnitt B (soll nach dem 3. Fachsemester abgelegt werden)	Höhere Mathematik I, II, III Technische Informatik III, IV Mechanik	
Abschnitt C (soll nach dem 4. Fachsemester abgelegt werden)	Die noch nicht absolvierten Fächer der folgenden sechs Prüfungsfächer Höhere Mathematik I, II, III Technische Informatik III, IV Mechanik Halbleiterbauelemente I, II Grundlagen der Elektrotechnik III, IV Theoretische Elektrotechnik I, II	Werkstoffe der Elektrotechnik Nachweis über 8 Wochen berufspraktische Tätigkeit
Ergänzungsfächer		
Basispraktikum I, II Nichtelektrotechnisches Fach 1 Nichtelektrotechnisches Fach 2		

## Prüfungsplan für die Diplomprüfung (nach neuer DPO \*)

	Prüfungsfächer	Leistungsnachweise
Maximal vier Prüfungs- abschnitte (nach bestandenem Vordiplom)	Datentechnik I, II Elektrische Energietechnik I, II Hochfrequenztechnik I, II Nachrichtentechnik I, II Steuerungs- und Regelungstechnik I, II  1. Wahlpflichtfach I, II (zweimestrig) 2. Wahlpflichtfach I, II (zweimestrig) 3. Wahlpflichtfach I, II (zweimestrig) erweitertes Wahlpflichtfach (einsemestrig)  Diplomarbeit	Elektrotechnisches Grundpraktikum <sup>1)</sup> Elektrotechnisches Fachpraktikum <sup>2)</sup> Elektrotechnisches Wahlpraktikum <sup>2)</sup> Projektgruppe bzw. zusätzliches Elektrotechnisches Wahlpraktikum <sup>2)</sup>  Nachweise über das Bestehen der 5 Pflichtfächer <sup>3)</sup> Studienarbeit <sup>3)</sup> Exkursion <sup>3)</sup>  Nachweis über insg. 26 Wochen berufspraktische Tätigkeit <sup>3)</sup>
Ergänzungsfächer		
Elektrotechnisches Wahlfach (einsemestrig) Elektrotechnisches Seminar		

- 1) bei Meldung zum ersten Prüfungsabschnitt  
2) bei Meldung zum letzten Prüfungsabschnitt  
3) bei Meldung zur Diplomarbeit

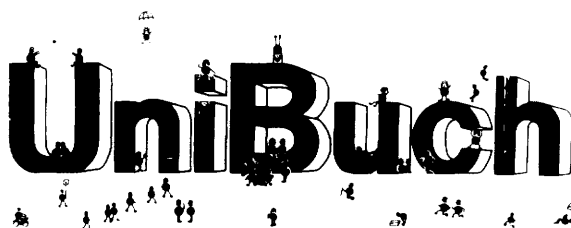
\*) Prüfungsplan nach alter DPO  
s. Vorlesungsverzeichnis WS 1993/94,  
ggf. einsehbar im Dekanat 1

## Lehramtsstudiengang der Elektrotechnik

Die Fakultät der Elektrotechnik hat die Einrichtung eines neuen Diplomstudienganges "Berufsbildungsingenieur Elektrotechnik" mit einer Doppelqualifikation für das Lehramt der Sekundarstufe II in der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik beantragt. Dieser Antrag wird gegenwärtig in den Gremien der Universität beraten.

Die Planung geht davon aus, daß dieser neue Diplomstudiengang zu Beginn des Wintersemesters 1994/95 in Gang gesetzt wird. Da zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Vorlesungsverzeichnisses die Studien und Prüfungspläne dieses neuen Diplomstudienganges noch nicht verfügbar waren, werden aktuelle Informationen im Dekanat Elektrotechnik und in der Studienfachberatung Elektrotechnik bereit gehalten.

## Treff Punkt



Geisteswissenschaften  
Vogelpothsweg 74 / UNI Center

Naturwissenschaften  
Technik und Wirtschaft  
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

44227 Dortmund  
Telefon (0231) 75700 o. 756141  
Fax (0231) 759320

## FAKULTÄT RAUMPLANUNG

Geschoßbau (GB) - Campus Süd  
Gebäude Zimmer Apparat

DEKANAT:	August-Schmidt-Str. 10 44227 Dortmund-Eichlinghofen Tel.: (0231) 755 - 2284 Telefax: (0231) 755 - 2284 Frau Steffi Duchatsch Herr Walter Wegner	GB III GB III	101 104	2284/2620 2404
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Franz-Josef Bade	GB I	305	2252
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerd Turowski	GB III	109	2376
Ausländerbeauftragter:				
	Univ.-Prof. Dr.rer.pol. Günter Kroes Sprechstunde nach Vereinbarung	GB III	314	2378/2247
Prüfungsausschuß:				
	Frau Birgit Weber	GB III	102	2297
Honorarprofessoren:				
	Prof. Dr.jur. F. Halstenberg (von der Wahrnehmung der aus der Honorar- professur folgenden Verpflichtungen z. Z. entbunden)	GB III	101	2284
	Prof. Dr.rer.pol. Helmut W. Jenkis Krebsgasse 9 a, 30823 Garbsen 1, Tel.: (05137) 71160 (Wohnungswirtschaft)	GB III	101	2284
	Prof. Dr. jur. Michael Krautzberger Ministerialdirektor Bundesministerium für Raumordnung, Bauwesen und Städtebau (Aktuelle Fragen der Städtebau- und Raumordnungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland)	GB III	101	2284
Privatdozenten:				
	Priv. Doz. Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 44267 Dortmund Tel.: 484210 (Elektronische Datenverarbeitung und Operations Research)	GB III	101	2284

Prof. Dr.-Ing. Klaus Selle  
Auf dem Hilf 50, 58239 Schwerte  
Tel.: (02304) 70571  
(Stadterneuerung und Wohnungspolitik  
in der Raumplanung)

GB III 101 2284

## Institut für Raumplanung

### Leiter

Univ.-Prof. Dr. Ing. Heinrich Schoof  
Damaschkestr. 89  
76133 Karlsruhe  
Tel.: (0721) 71718

GB I 419 a 2291

### Sekretariat:

Frau Ina Stoffer und  
Frau Annerose Mathiszk  
Telefax: (0231) 755-4788

GB I 419 2291

### Bereich Forschung

#### Wissenschaftliche Angestellte:

Priv.Doz. Dr.-Ing. Michael Wegener  
Baroper Str. 266 b, 44227 Dortmund  
Tel.: 7519288

GB I 408 2401

Dipl.-Ing. Susanne Blaffert  
Fliederstr. 33, 44147 Dortmund  
Tel.: 881382

GB I 422 2274

Dipl.-Ing. Wiebke Claussen  
Heroldstr. 62, 44145 Dortmund  
Tel.: 815712

GB I 422 2274

Dipl.-Ing. Rolf Froessler  
Beurhausstr. 58, 44137 Dortmund  
Tel.: 145949

GB I 425 2430

Dipl.-Ing. Christian Grüßen  
Ückendorfer Str. 111, 45886 Gelsenkirchen,  
Tel.: (0209) 208817

GB I 423 2127

Dipl.-Ing. Bernhard Krella  
Döbelner Str. 9, 44139 Dortmund  
Tel.: 105148

GB I 421 2214

Dipl.-Ing. Markus Lang  
Feldherrnstr. 3, 44147 Dortmund  
Tel.: 826358

GB I 425 2430

	Geschoßbau (GB) - Campus Süd		
	Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Seungil Lee Am Sturmwald 2a, 44227 Dortmund Tel.: 751158	GB I	405	2475
Dipl.-Ing. Ingelore Pohl Lindemannstr. 33, 44137 Dortmund Tel.: 104464	GB I	423	2127
Dipl.-Ing. Petra Potz Pferdebrink 52, 45357 Essen Tel.: (0201) 661344	GB I	405	2475
<b>Bereich Dokumentation</b>			
Akademische Oberräte:			
Dr.-Ing. Ursula v. Petz Auf dem Hilf 50, 58239 Schwerte Tel.: (02304) 72765	GB I	418	2215
<b>Projektzentrum</b>			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Ursula Greiwe-Grubert Chemnitzer Str. 10, 44139 Dortmund Tel.: 575218	GB III	112	2246/4853
Dipl.-Ing. Anja Kämper Wörthstr. 21, 44149 Dortmund Tel.: 172902	GB III	112	2246/4853
Dr. rer.pol. Viktoria Waltz Kaiserstr. 69, 44135 Dortmund Tel.: 524205	GB III	112	2246/4853
<b>Geographisches Informationssystem (GIS)</b>			
Dipl.-Ing. Meinhard Lemke	GB I	401	2374
<b>Programmierung</b>			
Dipl.-Päd. Werner Killing	GB I	404	2445
<b>Repro-Zentrum:</b>			
Dipl.-Ing. Wolfgang Kirsten	GB III	122	2273

**SPRING-Zentrum**

Spatial Planning for Regions in Growing Economies  
"Regionalplanung in Entwicklungsländern"  
Gefördert mit Mitteln des Bundesministers für  
wirtschaftliche Zusammenarbeit.

Leitung

Dr.-Ing. Bernd Jensen Prinz-Friedrich-Karl-Str. 35, 44135 Dortmund	Pav. 5	9	2398
---	--------	---	------

Partnerschaftsbeauftragte:

SPRING ASIA: Univ.-Prof. Dr. Ing. Paul Baron	GB I	322	2270
---	------	-----	------

SPRING AFRICA: Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Günter Kroes	GB III	314	2378/2247
--	--------	-----	-----------

Sekretariat:

Frau Gisela Weinert und Frau Elke Ullrich Telefax: (0231) 755-4398	Pav. 5	1	2543
--	--------	---	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Lic.rer.reg. Peter M. Müller	Pav. 5	4	4820
Dipl.-Ing. Agr. Roswitha Piesch	Pav. 5	5	4857
Dipl.-Ing. Manfred Poppe	Pav. 5	7	4809
Dipl. Forstw. Wolfgang Schwinn	Pav. 5	7	4399

**Fachgebiet Europäische Raumplanung**

Univ.-Prof. Dr. techn. Klaus R. Kunzmann Auf der Papenburg 43, 44801 Bochum Tel.: (0234) 702937	GB I	409	2426
---	------	-----	------

Sekretariat:

Marlis Eckey Telefax: (0231) 755-4788	GB I	410	2426
--	------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Peter Ache Eichhoffstr. 21, 44229 Dortmund Tel.: 70330	GB I	406	2786
---	------	-----	------

Dipl.-Ing. Klaus Spiekermann Große Heimstr. 14, 44139 Dortmund Tel.: 129253	GB I	407	4754
---	------	-----	------

**Fachgebiet Frauenforschung und Wohnungswesen in der Raumplanung**

Univ.- Prof. Dr. rer. pol. Ruth Becker GB I 420 5430  
Zwickauer Str. 11, 44139 Dortmund  
Tel.: 12 44 90

Sekretariat:

Frau Annerose Mathiszik GB I 419 2291  
Telefax: (0231) 755-4788

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl. pol. Chistine Bauhardt GB I 419 b 5430  
Katernbergerstr. 22, 45327 Essen  
Tel.: (0201) 306015

**Fachgebiet Geographische Grundlagen der Raumplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer.nat. Volker Kreibich, M.A. GB III 204 3267  
Lübkestr. 22, 44141 Dortmund  
Tel.: 594899

Sekretariat:

Frau Eva Gehrmann GB III 203 3217  
Telefax: (0231) 755-2539

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Gerhard Held GB III 205 2753

**Fachgebiet Gewerbeplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer.pol. Gerd Hennings GB I 303 2289  
Luegstr. 24, 44267 Dortmund  
Tel.: 464251

Sekretariat:

Frau Bärbel Bloch GB I 302 2253  
Telefax: (0231) 755-2415

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Monika Dobberstein GB I 318 2452  
Baroper Bahnhofstr.1, 44225 Dortmund  
Tel.: 756692

Dr. phil. Klaus Hink GB I 318 2452



**Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer.nat. Lothar Finke GB III 107 2285  
Blaumenacker 7, 44227 Dortmund  
Tel.: 753822

Sekretariat:

Frau Gretel Hahn und GB III 108 2240  
Frau Karin Laske  
Telefax: (0231) 755-4856

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Mathias Kaiser GB I 410 2128  
Lindemannstr. 36, 44137 Dortmund  
Tel.: 125807

Dipl.-Ing. Hans- Peter Neumeyer GB III

Dipl.-Ing.-Agr. Peter Schaal GB III 105 4787  
Semerteichstr. 22, 44141 Dortmund  
Tel.: 561259

Dipl.-Ing. Thomas Starke GB III

Dipl.-Ing. Christiane Ziegler-Hennings GB III 106 2380  
Luegstr. 24, 44267 Dortmund  
Tel.: 464251

**Fachgebiet Politische Ökonomie**

Kommissarischer Leiter:

Univ.-Prof. Dr. rer.pol. Paul Velsingr GB I 301 2252  
Hans-Holbein-Str. 22, 44141 Dortmund  
Tel.: 597250

Sekretariat:

Frau Bärbel Bloch GB I 302 2253  
Telefax: (0231) 755-2415

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer.pol. Hermann Bömer GB I 304 2509  
Schönaustr. 20, 44227 Dortmund  
Tel.: 712356

**Fachgebiet Raumordnung und Landesplanung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerd Turowski GB III 109 2376

Sekretariat:

Frau Gretel Hahn und GB III 108 2240  
Frau Karin Laske  
Telefax: (0231) 755-4856

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer.pol. Irmgard Kucharzewski GB III 111 2265  
Auf der Kiste 25, 44379 Dortmund  
Tel.: 614402

Dipl.-Ing. Heinz-Josef Pohlmann GB III 101 2377  
Eichhoffstr. 7, 44229 Dortmund  
Tel.: 736368

**Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung**

Univ.-Prof. Dr.jur. Carl-Heinz David GB III 201 2295  
Auf dem Draun 19, 48149 Münster,  
Tel.: (0251) 80568  
Telefax: (0251) 88360

Sekretariat:

Frau Eva Gehrman GB III 203 3217  
Telefax: (0231) 755-2539

Wissenschaftliche Angestellte:

Ass. jur. Stefan Wachs GB III 202 2219  
Dresdner Str. 5, 44139 Dortmund  
Tel.: 136023

**Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung**

Univ.-Prof. Dr. Klaus M. Schmals GB III 318 2244  
Stockumer Str. 134, 44892 Bochum  
Tel.: (0234) 294256

Sekretariat:

Frau Doris Buhse GB III 318 2244  
Telefax: (0231) 755-2245

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. phil. Sebastian Müller GB III 322 2290  
Kaiserstr. 69, 44135 Dortmund  
Tel.: 524599

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Heinz - Jürgen Bremm GB III 321 2218  
Karl - Marx - Str. 1, 44141 Dortmund  
Tel.: 574559

Dr. rer. pol. Rainer Stierand, M. A. ( z. Z. beurlaubt ) GB III 321 2218  
Am Derkmannstück 51, 58239 Schwerte  
Tel.: (02304) 745401

Dr. rer. soc. Gabriele Sturm GB III 320 2370  
Sonnenstr. 118, 44139 Dortmund  
Tel.: 134546

Dr. sc. Christine Weiske GB III 319 2385  
Kaiserstr. 69, 44135 Dortmund  
Tel.: 524209

**Fachgebiet Stadt- und Landschaftsgestaltung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause GB III 408 A 2109  
Am Trienensiepen 23, 44229 Dortmund  
Tel.: 733245

Sekretariat:  
Frau Patricia Grewe und GB III 413 2241  
Frau Gisela Pohl  
Telefax: (0231) 755-4396

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dipl.-Ing. Peter Schmeling GB III 113 2243  
Stuchteystr. 29, 44267 Dortmund

**Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof GB III 212 2259  
Damaschkestr. 89, 76133 Karlsruhe  
Tel.: (0721) 71718

Sekretariat:  
Frau Sabine Benedix GB III 213 2258  
Telefax: (0231) 755-2539

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Ing. Stefan Lehmkuhler GB III 210 A 2379  
Ewald-Görshop-Str. 47, 44149 Dortmund  
Tel.: 656136

Dipl.-Ing. Ulrich Potthoff GB III 211 2286  
Am Marksbach 36, 44269 Dortmund  
Tel.: 468643

	Geschößbau (GB) - Campus Süd		
	Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Carl - Peter Schoene Brüningstr. 3, 49356 Diepholz	GB III	211 A	2409
Dr.-Ing. Hans-Georg Tillmann (z. Zt. beurlaubt) Hugo-Heimsath-Str. 26, 44227 Dortmund	GB III	215	2213
Dr.- Ing. Weiluo Wang Bornstr. 18, 44135 Dortmund Tel.: 525620	GB III	211 A	2409
Dipl. Geogr. Daniel Zerweck Löttringhauser Str. 66, 44225 Dortmund Tel.: 778038	GB III	214	2282
<b>Fachgebiet Stadtbaugesund und Wasserwirtschaft</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen d'Alleux Markusstr. 3, 44265 Dortmund Tel.: 774338	GB III	404	2250
Sekretariat: Frau Ingeburg Kemp Telefax: (0231) 755-4755	GB III	403	2249
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Birgit Kastrup Kirchenstr. 12, 44147 Dortmund, Tel.: 825202	GB III	401	2283
Dr.-Ing. Wilfried Kühling Schlickenkamp 20, 44265 Dortmund Tel.: 465505	GB III	406 A	2277
N. N.	GB III	405	4667
Dipl.-Ing. Oscar Reutter Borussiastr. 3, 44149 Dortmund Tel.: 656825	GB III	401	2283
Dipl.-Ing. Edelgard Tum (z. Z. beurlaubt)			
Dipl.-Ing. Manfred Voigt Hustadtring 75, 44801 Bochum Tel.: (0234) 706544	GB III	402	2281
<b>Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung</b>			
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky Dresdnerstr. 49, 44139 Dortmund Tel.: 134492	GB III	414	2242
Sekretariat: Frau Patricia Grewe Telefax: (0231) 755-4396	GB III	413	2241

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Margarete Bonnenberg Am Hülsenberg 194, 44227 Dortmund ( z. Z. beurlaubt )	GB III	409	2267
Dipl.-Ing. Mechthild Heikenfeld Beisenweg 30, 58452 Witten Tel.: (02303) 32639	GB III	409 A	2217
Dipl.-Ing. Irene Kistella- Hölters	GB III	411	2255
Dipl. Ing. Rudolf Scheuevens	GB III	411	2255
Dipl.-Ing. Martin Slawik Brend'Amour-Str. 44, 40545 Düsseldorf Tel.: (0211) 554298	GB III	409 A	2217
Dr. rer.pol. Reiner Staubach Bleichmärsch 20, 44227 Dortmund 1 Tel.: 834117	GB III	411 A	3255
Dr.-Ing. Mehdi Vazifedoost	GB III	409	2267

**Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding Wilhelm-Raabe-Str. 6, 48161 Münster-Roxel Tel.: (02534) 305	GB III	313	2247
---	--------	-----	------

Sekretariat:

Frau Susanne Fleckes und Frau Hildegard Schega Telefax (0231) 755-2508	GB III	312	2247/2508
--	--------	-----	-----------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Erich Bauch Wellinghofer Amtsstr. 55, 44265 Dortmund Tel.: 479781	GB III	308	2110
Dipl.-Ing. Marion Steinert Bokermühlstr. 22, 45879 Gelsenkirchen Tel.: (0209) 204423	GB III	315	2087
Priv. Doz. Dr.-Ing. Klaus Witulski Overhoffstr. 182, 44149 Dortmund Tel.: 652501	GB III	316	2248

**Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Paul Baron GB I 322 2270  
Dresdner Str. 49, 44139 Dortmund  
Tel.: 122051  
Telefax: (0231) 134511

Sekretariat:  
Frau Renate Sorgatz GB I 321 2269

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr.-Ing. Hermann-Josef Benger GB I 324 2268  
Schneiderstr 56, 44229 Dortmund  
Tel.: 733126, Telefax 737519

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Ing. Jürgen Brunsing GB I 317 2390  
Ortsmühle 26, 44227 Dortmund  
Tel.: 756328

Dipl.-Ing. Franz-Peter Schütte GB I 316 4815  
Heisterstr. 7, 44225 Dortmund

**Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung**

Univ.-Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich GB III 118 2228

Sekretariat:  
Frau Brigitte Hower GB III 119 2229  
Telefax: (0231) 755-4886

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Priv.Do. Dr.-Ing. Hartwig Junius GB III 120 2271  
Am Trienensiepen 12a, 44229 Dortmund  
Tel.: 731552

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Egbert Dransfeld GB III 121 2272  
Stadtstr. 9, 44137 Dortmund

Dipl.-Ing. Wolfgang Göllner GB III 207 2102

Dr.-Ing. Dagmar Joeris GB III 117 2263  
Steinstr. 1, 44575 Castrop-Rauxel

Dipl.-Ing. Monika Teigel GB III 115 2372

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

Univ.-Prof. Dr. rer.pol. Günter Kroes GB III 314 2247/2378  
Pater-Kolbe-Str. 47, 48163 Münster-Amelsbüren  
Tel.: (02501) 58330  
Telefax: (02501) 58125

Sekretariat:  
Frau Susanne Fleckes und GB III 312 2247/2508  
Frau Hildegard Schega  
Telefax: (0231) 755-2508

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Ing. Ute Middelmanm GB III 309 2293  
Limbecker Str 17a, 44388 Dortmund  
Tel.: 63 54 30

Dipl.-Päd. Norbert Wiemann GB III 310 2293  
Ortsmühle 38, 44227 Dortmund

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik**

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingher GB I 301 2252  
Hans-Holbein-Str. 22, 44141 Dortmund  
Tel.: 59 72 50

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Franz-Josef Bade GB I 305 2252  
Feldstr. 40, 58239 Schwerte,  
Tel. und Telefax: (02304) 14551 oder 14462

Sekretariat:  
Frau Bärbel Bloch GB I 302 2253  
Telefax: (0231) 755-2415

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Ing. Roger Lienenkamp GB I 307 4790  
Am Beilstück 61, 44227 Dortmund  
Tel.: 77 81 85

Dipl.-Ing. Jeannette Schelte GB I 306 2472  
Kreuzstr. 94, 44137 Dortmund  
Tel.: 10 52 09

Dipl.-Ing. Claus Schönebeck GB III 209 A 2262  
Kirchender Dorfweg 36, 58313 Herdecke  
Tel.: (0231) 72506

Dipl. Ing. Matthias Schönert GB I 308 4822  
Dorstfelder Hellweg 109, 44149 Dortmund  
Tel.: 17 34 10

Dipl.-Ing. Ralf Theisen GB I 308 A 2296  
Mallinckrodstr. 180, 44147 Dortmund  
Tel.: 82 62 59

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten, Entwurfsarbeiten und Kursen.\*

### FAKULTÄT RAUMPLANUNG - Projektzentrum

Die erste Veranstaltung für die Studienanfängerinnen und Anfänger der Fakultät Raumplanung findet statt am

**Montag den 10. Oktober  
im Foyer des MERO-Baus (Pavillon 2a)  
auf dem Campus Süd der Universität**

Sie werden dort unter anderem auch die Programmübersicht zum Studienbeginn, sowie Informationen zu den Tatort-Projekten und weiteres orientierendes Informationsmaterial erhalten.

Außer der Erledigung der Einschreibungsformalitäten sind im Vorfeld keine weiteren Schritte für den Studienbeginn erforderlich.

Um unnötigen Zeit- und Arbeitsaufwand zu vermeiden, bitten wir alle Studienanfängerinnen und Studienanfänger, zunächst diese Veranstaltung abzuwarten, bevor sie sich ggf. noch mit weiteren individuellen Fragen an die Studienfachberatung der Fakultät wenden.

Erfahrungsgemäß können allgemein interessierende und interessante Fragen - in Kleingruppen und durch TutorInnen betreut - zu Studienbeginn gemeinsam beantwortet und geklärt werden.

### Studienprojekte

Das Themenangebot für die Studienprojekte des Studienjahres 1994/95 wird mitsamt den dazugehörigen Personal-, Orts- und Zeitangaben zu Semesterbeginn durch Aushang und/oder Umdruck bekanntgegeben.

---

\* Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

090001 - 090019	Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)
031 - 049	Entwurfsarbeiten des Grundstudiums
051 - 069	Diplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)
071 - 089	Entwurfsarbeiten des Hauptstudiums
091 - 099	Projektintegrierte Studienbausteine
111 - 999	Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)
	4. Stelle: Fachsemester gemäß Studienplan
	5. Stelle: Studienfach gemäß Studienplan
	6. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studienelementes
901 - 949	Wahlveranstaltungen für alle Fachsemester
951 - 999	Wahlveranstaltungen für höhere Fachsemester



## Entwurfsarbeiten

090031	Städtebaulicher Entwurf I (4 Ü) Do+Fr 09.00-17.00	GB III / R 408	Scheuven/ Heikenfeld/Empting/ Zlonicky
090032	Städtebaulicher Entwurf I (4 Ü) Do+Fr 09.00-17.00	GB III / R 408	d'Alleux/ Matil-Franke/Reutter
090033	Städtebaulicher Entwurf I (4 Ü) Do+Fr 09.00-17.00	GB III / R 408	Benger/ Brunsing/Schütte, F.-P.
090071	Städtebauliches Entwerfen / Städtebaulicher Entwurf III (4 Ü) Di 12.00-13.00 und nach Vereinbarung	GB III / R 208	Zlonicky/ Slawik
090072	Städtebauliches Entwerfen III (4 Ü) Di 16.00-18.00 und nach Vereinbarung	GB III / R 408	Krause, K.-J./ Schmeling
090081	Städtebaulicher Vertiefungsentwurf (4 Ü) Di 13.00-14.00	GB III / R 208	Zlonicky/ Slawik
090082	Szenarien für die Raumplanung (4 Ü) Mo 16.00-20.00	GB I / R 413	Kunzmann

## Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

	Soziologische Grundlagen der Raumplanung (2 V+2 Ü)		
090111	2 V Di 10.15-11.45	GB III / R 408	
090112	2 Ü Di 12.15-13.45	GB III / R 408	Schmals
090120	Ökonomische Grundlagen der Raumplanung I (3 V) Mo 12.15-13.00 Di 08.30-10.00	GB V / HS 113 GB V / HS 113	Velsingering
090131	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung I (1 V) Do 10.15-11.00	HG I / HS 6	Schoof
090132	Grundlagen der Raumordnung und Landesplanung I (1 V) Do 11.15-12.00	HG I / HS 6	Turowski
090161	Ökologische Grundlagen der Raumplanung (2 V) Mo 08.30-10.00	GB V / HS 113	Finke
090171	Einführung in die Systemwissenschaft (2 V) Mo 10.15-11.45	GB V / HS 113	Rödding
090321	Ökonomische Grundlagen der Raumplanung III (2 V) Di 12.15-13.45	GB V / HS 113	Velsingering
090322	Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus (2 V) Mi 08.30-10.00	HG I / HS 1	Bömer
090323	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) Mi 10.15-11.15	HG I / HS 4	Kroes/ Middelmann, U.

090341	Städtebauliche Grundlagen I (2 V) Do+Fr 09.00-17.00	GB III / R 408	Scheuvens/ Heikenfeld/Empting/ Zlonicky
090342	Verkehrsplanung 1: Verkehrssysteme (1 V) Mo 11.15-12.00	HG I / HS 1	Baron
090343	Raumverträgliche Erschließungsplanung I (2 V) Do+Fr 09.00-17.00	GB III / R 408	d'Alleux/ Matil-Franke/Reutter
090349	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (1 V) Do+Fr 09.00-17.00	GB III / R 408	Benger/ Brunsing/Schütte,
090351	Bodenordnung II (2 VÜ) Mo 12.15-13.45	HG I / HS 6	Dieterich/ N.N.
090352	Grundstückswertermittlung (2 VÜ) Di 10.15-11.45	HG I / HS 6	Dieterich/ N.N.
090361	Grundlagen des Umweltschutzes I (2 V) Mi 08.30-10.00	GB III / R 408	d'Alleux/ Kühling
090371	Orts erkundung (2 V) Mi 10.00-12.00	GB III / R 408	Sturm
090372	Planungskartographie (2 V) Di 14.15-15.45	HG I / HS 5	Junius
090373	Objektorientierte Modellierung (2 VÜ) Di 08.00-10.00	GB III / R 231	Witulski
090512	Utopien (2 S) Do 12.15-13.45	GB III / R 311	Schmals
090513	Staat, Raumplanung und postmoderne Gesellschaft (2 S) Mi 10.15-11.45	GB III / R 311	Bömer/ Müller, S.
090514	Einführung in die Frauenforschung in der Raumplanung (2 S) Do 12.00-14.00	GB III / R 408 C	Becker
090515	Lebensformen von Frauen zwischen Individualisierung und Vergemeinschaftung (2 S) Mo 12.00-14.00	GB III / R 408 C	Bauhardt
090521	Theorien und Modelle zur Beschreibung und Erklärung räumlicher Entwicklungsprozesse I (2 VS) Di 10.15-11.45	GB I / R 413	Bade/ Schelte/Theisen
090522	Grundlagen einer Theorie der Raumentwicklung I (2 S) Do 10.15-11.45	GB I / R 413	Kreibich/ Held
090526	Siedlungsentwicklung und Verkehr II (2 VS) Mo 14.15-15.45	HG I / HS 2	Wegener, M.
090528	Theorien und Modelle zur Umweltplanung (2 V) Fr 08.30-10.00	HG I / HS 5	d'Alleux/ Kühling


090531	Gewerbeplanung I (2 V) Do 08.30-10.00	HG I / HS 4	Hennings/ Hink
090532	Freizeit, Erholung und Fremdenverkehr in der Raumordnung (1 S) Mi 10.15-11.45 (14täglich)	GB III / R 208	Turowski
090533	Methoden der kommunalen Bauleitplanung (2 VÜ) Mo 08.30-10.00	GB III / R 208 A und R 230	Wang
090590	Modelle in der Raumplanung (2 V) Di 10.15-11.45	GB III / R 208 A	Rödning
090611	Grundlagen des Umwelt-, Planungs- und Baurechts I (2 V) Do 10.15-11.45	GB III / R 208	David/ Wachs
090612	Raumplanung und Umweltschutz - Koordination und Aufgaben von Umwelt-, Fach- und Gesamtplanung (2 S) Do 12.15-13.45	GB III / R 208	David/ Schoof/ Lehmkühler/Wachs
090613	Landes- und Gebietsentwicklungsplanung in Nordrhein-Westfalen I (2 S) Mo 10.15-11.45	GB III / R 208	Kucharzewski, I./ Pohlmann, H.-J.
090624	Historische Frauenräume (2 S) Fr 10.15--12.00	GB III / R 408c	Sturm
090625	Raubilder und Raumplanung - Wahrnehmung, Subjekt und Raumentwicklung (2 VS) Di 12.15-13.45	GB III / R 208 A	Bremm
090626	Theorie der Bodenwertbildung (2 VÜ) Mo 14.00-16.00	GB III / R 208	Dieterich/ Joeris
090627	Die feinen und die weniger feinen Unterschiede... (2 S) Di 08.30-10.00	GB III / R 311	Weiske
090631	Zuordnung von Nutzungsgruppen unter Umweltaspekten (2 V) Mi 10.15-11.45	HG I / HS 1	Schoof/ Potthoff
090692	SAS-Anwendungen in der Raumplanung (2 S) Do 10.15-11.45	GB III / R 311 und R 014 (im Wechsel)	Bauch
090712	Erklärung, Prognose, Planung- Wissenschaftstheorie für die Raumplanung (2 VS) Do 14.00-16.00	GB I / R 413	Wegener/ Bömer
090713	Gemeindliche Entwicklungsplanung, Stadtmarketing und Projektmanagement (2 V) Mi 08.30-10.00	GB III / R 208	Schoof/ Lehmkühler/ Zerweck
090719	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik III (2 V) Mo 10.15-11.45	GB III / R 311	Kroes/ Wiemann

090731	Maßnahmen und Verfahren zur Aufstellung von Umweltplänen (2 V) Di 08.30-10.00	GB III / R 408	d'Alleux/ Kühling/ Voigt
090732	Kunstwelten (2 V) Di 12.00-14.00	HG I / HS 3	Hennings/ Müller, S.
090734	Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumordnung und Landesplanung I (1 V) Mi 12.00-12.45	GB III / R 208	Turowski
090741	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (1 V) (14täglich im Wechsel mit 090841 und im Verbund mit 090072) Di 14.15-15.45	GB III / R 408	Krause, K.-J.
090751	Wohnungswesen I (1 V) Di 12.00-13.30 (14täglich)	GB III / R 311	Jenkins
090752	Wohnungswesen I (2 VS) Mo 12.00-14.00	GB III / R 408	Staubach
090754	Wohnungswesen I: Wohnungsmarkt, Wohnungspolitik und Wohnungsversorgung (2 VS) Mi 10.00-12.00	GB III / R 208 A	Becker
090761	Verkehrsplanung 3: Quantitative Methoden zur Prognose des Verkehrsgeschehens (1 V) Mi 10.15-11.00	HG I / HS 5	Baron
090762	Verkehrsplanung 4: Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik (1 VS) Mi 11.15-12.00	HG I / HS 5	Baron
090770	Versorgungssysteme I: Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft (2 V) Fr 10.15-11.45	HG I / HS 5	Kastrup/ Voigt/Ohlms
090780	Grundzüge der Landschaftsplanung (2 V) Do 08.30-10.00	HG I / HS 5	Finke
090791	Geo- Informationssysteme in der Raumplanung (2 V) Di 10.15-11.45	GB III / R 311	Junius
090792	EDV für Fortgeschrittene (2 VÜ) Mo 12.15-13.45	GB III / R 311 und R 014 (im Wechsel)	Witulski
090793	Raum- Zeit- Labor (Modelle räumlicher Interaktion) (2 SÜ) Fr 10.00-12.00	GB III / R 208 A	Kreibich
090795	ARC-INFO-Seminar II (2 S) Do 08.15-10.00	GB III / R 311 (u. R 230 / GB III nach Vereinbarung)	Junius

090796	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (1 S) Di 10.15-11.45 (14täglich)	GB III / R 408 C	Benger
090797	Informationsverarbeitung in Umweltschutz und Umweltplanung (2 S) Fr 10.15-12.00	GB I / R 311	Bauck/ Steinert
090814	Raumentwicklung und Raumplanung in Europa I (2 VS) Mo 10.15-11.45	GB I / R 413	Kunzmann/ Spiekermann
090815	Konfliktmittlung bei Umweltproblemen (4 S) Fr 14.00-18.00 (Kompaktkurs, 3x4 Stunden)	GB III / R 208	Claus
090816	Raumplanung und gesellschaftlicher Wandel (2 S) Do 10.15-11.45	GB III / R 208 A	Bremm
090817	Raumordnungs- und Städtebaupolitik (V) Do 17.00-19.30 (Kompaktkurs, Termine siehe Aushang)	GB III / R 208	Krautzberger
090831	Europäische Planungs- und Umwelt- rechtsentwicklung (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		David/ N. N.
090841	Denkmalschutz und Denkmalpflege (1 V) Di 14.15-15.45 (14täglich im Wechsel mit 090741 und im Verbund mit 090072)	GB III / R 408	Krause, K.-J.
090846	Ideengeschichte der Stadt (1 V) Di 11.15-12.00	GB III / R 208	Slawik/ Zlonicky
090853	Arbeitsprobleme und -bedingungen der Wohnungswirtschaft: ein Praxisbericht (1 VÜ) Do 15.15-16.45 (14täglich)	GB III / R 208	Hansen
090882	Aktuelle Fragen der Landschaftsplanung (2 V) Do 10.15-11.45	HG I / HS 5	Finke/ N. N.
090883	Aktuelle Themen der Stadtökologie u. Freiraumplanung (2 S) Mi 08.00-10.00	GB III / R 311	Ziegler- Hennings/ N. N.
090901	IBA-Kolloquium (2 K) Di 18.15-19.45	Pav. 2 a (Mero-Bau)	Staubach/ Zlonicky
090902	Was ist Raumplanung ? (2 K) Mi 12.15-13.45	GB III / R 408	Schmals/ u. a.
090910	Zeichen- und Darstellungstechniken (2 S) Ort und Zeit siehe Aushang		Empting
090951	Aktuelle Fragen zur Verkehrsplanung und -politik (1 S) Di 8.15-10.00 (14täglich)	GB III / R 208 A	Brunsing

090953	Verkehrsplanung in Entwicklungsländern (1 S) Do 08.15-10.00 (14täglich)	GB I / R 413	Benger
090970	Tutorenseminar (2 S) Mo 10.15-12.00	GB III / R 408 C	Kämper
090981	Europa - Diplomandenseminar Mo 12.15-13.45	GB I / R 432	Kunzmann/ Spiekermann/ N. N.
090982	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Velsingers
090983	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Rödding
090984	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Turowski
090985	Diplomandenseminar (2 S) Zeit und Turnus nach Vereinbarung	GB III / R 109	Finke/Schaal/ Neumeyer/ Ziegler-Hennings
090989	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (1 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung (14täglich)		Kroes
090991	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.15-17.45	GB I / R 413	Petz v. / Wegener, M.
090992	Forschungskolloquium (2 K) Di 11.15-13.00	GB III / R 314	Rödding
090993	Doktorandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Velsingers
090994	Doktorandenseminar (2 S) Zeit und Turnus nach Vereinbarung	GB III / R 109	Finke

## Treff Punkt



Geisteswissenschaften  
Vogelpothsweg 74 / UNI Center

Naturwissenschaften  
Technik und Wirtschaft  
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

44227 Dortmund  
Telefon (0231) 75700 o. 756141  
Fax (0231) 759320

## SPRING

### Regional/District development planning and management

Der Studiengang SPRING des Fachbereichs Raumplanung wird gemeinsam mit der University of Science and Technology in Kumasi/Ghana und dem Asian Institute of Technology in Bangkok/Thailand angeboten.

#### Partnerschaftsbeauftragte:

Univ.-Prof. Dr. Paul Baron (SPRING-ASIA)  
Univ.-Prof. Dr. Günter Kroës (SPRING-AFRICA)

Leitung: Dr. Bernd Jenssen

Mo-Fr, Pav. 5, Campus Süd  
(Die Veranstaltungszeiten sind dem Studienverlaufsplan in Pav. 5 so wie dem SPRING Course Directory zu entnehmen.)

Alle Angaben beziehen sich auf das gesamte Studienjahr 1994/95.

#### Subjects:

Theories and concepts of regional development planning (2 SWS)	Kunzmann
Transport planning (2 SWS)	Baron/Benger
Regional promotion of small and medium scale industries (2 SWS)	Hennings
Regional settlement pattern (3 SWS)	Jenssen
Demography and social infrastructure (2 SWS)	Kreibich
Financing and budgeting (2 SWS)	Kroës
Ecology and environmental planning (2 SWS)	Ziegler-Hennings
Agriculture (3 SWS)	Piesch
Programme / project management (3 SWS)	Müller, P.
Development administration (2 SWS)	Poppe

#### Compact seminars:

Data processing (2 SWS)	Killing
Cartography/aerial photography (2 SWS)	Junius
German planning system (2 SWS)	David/Schoof
Programme orientation (1 SWS)	Jenssen

STG. RAUMPLANUNG		GRUNDSTUDIUM			
Studienfach		1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
0	PROJEKTE und ENTWÜRFE 24 SWS	Vordiplom-Projekt I/II 8 P ♦		Städtebaulicher Entwurf I 4 Ü	Städtebaulicher Entwurf II 4 Ü
1	SOZIOLOGISCHE GRUNDLAGEN der Raumplanung 8 SWS	Soziologische Grundlagen I 2 V + 2 S	Soziologische Grundlagen II (A/B) 2 V + 2 S ♦		
2	ÖKONOMISCHE GRUNDLAGEN der Raumplanung 9 SWS	Ökonomische Grundlagen I 3 V	Ökonomische Grundlagen II 2 V	Ökonomische Grundlagen III 2 V	Ökonomische Grundlagen IV (A/B) 2 V ♦ (C/D)
3	GRUNDLAGEN der STADT-, REGIONAL- und LANDESPLANUNG 5 SWS	Grdlg. d. Stadt- u. Regionalplanung I 1 V Grundlagen der Landesplanung I 1 V	Grdlg. d. Stadt- u. Regionalplanung II 2 V Grundlagen der Landesplanung II 1 V		
4	STÄDTEBAU und STADTBAUWESEN 9 SWS			Städtebauliche Grundlagen I 2 V Verkehrsplanung I 1 V Technische Ver- und Entsorgung I 2 V	Städtebauliche Grundlagen II 1 V Verkehrsplanung II 2 V Technische Ver- und Entsorgung II 1 V
5	BODENORDNUNG 8 SWS		Bodenordnung I 2 V	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstückswert-ermittlung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
6	GRUNDLAGEN der ÖKOLOGIE und des UMWELTSCHUTZES 6 SWS	Ökologische Grundlagen der Raumplanung 2 V		Grundlagen der Umweltschutztechnik 2 V	
7	SYSTEMTECHNISCHE GRUNDLAGEN der Raumplanung 9 SWS	Systemtechnische Grundlagen I 2 V	Systemtechnische Grundlagen II 2 V + 1 Ü	Systemtechnische Grundlagen III 2 VÜ ♦	Systemtechnische Grundlagen IV 2 VÜ
W	WAHL-PENSUM 8 SWS	Wahl-Element I 2 SWS ♦	Wahl-Element II 2 SWS ♦	Wahl-Element III 2 SWS ♦	Wahl-Element IV 2 SWS ♦
86 SWS Grundstudium		23 Wochenstd.	25 Wochenstd.	21 - 23 Wo.std.	15 - 17 Wo.std.

Projektorientierte Einführungsphase in den Studiengang

V = Vorlesung / S = Seminar / Ü = Übung / P = Projekt / VÜ = Vorlesung + Übung / VS = Vorlesung + Seminar  
Die jeweils vor dem Kürzel der Veranstaltungsart stehende Zahl gibt den Stundenumfang der Veranstaltung an



HAUPTSTUDIUM					STG. RAUMPLANUNG	
Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9.	Studienfach	
Diplom-Projekt I/II		Städtebaulicher Entwurf III 4 Ü	Vertiefungs-entwurf 4 Ü	Diplomarbeit	PROJEKTE und ENTWÜRFE 24 SWS	0
P 8 P	Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik II 3 V	Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik III 2 VS	Planungs- u. Entscheidungstheorie und -technik IV 2 S		PLANUNGS- und ENTSCHEIDUNGS-THEORIE u. -TECHNIK 9 SWS	1
Räuml. Verteilung und Mobilität von	Räuml. Verteilung und Mobilität von Bevölkerung, u. Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S				THEORIEN und MODELLE der RAUMENTWICKLUNG 8 SWS	2
Methoden zur Standortverteilg. v. Nutzungsguppen	Methoden zur Standortverteilg. v. Nutzungsgruppen 2 VS	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V + 2 S			METHODEN, VERFAHREN und INSTRUMENTE der Raumplanung 8 SWS	3
zwei dieser Fächer bereits im 5. + 6. Semester	(3 - 4 SWS)	Stadtgestalterische Fallstudien 2 VS	Denkmalpflege / Gesch. d. Stadt- 2 V entwicklg.		STADTGESTALTUNG u. DENKMALPFLEGE 4 SWS	4
		Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 VS		WOHNUNGSWESEN 4 SWS	5
		Verkehrsmodelle 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsnetze 1 V		VERKEHRSPLANUNG 3 SWS	6
		Ver- und Entsorgungssysteme I 2 V	Ver- und Entsorgungssysteme II 2 VS		WASSER-/ ENERGIE-/ ABFALLWIRTSCHAFT 4 SWS	7
		Grundzüge der Landschaftsplang. 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplang. 2 S		LANDSCHAFTS-PLANUNG 4 SWS	8
Systemtheorie u. Systemtechnik I 2 V	Systemtheorie u. Systemtechnik II 2 VS	Systemtheorie u. Systemtechnik III 2 VS			SYSTEMTHEORIE und SYSTEMTECHNIK in der Raumplanung 6 SWS	9
Wahl-Element V 2 SWS	Wahl-Element VI 2 SWS	Wahl-Element VII 2 SWS	Wahl-Element VIII 2 SWS	WAHL-PENSUM 8 SWS	W	
14 Wochenstd.	24 - 25 Wo.std.	18 Wochenstd.	15 - 16 Wo.std.	6M	82 SWS Hauptstudium	

In der ersten Veranstaltung des Wintersemesters erfolgt eine orientierende Einführung in das Studienfach

Pflicht    ♦ = Wahlpflicht    ◇ = Wahl

SWS = Semesterwochenstunden

## Project workshops:

Regional analysis (3 SWS)	Poppe/Schwinn
Regional plan and programme formulation (3 SWS)	Poppe/Schwinn
Planning and programming (4 SWS)	Killing/Kreibich/ Wegener, M.

## **Lehrveranstaltungen anderer Fakultäten / Fachbereiche für Studierende der Fakultät Raumplanung**

### **Fakultät 10 (Bauwesen)**

100170	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (2 V,2 Ü)		Pfeiffer/ Bickenbach/Leusder
	Mo 08.15-09.45	HG I / HS 3	
	Übungsorte und -termine siehe Aushang		

### **Fachbereich 16 (Institut für Geographie und ihre Didaktik)**

161282	Kartographische Darstellungen (Entwurf und Zeichnung) (2 S)		Lüftner
	Fr 10.15-11.45	EF 50 / R 1.421*	
	* (Campus Nord)		

### **Hochschuldidaktisches Zentrum**

190162	Präsentation und Visualisierung von Problemen (2 S)		Daum
	Mi 14.00-16.00	GB III / 408 C	
	(Vorbesprechung am 09.11.94)		
	Danach Zeit und Ort nach Vereinbarung		

### **Veranstaltungen der Universitätsbibliothek**

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

1. Begehung	Mi 02.11.1994, 14.15-15.15	Döhmer
2. Begehung	Di 08.11.1994, 14.30-15.30	
zusätzliche Begehung mittwochs 14.15		

jeweils Zentralbibliothek (Auskunft)

DEKANAT: August-Schmidt-Straße 8  
44221 Dortmund-Eichlinghofen  
Tel.: (0231) 755-2074

Ursula Freimuth GB II 108 2074

DEKAN: Univ.-Prof. Dr.-Ing. J. Neisecke GB II 108 2074

PRODEKAN: Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. J. Sawade GB II 310 5311

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:

Prof. Dr.-Ing. H. G. Schäfer GB II 320 2094  
Sprechstunde nach Vereinbarung

Entpflichtete und pensionierte Professoren:

o. Univ.-Prof. em. Dr.-Ing. Hermann Bauer  
Ostenallee 40, 59063 Hamm,  
Tel.: (02381) 29243

o. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann  
Jessingstr. 13, 48149 Münster,  
Tel.: (0251) 23595

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rudolph Szilard  
14615 Latrobe Drive, Colorado Springs,  
CO 80921, USA

o. Prof. em. Dipl.-Ing. Heinrich Trümper  
Teichwinkel 7, 52074 Aachen,  
Tel.: (0241) 12118

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Anton Weißenbach  
Am Gehölz 14, 22844 Norderstedt  
Tel.: (040) 5223321

Honorarprofessoren:

Dipl.-Ing. Georg Dröge  
Matthias-Claudius-Str. 5, 38239 Salzgitter,  
Tel.: (05341) 29400

Dr.-Ing. Herbert Josef Ehm, Ministerialrat,  
Deichmanns Aue, 53179 Bonn-Bad Godesberg,  
Tel.: (0228) 325424

RA Wolfgang Heiermann  
Schumannstr. 53, 60325 Frankfurt a. Main,  
Tel.: (069) 752006

Dr. Hans Günther Rößler  
Ltd. Ministerialrat a.D. beim Innenministerium  
Am Damm 1, 40489 Düsseldorf,  
Tel.: (0211) 402344

Dipl.-Ing. Ole Scheer  
Regierungsdirektor i.R.  
Erlenweg 17, 59423 Unna,  
Tel.: (02303) 80433

Dr. Hermann Schönnenbeck  
Meisenburgstr. 77, 45133 Essen-Bredeney,  
Tel.: (0201) 413473

Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender  
Regierungsdirektor beim Materialprüfungsamt i. R.  
Baststr. 24, 44265 Dortmund-Wellinghofen

Dr.-Ing. Diether Wildeman, Landesbaudirektor  
Maikottenhöhe 29, 48155 Münster (Westf.),  
Tel.: (0251) 314364

Privatdozenten:

Dr.-Ing. habil. Michael Schmidt  
Eichenstr. 80, 40699 Erkrath, Tel.: (0211) 45781

Dr.-Ing. habil. Peter Noakowski  
Failure Analysis Ass.  
Hebbelstr. 21, 40237 Düsseldorf, Tel.: (0211) 667967

Lehrbeauftragte:

Dipl.-Ing. Heinz-Jürgen Bartel  
Hans-Bredow-Weg 38, 48155 Münster

Dipl.-Ing. Peter Bastian  
Rühlandweg 3, 48653 Coesfeld

Dipl.-Ing. Andrzej Bleszynski  
Roonstr. 31, 44143 Dortmund

Dr. Ing. Walter Buschmann  
Rheinisches Amt für Denkmalpflege  
Abteil Brauweiler, 50259 Pulheim-Brauweiler

Dipl.-Ing. Claus Drüppel  
Hans-Thoma-Str. 21, 45768 Marl

Dipl.-Ing. Jean Flammang  
118, Rue de l'Alzette, L-4010 Est-Sur-Alzette

Dipl.-Ing. Frank Feislachen  
Florastr. 36, 45131 Essen

Dipl.-Ing. Wolfram Gibitz  
Lübecker Weg 18, 59439 Holzwickede  
Tel.: (02301) 5228

Dipl.-Ing. Wilhelm Glaser  
Zollenring 21, 72186 Empfingen

Dipl.-Ing. Roderich Kerwien  
Marker Allee 83, 59071 Hamm

Dipl.-Ing. W. Dietsch  
Schürbusch 33, 48163 Münster

Dr.-Ing. M. Drewnick  
Hellendahl 16, 45549 Sprockhövel

Dipl.-Ing. Björn Kaiser  
Wiemelhauser-Str. 292, 44799 Bochum

Dipl.-Ing. Ernst A. Kleinschmidt  
Grosser Ring 53, 46286 Dorsten

Peter Knoch  
Mittelbadgasse 5, 69117 Heidelberg

Helmut Scheld  
Frischaufweg 1, 44229 Dortmund

Dipl.-Ing. Heinz-Günther Schulten  
Emsstr. 18, 48145 Münster, Tel.: (0251) 30385

Dipl.-Ing. Jürgen Diehl  
Generalbevollmächtigter der ROM Hamburg,  
Mendelssohnstr. 34, 40670 Meerbusch

Dr.-Ing. Günter Steller  
Otto-Modersohn-Weg 3, 59494 Soest

Dipl.-Ing. Michael Tsitotas  
Alter Mühlenweg 8, 44139 Dortmund

Prof. Dipl.-Ing. Marco Venturi  
San Marco 3676, I-30100 Venedig

Dr.-Ing. U. Weyer  
Märkische Str. 56-58, 44141 Dortmund

Min.-Rat Dr.-Ing. Lothar Siebert  
Glehmer Str. 41, 41564 Kaarst

Dipl.-Ing. Richard Schmalver  
Rathenaustr. 10, 44263 Dortmund

## STUDIENGANG Architektur (B 1)

### Fachgebiet Entwerfen und Gebäudetheorie

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Helge Bofinger Am Trienensiepen 23, 44229 Dortmund	GB II	210	2226
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Manfred Bukowski Raesfeldstr. 15, 48149 Münster	GB II	212	4829
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Martin Heiderich Dorstfelder Hellweg 36, 44149 Dortmund	GB II	208	4752
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Karla Igel Bergstr. 50, 44791 Bochum	GB II	211	2254
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Eckhard Scholz Wilhelm-Haverkamp-Str. 12, 48308 Senden	GB II	211	2254
--	-------	-----	------

### Fach Planungstheorie

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Herbert Pfeiffer Hintern Hagen 50, 59348 Lüdinghausen, Tel.: (02591) 3480	GB II	219	2279
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Arch. Bernhard Leusder Baroper Str., 44227 Dortmund Tel.: (0231) 751143	GB II	217	2460
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Arch. Volker Lembken Wiesenstr. 13, 59494 Soest Tel.: (02921) 14993	GB II	217	2460
--	-------	-----	------

### Fachgebiet Entwerfen und Städtebau

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Josef Paul Kleihues Holsterbrink 1, 48249 Rorup	GB II	220	2075
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

AOR Dipl.-Ing. Arch. Gerhard Bickenbach GB II 211 2375  
Stuchteystr. 31, 44267 Dortmund,  
Tel.:(0231) 481132

Dipl.-Ing. Arch. Burkhard Grashorn GB II 228 2076  
Teichstr. 9, 26122 Oldenburg,  
Tel.: (0441) 776312

Dr.-Ing. Arch. Aldo Licker GB II 226 4765  
Neuer Schloßweg 26, 58119 Hagen,  
Tel.: (02334) 42443

Dr. Andrea Mesecke GB II 227 2079  
Josephplatz 4, 40227 Düsseldorf

**Fachgebiet Entwerfen und Industriebau**

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Jürgen Sawade GB II 310 5311  
Kurfürstendamm 212, 10719 Berlin

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Arch. Franz-Jörg Feja GB II 308 5312  
Arenbergstr. 6, 45657 Recklinghausen

Dipl.-Ing. Arch. Holger Rübsamen GB II 308 5312  
Bergstr. 52, 44791 Bochum

Dipl.-Ing. Arch. Olaf Schmidt GB II 308 5312  
Arneckestr. 10, 44139 Dortmund

**Fachgebiet Entwerfen und Baukonstruktion**

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. M. Arch., GB II 205 2512  
Hans-Busso von Busse  
Am Pass 1, 44227 Dortmund-Großbarop

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Arch. Eberhard Klapp GB II 205 2388  
Julienstr. 21, 45130 Essen

Dipl.-Ing. Arch. Ernst Klein GB II 205 2458  
Arnikastr. 10, 44789 Bochum

Dipl.-Ing. Arch. Ulrich Vinzelberg GB II 205 2457  
Munscheider Str. 210, 44869 Bochum

**Fachgebiet Entwerfen, Raumgestaltung und Darstellungsgrundlagen**

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Gernot Nalbach Westenhellweg 47, 44137 Dortmund	GB I	101 A	2468
---	------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.	GB I	101 C	4835
-------	------	-------	------

Dipl.-Ing. Arch. Dionisios Doulis Stolzestr. 23/25, 44139 Dortmund	GB I	101 B	4747
---	------	-------	------

Dipl.-Ing. Arch. Frank Herzog Westenhellweg 47, 44137 Dortmund	GB I	101 D	4834
---	------	-------	------

**Fachgebiet Baugeschichte**

N. N.	GB I	210	4198
-------	------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. phil. Thorsten Scheer Hünninghausenweg 68, 45276 Essen	GB I	210	4195
---	------	-----	------

**Fachgebiet Denkmalpflege und Bauforschung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Uta Hassler Lindenallee 64, 50968 Köln	GB I	208	5280
--	------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Arch. Oskar Spital-Frenking Wolfsbergerstr. 31, 59348 Lüdinghausen	GB I	209	5275
--	------	-----	------

Dipl.-Ing. Arch. Arndt Brüning Spichernstr. 12, 45138 Essen Tel.: (0201) 283514	GB I	209	5276
---	------	-----	------

Dr.-Phil. Alexander Kierdorf Baroper Str. 354, 44221 Dortmund Tel.: (0231) 751098	GB I	206	5277
---	------	-----	------

Dipl.-Ing. Arch. Andreas Rowold Moltkestr. 18-20, 44135 Dortmund Tel.: (0231) 578560	GB I	206	5277
--	------	-----	------

**Fach Bauphysik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Heinz Klopfer Ostenallee 58, 59063 Hamm, Tel.: (02381) 23940	GB I	114	2463
---	------	-----	------



Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):

Dipl.-Ing. Martin Homann Wehrhof am Wellerskamp 3, 58454 Witten	GB I	010	4740
Dipl.-Ing. Nassr Altaha Lehnertweg 10, 44225 Dortmund	GB I	010	4740

**Fachgebiet Klimagerechte Architektur**

Prof. Dr.-Ing. Arch. Helmut F.O. Müller Wittener-Str. 310, 44149 Dortmund	GB IV	503	4690
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Arch. Ulrich Vinzelberg Munscheider Str. 210, 44869 Bochum	GB IV	505	5424
Dipl.-Ing. Arch. Rita Maria Jünnemann	GB IV	504	5425

**Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ernst-Rudolf Schramek Clemens-August-Str. 61, 46286 Dorsten Tel.: (02362) 24197	GB I	110	4777
--	------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Klaus Hain Kongreßstr. 10, 52070 Aachen	GB I	110	4792
Dipl.-Ing. Frank Höper Harpener Hellweg 550, 44388 Dortmund	GB I	110	4792
Dipl.-Ing. Udo Peter Banck Mengeder-Str. 35, 45731 Waltrop	GB I	110	4792

**STUDIENGANG Bauingenieurwesen mit der Studienrichtung  
Konstruktiver Ingenieurbau (B 2) und mit der Studienrichtung  
Bauproduktion und Bauwirtschaft (B 3)**

**Fachgebiet Tragkonstruktionen**

Univ.-Prof. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi Albertusstr. 1, 50667 Köln, Tel.: (0221) 209060	GB II	312	2077
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Ernst A. Kleinschmidt Großer Ring 53, 46286 Dorsten, Tel.: (02369) 6745	GB II	316	2470
Dipl.-Ing. Claudia Austermann Obermarkstr. 40, 44267 Dortmund	GB II	317	2502
Dipl.-Ing. Heike Gerling Gammersbacher Weg 18, 51503 Rösrath	GB II	317	2502

**Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Horst Georg Schäfer Am Rahmen 8, 58313 Herdecke	GB II	320	2094
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Gerhard Bäätjer Michaelstr. 19, 59067 Hamm	GB II	319	2563
Akad. Direktor Dr.-Ing. Klaus Block	GB II	322	2407
Dr.-Ing. Wolfgang Schmidt-Kehle Handwerksweg 13, 44805 Bochum	GB II	319	2563
Dr.-Ing. Heribert Oberhaus Hördemannshof 3, 44359 Dortmund	GB II	318	2567

Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):

Dipl.-Ing. Andreas Beer Im Dorfe 27, 44339 Dortmund	GB II	306	2487
Dipl.-Ing. Rita Drell Hellerstr. , 44229 Dortmund	GB II	306	2487
Dipl.-Ing. Olaf Jung An der Aue 95, 45739 Oer-Erkenschwick	GB II	318	2567
Laurent M. Shirima BSc., MSc.	GB II	319 A	2746
Dipl.-Ing. Theo Gahlen Wiesengrund 17, 46244 Bottrop	GB II	306 A	2501
Dipl.-Ing. Detlef Keßler Unter dem Asenberg 30, 58675 Hemer	GB II	306 A	2501
Dr.-Ing. Friedrich Dreier	GB II	319 A	2094

Joseph Msambichaka  
BSc., MSc. GB II 319 A 2094

Li Bing  
BSc., MSc. GB II 319 A 2746

**Fachgebiet Werkstoffe des Bauwesens**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Neisecke  
Hönnestieg 4, 44287 Dortmund  
Tel.: (0231) 485009 GB II 301 A 4340

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Michael Jonas  
Kurze Str. 10, 44137 Dortmund GB II 301 C 4338

Dipl.-Phys. Frithjof Wollbold  
Gibbenhey 5, 44227 Dortmund GB II 301 C 4338

**Fachgebiet Baumechanik - Statik**

Univ.-Prof. Dr. H. Obrecht  
Wasserstr. 463, 44795 Bochum,  
Tel.: (02 34) 450770 GB II 406 2536

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Michael Brüning  
Ostkirchstr. 107 A, 44269 Dortmund GB II 403 4251

Dipl.-Ing. Stephan Drewes  
Wilhelm-Strater-Str. 26, 41236 Mönchengladbach GB II 407 4758

Dipl.-Ing. Z. Lu  
Biermannsweg 12, 44799 Bochum GB II 305 4388

Dipl.-Ing. L. Speier  
Piepenstockstr. 18, 44263 Dortmund GB II 407 4758

Dipl.-Ing. Thomas Rauscher  
Rahmer Str. 208, 44369 Dortmund GB II 407 4758

**Fach Numerische Methoden und Informationsverarbeitung**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ernst Rank  
Lemberger Feld 1, 44229 Dortmund GB II 401 4776

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Manfred Schweingruber-Straten Holteyerstr. 98, 45289 Essen	GB II	402	2565
Dipl.-Ing. Claus Dießenbacher Baroperstr. 233b, 44227 Dortmund	GB II	404	4703

Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):

Dipl.-Phys. Heike Emmerich Baroper Bahnhofstr. 73, 44225 Dortmund	GB II	408	2093
Dipl.-Phys. Manfred Krafczyk Kielstr. 39, 44145 Dortmund	GB II	408	2093
Dipl.-Ing. Roland Krause Güntherstr. 126, 44143 Dortmund	GB II	402	2565
Dipl.-Ing. Martin Rücker Hollestr. 13, 44137 Dortmund	GB II	404	4703

**Fach Grundlagen der Statik und Bemessung**

Dipl.-Ing. Ernst A. Kleinschmidt Großer Ring 53, 46286 Dorsten	GB II	316	2470
---	-------	-----	------

**Fachgebiet Stahlbau**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer Am Kühlenweg 26, 44227 Dortmund, Baumreute 41, 70199 Stuttgart	GB II	101	4744
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.	GB II	107	4771
Dipl.-Ing. Sven Berger Hustadtring, 44801 Bochum	GB II	107	4771
Dipl.-Ing. B. Brune	GB II	106	4770
BS J. Zhu	GB II	105	4769

### Fachgebiet Baugrund - Grundbau

N. N. GB II 411 3012

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Detlef Besler GB II 412 3011  
Lindemannstr. 45, 44137 Dortmund

Dipl.-Ing. Anke Kopp GB II 409 2336  
Försterstr. 3, 44339 Dortmund

### Fach Holzbau

Dipl.-Ing. Ernst A. Kleinschmidt GB II 316 2470  
Großer Ring 53, 46286 Dorsten

### Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen

N. N. GB II 413 2073

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Johannes Rehmann GB II 416 2072  
Am Kornfeld 32, 44267 Dortmund

Dipl.-Ing. Bernard Austermann GB II 418 2037  
Obermarkstr. 40, 44267 Dortmund

Dipl.-Ing. Torsten von der Beck GB II 417 2558  
Ernst-Hillemann-Str. 10, 59192 Bergkamen

Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):

Dipl.-Ing. Han Gengzan GB II 419 4842  
Am Spörkel 57, 44227 Dortmund

Dipl.-Ing. Stanislas Ntibarigobeka GB II 420 4842  
Kirchhörder Str. 63, 44229 Dortmund

### Fachgebiet Bauwirtschaft

Univ.-Prof. Dr. oec. publ., Bauing. Egon Leimböck GB II 424 2534  
Karl-Liebknecht-Str. 35, 44141 Dortmund  
Tel.:(0231) 437801

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Heinrich Labbert Feldstr. 28, 40479 Düsseldorf	GB II	422	4704
Dipl.-Ing. Matthias Jacob Hombrocher Str. 41, 44225 Dortmund	GB II	421	4814

**Fach Bauorganisation**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Schiffers Lipper Berg 14 b, 50181 Bedburg, Tel.:(02272) 81027	GB II	407 B	2507
---	-------	-------	------

# Beckmann

Papier, Bürobedarf und Schreibwaren  
technischer Zeichenbedarf

Attraktive Angebote zum Semesteranfang

**Beckmann & Co.** Inh. Thorsten Beckmann

Hohe Straße 15, 44139 Dortmund - Tel. 0231-141780 FAX 164410

LEHRVERANSTALTUNGEN Architektur (B1)  
 (Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)

			B1	
101201	Baubetrieb I (3. Semester)	V	2	N. N.
101501	Einführung in das Entwerfen - Baukonstruktion I (1. Semester)	VÜ	3	v. Busse/Klein
101502	Baukonstruktion III (3. Semester)	V	2	v. Busse/Klapp
101001	Bauleitplanung (7. Semester)	Ü	1	Bickenbach
101801	Bauphysik I (1. Semester)	V	1	Klopper
101802	Bauphysik II (1. Semester)	V	1	Ehm
102901	Baustoffkunde I (1. Semester)	V	2	Neisecke
101901	Bauwirtschaft I (3. Semester)	V	1	Leimböck
101902	Bauwirtschaft II (3. Semester, Wahl-V)	WV	1	Labbert/ Jacob
100101	Darstellende Geometrie (3. Semester)	VÜ	2	N. N.
102001	Darstellungsmethoden (1. Semester)	V	2	Nalbach/Herzog N. N./Doullis
102002	Darstellungsmethoden (1. Semester)	Ü	2	Nalbach/Herzog N. N./Doullis
101002	Einführung in das Wohnungswesen V und den Städtebau (1. Semester)	V	2	Pfeiffer/ Bickenbach/ Leusder/Lembken
101003	Einführung in das Wohnungswesen Ü und den Städtebau (1. Semester)	Ü	2	Pfeiffer/ Bickenbach/ Leusder/Lembken
101301	Einführung in die Architektur (1. Semester)	V	2	Bofinger
101302	Einführung in das Entwerfen (1. Semester)	Ü	2	Bofinger/ Beszynski/Zukowski/ Igel/Scholz/Heiderich

Architektur		B1		
101004	Einführung in das städtebauliche Entwerfen (3. Semester)	V	2	Kleihues/Mesecke/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
101005	Einführung in das städtebauliche Entwerfen (3. Semester)	Ü	2	Kleihues/Mesecke/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
101303	Objektentwurf (5. bzw. 7. Semester)	Ü	6	Bofinger/Igel/Scholz Bukowski/Heiderich
102501	Geschichte der Baukunst (1. Semester)	V	2	Scheer
102502	Geschichte der Baukunst (3. Semester)	V	2	Scheer
102003	Entwerfen und Innenraum (3. Semester)	V	1	Nalbach/ Doulis/Herzog
102004	Entwerfen und Innenraum (3. Semester)	Ü	2	Nalbach/ Doulis/Herzog
102005	Aktzeichnen/ Plastisches Gestalten	Ü	3	Nalbach/ Doulis/Herzog
101101	Grundlagen der Statik und Bemessung (1. Semester)	V	2	Kleinschmidt
101102	Grundlagen der Statik und Bemessung (1. Semester)	Ü	2	Kleinschmidt/ Gerling
101601	Methoden der Bauplanung (3. Semester)	V	1	Pfeiffer/ Leusder/Lembken
102601	Bauinformatik I für Architekten (3. Semester)	V	2	Rank
102602	CAD für Architekten (Seminar, ab 5. Semester)	S	2	Rank/ Dießenbacher
102603	CAD-Praktikum für Architekten (ab 5. Semester, Wahl-V)	WV	1	Dießenbacher/ Rücker
101903	Planungs- und Baurecht (7. Semester)	Ü	1	Röbler
100001	Projekt P1 - 94/95 Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang	S	6	Pfeiffer/Leusder/ Brüning/Kleihues/ Grashorn/Licker/v. Busse/



	(3. Semester)				Bickenbach/Klapp/ Klein/Bc finger/Igel/ Bukowski/Scholz/ Nalbach/Doullis/Herzog/ Leimböck/Labbert/ Heiderich/Brüning/ Polonyi/Kleinschmidt/ Gerling/Austermann/ v.d.Beck/Rehmann/
	Projekt P1 - 94/95 - Fortsetzung -				Rübsamen/Feja/ Spital-Frenking/Schramek/ Hain/Höper
100002	Projekt P2 - 94/95 Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Semester)	S	6		v. Busse/Klapp/ Vinzelberg/Klein/ Bartel/Flammang/ Kaiser/Tsitotas/ Pfeiffer/Polónyi/ Austermann/Gerling/ Kleinschmidt/Gersiek/ Schramek/Hain/Höper/ Schiffers/Leimböck/ Jacob/Labbert/Müller
100003	Projekt P3 - 94/95 Entwurf eines Einzelobjekts mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester)	S	6		Schäfer/Bäätjer/ /Schmidt-Kehle/ Fischer/Brune/ Zhu/Savade/Feja/ Schmidt/Rübsamen Austermann, B./Rehmann
101007	Städtebaulicher Entwurf (7. Semester)	Ü	6		Kleihues/Eickenbach Grashorn/Licker
102201	Technische Gebäudeausrüstung I (3. Semester)	VÜ	2		Schramek Hain/Höper
102202	Technische Gebäudeausrüstung II (5. Semester)	VÜ	2		Schramek/ Hain/Höper
101103	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	V	1		Polónyi/ Kleinschmidt
101104	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	Ü	1		Kleinschmidt
101105	Tragkonstruktionen III (3. Semester)	VÜ	2		Polónyi/Kleinschmidt/ Austermann/Gerling
101106	Tragkonstruktionen V (5. Semester)	VÜ	2		Polónyi/Kleinschmidt/ Austermann/Gerling

Architektur			B1	
101107	Tragkonstruktionen VII (7. Semester)	VÜ	1	Polónyi/Kleinschmidt/ Austermann/Gerling
103001	Industriebau	V	1	Sawade/Feja/ Rübsamen/Schmidt
103101	Denkmalpflege und Bauforschung (5. Semester)	V	2	Hassler
103102	Denkmalpflege - Kurzentwürfe Umgang mit bestehender Substanz	S	2	Hassler/ Brüning/Spital-Frenking

WAHLPFLICHTFÄCHER		Architektur (B1)		B1	
102530	Sondergebiete der Baugeschichte (6. und 8. Semester)	S	2		Scheer
102531	Architekturtheorie (6. und 8. Semester)	S	2		Scheer
101530	Entwerfen in historischem Kontext - Venedig (7. Semester, nach Vereinbarung)	S	2		v. Busse/Klapp
101531	Baukonstruktion V (5. Semester)	V	2		v. Busse/ Klapp/Klein
102930	Sondergebiete Baustoffkunde III - Kunststoffe- (5. Semester)	V	2		Neisecke
102931	Sondergebiete Baustoffkunde II - Betontechnologie - (7. Semester)	V	2		Dietsch/Scheer/ Neisecke
101330	Objektentwurf (5. Semester)	Ü	2		Bofinger/Igel/Scholz/ Bukowski/Heiderich
102730	Finanzierung - Kostenplanung (7. Semester)	V	2		Schönnenbeck
102030	Freies Gestalten (nach Vereinbarung)	S	2		Nalbach/N. N./ Doulis/Herzog
101331	Gebäudelehre (3. Semester)	Ü	2		Bofinger/Igel/Scholz/ Bukowski/Heiderich
101332	Gebäudekundliches Seminar (5. und 7. Semester)	S	2		Bofinger/Igel/Scholz/ Bukowski/Heiderich

WAHLPFLICHTFÄCHER	Architektur (B1)		B1	
101333	Gebäudetheoretisches Seminar (5. und 7. Semester)	S	2	Bofinger/Igel/Scholz/ Bukowski/Heiderich
102031	Gestaltungslehre (nach Vereinbarung)	S	2	Nalbach/ Dojlis/Herzog
102032	Innenraumgestaltung (nach Vereinbarung)	S	2	Nalbach/ Dojlis/Herzog
101830	Bauphysik VI - Bauphysikalisches Praktikum - (5. und 7. Semester)	S	2	Klopfer/Engelfried
101930	Kostenplanung (7. Semester)	S	2	Schiffers/Olk Leimböck/Pfeiffer
101030	Garten- und Landschaftsgestaltung I (7. Semester)	Ü	2	Schulten
101334	Objektentwurf (7. Semester)	Ü	2	Bofinger/Igel/Scholz/ Bukowski/Heiderich
101532	Objektentwurf (7. Semester)	Ü	2	v. Busse/ Klapp/Klein
101031	Objektentwurf (7. Semester)	Ü	2	Kleihues/Grashorn/ Licker/Bickenbach
103030	Objektentwurf (ab 7. Semester)	Ü	2	Sawade/Schmidt/ Feja/Rübsamen.
103031	Industriebau I (ab 7. Semester)	Ü	2	Sawade/Feja Rübsamen/Schmidt
101230	EDV im Baubetrieb (7. Semester, nach Vereinbarung)	V	2	Rehmann/v. d. Beck
101032	Städtebau Sondergebiete I (7. Semester)	Ü	2	Drewnick
101033	Städtebau Sondergebiete II (5. Semester)	Ü	2	Kleihues/Mesecke/ Licker/Bickenbach/ Grashorn
101034	Städtebau Sondergebiete III (7. Semester)	Ü	2	Kleihues/Mesecke/ Licker/Bickenbach/ Grashorn
102230	Technische Gebäudeausrüstung (7. Semester)	S	2	Schramek/ Hain
101630	Wohnungswesen/-wirtschaft (5. und 7. Semester)	S	2	Pfeiffer/ Leusder/Lembken

WAHLPFLICHTFÄCHER Architektur (B1)			B1	
101231	Arbeitssicherheit (7. Semester, nach Vereinbarung)	S	2	Steller
103130	Denkmakpflege Theorie und Geschichte	S	2	Hassler/Brüning/ Spital-Frenking
103131	Industriedenkmakpflege	S	1	Hassler/ Buschmann/Kierdorf
103132	Bauforschung, Dokumentation und Analyse	S	2	Hassler/Brüning/ Knoch/Spital-Frenking

### Wahlveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Fachrichtung Architektur

#### Fachbereich Raumplanung

090850	Vermessungskunde - Architekturphotogrammetrie (6. und 8. Semester)	VÜ	2	Junius
090260	Soziologische Grundlagen der Raumplanung, Wohnen - Wohnung - Wohnverhältnisse (1. Semester)	V	2	Schmals

#### LEHRVERANSTALTUNGEN Bauingenieurwesen (B2/B3) (Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)

			B2	B3	
101250	Baubetrieb I (3. Semester)	V	2	2	N. N.
101251	Baubetrieb I (3. Semester)	Ü	1	1	Rehmann
101252	Baubetrieb III (5. Semester)	V	1	1	N. N.
101253	Baubetrieb und Planungsverfahren I (5. Semester)	V	-	2	Rehmann
101254	Baubetrieb und Planungsverfahren III (7. Semester)	S	-	2	Rehmann
102350	Baugrund - Grundbau I (5. Semester)	V	2	2	N. N.

Bauingenieurwesen			B2	B3	
102351	Baugrund - Grundbau I (5. Semester)	Ü	1	1	Besler
102352	Baugrund - Grundbau III (7. Semester)	V	2	2	N. N.
101255	Baukalkulation (7. Semester)	V	1	1	N. N.
101256	Baukalkulation (7. Semester)	Ü	1	1	Austermann,B.
101550	Einführung in das Entwerfen - Baukonstruktion I (1. Semester)	VÜ	2	2	v. Busse/Klein
101257	Baumaschinen I (3. Semester)	V	1	1	Drüppel
101258	Baumaschinen III (5. Semester)	V	-	1	Drüppel
101750	Baumechanik - Statik I (1. Semester)	V	4	4	Obrecht
101751	Baumechanik - Statik I (1. Semester)	Ü	2	2	Brünig/N. N.
101752	Baumechanik - Statik I - Übungsseminar - (1. Semester, Wahl-V)	WV	2	2	Brünig/N. N.
101753	Baumechanik - Statik III (3. Semester)	V	2	2	Obrecht
101754	Baumechanik - Statik III (3. Semester)	Ü	2	2	Drewes
101755	Baumechanik - Statik III - Übungsseminar - (3. Semester, Wahl-V)	WV	2	2	Drewes/Lu
101756	Baumechanik - Statik V (5. Semester)	V	2	-	Obrecht
101757	Statik V	V	-	1	Obrecht
101758	Baumechanik - Statik V (5. Semester)	Ü	1	-	Speier
101759	Statik V	Ü	-	1	Speier
101760	Baumechanik - Statik VII (7. Semester)	V	1	-	Obrecht

Bauingenieurwesen			B2	B3	
101761	Baumechanik - Statik VII (7. Semester)	Ü	1	-	Rauscher/N. N.
102750	Bauorganisation I (5. Semester)	V	2	2	Schiffers
102751	Bauorganisation I (5. Semester)	Ü	1	1	Schiffers
101850	Bauphysik I (1. Semester)	V	1	1	Klopfer
101851	Bauphysik II (1. Semester)	V	1	1	Ehm
102950	Baustoffkunde I (1. Semester)	V	2	2	Neisecke
101950	Bauwirtschaft 1 (5. Semester)	V	1	1	Leimböck
101951	Bauwirtschaft 1 (5. Semester, Wahl-V)	WV	1	1	Labbert/ Jacob
101952	Bauwirtschaft III (7. Semester)	V	-	2	Leimböck
101953	Bauwirtschaft V (7. Semester)	S	-	2	Leimböck/ Labbert/Jacob
101450	Beton- und Stahlbetonbau II (3. Semester)	V	2	2	Schäfer, Horst G./ Oberhaus H.
101451	Beton- und Stahlbetonbau IV (5. Semester)	V	4	4	Schäfer, Horst G./ Jung, O.
101452	Beton- und Stahlbetonbau VI (7. Semester)	V	2	-	Schäfer Horst G./ Schmidt-Kehle, W.
100150	Darstellende Geometrie (3. Semester)	VÜ	2	2	N. N.
102050	Darstellungsmethoden (1. Semester)	V	1	1	Nalbach/ Herzog/Doulis/
102051	Darstellungsmethoden (1. Semester)	Ü	1	1	Nalbach/ Herzog/Doulis/
102550	Geschichte der Baukunst (1. Semester)	V	2	2	Scheer
101259	Industrialisiertes Bauen II (7. Semester)	V	-	1	N. N.

Bauingenieurwesen			B2	B3	
101150	Holzbau (5. Semester)	V Ü	2 1	2 1	K einschmidt K einschmidt
100151	Mathematische Methoden im Bauwesen I (1. Semester)	V	3	3	Kusterer
100152	Mathematische Methoden im Bauwesen I (1. Semester)	Ü	1	1	Kusterer
100153	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3. Semester)	V	3	3	Maier
100154	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3. Semester)	Ü	1	1	Maier
102650	Bauinformatik II für Bauingenieure (3. Semester)	V	2	2	Rank
102651	Numerische Methoden I (5. Semester)	V	2	-	Rank
102652	Numerische Methoden I - Übungsseminar - (5. Semester, Wahl-V)	WV	2	-	Rank/Rücker/ Schweingruber-Straten
102653	CAD-Praktikum für Bauingenieure (ab 5. Semester, Wahl-V)	WV	1	1	Rücker/ Schweingruber-Straten
100050	Projekt P1 - 94/95 Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang (3. Semester)	S	6		Pfeifer/Leusder/ Brüning/Kleihues/ Grasorn/Licker/ Bickenbach/v. Busse/ Klapp/Klein/Böfinger/Igel/ Bukowski/Scholz/Nalbach/Doulis/ Herzog/Leimböck/Labert/Polonyi/ Kleinschmidt/Gerling/Austermann/ v.d.Beck/Rehmann/Rübsamen/ Spital-Frenking/Feja/Heiderich/Brüning
100051	Projekt P2 - 94/95 Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Semester)	S	6		v. Busse/Klapp/ Vinzelberg/Klein/ Bartel/Flammang/ Kaiser/Tsitotas/ Pfeffer/Polonyi/ Austermann/Gerling/ Kleinschmidt/Gersiek/ Schramek/Hain/Höper/ Schiffers/Leimböck/ Jacob/Laobert/Müller

Bauingenieurwesen			B2	B3	
100052	Projekt P3 - 94/95 Entwurf eines Einzelobjekts mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester)	S	6		Schäfer/Bäätjer/ Block/Schmidt-Kehle/ Fischer/Brune/ Zhu/Sawade/Feja/ Schmidt/Rübsamen Austermann, B./Rehmann
102150	Stahlbau I (3. Semester)	V	2	2	Fischer, M.
102151	Stahlbau III (5. Semester)	V	2	2	Fischer, M.
102152	Stahlbau III (5. Semester)	Ü	1	1	Zhu
102153	Stahlbau V (7. Semester)	VÜ	2	-	Fischer/Brune
101050	Städtebau	VÜ	2	2	Kleihues/Bickenbach
102250	Technische Gebäudeausrüstung I (5. Semester)	VÜ	2	2	Schramek/ Hain/Höper
101151	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	V	1	1	Polónyi/ Kleinschmidt
101152	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	Ü	1	1	Kleinschmidt
101153	Tragkonstruktionen III (3. Semester)	VÜ	2	2	Polónyi/Kleinschmidt/ Austermann/Gerling
101154	Tragkonstruktionen V (5. Semester)	VÜ	3	2	Polónyi/Kleinschmidt/ Austermann/Gerling
101155	Tragkonstruktionen VII (7. Semester)	VÜ	2	1	Polónyi/Kleinschmidt/ Austermann/Gerling
100155	Vermessungskunde I (3. Semester)	V	-	2	Junius
<b>WAHLPFLICHTFÄCHER Bauingenieurwesen (B2/B3)</b>			<b>B2</b>	<b>B3</b>	
101780	Baumechanik - Sondergebiete I - Plastizitätstheorie - (7. Semester)	V	2	-	Brünig
101580	Baukonstruktion V (5. Semester)	V	2	2	v. Busse/ Klapp/Klein



WAHLPFLICHTFÄCHER	Bauingenieurwesen (B2/B3)	B2	B3	
102980	Sondergebiete Baustoffkunde III - Kunststoffe - (5. Semester)	V	2	2 Neisecke
102981	Sondergebiete Baustoffkunde II - Betontechnologie - (7. Semester)	V	2	2 Dietsch/Scheer/ Neisecke
101480	Stahlbetonbau-Konstruktionen (7. Semester)	V	2	2 Schäfer, Horst G.
101481	Stahlbetonbau - Experimentelle Methoden (7. Semester)	S	2	2 Block
101482	Steifigkeitsorientierte Berechnung von Stahlbeton-Tragwerken (7. Semester)	V	2	2 Noakowski, P.
102680	Numerische Methoden im Bauwesen V (Übungsseminar, 5. Semester)	Ü	2	- Rank/ Krause/ Schweigruener-Straten
101280	Finanzierung - Kostenplanung (7. Semester)	V	2	2 Schönnenbeck
101880	Bauphysik VI - Bauphysikalisches Praktikum - (5. und 7. Semester)	S	2	2 Klopfer/Engelfried
101483	Bauen mit Recycling- und Sekundärrohstoffen (7. Semester)	V	2	2 Schmidt, M.
101980	Kostenplanung (7. Semester)	S	2	2 Schiffers/ Leimböck/Pfeiffer
101281	Sondergebiet des Baubetriebs - Qualitätsmanagement - (7. Semester, nach Vereinbarung)	V	2	2 v. d. Beck
101981	Sondergebiet der Bauwirtschaft aus den Bereichen: Investition und Finanzierung, Kosten- und Leistungsrechnung, Menschenführung und Organisation (5. und 7. Semester)	V	-	2 Leimböck
101230	EDV im Baubetrieb (7. Semester, nach Vereinbarung)	V	2	2 Rehmann/v. d. Beck
102180	Stahlbaukonstruktionen (5. Semester)	VÜ	2	2 Weyer
101282	Arbeitssicherheit (7. Semester, nach Vereinbarung)	S	2	2 Steller

WAHLPFLICHTFÄCHER Bauingenieurwesen (B2/B3)			B2	B3	
101283	Ausbauarbeiten Im Hochbau (7. Semester, nach Vereinbarung)	S	2	2	N. N.
103180	Denkmakpflege Theorie und Geschichte	S	2	2	Hassler/Brüning/ Spital-Frenking
103181	Industriedenkmakpflege	S	1	1	Hassler/ Buschmann/Kierdorf
103182	Bauforschung, Dokumentation und Analyse	S	2	2	Hassler/Brüning/ Knoch/Spital-Frenking

**Wahlveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende  
der Fachrichtung Bauingenieurwesen**


**Fachbereich Maschinenbau**

074621	Fördertechnik in Gebäuden (5. und 7. Semester)	V	2	2	Jansen
074623	Fördertechnik in Gebäuden (5. und 7. Semester)	Ü	2	2	Jansen

**Fachbereich Raumplanung**

100801	Straßenplanung (7. Semester)	V	2	2	Benger/Schmidt
--------	---------------------------------	---	---	---	----------------

## Treff Punkt



Geisteswissenschaften  
Vogelpothsweg 74 / UNI Center

Naturwissenschaften  
Technik und Wirtschaft  
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

44227 Dortmund  
Telefon (0231) 75700 o. 756141  
Fax (0231) 759320

**WIRTSCHAFTS- UND  
SOZIALWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT**Campus Nord  
Zimmer    Apparat

DEKANAT:	Vogelpothsweg 87, 44221 Dortmund (Gebäude Mathematik, Campus Nord) Telefon: (0231) 755-3182, 1. OG Frau Klika	123	3182
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. T. Malsch	130	3182
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. W. Leininger	130	3182
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Dipl. Volksw. Guido Henkel Sprechstunde: Di 16.15-17.45	122	3289
Dekanatsassistentin:	Dipl. Kff. Susanne Schwager	128 a	3184
Vorsitzender des Prüfungsausschusses:	Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schünemann	128	4603
Prüfungsausschußassistentin:	Dipl.-Kff. Astrid Ebbinghaus	132	3227
Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:			
	Univ.-Prof. Dr. Dietrich Zschocke (Gebäude Chemie) C1-06 Viktoriastr. 9, 44135 Dortmund	728	3276
	Univ.-Prof. Dr. Hans-Kaspar Platte Koningweg 34, 44229 Dortmund		
Honorarprofessoren:			
	Prof. Dr. Karl-Heinz Sohn Holunderweg 84, 45133 Essen-Bredeney, Tel.: (0201) 472931		
Lehrbeauftragte:			
	Univ.-Prof. Dr. Hermann Wilfried Bayer Postfach 10 21 48, 44780 Bochum-Querenburg		
	Dr. Helmut Eiteneyer Forstbann 14, 44229 Dortmund, Tel.: 733813		
	Dr. Jürgen Haritz Diekamp 12, 48231 Warendorf		
	Univ.-Prof. Dr. Christoph Lange Grenzweg 67b, 44267 Dortmund		

Dr. Andreas Voß  
Neißestr. 24, 45136 Essen

Dr. Helmut Martens  
Brunebeckweg 17a, 44227 Dortmund

**Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre**

(Gebäude Chemie) C1-02

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Hummel An der Palmweide 50, 44227 Dortmund, Tel.: 752970	408	3284
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. André Jungen Katharinenstr. 27, 46049 Oberhausen	406	3285
--	-----	------

Dipl.-Ök. Carsten Theile Menzelstr. 10, 44795 Bochum	405	3287
---	-----	------

**Fachgebiet Operations Research und Wirtschaftsinformatik**

(Gebäude Mathematik) 8. Etage

Univ.-Prof. Dr. Peter Recht Bredeneyer Str. 143, 45133 Essen	843	5405
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Rainer Stahlhut Hoppendamm 22, 48151 Münster, Tel.: (0251) 521367	841	5406
--	-----	------

Dipl.-Kfm. Dipl.-Ing. Wolfgang Theilemann Suibertstr. 44, 46242 Bottrop, Tel.: (02041) 28556	839	5407
---	-----	------

N. N.

**Lehrstuhl Industriebetriebslehre**

(Gebäude Chemie) C1-02

Univ.-Prof. Dr. Egon Jehle Stiftsgehölz 9, 44265 Dortmund, Tel.: 460320	427	3224
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Hartmut Wiethoff Umminger Str. 23, 44892 Bochum	404	3225
--	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Achim Schröder	403	3226
Dipl.-Kfm. Volker Hartrampf	429	3223
Dipl.-Kfm. Andreas Eller	429	3223
Dipl.-Kfm. Martin Willeke	402	4887

**Lehrstuhl Investition und Finanzierung**

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Dr. Jack Wahl	217 b	3815
---------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Michael Römmich	228a	3115
Dipl.-Stat. Stefanie Beinhauer	219	4608
Dipl.-Volksw. Jürgen Holler	228	3041



**Lehrstuhl Marketing**

(Gebäude Chemie) C1-06

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner Hölderlinstr. 87/89, 50858 Köln, Tel.: (02234) 71360	733	3270
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
(Gebäude Chemie) C2-06

Dr. rer. pol. Heiko Auerbach Am Kampenbusch 2, 45307 Essen, Tel.: (02 01) 553203	331	3271
--	-----	------

Dipl.-Kfm. Klaus Neuhäuser Winkelriedweg 71, 44141 Dortmund Tel.: 59 36 65	331	3271
--	-----	------

Dipl.-Kfm. Jörg Erpenbach Höfinghoffstr. 9, 58256 Ennepetal, Tel.: (02333) 80934	332	4610
--	-----	------

	Campus Nord	
	Zimmer	Apparat
(Gebäude Chemie) C 1-06 Dr. rer. pol. Heike Simmet-Blomberg Heintzmannsheide 29, 44797 Bochum, Tel.: (0234) 473741	776	3272
Dipl.-Kff. Heike Helmich Beitterstr. 28, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 479646	776	3272

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

(Gebäude Schumpeter Pavillon, Erdg).

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Detlef Müller-Böling  
Brinksitzerweg 10, 44149 Dortmund , Tel.: 650330

E 04      4600

Fachgebiet z. Z. vertreten durch:  
Dr. rer. pol. Heinz Klandt  
Schwarzer Pfad 5, 54584 Jünkerath, Tel.: (06597) 3837

E 02      4600

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Susanne Kirchhoff  
Rahmkesweg 12, 44227 Dortmund,  
Tel.: 75 16 02

E 07      5258

Wissenschaftliche Hilfskräfte:

Dipl.-Kfm. Hans Urbaniak  
Olpketalstr. 156c, 44229 Dortmund,  
Tel.: 73 31 05

E 12      5261

Dipl.-Kfm. Jochen Struck  
Klarastr. 32, 44793 Bochum  
Tel.: (0234) 12370

E 08      5254

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Angelika Heinrike Heil  
Am Gemeindehaus 12, 44225 Dortmund,  
Tel.: 79 18 47

E 06      4602

### **Lehrstuhl Privatrecht**

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang B. Schünemann  
Ostbürener Str. 38, 58730 Fröndenberg (Ruhr),  
Tel./Fax: (02373) 72245, PKW (0172) 2300891

128      4603

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Ass. jur. Beate Anders Oderbruchstr. 26, 45770 Marl	121	3151
--	-----	------

N. N.	121	3151
-------	-----	------

### Fachgebiet Soziologie

Gebäude Emil-Figge-Str. 50 (5. OG)

Univ.-Prof. Dr. phil. Ursula Schumm-Garling	5.434	3281
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Herlinde Maindok Potthöferei 11, 44388 Dortmund	5.436	3716
--	-------	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl. ök. Sabine Nover	5.430	3717
------------------------	-------	------

### Lehrstuhl Soziologie, insbesondere Arbeitssoziologie

Gebäude Emil-Figge-Str. 50 (5. OG)

Univ.-Prof. Dr. phil. Hartmut Neuendorff Am Kucksberg 45, 44227 Dortmund, Tel.: 718224	5.428	3292
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Heinrich Böcker Daldrup 23, 48249 Dülmen, Tel. (02590) 647	5.410	4614
---	-------	------

Dr. rer. pol. Harald Rübler Altentennestr. 5, 44369 Dortmund, Tel.: 393820	5.427	3293
---	-------	------

Dipl.-Ök. Christa Becker Kleiststr. 15, 44147 Dortmund, Tel.: 823813	5.409	2942
---	-------	------

### Lehrstuhl Technik und Gesellschaft

Gebäude Emil-Figge-Str. 50 (5. OG)

Univ.-Prof. Dr. Thomas Malsch Tel.: 77 33 83	5.433	3715
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Barbara Weißbach Am Spörkel 37A, 44227 Dortmund, Tel.: 753903	5.409	3282
Dipl. ök. Michael Jonas Kleiststr. 17, 44147 Dortmund, Tel.: 82 64 88	5.437	3719
Michael Florian, Soziologe M. A. Grevingstr. 33 d, 48151 Münster, Tel.: (0251) 794100	5.408 A	3283
Dr. rer. pol. Gerd Möll Antruper Str. 32, 45721 Haltern-Hullern, Tel.: (02364/7787)	5.408	3298
Carsten Lampe Behringstr. 54, 44225 Dortmund, Tel.: 772464	5.438	3280
Susanne Ziegler Harkortstr. 65, 44225 Dortmund, Tel.: 718198	5.434	3718
Dipl. Th. Ingo Schulz-Schaeffer Mergenthaler Weg 64, 33613 Bielefeld, Tel.: (0521/895247)	5.437	3719

**Lehrstuhl Unternehmensführung**

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Univ.-Prof. Dr. Martin K. Welge Waldweg 6a, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 74839	229	3148
--	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Bernhard Amshoff Heidehang 21, 45134 Essen	225	3229
Dipl.-Wirtschaftsingenieur Thomas Paul Adlerstr. 23, 44137 Dortmund	234	3452
Dipl.-Kfm. Dirk Holtbrügge Wittener Str. 88, 44789 Bochum	236 a	3449
Dipl.-Kfm. Andreas Al-Laham Kreuzstr. 100, 44137 Dortmund	236	3115
Dipl.-Kfm. Roland Böttcher Semerteichstr. 77, 44141 Dortmund	228 a	3460





# Telemarketing

Suchen Sie eine Möglichkeit,  
Ihr Studium langfristig zu finanzieren?

Wenn Sie Wirtschaftswissenschaften studieren,  
kommunikativ sind und noch mindestens 2 Jahre  
studieren, dann sind Sie bei uns richtig.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit auf  
560-DM-Basis zu arbeiten  
(3x in der Woche zu je 4 Stunden).

Frau Middendorf und Frau Schulte-Kump  
freuen sich auf Ihren Anruf.

**TAS Telemarketing**

Gesellschaft für Kommunikation und Dialog mbH  
Königsallee 178a, 44799 Bochum

**Telefon (02 34) 7 30 38**

**Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling**

(Gebäude Schumpeter Pavillon, 1. OG)

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann Zickenbrink 40, 44229 Dortmund	120	3140
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. rer. pol. Hermann J. Richter Am Dieckhof 2, 44369 Dortmund	123	3143
---	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kff. Nicola Stippel Westbrink 16, 44319 Dortmund	122	4373
---	-----	------

Dipl.-Kfm. Kai Spieker Kessebürener Weg 9a, 59423 Unna	130	3144
---	-----	------

Dipl.-Kfm. Thomas Haiber Dahlienstr. 1, 49439 Holzwickede-Hensgen	130	5218
--	-----	------

Dr. rer. pol. Monika Palloks Uhlmann-Bixterheide-Weg 2, 44141 Dortmund	117	3108
---	-----	------

Dr. rer. pol. Oliver Fröhling Nansenstr. 13, 58300 Wetter	121	4378
--	-----	------

Dipl.-Kfm. Frank Kusterer Friedrich-Henkel-Weg 38, 44149 Dortmund	122	4373
--	-----	------

Dipl.-Kfm. Ulrike Baumöl Bergenkamp 14, 59425 Unna	128	3142
---	-----	------

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre (Geld und Kredit)**

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Teichmann Im Papenkamp 41 a, 44267 Dortmund, Tel.: 484798	825	3161
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Horst Gischer An der Palmweide 24a, 44227 Dortmund	813	3162
---	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Björn Damköhler Gibbenhey 5, 44227 Dortmund	822	3126
---	-----	------

### Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre (Makroökonomie)

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer Arneckestr 69, 44139 Dortmund, Tel.: 101321	119 a	3288
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Guido Henkel Südstr. 31, 58452 Witten	122	3289
--	-----	------

Dipl.-Volksw. Peter Stauermann Wetterstr. 27, 44149 Dortmund	118	3291
---	-----	------

Dipl.-Volksw. Petra Radke Kreuzstr. 117, 44575 Castrop-Rauxel	120	3275
--	-----	------

### Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre (Finanzwissenschaft)

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Univ.-Prof. Dr. Wolfram F. Richter Leopold-Schütte-Weg 1, 58239 Schwerte, Tel.: (02304) 21553	111	3146
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Barbara Eufinger	115	4374
--------------------------------	-----	------

PD Dr. rer. pol. Dietmar Wellisch Droste-Hülshoff-Str. 9, 44141 Dortmund	115 A	3441
---	-------	------

Kerstin Schneider, Ph. D. Dresdner Str. 4, 44139 Dortmund	116	3440
--	-----	------

### Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Univ.- Prof. Dr. Richard Lackes	848	3157
---------------------------------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Jürgen Swiontek,	840	4516
Dipl.-Kfm. Guido Schnödt	844	3159
Dipl. Wirt. Inf. Wolfgang Brandel	836	3459
Dipl. Wirt. Ing. Dagmar Mack	838	3112
Dipl. Kfm. Jörg Richarz	842	3160

DV-Mitarbeiter:

Olaf Erkens	847	5215
-------------	-----	------

**Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre (Wirtschaftspolitik)**

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Berg Eduardstr. 11, 45130 Essen, Tel.: (0201) 782102	819	3152
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Frank Schmidt Hagener Str. 177, 44225 Dortmund	820	3154
Dipl.-Kff. Uta Neumann Heppingsen, 58675 Hemer	815	3156
Dipl.-Volksw. Jens Müller Wilhelmstr. 40, 44137 Dortmund	816	4385

**Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre (Mikroökonomike)**

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Leininger Alte Teichstr. 47c, 44225 Dortmund	221 a	3297
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Hans-G. Henning Langobardenstr. 33, 44269 Dortmund	230 a	3215
Dr. rer. nat. Erwin Amann Kleyer Weg 28, 44149 Dortmund	232 a	3246
Dr. rer. pol. Chun-Lei Yang Hedwigstr. 23, 44149 Dortmund	234 a	3245

Dipl. math. Evelyn Otto  
Johannesstr. 33, 44137 Dortmund

221            3792

**Fachgebiet Wirtschaftswissenschaft und Didaktik  
der Wirtschaftslehre**

(Gebäude Emil-Figge-Str. 50 2/C)

Univ.-Prof. Dr. Hans-Günther Käseborn  
Benninghofer Str. 311, 44269 Dortmund , Tel.: 462289

2.330            2816

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Thorsten Menning  
Kneebuschstr. 55, 44269 Dortmund, Tel.: (0231 / 485709)

2.332            2970

**Die Fachbuchhandlung**

für Geisteswissenschaften  
Naturwissenschaften  
Fremdsprachen  
direkt an der S-Bahn

Vogelpothsweg 78  
44227 Dortmund  
Telefon 02 31 / 75 67 99



**SCHATEN**

Universitätsbuchhandlungen

# LEHRVERANSTALTUNGEN

## I. Grundstudium

### A. Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (Teil I) (2 V)				
	Mo	13.45-15.15	EF/ HS 1	Lackes/Swiontek	
110905	Übung zu EDV I				
	Mi	14.00-16.00	HG II/HS 6	Lackes/Brandl	
110906	Tutorium zu EDV I nach Vereinbarung			Lackes/Richarz	
111800	Investition und Finanzierung, 14tägig (2 V)				
	2 V	Mo 18.00-20.00	EF/ HS 1	Wahl	
	2 V	Di 18.00-20.00	EF/ HS 1	Wahl	
111810	Theorie der Investition und Finanzierung (1 Ü)				
	Mo	09.00-10.00	UB/ HS E 5	Wahl/Römmich/Holler/N.N.	
	Mo	13.00-14.00	C/ HS 1	Wahl/Römmich/Holler/N.N.	
	Mo	13.00-14.00	C/ HS 3	Wahl/Römmich/Holler/N.N.	
	Di	09.00-10.00	UB/ HS E 5	Wahl/Römmich/Holler/N.N.	
	Mi	09.00-10.00	UB/ HS E 5	Wahl/Römmich	
	Mi	10.00-11.00	CT/ HS ZE 01	Wahl/Römmich	
	Mi	13.00-14.00	C/ HS 2	Wahl/Römmich	
	Do	09.00-10.00	UB/ HS E 5	Wahl/Römmich	
	Fr	09.00-10.00	UB/ HS E 5	Wahl/Römmich	
	Grundlagen der Unternehmensrechnung (2 V, 2 Ü)				
112700	2 V	Di 13.30-15.00	HG II/ HS 1 u. HS 6	Reichmann	
112710	2 Ü	Mo 16.15-17.45	HG II/ HS 7	Stippel	
		Mo 16.15-17.45	HG II/ HS 5*	Kusterer	
		Di 16.15-17.45	HG II/ HS 6	Haiber	
		Di 16.15-17.45	HG II/ HS 7	N. N.	
	* (Nur für Studenten der Fachrichtungen angewandte Ingenieur- informatik, Chemietechnik und Maschinenbau)				
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)				
119500	2 V	Mo 08.30-10.00	EF/ HS 1	Richter, H.	
119510	1 Ü	Mi 11.15-12.00	CT/ HS ZE 01	Richter, H.	
		Mi 12.15-13.00	CT/ HS ZE 01	Richter, H.	
		Do 08.15-09.00	CT/ HS ZE 01	Richter, H.	
		Do 09.15-10.00	CT/ HS ZE 01	Richter, H.	
111400	Übung zur Theorie der Produktionswirtschaft Blockveranstaltung am 14., 15. und 16.02.1995		C/ HS 1	Eller	
111400	Übung zur Theorie der Produktionswirtschaft (2 Ü)				
	Do	16.00-17.30	C/ HS 3	Schröder	

## B. Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) (3 V, 2 Ü)					
116300	2 V	Mo	12.00-13.30	EF/ HS 1		Leininger
	1 V	Do	12.00-13.00	EF/ HS 1		Leininger
116301	2 Ü	Fr	10.00-12.00	EF/ HS 1		Amann
	2 Ü	Fr	13.00-14.30	C/ HS 3		Yang
	2 Ü	Fr	14.30-16.00	C/ HS 3		Yang
	2 Ü	Fr	14.00-16.00	HGII/ HS 3		Amann

	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V, 2 Ü)					
114520	2 V	Mo	10.15-11.45	HG II/ HS 3		Berg
114530	2 Ü	Di	12.00-13.30	CT/ HS ZE 01		Müller
		Di	14.15-15.45	C/ HS 2		Müller
		Fr	08.30-10.00	CT/ HS ZE 02		Neumann
		Do	14.00-15.30	M/ HS E 28		Schmidt

	Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V, 2 Ü)					
116750	2 V	Di	16.15-17.45	HG II/ HS 3		Teichmann
116760	2 Ü	Mi	12.30-14.00	M/ HS E 29		Teichmann/Göske
116761	Tutorien zur Wirtschaftspolitik (2 Ü)			n. V.		Teichmann/Göske

## C. Soziologie

113610	Einführung in die Soziologie (2 Ü)					
		Mo	08.30-10.00	EF/ SR 4.323		Rüßler
		Di	16.00-18.00	SR C1-02-430		Böcker
		Mi	12.00-13.30	EF/SR 3.414		Böcker
		Mi	12.00-13.30	EF/ SR 4.323		Becker
		Fr	10.15-11.45	CT/ HS ZE 01		Becker

	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie (2 V, 2 Ü)					
113631	2 V	Di	12.00-13.30	HG II/ HS 1		Neuendorff
113633	2 Ü	Di	10.00-11.30	EF/ SR 4.323		Schulz-Schaeffer
		Di	10.00-11.30	SR C1-02-430		Jonas
		Di	14.00-15.30	SR C1-02-430		Ziegler
		Do	16.00-17.30	EF/ SR 4.323		Möll
		Do	14.00-15.30	EF/ SR 4.323		Florian

	Einführung in die soziologische Theorie (2 Ü)					
114060		Do	09.00-10.30	EF/SR 4.323		Maindok
		Fr	09.00-10.30	EF/SR 4.323		Maindok

## D. Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

117500	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre (2 Ü)					
		Do	12.00-13.30	SR C1-02-430		Hummel
117550	Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)					
		Di	16.15-17.45	HG II/ HS 5		N.N.

Statistik II für Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)					
118750	2 V	Mi	11.00-13.00	EF/ HS 1	Krämer
	1 V	Do	13.00-14.00	EF/ HS 1	Krämer
118760	2 Ü	Mo	08.30-10.00	HG II/ HS 7	Krämer/Michels
		Mo	16.00-18.00	HG II/ HS 4	Krämer/Michels
		Di	14.00-16.00	M/HS E 29	Krämer/Michels
		Di	16.00-18.00	CT-ZE 01	Krämer/Michels
		Do	14.00-16.00	M/ HS E 29	Krämer/Michels
		Do	16.00-18.00	M/ HS E 29	Krämer/Michels
		Fr	12.00-14.00	M/ HS E 28	Krämer/Michels
Zivilrecht (2 V, 1 Ü)					
118000	2 V	Mo	15.30-17.00	EF/ HS 1	Schünemann
118010	1 Ü	Mo	17.15-18.00	EF/ HS 1	Schünemann
118060 Tutorien Zivilrecht (2 Ü)					
		Fr	12.00-14.00	HG II/HS 3	Anders
		Do	14.00-16.00	HGII/HS 6	Anders
Öffentliches Recht (2 V, 1 Ü)					
119000	2 V	Mi	08.30-10.00	EF/ HS 1	Bayer
119010	1 Ü	Mi	10.00-11.00	EF/ HS 1	Bayer
Mathematik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (Lineare Algebra) (2 V, 1 Ü)					
119250	2 V	Mo	12.00-13.30	HG II/ HS 1	Schneider
	1 Ü	Do	16.00-17.00	HG II/ HS 3	Schneider
		Do	17.00-18.00	HG II/ HS 3	Schneider
119290 Mathematik-Tutorium (2 Ü)					
		Fr	08.00-10.00	n. V.	Schneider
		Fr	12.00-14.00	n. V.	Schneider
117990 WiSo-Tutorien (2 Ü)					
		Di	12.00-14.00	WiSo-Pav. R 016	N.N.
		Di	14.00-16.00	WiSo-Pav. R 016	N.N.
		Di	16.00-18.00	HGII/ HS 8	N.N.
		Mi	12.00-14.00	SR C1-02-430	N.N.
		Do	08.00-10.00	SR C1-02-430	N.N.
		Do	12.00-14.00	HGII/ HS 8	N.N.
		Do	12.00-14.00	WiSo-Pav. R 016	N.N.
		Do	16.00-18.00	WiSo-Pav. R 016	N.N.
		Fr	10.00-12.00	WiSo-Pav. R 016	N.N.
		Fr	10.00-12.00	SR C1-06-777	N.N.
		Fr	12.00-14.00	SR C1-06-777	N.N.
		Fr	12.00-14.00	WiSo-Pav. R 016	N.N.
118960 Wirtschaftsdidaktik (2 V)					
		Mo	08.30-10.00	EF/SR 5.417	Käseborn



## II. Hauptstudium

### A. Betriebswirtschaftslehre

111410	Industriebetriebslehre I (2 V)	Do	10.00-11.30	EF/ HS 1	Jehle
111420	Industriebetriebslehre II (Seminar) Blockveranstaltung gemäß Aushang vom 15. bis 17.02.94			CT/ HS ZE 15	Jehle
111440	Industriebetriebslehre III (2 V)	Mi	10.00-11.30	C/ HS 1	Jehle
111480	Industriebetriebslehre VII (Industrielles Umweltmanagement) (2 Ü)	Di	08.00-10.00	SR C1-02-430	Wiethoff
111500	Übung zur Logistik (2 Ü)	Do	10.00-11.30	SR C1-02-430	Jenle/Willeke
111380	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)	Do	16.00-19.00	SR C1-02-430	Jehle
111850	Investition und Finanzierung I (2 V)	Mo	14.00-16.00	HGII/ HS 7	Wahl
111860	Investition und Finanzierung I (2 Ü)	Di	08.00-10.00	EF/ HS 3	Wahl/Römmich
112050	Investition und Finanzierung V (2 V)	Di	16.00-18.00	M / E 28	Wahl
112060	Investition und Finanzierung V (2 Ü)	Mi	10.00-12.00	C / HS 3	Wahl/Holler
112100	Investition und Finanzierung (4 S)	Di	10.00-14.00	CT/ HS ZE 02	Wahl
112310	Marketing-Theorie I (2 V)	Do	12.00-13.30	C/ HS 3	Meissner
112350	Marketing-Seminar (2 S)	Do	14.15-15.45	UB/ HS E 5	Meissner
112390	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)	Di	14.00-16.00	SR C1-06-777	Meissner
112340	Internationales Marketing (2 V)	Di	11.15-12.45	C/ HS 3	Meissner
112410	Proseminar zur Marktforschung (2 Ü)	Mi	09.00-10.30	SR C1-06-777	Neuhäuser/ Erpenbach/Helmich
112420	Proseminar Handelsmarketing (2 Ü)	Mo	14.00-15.30	SR C1-06-777	Simmet-Blomberg

112530	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen (2 V) Fr 08.30-10.00	SR C1-06-777	Eiteneyer
110450	Unternehmensführung I: Grundlagen der Unternehmensführung (2 V) Di 08.30-10.00	HG II/ HS 5	Welge
110480	Unternehmensführung II: Organisation (2 V) Do 10.00-11.30	UB/ HS E 5	Welge
110570	Unternehmensführung V: Die personale Dimension der Unternehmensführung (2 V) Do 16.00-17.30	HG II/ HS 7	Welge
110600	Unternehmensführung VI (1): Methoden und Techniken der Unternehmensführung (2 Ü) Di 10.00-11.30	M/SR 811	Welge/Paul
110601	Unternehmensführung VI (2): Methoden und Techniken der Unternehmensführung (2 Ü) Do 12.00-13.30	M/SR 127	Welge/Holtbrügge
110630	Unternehmensführung VII: Planspiel zur Unternehmensführung (2 Ü) Blockveranstaltung gemäß Aushang		Amshoff
110720	Unternehmensführung X: Hauptseminar zur Unternehmensführung Di 16.00-18.00	SR C1-06-777	Welge
110700	Proseminar zur intern. Unternehmenspolitik (2 Ü) Di 12.00-13.30	SR C1-06-777	Welge/Holtbrügge
110890	Praxisseminar "Wege zu einem modernen Personalmanagement" (1 V) Mo 15.00-18.00 (1 x pro Monat)	M/ SR 811	Haritz
110750	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.	M/ SR 223	Welge
110721	Diplomanden-Arbeitsgemeinschaft (2 Ü) Do 10.00-11.30	M/ SR 225	Amshoff
110722	Diplomanden-Arbeitsgemeinschaft (2 Ü) Do 14.00-15.30	M/ SR 236	Welge/Al-Laham
112740	Unternehmensrechnung II (2 V) Mo 16.00-17.30	M/ HS E 29	Reichmann
112750	Unternehmensrechnung II (2 Ü) Mo 08.30-10.00	M/ HS E 29	Fröhling

112770	Hauptseminar Unternehmensrechnung (2 S) zweitägiges Blockseminar gemäß Aushang vom 13. bis 14.02.94		UB/ HS E 5	Reichmann
112704	Fallstudien zum DV-gestützten Controlling (2 Ü) Di 10.30-12.00		WiSo-Pav. R 116	Reichmann/Baumöl
112800	Umweltschutz-Controlling(1 V) Do 16.00-18.00 (14tg.)		HG II/ HS 6	Lange
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Di 17.15-19.30		WiSo-Pav./ R 116	Reichmann
117540	Steuerlehre II (Gewinnermittlung und Gewinnbesteuerung) (3 V) Fr 09.15-11.45		EF/ HS 3	Hummel
117535	Repetitorium zur Steuerlehre I (1 Ü)		n. V.	Jungen
117560	Steuerlehre III (Verbrauch- und Substanzsteuern (2 V) Do 14.15-16.00		C/ HS 3	Hummel
117545	Übung zur Steuerlehre II (2 Ü) Mo 10.15-11.45		C/ HS 2	Theile
117590	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.		SR C1-02-430	Hummel
117680	Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens (1 Ü) Fr 14.15-15.45 (14-tägig)		SR C1-02-430	Hummel
117681	Kolloquium zur Steuerlehre (2 K)		n. V.	Theile
117682	Kolloquium zur Steuerlehre (2 K)		n. V.	Jungen
110004	Wirtschaftsinformatik I (2 V) Di 12.00-14.00		EF/ HS 1	Lackes
110005	Wirtschaftsinformatik III (2 V) Di 14.00-16.00		CT/ZE 01	Lackes
111008	Fallstudie Datenbankentwicklung und -anwendung (2 Ü) n. V.		M/ SR 827	Lackes/ Swiontek/Brandl
111006	Wirtschaftsinformatik IV (2 V) Mo 16.00-18.00		C/HS 3	Lackes
111007	Rechnerpraktikum zur Wirtschaftsinformatik IV (2 Ü) n. V.		M / SR 827	Lackes/Mack/Schnödt
111015	Seminar zur Wirtschaftsinformatik (2 S) "Rechnerwerke, Kommunikation und verteilte Systeme" Di 16.00-18.00		M/ SR 911	Lackes

111013	Diplomanden-Kolloquium (2 K) n. V.	n. V.	Lackes/Swiontek/Brandl/ Mack/Schnödt/Richarz
111016	Doktoranden-Kolloquium (2 K) n. V.	n. V.	Lackes
111014	Examenskolloquium Wirtschaftsinformatik n. V.	n. V.	Lackes/Swiontek/Brandl/ Mack/Schnödt/Richarz
117010	Operations Research I (2 V) Di 14.00-16.00	HGII/ HS 7	Recht
117020	Operations Research I (2 Ü) Do 14.00-16.00	HG II/ HS /	Recht/N. N.
117060	Seminar über Operations Research (2 S) "OR in der betrieblichen Anwendung" Di 16.00-18.00	M/ SR 127	Recht/N. N.
117110	Oberseminar über Operations Research (2 S) "Minimierungstechniken in der Nichtlinearen Programmierung" Do 16.00-18.00	M/ SR 811	Recht/Stahlhut
117070	Anleitungen zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 Ü) n. V.	M/ SR 843	Recht
117071	Diplomandenseminar (2 Ü) siehe Aushang am Fachgebiet		Recht
117072	Anleitungen zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (2 Ü) n. V.	M/ SR 841	Stahlhut

## B. Volkswirtschaftslehre

### 1. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

114600	Finanzwissenschaft I (2 V) Mi 12.00-13.30	HG II/ HS 5	Richter, W.
115910	Internationale Währungspolitik (Wirtschaftspolitik I) (2 V) Mo 14.15-15.45	M/ HS E 29	Berg
115911	Übung zur Internationalen Währungspolitik (2 Ü) Di 12.00-14.00	UB/HS E 5	Schmidt
116920	Proseminar zur Internationalen Währungspolitik (2 Ü) Di 12.00-13.30	M/ SR 811	Berg/Neumann/Schmidt
116340	Preis- und Allokationstheorie (2 V) Do 15.00-17.00	HG II/ HS 5	Leininger
116341	Proseminar zur Allokationstheorie (2 Ü) Fr 10.00-12.00	M/ SR 127	Leininger/Henning

116820	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü)	Di	14.15-15.45	M/ SR 811	Teichmann
116450	Wirtschaftstheoretisches Kolloquium (2 S)	Mo	16.00-18.00	M/ SR 127	Holländer/ Leininger/Richter, W.

### 2. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Makroökonomie)

Wachstums- und Konjunkturtheorie (4 V, 2 Ü)					
115530	2 V	Mo	08.30-10.00	M/ SR 127	Holländer
	2 V	Di	08.30-10.00	M/ SR 127	Holländer
115480	2 Ü	Di	10.15-11.45	M/ SR 127	Radke
115510	Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S)	Di	12.30-14.00	M/ SR 127	Holländer

### 3. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

116280	Wettbewerbspolitik (Wirtschaftspolitik II) (2 V)	Di	14.15-15.45	M/ SR 127	Berg
116299	Seminar zur Wirtschaftspolitik (2 S) (Wettbewerbspolitik, Industrieökonomik)	Di	16.15-17.45	M/ SR 811	Eerg/Müller

### 4. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomie)

Industrieökonomik (3 V)					
116370	1 V	Do	10.00-11.00	M/ SR 127	
	2 V	Mi	10.00-12.00	M/ SR 127	Leininger
116371	Industrieökonomik (1 Ü)	Do	11.00-12.00	M/ SR 127	Leininger/Henning
116372	Examensrepetitorium (2 Ü)	Mi	12.00-14.00	M/ SR 127	Amann/Yang/Henning

### 5. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

114602	Staatsverschuldung (2 V)	Mo	10.15-11.45	M/ SR 127	Fichter, W.
114780	Seminar zur Finanzwissenschaft (2 S)	Mo	12.30-14.00	M/ SR 127	Fichter, W.
114785	Umweltökonomik (2 V)	Mi	08.30-10.00	M/ SR 127	Fichter, W.

### 6. Spezielle Volkswirtschaftslehre V (Geld und Kredit)

116860	Konjunkturpolitik II (2 V)	Mi	11.00-12.30	M/ SR 811	Teichmann
--------	----------------------------	----	-------------	-----------	-----------

116911	Seminar Geld und Kredit (2 S)	Mi 09.00-10.30	M/ SR 811	Teichmann
116682	Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 S)	n. V.		Teichmann
116830	Geldtheorie und Geldpolitik II (4 V)	2 V Mo 12.00-13.30 2 V Mi 13.00-14.30	M/ SR 811 M/ SR 811	Gischer Gischer

## Soziologie

### 1. Allgemeine Soziologie

117436	Machos, Macher, Müttersöhne: Männer, das ganz normale Geschlecht	Mi 10.00-11.30	EF/ SR 4.323	Schumm-Garling
117436	Lektürekurs: Zentrale Themen der Soziologie (2 Ü)	Mo 10.15-11.45	EF/ SR 4.323	Neuendorff
117435	Modernisierungstheorien(2 Ü)	Di 14.30-16.00	EF/ SR 4.323	Schumm-Garling
117434	Die Erlebnisgesellschaft (2 Ü)	Do 11.00-13.00	EF/ SR 4.323	Maindok
117351	Die Klassiker der Sozialforschung (2 Ü)	Fr 11.15-12.45	EF/ SR 4.323	Maindok
117430	Forschungskolloquium: Geschlechterverhältnis und sozialer Wandel (2 Ü)	Fr 10.00-18.00 (14-tägig)	Rheinlanddamm 199	.HDZ/ Schumm-Garling
117423	Typisierung, Image und Werbung (2 S)	Fr 14.00-16.00	EF/ SR 5.426	Voß

### 2. Arbeitssoziologie

114181	Theoretische Ansätze der Arbeiterbewußtseinsforschung (2 S)	Mo 12.15-13.45	EF/ SR 4.323	Neuendorff
114459	Lebenssinn, Lebensstil, Lebensqualität: Horizonte menschlicher Arbeit (2 Ü)	Di 12.15-13.45	SR C1-02-430	Böcker
114230	Analyse sozialer Deutungsmuster (2 S)	Di 16.00-19.00 (14tägig)	EF/ SR 4.323	Neuendorff
117431	Arbeit und Freizeit im Wandel (2 Ü)	Mo 14.00-15.30	SR C1-02-430	Rüßler

# Karriere ohne Branchengrenzen

Die KPMG Deutsche Treuhand Gruppe gehört zum global tätigen Prüfungs- und Beratungsunternehmen Klynveld Peat Marwick Goerdeler (KPMG). In Deutschland sind wir mit über 5500 Mitarbeitern an 32 Standorten vertreten. Unseren nationalen und internationalen Mandanten bieten wir Dienstleistungen von hoher Qualität an.

Jungen Hochschulabsolventen der Fachrichtungen Wirtschafts-, Rechts- und Ingenieurwissenschaften mit überdurchschnittlichen Examensnoten und der Bereitschaft, sich auch außergewöhnlichen beruflichen Anforderungen zu stellen, ermöglichen wir hervorragende Karrierechancen in den Geschäftsfeldern Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung und Unternehmensberatung. Bereits nach kurzer Zeit übernehmen Sie eigenverantwortlich Führungsaufgaben. Durch ein praxisnahes "training on the job" und ein umfassendes Aus- und Fortbildungsprogramm bereiten wir Sie auf Ihren späteren Beruf vor. Selbstverständlich unterstützen wir Sie bei der Vorbereitung auf Ihr Wirtschaftsprüfer- und Steuerberaterexamen.

Wenn Sie sich für eine Karriere ohne Branchengrenzen an einem unserer Standorte in Deutschland entscheiden, wenden Sie sich bitte an den für Ihre Universität zuständigen Ansprechpartner. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.



KPMG Deutsche Treuhand-Gesellschaft  
Uwe Brandt  
Friedrich-Ebert-Straße 2  
45468 Mülheim a. d. Ruhr

### 3. Industriosociologie

114026	Reformvorstellungen zur Reorganisation des öffentlichen Dienstes(2 S)	Di	12.15-13.30	EF/ SR 4.323	Schumm-Garling
114022	Technikfolgen-Abschätzung (TA): Risiken und Chancen der technischen Entwicklung (2 S)	Mi	08.30-10.00	EF/ SR 4.323	Malsch
117430	Wissenschaftsforschung: Forschungskolloquium zur Sozialwissenschaftlichen Technikforschung (2 S)	Mi	10.15-11.45	EF/ SR 5.408	Malsch
114050	Krise und Reform der industriellen Beziehungen (2 S)	Fr	08.00-10.00	WiSo-Pav. R 116	Martens
114024	Verkehrssysteme der Zukunft und neue Formen der Mobilität - Soziotechnische Perspektive der Verkehrsforschung (2 S)	Do	11.30-13.00	SR/ M 811	Florian

### Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre

#### I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

119030	Fachdidaktisches Seminar: (2 S) Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehre-Unterrichts (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum) in der Sek II	Di	09.15-10.45		Kaufmännische Schulen IIKäseborn der Stadt Dortmund
--------	--	----	-------------	--	---

#### II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

118990	Fachdidaktisches Tagespraktikum: (2 Ü) Das Vertragsrecht der Unternehmung	Di	07.45-09.15		Kaufmännische Schulen IIKäseborn der Stadt Dortmund
119040	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 S) Themenbereiche der allgemeinen Wirtschaftslehre in der Sek. II	Mi	08.30-10.00	EF/ SR 4.320	Käseborn

### E. Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

#### 1. Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

117880	Empirische Theorien (2 V)	Di	10.15-11.45	SR C1-06-777	N.N.
--------	---------------------------	----	-------------	--------------	------



117700	Projektseminar (2 S)	Mi 08.30-10.00	WiSo-Pav. R 016	N.N.
117760	Datenauswertung und Dateninterpretation (SPSS) (2 Ü)	Mo 10.15-11.45	WiSo-Pav. R 016	Kirchhoff
117920	Planspiel "Eva" (Ü) Blockveranstaltung gemäß Aushang, PC Raum			N. N.
117921	Doktoranden-Kolloquium (2 Ü) n. V.		WiSo-Pav. R 016	Müller-Böling/N. N.
117922	Diplomanden-AG Empirie (2 Ü)	Di 08.30--10.00	WiSo-Pav. R 016	N. N.
117890	Kosten- und Leistungsrechnung in öffentlichen Dienstleistungsunternehmen (2 Ü)	Mo 14.00-16.00	WiSo-Pav. R 016	Kirchhoff

## 2. Privatrecht

118100	Handels- und Gesellschaftsrecht (3 V)	Do 12.00-14.00	CT/ ZE 01	Schünemann
118140	Wettbewerbsrecht (2 V)	Mi 14.00-16.00	EF/ SR 3.417	Schünemann
118150	Arbeitsrecht (2 V)	Mo 10.00-12.00	M / SR 811	Anders

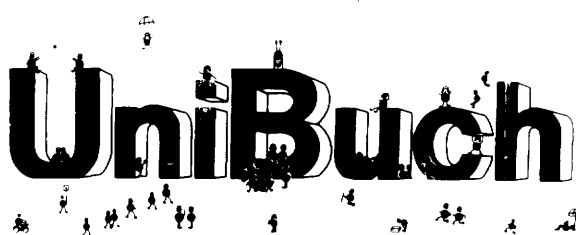
11

## Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Fakultät WiSo

### FB 15 - Sprachenzentrum

155011, 155012, 155025, 155030

# Treff Punkt



Geisteswissenschaften  
Vogelpothsweg 74 / UNI Center

Naturwissenschaften  
Technik und Wirtschaft  
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

44227 Dortmund  
Telefon (0231) 75700 o. 756141  
Fax (0231) 759320

## Empfehlungen für den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens <sup>A</sup> 2 V + 1 Ü	Mathematischer Grundkurs II 2 V + 1 Ü <sup>C</sup>	Statistik II <sup>E</sup> 3 V + 2 Ü	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre 2 Ü
Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung <sup>A</sup> 2 V	Einführung in die EDV (Teil II) <sup>C</sup> 2 V		
Mathematischer Grundkurs I <sup>A</sup> 2 V + 1 Ü	Zivilrecht II <sup>D</sup> 2 V + 1 Ü		
	Statistik I <sup>D</sup> 2 V + 1 Ü		
Einführung in die EDV (Teil I) 2 V	Das Prüfungsfach <b>Betriebswirtschaftslehre<sup>G</sup></b> umfasst folgende Lehrveranstaltungen:		
	Grundlagen des Marketings 2 V + 1 Ü		(SS)
	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü		(SS)
	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü		(WS)
Öffentliches Recht <sup>B</sup> 2 V + 1 Ü	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü		(WS)
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü	Das Prüfungsfach <b>Volkswirtschaftslehre<sup>G</sup></b> umfasst folgende Lehrveranstaltungen:		
	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü		(WS)
Einführung in die VWL 2 V	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü		(WS)
	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü		(SS)
Das Prüfungsfach <b>Soziologie<sup>F</sup></b> umfasst folgende Lehrveranstaltungen:			
	Einführung in die Soziologie 2 Ü		(WS)
	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie 2 V + 2 Ü		(WS)
	Einführung in die soziologische Theorie 1 V + 2 Ü		(SS)

**A** jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)

**B** 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht

**C** jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)

**D** jeweils 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik I und Zivilrecht

**E** 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II

**F** ab dem 1. Semester belegbar; Prüfung frühestens nach dem 3., spätestens nach dem 4. Semester, je nach der gewählten Reihenfolge der zugehörigen Lehrveranstaltungen

**G** ab dem 2. Semester belegbar; Prüfung frühestens nach dem 3., spätestens nach dem 4. Semester, je nach der gewählten Reihenfolge der zugehörigen Lehrveranstaltungen

Die 3 Fachprüfungen in BWL, VWL und Soziologie müssen in höchstens zwei unmittelbar aufeinander folgenden Prüfungsterminen absolviert werden (nach dem 3. und 4. Semester)



Spies, Werner, Univ.-Prof., Dr. phil., Dr. h.c. (em.)           1.214           2186  
Columbusstr. 30, 40549 Düsseldorf, Tel.: (0211) 555246  
Sprechstunde: Di 16.00-17.00

Vogt, Hartmut, Univ.-Prof., Dr. phil. (em.)           1.214           2185  
Otterbach 80, 53902 Bad Münstereifel, Tel.: (02253) 319110  
Sprechstunde: nach Vereinb.

Professoren:

Pätzold, Günter, Univ.-Prof., Dr. phil.           1.207           2198  
Ortli 30, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 774263  
Sprechstunde: Mo 12.00-13.00 u.n. Vereinb.

Rurik, Gerlind, Univ.-Prof., Dr. phil.           1.241           2197  
Achenbachstr. 63, 40237 Düsseldorf, Tel.: (0211) 689482  
Sprechstunde: Mi 12.00-13.00 u. n. Vereinb.

Schäfer, Karl-Hermann, Univ.-Prof., Dr. phil.           1.217           2188  
Forstbann 4a, 44229 Dortmund, Tel.: (0231) 736027  
Sprechstunde: Mo 14.30-15.30

Privatdozenten:

Habel, Werner, Dr. Priv. Doz., AD kooptiert           0.237           2147  
Blenkerweg 18, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 460071  
Sprechstunde: Mo 14.45-15.45, R 0.237

Heitzer, Manfred, Dr. phil., Wiss. Ang.           1.218           5353  
Im Osterfeld 24, 44869, Tel.: (02327) 71513  
Sprechstunde: Di 13.00-14.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Koll, Hermann-Josef, Dr. phil., AOR           1.213           2189  
Sanderstr. 89 a, 51465 Berg.-Gladbach, Tel.: (02202) 34285  
Sprechstunde: Mi 15.30-16.30

Nau, Hans Walter, Dr. phil., AOR           1.106           2166  
Gerdastr. 11, 42287Wuppertal, Tel.: (0202) 594685  
Sprechstunde: Do 15.00-16.00

Thiele, Heino, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.           1.243           2199  
Friedrichstr. 64, 44137 Dortmund, Tel.: (0231) 164388  
Sprechstunde: Mo 12.00-13.00

de Witt, Claudia, Dr. päd., Wiss. Ass.           1.213           2189  
Tel.: (0231) 779862  
Sprechstunde: Mo 14.00-15.00

Wollert-Rudack, Helga, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Krähenbruch 24, 44227 Dortmund, Tel.: (0231) 759397 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	1.216	2179
Projektmitarbeiter:		
Drees, Gerhard, Dr. phil., Wiss. Ang. Ortsmühle 10, 44227 Dortmund, Tel.: (0231) 754123 Sprechstunde: nach Vereinb.	4.429	2960
Müller, Gisela Löttringhauser Str. 29, 44225 Dortmund, Tel.: (0231) 773422	1.206	4151

### Institut für Allgemeine Didaktik und Schulpädagogik

#### Institutsleitung:

Glumpler, Edith, Univ.-Prof., Dr.	1.239	2818
Wiederhold, Karl, Univ.-Prof., Dr.	1.210	2983

#### Sekretariat:

Ebbinghaus, Margret	1.210	2170
Gürler, Helga	1.210	2170
Hamani, Christel	1.245	2181

#### Emeritierte Professoren:

Bethlehem, Gerhard, Prof. Dr. (em.) Winkelstück 37, 58093 Hagen, Tel.: (02331) 51227		
Freyhoff, Ulrich, Univ.-Prof., Dr. phil. (em.) Trapphoffstr. 94, 44287 Dortmund, Tel.: (0231) 452780	1.109	2170
Hildebrand, Gerhard, Univ.-Prof., Dr. phil. (i. R.) Rahestr. 43, 44309 Dortmund, Tel.: (0231) 258653	0.213	2144
Honig, Elisabeth, Univ.-Prof., Dr. phil., (em.) Hüttemannstr. 42, 44147 Dortmund, Tel.: (0231) 146161 Sprechstunde: nach d. Veranstaltung	1.210 B	2182
Krohmann, Elisabeth, Prof. Dr. (em.) Tucholskystr. 12, 44141, Tel.: (0231) 593315	1.229	2192

#### Professoren:

Flessau, Kurt-Ingo, Univ.-Prof., Dr. phil. Kleverstr. 19, 44141 Dortmund, Tel.: (0231) 421661 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	1.227	2190
--	-------	------

Glumpler, Edith, Univ.-Prof. Dr. Baroper Straße 233, 44221 Dortmund, Tel.: (0172) 4503115 Sprechstunde: Do ab 18.00	1.239	2818
Koch, Karl-Hermann, Univ.-Prof., Dr. Ing. Wunnenbergstr. 14, 44220 Dortmund, Tel.: (0231) 731325 Sprechstunde: Di 11.00-12.00	1.210 B	2182
Konrad, Michael, apl. Prof., Dr. phil., AOR Ruhrblick 16, 45529 Hattingen, Tel.: (02324) 82624 Sprechstunde: Mo 16.00-18.00	1.106	2166
Nierhaus, Friedhelm, Dozent a. L., Dr. phil. Prinzeß-Luise-Str. 65, 45479 Mülheim, Tel.: (0208) 420116 Sprechstunde: Mi ab 14.30	1.229	2192
Vorsmann, Norbert, Univ.-Prof., Dr. phil. Hohenfriedberger Str. 17 a, 44141 Dortmund, Tel.: (0231) 416547 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	1.244	2175
Wiederhold, Karl-August, Univ.-Prof., Dr. phil. Planetenfeldstr. 43, 44149 Dortmund, Tel.: (0231) 1770792 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	1.210	2983

Privatdozenten:

v. d. Burg, Udo, Dr. phil., Stud.Dir. Massener Str. 25, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 460116 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	1.212	2183
Voß, Reinhard, Dr. paed., AR Neuer Graben 49, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 136444 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	0.239	2846

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Ambrosius, Dorit, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Baroper Str. 233, 44221 Dortmund Sprechstunde: Fr 12.00-13.00 u. nach Vereinbarung	1.240	2180
Jamroszczyk, Jürgen, Dr., Dipl.-Paed. Oberstudienrat im Hochschuldienst, Lindkensäfeld 8, 45279 Essen, Tel.: (0201) 530427 Sprechstunde: Do 12.00-13.00 u. n. V.	1.242	4141
Reinermann, Ursula, Dr. paed., Wiss. Ang. Westricher Str. 14, 44388 Dortmund, Tel.: (0231) 601143 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	1.243	2167

---

Siemsen, Barbara, M. A., Wiss. Ang. Silberhecke 54, 44265 Dortmund, Tel.:(0231) 469333 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	1.243	2167
---	-------	------

Lehrbeauftragte:

Kutlar, Ünsal Tel.: (0231) 134394	1.106	2166
--------------------------------------	-------	------

Schlüter, Anne, Dr., Hustadtring 81, 44801 Bochum, Tel.: (0234) 704478 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	CDI/RI/10	
---	-----------	--

Kreienbaum, Maria-Anna, Dr. Sprechstunde: Mo 10.00-13.00	CDI/RI/11	5539
---	-----------	------

**Institut für Schulentwicklungsforschung**

Vogelpothsweg 78 (CDI-Gebäude), 44227 Dortmund  
Tel.: (0231) 755-5503, Fax: (0231) 755-5517

Leiterin:

Schulz-Zander, Renate, Univ.-Prof., Dr. Waldfpörtnerweg 6, 44287 Dortmund, Tel.: (0231) 480075 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	24	5502
---	----	------

Verwaltung:

Edith Presting	77	5505
Heide Reermann-Niakoumou	23	5501

Sekretariat:

Silke Potthoff	25	5503
Erika Siebracht	28	5506

Professor:

Rolff, Hans-Günter, Univ.-Prof., Dr. rer. pol. Friedenstr. 9, 44139 Dortmund, Tel.: (0231)522473 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	22	5500
---	----	------

Privatdozent:

Holtappels, Heinz Günter, Dr. rer. soc. Allensteinweg 45, 59755 Arnsberg Sprechstunde: nach Vereinbarung	33	5510
--	----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Karl-Oswald, Dr. paed., AOR Auf'm Lehmbrink 20, 44388 Dortmund, Tel.:(0231) 677362 Sprechstunde: Fr 13.00-14.00	34	5511
Hansen, Rolf, Dr. päd., Dipl.-Ing., AOR Kronprinzenstr. 132, 44135 Dortmund, Tel.: (0231) 522093 Sprechstunde: nach Vereinbarung	29	5507
Pfeiffer, Hermann, Dr. soz., Wiss. Ang. Friedrichstr. 48, 44137 Dortmund, Tel.: (0231) 142435	35	5512
Rösner, Ernst, Dr. paed., Wiss. Ang. Samlandweg 16, 59755 Arnsberg, Tel.: (02932) 29000	33	5510
Zimmermann, Peter, Dr. paed., AR Liebigstr. 14, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 7212222 Sprechstunde: Mo 10.30-12.00	37	5514

Wiss. Projektmitarbeiter:

Buhren, Claus, Dipl.-Päd. Kronprinzenstr. 101, 44135 Dortmund	30	5508
Kanders, Michael, Dipl.-Päd. Lange Str. 60, 58089 Hagen	36	5513
Kopka, Andreas Dipl.-Päd. Sölder Str. 38, 44289 Holzwickede	31	5509
Lindau-Bank, Detlev, Soz.-Päd. Bockenfelder Str. 56, 44379 Dortmund	30	5508
Lehmpfuhl, Uwe, Dipl.-Päd. Markgrafenstr. 127, 44139 Dortmund	26	5504
Mauthe, Anne, Dipl.-Päd. Auf dem Hilff 50, 58239 Schwerte	36	5513
Schnoor, Detlef, Dipl.-Päd., Dr. paed. Gutenbergstr. 73, 444139 Dortmund	30	5508

**Institut für Sozialpädagogik, Erwachsenenbildung und  
Pädagogik der Frühen Kindheit**

Institutsleiter:

Brödel, Rainer, Univ.-Prof., Dr. phil.	1.107	4175
--	-------	------

stellvertr. Institutsleiter:

Rauschenbach, Thomas Univ.-Prof., Dr. rer. soc	1.119	2185
--	-------	------





Hoffmann, Hilmar, Dr. phil. Baroper Straße 286 44227 Dortmund, Tel.: (0231) 752518		
Prüfer, Gudrun, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Jägerhorn 14, 14532 Kleinmachnow	CDI-15	5552
Kasüschke, Dagmar, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Lechlohweg 12, 44388 Dortmund, Tel. (0231) 636368	1.116	2178
Knauer, Detlef, Dipl.-Soz., Wiss. Ang. Krautstr. 3a, 59425 Unna, Tel.: (02303) 14900 Sprechstunde; n. d. Veranstaltung	CDI-18	5553
Lietz, Margret, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Dresdener Str. 4, 44139 Dortmund Sprechstunde: nach Vereinbarung	1.238	4118
Tewes, Josef, Dr. phil., AOR Ahmenhorst, Haus Geist, 59302 Oelde, Tel.: (02522) 4787 Sprechstunde: Di 10.00-12.00 u. Do 12.00-14.00	1.105	2165
Wurm, Gabriele, StR Moltkestr. 22, 550674 Köln, Tel.: (02234) 76483 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	1.116	2178

### **Sammlung für Arbeitsmittel und Spielmaterial und Arbeitskreis Bildungsmittelberatung**

Emil-Figge-Str. 50, 44227 Dortmund  
Telefon: 755-1

Leitung:

Univ.-Prof. Dr. Höltershinken Sprechstunde: Fr 12.00-13.00	1.245	2153
---	-------	------

Beratung und Verwaltung:

Dipl.-Päd. Margret Lietz	1.238	4118
--------------------------	-------	------

Öffnungszeiten:

Mo	09.00-12.00 Uhr
Di	09.00-12.00 Uhr und 14.00-16.00 Uhr
Do	13.00-15.00 Uhr

### **Biologie**

Fachsprecher:

Prof. Dr. W. Stichmann	4.423	2958
------------------------	-------	------



**Erziehungswissenschaften**

LEHRAMTSSTUDIENGANG "ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT"  
(ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHES BEGLEITSTUDIUM)

**Grundstudium****LE TP: Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit**

127100	PS	Di	08.00-12.00	Landgrafen-Grundschule	Flessau
127101	PS	Di	08.00-12.00	Schulen der Sekundarstufe II und R 1.226	Heitzer/Thiele
127102	PS	Di	08.00-12.00	Haferfeld-Grundschule, Essen-Freienbruch und R 1.112	Jamroszczyk
127103	PS	Di	08.00-12.00	Grundschule in Hattingen und R 3.410	Konrad
127104	PS	Di	08.00-11.00	Hauptschule Dortmund-Kley	Nau
127105	PS	Di	08.00-11.00	Grundschule "Im Wiesengrund", Iserlohn	Nierhaus
127106	PS	Di	08.00-11.00	Heinrich-Böll-Gesamtschule, Do-Lütgendortmund und R 4.322	Reinermann
127107	PS	Di	09.00-12.00	Maria-Sibylla-Merian-Gesamtschule, Bochum	Siemsen
127108	PS	Di	08.45-12.00	Gustav-Heinemann-Gesamtschule, Dortmund-Huckarde	Vorsmann
127109	PS	Di	08.00-11.00	Dortmunder Grundschule	Voss
127110	PS	Di	08.00-11.00	Grundschule in Dortmund	Wiederhold

**LE A1: Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft**

127111	Methoden des Erkenntnisgewinns: Die Geschichte. Die Zahl. Die Erzählung. (2 S)				
	Mi	10.00-12.00	R 1.1226		Hansen
127112	Einführung in empirisch-statistische Methoden der Erziehungswissenschaft (2 PS)				
	Mo	14.00-16.00	UH 301		Heitzer

140214 Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4 S) Konrad/  
Di 14.00-18.00 R 5.418 Kalbitz/Lukowski

127113 Einführung in wissenschaftstheoretische und methodische  
Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 V/S)  
(Verbindung mit Veransth.-Nr. 127112 wird empfohlen)  
Mo 08.00-10.00 R 3.414 Rurik

### **LE A2: Erziehungs- und Bildungstheorien unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten**

127114 Jugendbewegung als Teil der Reformpädagogik (2 S)  
Di 14.00-16.00 R 3.425 Flessau

127115 Grundbegriffe der Berufspädagogik (2 PS)  
Do 08.00-10.00 R 4.322 Koll

127116 Rückblick nach vorn: Der Mensch auf dem Wege zum Herrscher?  
- Von der Renaissance bis zur Aufklärung (2 V/S)  
Mi 10.00-12.00 R 3.414 Rurik

127117 Einführung in die Allgemeine Pädagogik (2 PS)  
Di 14.00-16.00 R 3.410 K.-H. Schäfer

127118 Pädagogische Grundlagen der Medientheorie (2 PS)  
Do 14.00-16.00 R 3.410 K.-H. Schäfer/  
de Witt

127119 Geschichte der Pädagogik seit der Aufklärung (2 PS)  
Mo 10.00-12.00 R 3.414 N. N.

12

### **LE A3: Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung**

127120 Der Begriff der Erziehung in der Philosophie des 20. Jahrhunderts (2 PS)  
Do 16.00-18.00 R 1.211 Nau

127121 Einführung in die Analyse pädagogischer Grundbegriffe (2 PS)  
Fr 14.00-16.00 R 1.211 Nau

127122 Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte  
M. Foucault: Überwachen und Strafen (2 S)  
Mo 14.00-16.00 R 4.322 Rolf

127123 Homo Ludens - Zur Anthropologie des ganzen Menschen (2 V)  
Di 10.00-12.00 R 5.418 Tewes

127124 Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik (2 PS)  
Fr 12.00-14.00 R 1.211 N.N.

### **LE C1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration**

(alle Seminare haben begrenzte Teilnehmerzahlen - Aushang beachten!)

127125	Interkulturelles Lernen in Projekten (2 PS) Fr 10.00-12.00 R 5.418	Glumpler
127126	Einführung in die Grundlagen der interkulturellen Erziehung (2 S) Di 10.00-12.00 R 5.246	Hansen
127127	Familien- und Sexualmoral in islamischen Gesellschaften (2 S) Do 14.00-16.00 R 4.320	Kutlar
127128	Migrantenkultur in deutschen Medien (2 S) Do 16.00-18.00 R 3.425	Kutlar
127129	Initiationsriten im Kulturvergleich (2 S) Mi 08.00-10.00 R 3.414	Reinermann
127130	Dritte Welt in der Grundschule (2 PS) (Zeit und Ort bitte Aushang an R 1.239 beachten)	Schimmel
127131	Ethnische Minderheiten in Schulbüchern, Kinder- und Jugendliteratur (2 PS) Mo 08.00-10.00 R 3.410	Siemsen
127132	Unterricht in multikulturellen Schulklassen Mi 12.00-14.00 R 1.226	Schrimpf

### **LE D1: Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule**

127116	Rückblick nach vorn: Der Mensch auf dem Wege zum Herrscher? - Von der Renaissance bis zur Aufklärung (2 V/S) Mi 10.00-12.00 R 3.414	Rurik
127133	Einführung in die Schultheorie und Schulgeschichte (2 PS) Mo 14.00-16.00 R 5.418	Vorsmann

### **LE D3: Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen**

127105	Praktische Projektarbeit in der Grundschule. In Zusammenarbeit mit der Grundschule "Im Wiesengrund", Iserlohn (2 S) Di 12.00-14.00 (bitte Anschlag an R 1.229 beachten)	Nierhaus
--------	--	----------

### **LE D4: Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich**

127134	Schulreform in Theorie und Praxis (Kompaktseminar) Studienfahrt nach Dänemark (in Verbindung mit der RWAG) (beschränkte Teilnehmerzahl/Voranmeldung)	Wiederhold
--------	--	------------

**LE E2/E4: Unterrichtsplanung und -organisation/  
Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns**

127135	Spielen im Anfangsunterricht (2 PS) Fr 08.00-12.00; 14tgl.	R 1.238	Ambrosius
127136	Übungen zur Unterrichtsgestaltung (2 S) Mi 12.00-14.00	R 1.211	v. d. Burg
127137	Einführung in die Grundschulpädagogik und -didaktik (2 V/Ü) Do 14.00-16.00	R 4.324	Glumpler und Tutorinnen
127138	Grundlagen der informationstechnologischen Bildung (Arbeiten mit Textverarbeitung, Dateiverwaltung, Kalkulation u.a.) Mi 10.00-12.00	R 1.110 Computerlabor	N. N.
127139	Lehren und Lernen im Unterricht (2 S) Fr 08.00-10.00	R 3.410	Jamroszczyk
127140	Unterrichtsplanung (2 PS) Fr 14.00-16.00	R 5.418	Konrad
127141	Berufsziel: Lehrer und Lehrerin (2 PS) Do 14.00-16.00	R 1.211	Kreienbaum
127142	Gruppensupervision für Lehramtsstudenten zur Bearbeitung von Erfahrungen aus dem "Tagespraktikum" Fr 16.00-18.00	R 1.112	Linden/in Zusammen- arbeit mit Konrad
127143	Didaktische Konzepte und Unterrichtsplanung in der beruflichen Bildung (2 PS) Mo 10.00-12.00	R 3.410	Pätzold/Thiele
127144	Textverarbeitung und Computergrafik im Kontext der Computerdidaktik (2 PS) (begrenzte Teilnehmerzahl - Persönliche Anmeldung erforderlich) Do 10.00-12.00	CIP-Raum 2.428	K.-H. Schäfer
127145	Planungskonzeptionen des Unterrichts unter besonderer Berücksichtigung der Methodenstruktur (2 PS) Mo 10.00-12.00	R 5.418	Vorsmann
127146	Ganzheitliches Lernen und Lehren Mi 12.00-14.00	R 3.410	Voss
127147	Lernen mit allen Sinnen Di 12.00-14.00	R 3.410	Wiederhold
127148	Einführung in die Unterrichtsplanung Mo 10.00-12.00	R 4.322	N. N.
127149	Einführung in die Unterrichtsplanung Mo 14.00-16.00	R 1.226	N. N.

## Hauptstudium

### LE A1: Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft

127200	Einführung in die empirische Schulforschung (für Studierende - Lehramt/Diplom -, die daran interessiert sind, eine empirische Examensarbeit vorzubereiten). Fr 14.00-16.00 14tgl., s. Aushang	R 1.226	Glumpler
127201	Qualitative Methoden in der Erziehungswissenschaft (2 S) Mo 16.00-18.00	R 1.211	Schlüter

### LE A2: Erziehungs- und Bildungstheorien unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten

127202	Pädagogik als Konfession: Pestalozzi, Korczak, Reichwein (2 S) Di 18.00-20.00	R 1.211	Fliessau
127203	Erziehungstheorie bei Locke, Rousseau und Kant (2 S) Kompaktseminar in der ersten Woche der vorlesungsfreien Zeit (s. Aushang)		Nau
127204	Pädagogik und Ästhetik (2 HS) Di 10.00-12.00	R 3.410	K.-H. Schäfer/ Wollert-Rudack
127205	Reformpädagogik (Personen - Konzepte - Wirkungen) (2 S) Di 14.00-16.00	R 3.414	Spies
127206	Digitale Erlebniswelten als Herausforderung für die Computerpädagogik (2 HS) Di 12.00-14.00	R 1.112	de Witt
127207	Zur Geschichte der Pädagogik im 19. Jahrhundert (2 HS) Fr 10.00-12.00	R 3.110	N. N.
127208	Bildungstheorien der Moderne (2 HS) Mo 14.00-16.00	R 5.424	N. N.

### LE A3: Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung

127209	Das dialogische Prinzip bei Martin Buber und seine (schul-)pädagogische Relevanz (2 S) Fr 14.00-16.00 (bitte Aushang an R 1.242 beachten)	R 3.413	Jamroszczyk
127210	Beruf und Verantwortung (2 S) Do 10.00-12.00	R 4.322	Koll
127207	Zur Geschichte der Pädagogik im 19. Jahrhundert (2 HS) Fr 10.00-12.00	R 3.110	N. N.
127208	Bildungstheorien der Moderne (2 HS) Mo 14.00-16.00	R 5.424	N. N.



127211	Theorien pädagogischen Handelns in der Geisteswissenschaftlichen Pädagogik (Nohl, Spranger, Litt) und bei Nic. Hartmann (2 S)	Di 16.00-18.00	R 1.211	Nau
127212	Sinnkrise und Sinnsuche - Perspektivische Lebensform (2 HS)	Mo 10.00-12.00	R 1.226	Rurik
127213	Raum-Zeit-Erfahrung und Raum-Zeit-Denken in der Perspektive unterschiedlicher Bildungssysteme und Lebenswelten (2 HS)	Mo 14.00-16.00	R 3.414	Rurik

**LE C1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration**

127214	Lektüre zum Kulturbegriff (2 S)	Do 18.00-20.00	R 1.112	Hansen/ Hornberg
127215	Johann Heinrich Pestalozzi-Schriften zur Volksbildung und Kultur (2 S)	Mi 10.00-12.00	R 3.410	Nierhaus/ Schwerdtfeger

**LE C2: Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen**

127216	Modernisierung beruflicher Bildung vor den Ansprüchen von Vereinheitlichung und Differenzierung (2 HS)	Mo 08.00-10.00	R 1.112	Pätzold
127217	Leben in freier Zeit - Probleme von Freizeitpädagogik (2 HS)	Do 12.00-14.00	R 3.410	Tewes
127218	Probleme mit Okkultismus in Schule und Jugendarbeit (2 S)	Di 16.00-18.00	R 3.410	Tewes
127219	Kinder, die in der Schule "stören" - Die Auffälligkeit im Kontext von Lebenswelt und -geschichte (HS)	Do 16.00-18.00	R 3.410	Voss

**LE C 3: Sozialisationstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation**

127220	Biographisches Lernen und schülerorientierter Unterricht (2 S)	Do 08.00-10.00	R 3.410	Jamroszczyk
127221	Psychoanalyse und Schule: Der Aspekt der Gruppe (2 S)	Mi 14.00-16.00	R 3.410	Kowa-Summek
127222	Theorien kindlicher Entwicklung (2 S)	Mo 12.00-14.00	R 1.211	Zimmermann
127223	Theorieansätze und Ergebnisse der Sozialisationsforschung (4 S)	Mi 08.00-12.00	R	Zimmermann

#### **LE C 4: Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens im nationalen und internationalen Vergleich**

- 127224      Qualitative Bevölkerungsplanung oder individualisierende Förderprogramme  
-  
Aktuelle Fragestellungen pädagogischer Ethik (2 S)  
Kompaktseminar am Semesterende  
(bitte Anschlag an R 1.229 beachten) Nierhaus
- 127225      Probleme der Akkulturation von Immigrantinnen in der BRD (2 S)  
Mi 10.00-12.00 R 1.211 Reinermann
- 127213      Raum-Zeit-Erfahrung und Raum-Zeit-Denken in der Perspektive unterschiedlicher  
Bildungssysteme und Lebenswelten (2 HS)  
Mo 14.00-16.00 R 3.414 Rurik

#### **LE D1: Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule**

- 127226      Schulforschung und Schulentwicklung (2 S)  
Do 10.00-12.00 (Voranmeldung erbeten)  
Seminarraum der IFS Rolf/  
Schulz-Zander
- 127227      Geschichte der Schule  
Di 10.00-12.00 R 3.414 Zimmermann

#### **LE D2: Bildungswesen und Bildungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland**

- 127216      Modernisierung beruflicher Bildung vor den Ansprüchen  
von Vereinheitlichung und Differenzierung (2 HS)  
Mo 08.00-10.00 R 1.112 Pätzold

#### **LE D 3: Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen (einschließlich rechtlicher Bedingungen)**

- 127228      Schulen entwickeln ihre Lernkultur (2 S)  
Mo 14.00-16.00 R 1.211 Holtappels/  
Schnoor
- 127229      Entwicklung und Planung des allgemeinbildenden Schulwesens (2 S)  
Do 14.00-16.00 R 1.226 Pfeiffer/  
Rösner
- 127230      Selbstevaluation von Pädagogen und pädagogischen Einrichtungen (2 S)  
Do 16.00-18.00 R 1.112 Rolf/  
Burkard
- 127231      Methoden der Organisationsentwicklung (2 S)  
Mo 16.00-18.00 R 1.112 Rolf

## LE D4: Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich

127134	Schulreform in Theorie und Praxis (Kompaktseminar) Studienfahrt nach Dänemark (in Verbindung mit der RWAG) (beschränkte Teilnehmerzahl / Voranmeldung)		Wiederhold
--------	--	--	------------

## LE E: Unterricht und allgemeine Didaktik Schulstufenübergreifende Veranstaltungen

### LE E4: Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns

127232	Koedukation, Probleme und Perspektiven (2 HS) Do 16.00-18.00	R 3.414	Glumpler
127233	Theorien der menschlichen Aggression und ihr Beitrag zum Abbau auffälligen Schülerverhaltens (2 S) Mo 16.00-18.00	R H2	Heitzer
127234	Mädchen und Technikkompetenz (2 S) Mo 10.00-12.00	R 1.211	Schulz-Zander
127235	Lernen mit neuen Medien (4 S) Do 14.00-18.00	R 5.246 Computerraum 1.110	Schulz-Zander
127219	Kinder, die in der Schule "stören" - Die Auffälligkeit im Kontext von Lebenswelt und -geschichte Do 16.00-18.00	R 3.410	Voss

## Schulstufenbezogene Veranstaltungen

**12**

### Primarstufe

#### LE E2/E4: Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation / Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns

127236	Grundschule als Herausforderung (2 S) Mi 10.00-12.00	R 5.418	Flessau
127237	Zeugnisse für den Erfolg im Anfangsunterricht (2 S) Mo 14.00-16.00	R 3.425	Konrad
127238	Zur Didaktik des Anfangsunterrichts (HS) Mi 08.00-10.00	R 3.410	Wiederhold

### Sekundarstufe I

#### LE E2/E4: Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation / Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns

127239	Methoden sozialen Lernens (2 S) Fr 14.00-16.00	R 3.410	Bauer/Kopka
--------	---	---------	-------------

127220	Biographisches Lernen und schülerorientierter Unterricht (2 S)	Do 08.00-10.00	R 3.410	Jamroszczyk
127240	Probleme der inneren Differenzierung im Unterricht der Sekundarstufe I (2 HS)	Mi 08.00-10.00	R 1.211	Vorsmann

## **Sekundarstufe II**

### **LE E1: Didaktik und Curriculumentwicklung**

127241	Lehren und Lernen in der Sekundarstufe II (2 HS)	Fr 10.00-12.00	R 3.410	Habel
--------	--	----------------	---------	-------

### **LE E2: Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation**

127241	Lehren und Lernen in der Sekundarstufe II (2 HS)	Fr 10.00-12.00	R 3.410	Habel
--------	--	----------------	---------	-------

## **Sekundarstufe II - BERUFLICHE FACHRICHTUNG**

### **LE E1: Didaktik und Curriculumentwicklung**

127242	Berufsbildungstradition in aktueller Sicht (2 S)	Mi 10.00-12.00	R 4.322	Koll
--------	--	----------------	---------	------

### **LE E2: Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation**

127243	Umweltlernen in der beruflichen Bildung (2 OS)	Di 12.00-14.00	R 1.211	Pätzold
--------	--	----------------	---------	---------

### **LE E4: Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns**

127244	Didaktische Kriterien beruflicher Bildung (2 S)	Mi 12.00-14.00	R 4.322	Koll
127243	Umweltlernen in der beruflichen Bildung (2 OS)	Di 12.00-14.00	R 1.211	Pätzold

## **DIPLOMSTUDIENGANG "ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT"**

### **Vordiplomstudium**

#### **DEV 1: Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten**

140214	Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4 S)	Di 14.00-18.00	R 5.418	Konrad/ Kalbitz/Lukowski
--------	--	----------------	---------	-----------------------------

## DEV 2: Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft

127112	Einführung in empirisch-statistische Methoden der Erziehungswissenschaft (2 PS)	Mo 14.00-16.00	UH 301	Heitzer
127111	Methoden des Erkenntnisgewinns: Die Geschichte. Die Zahl. Die Erzählung (2 S)	Mi 10.00-12.00	R 1.226	Hansen
127300	Sozialpädagogische Forschung und Evaluation (2 S)	Mo 14.00-16.00	R 1.226	N. N.
127113	Einführung in wissenschaftstheoretische und methodische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 V/S) (Verbindung mit Veranstaltung NR127112 wird empfohlen)	Mo 08.00-10.00	R 3.414	Rurik

## DEV 3: Erziehungswissenschaftliche Grundlagen

127120	Der Begriff der Erziehung in der Philosophie des 20. Jahrhunderts (2 PS)	Do 16.00-18.00	R 1.211	Nau
127121	Einführung in die Analyse pädagogischer Grundbegriffe (2 PS)	Fr 14.00-16.00	R 1.211	Nau
127122	Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte: M. Foucault: Überwachen und Strafen (2 S)	Mo 14.00-16.00	R 4.322	Rolff
127116	Rückblick nach vorn. Der Mensch auf dem Wege zum Herrscher? - Von der Renaissance bis zur Aufklärung (2V/S)	Mi 10.00-12.00	R 3.414	Rurik
127117	Einführung in die Allgemeine Pädagogik (2 PS)	Di 14.00-16.00	R 3.410	K.-H. Schäfer
127118	Pädagogische Grundlagen der Medientheorie (2 PS)	Do 14.00-16.00	R 3.410	K.-H. Schäfer/ de Witt
127123	Homo Ludens - Zur Anthropologie des ganzen Menschen (2 V)	Di 10.00-12.00	R 5.418	Tewes
127223	Theorieansätze und Ergebnisse der Sozialisationsforschung (4 S)	Mi 08.00-12.00	R 5.418	Zimmermann
127222	Theorien kindlicher Entwicklung (2 S)	Mo 12.00-14.00	R 1.211	Zimmermann
127124	Einführung in die Grundbegriffe der Pädagogik (2 PS)	Fr 12.00-14.00	R 1.211	N.N.

127119	Geschichte der Pädagogik seit der Aufklärung (2PS)			N.N.
	Mo 10.00-12.00	R 3.414		

**DEV 4: Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten**

127301	"Der pädagogische Blick" - Jugendarbeit in Fallstudien und Situationsanalysen (2)			Deinet/ Sturzenhecker
	Fr 10.00-14.00 14tgl.	R 1.226		
127302	Theorie und Pädagogik des Spiels (Teil I) (2 S)			Höltershinken
	Fr 10.00-12.00	R 1.211		
127139	Lehren und Lernen im Unterricht (2 S)			Jamroszczyk
	Fr 08.00-10.00	R 3.410		
127143	Didaktische Konzepte und Unterrichtsplanung in der beruflichen Bildung (2 PS)			Pätzold/Thiele
	Mo 10.00-12.00	R 3.410		
127303	Arbeit in und mit Gruppen lehren und lernen (2 S)			Wurm
	Do 14.00-16.00	R 3.414		
127304	Familie und sozialpädagogische "Familienarbeit" Die sozialpädagogische Ordnung der Familie (2 S)			Thole
	Do 10.00-12.00	R 3.410		

**DEV 5: Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens**

127305	Entwicklung, Probleme und Ansätze der Weiterbildung in Nordrhein-Westfalen (2 S)			Frischkopf
	Fr 08.00-12.00 14tgl.	R 4.322		
127306	Einführung in die Heimerziehung (2 S)			Galuske/ Schilling
	Mo 14.00-16.00	R 3.410		
127307	Vom Kindergarten zurück zur Bewahranstalt? Die Entwicklung des Kindergartens in Deutschland und zukünftige Perspektiven (2 S)			Kasüschke
	Mi 08.00-10.00	R 1.112		
127224	Qualitative Bevölkerungsplanung oder individualisierende Förderprogramme - Aktuelle Fragestellungen pädagogischer Ethik (2 S) Kompaktseminar am Semesterende (Anschlag an R 1.229 beachten!)			Nierhaus
127143	Didaktische Konzepte und Unterrichtsplanung in der beruflichen Bildung (2 PS)			Pätzold/Thiele
	Mo 10.00-12.00	R 3.410		
127308	Einführung in die Sozialpädagogik (2 S)			Rauschenbach
	Di 10.00-12.00	R 1.211		
127309	Rechtsgrundlagen der Sozialen Arbeit (2 S) Zeit s. Aushang			Schimke

127310	Formen, Modelle und Handlungsfelder der außerschulischen Pädagogik (2 S)	Fr 10.00-12.00	R 5.424	Thole
--------	--	----------------	---------	-------

### Hauptdiplomstudium

#### DEG 1: Allgemeine Pädagogik

127202	Pädagogik als Konfession: Pestalozzi, Korczak, Reichwein 82 S)	Di 18.00-20.00	R 1.211	Flessau
127311	Wilhelm Flitner als Erwachsenenpädagoge (2 HS)	Mo 16.00-18.00	R 4.322	Habel
127211	Theorien pädagogischen Handelns in der Geisteswissenschaftlichen Pädagogik (Nohl, Spranger, Litt) und bei Nic. Hartmann (2 S)	Di 16.00-18.00	R 1.211	Nau
127203	Erziehungstheorie bei Locke, Rousseau und Kant (2 S) Kompaktseminar in der ersten Woche der vorlesungsfreien Zeit; s. Aushang			Nau
127207	Zur Geschichte der Pädagogik im 19. Jahrhundert (2 HS)	Fr 10.00-12.00	R 3.110	N. N.
127208	Bildungstheorien der Moderne (2 HS)	Mo 14.00-16.00	R 5.424	N. N.
127215	Johann Heinrich Pestalozzi-Schriften zur Volksbildung und Kultur (2 S)	Mi 10.00-12.00	R 3.410	Nierhaus/ Schwertfeger
127212	Sinnkrise und Sinnsuche - Perspektivische Lebensform (2 HS)	Mo 10.00-12.00	R 1.226	Rurik
127213	Raum-Zeit-Erfahrung und Raum-Zeit-Denken in der Perspektive unterschiedlicher Bildungssysteme und Lebenswelten (2 HS)	Mo 14.00-16.00	R 3.414	Rurik
127204	Pädagogik und Ästhetik (2 HS)	Di 10.00-12.00	R 3.410	K.-H. Schäfer/ Wollert-Rudack
127205	Reformpädagogik (Personen - Konzepte - Wirkungen) (2 S)	Di 14.00-16.00	R 3.414	Spies
127206	Digitale Erlebniswelten als Herausforderung für die Computerpädagogik (2 HS)	Di 12.00-14.00	R 1.112	de Witt

#### DEG 2: Erziehungswissenschaftliche Methodologie

127319	Praxis qualitativer Forschung (2 S)	Fr 10.00-12.00	R 3.414	Bauer
--------	-------------------------------------	----------------	---------	-------

127200	Einführung in die empirische Schulforschung (für Studierende - Lehramt und Diplom -, die daran interessiert sind, eine empirische Examensarbeit vorzubereiten).	Fr 14.00-16.00 14tgl. (s. Aushang) R 1.226	Glumpler
127230	Selbstevaluation von Pädagogen und pädagogischen Einrichtungen (2 S)	Do 16.00-18.00 R 1.112	Rolff/ Burkhard
127201	Qualitative Methoden in der Erziehungswissenschaft (2 S)	Mo 16.00-18.00 R 1.211	Schlüter

### DEG 5: Handlungsmodalitätenbezogene Studien

127202	Der sozialpädagogische Blick. Methoden der Sozialen Arbeit. (Praktikumsbegleitene Veranstaltung zu den Handlungsfeldern DES H1-H3) (2 S)	Di 16.00-18.00 R 1.112	Galuske
127232	Koedukation, Probleme und Perspektiven (HS)	Do 16.00-18.00 R 3.414	Glumpler
127220	Biographisches Lernen und schülerorientierter Unterricht (2 S)	Do 08.00-10.00 R 3.410	Jamroszczyk
127313	Die (Sehn-)Süchte unserer Kinder! Erziehungsberatung im Kontext von Familie und Institution (2 S)	Di 10.00-12.00 R 1.226	Kasüschke
127314	Beratungs- und Supervisionsansätze in der Weiterbildung (2 KS) Kompaktseminar; Vorbespr.: 21.10.94; 12.00 Uhr, R 1.211		Sauer
127204	Pädagogik und Ästhetik (2 HS)	Di 10.00-12.00 R 3.410	K.-H. Schäfer/ Wollert-Rudack
127235	Lernen mit neuen Medien (4 S)	Do 14.00-18.00 Computerraum 1.110	Schulz-Zander
127147	Lernen mit allen Sinnen	Di 12.00-14.00 R 3.410	Wiederhold
127206	Digitale Erlebniswelten als Herausforderung für die Computerpädagogik (2 HS)	Di 12.00-14.00 R 1.112	de Witt

### DEG 6: Praxisbezogene Studien

127315	Weiterbildungsmanagement. (Praktikumsbegleitende Veranstaltung zum Handlungsfeld DEB H4) (2S)	Fr 10.00-12.00 R 5.246	Axmann
127202	Der sozialpädagogische Blick. Methoden der Sozialen Arbeit. (Praktikumsbegleitende Veranstaltung zu den Handlungsfeldern DES H1-H3) (2 S)	Di 16.00-18.00 R 1.112	Galuske



- 127316 "Kindergartenkulturen" in Deutschland. Ein kritischer Vergleich konzeptioneller Ansätze frühkindlicher Erziehung in den alten und neuen Bundesländern.  
(Praktikumsbegleitende Veranstaltung zum Handlungsfeld DEB H1) (2 S)  
Do 10.00-12.00 R 1.112 Kasüschke
- 127505 Kolloquium für PraktikantInnen und ExamenskandidatInnen (2 K)  
Di 10.00-12.00 R 1.112 Pätzold
- 127226 Schulforschung und Schulentwicklung (2 S)  
Do 10.00-12.00 Seminarraum der IFS Rolf/  
(Vor Anmeldung erbeten) im CDI-Gebäude Schulz-Zander
- 127317 Praktikumsbegleitende Veranstaltung zum Handlungsfeld DES H5 (2 S)  
Do 16.00-18.00 R 1.226 Tewes
- 127318 Berufs- und lebenserfahrene Menschen im Gespräch - Reflektierende Gruppen in der Supervision von LehrerInnen (2 HS)  
(Praktikumsbegleitende Veranstaltung zum Handlungsfeld DEB H2 (Anschlag an R 0.239 beachten!))  
Di 16.00-18.00 R 4.322 Voss

### DEB H1: Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen

- 127316 "Kindergartenkulturen" in Deutschland. Ein kritischer Vergleich konzeptioneller Ansätze frühkindlicher Erziehung in den alten und neuen Bundesländern (2 S)  
Do 10.00-12.00 R 1.112 Kasüschke
- 127313 Die (Sehn-)Süchte unserer Kinder! Erziehungsberatung im Kontext von Familie und Institution (2 S)  
Di 10.00-12.00 R 1.226 Kasüschke
- 127317 Kindheit heute - Konsequenzen für die Erziehung im Elementarbereich (2 S)  
Fr 10.00-12.00 R 1.246 Kleins
- 127328 Elternarbeit im Spannungsfeld pädagogischer Ansprüche und Elternernwartung (2 S)  
Fr 08.00-10.00 R 1.112 Lütke-meier

### DEB H2: Bildungsberatung und Bildungssysteme

- 127241 Lehren und Lernen in der Sekundarstufe II (2 HS)  
Fr 10.00-12.00 R 3.410 Habel
- 127233 Theorien der menschlichen Aggression und ihr Beitrag zum Abbau auffälligen Schülerverhaltens (2 HS)  
Mo 16.00-18.00 R H2 Heitzer
- 127224 Qualitative Bevölkerungsplanung oder individualisierende Förderprogramme - Aktuelle Fragestellungen pädagogischer Ethik (2 S)  
Kompaktseminar am Semesterende (Anschlag an R 1.229 beachten) Nierhaus

127215	Johann Heinrich Pestalozzi-Schriften zur Volksbildung und Kultur (2 S)	Mi 10.00-12.00	R 3.410	Nierhaus/ Schwerdtfeger
127229	Entwicklung und Planung des allgemeinbildenden Schulwesens (2 S)	Do 14.00-16.00	R 1.226	Pfeiffer/Rösner
127231	Methoden der Organisationsentwicklung (2 S)	Mo 16.00-18.00	R 1.112	Rolff
127213	Raum-Zeit-Erfahrung und Raum-Zeit-Denken in der Perspektive unterschiedlicher Bildungssysteme und Lebenswelten (2 HS)	Mo 14.00-16.00	R 3.414	Rurik
127318	Berufs- und lebenserfahrende Menschen im Gespräch - Reflektierende Gruppen in der Supervision von LehrerInnen (2 HS) - praktikumsbegleitende Veranstaltung (Aushang an R 0.239 beachten)	Di 16.00-18.00	R 4.322	Voss
127227	Geschichte der Schule (2 S)	Di 10.00-12.00	R 3.414	Zimmermann

### **DEB H3: Berufliche Bildung und Weiterbildung**

127322	Aspekte beruflicher Weiterbildung (2 S)	Do 16.00-18.00	R 4.322	Koll
127243	Umweltlernen in der beruflichen Bildung (2 OS)	Di 12.00-14.00	R 1.211	Pätzold
127216	Modernisierung beruflicher Bildung vor den Ansprüchen von Vereinheitlichung und Differenzierung (2 HS)	Mo 08.00-10.00	R 1.112	Pätzold

### **DEB H4: Erwachsenenbildung**

127315	Weiterbildungsmanagement (2 S)	Fr 10.00-12.00	R 5.246	Axmann
127323	Erwachsenenbildung in Modernisierungen (2 V)	Do 14.00-16.00	R 3.425	Brödel
127324	Begleitseminar zur Vorlesung "Erwachsenenbildung in Modernisierungen" (2 Ü) (s. Aushang)			Brödel
127325	Theorie und Praxis qualitativer Erwachsenenbildungsforschung (2 HS)	Di 10.00-12.00	R 4.322	Brödel
127311	Wilhelm Flitner als Erwachsenenpädagoge (2 HS)	Mo 16.00-18.00	R 4.322	Habel
127314	Beratungs- und Supervisionsansätze in der Weiterbildung (2 KS) Kompaktseminar;Vorbgespr.: 21.10.94, 12. 00 Uhr, R 1.211			Sauer

## DEB H5: Organisations- und Personalentwicklung

127239	Methoden sozialen Lernens (2 S) Fr 14.00-16.00	R 3.410	Bauer/Kopka
127228	Schulen entwickeln ihre Lernkultur (2 S) Mo 14.00-16.00	R 1.211	Holtappels/ Schnoor
127221	Psychoanalyse und Schule: Der Aspekt der Gruppe (2 S) Mi 14.00-16.00	R 3.410	Kowal-Summek
127216	Modernisierung beruflicher Bildung vor den Ansprüchen von Vereinheitlichung und Differenzierung (2 HS) Mo 08.00-10.00	R 1.112	Pätzold
127226	Schulforschung und Schulentwicklung (2 S) Do 10.00-12.00 (Vor Anmeldung erbeten)	Seminarraum der IFSRolf/ im CDI-Gebäude Schulz-Zander	

## DES H1: Soziale Arbeit und Sozialpolitik

127326	Erinnern, Darstellen, Durcharbeiten. Biographie und professionelles sozialpädagogisches Handeln (2 HS) Mi 10.00-12.00	R 1.112	Gängler
127202	Der sozialpädagogische Blick. Methoden der Sozialen Arbeit (2 S) Di 16.00-18.00	R 1.112	Galuske
127320	"Erziehung in Auschwitz"? Gedenkstätten als Orte des Lernens (2 S mit Exkursion) Zeit und Ort: s. Aushang		Galuske
127327	Regionale Drogenprogramme (2 S) Fr 10.00-12.00	R 1.112	Jungblut
127319	Jugendhilfe im Wandel (2 HS) Mo 14.00-16.00	R 1.112	Rauschenbach

## DES H2: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit

127202	Der sozialpädagogische Blick. Methoden der Sozialen Arbeit (2 S) Di 16.00-18.00	R 1.112	Galuske
127326	Erinnern, Darstellen, Durcharbeiten. Biographie und professionelles sozialpädagogisches Handeln (2 HS) Mi 10.00-12.00	R 1.112	Gängler
127327	Regionale Drogenprogramme (2 S) Fr 10.00-12.00	R 1.112	Jungblut
127319	Jugendhilfe im Wandel (2 HS) Mo 14.00-16.00	R 1.112	Rauschenbach

127329	Aktuelle Fragen und Probleme der Heimerziehung ( 2S) Kompaktseminar; Vorbesprechung siehe Aushang		Trede
--------	--	--	-------

**DES H3: Soziale Dienste und Beratung**

127320	Traumjob oder Maloche? Strukturelle Rahmenbedingungen des Arbeitsplatzes Kita (2 S) Mo 10.00-12.00	R 1.112	Beher/Knauer
127202	Der sozialpädagogische Blick. Methoden der Sozialen Arbeit (2 S) Di 16.00-18.00	R 1.112	Galuske
127326	Erinnern, Darstellen, Durcharbeiten. Biographie und professionelles sozialpädagogisches Handeln (2 HS) Mi 10.00-12.00	R 1.112	Gängler
127313	Die (Sehn-)Süchte unserer Kinder! Erziehungsberatung im Kontext von Familie und Institution (2 S) Di 10.00-12.00	R 1.226	Kasüschke
127322	Mädchen- und Frauenarbeit in ländlichen Regionen (2 S) Mo 16.00-18.00	R 1.226	Klees-Möller
127312	Kindheit. Eine Lebensphase wird erwachsen (2 S) Do 14.00-16.00	R 3.434	Thole
127319	Jugendhilfe im Wandel (2 HS) Mo 14.00-16.00	R 1.112	Rauschenbach
127329	Aktuelle Fragen und Probleme der Heimerziehung (2 S) Kompaktseminar; Vorbesprechung siehe Aushang		Trede

**DES H5: Freizeit- und Kulturarbeit**

127218	Probleme mit Okkultismus in Schule und Jugendarbeit (2 S) Di 16.00-18.00	R 3.410	Tewes
127217	Leben in freier Zeit - Probleme von Freizeitpädagogik (2 HS) Do 12.00-14.00	R 3.410	Tewes
127324	Muße und Müßiggang (2 KS) beschr. Teiln.-Zahl; Voranmeldung erbeten Zeit und Ort: s. Aushang		Tewes

**DES H6: Frauenstudien**

127232	Koedukation, Probleme und Perspektiven (HS) Do 16.00-18.00	R 3.414	Glumpler
127225	Probleme der Akkulturation von Immigrantinnen in der BRD (2 S) Mi 10.00-12.00	R 1.211	Reinermann
127322	Mädchen- und Frauenarbeit in ländlichen Regionen (2 S) Mo 16.00-18.00	R 1.226	Klees-Möller
127234	Mädchen und Technikkompetenz (2 S) Mo 10.00-12.00	R 1.211	Schulz-Zander

**Grundstudium**

**Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende Problemzusammenhänge**

127308	A1/A2: Einführung in die Sozialpädagogik (2 S) Di 10.00-12.00	R 1.211	Rauschenbach
127300	A1/A2: Sozialpädagogische Forschung und Evaluation (2 S) Mo 14.00-16.00	R 1.226	Thole
127309	A4: Rechtsgrundlagen der Sozialen Arbeit (2 S) Zeit: s. Aushang		Schimke

**Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung**

127302	B1: Theorie und Pädagogik des Spiels (Teil I) (2 S) Fr 10.00-12.00	R 1.211	Höltershinken
127307	B1: Vom Kindergarten zurück zur Bewahranstalt? Die Entwicklung des Kindergartens in Deutschland und zukünftige Perspektiven (2 S) Mi 08.00-10.00	R 1.112	Kasüsche

**Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe**

127306	C: Einführung in die Heimerziehung (2 S) Mo 14.00-16.00	R 3.410	Galuske/ Schilling
127304	C: Familie und sozialpädagogische "Familienarbeit" Die sozialpädagogische Ordnung der Familie (2 S) Do 10.00-12.00	R 3.410	Thole

**Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit**

127301	D: "Der pädagogische Blick" - Jugendarbeit in Fallstudien und Situationsanalysen (2) Fr 10.00-14.00; 14tgl.	R 1.226	Deinet/ Sturzenhecker
127123	D1: Homo Ludens - Zur Anthropologie des ganzen Menschen (2 V) Di 10.00-12.00	R 5.418	Tewes
127303	D3: Arbeit in und mit Gruppen lehren und lernen (2 S) Do 14.00-16.00	R 3.414	Wurm

### **Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder**

- 127305 E: Entwicklung, Probleme und Ansätze der Weiterbildung in Nordrhein-Westfalen (2 S)  
Fr 08.00-12.00; 14tgl. R 4.322 Frischkopf
- 127310 E: Formen, Modelle und Handlungsfelder der außerschulischen Pädagogik (2 S)  
Fr 10.00-12.00 R 5.424 Thole

### **Bereich F: Berufspraxis und Fachdidaktik in den sozialpädagogischen Schulformen der Sekundarstufe II**

- 127311 Wie viel(e) Theorie(n) brauchen ErzieherInnen? Zu Zielen, Inhalten und Wegen des Lernens in der Fachschule für Sozialpädagogik (2 S)  
Do 10.00-12.00 R 1.211 Wurm

### **Projektseminar**

- 127302 Theorie und Pädagogik des Spiels (Teil I) (2 S)  
Fr 10.00-12.00 R 1.211 Höltershinken/  
Lietz
- 127302 Theorie und Pädagogik des Spiels (Teil I) (2 S)  
Do 14.00-16.00 R 4.322 Lietz/  
Höltershinken

### **Hauptstudium**

#### **Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsübergreifende Problemzusammenhänge**

- 127312 A1: Kindheit: Eine Lebensphase wird erwachsen (2 S)  
Do 14.00-16.00 R 3.434 Thole
- 127326 A1/A2: Erinnern, Darstellen, Durcharbeiten. Biographie und professionelles sozialpädagogisches Handeln (2 HS)  
Mi 10.00-12.00 R 1.112 Gängler
- 127316 A 2: "Kindergartenkulturen" in Deutschland. Ein kritischer Vergleich konzeptioneller Ansätze frühkindlicher Erziehung in den alten und neuen Bundesländern (2 S)  
Do 10.00-12.00 R 1.112 Kasüschke
- 127202 A3: Der sozialpädagogische Blick. Methoden der Sozialen Arbeit (2 S)  
Di 16.00-18.00 R 1.112 Galuske

#### **Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung**

- 127316 B2: "Kindergartenkulturen" in Deutschland. Ein kritischer Vergleich konzeptioneller Ansätze frühkindlicher Erziehung in den alten und neuen Bundesländern (2 S)  
Do 10.00-12.00 R 1.112 Kasüschke

127317 B2/B3: Kindheit heute - Konsequenzen für die Erziehung  
im Elementarbereich (2 S)  
Fr 10.00-12.00 R 1.246 Kleins

127328 B: Elternarbeit im Spannungsfeld pädagogischer Ansprüche und  
Elternerwartung (2 S)  
Fr 08.00-10.00 R 1.112 Lütckemeier

### **Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe**

127319 C: Jugendhilfe im Wandel (2 HS)  
Mo 14.00-16.00 R 1.112 Rauschenbach

127313 C: Die (Sehn-)Süchte unserer Kinder! Erziehungsberatung  
im Kontext von Familie und Institution (2 S)  
Di 10.00-12.00 R 1.226 Kasüschke

127329 Aktuelle Fragen und Probleme der Heimerziehung (2 S)  
Kompaktseminar; Vorbesprechung siehe Aushang Trede

### **Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit**

127320 D: "Erziehung in Auschwitz"? Gedenkstätten als Orte  
des Lernens (2 S mit Exkursion)  
Zeit und Ort: s. Aushang Galuske

127322 D: Mädchen- und Frauenarbeit in ländlichen Regionen (2 S)  
Mo 16.00-18.00 R 1.226 Klees-Möller

127218 D: Probleme mit Okkultismus in Schule und Jugendarbeit (2 S)  
Di 16.00-18.00 R 3.410 Tewes

127324 D2: Muße und Müßiggang (2 KS)  
beschR Teiln.zahl; Voranmeldung erbeten  
Zeit und Ort: s. Aushang Tewes

### **Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder**

127325 E: Erwachsenenbildung in Modernisierungen (2 V)  
Do 14.00-16.00 R 3.425 Brödel

127327 E: Regionale Drogenprogramme (2 S)  
Fr 10.00-12.00 R 1.112 Jungblut

127320 E: Traumjob oder Maloche? Strukturelle Rahmen-  
bedingungen des Arbeitsplatzes Kita (2 S)  
Mo 10.00-12.00 R 1.112 Beher/Knauer

127217 E1: Leben in freier Zeit - Probleme von Freizeitpädagogik (2 HS)  
Do 12.00-14.00 R 3.410 Tewes

127314 E: Beratungs- und Supervisionsansätze in der Weiterbildung (2 KS)  
Kompaktseminar: Vorbespr.: 21.10.94, 12.00 Uhr, R 1.211 Sauer

**Bereich F: Berufspraxis und Fachdidaktik in den sozialpädagogischen Schulformen der Sekundarstufe II**

127400	F: Das Unterrichtsfach Didaktik/Methodik mit sozialpädagogischer Praxis in der Ausbildung von ErzieherInnen (2 S)	Di 12.00-14.00	R 3.414	Wurm
127401	F2: Zur Didaktik des Faches Spielerziehung an der Fachschule für Sozialpädagogik (2 S)	Fr 08.00-10.00	R 1.211	Höltershinken

*AUFBAUSTUDIUM/EXAMENSKOLLOQUIEN*

127500	DiplomandInnenkolloquium (2 K)	Di 14.00-16.00	R 1.226	Brödel
127501	Schulpädagogisches Kolloquium für MentorInnen, DoktorandInnen und DiplomandInnen	15.00-17.00 14tgl.; (Näheres s. Aushang)	R 1.246	Glumpler/ v.d. Burg u.a.
127502	Positionen und Strukturen aktueller didaktischer Theorien (82 S)	Do 14.00-16.00	R 1.112	Jamroszczyk
127503	Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten	Di 18.00-20.00	R 1.112	Konrad
127504	Kolloquium für ExamenskandidatInnen im Lehramts- und Diplomstudium (2 S)	Mi 12.00-14.00	R 1.112	Nierhaus
127505	Kolloquium für PraktikantInnen und ExamenskandidatInnen (2 K)	Di 10.00-12.00	R 1.112	Pätzold
127506	Kolloquium für DiplomandInnen und StaatsexamenskandidatInnen (2 K)	Zeit und Ort: s. Aushang	R 1.119	Rauschenbach

**BIOLOGIE und DIDAKTIK DER BIOLOGIE**

GRUNDSTUDIUM

(Sek.I, SP.; Nebenfach Journalistik, Informatik, Diplom-Pädagogik)

Vorkurs für biologische Techniken und Methoden (1 Ü)  
5.-7.10.1994, ganztägig, für Studienanfänger verpflichtend.

127800	Gruppe 1:		R 4.407/4.409	Schäfer
127801	Gruppe 2:		R 4.409/4.413	Schulte
127802	Physikalische und chemische Grundlagen für das Biologiestudium	Mo 14.00-16.00	R 4.413	Noll
127803	Block 1 (Zellbiologie)(1 V)	Fr 10.00-12.00	R 3.425(14-tägl.)	Schäfer/Schulte



127804	Block 1 (Zellbiologie) (1 Ü)		
127805	Gruppe 1:Fr 10.00-12.00	R 4.407 (14-tägl.)	Schulte
	Gruppe 2:Fr 10.00-12.00	R 4.413 (14-tägl.)	Schäfer
127806	Block 2 (Genetik und Evolution)(1 V)		
	Fr 12.00-14.00	R 3.425 (14-tägl.)	Verbeek
	Block 2 (Genetik und Evolution) (1 S)		
127807	Gruppe 1: Fr 12.00-14.00	R 4.409/4.413 (14-tägl.)	Verbeek
127808	Gruppe 2: Fr 12.00-14.00	R 4.409/4.414 (14-tägl.)	Schäfer
127809	Block 6 (Stoff- und Energiewechsel) (1 V)		
	Mi 10.00-12.00	R 3.425 (14-tägl.)	Schulte
	Block 6 (Stoff- und Energiewechsel) (1 Ü)		
127810	Gruppe 1: Mi 10.00-12.00	R 4.409 (14-tägl.)	Schulte
127811	Gruppe 2: Mi 10.00-12.00	R 4.407 (14-tägl.)	Schäfer
127812	Block 10 (Bau/Leistung tierischer Organe) (1 V)		
	Mi 08.00-10.00	R 3.425 (14-tägl.)	Müller
	Block 10 (Bau/Leistung tierischer Organe) (1 Ü)		
127813	Gruppe 1: Mi 08.00-10.00	R 4.413 (14-tägl.)	Müller
127814	Gruppe 2: Mi 08.00-10.00	R4.414 (14-tägl.)	Schäfer
127815	Block 11 (Didaktik der Biologie) (1 V)		
	Mi 12.00-14.00	R 4.428 (1.Sem.-Hälfte)	Danneel
	Block 11 (Didaktik der Biologie) (1 S)		
127816	Gruppe 1: Mi 12.00-14.00	R 4.428 (2.Sem.-Hälfte)	Danneel
127817	Gruppe 2: Mi 14.00-16.00	R 4.428 (2.Sem.-Hälfte)	Schäfer
127818	Block 12 (Pflanzen/Tiere in der Schule) (1 V)		
	Fr 14.00-16.00	R 4.428 (14-tägl.)	Stichmann
	Block 12 (Pflanzen/Tiere in der Schule) (1 Ü)		
127819	Gruppe 1: Fr 14.00-16.00	Gewächshaus (14-tägl.)	Stichmann
127820	Gruppe 2: Fr 14.00-16.00	Gewächshaus (14-tägl.)	Stichmann- Marry

### Hauptstudium

(Sek.I, SP; Nebenfach Journalistik, Informatik, Statistik;  
Diplom Pädagogik)

### Bereich "Allgemeine Biologie"

(A.1 Zellbiologie, A.2 Genetik, A.3 Ökologie)

127900	Einführung in die Humangenetik (2 V)		
	Mo 12.00-14.00	R 3.425	Schulte
	A.2 oder D.2		
127901	Übungen zur Anthropologie und Humangenetik (2 Ü)		
	Mi 12.00-14.00	R 4.409/4.407	Schulte
	A.2 oder D.2		

### **Bereich "Botanik"**

(B.1 Morphologie und Evolution der Pflanzen, B.2 Physiologie der Pflanzen)

- 127902 Morphologie und Geschichte wichtiger Nutzpflanzen (2 V)  
Fr 10.00-12.00 R 4.428 Stichmann  
B.1
- 127903 Heimische, mediterrane und tropische Nutzpflanzen (Auswahl) (2 S)  
Fr 12.00-14.00 R 4.428 u.Kursräume Stichmann  
B.1

### **Bereich "Zoologie"**

(C.1 Morphologie und Evolution der Tiere,  
C.2 Physiologie und Ethologie der Tiere)

- 127904 Baupläne und Verhalten von Tieren als Ergebnis des Evolutionsprozesses (2 V)  
Mi 10.00-12.00 R 4.428 Veerbek  
C.1 oder C.2
- 127905 Baupläne und Verhalten von Tieren als Ergebnis des Evolutionsprozesses (2 Ü)  
Mi 12.00-14.00 R 4.428 u. Kursräume Verbeek  
C.1 oder C.2

### **Bereich "Humanbiologie"**

(D.1 Anatomie und Physiologie des Menschen;  
D.2 Anthropologie und Humangenetik)

- 127900 Einführung in die Humangenetik (2 V)  
Mo 12.00-14.00 R 3.425 Schulte  
D.2 oder A.2
- 127901 Übungen zur Anthropologie und Humangenetik (2 Ü)  
Mi 12.00-14.00 R 4.409/4.407 Schulte  
D.2 oder A.2

### **Bereich "Didaktik der Biologie"**

(E.1 Allgemeine Biologiedidaktik;  
E.2 Spezielle Biologiedidaktik)

- 127906 Schulpraktische Übungen (2 Ü)  
Di 08.00-12.00 Schäfer  
E.1 oder E.2
- 127907 Schulpraktische Übungen (2 Ü)  
Di 08.00-12.00 Muthig  
E.1 oder E.2

## Primarstufe

Bereich "Wohn- und Lebensbereich des Kindes".

(A.3 Gefährdung und Schutz des Wohn- und Lebensbereichs

A.4 Ernährung und Gesundheitspflege

A.5 Versorgung und Entsorgung)

Bereich "Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes"

(C.1 Der menschliche Körper; Geschlechtererziehung

C.2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt

C.3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung

C.4 Ordnung in der belebten Natur; Gefährdung und Schutz)

Bereich "Didaktik des Sachunterrichts"

(D.2 Prinzipien, Methoden und Medien des Sachunterrichts

D.4 Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht)

## GRUNDSTUDIUM

127821	Grundlagen der Biologie (2 V) Do 08.00-10.00	R 3.425	Müller
127822	Fachpraktikum Biologie (1 Ü) Gruppe 1: Di 14.00-16.00 (14-tägl.)		R 4.413Danneel
127823	Gruppe 2: Di 14.00-16.00 (14-tägl.)		R 4.413Schäfer
127824	Biologische Beobachtungen im Gelände (1 Ü) 3 Exkursionstage (Sa): 22.10.94, 19.11.94, 21.1.95		Stichmann/ Stichmann- Marny

## Hauptstudium

127908	Fortpflanzung und Entwicklung (2 V) Mo 10.00-12.00 C.3	R 3.425	Danneel/Schäfer
127909	Fortpflanzung und Entwicklung (2 Ü) Gruppe 1: Mo 12.00-14.00	R 4.414	Danneel
127910	Gruppe 2: Mo 12.00-14.00 C.3	R 4.414	Schäfer
127911	Humanbiologie (2 V) Di 08.00-10.00 C.1	R 3.425	Müller
127912	Humanbiologische Übungen (2 Ü) Gruppe 1: Di 10.00-12.00	R 4.413	Müller
127913	Gruppe 2: Di 12.00-14.00 C.1	R 4.413	Müller
197914	Projekt Wasser (fächerübergreifende Veranstaltung) Fr 16.00-18.00 (biolog. Teil) A.3, A.5, B.1, B.5, C.4 oder C.5	R 4.413	Büttner/ Müller/Geers

127915	Tier- und Pflanzenarten im Unterricht: Systematik, Gefährdung, Schutz (2 V) Mi 10.00-12.00 C.4 oder D.3	R 4.428	Stichmann
127916	Methoden, Medien und Unterrichtsplanung im Sachunterricht/Biologie Mi 12.00-14.00 (1.Semesterhälfte = 1 V) Mi 12.00-14.00 (2. Semesterhälfte = 1 Ü) D.2 und D.4	R 3.425 R 4.428	Danneel Schäfer
127902	Morphologie und Verbreitung wichtiger Nutzpflanzen (2 V) Fr 10.00-12.00 A.4 oder A.5	R 4.428	Stichmann
127903	Heimische, mediterrane und tropische Nutzpflanzen (2 S) Fr 12.00-14.00 A.4 oder A.5	R 4.428	Stichmann

### **SPEZIALVERANSTALTUNGEN**

127917	Kolloquium "Biologie und Gesellschaft" Mo 16.00-18.00	R 4.428	Alle Lehrendes des Fachs Biologie (nach besonderem Plan)
127918	Biologische Exkursionen		Stichmann/Verbeek (samstags nach besonderem Plan)
127919	Arbeiten in zoologischen Gärten		Verbeek/Seeger (nach besonderem Plan)
127920	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo-Fr ganztägig n.V.	R 4.420, 4.428 und Freigelände	Stichmann/ Schulte/Verbeek/ Müller/Schäfer/Noll

## **Treff Punkt**



Geisteswissenschaften  
Vogelpothsweg 74 / UNI Center

Naturwissenschaften  
Technik und Wirtschaft  
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

44227 Dortmund  
Telefon (0231) 75700 o. 756141  
Fax (0231) 759320

## FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

		Campus Nord Emil-Figge-Straße 50	
		Raum	Apparat
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. Hans Stadler	2.434	4540
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. Clemens Adam	2.509	4549
Geschäftsstelle:			
Leiter:	Uwe-Jürgen Hesse, Reg.-Amtmann	2.432	4542
Mitarbeiterin:	Gudula Hoffmann	2.433	4541
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTE: N.N.			

### Theorie der Sondererziehung

Sekretariat:

Christina Bünte 2.430 4544

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Prof. Dr. phil. Erich Beschel (em.)  
Stresemannallee 16, 22529 Hamburg, Tel. (040)5603052  
Sprechstunde: n.V.

ProfessorInnen:

Univ.-Prof. Dr. Svetluse Solarová 2.431 4546  
(Theorie der Sondererziehung)  
Kohlenbankweg 20, 44227 Dortmund, Tel. (0231)751225  
Sprechstunde: Di 13.00-14.00

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen:

Birgit Drolshagen  
Weisbachstraße 25, 44137 Dortmund, Tel. (0231)105135  
Sprechstunde: Mi 14.00-15.00

Dr. paed. Franz-J. Gerth, M.A., Akad. ORat 2.429 4543  
Kirchenstraße 10, 44147 Dortmund, Tel. (0231)829210  
Sprechstunde: Do 14.00-15.00

Ralf Klein  
Lessingstraße 4, 58452 Witten  
Sprechstunde: Mi 14.00-15.00



Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Gisela Algermissen Ärztin, Wiss. Ang. Erfurter Str. 25a, 44143 Dortmund	C2-06-330	4879
Karin Elsesser Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Hombüchel 39, 42105 Wuppertal	C2-06-330	
Dr. Sabine Kötter Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Graf-Bernadotte-Str. 57, 45133 Essen Sprechstunde: Di 13.00-14.00	3.435	4593
Friedrich Linderkamp Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Kronenburgallee 12, 44139 Dortmund, Tel. (0231)529657 Sprechstunde: n.V.	0.504	5201
Maria-Brigitta Witte Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Jean-Paul-Str. 2, 40470 Düsseldorf Sprechstunde: Do 14.00-15.00	3.435	4592

Lehrbeauftragte:

Meltem Avci, Dipl.-Psych. Studtstraße 6, 44137 Dortmund		
Marion Boxbücher, Dipl.-Psych. Vormholzstr. 13, 44801 Bochum		
Dr. Dr. med. Klaus Engelberg Gökerstraße 77, 26384 Wilhelmshaven, Tel. (04421)33040		
Dr. Hella Kristina Garten Altes Feld 29, 58313 Herdecke, Tel. (02330)73537		
Robert Pill, Dipl.-Psych. Marsbruchstr. 179, 44287 Dortmund		
Sabine Riede, Dipl.-Päd. Sekten-Info e. V. Rottstr. 24, 45127 Essen		
Dr. Erich Strohmeier Mushöhen 10, 27476 Cuxhaven, Tel. (04721)28235		

### **Sonderpädagogische Diagnostik**

Sekretariat:

Hildegard Göpel, N.N. 03.439 4550

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Moog 3.437 4588  
 (Sonderpädagogische Psychologie - Psychodiagnostik)  
 Horstkottenknapp 4, 58313 Herdecke, Tel. (02330)71744  
 Sprechstunde: Di 12.00-13.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Martin Werner, Dipl.-Psych., 3.435 4593  
 Studienrat im Hochschuldienst  
 Kanalstraße 13, 59192 Bergkamen, Tel. (02389)45537

Lehrbeauftragte:

Georg Müller, SSchL  
 Kreuzstraße 10, 44139 Dortmund, Tel. (0231)126533  
 Eckhard Witt, SSchL  
 Siegfried-Drupp-Straße 10, 44328 Dortmund, Tel. (0231)233179

### **Sonderpädagogische Soziologie**

Sekretariat:

Ursula Krischanz 2.510 4554

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. soc. Clemens Adam 2.509 4549  
 (Sonderpädagogische Soziologie)  
 Leinberger Straße 43, 44141 Dortmund, Tel. (0231)596073  
 Sprechstunde: n.V.

Univ.-Prof. Dr. phil. Hartmut Horn, Dipl.-Psych. 2.511 4553  
 (Sonderpädagogische Soziologie)  
 Hessenbank 14, 44225 Dortmund, Tel. (0231)716382  
 Sprechstunde: Do 10.00-11.00 und n.V.

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen:

Dr. paed. Helmut Stange, Akad ORat 2.508 4555  
 Gerstenstraße 4, 44139 Dortmund, Tel. (0231)124939  
 Sprechstunde: Mi 10.00-12.00 und n.V.

Dr. phil. Ute Wedel, Wiss. Ang. 2.508 4555  
 Donnenberger Straße 45, 42553 Velbert, Tel. (02053)50658  
 Sprechstunde: Fr 10.00-12.00 und n.V.



Lehrbeauftragte:  
(Sprechstunden n.V.)

Wolfgang Dominik, OStR  
Suntumer Straße 49a, 44803 Bochum, Tel. (0234)354577

Dr. paed. Dieter Hülsebusch, Dipl.-Päd.  
Brandeiche 4, 58675 Hemer, Tel. (02372)60051

Prof. Dr. med. Hans Reinicke, Ltd. Medizinaldirektor i.R.  
Bramkampsweg 11, 44227 Dortmund, Tel. (0231)750129

Prof. Dr. paed. Eckhard Rohrmann, Dipl.-Päd.  
Clausthaler Straße 1, 44145 Dortmund, Tel. (0231)7281609

Hans-Dieter Rothhäuser, Dipl.-Päd.  
Mühlengrund 31, 45355 Essen, Tel. (0201)679882

Jörg Schultze, Dipl.-Päd.  
Neuer Graben 28, 44139 Dortmund, Tel. (0231)1300391

Univ.-Prof. Dr. paed. Heinz Wieland, Dipl.-Soz.  
Am Angelkamp 101, 48167 Münster, Tel. (02506)3538

## Berufspädagogik für Behinderte

Sekretariat:

Susanne Sroka	2.440	4556
---------------	-------	------

Professoren:

Univ.-Prof Dr. phil. habil. Horst Biermann (Berufspädagogik für Behinderte und Benachteiligte) Hohle Eiche 19, 44229 Dortmund, Sprechstunde: Mi 10.00-12.00	2.445	2941
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Christine Schrader Kronprinzenstraße 141, 44135 Dortmund, Tel. (0231)551875 Sprechstunde: Di 12.00-14.00	2.444	4557
--	-------	------

Lehrbeauftragte:

Lothar Paprottka, OStR  
Hans-Holbein-Straße 18, 44141 Dortmund, Tel. (0231)595244

Dr. Gerd Pfeiffer, Schulleiter  
Christliches Jugenddorf Oespel, Kleybredde 37, 44149 Dortmund

---

## Blinden- und Sehbehindertenpädagogik

### Sekretariat:

Susanne Sroka	2.440	4556
---------------	-------	------

### Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Prof. Dr. phil. Werner Boldt (em.)  
P.O. Box 626  
38 400 Puerto de la Cruz, Teneriffa, Spanien, Tel. 0034-22-381953

### Professoren:

N.N.	2.441	4559
------	-------	------

Univ.-Prof. Dr. phil. Hugo Schauerte (Didaktik der Schulen für Blinde und Sehbehinderte) Markgrafenstraße 131, 44139 Dortmund, Tel. (0231)123547 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	2.443	4560
--	-------	------

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Priv.-Doz. Dr. paed. Paul Nater, Dipl.-Päd., AOR (Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden und Sehbehinderten) Zechenstraße 16E, 59425 Unna, Tel. (02303)69485 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	2.442	4558
---	-------	------

### Honorarprofessoren:

Prof. Dr. med. Klaus Kleinhans  
Chefarzt der Augenklinik der Städt. Kliniken Dortmund  
Beurhausstraße 46, 44137 Dortmund, Tel. (0231)5021400

### Lehrbeauftragte:

Dr. med. Christian Horstmann, Oberarzt  
Augenklinik der Städt. Kliniken Dortmund  
Beurhausstraße 46, 44137 Dortmund

Elisabeth Velten, SSchLin  
Poststraße 5, 40878 Ratingen, Tel. (02102)23193

Theo Wenker, Dir. stellv.  
Westfälische Berufsschule für Blinde und hochgradig Sehbehinderte  
Hattroper Weg 55, 59494 Soest, Tel. (02921)684-192

## Geistigbehindertenpädagogik

### Sekretariat:

Marianne Leissner	2.506	4578
-------------------	-------	------

### Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren

Prof. Dr. phil. Rudolf Pohl (em.)  
Kullrichstraße 16, 44141 Dortmund,  
Sprechstunde: n.V.

### Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Knut Dönhoff (Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten) Schervierstraße 17, 50226 Frechen, Tel. (02234)64210	2.518	4562
---	-------	------

### Privatdozenten:

Priv.-Doz. Dr. paed. Hermann Meyer (Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten) Hagener Straße 24d, 44225 Dortmund, Sprechstunde: Fr 9.30-10.30 und n.V. (s. Sonderpädagogische Beratungsstelle)	0.507	5203
---	-------	------

### Wissenschaftliche MitarbeiterInnen:

Stefan Froh, Wiss. Ang. Hüttemannstraße 1a, 44137 Dortmund, Tel. (0231)145667 Sprechstunde: Di 10.30-11.30	2.520	4574
--	-------	------

Dr. Reinhilde Stöppler, Dipl.-Päd., Akad. Rätin Baroper Straße 237, 44227 Dortmund, Tel. (0231)753688 Sprechstunde: Di 9.00-11.00 (Dipl. + Fachberatung GS) Do 13.00-15.00 (Lehramt)	2.516	4563
---	-------	------

Kathrin Claßen-Hüllenkremer, SSchLin Ungarstraße 5a, 52070 Aachen	2.516	4563
--	-------	------

### Lehrbeauftragte:

Peter Boelhauve  
Schnitterweg 14, 44149 Dortmund

Susanne Dank, SSchL  
Siegelstraße 3, 44227 Dortmund

Dr. Doris Dönhoff-Kracht, Dipl.-Psych.  
Schervierstraße 17, 50226 Frechen

Heinz-Jürgen Luhmann, SSchL  
Gertrudistraße 10b, 58640 Iserlohn

Ulrich Pohl, SSchL  
Peukinger Weg 1, 59423 Unna

Hans-Dieter Rotthäuser, Dipl.-Päd.  
Mühlengrund 31, 45355 Essen

Ingrid Schäfer, SSchLin  
Myglinghauser Straße 31, 58285 Gevelsberg

### **Körperbehindertenpädagogik**

Sekretariat:

Christiane Schmid	2.416	4570
-------------------	-------	------

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Christoph Leyendecker (Sondererziehung und Rehabilitation der Körperbehinderten und Kranken) Iltisweg 26, 50859 Köln, Tel. (0221)501261 Sprechstunde: Mi 10.00-12.00	2.417	4571
--	-------	------

Univ.-Prof. Dr. phil. Hans Stadler (Sondererziehung und Rehabilitation unter besonderer Berücksichtigung schulischer Aufgabenstellungen bei Körperbehinderten und Kranken) Fürstendamm 4, 69118 Heidelberg, Tel. (06221)802630 Sprechstunde: Do 10.00-11.00	2.419	4566
--	-------	------

Privatdozenten:

Priv.-Doz. (FH) Dr. paed. Jens Wienhues  
Neukircher Mühle 37, 45239 Essen, Tel. (0201)405718

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen:

Dipl.-Päd. Anke Kampmeier Schlagbaumstraße 173, 44289 Dortmund, Tel. (0231)409480 Sprechstunde: Mi 14.00-15.30	2.412	4572
--	-------	------

Stud. R. i.H., Dr. paed. Ingeborg Hedderich Sprechstunde: Mo 10.30-12.00	2.412	4572
---	-------	------

Lehrbeauftragte:

Klaus Beyer-Dannert, SSchL  
Charlottenstraße 50, 45964 Gladbeck

Anneliese Dohmen-Henrichs, SSchLin  
Im Johannistal 48, 52064 Aachen

Dr. med. Wilfried Hammacher  
Arzt für Neuropädiatrie, Chefarzt Allgemeines Krankenhaus der Stadt Hagen  
Buscheystraße 15a, 58089 Hagen

Wilhelm Jeskulke  
Westfälische Schule für Körperbehinderte  
Hauptstraße 155, 44892 Bochum

Dr. med. Dietrich Muthmann  
Arzt für Orthopädie, Leiter des Berufsbildungswerkes Volmarstein  
58300 Wetter

Clemens Rethschulte, SSchL  
Am Lohnkamp 1, 59199 Boenen

Rudolf Schütte  
Zahnrad 14, 45239 Essen

Dr. med., Dr. paed. h.c. Wolfgang Ulbricht  
Arzt für Neurologie, Chefarzt a.D.  
Platanenallee 85, 59425 Unna

Bärbel Weid-Goldschmidt, SSchLin  
Worringstraße 72, 45289 Essen

## **Lernbehindertepädagogik und -didaktik**

**13**

Sekretariat:

Angelika Schlüter	2.514	4575
-------------------	-------	------

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Univ.Prof. Dr. Hanno Langenohl  
Sandbrinkerfeld 18, 59071 Hamm

Professoren:

Univ.Prof. Dr. Ditmar Schmetz (Pädagogik der Lernbehinderten) Falkenstraße 5b, 40882 Ratingen Sprechstunde: Di 14.00	2.515	4565
---	-------	------

Univ.Prof. Dr. Franz B. Wember (Didaktik der Lernbehinderten) Drusenbergstraße 23, 44789 Bochum Sprechstunde: Do. 16.00-17.00 und n.V.	2.517	4577
---	-------	------



ProfessorInnen:

Univ.-Prof. Dr. phil. Gregor Dupuis  
(Pädagogik der Sprachbehinderten)  
Auf dem Krittenschlag 32, 58730 Fröndenberg, Tel. (02373)71183  
Sprechstunde: Fr 12.00-14.00

Prof. Dr. Nitza Katz-Bernstein  
Fliederstraße 48, 44147 Dortmund, Tel. (0231)823638  
Sprechstunde: Do 9.30, 14-tägig

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen:

Dipl.-Päd. Axel Kürvers Bandelstraße 24, 45136 Essen, Tel. (0201)265144 Sprechstunde: Fr 12.00	2.413	4568
--	-------	------

Dr. Katja Subellok Kaiserstraße 133, 44143 Dortmund, Tel. (0231)596210 Sprechstunde: Do 12.30	2.413	4568
---	-------	------

Lehrbeauftragte:

(Sprechstunden n.V.)

Dr. med. Norbert Dreiner, Tel. (0231)767545  
Markhege 102, 44265 Dortmund

Dipl.-Päd. Mechtild Drüncks-Habermann, Tel. (0231)136141  
Stolzestraße 9, 44139 Dortmund

Dr.-Päd. Hannelore Jost  
Frankfurter Weg 9, 59439 Holzwickede, Tel. (02301)13083

Edmund Kühn, AOR i.R.  
Thiemannstraße 4, 45219 Essen, Tel. (02054)81264

Bärbel Weid-Goldschmidt  
Worringstraße 72, 45289 Essen, Tel. (0201)570020

**Verhaltensgestörtenpädagogik**

Sekretariat:

Marianne Leissner	2.506	4578
-------------------	-------	------

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Benkmann, Dipl.-Psych.  
Heunerstraße 40, 44229 Dortmund, Tel. (0231)732028  
Sprechstunde: n.V.

Professoren:

N.N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Winfried Palmowski, Stud R i.H., Dipl.-Päd. Brunsbecke 5, 58091 Hagen, Tel. (02331)75107	2.507	4580
---	-------	------

Dr. Philipp Walkenhorst, Stud R i.H., Dipl.-Soz. Wiss. Münsterplatz 10, 44575 Castrop-Rauxel, Tel. (02305)27769	2.507	4580
--	-------	------

Lehrbeauftragte:

Dr. med. Walter Landsberg  
Elisabeth-Klinik  
Schwerter Straße 240, 44287 Dortmund, Tel. (0231)441096

Dr. Jürgen Pleger  
Bönninghauser Straße 8, 44651 Herne, Tel. (02325)33219

Dr. Rolf Werning  
Schillingstraße 6, 44139 Dortmund, Tel. (0231)105298

Dr. Ingo Windeck  
Ortli 47, 44265 Dortmund, Tel. (0231)774791

Dr. Elmar Schnücker  
Tönnishof 13, 44627 Herne, Tel. (02323)32832

Edwin Tönne, Dipl.-Päd.  
Schillerstraße 14, 59368 Werne, Tel. (02599)2811

**Bewegungserziehung und Bewegungstherapie**

Sekretariat:

Ursula Krischanz	2.510	4554
------------------	-------	------

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. paed. Gerd Hölter Bergkreuzweg 7, 53332 Bornheim, Tel. (02222)63204 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	2.410 Sport	4581 5359
--	----------------	--------------

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen:

Wolfgang Anders, SSchL i.H. Pestalozzistraße 15, 50171 Kerpen, Tel. (02237)4065 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	Sport	5358
--	-------	------





Lehrbeauftragte:

Michael Bille  
Torgauerstraße 2, 44263 Dortmund, Tel. (0231)431431

Manfred Krüger  
Heinrich-Overbeck-Weg 24, 58239 Schwerte, Tel. (02304)74118

Alfred Schramm  
Erpho Straße 45, 48145 Münster, Tel. (0251)293658

**Musikerziehung bei Behinderten**

Sekretariat:

Heidi Reiners 2.407 4584

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Univ.-Prof. Dr. phil. Werner Probst (em.)  
Auf dem Aspei 69a, 44801 Bochum, Tel. (0234)701974

ProfessorInnen:

Univ.-Prof. Dr. Irmgard Merkt 2.409 4585  
Auf dem Schnee 102b, 58454 Herdecke, Tel. (02330)73348

Wissenschaftliche MitarbeiterInnen:

Dr. Willi Günther  
Antonius-Straße 26, 59457 Werl, Tel. (02922)862222

Dipl.-Päd. Ursula Schnellen 2.411 4.583  
Bismarckstraße 52, 44135 Dortmund, Tel. (0231)525540

Lehrbeauftragte:

Heinz Asmuth  
Sonntagstraße 30, 58099 Hagen, Tel. (02331)688357

Ingeborg Hermann  
Auguste-Supper-Straße 10, 71642 Ludwigsburg, Tel. (07141)57462

Eberhard Kohl-Kaiser  
Stiftsmühlenbrink 21, 45134 Essen, Tel. (0201)471952

Oliver Mielke  
Lechstraße 12, 47269 Duisburg, Tel. (0203)762612

Brigitte Wöhler-Behringer  
Zeppelinstraße 19, 44369 Dortmund, Tel. (0231)313592



## FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

### STUDIENGANG "Lehramt für Sonderpädagogik"

Lehramtsstudium mit dem Ziel der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik (Primarstufe, Sekundarstufe I) sowie einer sonderpädagogischen Fachrichtung im Rahmen des Lehramts für die Sekundarstufe II.

Nähere Informationen:

Ordnung der Ersten Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen, zuletzt geändert durch Verordnung vom 20. Juni 1986 (GV. NW. S. 529) Lehrerbildung in Nordrhein-Westfalen. Hg. der Minister für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf o.J.

Aufbau des Studiums

Das Studium der Sondererziehung und Rehabilitation hat eine Regelstudienzeit von 8 Semestern, umfaßt ca. 160 Semesterwochenstunden (SWS) und besteht aus drei Teilen, die jeweils in ein Grund- und in ein Hauptstudium gegliedert sind:

- a) Studium der Erziehungswissenschaften (32 SWS).
- b) Studium zweier Unterrichtsfächer bzw. eine Lernbereiches für die Primarstufe oder eines Unterrichtsfaches für die Sekundarstufe I (44 SWS).
- c) Studium zweier sonderpädagogischer Fachrichtungen (1. FR: 64 SWS; 2. FR: 20 SWS).

An der Universität Dortmund können z.Z. folgende sonderpädagogische Fachrichtungen studiert werden, die mit einer weiteren sonderpädagogischen Fachrichtung verbunden werden müssen:

- a) Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden (zu verbinden mit b, c, d, e oder g).
- b) Sondererziehung und Rehabilitation der Erziehungsschwierigen (zu verbinden mit e oder g).
- c) Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten (zu verbinden mit b, d, e, f oder g).
- d) Sondererziehung und Rehabilitation der Körperbehinderten (zu verbinden mit b, c, e, f oder g).
- e) Sondererziehung und Rehabilitation der Lernbehinderten (zu verbinden mit b, c oder g).
- f) Sondererziehung und Rehabilitation der Sehbehinderten (zu verbinden mit b, e oder g).
- g) Sondererziehung und Rehabilitation der Sprachbehinderten (zu verbinden mit b oder e).

Studienfachberatung im Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation

ARin Dr. Reinhilde Stöppler, Tel. 755-4563  
Raum 0.503, Emil-Figge-Straße 50  
Sprechstunde: Do 13.00-15.00

## **DIPLOM-ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN**

### **Studienrichtung Sondererziehung und Rehabilitation**

Seit dem Wintersemester 1987/88 gilt eine neue Diplom-Prüfungsordnung für den Studiengang "Erziehungswissenschaft". Das Studium gliedert sich in ein dreisemestriges Grundstudium im Umfang von 60 SWS, das mit dem Vordiplom abgeschlossen wird. Im Rahmen dieses Grundstudiums müssen mindestens 8 SWS "Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation" studiert werden. Veranstaltungen dazu sind unter dem Kürzel DEV 6 zu finden. Zu den Angeboten in den Bereichen DEV 1 - DEV 5, DEV 7 - DEV 9 siehe Fachbereiche 12 und 14.

Das Hauptstudium in der Studienrichtung "Sondererziehung und Rehabilitation" umfaßt das Grundlagenstudium (4.-8. Semester) im Umfang von 40 SWS (Kürzel: DSG 1 - DSG 6) und das schwerpunktspezifische Studium von 4 Handlungsfeldern im Umfang von 60 SWS (5.-8. Semester).

Studienschwerpunkte sind: "Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder" (Kürzel: DSK) und "Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter" (Kürzel: DSE). Die schwerpunktspezifischen Handlungsfelder sind unterteilt in den Bereich "Zielgruppen" (Kürzel: Z 1 - Z 5) und "Spezielle Fördermaßnahmen" (Kürzel: F 1 - F 6).

In den beiden Studienschwerpunkten DSK und DSE sind jeweils 4 Handlungsfelder zu studieren:

1 großes Handlungsfeld            24 SWS  
3 kleine Handlungsfelder je        12 SWS

Bei den Handlungsfeldern wird zwischen "Zielgruppen" und "Speziellen Fördermaßnahmen" unterschieden. Wird als 1. Handlungsfeld eine Fördermaßnahme gewählt, muß das 2. und 3. Handlungsfeld (kleine Handlungsfelder) aus dem Bereich der Zielgruppen gewählt werden. Ist das 1. Handlungsfeld eine Zielgruppe, muß das 2. und 3. Handlungsfeld aus dem Bereich der Fördermaßnahmen gewählt werden. Das 4. Handlungsfeld ist beliebig aus dem Bereich der Fördermaßnahmen oder Bereich der Zielgruppen zu wählen.

Es kann auch aus dem jeweiligen anderen Studienschwerpunkt und auch - bei Zustimmung des Prüfungsausschusses - aus der Studienrichtung "Bildungs- und Sozialwesen" gewählt werden.

Im ersten Handlungsfeld muß ein mindestens achtwöchiges außerschulisches Praktikum abgeleistet werden. Bis zur endgültigen Praktikumsregelung sollte das Praktikum nur in Absprache mit den zuständigen Dozenten/innen geplant werden.

Einzelheiten zur neuen Diplomprüfungsordnung sind beim Zentralen Prüfungsamt und bei der Studienberaterin zu erfahren.

Bitte auf entsprechende Aushänge achten.

Studienberatung im Fachbereich:

ARin Dr. Reinhilde Stöppler, Tel. 755-4563  
R 0.503, Emil-Figge-Straße 50  
Sprechstunde: Diplom: Di 9.00-11.00

Beratung über formale Regelungen der Diplom-Prüfungsordnung:

Zentrales Prüfungsamt  
RAR Norbert Schwanengel, Tel. 755-2624  
R 0.236, Emil-Figge-Straße 50  
Sprechstunde: Di und Do 8.30-12.00, Mi 13.00-14.30

#### Beratung über Praktika:

Lisa Glombik-Goebel, Tel. 755-2849  
R 1.232, Emil-Figge-Straße 50  
Sprechstunde: Mo - Fr 9.00-12.00

Habilitationen erfolgen gem. Habilitationsordnung für die Fachbereiche der Universität Dortmund vom 1.2.1977.

Promotionsstudium und Promotionen sind gem. Promotionsordnung der Universität Dortmund für den Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation vom 21. 3. 1985 (GABI. NW Nr. 5/1985) möglich.

Formale Auskünfte: RA Uwe-Jürgen Hesse, FB 13, Tel. 755 4542, R 2.432

#### ÜBERSICHT

Über die Studienabschnitte, Studienschwerpunkte und Teilgebiete des Diplomstudiengangs "Erziehungswissenschaft", Studienrichtung "Sondererziehung und Rehabilitation" (einschl. der benutzten Abkürzungen und der lfd. Nummern des Veranstaltungsangebotes).

#### Benutzte Abkürzungen:

DSE	=	Diplom Erziehungswissenschaft, Studienrichtung "Sondererziehung und Rehabilitation", Schwerpunkt "Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter"
DSK	=	Diplom Erziehungswissenschaft, Studienrichtung "Sondererziehung und Rehabilitation" Schwerpunkt "Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder"
Z	=	Zielgruppe
F	=	Spezielle Fördermaßnahme
DEV	=	Diplom Erziehungswissenschaft, Vordiplom
DSG	=	Diplom Erziehungswissenschaft, Studienrichtung "Sondererziehung und Rehabilitation", Grundlagenstudium des Hauptstudiums

#### VORDIPLOM (60 SWS)

DEV 1 - DEV 5	Angebote s. Fachbereiche 12 und 14 131277
DEV 6 Rehabilitation plom - 8 SWS).	Einführung in die Grundlagen der Sondererziehung und (1 Leistungsnachweis oder mündliche Prüfung im Vordi- 130005, 130010, 130027, 131294
DEV 7 - DEV 9	Angebote s. Fachbereiche 12 und 14

## HAUPTDIPLOM (100 SWS)

### Grundlagenstudium (40 SWS, 4 Leistungsnachweise)

- DSG 1 Einführung in den Personenkreis Behinderter und von Behinderung Bedrohter unter besonderer Berücksichtigung medizinischer Aspekte (1 Leistungsnachweis DSG 1 oder DSG 2, 8 SWS).  
130016, 130704 - 130706, 130709, 130710
- DSG 2 Einführung in die Institutionen und Organisationsformen der Sondererziehung und Rehabilitation einschließlich rechtlicher Grundlagen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 3 bzw. DSG 4, 6 SWS).  
130015, 130111, 130113
- DSG 3 Einführung in die sonderpädagogischen Förder- und Rehabilitationsmaßnahmen (6 SWS).  
130095, 130269, 130851, 130854, 130855, 130866, 131227, 131277, 131293, 132300
- DSG 4 Theorie der Sondererziehung (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 4 bzw. DSG 2 SWS).  
130005 - 130007, 130009, 130013, 130021, 130026, 130027, 130030, 131256, 131295
- DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).  
130150, 130162 - 130165, 130242, 130310, 130311, 132106 - 132108, 132110 - 132115, 132125 - 132129, 132202, 132206
- DSG 6 Sonderpädagogische Soziologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).  
130060, 130079, 130082, 130086 - 130088,

### Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (60 SWS)

Schwerpunkt "Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder" (DSK)  
Handlungsfelder: Zielgruppe (Z), Spezielle Fördermaßnahme (F)

- DSK Z1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Kinder  
130027, 130071, 131605, 131619, 131625, 131669, 131675, 132006, 132008, 132016, 132017, 132056, 132058, 132061, 132066, 132067
- DSK Z2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder  
130072, 130074, 130164, 130269, 130355, 130399, 130415, 130431, 130435, 130436, 130439, 130442, 130443, 130446, 130447, 131233, 131256, 131274, 131281, 132102, 132129, 132202, 132206, 132300, 132301
- DSK Z3 Körperbehinderte Kinder  
130073, 130399, 130752, 130760, 130763, 130777, 130779, 130838, 130839, 130848, 130886

- DSK Z4 Psychosozial gestörte Kinder  
130075, 130503, 131519, 131524, 131526, 131567, 131582, 131583,  
132102, 132129, 132206, 132301
- DSK Z5 Sprach-, sprech- und redegestörte Kinder  
130076, 130851 - 130853, 130855, 130857 - 130859, 130866, 130867,  
130872, 130874 - 130876, 130879, 130888, 132102, 132129, 132206
- DSK F1 Bewegungserziehung  
130700, 130704, 130705, 130719, 130724, 130729, 130735, 130738,  
130741, 130742, 130744, 130748, 130886
- DSK F2 Kunsttherapie  
131140, 131459, 131460, 131472, 131489, 131493, 131505, 131857,  
131860, 131862, 131867, 131868, 131872, 131873, 131875, 131879,  
131880
- DSK F3 Musiktherapie und Rhythmik  
131390, 131393, 131753, 131773, 131778, 131789, 131790, 131791,  
131793
- DSK F4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen  
130162, 130164, 130242, 131474, 131510, 131519, 131524, 131526,  
131567, 131577, 131579, 131580, 131582 - 131585
- DSK F5 Sprachtherapie  
130164, 130851 - 130855, 130858, 130859, 130866, 130867, 130872,  
130874 - 130876, 130879, 130888

Schwerpunkt "Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter"  
(DSE) Handlungsfelder: Zielgruppe (Z), Spezielle Fördermaßnahme (F)

- DSE Z1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Jugendliche und Erwachsene  
130071, 131605, 131619, 131625, 131675, 132006, 132008, 132016,  
132017, 132056, 132058, 132061, 132066, 132067
- DSE Z2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene  
130072, 130164, 130355, 130391, 130399, 130415, 130431, 130435,  
130436, 130439, 130442, 130446, 130447, 132301
- DSE Z3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene (einschl. der durch Unfälle  
und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)  
130073, 130399, 130752, 130760, 130763, 130777, 130779, 130838,  
130839, 130848, 130886
- DSE Z4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene  
130075, 130503, 130537, 131519, 131524, 131526, 131567, 131582,  
131583, 132107
- DSE Z5 Sprach-, sprech- und redegestörte Jugendliche und Erwachsene  
130076, 130851, 130852, 130858, 130859, 130866, 130873-130876



- DSE F1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in Behinderteninstitutionen und Selbsthilfegruppen  
130021, 130026, 130027, 130095, 131275, 131955, 131959 - 131964
- DSE F2 Kunsttherapie  
131140, 131459, 131460, 131472, 131489, 131493, 131505, 131857,  
131860, 131862,  
131867, 131868, 131872, 131873, 131875, 131879, 131880
- DSE F3 Musiktherapie  
131390, 131753, 131773, 131778, 131790, 131791, 131793
- DSE F4 Psychomotorische Übungsbehandlung  
130700, 130704, 130724, 130741, 130742, 130744
- DSE F5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen  
130162, 130496, 130537, 131474, 131510, 131519, 131524, 131526,  
131567, 131579, 131580,  
131582 - 131585
- DSE F6 Sprachtherapie  
130851, 130852, 130854, 130858, 130859, 130866, 130873 - 130875,  
130876

## Die Fachbuchhandlung

für Geisteswissenschaften  
Naturwissenschaften  
Fremdsprachen  
direkt an der S-Bahn

Vogelpothsweg 78  
44227 Dortmund  
Telefon 02 31 / 75 67 99



# SCHATEN

Universitätsbuchhandlungen

LEHRVERANSTALTUNGEN

**Theorie der Sondererziehung (A 1)**

130005	Geschichte der Sonderpädagogik (2 PS) SP 2-8, Wpfl, DSG 4, DEV 6 Do 10.15-11.45	R 2.422a	Gerth
130006	Frühförderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder (2 S) SP 7-8, Wpfl, Sek II, DSG 4 Di 10.15-11.45	R UH 301	Gerth
130007	Partnerschaft und Sexualität als Problembereiche bei Behinderten (2 S) SP 7-8, Wpfl, Sek II, DSG 4 Di 12.15-13.45	R 2.512	Gerth
130009	Die Auseinandersetzung um den Begriff "Behinderung" (2 S) SP 7-8, Wpfl, Sek II, DSG 4 Do 12.15-13.45	R 2.422a	Gerth
130010	Nichtaussonderung in Theorie und Praxis des Kindergartens und der Schule (2 S) SP 5-8, Wpfl, DEV 6 Mi 12.15-13.45	R 2.438	Kochanek
130013	Vergleichende Sonderpädagogik: Fachbegriffe in der Sonderpädagogik (2 S) SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSG 4 Di 8.15-10.00	R UH 301	Roth
130015	Rehabilitationsrecht unter besonderer Berücksichtigung im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter SP, DSG 2 Mi 8.15-10.00	R 5.425	Heinrich
130016	Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (2 S) SP, DSG 1 Bitte auf Aushang achten! Do 14.15-16.00	R UH 300	Welter
130021	Unterstützende Maßnahmen zur Verbesserung der Studiensituation behinderter Menschen an der UniDo SP 3-8, Wpfl, Sek II, DSG 4, DSE F 1 Mo 12.15-13.45	R 3.434	Zeun
130026	Wohnen (2 S) SP 2-8, Wpfl, DSG 4, DSE F 1 Fr 10.15-12.00	R UH 301	Rothenberg

130027	Der Computer als Hilfsmittel und Werkzeug in der Schule, Studium und Beruf (2 S) SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSG 4, DSE F 1, DSK Z 1, DEV 6 Mi 12.00-14.00	R 2.512	Drolshagen/ Klein
130028	Hochschul-EDV-Konzept für behinderte Studierende EDV-Kurse für behinderte Studierende MS WORD 5.0 für Anfänger und Fortgeschrittene MS-DOS für Anfänger Termin nach Vereinbarung!		Drolshagen/ Klein
130030	Selbstbestimmt-Leben. "Behindertenbewegung" und neue Grundlage für das Leben und Handeln von und mit Menschen (2 S) SP 1-8, DSG 4 Mo 10.00-12.00	R 2.512	Zeun
131256	Kooperatives Lehren und Lernen- Ansätze und Verfahrensweisen (2 S) SP 4-8, Wpfl, A 1, E 2, DSG 4, DSK Z 2 Mi 16.00-18.00	R 2.337	Lumer-Henneböle

**Frauenforschung** in der Behindertenpädagogik  
Bitte auf Aushang achten!

## Medizin (B 1)

130016	Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (2 S) 14-tägig Bitte auf Aushang achten! SP, DSG 1 Do 14.15-16.00	R UH 300	Welter
130705	Allgemeine Orthopädie, Teil II (1 V) SP 1-4, Pfl, DSG 1 14-tägig Di 14.00-15.30	R UH 300	Muthmann
130706	Grundlagen der Neurologie des Kindes- und Jugendalter, Teil II (1 V) SP 1-4, Pfl, DSG 1 14-tägig Di 16.00-17.30	R UH 300	Ulbricht
130709	Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinischen Demonstration (1 V/Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45	Augenklinik Mehrzwecksaal, 3. Stck. Beurhausstr. 46	Horstmann

130710	Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (1 V/Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45	Augenklinik Mehrzwecksaal, 3. Stck. Beurhausstr. 46 Kleinhaus
131519	Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie Teil II (2 S) SP 2-5, Pfl, Sek II, DSK Z 4/F 4, DSE Z 4/F 5 Di 18.00-20.00	R 2.112 Landsberg
132106	Grundlagen der Neuropsychologie (2 S) SP 4-8, DSG 5, B 1 Einführung am Semesterbeginn! Weiterführung als Blockveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!	R 3.434 Engelberg

### Sonderpädagogische Psychologie

Es werden jeweils allgemein einführende Veranstaltungen (in der Regel Vorlesungen) sowie vertiefende Veranstaltungen, die auf spezifische Handlungsfelder der Sonderpädagogik bezogen sind, angeboten. Ferner beinhaltet das Curriculum Lehrveranstaltungen über Interventionsformen mit üübendem Charakter.

Über diese Zuordnung der Lehrveranstaltungen (Curriculum) informieren Sie sich bitte am Schwarzen Brett der Psychologie.

#### Grundlagen

132113	Rehabilitationspsychologie I: Krankheitsmodelle, Symptomatologie und Ätiologie psychischer Störungen (2 V) SP 4-8, B 2, DSG 5 Di 8.00-10.00	R 2.438 Franke
130163	Grundlagen der Sonderpädagogischen Psychologie und Psychodiagnostik (Ätiologie, Diagnostik, Intervention) SP 4-8, B 2, C 1, DSG 5 Di 10.15-12.00	H 3 Lauth/ Moog
132106	Grundlagen der Neuropsychologie (2 S) SP 4-8, DSG 5, B 1 Einführung am Semesterbeginn! Weiterführung als Blockveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!	R 3.434 Engelberg

#### Grundlagenvertiefung

130087	Integration: Chancen für Abweichende oder Zwang zur Normierung SP 5-7, B 3, DSG 6, Wpfl, Sek II Do 14.00-16.00	R 2.438 Franke/ Adam/ Walkenhorst
--------	---	---

132112	Anorexia nervosa (2 S) SP 4-8, B 2, DSG 5 Di 14.00-16.00	UB E 5	Franke
132115	Kolloquium zur Forschung in Klinischer Psychologie und Psychosomatik (2 K) SP 5-7, B 2, DSG 5 (ExamenskandidatInnen) Do 16.00-18.00	R 2.512	Franke
132107	Familien in Trennung (2 S) Hilfen und Perspektiven SP 4-8, DSE Z 4, DSG 5 Mi 13.00-14.00	R 2.422a	Garten
130311	Empirische Forschungsmethoden in der Rehabilitationspsychologie - Unterstützung laufender oder projektiertes empirischer Arbeiten (2 S) SP 4-8, DSG 5 Mi 12.00-14.00	R 3.434	Strohmeier
13035	1a Die Sprache des Lehrers im Unterricht mit Geistigbehinderten - Zielsetzungen und Inhalte eines Ausbildungskonzeptes für die Lehrerunterrichtssprache (2 S) SP 3-7, Wpfl, B 2, D 1 (Gb) in Verbindung mit 130351 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten!	R 0.512	Meyer
130310	Forschung in der Rehabilitationspsychologie (2 S) SP 4-8, DSG 5 (ExamenskandidatInnen) Vor Anmeldung erforderlich! Mo 16.00-18.00	R 3.434	Lauth
132125	Die psychische Situation von MigrantInnen (2 S) SP 4-8, B 2, DSG 5 Mi 14.00-16.00	R 2.512	Avci/ Provatidou
132126	Psychosozial tätig und trotzdem gesund? (2 S) SP 4-8, DSG 5 Di 14.00-16.00	R 2.512	Kötter/ Witte
132127	Lerntheoretische Grundlagen der Verhaltenstherapie (2 S) SP 4-6, B 2, DSG 5 Mi 8.00-10.00	R UH 300	N. N.
130150	Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer Untersuchungen in Rehabilitation und Sonderpädagogik SP 4-8, Wpfl, Sek II, DSG 5 Di 16.00-18.00	R 3.434	Baumann/ Lauth/ Linderkamp/ Moog/ Meyer/Werner

*Intervention*

132108	Entwicklungsförderung bei Aufmerksamkeitsstörungen - Seminar mit anschließender Praxisphase (2 S) SP 4-8, DSG 5 Di 14.00-16.00	R 4.324	Lauth
132110	Psychologische Behandlung geistigbehinderter Menschen in der Psychiatrischen Klinik (2 S) SP 5-8, B 2, DSG 5 Mo 14.00-16.00	Westfälische Klinik für Psychiatrie Marsbruchstraße DO-Aplerbeck	Pill
132111	Was tun bei psychischen Krisen? (2 S) SP 5-8, B 2, DSG 5 Mi 12.00-14.00	R UH 301	Boxbücher
132102	Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) SP 4-8, Wpfl, B 2, E 1 (Lb), B 2, E 2 (E) DSK Z 5, DSK Z 2, DSK Z 4 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten! Di 10.00-12.00	R 2.512	Linderkamp
132206	Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (2 S) SP 4-8, Wpfl, B 2, E 2 (Lb), B 2, E 2 (E) DSK Z 5, DSK Z 2, DSK Z 4 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten! Do 14.00-17.00	R 0.508/0.511	Linderkamp
132202	Kognitive (Fehl-)Funktionen - Diagnose und Förderung (2 S) SP 4-8, Wpfl, B 2, E 1 (Lb), E 4 (Gb), DSK Z 2, DSG 5 Di 08.00-10.00	R 3.434	Baumann
130162	Förderung der Leistungsmotivation bei lernauffälligen Schülern (2 S) SP 4-8, B 2, DSK F 4, DSG 5, DSE F 5 Di 14.00-16.00	R 4.325	Werner
130269	Lernprozeßanalyse und Lernförderung - Schwerpunkt: "Mathematik bei lernbeeinträchtigten Kindern" SP 4-8, Wpfl, D 1, D 2, E 1, E 3, D (SuR) Do 10.30-12.00	R 4.324	Wember/ Moog

132128	Streßbewältigung für Studierende im psychosozialen Feld (2 S) SP 4-8, DSG 5 (Für den Besuch dieser Veranstaltung ist die Teilnahme an der Veranstaltung 132126 verpflichtend!) Teilnehmerbegrenzung: 20 Di 16.00-18.00	R 4.325	Kötter/ Witte
132129	Eltern- und Familiengespräche: Übungen für in der Praxis tätige StudentInnen (3 SWS) SP 4-8, DSG 5, DSK Z 2/Z 4/Z 5 Teilnehmerbegrenzung: 12 Do 10.00-13.00	R 0.511	Kötter

### *Diagnostik und Intervention*

Diagnostik und Intervention werden in integrierenden Seminaren angeboten, die entweder in einem (Veranstaltungen von Baumann, Moog, Müller, N.N., Werner, Witt) oder in zwei Semestern (Veranstaltungen Baumann, Lauth, Linderkamp, Meyer) absolviert werden können.

Der erste Teil der Veranstaltung beschäftigt sich mit der diagnostischen Methodik und Störungskonzepten (Teil I: Methodik und Konzepte); der zweite Teil der Veranstaltung mit Begutachtung und Entwicklungsförderung.

130164	Diagnostik und Intervention Teil I (Methodik und Konzepte) (2 S) (Fortsetzung im SS1995) Teil II Begutachtung und Entwicklungsförderung (fachrichtungsspezifisch) SP 5-8, Pfi, C 2, DSG 5, DSK F 4, DSE F 5 Mo - Fr verschiedene Zeiten	R 0.513	Moog/ N. N.
130164a	Diagnostik und Intervention Teil I (Methodik und Konzepte) (2 S) (Fortsetzung im SS1995) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen und Schriftspracherwerb, empfohlen für Lb, SP, Gb, E Fr 14.00-16.00	R 0.513	Baumann
130164b	Diagnostik und Intervention Teil I und Teil II (Methodik, Konzepte, Begutachtung, Entwicklungsförderung) (4 S) Schwerpunkt: Kognitive Lernbeeinträchtigungen Gb, Lb, E Di 10.00-13.00	R 0.513	Baumann
130164c	Diagnostik und Intervention Teil I Methodik und Konzepte (2 S) (Fortsetzung im SS1995) Schwerpunkt: Störungen der Aufmerksamkeit oder anderer entwicklungsrelevanter Funktionen Lb, SP, E Mo 14.00-16.00	R 2.438	Lauth

130164d	Diagnostik und Intervention Teil I (Methodik und Konzepte) (2 S) (Fortsetzung im SS1995) Schwerpunkt: Störungen der Aufmerksamkeit Lb, SP, E Mo 14.00-16.00	R 0.513	Linderkamp
130164e	Diagnostik und Intervention Teil I (Methodik und Konzepte) (2 S) (Fortsetzung im SS1995) Schwerpunkt: Störungen der Aufmerksamkeit Lb, SP, E Mo 16.00-18.00	R 0.513	Linderkamp
130164f	Diagnostik und Intervention, Teil I (Methodik und Konzepte) (2 S) (Fortsetzung im SS1995) Schwerpunkt:Verhaltensauffälligkeiten bei Geistigbehinderten SP 5-8, Wpfl, E 4 (Gb), DSK/DSE Z 2 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten! Mo 14.00-16.00	R 4.324	Meyer
130164g	Diagnostik und Intervention Teil I und II (Methodik, Konzepte, Begutachtung, Entwicklungsförderung) (4 S) Schwerpunkt: Lernbeeinträchtigungen in den Bereichen Schriftsprache, Lesen und Mathematik Lb, SP, Gb, E Mi 9.00-12.00	R 0.513	Moog
130164h	Diagnostik und Intervention Teil I und II (Methodik, Konzepte, Begutachtung, Entwicklungsförderung) (4 S) Schwerpunkt: Beeinträchtigungen der sprachlichen Entwicklung Lb, SP, Gb, E Do 9.00-12.00	Moog R 0.513	N.N.
130164i	Diagnostik und Intervention Teil I und II (Methodik, Konzepte, Begutachtung, Entwicklungsförderung) (4 S) Schwerpunkt: Beeinträchtigungen der körperlich-motorischen Entwicklung Kb Mo 14.00-17.00	Sonderschule für Körperbehinderte Bochum	Müller
130164j	Diagnostik und Intervention Teil I und II (Methodik, Konzepte, Begutachtung, Entwicklungsförderung) (4 S) Schwerpunkt: Motivationale, sozial-emotionale oder kognitive Störungen des schulischen Lernens Lb, SP, Gb, E, Sb, Bl Mo 10.00-13.00	R 0.513	Werner



130164k	Diagnostik und Intervention Teil I und II (Methodik, Konzepte, Begutachtung, Entwicklungsförderung) (4 S) Schwerpunkt: Kognitive, motivationale, sozial- emotionale Lernbeeinträchtigungen Lb, SP, Gb, E, Bl, Sb Fr 9.00-12.00	R 0.513	Werner
130164l	Diagnostik und Intervention Teil I und II (Methodik, Konzepte, Begutachtung, Entwicklungsförderung) (4 S) Schwerpunkt: Beeinträchtigungen der körperlich-motorischen Entwicklung Kb Mo 14.00-17.00	Sonderschule für Körperbehinderte Bochum	Witt
130242	Persönlichkeitsdiagnostik bei Kindern und Jugendlichen (Ü, 2 S) SP 4-8, C 2, B 2, DSK F 4, DSG 5 Fr 12.00-14.00	R 3.434	Werner
130165	Diagnostische Fallarbeit und Intervention bei rechenschwachen Schülern (2 S) SP 4-8, Wpfl, C 2, E 1, DSG 5 Di 14.00-16.00	R 0.513	Moog

### Sonderpädagogische Soziologie

Nähere Angaben zu den thematischen Schwerpunkten der einzelnen Veranstaltungen sowie evtl. Änderungen von Raum und Zeit werden ca. 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn am Schwarzen Brett der Sonderpädagogischen Soziologie bekanntgegeben.

130060	Einführung: Grundfragen einer Soziologie der Behinderung (2 V) SP 4-5, Wpfl, B 3, Sek II, DSG 6 (Pfl) Mi 8.30-10.00	R 2.438	Horn
130061	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten/ Workshop für ExamenskandidatInnen (2 K) SP 7-8, wahlfrei, Sek II, D 7-8, wahlfrei Do 8.30-10.00	R 2.512	Adam
130071	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Blinde und Sehbehinderte (2 S) SP 5-7, Pfl, B 3, Sek II, DSE/DSK Z 1, Wpfl Fr 8.30-10.00	R 2.438	Horn
130072	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Geistigbehinderte (2 S) SP 5-7, Pfl, B 3, DSE/DSK Z 2, Wpfl Do 8.30-10.00	R 2.438	Horn

130073	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Körperbehinderte (2 S) SP 5-7, Pfl, B 3, Sek II, DSE/DSK Z 3, Wpfl Do 10.15-11.45	R 2.512	Adam
130074	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Lernbehinderte (2 S) SP 5-7, Pfl, B 3, Sek II, DSK Z 2, Wpfl Mi 8.30-10.00	R UH 301	Stange
130075	Soziologische Aspekte der Zielgruppe psychosozial (Verhaltens-)Gestörte (2 S) SP 5-7, Pfl, B 3, Sek II, DSE/DSK Z 4, Wpfl Mo 8.30-10.00	R 2.512	Stange
130076	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Sprachbehinderte (2 S) SP 5-7, Pfl, B 3, Sek II, DSE/DSK Z 5, Wpfl Do 8.30-10.00	R 4.325	Wedel
130079	Behinderte Menschen als "ExpertInnen in eigener Sache" - Selbstbestimmung als zentrale Kategorie der Lebensführung (Behinderung und Gesellschaft) SP 5-7, Wpfl, B 3, Sek II, DSG 6 (Wpfl) Mi 10.15-11.45	R 2.512	Adam/ Wedel
130082	Behinderung und Gesellschaft unter besonderer Berücksichtigung historischer und interkulturell vergleichender Aspekte (2 S) SP 5-7, Wpfl, B 3, Sek II, DSG 6. Wpfl Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!		Stange
130086	Neofaschistische/rechtsradikale Tendenzen bei Jugendlichen (Sozialisation und Behinderung) (2 S) SP 5-7, Wpfl, B 3, Sek II, DSG 6, Wpfl Mi 10.15-11.45	R UH 301	Dominik
130087	Integration: Chancen für Abweichende oder Zwang zur Normierung? SP 5-7, Wpfl, B 3, Sek II, DSG 6, Wpfl Do 14.00-16.00	R 2.438	Adam/ Franke/ Walkenhorst
130088	Sozialmedizinische Herausforderungen in der Bundesrepublik Deutschland im Kontext europäischer Entwicklungen (Soziale Lage, Krankheit und Behinderung) (2 S) SP 5-7, Wpfl, B 3, Sek II, DSG 6, Pfl Mo 08.30-10.00	R 3.434	Reinicke
130095	Zusammenhänge zwischen Bildungs- und Beschäftigungssystem unter besonderer Berücksichtigung ihrer Bedeutung für Behinderte (2 S) SP 5-7, Wpfl, B 3, Sek II, DSG 3, DSE F 1, Wpfl Mi 8.30-10.00	R 2.512	Adam

130111	Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S) SP 5-7, Wpfl, B 3, Sek II, DSG 2, Pfl Mo 16.15-17.45	R 2.422a	Rohrmann
130113	Aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen im Behindertensektor (Kolloquium) (2 K) SP 7-8, wahlfrei, Sek II, DSG 2, Pfl Mo 12.15-13.45	R 2.512	Adam/ Stange

### Berufspädagogik für Behinderte

131955	Grundfragen der Arbeits- und Berufspädagogik SP, E 4, E 7, DSE F 1, Sek I und II Mo 8.00-10.00	R 4.325	Biermann
131960	Förderkonzepte in der beruflichen Bildung SP, E 4, E 7, D 2, DSE F 1, Sek II Mo 10.00-12.00	R 3.434	Biermann
131961	Ausbildung und Arbeit Lernbeeinträchtigter SP E 4, E 6, DSE F 1, Sek II Mi 8.00-10.00	R 2.422a	Biermann
131962	Sozialisation durch den Beruf SP, E 4, DSE F 1, Sek I und II Mi 10.00-12.00	R 4.325	Biermann
131963	Ausbildungs- und Arbeitsbedingungen lernbehinderter Mädchen/Frauen SP, E 4, E 7, DSE F 1, Sek I und II Di 10.00-12.00	R 4.325	Schrader
131964	Arbeitslehre als Unterrichtsfach SP, E 4, D 2, DSE F 1, Sek I Di 14.00-16.00	R UH 301	Schrader
131959	Ausgewählte Aspekte der berufspädagogischen Arbeit mit Behinderten DSE F 1, Sek I und II, E 4, E 7		N.N.

### Blindenpädagogik

131618	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik Auflösung eines Paradox Proseminar I, 1-4, D 1 Mo 16.00-17.30	R 4.324	Schauerte
131619	Umgangsdidaktik I Auslegung auf Familienpädagogik, Früherziehung und Heimpädagogik Seminar I, 1-4, E 1, DSK Z 1 Do 16.00-17.30	R 4.325	Schauerte

131616	Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen Frühjahr 1995, Pfl, 5-8 Bitte auf Aushang achten!		Schauerte
132015	Didaktik des wissenschaftlichen Unterrichts an Sehgeschädigtenschulen Seminar 3-8, D 2 Fr 10.15-11.45	R 4.325	Schauerte
131648	Didaktik des fertigkeitbestimmten Unterrichts an Sehgeschädigtenschulen Seminar 3-8, D 2 Di 14.15-15.45	R 2.438	Schauerte
	Kammermusik Fr 16.00	R 4.325	Schauerte
132016	Aspekte der Kompensation von Seherschädigungsfolgen im motorischen, sozial-emotionalen und kognitiven Bereich (S 2) SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1, D 3, E 2, A 2 Di 16.00-18.00	R 2.512	Nater
132006	Informations- und kommunikationstechnologische Grundbildung an Blindenschulen (S) SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1, D 2 Do 10.00-11.30	R 2.405	Nater/ Zeun
131625	Proseminar: Einführung in das Studium der Blindenpädagogik (Anthropogene Bedingungen) (2 S) SP 1-3, Sek II, DSE/DSK Z 1, A 2 Mo 12.00-13.30	R 4.324	Nater
132008	Kursus zum Erlernen der Blindenschrift nach Braille (auch für Studierende der Sehbehindertenpädagogik) Pfl, SP 2-3, DSE/DSK Z 1 Teil der Praktikumsvorbereitung! Abschlußtest ist Pflicht! Listeneintrag!" Di 12.00-13.30 Do 10.00-11.30	R 4.325	Nater/ Nagel
132017	Praxisseminar zur Mobilitätserziehung Sehgeschädigter u.b. Berücksichtigung von Früherziehung und Problemen Mehrfachbehinderter (S 2) SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1, D 2, E 1, E 2, E 3 In der Woche nach Vorlesungsende! Listeneintrag!	Velten	
131605	Probleme der Berufsbildung Sehgeschädigter (2 S) SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1, Wpf, E 4 Kompaktveranstaltung! In der Woche nach Vorlesungsende! Bitte auf Aushang achten!	R 2.438	Wenker

Medizin

130709	Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinischen Demonstration (1 V/Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45	Augenklinik Mehrzwecksaal, 3 Stck. Beurhausstr. 46 Horstmann
130710	Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (1 V/Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45	Augenklinik Mehrzwecksaal. 3 Stck. Beurhausstr. 46 Kleinhans

**Sehbehindertenpädagogik**

131668	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdiadaktik Auflösung eines Paradox Proseminar I, 1-4, D 1 Mo 16.00-17.30	R 4.324	Schauerte
131669	Umgangsdiadaktik I Auslegung auf Familienpädagogik, Früherziehung und Heimpädagogik Seminar 1, 1-4, E 1, DSK Z 1 Do 16.00-17.30	R 4.325	Schauerte
131666	Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen Frühjahr 1995, Pfl, 5-8l Bitte auf Aushang achten!		Schauerte
132065	Didaktik des wissensbestimmten Unterrichts an Sehgeschädigtenschulen Seminar 3-8, D 2 Fr 10.15-11.45	R 4.325	Schauerte
131698	Didaktik des fertigkeitenbestimmten Unterrichts an Sehgeschädigtenschulen Seminar 3-8, D 2 Di 14.15-15.45  Kammermusik Fr 16.00	R 4.325  R 4.325	Schauerte  Schauerte
132066	Aspekte der Kompensation von Sehschädigungsfolgen im motorischen, sozial-emotionalen und kognitiven Bereich (S 2) SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1, D 3, E 2, A 2 Di 16.00-18.00	R 2.512	Nater
132056	Informations- und kommunikationstechnologische Grundbildung an Sehbehindertenschulen (S) SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1, D 2 Do 10.00-11.30	R 2.405	Nater/ Zeun

131675	Proseminar: Einführung in das Studium der Sehbehindertenpädagogik (Anthropogene Bedingungen) (S 2) SP 1-3, Sek II, DSE/DSK Z 1, A 2 Mo 12.00-13.30	R 4.324	Nater
132058	Kursus zum Erlernen der Blindenschrift nach Braille (auch für Studierende der Blindenpädagogik) Pfl, SP 2-3, DSE/DSK Z 1 Teil der Praktikumsvorbereitung! Abschlußtest ist Pflicht! Listeneintrag! Di 12.00-13.30 Do 10.00-11.30	R 4.325	Nater/ Nagel
132067	Praxisseminar zur Mobilitätserziehung Sehgeschädigter u.b. Berücksichtigung von Früherziehung und Problemen Mehrfachbehinderter (S 2) SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1, D 2, E 1, E 2, E 3 In der Woche nach Vorlesungsende! Listeneintrag!	Velten	
132061	Probleme der Berufsbildung Sehgeschädigter (2 S) SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1, Wpfl, E 4 Kompaktveranstaltung! In der Woche nach Vorlesungsende! Bitte auf Aushang achten!	R 2.438	Wenker
131609	Blockpraktikum mit integriertem. Didaktikum an einer Sehbehindertenschule (S 2) D 2, ab abgeschlossenem 4. Studiensemeste Februar/März 1995 Listeneintrag! Bitte auf Aushang achten!		Nater
132051	Unterrichtsvorbereitung für sehbehinderte SchülerInnen Praktikumsvorbereitung. SP 3-8, Sek II, D 1, Pfl Fr 14.00-15.30	R 2.438	Nater
<i>Medizin</i>			
130709	Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinischen Demonstration (1 V/Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45	Augenklinik Mehrzwecksaal, 3. Stck. Beurhausstr. 46	Horstmann
130710	Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (1 V/Ü) SP 1-4, DSG 1 Do 12.15-13.45	Augenklinik Mehrzwecksaal, 3. Stck. Beurhausstr. 46	Kleinhaus

## Geistigbehindertenpädagogik

### Schulpraktische Studien

130350	Unterricht bei Geistigbehinderten: Planung, Durchführung und Reflexion Vorbereitung auf die didaktischen Übungen und das Blockpraktikum (2 Ü) SP 2-4, Pfl, D 1 Mo 16.15-17.45	R 2.438	Boelhauve
130351	Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte (2 Ü) SP 3-5, Pfl, D 1 Mi 8.00-12.00 Vorbereitung und Listeneintrag! Bitte auf Aushang achten!	Schulen für Geistigbehinderte	Meyer/ Froh/ Stöppler/ Lehrbeauftragte
130351b	Die Sprache des Lehrers im Unterricht mit Geistigbehinderten - Zielsetzungen und Inhalte eines Ausbildungskonzeptes für die Lehrerunterrichtssprache (2 S) SP 3-7, Wpfl, B 2, D 1, Gb Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten! Do 8.30-10.00	R 0.512	Meyer
130352	Blockpraktikum an Schulen für Geistigbehinderte SP 5-7, Pfl, D 1 Kompaktvorbereitung auf das Blockpraktikum verpflichtend für alle Teilnehmer! Bitte auf Aushang achten!		Dönhoff/ Froh/ Stöppler
130353	Auswertung des Blockpraktikums SP 5-7, Pfl, D 1 Bitte auf Aushang achten!		Dönhoff/ Froh

### Praktikum im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft Studienrichtung "Sondererziehung und Rehabilitation", DSK/DSE Z 2

130435	Praktikum im Diplomstudium Verpflichtend für alle, die im Handlungsfeld DSK/DSE Z 2 ihr Praktikum absolvieren! Bitte auf Aushang achten!		Dönhoff/ Stöppler
130436	Auswertung des Diplompraktikums DSK/DSE Z 2 Bitte auf Aushang achten!		Stöppler

### Didaktik (TG D 1 - D 6)

132301	Sexualerziehung als Aufgabe der Geistigbehinderten- und Lernbehindertenpädagogik (2 S) SP 5-8, Wpfl, D 4, DSK/DSE Z 2 Do 8.15-09.45	R UH 300	Schmetz/ Stöppler
--------	---	----------	----------------------

130418	Medien in der Schule für Geistigbehinderte SP 2-8, Wpfl, D 1, D 2 Di 8.30-10.00	R UH 300	Froh
130430	Projektgruppe "Computereinsatz in der Schule für Geistigbehinderte" (2 S) SP 3-8, Wpfl, D 1, D 2 Bitte auf Aushang achten!		Froh
130396	Lehr- und Lernformen in der Schule für Geistigbehinderte SP 5-8, Wpfl, D 1 Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!		Dank
130415	Spielerziehung bei Geistigbehinderten (2 S) SP 2-8, Wpfl, D 5, DSE/DSK Z 2 Mo 14.15-15.45	R 4.325	Schäfer

*Pädagogik (TG A 2/3, C 3, E 1 - E 6)*

130431	Methodologische Probleme in Forschungsansätzen der Pädagogik bei Menschen mit geistiger Behinderung/Lernbehinderung (2 S) SP 2-5, Wpfl, A 2/A 3, DSE/DSK Z 2 Di 10.15-11.45	R 4.324	Dönhoff
130446	Sonderpädagogische Grundfragen unter besonderer Berücksichtigung der Geistigbehindertenpädagogik, Einführung (Teil I) Teil II wird im SS1995 angeboten SP 2-8, DSK/DSE Z 2, Pfl, A 2, A 3 Bitte auf Aushang achten! Do 16.15-17.45		Dönhoff
130447	Lektüre neuerer Texte zur Geistigbehinderten- pädagogik (2 S) SP 2-8, DSK/DSE Z 2, Wpfl, A 2, A 3 Do 12.15-13.45	R 2.438	Dönhoff
130442	Ichentwicklung und Möglichkeiten ihrer Förderung unter besonderer Berücksichtigung der Lernbehinderten und der Geistigbehinderten (2 S) SP 2-8, Wpfl, E 3, DSK/DSE Z 2 Do 12.15-13.45	R 2.512	Dönhoff-Kracht
130443	Frühförderung und geistige Behinderung (2 S) SP 2-8, Wpfl, E 4, E 5, DSK Z 2 Do 16.15-17.45	R UH 300	Dönhoff-Kracht
130397	Geistigbehinderte und Psychiatrie SP 5-8, Wpfl, E 2, E 4 Fr 8.30-10.00	R 2.512	Rotthäuser



Weitere studiumsbegleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

130355	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten SP 7-8, DSK/DSE Z 2 Bitte auf Aushang achten!			Dönhoff
130356	Examenskolloquium für Studierende im Lehramtsstudiengang SP 7-8 Bitte auf Aushang achten!			Dönhoff/ Meyer/ Stöppler
130439	Examenskolloquium für DiplomandInnen DSK/DSE Z 2 Bitte auf Aushang achten!			Dönhoff/ Stöppler
130391	Pädagogische Förderung erwachsener Menschen mit geistiger Behinderung (2 S) SP 2-8, Wpfl, E 2, E 4, DSE Z 2 (Praktikumsbezogene Lehrveranstaltung) Do 10.15-11.45	R UH 300		Stöppler
130360	Hochschulprüfungen - Möglichkeiten des Lernens, Formalia (2 S) SP 6-8 Di 12.15-14.45	R UH 300		Froh
132202	Kognitive (Fehl-)Funktionen - Diagnose und Förderung SP 4-8, Wpfl, B 2, E 1 (Lb), E 4 (Gb), DSK Z 2, DSG 5 Di 8.00-10.00	R 3.434		Baumann
130164b	Diagnostik und Intervention bei Aufmerksamkeitsstörungen im Kindesalter (2 S) Lb, Gb, E, Diagnostikschein/Vertiefungsseminar Mo 14.00-16.00	R 0.512		Linderkamp
130164b	Diagnostik und Intervention bei Aufmerksamkeitsstörungen im Kindesalter (2 S) Lb, Gb, E, Diagnostikschein/Vertiefungsseminar Mo 16.00-18.00	R 0.512		Linderkamp
130164f	Diagnostik und Intervention, Teil 1 (Methodik und Konzepte) (2 S) (Fortsetzung im SS1995) Schwerpunkt: Verhaltensauffälligkeiten bei Geistigbehinderten SP 5-8, Wpfl, E 4 (Gb), DSK/DSE Z 2 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten! Mo 14.00-16.00	R 4.324		Meyer
130399	Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S) SP 4-8, Wpfl, B 2, C 3 (Gb, Kb), E 4 (Gb),			

DSK/DSE Z 2/Z 3  
ganztägig: 13.01., 20.01., 27.01., 03.02.1995  
Vorbesprechung, bitte auf Aushang achten!  
Teilnehmerbegrenzung!

R 0.512

Meyer

## **Körperbehindertenpädagogik**

*Pädagogik (TG 2/A 3, C 3, E 1 - E 6)*

### *Grundstudium*

- 130760 Menschsein, Körper und Behinderung -  
Eine Einführung in die Pädagogik Körperbehinderter  
Teil I: Anthropologische und historische  
Zusammenhänge (2 V/Ü)  
SP 1-4, Pfl, Sek II, 1-4 (A 2/A 3), DSE/DSK Z 3  
Do 12.00-13.30 H 2 Leyendecker

### *Hauptstudium*

- 130777 Pädagogische Probleme bei lebensbedrohlich  
erkrankten Schülern (2 S)  
SP 6-8, Wpfl, Sek II, 5-8, A 3, E 6, DSK/DSE Z 3  
Kompaktveranstaltung:  
20.-22.01.1995 im Kloster Gerleve  
Vorbereitungstermine: Mi 09.11. und 07.12.1994,  
11.01.1995 jeweils 16.15-17.45  
Listeneintrag ab Mo 10.10.1994, Sekretariat R. 2.416 Leyendecker
- 130838 Kognitive und psychosoziale Beeinträchtigungen  
Körperbehinderter - Erfahrungswissenschaftliche  
Grundlagen und pädagogische Einwirkungs-  
möglichkeiten (2 V/Ü)  
Sp 5-8, Sek II, 5-8, Pfl, A 3, D 4, DSE/DSK Z 3  
Mi 16.00-17.30 R 4.324 Leyendecker

### *Grund- und Hauptstudium*

- 130848 "Leben mit dem Rollstuhl"  
Aspekte einer Körper- und Selbsterfahrung (2 S)  
SP 1-5, Sek II, 1-5, Wpfl, A 2, E 2, DSK/DSE Z 3  
Do 14.15-15.45 R 2.512 Kampmeier
- 130399 Das Beratungsgespräch - Zielsetzung, Strategien  
und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern  
von Behinderten (2 S)  
SP 4-8, Wpfl, B 2, C 3 (Gb, Kb), E 4 (Gb),  
DSK/DSE Z 2/ Z 3  
ganztägig: 13.01., 20.01., 27.01., 03.02.1995  
Vorbesprechung, bitte auf Aushang achten!  
Teilnehmerbegrenzung! R 0.512 Meyer

Grundstudium

130763 Grundfragen der Orthopädiotechnik im  
Bereich der Körperbehindertenpädagogik (2 S)  
SP 1-4, Wpfl, Sek II 1-4, C 3, D 3, DSK/DSE Z 3  
Mo 10.15-11.45 R 4.325 Jeskulke

Hauptstudium

130845 Anfangsunterricht in der Schule für  
Körperbehinderte (2 S)  
SP 5-8, Wpfl, Sek II 5-8, D 2  
Di 8.30-10.00 R 4.324 Hedderich

130874 Unterstützte Kommunikation für  
"Nichtsprechende" (2 S)  
Teil II  
SP 5-8, Wpfl, D 4, E 4  
Bitte auf Aushang achten! Weid-Goldschmidt

Grund- und Hauptstudium

130752 Schulische und berufliche Rehabilitation  
Schädel-Hirnverletzter (2 S)  
SP 3-8, Wpfl, Sek II 3-8, A 3, D 3, E 3,  
DSK/DSE Z 3  
Mi 8.30-10.00 R 4.325 Stadler

130886 Didaktik der Arbeits- und Soziallehre für  
Körperbehinderte (2 S)  
SP 3-8, Wpfl, Sek II 3-8, D 1, D 2, E 2 - E 5,  
DSK/DSE Z 3  
Do 8.30-10.00 R 4.324 Stadler

130764 Lehrplanung und Unterrichtsgestaltung in der  
Schule für Körperbehinderte (Vorbereitung auf  
das Didaktikum und Blockpraktikum) (2 S)  
SP 3-5, Pfl, Sek II 3-5, D 1  
Mo 8.30-10.00 H 2 Hedderich

130779 Förderpraxis mit schwerstbehinderten  
Kindern und Jugendlichen (2 S)  
SP 3-8, Wpfl, Sek II 3-8, D 4, E 3, DSK/DSE Z 3  
Mi 8.30-10.00 R 4.324 Hedderich

130762 Kinderkrankenpflege in der Schule für  
Körperbehinderte ( 1 V/Ü)  
SP 4-8, Wpfl, D 3, E 3  
Kompaktveranstaltung!  
Bitte auf Aushang achten! Dohmer -Henrichs

### Medizin (TG B 1)

130704	Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen und Therapie (1 V/Ü), Teil 1 SP 1-4, Pfl, B 1, DSG 1 Mi 16.15-18.00, 14-tägig	R 3.434	Hammacher
130705	Allgemeine Orthopädie, Teil I (1 V) SP 1-4, Pfl, B 1, DSG 1 Di 14.00-15.30, 14-tägig	R UH 300	Muthmann
130706	Grundlagen der Neurologie des Kindes- und Jugendalters, Teil I (1 V) SP 1-4, Pfl, B 1, DSG 1 Di 16.00-17.30, 14-tägig	R UH 300	Ulbricht

### Schulpraktische Studien

130780	Einwöchige Vorbereitung auf das Blockpraktikum an Schulen für Körperbehinderte SP ab 4, Pfl, D 1 13.02. - 16.02.1995 Listeneintrag bis 15.12.1994, R 2.416		Leyendecker/ Hedderich/ Kampmeier
130781	Vierwöchiges Blockpraktikum an Schulen für Körperbehinderte SP 5-7, Pfl, D 4 20.02. - 17.03.1995 Listeneintrag bis 15.12.1994, R 2.416		Leyendecker/ Hedderich/ Kampmeier
130840	Nachbereitung des Blockpraktikums SP 5-7, W, Sek II 5-7, D 4 Bitte auf Aushang achten!		Hedderich

### Praktikum im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft Studienrichtung "Sondererziehung und Rehabilitation, DSK/DSE Z 3

130839	Betreuung des Diplompraktikums DSK/DSE Z 3 Sprechstunde: Mi 15.30-17.00	R 2.412	Kampmeier
--------	---	---------	-----------

### Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

131281	Frühförderung bei entwicklungsgestörten und entwicklungsgefährdeten Kindern im Rahmen präventiver Lernbehindertenpädagogik (2 S) SP 1-8, Wpfl, E 3, E 5, DSK Z 2 Di 10.15-12.00	H 2	Schmetz
131256	Kooperatives Lehren und Lernen - Ansätze und Verfahrensweisen (2 S) SP 4-8, Wpfl, A 1, E 2, DSG 4, DSK Z 2 Mi 10.15-12.00	R 4.324	Schmetz/ Lumer-Henneböle

131271	Erziehungstheoretische Forschungsprobleme für den Bereich Lernbehindertenpädagogik und -didaktik (2 OS) - Doktoranden und Diplomanden - Persönliche Anmeldung erforderlich! SP 5-8, Wpfl, A 2, A 3 Do 16.15-18.00	R 3.434	Schmetz
132301	Sexualerziehung als Aufgabe der Lern- und Geistigbehindertenpädagogik (2 S) SP 5-8, Wpfl, D 3, DSK Z 4, DSE Z 2 Do 8.15-10.00	R UH 300	Schmetz/ Stöppler
131277	Einführung in die Einzelfallstudie als praxisorientierte Methode der empirischen sonderpädagogischen Forschung (2 S) SP 4-6, Wpfl, A 1, E 5, D (SuR) 3-6, DEV 1, DSG 3 Mi 10.15-12.00	R 2.438	Wember
131294	Einführung in die Didaktik und Methodik des Unterrichts bei Schülerinnen und Schülern mit besonderem Förderbedarf (2 V/Ü) SP 3-5, Pfl, D 1, D 2, D (SuR) 2-5, Pfl, DEV 6 Do 8.30-10.00	H 2	Wember
130269	Lernprozeßanalyse und Lernförderung: Schwerpunkt "Mathematik bei lernbeeinträchtigten Kindern" (2 S) SP 4-8, Wpfl, D 1, D 2, E 1, E 3, D (SuR) 4-8, DSK Z 2, DSG 3 Do 10.30-12.00	R 4.324	Wember/Moog
131293	Forschung und Praxis in der Lernbehindertenpädagogik: Kolloquium für ExamenkandidatInnen mit Anleitungen zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 S) SP 7-8, Wpfl, D 1, E 1, A 2, D (SuR), DSG 3, DSK Z 2 Do 14.15-16.00	R 4.325	Wember
132300	Computereinsatz im Förderunterricht für lernbeeinträchtigte Schülerinnen und Schüler III Erstellung von Lehr- und Lernprogrammen in studentischen Arbeitsgruppen (2 S) SP 4-8, Wpfl, D 1, E 1, E 2, E 5; D (SuR) 4-8, DSG 3, DSK Z 2 Ort und Zeit nach Vereinbarung Bitte auf Aushang zu Beginn des Semesters achten!		Wember
131232	Erstlese-, Schreib- und Rechtschreibunterricht an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-4, Pfl, SP 5-8, Wpfl, D 1, D 2 Mo 12.15-13.45	R 2.438	Dahlmann
131233	Probleme und Möglichkeiten der Sexualerziehung bei Lernschwachen (2 S) SP 1-4, 5-8, Wpfl, D 1, D 3, DSK Z 2 Fr 12.15-13.45	R 2.438	Dahlmann

132313	Die Beziehungen zum Anderen beim Kind. Fragen an die Entwicklung kindlicher Sozialität in integrativen Klassen (2 S) SP 5-8, Wpfl, A 2, B 3, E 5 Di 14.15-16.00	R 3.434	Gehrmann
131299	Differenzierung und Individualisierung im integrativen Unterricht (2 S) SP 5-8, Pfl, E 2 Mi 10.15-12.00	R 4.325	Hüwe
131295	Ethische Fragen in der Erziehung Behinderter (2 S) SP 1-8, Wpfl, A 2, DSG 4, Sek. II Di 10.15-12.00	R UH 300	Neise
131275	Die berufliche Rehabilitation von Jugendlichen mit Lernbehinderungen und Verhaltensauffälligkeiten (2 S) SP 1-8, Wpfl, E 4, DSE F 1, Sek II Di 12.15-13.45	R 4.324	Neise
131227	Theoretische Grundlagen des Computereinsatzes in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8, Wpfl, D 2, E 1, E 2, DSG 3 Mi 8.30-10.00	R 3.434	Neise
131274	Wer sind die Lernbehinderten? (2 S) SP 1-4, Wpfl, SP 5-8, Pfl, A 3, DSK Z 2, Sek II Mi 12.00-14.00	R 4.324	Neise
131259	Nonverbale Kommunikation als Hilfe im Unterricht mit Lernbehinderten (2 S) SP 1-8, Wpfl, E 1, Sek II Kompaktveranstaltung in der Kompaktwoche! Bitte auf Aushang achten!		Neise
132202	Kognitive (Fehl-)Funktionen - Diagnose und Förderung (2 S) SP 4-8, Wpfl, B 2, E 1 (Lb), E 4 (Gb), DSK Z 2, DSG 5 Di 8.00-10.00	R 3.434	Baumann
132312	Natur- oder Sozialkatastrophen? Geoökologische Aspekte im Geographieunterricht mit Lernbehinderten SP 3-8, Wpfl, D 1, D 3, E 1, E 2, E 5 Di 16.15-18.00	R 2.438	Führer
131234	Spezifische Fördermaßnahmen, Lehr- und Erziehungshilfen an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8, Wpfl, D 1, E 1 Do 16.15-18.00	R 2.438	Henkemeier
131217	Zur Didaktik und Methodik des Erstleseunterrichts an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8, Pfl, D 1, D 2 Do 16.15-18.00	R UH 301	Irle

131235	Probleme der Gegenstandsaneignung durch Unterricht an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 S) SP 1-4, 5-8 Wpfl D 1, E 1, E 2 Mo 16.15-18.00	R 4.325	Kölling
132206	Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (2 S) Seminar mit Praxisphase SP 4-8, Wpfl, B 2, E 2 (Lb), B 2, E 2 (E) DSK Z 5, DSK Z 2, DSK Z 4 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang in der Beratungsstelle achten! Do 14.00-17.00	R 0.508/0.511	Linderkamp
132102	Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) SP 4-8, Wpfl, B 2, E 2 (Lb), B 2, E 2 (E) DSK Z 5, DSK Z 2, DSK Z 4 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang in der Beratungsstelle achten! Di 10.00-12.00	R 2.512	Linderkamp
130164	Diagnostik und Intervention bei Aufmerksamkeitsstörungen im Kindesalter (2 S) Diagnostikschein/Vertiefungsseminar Mo 14.00-16.00	R 0.512	Linderkamp
130164	Diagnostik und Intervention bei Aufmerksamkeitsstörungen im Kindesalter (2 S) Diagnostikschein/Vertiefungsseminar Mo 16.00-18.00	R 0.512	Linderkamp
130853	Förderung von Kindern mit Teilleistungsstörungen SP 1-5, A 3, C 2, D 1, D 4, E 1, E 4, DSK Z 5; Lb: SP 1-5, Wpfl, A 3, D 1, E 1 Di 10.15-12.00	R 2.438	N.N. SP
130861	Methoden des Erstlese- und Schreibunterrichts unter erschwerten Bedingungen SP 5-8, D 1, D 2; Lb: SP 5-8, Wpfl, D 1, D 2 Mo 10.15-12.00	R 4.324	N.N. SP
131268	Der individualisierende Unterricht bei Schülern mit Lernschwierigkeiten und Verhaltensauffälligkeiten - Wochenplanarbeit und Freiarbeit - (2 S) SP 1-8, Wpfl, D 1, E 1, E 2 Mo 16.15-18.00	R 2.512	Röder
131579	Sozialpädagogische Förderkonzepte für Schülerinnen und Schüler der Sonderschule für Erziehungshilfe und Schule für Lernbehinderte SP 2-8, Wpfl, Sek II, C 3, E 1, DSK F 4, DSE F 5 Do 16.15-18.00	R 4.325	Schnücker
130537	(Sonder-)pädagogische Aspekte der Jugendkriminalität (2 S) SP 2-8, Wpfl, Sek II, A 3, E 5, DSE Z 4/F 5 Do 10.15-12.00	R 2.438	Walkenhorst

130496	Projektgruppe: Sozialtraining für sozialauffällige Jugendliche (2 S) SP 4-8, Wpfl, Sek II, E 2, E 5, DSE F 5 Do 12.15-13.45	R UH 301	Walkenhorst
131526	Entdeckendes Lernen und offener Unterricht in der Schule für Erziehungshilfe und der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 2-8, Wpfl, Sek II, D 3, DSK Z 4/F 4, DSE Z 4/F 5 Di 18.00-19.30	R 2.438	Werning
131238	Schulrecht, Schulorganisation und Verwaltungsvorschriften für die Sonderschule, insbesondere für die SoL und für die Erziehungshilfe (besondere Aspekte: Rechte und Pflichten von Schülern, Eltern und Lehrern sowie Schulträgern und Schulaufsicht) (2 S) SP 1-8, Wpfl, A 2, E 2 Do 12.15-13.45	R 4.324	Wittmann
130279	Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP) Pfl In der Zeit vom 13.02. bis 10.03.1995		Dahlmann/ Gehrmann/Hüwe NeiseSchmetz/Wember
130280	Schulpraktische Übungen in der Schule für Lernbehinderte - Tagespraktikum - (P) SP 1-5, Pfl, D 1, D 2, D 3, D 5 Bitte auf Aushang zu Beginn des Semesters achten!		Dahlmann/ Gehrmann/ Hüwe/Neise/ Schmetz/Wember
130302	Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte (2 PS) SP 1-4, Pfl, D 1, D 2, D 3, D 5 Fr 10.15-12.00	R 2.438	Dahlmann

### **Sprachbehindertenpädagogik (Sprachrehabilitation)**

#### *Grundstudium*

Betrifft die Lehramtsstudiengänge; für Diplomanden gilt, daß diese Veranstaltungen - möglichst schon in der Vordiplomphase - vor den Hauptseminaren durchlaufen werden sollten.

130850	Einführungs- u. Beratungsgespräche in Kleingruppen. Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom), die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben. In der Einführungswoche bitte auf Aushang achten!		Dupuis/ Katz-Bernstein/ Kürvers/ Subellok
130851	Systematik der Sprachstörungen und -behinderungen aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil 2) (V/PS) SP 1-5, DSE Z 5/F 6, DSK Z 5/F 5, DSG 3 A 2, A 3, B 4, C 1, D 4 Fr 8.15-10.00	H 1	Dupuis



130852	Phonetische Grundlagen der Sprachdiagnostik und -therapie (Teil 1) (V/PS) SP 1-5, DSE F 6, DSE Z 5, DSK Z 5, DSK F 5, B 4, C 2, D 4 Mi 12.15-14.00	R UH 300	Kürvers
130853	Förderung von Kindern mit Teilleistungsstörungen SP 1-5, DSK Z 5, DSK F 5, A 3, C 2, D 1, D 4, E 1, E 4 Di 10.15-12.00	R 2.438	N.N.
130854	Verfahren der Sprachdiagnostik (PS) SP 2-5, DSE F 6, DSK F 5, DSG 3, C 1, C 2, C 3, E 1, E 4 Fr 10.15-12.00	R UH 300	Subellok
130855	Spracherwerb und Sprachentwicklungsstörungen (V/PS) SP 2-5, DSG 3, DSK Z 5, DSK F 5, A 2, A 3, D 4, E 1, E 4 Mi 14.00-16.00	H 2	Katz-Bernstein
130856	Behandlungsverfahren in der Sprachrehabilitation anhand von ausgewählten Fallbeispielen (Diagnose, Therapieziele, Therapiekonzepte) SP 3-4, A 2, A 3, B 4, C 1-3, D 4, E 1-4 Di 16.00-18.00	R UH 301	Katz-Bernstein/ Subellok
130857	Unterrichtsplanung und -analyse für Kinder mit kommunikativen Beeinträchtigungen (gilt auch als vorbereitende Veranstaltung für das vierwöchige Blockpraktikum) (PS) SP 2-5, DSK Z 5/F 5, D 1, D 2, D 3 Do 16.00-18.00	R 4.324	N. N./ Subellok
130866	Grundlagen der pädagogischen Audiologie SP 1-5, DSE Z 5/F 6, DSK Z 5/F 5, DSG 3 A 2, A 3, B 4, C 1, E 4 Fr 10.15-12.00	R 4.324	Dupuis
130867	Vorbereitung und Auswertung der semesterbegleitenden Hospitationen (s. 130880) SP 2-5, DSK Z 5/F 5, D 1, D 2, D 3 Mo 8.15-10.00	R UH 301	N. N.
131294	Einführung in die Didaktik und Methodik des Unterrichts bei Schülerinnen und Schülern mit besonderem Förderbedarf im Bereich der Kulturtechniken (2 V/Ü) SP 3-5, Pfl, D 2, D 1; D (SuR) 2-5, Pfl, DEV 6 Do 8.30-10.00	H 2	Wember

### Hauptstudium

130858	Analyse kommunikativen Verhaltens und Planung der Sprachdiagnose und -therapie (Teil 1: Informationstheorie und Kommunikationsmodelle, HS) SP 5-8, DSE Z 5/F 6, DSK Z 57F 5, A 2, A 3, B 4, C 1, D 4, E 1-4 Di 16.15-18.00	R 4.324	Dupuis
130859	Diagnose und Therapie funktionell, organisch und psychogen bedingter Stimmstörungen (HS) SP 5-8, DSE Z 5/F 6, DSK Z 5/F 5 A 3, C 1-3, D 4, E 3 Fr 10.15-12.00	R 2.512	Kürvers
130860	Schule für Sprachbehinderte im Wandel SP 5-8, D 1-4 Di 12.15-14.00	R 2.438	N. N.
130861	Methoden des Erstlese- und Schreibunterrichts unter erschwerten Bedingungen (HS) SP 5-8, D 1-4 Mo 10.15-12.00	R 4.324	N. N.
130879	Eltern sprachauffälliger Kinder: Beratung und Begleitung SP 5-8, DSK Z 5, DSK F 5, A 2-3, B 2, C 1-3 Mi 10.00-12.00	R UH 300	Katz-Bernstein
130886	Supervision: Therapeutische Interventionen bei Kindern mit komplexen Auffälligkeiten SP 5-8, DSK F 1 Persönliche Anmeldung erforderlich! Di 12.00-14.00, 14-tägig	Ambulatorium	Katz-Bernstein/ Hölter
130888	Spezifische Wahrnehmungsförderung für Kinder mit kommunikativen Beeinträchtigungen (HS) SP 5-8, A 2, A 3, B 2, C 1-3, D 4, E 1, DSK Z 5/F 5 Do 14.15-16.00	R UH 301	Subellok
130865	Kolloquia für ExamenskandidInnen, DiplomandInnen und DoktorandInnen (Aktuelle wissenschaftliche Fragestellungen und Projekte auf dem Gebiet der Sprachrehabilitation) Di 19.30-20.30, 14-tägig	R 4.324	Kürvers/ Dupuis/ Katz-Bernstein/ Subellok/ N. N.

### Lehraufträge (Grund- und Hauptstudium)

130872	Praxis der Sprachdiagnose und -therapie sowie der Elternberatung für Kinder mit Lippen-, Kiefer- und Gaumenspalten SP 5-8, DSK Z 5/F 5, D 4, E 1, E 3, E 4 Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!		Jost
--------	---	--	------

130873	Diagnostik und Therapie von Dysarthrien und Aphasien SP 5-8, DSE Z 5/F 6, C 1-3, D 4, E 3, E 4 Bitte auf Aushang achten!		Müller-Otto
130874	Unterstützte Kommunikation für "Nichtsprechende" (2 S) Teil II SP 5-8, DSE Z 5/F 6, DSK Z 5/F 5, D 4, E 4 Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!		Weid-Goldschmidt
130875	Beratung und Sprachrehabilitation für Kinder und Erwachsene mit autistischem Syndrom SP 5-8, C 1-3, D 4, DSE Z 5/F 6, DSK Z 5/F 5 Fr 8.15-10.00	R 4.325	Kühn
130876	Berufsbild des Sprachtherapeuten mit Diplom in Erziehungswissenschaft, aktuelle Entwicklungen, organisatorische und sozialrechtliche Voraussetzungen SP 5-8, DSE Z 5/F 6, DSK Z 5/F 5, C 1-3, D 4 Fr 12.15-13.45	R 4.325	Kühn
130877	EDV in der Sprachrehabilitation (AG) Mi 14.15-16.00	R CIP (2.428)	

*Praktika*

130880	Semesterbegleitende Hospitationen in Schulen für Sprachbehinderte Bitte auf Aushang achten!		N. N.
130881	Übungspraktikum: Vierwöchig in Integrationsklassen mit sprachbehinderten Schülern und in Schulen für Sprachbehinderte und Schwerhörige, in Ausnahmefällen für Gehörlose. Lehramtsstudiengänge ab 5. Semester Listeneintrag erforderlich!	Kürvers/ Subellok/ Katz-Bernstein	Dupuis/ Subellok/ Katz-Bernstein
130882	Praktika im Studiengang Diplom in Erziehungswissenschaft: Nach der neuen Prüfungs- und Studienordnung findet die Supervision durch die Lehrgebiete in den Schwerpunktbereichen statt. Entsprechende Regelungen werden durch Aushang bekannt gemacht!		Dupuis/ Kürvers/ Subellok/ Katz-Bernstein

*Sprachtherapeutisches Ambulatorium*  
(Campus Süd, Zwischenbau B, Tel.755-5211)  
Termine n.V. Bitte auf Aushang achten!

130883	Projektgruppen "Entwicklungsgestörte Kinder"		Katz-Bernstein/ Subellok/N. N.
130884	Projektgruppen "Rede gestörte Kinder"		Katz-Bernstein

- 130885 Projektgruppen "Sprachrehabilitation Hörgeschädigter" Dupuis/Subellok  
 Weitere Arbeitsbereiche sind den aktuellen Aushängen zu entnehmen.

### Verhaltensgestörtenpädagogik

*Pädagogik (TG A2, A3, C3, E1-E6)*

- 131577 Handlungskonzepte für den Umgang mit Kindern  
 mit problematischem Verhalten  
 - Beispiele aus der Praxis (2 S)  
 SP 2-8, Wpfl, Sek II, D 3, E 1, E 2, DSK F 4  
 Teilnehmerbegrenzung!  
 Anmeldung erforderlich!  
 Mo 12.15-13.45 R 4.325 Albers/Palmowski
- 131585 Lösungsstrategien im schulischen Kontext  
 SP 2-8, Sek II, E 1, E 2, DSK F 4, DSE F 5  
 Mo 16.15-17.45 R UH 300 Palmowski
- 130503 Theorie und Praxis der pädagogisch-therapeutischen  
 Förderung hochängstlicher Kinder (Teil 2) (2 S)  
 Teilnahme an Teil 1 erforderlich!  
 SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSK Z 4, D 1, D 3, F 4, F 5  
 Di 10.15-11.45 R 3.434 Palmowski
- 131474 Grundkurs Verhaltensmodifikation (2 S)  
 SP 2-8, Wpfl, Sek II, E 1, DSK F 4, DSE F 5  
 Di 12.15-13.45 R 3.434 Palmowski
- 131567 Einführung in das Studium der  
 Verhaltensgestörtenpädagogik  
 SP 1-4, Sek II, DSK F 4/Z 4, DSE Z 4/F 5, A 3  
 Mi 10.15-11.45 R 3.434 Palmowski
- 131524 Kolloquium für alle Lehramts- und Diplom-  
 studierende: Aktuelle Probleme aus Theorie,  
 Forschung und Praxis (2 S)  
 SP 1-8, Wpfl, Sek II, A 3, E 1, DSK Z 4/F 4,  
 DSE Z 4/F 5 Palmowski/  
 Mo 18.00-19.30 R 2.512 Walkenhorst
- 131581 Didaktisch/methodische Probleme des Unterrichts  
 im Rahmen schulischer Erziehungshilfe  
 Einwöchige Kompaktveranstaltung als  
 Vorbereitung des Blockpraktikums!  
 SP 5-7, Pfl, D 1 Walkenhorst/  
 Bitte auf Aushang achten! Palmowski
- 130496 Projektgruppe: Sozialtraining für sozialauffällige  
 Jugendliche (2 S)  
 SP 4-8, Wpfl, Sek II, D 3, E 5, DSE F 5  
 Do 12.15-13.45 R UH301 Walkenhorst
- 130537 (Sonder-)pädagogische Aspekte  
 der Jugendkriminalität (2 S)  
 SP 2-8, Wpfl, Sek II, A 3, E 5, DSE Z 4/F 5  
 Do 10.15-12.00 R 2.438 Walkenhorst

131583	(Sonder-)Schulen und Gewalt; Analysen und Projekte (2 S) SP 2-8, Wpfl, Sek II, D 3, E 1, DSK Z 4/F 4, DSE Z 4/F 5 Mo 8.30-10.00	R 2.438	Walkenhorst
131584	Ethische Aspekte von Erziehung und Unterricht an der Schule für Erziehungshilfe (2 S) SP 2-8, Wpfl, Sek II, A 2, D 1, DSK F 4, DSE F 5 Do 8.30-10.00	R 3.434	Walkenhorst
131582	Integration: Chancen für Abweichende oder Zwang zur Normierung? (2 S) SP 2-8, Wpfl, Sek II, A 1, E 1; DSK Z 4/F 4, DSE Z 4/F 5 Do 14.15-16.00	R 2.438	Walkenhorst Franke Adam
131275	Die berufliche Rehabilitation von Jugendlichen mit Lernbehinderungen und Verhaltensauffälligkeiten (2 S) SP 1-8, Wpfl, Sek II, E 4, DSE F 1 Di 12.15-13.45	R 4.324	Neise
131235	Probleme der Gegenstandsaneignung durch Unterricht an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 S) SP 1-4, 5-8, Wpfl, D 1, E 1, E 2 Mo 16.15-18.00	R 4.325	Kölling

*Didaktik (TG D 1-D 3)*

131510	Didaktisch-methodische Konzepte der unterrichtlichen Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (2 S) SP 2-8, Wpfl, Sek II, D 1, DSK F 4, DSE F 5 Di 8.15- 9.45	R 4.325	Windeck
131526	Entdeckendes Lernen und offener Unterricht in der Schule für Erziehungshilfe und der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 2-8, Wpfl, Sek II, D 3, DSK Z 4/F 4, DSE Z 4/F 5 Di 18.00-19.30	R 2.438	Werning

*Medizin (TG B 1)*

131519	Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie (Teil II) (2 S) SP 2-5, Pfl, Sek II, B 1, B 2, B 3, A 3, DSK Z 4/F 4, DSE Z 4/F 5 Di 18.00-20.00, 14-tägig	R 2.112	Landsberg
--------	--	---------	-----------

*Schulpraktische Studien*

130457	Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen schulischer Erziehungshilfe SP 5-5, Pfl, D 1		
--------	--	--	--

	Einwöchige Kompaktveranstaltung als Vorbereitung des Blockpraktikums! Bitte auf Aushang achten!		Palmowski
130454	Blockpraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe SP 5-7, Pfl, D 1 4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit!		Palmowski
131268	Der individualisierende Unterricht bei Schülern mit Lernschwierigkeiten und Verhaltensauffälligkeiten - Wochenplanarbeit und Freiarbeit - (2 S) SP 1-8, Wpfl, D 1, E 1, E 2 Mo 16.15-18.00	R 2.512	Röder
131238	Schulrecht, Schulorganisation und Verhaltensvorschriften für die Sonderschule, insbesondere für die SSchL und für die Erziehungshilfe (besondere Aspekte: Rechte und Pflichten von Schülern, Eltern und Lehrern sowie Schulträgern und Schulaufsicht) (2 S) SP 1-8, Wpfl, A 2, E 2 Do 12.15-13.45	R 4.324	Wittmann
131579	Sozialpädagogische Förderkonzepte für Schülerinnen und Schüler der Sonderschule für Erziehungshilfe und Schule für Lernbehinderte SP 2-8, Wpfl, Sek II, C 3, E 1, DSK F 4, DSE F 5 Do 16.15-18.00	R 4.325	Schnücker
131580	Erziehungshilfen für Schüler mit psychosozialen Störungen am Beispiel entspannungs- und spieltherapeutischer Verfahren SP 2-8, Wpfl, Sek II, D 3, E 2, DSK F 4, DSE F 5 Di 18.00-20.00	R 2.237	Pleger
131578	Systemische Beratungstechniken in sonderpädagogischen Handlungsfeldern SP 1-4, 5-8, Wpfl, D 1, E 1 Begrenzte Teilnehmerzahl! Vor Anmeldung erforderlich! Fr 14.00-16.00	R 4.324	Thöne
131234	Spezifische Fördermaßnahmen, Lehr- und Erziehungshilfen an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8, Wpfl, D 1, E 1 Do 16.15-18.00	R 2.438	Henkemeier
130164b	Diagnostik und Intervention bei Aufmerksamkeitsstörungen im Kindesalter (2 S) Lb, Gb, E, Diagnostikschein/Vertiefungsseminar Mo 14.00-16.00	R 0.512	Linderkamp
130164b	Diagnostik und Intervention bei Aufmerksamkeitsstörungen im Kindesalter (2 S) Lb, Gb, E, Diagnostikschein/Vertiefungsseminar Mo 16.00-18.00	R 0.512	Linderkamp

## Bewegungserziehung und Bewegungstherapie

130700	Grundlagen der Bewegungserziehung und Bewegungstherapie, Vorlesung(2 S) SP, Wpfl, Musischer Schein, A 8, DSK F 1, DSE F 4 Do 10.30-12.00	Sportinstitut	Hölter
130701	Bewegung, Spiel und Sport in der Psychiatrie Seminar mit Übung (2 S) SP, Wpfl, DSE F 4 Begrenzte Teilnehmerzahl! Mi 8.30-10.00	Westfälische Klinik für Psychiatrie Marsbruchstr. 179 DO-Aplerbeck	Hölter
130748	Therapeutisch orientierte Konzepte der Bewegungserziehung an Sonderschulen Seminar mit Übung (2 S) Musischer Schein, A 9, DSK F 1 Bitte auf Aushang achten!	Sportinstitut R 0.134	Hölter/ Kunze
130886	Supervision therapeutischer Interventionen bei Kindern mit komplexen Auffälligkeiten Persönliche Anmeldung erforderlich! Di 12.00-14.00, 14-tägig	Ambulatorium	Hölter/ Katz-Bernstein
130704	Ruhe und Erholung als Gestaltungsprinzipien der Bewegungserziehung Seminar mit Übung (2 S) I Einführungskurs II Aufbaukurs SP, Wpfl, Musischer Schein, A 9, DSK F 1, DSE F 4 Bitte auf Aushang achten		Anders
130729	Bewegung, Spiel und Sport bei Geistigbehinderten Seminar mit Übung (2 S) Sp, Wpfl, Musischer Schein, A 9, DSK F 1 Do 10.00-12.00	Schule für Geistigbehinderte Dortmund	Anders
130741	Körperkontakt in der Sonderschule Seminar mit Übung (2 S) Sp, Wpfl, Musischer Schein, A 9, DSK F 1, DSE F 4	Sportinstitut	Anders
130742	Bewegungskunststücke - entwickeln, proben, vorführen Übung (1 S) Sp, Wpfl, Musischer Schein, A 9, DSK F 1, DSE F 4 Bitte auf Aushang achten!	Sportinstitut	Anders
130705	Psychomotorik in der heilpädagogischen Ambulanz Seminar mit Übung (2 S) Musischer Schein, DSK F 1, A 9 Ort und Zeit nach Vereinbarung!	Sportinstitut	Sczudlek
130719	Einführung in das heilpädagogische Reiten und Voltigieren (2 S) DSK F 1, Musischer Schein, A 9 Kompaktveranstaltung! Bitte auf Aushang achten!		Schulz

130738	Spiel- und Sportgeräte in der Entwicklungsförderung DSK F 1, Musischer Schein, A 9 Di 14.00-15.30	Sportinstitut	Beudels
130747	Bewegungsambulatorium Di, Mi, Do 15.00-17.00 Hospitation nach Absprache!	Sportinstitut Turnhalle	Thoms

*In Kooperation mit dem FB 16*

130735	Theorie und Praxis der Psychomotorik Seminar mit Übung (4 S) SP, Wpfl, DSK F 1, Musischer Schein Do 8.30-11.45	Sportinstitut Halle 2	Kunze
130724	Körpererfahrung durch Massage Übung (2 S) DSK F 1, DSE F 4, Musischer Schein, A 9 Mi 12.00-13.30	Sportinstitut Gymnastikraum	Kunze
130744	Spüren und Kontakt in der Körpererfahrung Übung (4 S) Wpfl, DSK F 1, DSE F 4, Musischer Schein, A 9	Sportinstitut	Kunze

*Lernwerkstatt Psychomotorik<sup>1</sup>*

130749	Kompaktseminar vom 19.-22.09.1994 mit verschiedenen Kursangeboten, Vorträgen und Aufführungen Bitte auf Aushang achten!	Sportinstitut alle Räume	Anders/ Höller/ Kunze
--------	--	-----------------------------	-----------------------------

**Kunsterziehung bei Behinderten**

131459	Porträtzeichnen (2 S) A 1, Sek I+Prim, DSK/DSE F 2 Mo 10.15-11.45	R 2.422a	Tönne
131860	Konzeptionen sonderpädagogischen Kunstunterrichts und pädagogischer Kunsttherapie (2 S) Fach Kunst C 3 P/S I, Musischer Schein Sek I und II, DSK/DSE F 2 Mo 10.00-12.00	R 0.313	Kleinschmidt
131879	Gegenstandswahrnehmung und Bilderfindung (2 S) Fach Kunst A 2, DSK/DSE F 2 Mo 14.00-16.00	R 0.313	Kleinschmidt
131505	Plastisches Gestalten mit den Werkstoffen Papier und Pappe als kreatives Experimentierfeld für den Gebrauch in Sonderschulen und in der Kunsttherapie (4 S) Musischer Schein, DSK/DSE F 2 Mo 14.15-17.15	R 2.422a	Tönne



131862	Fotografieren mit der Camera obscura und Experimente im Fotolabor Musischer Schein, P Sek I, Sek II, DSK/DSE F 2 (4 S) Teilnehmerbegrenzung! Listeneintrag R 2.407	Di	09.00-12.00	R 2.422a	Kleinschmidt
131460	Keramisch-plastisches Gestalten mit Ton zur Förderung der Kreativität von Sonderschülern Musischer Schein, DSK/DSE F 2 Teilnehmerbegrenzung! Listeneintrag R 2.407	Di	10.15-11.45	R 0.313	Tönne
131871	Elemente und Funktionen der Zeichnung Erprobung und Anwendung verschiedener zeichnerischer Mittel. Landschaft und Interieur als Gegenstände zeichnerischer Aneignung. Diese Veranstaltung bietet auch zeichnerischen Anfängern Gelegenheit zur Erweiterung ihrer Fähigkeiten. Die Schwerpunkte der Arbeit werden nach Absprache im Seminar gebildet. Die Theorie der Zeichnung wird im Kontext erarbeitet. (2 S)	Di	12.15-13.45	R 2.422a	Krüger
131857	Grundlagen der Kunsttherapie (Theorie und Praxis) (2 S) Musischer Schein, DSK/DSE F 2	Di	14.15-15.45	R 2.422a	Tönne
131489	Malen mit sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Zielsetzung (2 S) Musischer Schein, P Sek I und II, DSK/DSE F 2	Di	14.15-16.00	R 0.313	Kleinschmidt
131872	Kunstunterricht in der Sonderschule (2 S) Didaktische Grundlagen und praktische Möglichkeiten bildnerischen Arbeitens Musischer Schein, DSK/DSE F 2	Di	16.00-18.00	R 2.422a	Thomas
131875	Freies künstlerisches Zeichnen für Kunst- und DiplomstudentInnen (2 S) A 1, Sek I+Prim, DSK/DSE F 2 Musischer Schein	Mi	10.15-11.00	R 0.313	Tönne
131873	Moderne Kunst - eine Einführung mit praktischen Wahrnehmungshilfen (2 S) Musischer Schein Sek I und II, DSK/DSE F 2	Mi	10.15-12.00	R 2.4220	Kleinschmidt

131140	Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Werkstoff Metall (2 S) Fach Kunst A 3, (Sek I+Prim), DSK/DSE F 2 Mi 10.15-11.45	R 4.227	Dornhege
131867	Kunsttherapie: Psychoästhetische Aspekte in der Kunst des 20. Jh., in den Bildnerischen Geistigbehinderter und psychisch Kranker, als auch in der zeichnerischen Entwicklung von Kindern - eine vergleichende Betrachtung mit Bezug auf das Handlungsfeld Kunsttherapie (2 S) Fach Kunst und Sonderpädagogik Musischer Schein DSE/DSK F 2 Mi 14.15-15.45	R 2.422a	Dornhege
131868	Die Zeichnung als elementare Ausdrucksform im Unterricht an Sonderschulen - ihre didaktische, analytische und therapeutische Dimension (2 S) Fach Kunst C 5 (Sek I+Prim) Musischer Schein DSE/DSK F 2 Mi 16.15-17.45	R 2.422a	Dornhege
131880	Erprobung von bildnerischen Gestaltungstechniken und Materialien im Hinblick auf kunsttherapeutische und sonderpädagogische Handlungskonzeptionen (2 S) Musischer Schein, DSK/DSE F 2 Do 14.15-15.45	R 2.422a	Dornhege
131472	Druckgrafik-Holzschnitt, Technik und bildnerische Ausdrucksmöglichkeiten - auch im Hinblick auf sonderpädagogische und kunsttherapeutische Zielsetzungen (2 S) Musischer Schein, DSK/DSE F 2 Do 16.15-17.45	R 2.422a	Dornhege
131493	Klinische Kunsttherapie Projekt: "Malthherapie mit psychotisch erkrankten Patienten der Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund" (2 S) Fach Kunst+Sonderpädagogik, Musischer Schein, DSK/DSE F 2 Teilnehmerbegrenzung! Listeneintrag R 2.407 Vorbereitungstermin: Bitte auf Aushang achten! Fr 10.45-12.45	Westfälische Klinik für Psychiatrie Haus 23 Marsbruchstraße 179 44287 Dortmund	Dornhege

### Musikerziehung bei Behinderten

131753	Eltern als Co-Therapeuten in der Förderung behinderter Kinder durch Musik (2 S) C 4, C 3 Prim DSE/DSK F 3: 1 b Mo 10.00-12.00	R 5.425	Merkel
--------	---	---------	--------

131953	Mittagspausenchor(1 Ü) Mo 13.00-13.45	R 5.425	Asmuth
131751	Musik und Malen in der Sonderschule (2 S) C 3, C 2 Prim, Musischer Schein Mo 14.00-16.00	R 5.425	Merkt
131773	Musikalische Gruppenimprovisaion (2 S) C 3, C 2 Prim, DSE/DSK F 3: 2 a Teilnehmerbegrenzung! Listeneintrag R 2.407 Mo 16.00-18.00	R 5.425	Merkt
131785	Tagespraktikum (2 S) Musik mit Mädchen im Bereich der Erziehungshilfe C 5, C 2 Prim Teilnehmerbegrenzung! Listeneintrag R 2.407 Veranstaltungsort: Bitte auf Aushang achten! Di 8.30-10.00		Günther
131792	Fachliche und sonderpädagogische Zielsetzungen im Musikunterricht an Sonderschulen (2 S) Seminar mit Tagespraktikum C 3 a, C 1 Prim Veranstaltungsort: Bitte auf Aushang achten! Di 10.00-12.00		Günther
131390	Interkulturelle Musikerziehung an Sonderschulen 2 S) C 2, C2 Prim, DSK/DSE F 3: 2 d, Musischer Schein Di 10.00-12.00	R 5.425	Merkt
131393	Musikalische Früherziehung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder (2 S) C 2 b, C 3 b, C 3 Prim, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 3: 2 c SP 1-8 Di 14.00-16.00	R 5.425	Schnellen
131321	Forum Musikerziehung und Musiktherapie in Sondererziehung und Rehabilitation: Videobeispiele und Praxisberichte Di 16.00-18.00	R 5.425	Merkt/ Schnellen/ Günther
131791	Musizieren an Sonderschulen: Liedbegleitung und Arrangement C 3, C 2 Prim, DSK/DSE F 3: 2 c, Musischer Schein Mi 10.00-12.00	R 5.425	Günther
131766	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 S) SP 1-8 Teilnehmerbegrenzung! Listeneintrag R 2.407 Mi 12.00-14.00	R 5.425	Mielke

131394	Musikunterricht an der Sonderschule für Erziehungshilfe unter besonderer Berücksichtigung von aggressiven und hyperaktivem Verhalten (2 S) C 2/C 3, SP 1-8, Wpfl, C 2P/C 3P Mi 14.00-16.00	R 5.425	Schnellen
131789	Trommelzauber: Trommeln mit verhaltensauffälligen Kindern und Jugendlichen an Sonderschulen (I) C 3, C 2P, Wpfl, DSK F 3 Teilnehmerbegrenzung! Listeneintrag R 2.407 Mi 16.00-18.00	R 5.425	Jochmann
131793	Trommelzauber: Trommeln mit verhaltensauffälligen Kindern und Jugendlichen an Sonderschulen (II) C 3, C 2 P, Wpfl, DSK F 3 Teilnehmerbegrenzung! Listeneintrag R 2.407 Mi 18.00-20.00	R 5.425	Jochmann
131781	Grundlagen der Rhythmik SP 1-8, C 3, Musischer Schein Teilnehmerbegrenzung! Listeneintrag R 2.407 Do 12.00-14.00		Gymnastikhalle Wöhler-Behringer
131790	Spiele mit Musik an Sonderschulen (2 S) C 3, C 2 Prim, Dipl.: DSK/DSE F 3: 2 d, Musischer Schein Do 16.00-18.00	R 5.425	Seehase
131771	Musik und Computer Einführung in Programme und schulischen Gebrauch (2 S) SP 1-8, Wpfl, C 3, Musischer Schein Do 14.00-16.00	R 5.425	Kohl-Kaiser
131778	Musik in der Förderung sprachbe- hinderter Kinder (2 S) SP 1-8, Wpfl, C 3, DSK/DSE F 3, Musischer Schein Kompaktveranstaltung! Teilnehmerbegrenzung! Listeneintrag R 2.407 Bitte auf Aushang achten!	R 5.425	Hermann

### **Sonderpädagogische Beratungsstelle**

Emil-Figge-Straße 50, 444221 Dortmund

Die Aufgabe der Sonderpädagogischen Beratungsstelle des Fachbereichs 13 besteht darin, das Lehr- und Studienangebot aller Fachrichtungen in den Teilgebieten (Lehramtsstudium) und Handlungsfeldern (Diplomstudium), die einen direkten Bezug zum Praxisfeld "Beratung" aufweisen, durch praxisorientierte Lehrveranstaltungen (a) sowie Hospitationsangebote (b) zu ergänzen und erweitern.

- ad a) Lehrveranstaltungen

In den Lehramtsstudiengängen/Sonderpädagogik beziehen sich die Lehrveranstaltungen in erster Linie auf Teilgebiete der Bereiche C und E. In diesen Lehrveranstaltungen können Leistungsnachweise entsprechend den jeweiligen Studienordnungen der Fachrichtungen erworben werden.

Im Diplomstudiengang/Studienrichtung Sondererziehung und Rehabilitation ist auf Lehrveranstaltungen hinzuweisen, die die jeweiligen beratungs-, förder- und therapieorientierten Handlungsfelder der Studienschwerpunkte "Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder" sowie "Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter" betreffen. Auch hier können Leistungsnachweise erworben werden.

Im Rahmen der Lehrveranstaltungen werden regelmäßig Hospitationen angeboten, in denen es Studierenden ermöglicht wird, Einblick in Beratungstätigkeiten zu gewinnen und Beratungsfälle zu begleiten.

- ad b) Hospitationsangebote (nicht an Lehrveranstaltungen gebunden)

Zusätzlich bieten die Mitarbeiter der Sonderpädagogischen Beratungsstelle Hospitationsmöglichkeiten an, die unabhängig von der Teilnahme an einer Lehrveranstaltung wahrgenommen werden können. Diese Angebote sind in der Regel fachrichtungsbezogen und sprechen dabei einzelne Studierende oder auch Gruppen an. Nähere Informationen finden sich jeweils an den Mitteilungsbrettern der betroffenen Fachrichtungen sowie der Sonderpädagogischen Beratungsstelle.

Inhaltlich bezieht sich das Lehr- und Studienangebot - schwerpunktmäßig - auf folgende Themenbereiche:

- Beratung von behinderten Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen sowie betroffenen Eltern
- Beratung von Lehrern und in außerschulischen Institutionen tätigen Pädagogen
- Fragen der Zusammenarbeit mit außerschulischen Institutionen (Ämtern, Behörden und dgl.)
- Planung und Durchführung von Fördermaßnahmen und therapie-orientierten Interventionen.

Darüber hinaus stehen alle Mitarbeiter der Sonderpädagogischen Beratungsstelle den Studierenden bei allen Frage- und Problemstellungen, die das weite Feld der Beratung betreffen, jederzeit als Ansprechpartner zur Verfügung.

### **Sonderpädagogische Beratungsstelle**

130351a	Die Sprache des Lehrers im Unterricht mit Geistigbehinderten - Zielsetzungen und Inhalte eines Ausbildungskonzeptes für die Lehrerunterrichtssprache (2 S) SP 3-7, Wpfl, B 2, D 1 (Gb) in Verbindung mit 130351 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten!	R 0.512	Meyer
132202	Kognitive (Fehl-)Funktionen - Diagnose und Förderung (2 S) SP 4-8, Wpfl, B 2, E 1 (Lb), E 4 (Gb), DSK Z 2, DSG 5 Di 8.00-10.00	R 3.434	Baumann

	Vertiefungsseminar Lernbeeinträchtigungen und Schriftspracherwerb SP 5-8, Pfl, Wpfl C 2 (zur Erlangung des Diagnostikumscheins) E 1 (Lb) Bitte auf Aushang achten!			Baumann
132206	Training mit aufmerksamkeitsgestörten Kindern (2 S) Seminar mit Praxisphase SP 4-8, Wpfl, B 2, E 2 (Lb), B 2, E 2 (E) DSK Z 5, DSK Z 2, DSK Z 4 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten! Do 14.00-17.00	R 0.508/0.511		Linderkamp
132102	Supervision von Interventionen bei Aufmerksamkeitsstörungen (2 S) SP 4-8, Wpfl, B 2, E 2 (Lb), B 2, E 2 (E) DSK Z 5, DSK Z 2, DSK Z 4 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten! Di 10.00-12.00	R 2.512		Linderkamp
130399	Das Beratungsgespräch - Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S) SP 4-8, Wpfl, B 2, C 3 (Gb, Kb), E 4 (Gb), DSK/DSE Z 2/Z 3 ganztägig: 13.01., 20.01., 27.01., 03.02.1995 Vorbesprechung, bitte auf Aushang achten! Teilnehmerbegrenzung!	R 0.512		Meyer
130164b	Diagnostik und Intervention bei Aufmerksamkeitsstörungen im Kindesalter (2 S) Lb, Gb, E, Diagnostikumschein/Vertiefungsseminar Mo 14.00-16.00	R 0.512		Linderkamp
130164b	Diagnostik und Intervention bei Aufmerksamkeitsstörungen im Kindesalter (2 S) Lb, Gb, E, Diagnostikumschein/Vertiefungsseminar Mo 16.00-18.00	R 0.512		Linderkamp
130164f	Diagnostik und Intervention, Teil 1 (Methodik und Konzepte) (2 S) (Fortsetzung im SS1995) Schwerpunkt: Verhaltensauffälligkeiten bei Geistigbehinderten SP 5-8, Wpfl, E 4 (Gb), DSK/DSE Z 2 Teilnehmerbegrenzung! Bitte auf Aushang achten! Mo 14.00-16.00	R 4.324		Meyer

**FACHBEREICH GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN,  
PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE**

Campus Nord  
Emil-Figge-Str. 50  
Raum Apparat

DEKAN: Univ.-Prof. Dr. phil. Werner Post  
Sprechstunde: n. V. 2.232 2997

PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr. phil. Uwe Kleinbeck 2.212 4072

**Geschäftsstelle:**

Leiterin: E. Koschmieder 2.234 2157  
Mitarbeiterin: B. Leschner 2.233 2886  
FAX-Nr. 5283

FAX-Nr. für den gesamten FB 14: 755-5452

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:  
Prof. Dr. F.-W. Stallberg 2.105 2831  
Sprechstunde: Mo 14.00-17.00

**Hinweise:**

Der Fachbereich 14 umfaßt folgende Fächer: Hauswirtschaftswissenschaft, Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie, Soziologie, Ev. Theologie, Kath. Theologie. Der Fachbereich ist an folgenden Studiengängen beteiligt:

1. Lehramtsstudiengänge gemäß LPO
  - 1.1 Die Fächer Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie und Soziologie sind am erziehungswissenschaftlichen Grundstudium aller Lehramtsstudiengänge beteiligt.
  - 1.2 Das Fach Ev. Theologie kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge evangelische Religionslehre für die Sekundarstufe I sowie für die Primarstufe (Schwerpunktfach und weiteres Unterrichtsfach) sowie für Sonderpädagogik studiert werden.
  - 1.3 Das Fach Kath. Theologie kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge Katholische Theologie für die Sekundarstufe I sowie für die Primarstufe (Schwerpunktfach und weiteres Unterrichtsfach) sowie für Sonderpädagogik studiert werden.
  - 1.4 Das Fach Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge Sekundarstufe I und Sonderpädagogik als Unterrichtsfach studiert werden.  
Für die Primarstufe ist das Fach in den Lernbereichen Sachunterricht Gesellschaftslehre und Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik im Grundstudium wahlpflichtig, als Leitfach kann es im Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre gewählt werden. Hauswirtschaftswissenschaft ist Nebenfach im Studiengang Diplom-Journalistik und als Handlungsfeld im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft wählbar.
  - 1.5 Für das erziehungswissenschaftliche Teilstudium gilt das Gliederungsschema für Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Erziehungswissenschaft (12).

2. Diplomstudiengänge
  - 2.1 Die Fächer Psychologie und Soziologie sind im Rahmen des Diplomstudienganges Erziehungswissenschaft Pflichtfächer für die Diplomvor- und -hauptprüfung.
  - 2.2 Die Fächer Psychologie, Soziologie, Philosophie und Politikwissenschaft sind im Rahmen des Hauptstudiums in verschiedenen Handlungsfeldern beteiligt.
  - 2.3 Das Fach Hauswirtschaftswissenschaft kann im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft als Wahlpflichtfach studiert werden.
  - 2.4 Im Fach Psychologie wird der Zusatzstudiengang Organisationspsychologie angeboten.
3. Im Rahmen von Nebenfachvereinbarungen bestehen folgende Beteiligungen: Philosophie im Rahmen des Diplomstudienganges Informatik, Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie und Soziologie im Rahmen des Diplomstudienganges Journalistik.
  - 3.1 Es besteht eine Zweitfachvereinbarung über das Zweitfach Hauswirtschaftswissenschaft im Diplomstudiengang Journalistik.
4. Promotionsstudiengänge: In den im Fachbereich vorhandenen Fächern kann zum Dr. phil. bzw. Dr. paed. promoviert werden.
5. Der Fachbereich beteiligt sich mit allen seinen Fächern an den Aufgaben der Lehrerfort- und Weiterbildung.
6. Alle Fächer des Fachbereichs sind an offenen Weiterbildungsangeboten beteiligt (z. B. Seniorenstudium, Frauenstudien).

Campus Nord  
Emil-Figge-Str. 50  
Raum Apparat

### **Fächerübergreifende Forschungs- und Projektbereiche:**

#### Weiterbildendes Studium "Frauenstudien"

Leiterin:

Dr. Irmhild Ketschau	2.242 2828
Fritz-Funke-Str. 13, 44149 Dortmund; Tel.: (0231) 1776396	
Sprechstunde: Do 12.00-13.00	

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Ulrike Braun, Dipl.-Paed.	2.110 2853
Kreuzstr. 79, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 134693	
Sprechstunde: Mo 10.00-12.00	

Verena Bruchhagen, Dipl.-Paed.	2.110 2853
Liebigstr. 32, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 127631	
Sprechstunde: Mi 10.00-12.00	



**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Gisela Steenbuck, Dipl.-Paed. 2.110 2853  
Döbelner Str. 9, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 123734  
Sprechstunde: Di 14.00-15.00

**Sekretariat:**

Susanne Scheele 2.109 4159  
FAX-Nr. 5283

*Weiterbildendes Studium gem. Paragraph 89 WissHG  
"Weiterbildung für Senioren"*

**Leiter:**

Univ.-Prof. Dr. Ludger Veelken 2.238 2824  
Fröbelstr. 1, 58454 Witten, Tel.: (02302) 690029

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dr. phil. Eva Gösken 2.239 4178  
Große Heimstr 64, 44137 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 103458

Dr. phil. Mathias Pfaff 2.239 4178  
Schürbankstr. 59, 444287 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 453366

**Kreis der Freundinnen und Freunde des Frauenarchivs  
an der Universität Dortmund e. V.**

2.227 2995

**Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre**

**Fachsprecher:**

Univ.-Prof. Dr. troph. Bernhardine Joosten 1.412 2804

**Sekretariat:**

Gerda Knauer 1.413 2815

**Techn. Angestellte:**

Maria Hemker 1.410 2806  
Anne Niehues 1.410 2806

**Professoren:**

Univ.-Prof. Dr. troph. Bernhardine Joosten 1.412 2804  
Kellerstr. 20, 45239 Essen, Tel.: priv. (0201) 495117  
Sprechstunde: Mo 11.00-13.00

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. troph. Nora Bönnhoff Ardeystr. 2, 58300 Wetter-Ruhr, Tel.: (02335) 17248 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00, Di 10.00-11.00	1.414	4133
Mirjam Jaquemoth Viktoriastr. 33, 44787 Bochum, Tel.: (0234) 18846 Sprechstunde: Mo 13.30-14.30	1.413A	2151
Dipl.oec.troph. Dagmar Mebus Stockumer Str. 225, 44225 Dortmund, Tel.: (0231) 715772 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	1.414	4133

Lehrbeauftragte:

Lehrerin Eva Brinkmeier Zollvereinstr. 14, 44149 Dortmund, Tel.: (0231) 172939		
Priv.-Doz. Dr.phil. Elfi Haver Carossastr. 24, 48161 Münster, Tel.: priv. (02534) 2367		
Dipl.Oecotroph. Heike Kollmann Bergstr. 21, 99947 Bad Langensalza, Te.: (03603) 6913 Sprechstunde: nach Vereinbarung		
Dipl. oec.troph. (FH) Bärbel Sake VEW AG Bezirksdirektion Dortmund Ostwall 51, 44135 Dortmund Tel.: (0231) 5444192		
Dr.phil. Klaus-Helmut Schmidt Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund Ardeystr. 67, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 1084327		

In Ruhestand versetzte Professorin:

Stud.-Prof. Isolde Grocholl Max-Planck-Str. 109, 58093 Hagen, Tel.: (02331) 53834		
--	--	--

**Philosophie**

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. phil. Friedrich Rapp	2.206	2835
--------------------------------------	-------	------

Sekretariat:

Maria Reime	2.214	2999 FAX-Nr. 5283
-------------	-------	----------------------

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

de Boer, Wolfgang, Dr. phil., Prof. (em.)  
Forststr. 10, 53125 Bonn-Röttgen, Tel.: (0228) 255125  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Speck, Josef, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.208 2837  
Drosselweg 6, 44161 Münster-Roxel, Tel.: (02534) 7220  
Sprechstunde: Mi 14.00-15.00

Strombach, Werner, Dr. phil., Prof., apl. Prof.  
Hessenbank 16, 44225 Dortmund, Tel.: (0231) 717791  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Professoren:

Birnbacher, Dieter, Dr.phil., Univ.-Prof. 2.209 2883  
Düsseldorfer Str. 55, 40545 Düsseldorf, Tel.: (0211) 5590159  
Sprechstunde: Mo 16.00-17.00

Post, Werner, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.208 2837  
Kaiserstr. 23, 53113 Bonn, Tel.: (0228) 224245  
Sprechstunde: Di 13.00-14.00

Rapp, Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.206 2835  
Krückenweg 114, 44225 Dortmund, Tel.: (0231) 772223  
Sprechstunde: Do 12.00-13.00

Schmidt, Hermann Josef, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.211 2884  
Sprechstunde: Do 13.00-13.45

Privatdozenten:

Bracht, Manfred, Dr. phil., Priv.-Doz., Akad. Oberrat 2.211A 2885  
Höfkerstr. 18, 44149 Dortmund, Tel.: (0231) 174559  
Sprechstunde: Fr 12.00-13.00

Stolz, Joachim, Dr. phil.  
Händelstr. 2, 52134 Herzogenrath, Tel.: priv. (02407) 7609  
Sprechstunde: vor und nach der Veranstaltung

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Elm, Ralf, Dipl.-Paed., M. A. 2.211A 2885  
Lipper Weg 10a, 45770 Marl, Tel.: priv. (02365) 47513  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Meyer, Manfred, Dr. phil., Wiss. Ang. 2.210 2882  
Schillerstr. 28, 44147 Dortmund, Tel.: (0231) 829151  
Sprechstunde: Do 14.00-15.00

Lehrbeauftragte:

Dr. K. Mager 107(UB) 4036  
Schinkelstr. 9, 44801 Bochum, Tel.: (0234) 705036  
Sprechstunde: nach Vereinbarung und nach der Veranstaltung

**Politikwissenschaft**

Fachsprecher:

Dr. Udo Vorholt 2.230 2976

Sekretariat:

Maria Reime 2.214 2999  
FAX-Nr. 5283  
Helga Schmitt 2.113 2869

Emeritierte Professoren:

Wuthe, Gerhard, Dr. phil., Dipl.-Pol., Univ.-Prof.,  
Vertrauensdozent der Friedrich-Ebert-Stiftung  
Büddenberg 1, 59427 Unna-Massen, Tel.: (02303) 51274  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Professoren:

Meyer, Thomas, Univ.-Prof.Dr. 2.231 2928  
Sülzburgstr. 224, 50937 Köln  
Tel.: (0221) 441695  
Roemheld, Lutz, Dr. phil., Akad. Oberrat, apl. Prof. 2.228 2844  
Löhnquelle 31, 58730 Fröndenberg-Hohenheide,  
Tel.: (02373) 77516  
Sprechstunde: MO 14.00-15.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Vorholt, Udo, Dr. phil., Dipl.-Paed., Wiss. Ass. 2.230 2976  
Schlickenkamp 25, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 479783  
Sprechstunde: Mo 13.00-14.00  
Zaib, Volker, Dipl.Soz.-Wiss. 2.230 2976  
Gerther Str. 23, 44577 Castrop-Rauxel

Lehrbeauftragte:

Hilmer, Johannes, Dipl.-Paed.  
Kantstr. 21, 44867 Bochum-Wattenscheid  
Tel.: (02327) 35387

Lehrbeauftragte:

Kudera, Lucian, Dr. phil., Priv.-Doz.,  
In der Lohwiese 33, 44269 Dortmund, Tel.: (0231) 48972  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Mann, Günter, Dr., Dipl.-Pol.  
Fasanenweg 8, 21684 Agathenburg, Tel.: (04141)600496  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Roemheld, Regine, Dr. paed., Priv.-Doz.  
Löhnquelle 31, 58730 Fröndenberg-Hohenheide,  
Tel.: (02373) 77516  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

**Psychologie**

Fachsprecher:

Dr. phil. Hellmuth Metz-Göckel, Priv.-Doz.. 2.211B 2847

Sekretariat:

Elke Goebel 2.107 2832  
FAX-Nr. 5283  
Marion Dömer 2.212A 2845  
FAX-Nr. 5283

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Dorndorf, Maria, Dr. phil., Prof. (em.)  
Nerscheider Weg 180, 52076 Aachen, Tel.: (02408) 2652  
Sprechstunde: nach der Veranstaltung

Hartke, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. (i. R.)  
Ostkirchstr. 115, 44269 Dortmund, Tel.: (0231) 481429

Professoren:

Bräuer, Klaus, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. 2.213 2839  
Kapitelwiese 8, 44263 Dortmund, Tel.: (0231) 412668  
Sprechstunde: Mo 09.00-10.00 und Di 11.00-12.00 u.n.V.

Gasch, Bernd, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. 2.118 2843  
Bolland 58, 59394 Nordkirchen, Tel.: (02596) 2769  
Sprechstunde: siehe Aushang am Raum 2.118

Kastner, Michael, 2.215 4595  
Dr. phil., Dipl.-Psych., Dr.med., Arzt, Univ.-Prof.  
Oberer Ahlenberg 15 a, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 74356  
Sprechstunde: Fr 14.00-15.00 u.n.V.

Professoren:

Kleinbeck, Uwe, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Welperstr. 10 b, 44879 Bochum 5, Tel.: (0234) 492902 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	2.212	4072
Lasogga, Frank, Dr. phil., Dipl.-Psych., apl. Prof. Am Zitter 19, 44149 Dortmund, Tel.: (0231) 652370 Sprechstunde: Do ab 14.30 u. n. V.	2.334	2834
Roeder, Burkhard, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Höchstener Str. 11, 44267 Dortmund, Tel.: (0231) 485219 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	2.216	2842
Schade, Burkhard, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Teutonenstr. 33, 58509 Lüdenscheid, Tel.: (02351) 22988 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	2.106a	2826

Privatdozenten:

Bauer, Brigitte, Dr. paed., Dipl.-Psych. Borkenstr. 7, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 466959 Sprechstunde: nach Vereinbarung		
Bender-Szymanski, Dorothea, Dr., Dipl.-Psych. Gelber Weg 6, 61476 Kronberg, Tel.: (06173) 61629 Sprechstunde: nach der Veranstaltung		
Metz-Göckel, Hellmuth, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Mimosenweg 18, 44289 Dortmund, Tel.: (0231) 402929 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	2.211B	2847
Volkman-Raue, Sibylle, Dr. paed., Dipl.-Psych., Studienrätin im Hochschuldienst Trauttmansdorffstr. 9, 48153 Münster, Tel.: (0251) 7801646 Sprechstunde: Mi 09.00-10.00 u. freitags nach Vereinbarung	2.116A	2893

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Gerhard, Dr. paed., Dipl.-Psych., Akad. Oberrat Heinrich-Sträter-Str. 1, 44229 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 730473 Sprechstunde: Do 10.30-12.00	2.229	2833
Dibbelt, Susanne, Dipl.-Psych. Schubertstr. 28, 49076 Osnabrück, Tel.: priv. (0541)42979	2.218	2838
Fuhrmann, Hartwig, Dipl.-Psych. Stiepeler Str. 71 a, 44799 Bochum, Tel.: priv. (0234)771186	2.313	2841
Giesler, Hans-Martin, Dipl.-Kfm. Taubenstr. 8, 44789 Bochum, Tel.: priv. (0234) 332434 Sprechstunde: nach Vereinbarung	2.217	4150

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Kittler, Udo, Dr. paed., Dipl.-Päd., Oberstudienrat im Hochschuldienst Untere Egge 15, 44267 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 486899 Sprechstunde: Do 11.00-13.00	2.207	4598
Lukowski, Dorothea, Dr. phil., Dipl.-Psych., Akad. Oberrätin Saarbrücker Str. 30, 44135 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 573882 Sprechstunde u. Fachberatung: Mo 11.00-12.00	2.116	2830
Neuschwinger, Barbara, Dipl.-Psych. Espenweg 9, 44801 Bochum, Tel.: priv. (0234)75782 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	2.116A	2893
Quäck, Almut, Dipl.-Psych. Düsseldorfer Str. 184, 47053 Duisburg, Tel.: (0203)665875	2.313	2841
Sperka, Markus, Dipl.-Psych. Preinstr. 59, 44265 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 467627 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	2.305	3165
Sprick, Achim, Dipl.-Psych. Lichtstr. 49, 40235 Düsseldorf, Tel.: priv. (0211) 660254 Sprechstunde: nach Vereinbarung	2.217	4150
Wegge, Jürgen, Dr. phil., Dipl.-Psych. Schulstr. 8, 45549 Sprockhövel, Tel.: priv. (02324) 71343 Sprechstunde: nach Vereinbarung	2.218	2838

Lehrbeauftragte:

Antoine, Juliane, Dipl.-Psych. Constantinstr. 94, 50679 Köln, Tel.: priv. (0221)814498		
Köpperschmidt-Bau, Carla, Dipl.-Psych. 41352 Korschenbroich 2, Buchenweg 18, Tel.: priv. (02161) 675402		
Madeia, Uwe, Dipl.-Psych. Reichswehrstr. 6, 44143 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 515391		
Steuer, Eckhard, Dr. rer. oec., Dipl.-Kaufm. Paul-Michels-Weg 27, 33100 Paderborn, Tel.: priv. (05251) 61880 u. dienstl. (0231) 7555542 Sprechstunde: Mo ab 14.00 Uhr	CDI 21A	5542
Timmer, Meinolf, Dipl.-Paed. Mittelstr. 14 b, 58454 Witten, Tel.: priv. (02302) 43435 Sprechstunde: nach der Veranstaltung		

*Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:*

**Forensische Psychologie**

Leiter:

Prof. Dr. Burkhard Schade 2.106A 2826

**Soziologie**

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. paed. Ludger Veelken 2.238 2824

Sekretariat:

Inge Weiß 2.240 2823  
FAX-Nr. 5283  
Helga Schmitt 2.113 2869

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Kappe, Dieter, Dr. sc. pol., Dipl.-Volksw., Univ.-Prof. (i. R.)  
Thorn-Prikker-Str. 13, 58093 Hagen, Tel.: (02331) 57792  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Pfaff, Konrad, Dr. phil., Univ.-Prof. (em.) 2.117 2840  
Schürbankstr. 59, 44287 Dortmund, Tel.: (0231) 453366  
Sprechstunde: Do 13.00-14.00

Professoren:

Beer, Ursula, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.115 2829  
Oskar-Wachtel-Weg 13, Dortmund, Tel.: priv. (0231) 7217365  
Sprechstunde: Mi 10.00-12.00

Kalbitz, Rainer, Dr. rer. soc., apl. Prof., Doz. 2.108 2825  
Am Pappelbusch 16, 44803 Hum, Tel.: (0234) 354748  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Kiss, Gabor, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.114 2817  
Karolinenstr. 9, 44379 Dortmund, Tel.: (0231) 615146  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Metz-Göckel, Sigrid, Dr. phil., Univ.-Prof., HDZ (koopt.) 2.114 2817  
Mimosenweg 18, 44289 Dortmund, Tel.: (0231) 402929 und  
Sprechstunde: Di 12.00-14.00 CDI 06 5530

Naegele, Gerhard, Dr. rer. pol., Univ.-Prof. 2.241 2870  
Institut für Gerontologie, Schwannenwall 31-35, 44135 Dortmund  
Te.: 0231 / 52 87 16, Sprechstunde: Di 14.00-16.00; Do 9.00-10.00



Professoren:

Stallberg, Friedrich-W., Dr. rer. soc., apl. Prof. Lübecker Str. 34, 44135 Dortmund, Tel.: (0231) 5860937 Sprechstunde: Mo 14.00-17.00	2.105	2831
Veelken, Ludger, Dr. paed., Univ.-Prof. Fröbelstr. 1, 58454 Witten, Tel.: (02302) 690029 Sprechstunde: Do 09.00-10.00	2.238	2824

Privatdozenten:

Bierhoff, Burkhard, Dr. paed. Ostenbergstr. 106, 44227 Dortmund Sprechstunde: nach Vereinbarung		
Minssen, Heiner, Dr.rer.soc., Dipl.-Soz. Zickenbrink 24, 44229 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 730890 dienstl. (0231) 1388229 Sprechstunde: nach der Veranstaltung		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Braun, Ulrike, Dipl.-Paed. Kreuzstr. 79, 44139 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 13469 Sprechstunde: Mo 10.00-12.00	2.110	2853
Bruchhagen, Verena, Dipl. paed. Liebigstr. 32, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 127631 Sprechstunde: Mi 10.00-12.00	2.110	2853
Dallinger, Ursula, Soz. (M. A.), Dipl.-Soz. paed/Soz.arb. Kronenstr. 51, 44139 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 556657 Sprechstunde: Do 10.00-12.00	2.239	4178
Gösken, Eva, Dr.phil. Große Heimstr. 64, 44137 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 103458 Sprechstunde: Do 09.00-10.00	2.239	4178
Kettschau, Irmhild, Dr. paed., StR'in i. H. Fritz-Funke-Str. 13, 44149 Dortmund, Tel.: (0231) 1776396 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	2.242	2828
Klehm, Wolf, Dr. paed., Akad. Oberrat Saarbrücker Str. 39, 44135 Dortmund, Tel.: (0231) 572120 Sprechstunde: Di 14.00-15.00, R. 2.108 ZWAR-Projekt: nach telef. Vereinbarung (0231) 617066	2.108	2825
v. Lüde, Rolf, Dr. rer. pol., Akad. Oberrat, HDZ (koopt.) Hausmannstr. 3, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 126745 Sprechstunde: Mittwoch 13.00-14.00	CDI 12	5540

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Neumann, Lilli, Dr. paed. Elsaßstr. 90, 45259 Essen, Tel.: (0201) 460782 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	2.238A 2807
Pfaff, Matthias, Dr. phil. Schürbankstr. 59, 44287 Dortmund, Tel.: (0231) 453366 Sprechstunde: Di 09.00-10.00	2.239 4178
Steenbuck, Gisela, Dipl. paed. Döbelner Str. 9, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 12373 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	2.110 2853
Witjes, Cl. Winfried, Dr. rer. soc., Akad. Oberrat Redtenbachstr. 23, 44139 Dortmund Sprechstunde: Di 10.00-12.00	2.106 2926

Lehrbeauftragte:

Buhren, Claus G., Dipl.-Paed. Kronprinzenstr. 101, 44135 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 572450 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	CDI 30 5508
Fischer, Gerd-Rüdiger, Dipl. paed. Redtenbacher Str. 23, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 124428 Sprechstunde: nach Vereinbarung	
Grond, E., Prof.Dr. Veilchenstr. 1, 58095 Hagen, Tel.: priv. (02331) 83376	
Hübner-Voss, Gabriele, Dr. In der Lake 12, 58456 Witten, Tel.: priv. (02302) 25300	
Kalkhofen, Werner, Betriebsrat Jung-Stillingweg 2, 44319 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 213671 Sprechstunde: nach Vereinbarung	
Kleinehorst, Klaus-Dieter, Gewerkschaftssekretär Ostwall 17-21, 44135 Dortmund	
Koch, Andrea, Dr. Friedrichstr. 64, 44137 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 164388	
Linnenbrügger, Barbara, Dipl.-Paed. Schneiderstr. 26, 44229 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 730368	
Nicuta, Vesna, Dr. Lingelscheid 19, 5787 Olsberg	
Pohlmann, R., Dipl.-Soz. Wiss. Stadt Dortmund - Altenhilfe Hoher Wall 5-7, 44122 Dortmund	

Lehrbeauftragte:

Pohlhausen, Karola, Rechtsanwältin  
Lindemannstr. 10, 44137 Dortmund, Tel.: priv. (0231) 124035

**Evangelische Theologie**

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. J.F. Konrad 2.318 2868  
Sprechstunde: Fr 14.00-15.00

Sekretariat:

Maria Simon 2.310 2873  
FAX-Nr. 5455  
Ulrike Koriath 2.307 2152

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Drescher, Hans-Georg, Dr. theol., Univ.-Prof. 2.333 2855  
Kosterstr. 55, 44797 Bochum-Stiepel, Tel.: (0234) 791716  
Sprechstunde: Do 11.45-12.30 u. nach Vereinbarung

Hartmann, Walter, Dr. theol., Prof. (i. R.)  
Ivanhoe, N. C. 28447 USA

Schwarzenau, Paul, Dr. theol., Univ.-Prof. (i. R.)  
Lübecker Str. 28, 44135 Dortmund, Tel.: (0231) 524736  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Professoren:

Grewel, Hans, Dr. theol., Univ.-Prof. 2.317 2866  
Bittermarkstr. 27, 44229 Dortmund, Tel.: (0231) 733633  
Sprechstunde: Di 16.00-17.00 u. nach Vereinbarung

Jacobs, Friedhelm, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.335 2879  
Vornholt 5, 58566 Kierspe, Tel.: (02353) 4202  
Sprechstunde: Fr 12.00

Konrad, Johann-Friedrich, Dr. theol., Univ.-Prof. 2.318 2868  
Strüningweg 25, 44287 Dortmund, Tel.: (0231) 445223  
Sprechstunde: Fr 14.00-15.00

Wied, Günter, Dr. theol., Univ.-Prof. 2.314 2867  
Rahmerstr. 3, 40489 Düsseldorf, Tel.: (0203) 74363  
Sprechstunde: Do 09.30-11.15 u. nach Vereinbarung

Munzel, Friedhelm, Dr. paed., Wiss. Ang. 2.316 2871  
Ruthgerusstr. 25, 44289 Dortmund, Tel.: (0231) 403287

Lehrbeauftragte:

Kriechbaum, Friedel, Prof.Dr.  
Elsa-Brandström-Str. 1, 35392 Gießen, Tel.: (0641)75222

Zacher, Hans-Jürgen, Dr., Oberstudienrat  
Hilbecker Heideweg 3, 59457 Werl-Hilbeck, Tel.: (02922)4889

**Katholische Theologie**

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. G. Bellinger 2.309 2863  
Sprechstunde: Mo 12.00-13.00 u. n. V.

Sekretariat:

Maria Simon 2.310 2873  
FAX-Nr. 5455  
Ulrike Koriath 2.307 2152

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Grütters, Friedrich, Msgr., Dr. phil.  
Amalienstr. 26, 44137 Dortmund, Tel. (0231) 146353  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

v. Mallinckrodt, Hans-Jürgen, Dr. theol., Univ.-Prof. (i. R.)  
Persebecker Str. 41, 44227 Dortmund, Tel.: (0231) 750729  
Sprechstunde: nach Vereinbarung

Professoren:

Bellinger, Gerhard, Dr. theol., Univ.-Prof. 2.309 2863  
Himmelreichallee 25, 48149 Münster, Tel.: (0251) 80143  
Sprechstunde: Mo 12.00-13.00 u. nach Vereinbarung

Esser, Wolfgang, Dr. paed., Univ.-Prof. 2.306 2874  
Dunkler Weg 12, 58709 Menden, Tel.: (02373) 5419  
Sprechstunde: Do 14.00-15.00 u. nach Vereinbarung

Kollmann, Roland, Dr. phil., Univ.-Prof. 2.312 2864  
Könzgenstr. 27, 48249 Dülmen, Tel.: (02594) 4058  
Sprechstunde: Mi 10.00-12.00 u. nach Vereinbarung

Mölle, Herbert, Dr. theol., Univ.-Prof. 2.308 2865  
Tel.: (02304) 74170  
Sprechstunde: Mo 14.00-15.00 u. nach Vereinbarung

**Professorenvertreter:**

Krämer, Werner, Dr. theol., habil., Priv.-Doz. 2.313 2876  
Oskar-Wachtel-Weg 11, 44149 Dortmund, Tel.:(0231) 172870  
Sprechstunde: Do 12.00-13.00 u. nach Vereinbarung

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Rustemeyer, Reinhard, Dr.phil. 2.306 2874  
Dresdner Str. 4, 44139 Dortmund,  
Tel.: priv. (0231) 100484  
Sprechstunde: Mi 11.00-12.00

Stölting, Ulrike 2.315 2996  
Sporgraben 22, 54516 Wittlich, Tel.: (06571) 5618  
Sprechstunde: Do 11.00-12.00

**Hinweis:**

**Studiengänge:**

1. Beteiligung am
  - erziehungswissenschaftlichen 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 erziehungswissenschaftliche Teilstudium gilt das Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Erziehungswissenschaft (12).

## Die Fachbuchhandlung

für Geisteswissenschaften  
Naturwissenschaften  
Fremdsprachen  
direkt an der S-Bahn

Vogelpothsweg 78  
44227 Dortmund  
Telefon 02 31 / 75 67 99



# SCHÖTEN

Universitätsbuchhandlungen

## 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 V/S) Prim Leitfach (Wpfl, SU GL B1), Sek I (Pfl), J (Pfl), DE, weitere Interessenten Mo 10.00-12.00	SR 1.416	Jaquemoth
140010 A 2	Wirtschaftslehre des Haushalts (I) Grundlagen (2 V/S) Prim Leitfach (Wpfl, SU GL C1, C2), Sek I (Pfl), J (Pfl), DE, weitere Interessenten Di 14.00-16.00	SR 1.408	Jaquemoth
140020 A 3	Angewandte Theorie des Haushalts (I) Die Küche - ein zentraler Ort des Lebens im Haushalt (?) (2S) Prim Leitfach (Wpfl, SU GL A3, C4), Sek I (Pfl), J (Pfl), DE, weitere Interessenten Kompaktseminar 13.02.-17.02.1995	SR 1.4168	Kollmann
140030 A 4	Wohnökologie (I) Grundlagen (2 S) Prim Leitfach (Wpfl, LB SU GL A3, C4), Sek I (Pfl), J, (Pfl), DE, weitere Interessenten Do 14.00-16.00	SR 1.416	Mebus

#### B Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

140050 B 2	Lebensmittellehre (I) Grundlagen (2 V) Prim Leitfach (Wpfl, SU GL C1, C4), Sek I (Pfl), J (Pfl), DE, weitere Interessenten Do 10.00-12.00	SR 1.416	Bönnhoff
140060 B 3	Angewandte Ernährungs- und Lebens- mittellehre (I) Grundtechniken der Lebensmittelverarbeitung im Haushalt (2 EP) Sek I (Pfl), J (Pfl), bei freien Übungsplätzen auch Prim Leitfach (Wpfl, SU GL C4), DE Mi 08.00-10.00	SR 1.408/ PR 1.409	Bönnhoff

140070 B 4	Arbeitslehre und Technik im Haushalt (I) Geräte- und Maschinenlehre (2S) Prim Leitfach (Wpfl, SU GL A4), Sek I (Pfl), J (Pfl), DE Di 16.00-18.00	SR 1.408	Saake
------------	--	----------	-------

Hauptstudium

#### A Sozialwissenschaftlicher Bereich

140021 A 3	Angewandte Theorie des Haushalts (II/III) "Ökonomik" als Lehre vom ganzen Haus Zur Kulturgeschichte des Haushalts vom 15. - 18. Jahrhundert Prim Leitfach (W, SU GL B1, B4), Sek I (Wpfl), J (Wpfl), DE, weitere Interessenten Mi 10.00-12.00	SR 1.416	Haver/ Joosten
------------	---	----------	-------------------

140023 A 1-A 4	Exkursion Prim (Wpfl), Sek I (Wpfl), J (Wpfl), DE weitere Interessenten Ziel und Zeit nach Vereinbarung		Lehrende des Faches
----------------	--	--	------------------------

#### B Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

140041 B 1	Ernährungslehre (II) Ernährung in Industrie- und Entwicklungs- ländern (2 S) Prim Leitfach (W, SU GL B4, C1), Sek I (Pfl), J (Wpfl), DE, weitere Interessenten Mo 10.00-12.00	SR 1.408	Bönnhoff
------------	--	----------	----------

140061 B 3	Angewandte Ernährungs- und Lebens- mittellehre II/III (2EP) Herstellung und Haltbarmachung von Lebens- mitteln im Haushalt, Handwerk und Industrie Sek I (Wpfl), J (Wpfl), DE Do 08.00-12.00	SR 1.408/ PR 1.409	N.N./ Joosten
------------	---	-----------------------	------------------

140063 B 1-B 4	Exkursion Prim (Wpfl), Sek I (Wpfl), J (Wpfl), DE Ziel und Zeit nach Vereinbarung		Lehrende des Faches
----------------	---	--	------------------------

140071 B 4	Arbeitslehre und Technik im Haushalt (II) Aspekte der Arbeitslehre des Haushalts (2S) Prim Leitfach (W, SU GL C2, C3), Sek I (Pfl), J (Wpfl), DE Mo 08.00-10.00	SR 1.408	Schmidt
------------	---	----------	---------

## C Fachdidaktischer Bereich

140097	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) Sek I (Pfl) Gesamtschule Schwerte, Grünstr. 70 Di, genaue Zeit wird bekannt gegeben	Brinkmeier
--------	--	------------

## Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

### Grundstudium

140700	Einführung in hauswirtschaftswissenschaftliche Fragestellungen Teil II (2S) Prim (Wpfl für LB SU GL, Wpfl für LB SU NW/T) Mo 14.00-16.00		
	Gruppe 1	SR 1.416	Mebus/Joosten
	Gruppe 2	SR 1.408	Joosten/Mebus
	Kompaktseminar 13.02.-17.02.1995		
	Gruppe 3	SR 1.408	Joosten
140750	Zur Produktion von Lebensmitteln früher und heute (2S) Fächerübergreifende Studien (Prim (Wpfl LB SU GL A3, B4, C1, 2, 4, Wpfl SU NW/T A1, 4, 5, B2, 4, C2, 5) Kompaktseminar 13.02.-17.02.1995	SR 4.512	Bönnhoff/Lampe

### Hauptstudium (Leitfach)

Vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft Sek I  
Grund- und Hauptstudium sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit "Prim Leitfach (Wpfl)" bzw. "Prim Leitfach (W)" gekennzeichnete Veranstaltungen  
Studenten und Studentinnen im LB SU GL mit dem Leitfach Hauswirtschaftswissenschaften werden um Rücksprache zwecks Studienberatung gebeten.

## PHILOSOPHIE

Sämtliche Veranstaltungen gelten für alle Studiengänge (inkl. Frauenstudien, Seniorenstudium und Altenakademie). Nähere und neue Angaben, Kommentare sowie evtl. Änderungen finden Sie am schwarzen Brett des Faches Philosophie, Foyer, 2. Stock, Teil B.

### *I. Geschichte der Philosophie*

140100	Mehr Mut zum Selbstdenken, eine Einführung in die Philosophie (2 VPS) (LE A 3) Do 14.00 - 16.00	SR 3.413	Schmidt
140101	Nietzsche als Freigeist, Aufklärer und Kritiker (Menschliches, Allzumenschliches I und II) (2 VPS) (LE A 3) Do 16.00 - 18.00	SR 3.413	Schmidt



140102	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie (2 PS) (LE A 2, 4) Di 12.00 - 13.30	SR 3.413	Mager
140103	Descartes' Philosophie der Wissenschaft (2 PS) (LE A 2, 3) Mo 12.00 - 14.00	SR 3.413	Meyer
140104	Dichtung und Gesellschaft (2 S) (LE A 4; C 1) Fr 12.00 - 14.00	SR 3.413	Bracht
140105	Klassische Positionen der Aufklärung und der Gegen- aufklärung (2 S) (LE A 4; C1) Di 14.00 - 16.00	SR 3.413	Rapp

## *II. Theoretische Philosophie*

140106	Max Horkheimer und die kritische Theorie (2 V) (LE A 2, 3) Di 14.00 - 16.00	SR 2.237	Post
140107	Einführung in die Erkenntnistheorie (2 V) (LE A 2) Di 10.00 - 12.00	SR 3.413	Rapp
140108	Anthropologie: Einführung in die Aggressionstheorien (1 S) (LE A 3) Mi 12.00 - 13.00	SR 2.112	Speck
140109	A. Gehlens Lehre vom Menschen (2 PS) (LE A 2,3) Fr 10.00 - 12.00	SR 3.413	Bracht
140110	Gibt es einen Sinn des Seins? Eine Einführung in das Philosophieren Martin Heideggers (2 PS) (LE A 2, 3; C 1) Di 16.00 - 18.00	SR 3.413	Elm
140111	Leibliche Existenz. Einführung in die Philosophie Maurice Merleau-Pontys (2 PS) (LE A 2, 3) Do 12.00 - 14.00	SR 3.413	Meyer
140112	Hume: Untersuchung über den menschlichen Verstand. Das Konzept der empiristischen Aufklärungsphilosophie (2 PS) (LE A 2, 3) Mo 14.00 - 16.00	SR 3.413	Rapp
140113	Geist in der Natur? Die Lehre von der Wahrheit der Dinge (2 S) (LE A 2, 3) Di 18.00 - 19.30	SR 3.413	de Boer

140112	Leibniz: Monadologie, d.h. die Lehre von den individuellen, ideellen und dynamischen Substanzen (2 S) (LE A 3, 4) Mo 16.00 - 18.00	SR 3.413	Rapp
14011	KOSMOPOLIS (Stephen Toulmin): Die Diskussion über Rationalität von den Anfängen der Neuzeit bis in die Postmoderne (2 S) (LE A 3, 4) Mi 14.00 - 16.00	SR P2-03-509	Stolz/ Hirshfeld
140116	"Arbeit " im 19. und 20. Jahrhundert (2 KS) (LE A 3, 4; C 1) Kompaktseminar vom 13. - 17.2.1995		Bracht/ Schwerdtfeger

### *III. Praktische Philosophie*

140117	Einführung in die Ethik (2 V) (LE A 3) Mo 10.00 - 12.00	SR 3.413	Birnbacher
140118	Utopische Lebensentwürfe der Neuzeit (2 PS) (LE A 3, 4) Do 10.00 - 12.00	SR 3.413	Bracht
140119	Recht und Gerechtigkeit (2 PS) (LE A 2, 3; C 1, 2, 4; D 1) Mi 12.00 - 14.00	SR 2.237	Elm
140120	Bertrand Russell. Die Eroberung des Glücks (2 PS) (LE A 3, 4) Do 18.00 - 20.00	SR 3.413	Schmidt
140121	Ethische Konflikte in Genetik und Medizin (2 PS) (LE A 3) Mi 10.00 - 12.00	SR 3.413	Speck
14012	Ethik und Politik bei Leonard Nelson (2 S) (LE A 3) Mo 12.30 - 14.00	SR 1.416	Birnbacher/ Vorholt
140123	"Ethics of Care" - Texte zur Feministischen Ethik (2 S) (LE A 3) Mi 14.00 - 16.00	SR 3.413	Birnbacher
140124	Technologien des Selbst. Die Rolle des Subjekts bei Michael Foucault (2 S) (LE B 4; C 1, 2) Di 16.00 - 18.00	SR 2.237	Post
140125	Modelle menschlicher Existenz in der modernen Literatur: F. Kafka "Der Prozeß" (2 S) (LE A 3; C 1) Mi 16.00 - 18.00	SR 3.413	Speck

140126	Was ist Autorität? (2 KS) (Sokratisches Seminar) (LE A 3) Kompaktseminar vom 13.2. - 16.2.1995 Beginn 10.00 Uhr max. 12 Teilnehmer, Anmeldung erforderlich	Birnbacher
140127	Epikurs lebensbejahende Philosophie (2 KS) (LE A 3, 4) Kompaktseminar vom 13.2. - 16.2.1995 14.00 - 20.00 Uhr	Schmidt

## POLITIKWISSENSCHAFT

### 1. Schulpraktika

140400	Vorbereitung Blockpraktikum (2 KS) (LE E2/E4; P) Kompaktseminar vom 3.2. - 5.2. 1995 Anmeldung in der Sprechstunde	Vorholt
140401	Einführung in die Schulwirklichkeit (LE TP; Prim) Di nach Vereinbarung	L. Roemheld
140402	Einführung in die Schulwirklichkeit (LE TP, SI, II) Di nach Vereinbarung	L. Roemheld
140403	Blockpraktikum nach Vereinbarung	L. Roemheld

### 2. Seminare

140404	Politikvermittlung (2 V) (LE A 4; C 1; Dipl.; J) Mo 08.30 - 10.00	SR 3.413	Meyer
140405	Politikvermittlung (2 V/S) Übung zur Vorlesung (in Verb. mit 140404) (LE A 4; C 1; Dipl.; J) Mo 10.00 - 12.00	SR 2.112	Meyer
140406	Politik und Medien (2 S) (LE A 4; C 1; Dipl.; J) Mo 12.00 - 14.00	SR 2.237	Meyer
140407	Parteien in der Bundesrepublik Deutschland (2 S) (LE A 4; C 4; Dipl.; J) Mo 14.00 - 16.00	SR 2.237	Meyer

140408	Theorie internationaler Beziehungen (2 S) (LE C 4; SI, II; Dipl.; J) Mo 08.30 - 10.00	SR 2.237	L. Roemheld
140409	Die Gemeinschaft unabhängiger Staaten (2 S) (LE C 4; SI, II; Dipl.; J) Mi 08.30 - 10.00	SR 2.237	L. Roemheld
140110	Islam als internationalpolitisches Phänomen (2 S) (LE C 1; P; SI, II; Dipl.; J) Mo 10.00 - 12.00	SR 2.237	L. Roemheld
140411	Die deutschen Länder in Kontinuität und Wandel (2 S) (LE C 1; P; SI, II; Dipl.; J) Mi 10.00 - 12.00	SR 2.237	L. Roemheld/ Goebel
140412	Bildungspolitik (2 S) (LE C 1; P; SI, II; Dipl.; J) Mo 16.00 - 18.00	SR 2.237	Vorholt
140413	Politische Bildung (2 KS) (LE C 1; P; SI, II; Dipl.; J) Kompaktseminar vom 21. - 23.10.1994 Anmeldung in der Sprechstunde		Vorholt
140122	Ethik und Politik bei Leonard Nelson (2 S) (LE A 4; P; SI, II; Dipl.; J) Mo 12.30. - 14.00	SR 1.416	Vorholt/ Birnbacher
140414	Vergleichende Regierungslehre (2 S) (LE A 4; P; SI, II; Dipl.; J) Di 10.00 - 12.00	SR 2.237	Zaib
140415	Herrschaft der Verbände - Zur aktuellen Pluralismus- und Neokorporatismusdiskussion in der BRD (2 S) (LE A 4; P; SI, II; Dipl.; J) Mi 14.00 - 16.00	SR 1.433	Mann
140416	Ende des Sozialismus? Perspektiven nach dem Zusammen- bruch des Ostens (2 S) (LE A 4; Prim; SI, II; Dipl.;P) Do 10.00 - 12.00	SR 2.237	Hilmer
140417	Probleme der Kommunalpolitik (2 S) (LE C 4; P; SI, II; Dipl.; J) Do 14.00 - 16.00	SR 2.237	R. Roemheld
140418	Politik und Ideologie (2 S) (LE A 3; P; SI, II; Dipl.; J) Di 12.00 - 14.00	SR 2.237	Kudera

## PSYCHOLOGIE

Nähere und neuere Angaben, Kommentare sowie evtl. Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Psychologie (Foyer, 2. Stock, Teil A und B)

### EINFÜHRUNGEN IN DIE PSYCHOLOGIE

(P, SI, SII, SP, D, Nebenfächer)

#### **Bereich A:** Erziehung und Bildung

140200 Allgemeine Grundlagen der Psychologie (A1,A3)  
Di 08.30-10.00 SR 5.417 Bauer

140201 Forschungsmethoden der Psychologie (A)  
Mi 08.30-10.00 SR 4.320 Roeder

#### **Bereich B:** Entwicklung und Lernen

140202 Grundlagen der Entwicklungspsychologie (B1)  
Mo 10.00-12.00 H 2 Bräuer

140203 Grundlagen der Entwicklungspsychologie (B1)  
Mo 10.00-12.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

140204 Einführung in die Lernpsychologie (B2)  
Fr 08.00-12.00, 14tägl. SR 2.205 Lukowski

140205 Einführung in die Intelligenztheorien (B3)  
Fr 08.00-10.00 SR 5.417 Bräuer

140206 Einführung in die Psychologie (B4)  
Di 16.30-18.00 H 2 Metz-Göckel,H./  
Schade

#### **Bereich C:** Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung

140207 Einführung in die Sozialisations-theorien (C3)  
Do 10.00-12.00 H 2 Schade

#### **Bereich E:** Unterricht und allgemeine Didaktik

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (E4)  
(Anmeldung im Praktikumsbüro!)

140208 Di 08.00-11.00 Bräuer

140209 Di 08.00-11.00 Kittler

140210 Di 09.00-11.00 Neuschwinger

140211 Di 09.00-11.00 Sperka

140212 Lernprozeßanalyse, Leistungsbewertung und  
Leistungsförderung (E )  
Mi 10.00-12.00 SR 4.320 Roeder

**PRÜFUNGSKOLLOQUIUM/  
EINFÜHRUNG IN DAS WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN**

- 140213 Schreiben von Praktikumsplanungsskizzen und Praktikumsberichten. Theoriegeleitete Bearbeitung von Praktikums-erfahrungen (2S)  
(LE E2, E4, DEV 1, DES H3; Lehrämter, D)  
Do 10.00-12.00 R. 2.116 Lukowski  
(begrenzte Teilnehmerzahl, pers.Anmeldung)
- 140214 Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4S)  
Di 14.00-18.00 SR 5.41 Kalbitz/  
(LE A, DEV 1, DEV 7; Grundstudium, F-St.) Konrad, M./  
Lukowski
- 140215 Kolloquium für Examenskandidaten (2S)  
(LE A1, DEV 1, DEG 3; P, SI, SII, D)  
Mi 10.00-12.00 SR 5.417 Volkmann-Raue

**ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE**

- 140216 Problemgeschichte der Psychologie I (2S)  
(von der "Erfahrungsseelenkunde" zur modernen Psychologie)  
(LE A3, alle Studiengänge)  
Di 16.00-18.00 SR 5.417 Kittler
- 140217 Grundkonzepte der Gestalttheorie (2S)  
(LE A3, B2, DEV 7; Prim,SI,SII,D)  
Fr 10.00-12.00 SR 5.417 Volkmann-Raue  
(Anmeldung erforderlich,  
2 Wochen vor Sem.-Beginn)
- 140218 Aggression und Mißhandlung (2S)  
(LE A3, B1, DEV 7, DES H6; Prim,SI,SII,D)  
Mi 12.00-14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue  
(Anmeldung erforderlich,  
2 Wochen vor Sem.-Beginn)

**ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE**

- 140219 Literarische Beiträge zur Psychologie der Lebenskrisen (2S)  
(LE A3, B4, DEG 3; alle Studiengänge)  
Mi 08.30-10.00 SR 3.413 Bauer
- 140220 Einführung in die Entwicklungspsychologie - Systematik und Diagnostik (2S)  
(LE B, EV 7, DEG 3, alle Studiengänge)  
Fr 14.15-15.45 SR 2.112 Timmer  
(Anmeldung erforderlich, max. 80 Pers.,  
2 Wochen vor Sem.-Beginn)

## LERNPSYCHOLOGIE / PÄDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE

020802	Didaktikum II (Psychologische Aspekte in konkreten Unterrichtssituationen (4S) (LE B2,E4,DEV 7; P,SI,SII,SP) Di 14.00-17.30	PE-E1-124	Bauer/ Pflug
020801	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II (2S) (LE A3, E3; SI,SII) Fr 10.00-12.00	P2-03-509	Pflug/ Nachtigall/
020606	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie (2 S) (LE B2,E3; P,SI) Do 10.00-12.00	P2-03-509	Bohnenkamp/ Bräuer/ Schmidkunz
140221	Psychologie des Lesens (2S) (LE A3,B2; alle Studiengänge) Mi 08.00-10.00	SR 2.205	Kittler
140222	Bedingungen menschlichen Lernens (2S) (LE B2; alle Studiengänge) DO 08.00-10.00	H 3	Kittler

## DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE / PERSÖNLICHKEITSPSYCHOLOGIE

140223	Die klassischen tiefenpsychologischen Schulen (Freud, Adler, Frankl, Jung) (LE A3, alle Studiengänge) Di 14.00-16.00	SR 2.205	Kittler
140224	Persönlichkeit und Motivation (2S) (LE A3,B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) DO 14.00-16.00	SR 2.205	Kleinbeck

14

## DIAGNOSTIK/KLINISCHE PSYCHOLOGIE/BERATUNG/THERAPIE

140225	Psychotherapie (2S) (LE A3, B4; DEG 3, DEB H4-5; alle Studiengänge) Do 12.00-13.30	SR 2.205	Lasogga
140226	Selbsterfahrungsgruppe (4S) (LE E3;DES H3, DEG 3, alle Studiengänge) Kompaktveranstaltung (pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich)		Lasogga
140227	Psychische Erste Hilfe (2S) LE A1, E; DEV 7, DEG 3, DES H3, alle Studiengänge) Kompaktseminar (Anmeldung erforderlich, siehe Aushang)		Lasogga

140228	Klinische Psychologie in Organisationen (2S) (LE A3, B4; DEG 3, DEB H4-5; alle Studiengänge) Do 16.00-19.00, 14tägl. (alternierend mit Nr. 140256)	SR 2.205	Lasogga
140229	Expertengeleitete Gruppensupervision für Lehrerinnen aller Schulstufen (2S) Gruppe I Mo 16.00-18.00 Gruppe II Do 16.00-18.00 (Begrenzte Teilnehmerzahl, pers. Anmeldung bei der ZWK erforderlich)	R. 2.116 R. 2.116	Lukowski Lukowski
140230	Einführung in die Gerichtspsychologie (2S) (LE B4, C; DEV 7, DEB H1; alle Studiengänge) Mi 10.00-12.00	SR 2.205	Schade/ Madeia
140231	Psychoanalytikerinnen der 20er und 30er Jahre (2S) (S. Spielrein, L. Andreas-Salome) (LE A3,DEG 3; DES H6, P,Si,Sii,D) Fr 12.00-14.00 (Anmeldung erforderlich, 2 Wochen vor Sem.-Beginn)	SR 2.205	Volkmann-Raue

#### SOZIALPSYCHOLOGIE

140232	Einführung in die Sozialpsychologie: Massenpsychologie (2V) (LE B4; alle Studiengänge) Do 16.30-18.00	SR 5.417	Bräuer
140233	Einführung in die Kulturpsychologie (2S) (LE B4, C1, DEV 7; alle Studiengänge) Di 10.00-12.00	SR 2.205	Schade

#### METHODENLEHRE

140234	Das Programmieren von Lernprogrammen in PASCAL (2S) (LE A1,B2,DEG 2; alle Studiengänge) Mo 10.00-12.00	R. 2.428 (CIP-P00I)	Roeder
140235	Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (Empirieschein für Diplompädagogikstudenten)(4S) (LE A1,DEV 2; alle Studiengänge) Mo 08.30-10.00	SR 2.205	Roeder
140236	Beobachtung und Experiment (2S) (LE A1, DEV 2; Prim,Si,Sii,D) Mo 12.00-14.00 (Anmeldung erforderlich, 2 Wochen vor Sem.-Beginn)	SR 2.205	Volkmann-Raue

#### WEITERE VERANSTALTUNGEN

140237	Sport als Therapie (2S) (LE B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Di 12.00-13.30	Sportinstitut	Lasogga/ Fischer, U.
--------	--	---------------	-------------------------



140238	Umweltpsychologie (2S) (LE A3, C4; DEG 3, DEV 7; alle Studiengänge) Do 08.00-10.00	SR 2.205	Neuschwinger
--------	--	----------	--------------

## ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE

### *Block A: Personaleinsatz und -förderung*

140241	Problemlösen, Denken und Handeln im System (2S) Blockseminar		Kastner
140242	Klinische Psychologie, Psychodiagnostik und Personalpflege (2S) Fr 15.30-17.00	SR 2.205	Kastner
140243	Motivation und Motivierung: Leistungsbeurteilung und Entlohnung (2S) Blockseminar: 3.-5.2.1995		Kleinbeck
140244	Organisationspsychologisches Projektseminar (2S) Di 16.30-18.00	SR 2.205	Kleinbeck
140228	Klinische Psychologie in Organisationen (2S) Do 16.00-19.00, 14tägl. (alternierend m. Nr. 140256)	SR 2.205	Lasogga
140245	Motivation und Motivierung: Ein Überblick der Prinzipien motivationsförderlicher Gestaltung von Arbeit in Organisationen (2S) Blockseminar Ende November '94		Wegge

### *Block B: Gruppe und Kommunikation*

140246	Förderliche Bedingungen und Verhaltensweisen der Teamarbeit in Organisationen (2S) Blockseminar 15.01.-21.01.1995		Giesler
140247	Gruppenarbeit, Leistung und Beanspruchung (2V) Blockseminar		Kastner
140248	Organisationsinterne Kommunikation (2V) Fr 17.00-18.30	SR 2.205	Kastner
140249	Das Mitarbeitergespräch als formelles Regelgespräch (2S) Blockseminar		Köpperschmidt-Bau
140250	Führungstheorien (2S) Mi 16.30-20.00, 14tägl.	SR 2.336	Metz-Göckel, H.

140251	Gruppen in Organisationen - positive und negative Aspekte (2S) Blockseminar an 2 Samstagen (max. 20 Personen)		Metz-Göckel, H.
140252	Ein organisationspsychologischer Versuch zur Teamentwicklung (2S) Blockseminar		Sprick
140253	Gruppen- und Teamarbeit: Möglichkeiten und Grenzen rechnergestützter Systeme (Groupware) zur Unterstützung von Gruppenarbeit (2S) Blockseminar Januar 1995		Wegge

### *Grundlagen der Psychologie*

140254	Einführung in das Psychodrama (2S) Blockseminar (Persönl.Anmeldung, begrenzte Teilnehmerzahl)		Antoine
140232	Einführung in die Sozialpsychologie: Massenpsychologie (2V) Do 16.30-18.00	SR 5.417	Bräuer
140255	Doppeltätigkeit (2S) Mo 16.30-18.00	HG II HS 8	Heuer
140256	Einführung in die Organisationspsychologie (2V) Do 16.30-20.00, 14tägl. (DEB H 5) (alternierend m. Nr. 140228)	SR 2.205	Kleinbeck
140226	Selbsterfahrungsgruppe (4S) Blockseminar (pers. Anmeldung i.d. Sprechstunde erforderlich)		Lasogga
140257	Methodik: Einführung in das empirische Arbeiten: Abschlußarbeiten, Diplomarbeiten, Dissertationen, (DEB H 5) Di 18.00-20.00 (max. 20 Teilnehmer)	SR 2.205	Metz-Göckel, H.
140206	Einführung in die Psychologie (B4) Di 16.30-18.00	H 2	Metz-Göckel, H./ Schade

### **EXKURSION**

140258	Erkundungen in der Organisationspraxis: Gruppeninterviews mit Praktikern "vor Ort" Mo 16.30-19.00 (max. 15 Teilnehmer)	SR 2.205	Steuer
--------	---	----------	--------

## SOZIOLOGIE

Nähere und neuere Angaben, Kommentare sowie evtl. Änderungen finden Sie am schwarzen Brett des Faches Soziologie (Foyer, 2. Stock, Teil A und B)  
Kolloquien

140300	Gesprächskreis "Psychosoziale Probleme" (2S) (DEG 4, DES H 2, DES H 5) Fr 14.00-17.00 14täglich	SR 2.237	Stallberg
140301	Doktoranden-Kolloquium vorherige Anmeldung erforderlich (K) (DES H 6) HDZ, Veranstaltungstag und -zeit nach Vereinbarung		Metz-Göckel, S.
140302	Examenskolloquium (2 K) Mi 14.00-16.00	SR 2.112	Witjes

### Allgemeine soziologische Theorie

140303	Einführung in die Soziologie (2 S) Grundkurs (A 4; DEV 8) Mo 14.00-16.00	SR 2.112	Beer
140304	Die Konstruktion des Alters. Soziologische Ansätze (2 S) (DEV 8, DES H 4, DEV G 4) Mi 12.00-14.00	SR 5.417	Dallinger
140305	Sozialstruktur der Bundesrepublik (2 S) (LE C 1; DEV 8, DEG 4) Di 08.00-10.00	SR 2.112	Kalbitz/v. Lüde/ Kalkhofen
140306	Allgemeine Tendenzen zum Wertewandel in der gegenwärtigen Berufsgesellschaft (2 S) (LE C 1; DEV 8, DEG 4) Mi 10.00-12.00	SR 2.112	Kiss
140307	Übung zur Vorlesung: Konkrete Beispiele: a) Ehe und Familie; b) Singularisierungstendenzen/ Individualisierung; c) Büroarbeit/Leistungseinstellungen (LE C 1; DEV 8, DEG 4) Do 16.00-18.00	SR 4.320	Kiss
140308	Sozialisation (Projekt - Gruppe) (2 S) (LE A 4; DEG 4) (Anmeldung erwünscht) Di 16.00-18.00	SR 2.112	Kiss
140309	Sozialisation und Identität - westliche und fernöstliche Lebenslauf- theorien im Vergleich (2 S) (LE C 2; DES H 4, DEV 8, DEV G 4) Mi 12.00-14.00	SR 3.413	Veelken

## Sozialwissenschaftliche Methodenlehre

140214	Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4 S) (LE A 1, A 4; DEV 1) Di 14.00-18.00	SR 5.418	Kalbitz/Konrad/ Lukowski
--------	--	----------	-----------------------------

## Bildung und Erziehung

140311	Kindheit und Familie im Wandel. Veränderungen der Erziehungs- und Sozialisationsstruktur (2 S) (Le A 4; DEV 8, DEV G 4) Kompaktseminar Ort und Zeit: siehe Aushang		
Bierhoff			
140312	Schule neu denken - Ansätze und Konzepte für innere Schulreform (2 S) (LE C 2, C 4; DEV 2) Mo16.00-18-00	SR 2.112	Buhren
140313	Wo(für) lernen wir? Sozialisation und Qualifikation zwischen Privatheit und Öffentlichkeit (LE C 3; DEV 8) Do10.00-12.00	SR 2.112	Kettschau
140314	Abweichendes Verhalten in der Schule (2 S) (LE A 4, C 3) Frb 10.00-12.00	SR 2.112	Witjes

## Familie und Jugend

140315	Neuere Forschungen zu Familie und Kindheit (2 S) (LE C 4; DEV 8, DEG 4) Mi 14.00-16.00	SR 2.205	Witjes
--------	--	----------	--------

## Soziale Probleme und Randgruppenarbeit

140316	Scham und Gesellschaft (KS) (LE B 4; DES H 2, DES H 4, DEV 8) (Wochenendseminar, pers. Anmeldung)		Stallberg
140317	Die Welt des Suizids (2 S) (LE C 2; DES H 2, DEV 8, DEG 4) Fr 10.00-12.00	SR 3.434	Stallberg
140318	Soziologie der Sucht (KS) (DEV 8, DEG 4, DES H 2) Kompaktseminar in der Woche nach Semesterende		Stallberg
140319	Randgruppen und Gesellschaft (2 S) (LE C 4; DEG e, DES H 2) Do 16.00-18.00	SR 5.418	Witjes

## Arbeit und Betrieb

140320	Neuere Texte zur Industriesoziologie (2 S) (LE C 2; DEG 4) Mo 08.00-10.00	SR 2.112	Kalbitz
140321	Arbeitsgestaltung und Qualifikation (2 S) (LE C 2, C 4, D 2; DEV G 4) Mi 08.00-10.00	SR 4.322	v. Lüde
140322	Gruppensoziologie am Beispiel Teilautonomer Fertigungsgruppen (2 S) (LE C 1; DEG 4) Mo 14.00-16.00	HS 8 HG II	Minssen

## Kultur

140323	Transformatorische Lernprozesse im Alltag (2 S) (LE B 4, C 1; DES H 5) Do 12.00-14.00	SR 3.434	Fischer
140324	Emotionsdynamik und Gesellschaft - Gefühlsorientierung in der individualisierten Gesellschaft (2 S) (LE C 2; DEG 4, DES H 5) Do 10.00-12.00	SR 5.418	Neumann
140325	Lektüre-Seminar: Theatersoziologische und-theoretische Texte (S) (DES H 5) Fr 09.00-10.30	U 300	Neumann
140326	Kulturarbeit: Theater zwischen Erwachsenenbildung und Selbsterfahrung für Anfänger und Fortgeschrittene (14 tägig im Wechsel) (DES H 5) Fr 10.30-13.00	Studiobühne	Neumann
140327	Einführung in das Handlungsfeld Freizeit und Kulturarbeit Kompaktseminar zu Beginn des Semesters (10.-12.10.94/Beginn 9.00Uhr, MDZ) Raum:0.218		Neumann
140328	Liebe, Sexualität und Erotik im Zeitalter der Subjektivität (2 S) (LE C 2; DES H 4, DES H 5) Do 14.00-16.00	SR 2.112	Pfaff, K.

## Soziale Gerontologie und Geragogik

140329	Soziologie der Generationenbeziehungen (2 S) (LE A 4; DEV 8, DES H 4, Di 12.00-14.00	SR 2.112	Dallinger
140330	Lernen im Alter zwischen Lebenserfahrung und wissenschaftlichem Arbeiten (2 S) (DES H 4) Do 12.00-14.00	SR 2.237	Gösken

140331	Prävention und Rehabilitation in der Geriatrie (2 V) (DES H 4, DES H2) Mi 12.00-13.30	HS 8 HG II	Grond
140332	Seminar zum Praktikum - Handlungsfeld Altenarbeit (2 S) (LE C 4, D 3; DES H 4, DES H 5) Di 10.00-12.00	SR 2.112	Klehm
140333	Qualitative Sozialforschung - theoriegeleitete Dateninterpretation (2 S) (DEV 2, DES H 4) Di 12.00-14.00	SR 2.205	Klehm
140334	Subjektivität und Sinn. Bewußtseinsentwicklung als Weg aus der Krise (2 S) (LE A 2, C 2; DES H 4) Di 16.00-18.00	UB E 5	Klehm
140335	Psycho-soziale Kompetenz - Selbsterfahrungsseminar (3 S und K) (LE B 4; DES H 4, DES H 5, DES H 6) Fr 1300-16.00 (begrenzte Teilnehmerzahl, pers. Anmeldung)	ZWAR	Klehm
140336	Fort- und Weiterbildung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in der Altenarbeit (2 S) (DES H 4) Mi 16.00-18.00	HS 8 HG II	Koch
140337	Doktorandenseminar Zeit nach Vereinbarung	Naegele	
140338	Politik für das Alter I - Soziale Sicherung und Alter - (2 V) (DES H 4, DES H 2; alle Studiengänge) Do 10.00-12.00	SR 4.320	Naegele
140339	Soziale Gerontologie I - Einführung in die Altersforschung - (DES H 4, DES H 2, alle Studiengänge) Di 10.00-12.00	UB E5	Naegele
140340	Wissenschaftliches Arbeiten in der Gerontologie (K) (DEV 8, DES H 4, ) (nur Diplom- und Lehramtsstudiengänge) Kompaktseminar (Anmeldung erforderlich)		Naegele/Klehm
140341	Möglichkeiten der Rehabilitation in der Geriatrie (2 S) (DES H 4) Mi 14.00-16.00	SR 5.417	Nicuta
140342	Alter zwischen Rollenlosigkeit und Selbstwertungsprozessen (2 S) (DES H 4) Mo 12.00-14.00	SR 5.417	Pfaff, M.
140343	Kommunale Altenarbeit in Dortmund - Institutionen, Projekte, Entwicklungen (Teil II) (2 S) (DES H 4) Mi 14.00-16.00	SR 3.414	Pohlmann

140344	Sinnvolles Leben vor dem Sterben - Sozialgeragogische Aspekte von Tod und Sterben (K) (DES H 4) (Kompaktseminar, pers. Anmeldung erforderlich) Ort und Zeit werden bekanntgegeben		Veelken
140345	Wenn Ältere wieder lernen - Chancen, Herausforderungen und Probleme eines "Neuen Lernens im Alter" (2 S) (DES H 4) Do 12.00-14.00	SR 2.112	Veelken
140346	Wohnen im Alter - Modelle, Beispiele, Anregungen aus West und Ost (Indien) (2 S) (DES H 4, DEV 8, DEV G 4) Do 16.00-18.00	SR 2.237	Veelken

#### Handlungsfeld Frauenstudien/Frauenforschung

140347	Frauen im Alter. Zur Geschlechtsspezifität im Verhältnis der Generationen (2 S) (LE C 2; DES H 6) Kompaktseminar (s. Aushang)		Beer/Naegele
1403348	Frauenforschung, Frauenbewegung und Frauenpolitik (Im Rahmen des Graduierten-Kollegs "Geschlechterverhältnis und sozialer Wandel") Kompaktseminar Veranstaltungstag: n. Vereinb.		Beer/ Metz-Göckel, S.
140349	Frauenforschung praktisch eingesetzt. Praktikum begleitende Veranstaltung für Studierende des Handlungsfelds Frauenstudien (2 S) (DES H 6) Mo 16.00-18.00	HDZ	Metz-Göckel, S./Adomat
140350	Rhetorik mit praktischen Übungen für Anfänger (zwei Gruppen und Termine) (vorherige Anmeldung erforderlich Tel.: 755-5526) Veranstaltungstag: 3. u. 4.11., sowie 24. u. 25.11.1994 Zeit: 09.00-16.00	HDZ	Metz-Göckel, S./ Dany, S.
140351	Rhetorik mit praktischen Übungen für Fortgeschrittene. (vorherige Anmeldung erforderlich Tel.: 755-5526) Veranstaltungstag 12. u. 13.1.1995 Zeit: 09.00-16.00	HDZ	Metz-Göckel, S./ Dany, S.

#### Weiterbildendes Studium FRAUENSTUDIEN

140352	Orientierung an der Hochschule (2 S) (Begleitseminar, 1. Semester) Mi 16.00-18.00	SR 5.417	Kettschau
--------	---	----------	-----------

140353	Bildung und Lernen im weiblichen Lebenszusammenhang (2 S) (Begleitseminar, 2. Semester) Do 12.00-14.00	SR 3.414	Bruchhagen
140354	Qualifikation und Qualifizierung von Frauen (2S) (Begleitseminar, 3. Semester) Mi 10.00-12.00, Gruppe 1 Do 14.00-16.00, Gruppe 2	SR 2.243 SR 5.418	Braun/ Bruchhagen
140355	Berufszugang in der Frauenarbeit (2S) (Begleitseminar, 5. Semester) Di 12.00-14.00, Gruppe 1 Fr 10.00-12.00, Gruppe 2	SR 2.243 SR 4.320	Kettschau Steenbuck
140356	Prüfungskolloquium Di 14.00-16.00	SR 2.242	Kettschau
140357	Praxisfelder, Institutionen und Organisationen der Frauenarbeit in den Bereichen Bildung und Kultur DES H6 Mi 10.00-12.00	HS 8 HG II	Kettschau
140358	Beratung in der emanzipatorischen Frauenarbeit Konzepte und Praxisfelder DES H6 Fr 12.00-14.00	SR 2.112	Steenbuck
140359	Berufliche Wiedereingliederung von Frauen und die Auswirkungen auf Familie und Partnerschaft Mo 12.00-14.00	SR 2.112	Braun
140360	Bewegende Texte - erlesene Erkenntnisse. Literarische Sozialisation von Frauen und die Entwicklung der Frauenbewegung im Spiegel feministischer Literatur DES H6 Di 10.00-12.00	SR 2.336	Bruchhagen
140361	Fraueninteresse und Öffentlichkeit: Ausgewählte Methoden der Medienarbeit am Beispiel "Fragen" (Kompaktseminar, Ort und Zeit: Bitte auf Aushang achten!)		Hübner-Voss
140362	"Rechtsfragen der emanzipatorischen Frauenarbeit " (Kompaktseminar, Ort und Zeit: Bitte auf Aushang achten!)		Pohlhausen



## EVANGELISCHE THEOLOGIE

### Altes Testament

- 140500 Einführung in das Alte Testament und in die Geschichte Israels (2 S)  
Di 12.00 - 14.00 SR. 5.417 Wied  
Sek I/Prim (SF): A 1  
Prim (UF): A 1
- 140501 Prophetie und Geschichte. I. Teil (2 S)  
Do 10.00 - 12.00 SR. 5.417 Wied  
Sek I/Prim (SF): A 2  
Prim (UF): A 2
- 140505 Aspekte biblischer Theologie. 2. Teil (2 S)  
Do 12.00 - 14.00 SR. 5.417 Wied  
Sek I / Prim (SF): A 2 HSt  
Prim (UF): A 2 HSt
- 140517 Vätergeschichten im Religionsunterricht (2 S)  
Mo 10.00-12.00 SR. 5.417 Munzel  
Sek I / Prim (SF): A 1 (GSt), D 1/ D 2 (GSt/HSt)  
Prim (UF): B 1 / B 3 (GSt/HSt)

### Neues Testament

- 140502 Jesus, Johannes der Täufer, Qumran und Urgemeinde (2 S)  
Fr 10.00-12.00 SR. 2.336 Konrad  
Sek I/Prim (SF): A 3/A 4 (GSt/HSt)  
Prim (UF): A 2  
alle Studiengänge
- 140503 Gleichnisse Jesu (3 V/Ü)  
(mit exegetischen Übungen)  
Fr 08.00-11.00 SR. 2.237 Jacobs  
Sek I/Prim (SF): A 3 (GSt)  
Prim (UF): A 2 (GSt)

### Kirchengeschichte

- 140504 Theologische Tradition und moderne Welt bei Friedrich Gogarten (2 S)  
Di 16.00-18.00 SR. 2.336 Drescher  
Sek I/Prim (SF): B 1, C 1 (HSt)  
Prim (UF): A 3, A 4 (HSt)
- 140506 Paranormale Erfahrungen in der Geschichte des Christentums (2 S)  
Di 10.00-12.00 SR. 5.417 Wied  
Sek I/Prim (SF): B 2  
Prim (UF): A 3
- 140507 Theologen und Theologische Fakultäten in der Zeit des Nationalsozialismus (2 S)  
Do 16.00-18.00 SR. 2.336 Drescher  
Sek I/Prim (SF): B 1 (GSt/HSt)  
Prim (UF): A 3 (GSt/HSt)

140508	Zum Verhältnis von Christentum und Sozialismus in der lateinamerikanischen Befreiungstheologie (1 K) Blockveranstaltung (pers. Anmeldung erbeten) Termine siehe Aushang Sek I/Prim (SF): B 1, C 3, C 4 (GSt/HSt) Prim (UF): A 3, A5 (GSt/HSt)	Jacobs
--------	--	--------

*Systematische Theologie*

140522	Kreuzestheologie und Gewalt (2 S) ( als Kompaktveranstaltung ) 24.10.94 und 13./14.02.95 Sek I/Prim (SF): C 2, C 3 (GSt/HSt) Prim (UF): A 4, A5 (GSt/HSt)	Kriechbaum
--------	---	------------

140504	Theologische Tradition und moderne Welt bei Friedrich Gogarten (2 S) Di 16.00-18.00	SR. 2.336	Drescher
	Sek I/Prim (SF): B 1, C 1 (HSt) Prim (UF): A 3, A 4 (HSt)		

140509	Einführung in die neuere Theologie (Porträts-Probleme-Positionen) (2 S) Do 10.00-12.00	SR 3.414	Drescher
	Sek I/Prim (SF): C 1 (GSt/HSt) Prim (UF): A 4 (HSt)		

140507	Theologen und Theologische Fakultäten in der Zeit des Nationalsozialismus (2 S) Do 16.00-18.00	SR 2.336	Drescher
	Sek I/Prim (SF): B 1 (GSt/HSt) Prim (UF): A 3 (GSt/HSt)		

140511	Biotechnologie und Ethik (2 S) Di 18.00-19.30	SR 2.336	Grewel
	Sek I/Prim (SF): C 3 (GSt/HSt) Prim (UF): A 5 (GSt/HSt)		

140512	Aspekte feministischer Theologie (2 S) Mo 16.00-18.00	SR 2.336	Konrad
	Sek I/Prim (SF): C 1, C 4 (GSt/HSt) Prim (UF): A 4 (GSt/HSt)		

140508	Zum Verhältnis von Christentum und Sozialismus in der lateinamerikanischen Befreiungstheologie (1 K) Blockveranstaltung (pers. Anmeldung erbeten) Termine: siehe Aushang Sek I/Prim (SF): B 1, C 3, C 4 (GSt/HSt) Prim (UF): A 3, A5 (GSt/HSt)	Jacobs
--------	---	--------

## Religionswissenschaft

- 140510 Das Christentum wie eine fremde Religion kennenlernen (2 S)  
Religionswissenschaftliche und  
religionsdidaktische Versuche (Fortsetzung)  
Mi 14.00-16.00 SR 5.417 Grewel  
Sek I/Prim (SF): B 3 (GSt/HSt)  
Prim (UF): W (HSt)
- 140513 Religionsphänomenologie (2S)  
Mi 08.30-10.00 SR 5.417 Grewel  
Sek I / Prim (SF): B 3 (GSt/HSt)  
Prim (UF): W (GSt/HSt)

## Religionspädagogik

- 140510 Das Christentum wie eine fremde Religion kennenlernen (2 S)  
Religionswissenschaftliche und  
religionsdidaktische Versuche (Fortsetzung)  
Mo 14.00-16.00 SR 5.417 Grewel  
Sek I/Prim (SF): D 3 (GSt/HSt)  
Prim (UF): B 3 (HSt)
- 140517 Vätergeschichten im Religionsunterricht (2 S)  
Mo 10.00-12.00 SR 5.417 Munzel  
Sek I / Prim (SF): A 1 (GSt), D 1/ D 2 (GSt/HSt)  
Prim (UF): B 1 / B 3 (GSt/HSt)
- 140514 Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts  
in der Sekundarstufe I (2 S)  
(in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum  
Nr. 140519)  
Di 14.00-16.00 R 2.335 Jacobs  
Sek I: D 3 (HSt)
- 140515 Kreatives Lernen, Lesen und Spielen im Religionsunterricht (2 S)  
Kompaktseminar vom 13.-16.2.95  
Nähere Informationen s. Aushang Konrad/Munzel  
Sek I/Prim (SF): D 1 (GSt), D 3 (HSt)  
Prim (UF): B 3 (HSt)
- 140516 "... konfessionell-kooperativ und ökumenisch-offen ..."  
Herausforderungen für den Religionsunterricht heute:  
Lehrplanrevision-Didaktik-Methodik (2 S)  
Di 14.00-16.00 R 2.316 Munzel  
Sek I/Prim (SF): D 3 (HSt)  
Prim (UF): B 3 (HSt)  
(in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum  
Nr.: 140521)
- 140522 Fremdenfeindlichkeit - Rassismus - Gewalt  
Was tun ? Theoretische und praktische Hilfen für den  
Religionsunterricht (2 S)  
Fr 14.00-16.00 SR 2.336 Zacher  
Sek I / Prim (SF): D 1 / D 3 (GSt/HSt)  
Prim (UF): B 1 / B 3 (GSt/HSt)

### Fachdidaktische Tagespraktika

140518	Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe (2 P) Holte-Grundschule, Do.-Lütgendortmund	Di 08.00-12.00	Grewel
140519	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2P) Sekundarstufe I (in Verbindung mit Veranstaltung Nr.140514) Gesamtschule Dortmund-Gartenstadt Vorbereitung s. Aushang	Di 08.00-12.00	Jacobs
140520	Fachdidaktisches Tagespraktikum ( 2 P) Primarstufe	Hellweg-Grundschule/Asseln Di 08.00-12.00	Konrad
140521	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2P) Primarstufe (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140516) Kerschensteinerschule, Joseph-Cremer-Str. 25 44141 Dortmund	Vorbereitung s. Aushang Prim (HSt)	Munzel

### KATHOLISCHE THEOLOGIE

Die mit \* gekennzeichneten Veranstaltungen können nicht im Sinne der Studien- und Prüfungsordnung für das Fach Katholische Theologie anerkannt werden.

#### A. Biblische Theologie

140600	*Der historische Jesus. Ein essenischer Lehrer aus Qumran? (2 S)	Mo 10.00-12.00	SR 2.336	Bellinger
	Sek I/Prim (SF): A 3 (GSt/HSt) Prim (UF): A 2 (GSt/HSt)			
140601	*Entstehung und Entwicklung der christlichen Kirchen und ihrer Ämter nach den neutestamentlichen Schriften (2 S)	Mo 14.00-16.00	SR 2.336	Bellinger
	Sek I/Prim (SF): A 3 (GSt/HSt) Prim (UF): A 2 (GSt/HSt)			
140602	*Die altorientalischen Religionen der Ägypter und Meso- potamier, der Hethiter und Ugariter als religionsgeschichtliche Umwelt des Alten Testaments (2 S)	Mi 10.00-12.00	SR 2.336	Bellinger
	Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt/HSt) Prim (UF): A 1 (GSt/HSt)			

140603	*Einführung in die Methoden der neutestamentlichen Exegese (2 S) Mi 14.00-16.00 Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt/HSt) Prim (UF): A 1 (GSt/HSt)	SR 2.336	Bellinger
140604	Grundbegriffe und Entwürfe alttestamentlicher Theologie (2 V/K) Eine Einführung Di 14.00-16.00 Sek I/Prim (SF): A 1 (GSt/HSt) Prim (UF): A 1 (GSt/HSt)	SR 5.417	Mölle
140605	Die Propheten Amos und Hosea (2 S) Fr 14.00-16.00 Sek I/Prim (SF): A 1, A 2 (GSt/HSt) Prim (UF): A 1 (GSt/HSt)	SR 5.417	Mölle
140606	Exodus-Theologie im Alten und Neuen Testament (2 S) Blockseminar, 27.-29.03.95, 10.00-18.00 Uhr Eintragung in die Teilnehmerliste ab 16.01.95 (R. 2.308) Sek I/Prim (SF): A 2, A 3 (GSt/HSt) Prim (UF): A 1, A 2 (GSt/HSt)	SR 2.336	Mölle
140607	Examenskolloquium (2 K) Mi 16.00-18.00 (umfaßt alle Teilgebiete des Bereichs A) (HSt)	SR 5.417	Mölle

## B. Historische Theologie

140608	Genese sakraler Architektur: Romanik in Frankreich (2 Ex) Durch Burgund, die Auvergne, die Provence ans Mittelmeer in die Camargue Exkursion So 10.-So 24.7.94 Sek I/Prim (SF) B, D 1, D 3 (HSt)		Esser
140609	Sozialkatholizismus: Gottes Reich und Gesellschafts- veränderung (2 V/S) Di 14.00-16.00 Sek I/Prim (SF): B, C 2, C 3 (GSt/HSt) Prim (UF): C 2 (HSt)	SR 2.336	Krämer
140610	Grundzüge feministischer Theologie (2 S) Do 14.00-16.00 Sek I/Prim (SF): C 1, C 2, B Prim (UF): C 1	SR 5.417	Stölting

## C. Systematische Theologie

140611	Versuche, von Gott zu reden (II) (2 S) Fr 12.00-14.00 Sek I/Prim (SF): D 2, C 2 (GSt/HSt) Prim (UF): D 2, C 1 (GSt/HSt)	SR 2.336	Kollmann
--------	--	----------	----------

140612	Eschatologie: Gesellschaftswirksame Formen christlicher Hoffnung (2 V/S) Do 10.00-12.00 Sek I/Prim (SF): C 2 (GSt/HSt) Prim (UF): C 2 (HSt)	SR 2.336	Krämer
140613	Fortschrittsglaube. Gesellschaftliche Vorstellungen der Zukunftssicherung und christliche Hoffnung (2 S) Do 14.00-16.00 Sek I/Prim (SF): C 2, C 3 (GSt/HSt) Prim (UF): C 2 (HSt)	SR 2.336	Krämer
140614	Neue Fragen und Neuansätze in der Friedensethik (2 V/S) Di 12.00-14.00 Sek I/Prim (SF): C 2, C 3 (GSt/HSt) Prim (UF): C 2 (HSt)	SR 2.336	Krämer
140609	Sozialkatholizismus: Gottes Reich und Gesellschaftsveränderung (2 V/S) Di 14.00-16.00 Sek I/Prim (SF): B, C 2, C 3 (GSt/HSt)	SR 2.336	Krämer
			Prim (UF): C 2 (HSt)
140615	Einführung in die systematische Theologie Do 08.00-10.00 Sek I/Prim (SF): C 1, C 2, C 3 (GSt/HSt) Prim (UF): C 1, C 2 (GSt/HSt)	SR 5.417	Stöltzing
140610	Grundzüge feministischer Theologie (2 S) Do 14.00-16.00 Sek I/Prim (SF): C 1, C 2, B Prim (UF): C 1	SR 5.417	Stöltzing

#### **D. Praktische Theologie/Religionspädagogik einschließlich der Didaktik der Kath. Religionslehre**

140616	Einführung in die Religionspädagogik und in die Didaktik des Religionsunterrichts (2 S) Do 12.00-14.00 Sek I/Prim (SF): D 1, D 2, D 3 (GSt) Prim (UF): D 1, D 2 (GSt)	SR 2.336	Esser
140617	Das "göttliche Kind" (C.G. Jung) in sich selbst und in den Kindern entdecken (2 S) - Grundlegung einer spirituell-religiösen Erziehung und Entwicklung Kompaktseminar Di. 3.1. bis Fr. 6.1.95 in Meschede-Freienohl Vorbereitungstreffen: Do. 17. November, 15.00 Uhr Fachschaftsraum Sek I/Prim (SF): D 1, D 2, D 3 (GSt/HSt) Prim (UF): D 1, D 2 (GSt/HSt)		Esser
140618	Religionsunterricht in der Grundschule (2 S) Kompaktseminar Mi. 12. bis Fr. 14. Oktober 1994 in Meschede-Freienohl Vorbereitungstreffen: Do. 30. Juni, 15.00 Uhr Fachschaftsraum Prim (SF): D 3 (GSt/HSt) Prim (UF): D 2 (GSt/HSt)		Esser

- 140608      Genese sakraler Architektur: Romanik in Frankreich (2 Ex)      Esser  
 Durch Burgund, die Auvergne, die Provence ans Mittelmeer  
 in die Camargue  
 Exkursion So 10.-So 24.7.94  
 Sek I/Prim (SF) B, D 1, D 3 (HSt)
- 140619      Geschichte der religiösen Erziehung und Bildung  
 Mi 08.00-10.00      SR 2.336      Kollmann  
 Sek I/Prim (SF): D 1, D 2, D 3 (GSt/HSt)  
 Prim (UF): D 1, D 2 (GSt/HSt)
- 140620      Schulstufen- und schulformspezifischer Religionsunterricht  
 Mi 12.00-14.00      SR 2.336      Kollmann  
 Sek I/Prim (SF): D 3 (GSt/HSt)  
 Prim (UF): D 2 (GSt/HSt)
- 140611      Versuche, von Gott zu reden (II)  
 Fr 12.00-14.00      SR 2.336      Kollmann  
 Sek I/Prim (SF): D 2, C 2 (GSt/HSt)  
 Prim (UF): D 2, C 1 (GSt/HSt)

### *Fachdidaktische Tagespraktika*

- 140621      Fachdidaktisches Tagespraktikum  
 Primarstufe (2 P)  
 Nur in Verbindung mit dem Blockseminar Nr. 140618  
 Di 08.30      Freiherr-vom-Stein-  
 Grundschule      Esser/  
 in Hemer-Sundwig      Wolf
- 140622      Fachdidaktisches Tagespraktikum  
 Di 08.00-11.00      Kollmann  
 Osterfeld-Grundschule in  
 Do-Eving (HSt)

14

### **Veranstaltung für Hörer aller Fachbereiche**

- 140614      Neue Fragen und Neuansätze in der Friedensethik (2 V/S)  
 Di 12.00-14.00      SR 2.336      Krämer

## Treff Punkt



Geisteswissenschaften  
 Vogelpothsweg 74 / UNI Center

Naturwissenschaften  
 Technik und Wirtschaft  
 Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

44227 Dortmund  
 Telefon (02 31) 75700 o. 756141  
 Fax (02 31) 759320

**FACHBEREICH SPRACH- UND LITERATURWISSENSCHAFTEN,  
JOURNALISTIK UND GESCHICHTE**

		Campus Nord	
		Emil-Figge-Str.50	
		Raum	Apparat
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. phil. Herbert Hömig	3.229	2917
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. phil. Ulrich Pätzold	1.519	2822
Geschäftsstelle:			
Leiter:			
	Ulrich Stockx	3.227	2158
Mitarbeiterin:			
	Christa Kauermann	3.228	2919
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:			
	AOR Dr. Elmar Winters-Ohle	3.207	4137
	Sprechstunde: Mo 10.00-11.00, Mi 10.00-11.00		

**Institut für Deutsche Sprache und Literatur**

Geschäftsführender Direktor:			
	Univ.-Prof. Dr. Conrady	3.237	2923
Sekretariat:			
	Martina Kemper	3.109 a	2900
	Heidi Schelling	3.109 b	4573
	Bärbel von Kuczowski	3.109 a	2900
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:			
	Israel, Walter, Dr. phil. Prof. (em.) Holunderweg 15, 58093 Hagen, Tel.: (02331) 51450 Sprechstunde: Mi 16.00-16.30	3.238	2920
	Preuß, Helmut, Dr. phil., Dipl. rer. pol., Prof. (em.) Falkenberg 123 a, 42113 Wuppertal, Tel.: (0202) 715414 Sprechstunde: Do 16.00	3.238	2920
	Psaar, Werner, Dr., Prof. i. R. Baseler Weg 5, 44287 Dortmund, Tel.: (0231) 441486	3.238	2920
	Wagner, Klaus R., Dr.phil., Dr., Prof. i. R. Schillerstr. 25, 47239 Duisburg, Tel.: (02151) 409824 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	3.238	2920



Professoren:

Brünner, Gisela, Dr. phil., Univ.-Prof. Am Oespeler Dorney 35, 44149 Dortmund, (0231) 7265123 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	3.226	2916
Buscha, Joachim, Dr. phil.-habil, Prof. Tschaikowskistr. 20, 04105 Leipzig, Tel.: (0341) 294040 Sprechstunde: Mi 14.00-16.00	3.234	2921
Conrady, Peter, Dr. paed., Dipl. paed., Univ.-Prof. Am Fiskediek 29 c, 48268 Greven Sprechstunde: Di 16.00-18.00	3.237	2923
Engelen, Bernhard, Dr. phil., Univ.-Prof. Wielandstr. 9, 48165 Münster, Tel.: (02501) 6302 Sprechstunde: Di 12.30-13.30	3.108	2902
Haller, Horst, Dr. phil., Univ.-Prof. Am Derkmannsstück 75, 58239 Schwerte, Tel.: (02304) 70419 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	3.236	2922
Klein, Albert, Dr. phil., Univ.-Prof. Teichstr. 72, 58644 Iserlohn, Tel.: (02371) 61535 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	3.235	2924
Kühn, Renate, Dr. phil., Univ.-Prof. Schötmarshöhe Str. 20 A, 33818 Leopoldshöhe, Tel.: (05208) 8704 Sprechstunde: Di 10.00-11.00	3.224	2914
Link, Jürgen, Dr. phil., Univ.-Prof. Kampstr.11, 45529 Hattingen Sprechstunde. Fr 10.00-11.00	3.239	2925
Lypp, Maria, Dr. phil., Univ.-Prof. Klippchen 20, 58093 Hagen, Tel.: (02334) 42616 Sprechstunde: Di 14.00	3.109	4135
Motté, Magda, Dr. phil., Prof. II. Rote Haag Weg 2, 52076 Aachen, Tel.: (0241) 61392 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	3.225	2915
Riemenschneider, Hartmut, Dr. phil., Univ.-Prof. Heinitzstr. 57, 58097 Hagen, Tel.: (02331) 85851 Sprechstunde: Mo 11.30-13.00	3.106	2850
Zabel, Hermann, Dr. phil., Univ.-Prof. Zum Alten Bruch 6, 58119 Hagen, Tel.: (02334) 3000 Sprechstunde: Mi 12.00	3.115	4192

Privatdozenten:

Lenhard, Albin, Dr. phil., PD Alter Dortmund Weg 13, 58239 Schwerte, Tel.: (02304) 18485 Sprechstunde: Fr nach Vereinbarung	3.105	4136
Noltenius, Rainer, Dr., PD Fritz-Hüser-Institut für Arbeiterliteratur 44135 Dortmund, Tel.: (0231) 5023227 Sprechstunde: nach der Veranstaltung	3.417	
Rademacher, Gerhard, Dr. phil., PD Schlehenweg 3, 59425 Unna-Uelzen Sprechstunde: Mi 10.15-12.15	3.105	4136

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Belke, Gerlind, Dr. phil., AOR Husterstr. 24, 58093 Hagen, Tel.: (02334) 3118 Sprechstunde: Mo 16.00-17.00	3.109	4135
Fach, Karin, Lehrerin Gauweg 9C, 51067 Köln, Tel.: (0221) 633505 Sprechstunde: n. Vereinbarung		
Fischer, Hans Dieter, Dr. phil., AD Pivitt 2, 58098 Hagen, Tel.: (02331) 689470 Sprechstunde: Do 10.00-12.00	3.105	4136
Hermann, Rüdiger, Dr. phil., AOR Preinstr. 134, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 479800 Sprechstunde: Do 14.30	3.107	2901
Moers, Edelgard, Lehrerin, i.H. Am Gecksbach 104, 46286 Dorsten, Tel.: (02369) 3379 Sprechstunde: n. Vereinbarung		
Neitzel, Barbara, Lehrerin, i. H. Am Losenberg 23, 59939 Olsberg-Gevelinghausen, Tel.: (02369) 3379 Sprechstunde: n.Vereinbarung		
Romberg, Christa, AR v.-Bissendorf-Weg 3, 48161 Münster-Nienberge, Tel.: (02533) 3204 Sprechstunde: Di 13.00	3.107	2901
Scheiter, Susanne, MA Alsenstr. 88, 44145 Dortmund, Tel.: (0231) 833290 Sprechstunde: Di 14.00	3.223	5453

**Wissenschaftliche Mitarbeiter**

Schleier, Inge, Dr. phil., STUD R I H Nordplatz 3, 48149 Münster, Tel.: (0251) 278706 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	3.114	2916
Schnieders, Guido, MA Dürener Str. 5, 44145 Dortmund, Tel.: (0231) 811399 Sprechstunde: Mi 12.00	3.223	2984
Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., AOR Arneckestr, 5, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 102690 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00, Mi 10.00-11.00	3.207	4137
Witte, Hortst, Fachleiter Hardenbergstr. 6, 58097 Hagen Sprechstunde: n. V.	3.207	4137

**Institut für Anglistik und Amerikanistik**

**Geschäftsführender Direktor:**

Univ.-Prof. Dr. Heuer	3.211	2909
-----------------------	-------	------

**Sekretariat:**

Lydia Zimmermann	3.213	2911
Eva Siebert	3.111 a	2907

**Professoren:**

Bimberg, Christiane, Dr. phil., Univ.-Prof. Sprechstunde: Mo 12.00-13.00, Di.12.00-13.00	3.210	2908
Heuer, Helmut, Dr. phil., Univ.-Prof. In der Lohwiese 19, 44269 Dortmund, Tel.: (0231) 480526 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	3.211	2909
Obendiek, Edzard, Dr. phil., Univ.-Prof. (em.) Redtenbacher Str. 17, 44139 Dortmund Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	3.215	2912
Oppertshäuser, Heinz Otto, Dr. phil., Univ.-Prof. Heunerstr. 10, 44229 Dortmund, Tel.: (0231) 734037 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00	3.216	2852
Peters, Hans, Dr. phil., Univ.-Prof. Auf dem Schnee 102 b, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 70852 Sprechstunde: Do 10.00	3.112	2904

Professoren:

Sauer, Helmut, Dr. phil., M. Sc. Ed., Univ.-Prof. (em.) Wilhelm-Kaiser-Weg 12, 44229 Dortmund, Tel.: (0231) 737053 Sprechstunde: n. Vereinbarung	3.212	2910
Steinmann, Theo, Dr. phil., Univ.-Prof. (i.R.) Semerteichstr. 87, 44141 Dortmund, Tel.: (0231) 437726 Sprechstunde: Di 10.00-11.00	3.216	

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Canavan, John R., Dr. phil., B. A., M. A., Lektor Schützenstr. 224, 44869 Bochum, Tel.: (02327) 76570 Sprechstunde: Di 11.00-12.00	3.113	2903
Cass, Graham, B. A., Lektor, Dr. paed. Baroper Str. 233 a, 44227 Dortmund, Tel.: (0231) 752315 Sprechstunde: Fr 14.00-15.00	3.214	2913
Donnerstag, Jürgen, Dr. phil. PD Schacht-Kronprinz-Str. 88, 44359 Essen, Tel.: (0201) 677052 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	3.111	2898
Holst, David, M. A. Wehrstr. 7, 48151 Münster, Tel.: (0251) 533535 Sprechstunde: n.V.	3.207 a	4138
Kane, Laurence, Dr. paed., B. A., M. A., DipTEO, Lektor Talsperrenweg 13, 58256 Ennepetal Sprechstunde: Mo 15.00-16.00	3.207 a	4138
Speight, Stephen, Dr. paed., B. A., M. A., AOR Himmelpfortener Weg 21, 59823 Arnsberg, Tel.: (02931) 7291 Sprechstunde: Di 15.30	3.214	2913

**Sprachenzentrum**

Geschäftsführender Leiter: (kommissarisch)

Dr. phil. Segermann, Krista, Priv.-Doz.	3.111	2898
---	-------	------

Sekretariat:

Karin Jürries	3.111 A	2907
---------------	---------	------

Privat-Dozenten:

Segermann, Krista, Dr. phil., Priv.-Doz. Silberhecke 39, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 465510 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	3.111	2898
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Cass, Graham, B. A., Lektor, Dr.paed. s. Institut für Anglistik und Amerikanistik	3.214	2913
Dreischer-Fingele, Regina Kortumstr.15, 44787 Bochum	3.234	2500
Graefen, Gabriele Leostr. 9, 44225 Dortmund Sprechstunde: Di 14.30-15.30	3.234	2500
Holst, David, M.A. s. Institut für Anglistik und Amerikanistik	3.207 a	4138
Kane, Laurence, Dr.paed., B.A., M.A. DipTEO, Lektor s. Institut für Anglistik und Amerikanistik	3.207 a	4138
Romberg, Christa, AR s. Institut für deutsche Sprache und Literatur	3.107	2901
Söhngen, Beate In den Stämmen 4, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 479159	3.234	2500
Speight, Stephen, Dr.paed., B.A., M.A., AOR s. Institut für Anglistik und Amerikanistik	3.214	2913
Winters-Ohle, Elmar, Dr.phil., AOR s. Institut für deutsche Sprache und Literatur	3.207	4137

Lehrbeauftragte:

Chalastanis, Grigorios Im Defdahl 91, 44141 Dortmund, Tel: (0231) 590537
Dreischer, Anita Im Stift 12, 59425 Unna, Tel.: (02303) 49264
Goussous, Widad, Dr. Schwindstr.10, 44795 Bochum, Tel.: (0234) 435768
Hellwig, Marita Franziskanerstr.24, 44143 Dortmund, Tel.. (0231) 553860
Hill, Carol, B.A. Hons. Herderstr. 86, 44147 Dortmund, Tel.: (0231) 825233
Kaya, Ayten Heroldstr. 6a, 44145 Dortmund, Tel.: (0231) 813603 Sprechstunde: nach Vereinbarung



Lehrredaktion: 1.520 4116

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Koszyk, Kurt, Dr. phil., Univ.-Prof. (i. R.)  
Davidisstr. 25, 44143 Dortmund, Tel.: (0231) 595803

Professoren:

Branahl, Udo, Dr. jur., Univ.-Prof. 1.507 4130  
Bozener Str. 1 1, 44229 Dortmund  
Sprechstunde: Di 11.45-12.30

Eurich, Claus, Dr. phil., AR, Prof. 1.507 a 2998  
Saarbrücker Str. 109, 48151 Münster, Tel.: (0251) 74205  
Sprechstunde: Di 12.00-13.00

Heinrich, Jürgen Dr. sc. pol. Univ.-Prof. 1.508 4129  
Chemnitzer Str. 45, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 103003  
und Resenis, 2301 Felde, Tel.: (04340) 1665  
Sprechstunde: s. Aushang

Kopper, Gerd G., Dr. phil., Univ.-Prof. 1.514 4154  
Sprechstunde: s. Aushang u.nach Vereinbarung

Pätzold, Ulrich, Dr. phil., Univ.-Prof. 1.519 2822  
Geschwister-Scholl-Str. 14, 44339 Dortmund, Tel.: (0231) 573833  
Sprechstunde: Mi 12.00-13.00

Rager, Günther, Dr. rer. soc., Univ.-Prof. 1.517 2820  
Karoline-Zorwald-Str. 8, 44229 Dortmund, Tel.: (0231) 737677  
Sprechstunde: s. Aushang

Privatdozent:

Würzberg, H. Gerd, Dr. phil., Priv.-Doz. 15  
Parkallee 3, 22926 Ahrensburg, Tel.: (04102) 57118  
Sprechstunde: s. Aushang

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Blöbaum, Bernd, Dipl.-Pol., Dr.phil. 1.506 a 4191  
Laerstr. 12, 33615 Bielefeld, Tel.: (0521) 133391  
Sprechstunde: s. Aushang

Hausmann, Lothar, Dipl.-Journ. 1.509 2814  
Malzstr. 3, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 1300142  
Sprechstunde: Do 12.00-14.00 u n.Vereinbarung

Knöbelspies, Karin, Dipl.-Journ. 1.509 2814  
Münsterstr. 45, 44145 Dortmund, Tel.: (0231) 816207  
Sprechstunde: Mo 14.30-15.30

Wissenschaftliche Mitarbeiter:.

Mecke, Andrea, Dipl.-Journ. Bauerholz 27, 44319 Dortmund, Tel.: (0231) 289569 Sprechstunde: s. Aushang	1.506	4139
Müller-Gerbes, Sigrun, Dipl.-Journ. Stadtstr.13, 44137 Dortmund Tel.. (0231) 60825 Sprechstunde: Di 11.00-12.00	1.515	2881
Schliep Hadamik, Katharina, Dipl.-Journ. Johannesstr.31 44137 Dortmund, Tel.: (0231) 143083 Sprechstunde: s. Aushang	1.506	4193
Werner, Petra, Dipl.-Journ. Adlerstr.45, 44137 Dortmund, Tel.: (0231) 160307 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	1.515	2881

**Historisches Institut**

Geschäftsführender Direktor:

Prof. Dr. Klaus Goebel	4.508	2890
------------------------	-------	------

Sekretariat:

Elisabeth Halke	4.511	2892
Else Gregorzewski	4.510	4146
Ursula Becker	4.510	4146

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Brüggemann, Wolfgang, Dr. phil., Univ.-Prof. (em.) Im Brauke 25, 44789 Bochum, Tel.: (0234) 381229 Sprechstunde: nach Vereinbarung	4.505	2887
Esterhues, Friedrich, Dr. phil., Prof. (em.) Gebr.-Wright-Str. 43, 53125 Bonn		
Müller, Hans Dr.phil., Univ.-Prof. (i.R.) Turmalinweg 10, 44269 Dortmund, Tel.: (0231) 482090 Sprechstunde: n.V.	4.516	2895
Schridde, Rudolf, Dr. phil., Prof. (i. R.) Gehrenring 11, 37085 Göttingen		

Professoren:

Bodensieck, Heinrich, Dr. phil., Univ.-Prof. Am Teich 19, 58093 Hagen Sprechstunde: Mo 16.00-17.00	4.506	2888
--	-------	------



Professoren:

Goebel, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Mühlenfeld 42, 42369 Wuppertal, Tel.: (0202)462717 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen	4.508	2890 4146
Hömig, Herbert, Dr. phil., Univ.-Prof. Grüner Brunnenweg 73, 50827 Köln, Tel.: (0221) 531896 Sprechstunde: n.d. Veransth.	4.505	2887
Keinemann, Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. Weslanerstr. 23, 59505 Bad-Sassendorf Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltung	4.507	2875
Kirchhoff, Hans-Georg, Dr. phil., Univ.-Prof. Wittheniusweg 5, 44287 Dortmund, Tel.: (0231) 451244 Sprechstunde: nach Vereinbarung	4.509	2891/ 4146
Lampe, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Helfkamp 41, 58454 Witten, Tel.: (02302) 47712 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00	4.519	2889/ 4146

Außerplanmäßige Professoren:

Krabbe, Wolfgang R., Dr. phil., apl. Prof. Scharnhorststr. 85, 48151 Münster, Tel.: (0251) 521459 Sprechstunde: nach Vereinbarung	4.505	2887
Luntowski, Gustav, Dr. phil., apl. Prof. Präsidentenstr. 14, 44143 Dortmund, Tel.: (0231) 5022159	4.508	2890

Privatdozenten:

Haver, Elfi, Dr. phil., Priv.-Doz. Carossastr. 24, 48161 Münster, Tel.: (02534) 2367 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	4.516	2895
Saal, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Theol., Priv.-Doz. Botdingweg 11, 44309 Dortmund, Tel.: (0231) 253137 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	4.517	2897
Sollbach, Gerhard E., Dr. phil., Priv.-Doz. Sprechstunde: Fr 09.00-10.00	4.520	2899

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bonna, Rudolf, Dr. Rahmerstr.2, 44369 Dortmund, Tel.: (0231) 313473 Sprechstunde: n.V.	4.508	2.890
--	-------	-------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Gerasch, Sabine, Dipl.-Journ. Clevische Str.15, 55494 Soest Sprechstunde: nach der Veranstaltung		
Hoffmann, Johannes, Akad. ORat Haubachstr. 7a, 44229 Dortmund, Tel.: (0231) 737143 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	3.408	2861
Koehler, Heinrich, Dr. phil., Akad. ORat Büterhof 6, 44805 Bochum, Tel.: (0234) 231986 Sprechstunde: Mo 11.45-12.30	4.512	2897
Sander Joseph Dr. phil., Akad. ORat Spechtweg 8, 50226 Fr.-Königsdorf Tel: (02234) 63099 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00	4.515	2896
Schwerdtfeger Erich, Dr. phil., Dozent Talstr. 52, 44267 Dortmund, Tel.: (02304) 8085 Sprechstunde: Mo 10.30-11.30 u. nach Vereinbarung	4.516	2895

Lehrbeauftragte:

Lambrecht, Heinrich, Dr. Elsa-Brandström-Str. 13, 53332 Bornheim-Sechtem Sprechstunde: n.d. Verantst.	4.505	2887
Mager, Kurt, Dr. Schinkelstr. 9, 44801 Bochum, Tel.: (9234) 705036 Sprechstunde: n.V. und n.d. Verantst.	0.107	4036/ 4030
Münster-Schroer, Erika, Dr.phil. Rellinhauser Str.323, 45136 Essen, Tel.: (02102) 2052444 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen		

**Forschungsstelle Ostmitteleuropa**

Vorsitzender:

Rektor Prof. Dr. Albert Klein

Stellvertreter:

Kanzler Dr. Klaus Anderbrügge



**Lensing Bücher**

im Pressehaus der Ruhr Nachrichten  
Westenhellweg 86, 44137 Dortmund  
Telefon 02 31 / 1 69 88 - 89  
Telefax 02 31 / 1 69 80  
Anrufbeantworter 02 31 / 1 69 88



»...einen koordinierten oder einen subordinierten Relativsatz? Hm, da fragen Sie am besten mal unseren Aushilfsfahrer, der hat Germanistik studiert!«



Öffnungs- und Entleihzeiten:

Montag	14.00-16.00 Uhr	4.514
Mittwoch	14.00-16.00 Uhr	4.514
Freitag	14.00-16.00 Uhr	4.514

LEHRVERANSTALTUNGEN

**Institut für deutsche Sprache und Literatur**

**1.        Veranstaltungen für das Grundstudium**

1.1.     Einführungen

1.1.1.   Sprachwissenschaft

1.1.1.1. Mittelalter

150001	Einführung ins Mittelhochdeutsche (2 PS) Sek II		
	Mo 16.15-17.45	R 3.110	Hermann

1.1.1.2. Neuzeit

150101	Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge		
	Mo 08.30-10.00	R 2.337	Fischer

150102	Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge		
	Do 12.15-13.45	R 3.110	Hermann

150103	Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge		
	Mo 12.15-13.45	UB E5	Schleier

150104	Einführung in die Linguistik (2 PS) alle Studiengänge		
	Mi 12.15-13.45	R 3.206	Schnieders

1.1.2.   Literaturwissenschaft

150201	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge		
	Di 08.15-09.45	R 2.337	Eicher

150202	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge Fr 08.15-09.45	R 3.417	Eicher
150203	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) (vorrangig Sekundarbereich) Mo 12.15-13.45	R 2.337	Lypp
150204	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V/Ü) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45	R 2.337	Motté

## 2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

### 2.1. Sprachwissenschaft/ Sprachdidaktik

150501	Sprache und Wirtschaft (2V) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45	UB E5	Brünner
150502	Satzgrammatik vs Textgrammatik ? (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Do 12.00-13.30	R 3.206	Buscha
150503	Rechtschreiben (2 V) Prim, Sek I, Son Mi 12.15-13.45	H2	Conrady
150504	Orthographiesystem und Rechtschreibeunterricht (2 V/Ü) alle Lehramtsstudiengänge Do 08.30-10.00	R 2.337	Fischer
150505	Aufsatzschreiben in der Grundschule - Probleme und Chancen (2 S) Prim Mo 14.15-15.45	R 3.417	Heinz
150506	Grammatik in der Grundschule (2 S) Prim Do 16.15-17.45	R 2.337	Neitzel
150507	Schreibwerkstatt Grundschule (2 S) Prim Mo 16.15-17.45	R 2.337	Moers
150508	Linguistische Pragmatik und Kommunikationstheorie (2 S) alle Studiengänge Di 10.15-11.45	R 3.110	Scheiter
150510	Identitätsförderung durch Rezeption und Produktion im Sprachunterricht (2 S) Prim, Sek I, Son Mo 16.15-17.45	R 3.417	Fach

150511	Körpersprache (2 V/Ü) alle Studiengänge Mi 14.15-15.45	R 2.337	Wagner
150512	Aufsatzerziehung oder Texte verfassen für Leser (2 S) Prim Di 08.15-09.45	R 3.110	Witte
150513	Richtlinien und Lehrpläne für den Deutschunterricht (1. bis 13. Schuljahr) (2 V/Ü) alle Lehramtsstudiengänge Fr 10.15-11.45	R 2.337	Zabel

### 2.1.1. Erstunterricht

150701	Lesen lernen und Lesen (2 V) Prim, Sek I, Son Di 12.15-13.45	H2	Conrady
150702	Anfangsunterricht Sprache (2 S) Prim, Son Do 14.15-15.45	R 3.417	Moers
150703	Schriftspracherwerb (2 S) Prim Do 14.15-15.45	R 2.337	Neitzel
150704	Didaktik und Methodik des Erstlesens und Erstschreibens (2 S) Prim Fr 08.15-09.45	R 2.337	Witte

### 2.1.2. Deutsch als Zweit-/ Fremdsprache

150801	Poesie und Grammatik: Elementare Literatur im Deutschunterricht mit mehrsprachigen Lerngruppen (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Do 10.15-11.45	R 3.205	Belke/ Link
150802	Gelenkter und natürlicher Spracherwerb in der Primarstufe (2 S) (Begleitveranstaltung zum Tagespraktikum) Prim, Son Do 08.15-09.45	R 3.417	Belke
150803	Deutschunterricht mit Kindern verschiedener Muttersprachen im Primarbereich (2 S) Prim Do 16.00-17.30	R 3.110	Bülhoff
150804	Wortschatz und Wortschatzarbeit (insbes. Phraseologie/Idiomatik) im Unterricht Deutsch als Fremdsprache (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Mi 08.30-10.00	R 2.337	Buscha

150805	Moderne Lehrmethoden für den Unterricht in Deutsch als Fremd- und Zweitsprache (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Mi 12.00-13.30	R 2.337	Buscha
150806	Zum Sprachunterricht mit ausländischen Schülern: Muttersprache und Deutsch als Zweitsprache (2 S) Prim, Sek I Mo 16.00-17.30	R 3.231	Defrancesco
150807	Die Mehrsprachigkeit der Menschen (2 S) alle Studiengänge Mo 08.30-10.00	R 3.417	Winters-Ohle

### 2.1.3. Sprachpraxis

150901	Sprecherziehung / Sprachdiagnostikum (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Fr 08.15-09.45	Studiobühne Nienkerke-Springer	
150902	Sprecherziehung / Sprachdiagnostikum (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Fr 10.00-11.30	Studiobühne Nienkerke-Springer	
150903	Sprecherziehung / Sprachdiagnostikum (2 Ü) alle Studiengänge Kompaktveranstaltung - Näheres s. Aushang !	Nienkerke-Springer	
150904	Sprechgestaltende Interpretation von Balladen (2 S) alle Lehramtsstudiengänge Mo 12.15-13.45	R 3.110	Romberg
150905	Deutsches Hörspiel - Versuche der Sprechgestaltung (2 S) alle Studiengänge Do 10.15-11.45	R 3.231	Romberg
150906	Rhetorik in der Hochschule (2 S) alle Studiengänge Kompaktseminar: 26.-30.09.1994 - Siehe Aushang !		Romberg
150907	D- Diagnostikum (2 Ü) alle Lehramtsstudiengänge Di 10.15-11.45	Studiobühne	Schleier

## 2.2. Literaturwissenschaft / Literaturdidaktik

### 2.2.1. Mittelalter

151001	Dichtung und Wahrheit - Kreuzzugsdichtung des Mittelalters (2 S) Sek I, Sek II, D, J - Anmeldung erforderlich! Kompaktseminar: 10.-17.02.1995 - Siehe Aushang !		Fischer
--------	--	--	---------



151002	Der Landgraf von Thüringen als Mäzen der Dichter um 1200 (2 S) Sek II	Do 16.15-17.45	R 5.424	Hermann
--------	---	----------------	---------	---------

### 2.2.2. Neuzeit

151101	Lektüreseminar zur Kinder- und Jugendliteratur (2 S) alle Studiengänge	Mi 10.15-11.45	H 2	Conrady
151102	Robert Musil: Das erzählerische Frühwerk (2 S) alle Studiengänge	Fr 10.15-11.45	R 3.233	Eicher
151103	Positionen zur Textinterpretation (2 S) alle Lehramtsstudiengänge	Di 10.15-11.45	R 3.205	Eicher
151104	Die Novelle des 19. und 20. Jahrhunderts (Geschichte/Theorie - Didaktik/Methodik) (2 S) alle Studiengänge Zeit und Raum: Siehe Aushang!			Gantenbrink
151105	Flüchtlinge und Einwanderer in Medien und Literatur der Weimarer Republik - Kollektivsymbolforschung als angewandte Literaturwissenschaft (2 S)	Do 14.15-15.45	R 3.233	Gerhard
151106	Erzählung und Epoche, Exemplarische Texte vom Barock bis zur Postmoderne analysiert alle Studiengänge	Mi 14.15-15.45	R 3.110	Israel
151107	Die Evolution des Schillerschen Dramas (2V) alle Studiengänge	Mi 12.15-13.45	R 3.233	Link
151108	Johann Wolfgang von Goethe: Wilhelm Meisters Wanderjahre (2 S) Sek I, Sek II, D, J	Di 12.15-13.45	R 3.110	Lypp
151109	Kinderbücher im Unterricht der Grundschule (2 S) (obligatorisch für Teilnehmerinnen und Teilnehmer am Tagespraktikum) Prim	Mi 12.15-13.45	R 3.110	Motté
151110	Von der Ballade zum Song: Erzählgedichte im 20. Jahrhundert (2 S) alle Studiengänge	Do 14.15-15.45	R 3.206	Motté

- |        |   |                |         |                 |
|--------|---|----------------|---------|-----------------|
| 151111 | Epochen der deutschen Literatur: Vom Realismus zum Naturalismus, Neuromantik und Symbolismus (2 V/Ü)<br>alle Studiengänge   | Do 10.15-11.45 | R 3.110 | Preuß           |
| 151112 | "Nie mehr Krieg!" - Anti-Kriegsliteratur 1918-1933 (2 S)<br>alle Studiengänge   | Mi 08.15-09.45 | R 3.110 | Rademacher      |
| 151113 | Für einen phantasieorientierten Deutschunterricht: Volksmärchen (u.a. der Brüder Grimm u. L. Bechstein) und Kunstmärchen (u.a. von Th. Storm bis H. Hesse) (2 S)<br>Prim, Sek I, Son, D | Mo 08.15-09.45 | R 3.110 | Rademacher      |
| 151114 | Gebrauchsform Gedicht - Geistliche und Politische Lyrik (2 S)<br>alle Studiengänge  | Mo 10.15-11.45 | R 3.233 | Riemenschneider |
| 151115 | Kurz- und Kürzestgeschichten im Deutschunterricht der Primarstufe (2 S)   | Di 10.15-11.45 | R 2.337 | Riemenschneider |

Siehe auch 150513, 150801

#### 2.2.2.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

- |        |   |                |         |              |
|--------|---|----------------|---------|--------------|
| 151201 | Deutsch als Zweitsprache und Literaturen der Herkunftsländer - Beispiel Griechenland (I) (2 S)<br>alle Studiengänge | Mi 08.30-10.00 | R 3.233 | Winters-Ohle |
|--------|---|----------------|---------|--------------|

Siehe auch 151105

#### 2.2.2.2. Theaterpädagogik

- |        |  |                |             |          |
|--------|--|----------------|-------------|----------|
| 151301 | Theaterpädagogik I: Kinderlustspiele (ein Kapitel Theatergeschichte) (2 V/Ü)<br>alle Studiengänge - begrenzte Teilnehmerzahl ! | Mo 14.15-15.45 | R 3.231     | Schleier |
| 151302 | Theaterpädagogik II: Spielversuche zur Vorlesung (2 Ü)<br>alle Studiengänge - begrenzte Teilnehmerzahl !                       | Mo 16.15-17.45 | Studiobühne | Schleier |

### 3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

#### 3.1. Mittelalter

- |        |  |                |         |       |
|--------|--|----------------|---------|-------|
| 151311 | Frauenbilder und Männerrollen im Minnesang (2 HS)<br>Sek II, J | Di 14.15-15.45 | R 3.110 | Belke |
|--------|--|----------------|---------|-------|

## 3.2 Neuzeit

### 3.2.1. Fachdidaktische Tagespraktika

#### 3.2.1.1. Primarstufe

151401	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch): Deutschunterricht in multinationalen Regelklassen (nur in Verbindung mit der Begleitveranstaltung) Di 08.00-12.00		Belke
151402	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 08.00-12.00	R 5.424	Conrady
151403	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 08.00-12.00 GS Landgrafenstr., DO	R 3.231	Haller
151404	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 08.00-12.00 Vorbereitung u. Kompaktphase in der NachsemesterwocheHermann		
151405	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 08.00-12.00		Lypp
151406	Fachdidaktische Tagespraktikum (4 Sch) Di 08.00-12.00		Moers
151407	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Thematischer Schwerpunkt: Kinderbücher im Unterricht der Primarstufe (nur in Verbindung mit dem gleichnamigen Seminar) Do 08.00-12.00		Motté
151408	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 08.00-12.00		Neitzel
151409	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 08.00-12.00 GS Am Friedrichsborn, UN-Königsborn	Rademacher	
151411	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Deutschunterricht in einer multinationalen Regelklasse Di 08.00-12.00	Uhland Grundschule, DO-Körne	Winters-Ohle
151412	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 08.00-12.00	Karl-Ernst-Osthaus-GS, Hagen	Zabel

#### 3.2.1.2. Sekundarstufen

151501	Fachdidaktisches Tagespraktikum Di 08.00-12.00		Brünner
151502	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 08.00-12.00		Fischer

151503	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 08.00-12.00	Friedrich Bährens Gym- nasium, Schwerte Lenhard
--------	---	---

### 3.2.2. Sprachwissenschaft/ Sprachdidaktik

151601	Linguistisches Kolloquium (2 OS) (im Wechsel mit Examenskolloquium) alle Studiengänge Di 16.15-17.45	R 3.233	Brünner
151602	Nonverbale Kommunikation (2 HS) alle Studiengänge Mo 12.15-13.45	R 3.417	Brünner
151603	Die kleinen Wörter in der deutschen Gegenwartssprache (Artikel, Pronomen, Konjunktionen u. a.) (2 HS) alle Studiengänge Do 08.30-10.00	R 3.110	Buscha
151604	Erfahren -Erinnern - Mitteilen: Lektüre- und Gesprächs- seminar zur Sprachtheorie (2 HS) alle Studiengänge Kompaktseminar (verteilt auf 4 Wochen) - Siehe Aushang!		Schleier
151605	Phonetik und Phonologie: Analytik (2 HS) alle Lehramtsstudiengänge Di 12.15-13.45	R 2.337	Schleier
151606	Untersuchungen zum Problembereich "Sprache im Nationalsozialismus" (2 HS) Sek I, Sek II, J Mi 10.15-11.45	R 3.110	Zabel
151607	Kolloquium für Examenskandidat(i)nn)en: Besprechung von Neuerscheinungen (2 Koll) alle Studiengänge Fr 12.15-13.45	R 3.205	Zabel

#### 3.2.2.1. Erstunterricht

151701	Erstlesen "ohne Fibeltritt" oder mit Fibel? - Per- spektiven einer reflektierten Erstlesedidaktik (2 V/Ü) Prim, Son, D Mo 10.15-11.45	R 2.337	Rademacher
--------	--	---------	------------

#### 3.2.2.2. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

151801	Kolloquium für Examenskandidat(i)nn)en: Rahmenbedingungen des Sprachunterrichts in einer multikul- turellen Gesellschaft (2 Koll) alle Lehramtsstudiengänge Mo 14.15-15.45	R 3.110	Belke
--------	--	---------	-------

### 3.2.3 Literaturwissenschaft/ Literaturdidaktik

151901	Literaturdidaktik in der Primarstufe und in den Sekundarstufen (2 HS) alle Lehramtsstudiengänge Do 10.15-11.45	R 2.337	Haller
151902	Examenskolloquium (1 Koll) alle Studiengänge Do 08.15-09.00	R 3.233	Haller
151903	Diskurs-Werkstatt (2 OS) Sek I, Sek II, D, J Do nach Vereinbarung		Link
151904	Faszination, Geheimbund und Verschwörung in der Literatur der Goethezeit (2 HS) Sek I, Sek II, D, J Mi 16.00-17.30	R 3.205	Link
151905	Grundlagen der Kinderliteratur (2 Koll) Prim, Sek I Mo 10.15-11.45	R 3.110	Lypp
151906	Vom Text zur Aufführung: Klassisches Drama und moderne Regietheater (Lessing - Schiller - Goethe) (2 HS) alle Studiengänge Di 16.15-17.45	R 3.110	Motté
151907	Lesen als Kommunikation alle Studiengänge Mi 08.15-09.45	R 3.231	Noltenius
151908	Gerhart Hauptmann: Wandlungen seiner Dramatik (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15-15.45	R 3.110	Preuß
151909	Literarische Landschaftsentwürfe - Utopien, Visionen und Montagen (2 HS) alle Studiengänge Mo 14.15-15.45	R 2.337	Riemenschneider
151910	Examenskolloquium: Image - Mirage, Bilder - Zerrbilder vom anderen Land (2 Koll) Sek I, Sek II, D, J Di 14.15-15.45	R 3.106	Riemenschneider

Siehe auch 151607

### 3.2.4. Weitere Veranstaltung für das Hauptstudium

152001	Wissenschaftliches Arbeiten (2 Koll) alle Studiengänge Mi 16.15-17.45	R 3.110	Motté
--------	---	---------	-------

**WICHTIG:**

Siehe auch Hinweise auf zusätzliche Veranstaltungen und Veränderungen am Schwarzen Brett!

**Institut für Anglistik und Amerikanistik**

Einzelinformationen zu den Veranstaltungen: Siehe Anschläge, EF 50, 3. Etage, Foyer, Gebäudeteil B

154001	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS) alle Studiengänge Mo 08.15-09.45	R 3.206	Oppertshäuser
154002	Diagnostischer Test Mi, 12.10.1994, 16.00-18.00	R 3.206	Lektoren

**A. Sprachwissenschaft**

154101	Geschichte der englischen Sprache (2V / Ü) alle Studiengänge Fr 12.15-13.45	R 2.337	Peters
--------	---	---------	--------

**GRUNDSTUDIUM**

154102	Introduction to Linguistics (2V / Ü) alle Studiengänge Di 14.15-15.45	H 2	Canavan
154103	Semantics (2 PS) alle Studiengänge Fr 10.15-11.45	R 3.205	Cass
154104	Introduction to Middle English (2 PS) Sek II Do 10.15-11.45	R 3.233	Peters

**HAUPTSTUDIUM**

154105	Generative - Transformational Grammar (2 S) A1, A2, alle Studiengänge Di 16.15-17.45	R 3.206	Canavan
154106	Sociolinguistics (2 HS) A1, A2, A3, A5, alle Studiengänge Do 16.15-17.45	R 3.206	Peters
154107	Linguistic Change (2 HS) A1, A4, A5, alle Studiengänge Fr 14.15-15.45	R 3.206	Peters

## B: Literaturwissenschaft

- 154201 History of English Literature (II)  
1558-1660 (2V)  
B2, alle Studiengänge  
Mo 16.15-17.45 R 3.206 Oppertshäuser

### GRUNDSTUDIUM

- 154202 Einführung in die Literaturwissenschaft (2V/S)  
alle Studiengänge  
Mo 14.15-15.45 R 3.206 Bimberg
- 154203 Oscar Wilde  
alle Studiengänge  
Fr 10.15-11.45 R 3.206 Steinmann
- 154204 Victorian and Edwardian Children's  
Literature (2V / PS)  
Mo 10.15-11.45 R 3.231 Bimberg

### HAUPTSTUDIUM

- 154205 Love in Shakespeare (2 HS)  
B2, alle Studiengänge  
Do 08.15-10.45 R 3.205 Oppertshäuser
- 154206 Film and Fiction: The Scope of the  
Medium (2 HS)  
B1, B3, B4, alle Studiengänge  
Do 10.15-11.45 R 3.206 Steinmann
- 154207 Classics of American Drama: Tennessee  
Williams, Arthur Miller, Eugene O'Neill,  
Thornton Wilder (2 HS)  
Di 08.30-10.00 R 3.206 Bimberg
- 154208 Contemporary British Drama: The Theatrical  
Approach (2 HS)  
B3, Sek II, J  
Di 10.15-11.45 R 3.206 Bimberg
- 154209 Thema wird durch Aushang bekanntgegeben  
Di 14.15-15.45 R 3.205 Grünzweig

## C: Fachdidaktik

### GRUNDSTUDIUM

- 154301 Einführung in die Fachdidaktik (2V/K)  
Sek I, Sek II, SP  
Mi 08.30-10.00 R 3.206 Heuer

154302 Introduction to Computer - Assisted  
Language Learning (2 PS)  
Sek I, Sek II  
Mi 13.00-15.00

CIP-POOL R 2.428 Cass

### Theorie - Praxis - Bezug: Tagespraktika

(Zeit und Ort: s. Aushang am Englischsekretariat eine Woche vor Semesterbeginn)

154303 Englisch in der Hauptschule (2 PS)  
Sek I und Sek II / I  
Di 09.00-12.00

Cass

154304 Englisch in der Gesamtschule (2 PS)  
Sek I und Sek II / I  
Di 08.00-11.00

Heuer / Kurtz

154305 Englisch in der Realschule (2 PS)  
Sek I und Sek II / I  
Di 08.00-11.00

Oppertshäuser

154306 Englisch in der gymnasialen Oberstufe (2 PS)  
Sek II  
Di 08.00-11.00

Speight

154307 Englisch an Beruflichen Schulen (2 PS)  
Sek II  
Di 09.00-12.00

Heuer / Ruffin

### Theorie - Praxis - Bezug: Blockpraktika

(fünf Wochen im Anschluß an das Semester;  
Organisation: Siehe Mentorentag und Aushang  
am Englischsekretariat)

Cass/Heuer/  
Oppertshäuser/  
Speight/N. N.

### HAUPTSTUDIUM

154308 Schreiben und Evaluieren von Texten  
zur Kulturdidaktik (2 HS)  
C1 und C2, Sek I und Sek II  
Di 14.15-15.45

R 3.206

Heuer

154309 Literatur im Englischunterricht (2 HS)  
C1 und C4, vorwiegend Sek II  
Mi 08.15-09.45

R 3.205

Oppertshäuser

154310 Teaching "Classic" Short Stories (2 S)  
Sek II  
Di 12.15-13.45

R 3.206

Speight



154311	Lehrplan- und Lehrwerkkritik (2 HS) C3 und C4, Sek I und Sek II Mi 10.15-11.45	R 3.206	Heuer
--------	--	---------	-------

## D: Sprachpraxis

### GRUNDSTUDIUM

154401	Intensive Language Group 1 (1 Ü) Introductory Do 12.00-13.00	R 3.205	Holst
--------	--	---------	-------

154402	Intensive Language Group 2 (2 Ü) American Society Mo 10.15-11.45	R 3.205	Kane
--------	--	---------	------

154403	Intensive Language Group 3 (1 Ü) Poems and Short Stories Di 16.00-16.45	R 3.208a	Speight
--------	---	----------	---------

154404	Intensive Language Group 4 (1 Ü) Life in Britain Di 16.45-17.30	R 3.208a	Speight
--------	---	----------	---------

154405	Intensive Language Group 5 (1 Ü) Politics and History Do 13.00-13.45	R 3.205	Holst
--------	--	---------	-------

### WRITING

154407	Essay Writing 1 (2 Ü) Mo 12.15-13.45	R 3.205	Holst
--------	---	---------	-------

154408	Essay Writing 2 (2 Ü) Di 16.15-17.45	R 3.205	Holst
--------	---	---------	-------

154409	Writing for Pleasure (1 Ü) Do 09.15-10.00	R 3.206	Speight
--------	--	---------	---------

### TRANSLATION

154410	Translation German - English (2 Ü) Fr 12.15-13.45	R 3.206	Cass
--------	--	---------	------

### GRAMMAR, PRONUNCIATION AND COMPREHENSION

154411	Grammar in the Language Laboratory (1 Ü) Mo 14.00-14.45	R 3.208a	Canavan
--------	--	----------	---------

154412	Listening Comprehension (1 Ü) Mo 15.15-16.00	R 3.208a	Canavan
--------	---	----------	---------

## GRUND- UND / ODER HAUPTSTUDIUM

154413	Intensive Language Group (2 Ü) Proficiency Course Mi 12.15-13.45	R 3.205	Kane
154414	Selected Problems in English Grammar (2 Ü) Mo 10.15-11.45	R 3.206	Canavan
154415	Project Design and Evaluation England/ Ireland (1 Ü) (nach Vereinbarung)		Cass
154416	Project Design and Evaluation Ireland (1 Ü) (nach Vereinbarung)		Holst
154417	Project Design and Evaluation England (1 Ü) (nach Vereinbarung)		Speight

## HAUPTSTUDIUM

154418	Intensive Language Group 1 (2 Ü) Di 12.15-13.45	R 3.208a	Holst
154419	Intensive Language Group 2 (1 Ü) Do 08.30-09.15	R 3.206	Speight

## TRANSLATION

154420	Translation German - English 1 (2 Ü) Mo 16.15-17.45	R 3.208a	Canavan
154421	Translation German - English 2 (2 Ü) Di 12.15-13.45	R 5.424	Cass

## **E: Landeskunde**

### GRUNDSTUDIUM

154501	Einführung in die amerikanische Landes- und Kulturkunde (2 V/K) alle Studiengänge Mi 10.15-11.45	R 3.205	Grünzweig
154502	Women in British Society (2 PS) alle Studiengänge Mo 14.15-15.45	R 3.205	Kane
154503	The American Civil War (2 PS) alle Studiengänge Mo 16.15-17.45	R 3.205	Holst

## HAUPTSTUDIUM

154504	Irish History in Irish Literature (2 S) E3, alle Studiengänge Mi 10.15-11.45	R 3.208a	Kane
154505	Edmund Burke (1729-1797), Philosoph of Conservatism (2 HS) E1, E3, alle Studiengänge Mi 14.15-15.45	R 3.205	Obendiek
154506	Thema wird durch Aushang bekanntgegeben Di 08.30-10.00	R 3.205	Grünzweig
154507	Thema wird durch Aushang bekanntgegeben Di 12.15-13.45	R 3.205	Grünzweig

## Sprachenzentrum

### 1. Veranstaltungen in Deutsch als Fremdsprache

Studienvorbereitend:

155000	Mittelstufenkurs I und II zur Vorbereitung auf die "Prüfung zum Nachweis deutscher Sprachkenntnisse (PNdS)". Kompaktveranstaltung von Oktober bis März (Einzelheiten s. Aushang des Akademischen Auslandsamtes und des Sprachenzentrums)	Dreischer-Fingerle/ Graefen/Hellwig/ Romberg/ Söhngen
--------	--	--

Studienbegleitend:

155001	Arbeit mit Texten (2 Ü) Mo 14.15-15.45	R 3.208b	Romberg
15502	Deutschkurs für Austauschstudenten (2 Ü) Mi 14.15-15.45	R 3.231	Hellwig

### 2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

## ENGLISCH

155003	Grundkurs (im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü) Mi 08.15-09.45	R 3.208b	Hill
155004	Aufbaukurs (im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü) Mi 10.15-11.45	R 3.208b	Hill

155005	English Conversation (2 Ü) Mi 12.15-13.45	R 3.208b	Hill
155006	Englischkurse für ausländische Studierende der Informatik und Elektrotechnik (4 Ü) (Ort und Zeit siehe bitte Aushang am Akademischen Auslandsamt)		Moriel
155007	Speaking Technical English (2 Ü) (Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemietechnik) Do 12.15-13.45	R 3.233	Speight
255008	English for Journalists (2 Ü) Mi 10.15-11.45	R 3.231	Cass
155009	Financial English (2 Ü) Di 10.15-11.45	R 3.208b	Kane
155010	Management Case Studies (2 Ü) Di 14.15-15.45	R 3.208a	Kane
155011	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (2 Ü) Do 16.15-17.45	R 3.233	Holst
155012	Fachsprachlicher Kurs für Studierende des Maschinenbaus (2 Ü) Fr 10.15-11.45	R 3.417	Strack
155013	Presentations in Technical English (für Studierende der Elektrotechnik, des Maschinenbaus und der Chemietechnik) (2 Ü) Mi 10.15-11.45	R 5.424	Strack
155014	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Elektrotechnik (2 Ü) Mi 08.15-09.45	R 3.208a	Strack
155015	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Chemietechnik (2 Ü) Fr 08.15-09.45	R 3.208a	Strack
155016	Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests (TOEFL) (Blockveranstaltung)		Strack
155017	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Informatik (2 Ü) Do 10.15-11.45	R 3.208a	Keuchler

## FRANZÖSISCH

155018	Grundkurs I ( im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) (2 Ü) Do 10.15-11.45	R 3.208b	N. N.
155019	Aufbaukurs ( im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung) Fr 10.15-11.45	R 3.116	N. N.
155020	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü) Di 14.15-15.45 Do 14.15-15.45	R 3.208b R 3.208b	Segermann Segermann
155021	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü) Di 16.15-17.45 Do 16.15-17.45	R 3.208b R 3.208b	Segermann Segermann
155022	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (2 Ü) (Anfänger mit Vorkenntnissen) Di 18.15-19.45	R 3.417	Asshoff
155023	Cours de conversation francaise (2 Ü) Mi 16.15-17.45	R 3.208a	Niemeyer
155024	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Wirtschafts- und Sozial- wissenschaften (2 Ü) Mi 18.15-19.45	R 3.417	Niemeyer

## SPANISCH

155015	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü) a): Mo 12.15-13.45 Mi 14.15-15.45  b): Mi 16.15-17.45 Fr 10.15-11.45	R 3.208b R 3.208b  R 3.208b R 3.208b	Krüger Krüger  Krüger Krüger
155026	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü) Di 12.15-13.45 Do 12.15-13.45	R 3.208b R 3.208b	Krüger Krüger
155027	Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Fr 12.15-13.45	R 3.208b	Krüger
155028	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Wirtschafts- und Sozial- wissenschaften (2 Ü) (Grundkurskenntnisse der spanischen Sprache werden vorausgesetzt) Fr 08.15-09.45	R 3.116	N.N.

## ITALIENISCH

155029	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü) Zwei Parallelkurse: a). Di 08.15-09.45 Di 10.15-11.45  b): Do 08.15-09.45 Do 10.15-11.45	R 3.116 R 3.116  R 3.116 R 3.116	Waschik Waschik  Waschik Waschik
155030	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü) Mi 08.15-09.45 Fr 08.15-09.45	R 3.116 R 3.116	Waschik Waschik
155031	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Mi 10.15-11.45	R 3.116	Waschik

## RUSSISCH

155032	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü) Mo 16.15-17.45 Mi 16.15-17.45	R 3.116 R 3.116	Scholl Scholl
155033	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü) Mo 14.15-15.45 Mi 14.15-15.45	R 3.116 R 3.116	Scholl Scholl
155034	Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Mi 12.15-13.45	R 3.116	Scholl

## Chinesisch

155035	Chinesisch II (2 Ü) Di 18.15-19.45	R 3.116	Wang-Werner
--------	---------------------------------------	---------	-------------

## Arabisch

155036	Arabisch I (gesprochene Sprache) (4 Ü) Di 14.15-15.45 Fr 14.15-15.45	R 3.116 R 3.116	Goussous Goussous
155037	Arabisch I (Schriftsprache) (2 Ü) Di 12.15-13.45	R 3.116	Goussous

### 3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeiter (unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen sozio- kulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

## Türkisch

155038	Türkisch II (5 Ü) Mo 08.00-10.00 Do 08.00-10.00	R 3.205 R 3.208a	Kaya Kaya
--------	---	---------------------	--------------

155039	Türkisch I (5 Ü)		
	Mo 08.00-09.00	R 5.424	Sözbir
	Di 08.00-09.00	R 5.424	Sözbir
	Mi 08.00-09.00	R 5.424	Sözbir
	Do 08.00-09.00	R 5.424	Sözbir

### Griechisch

155040	Griechisch I (2 Ü)		
	Mo 16.15-17.45	R 3.208b	Winters-Ohle
155041	Griechisch III (2 Ü)		
	Mo 18.15-19.45	R 3.208b	Winters-Ohle
155042	Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Do 16.15-17.45	R 3.116	Chalastanis

### Spanisch

siehe Veranstaltungen unter Nr. 155025 - 155028

### Italienisch

siehe Veranstaltungen unter Nr. 155029 - 155031

### Arabisch

siehe Veranstaltungen unter Nr 155036 und 155037

### Polnisch

155043	Polnisch I (4 Ü)		
	Mi 16.15-17.45	R 3.417	Wientzek
	Fr 16.15-17.45	R 3.417	Wientzek

## 4. Nachbarsprachen

### Niederländisch

155044	Niederländisch I (2 Ü)		
	Di 18.15-19.45	R 3.208b	Neuhaus

## 5. Alte Sprachen

### Latein

155045	Latein I (8 Ü)		
	Mo 12.00-14.00	R 3.231	Kunna
	Mi 12.00-14.00	R 5.424	Kunna
	Fr 12.00-14.00	R 3.231	Kunna

155046 Kompaktkurs im Anschluß an das Semester Kunna

## 6. Fremdsprachendidaktische Veranstaltungen

155047 Lehrwerkanalyse (2 S)  
(Kompaktveranstaltung, siehe bitte Anschlag  
am Schwarzen Brett) Segermann

### Institut für Journalistik

#### GRUNDSTUDIUM

##### Grundkurse

156000	Struktur und Funktion der Massenmedien: Strukturelle Grundlagen und Entwicklungen des Systems der Massenmedien in der Bundesrepublik Pflichtveranstaltung für 1. Semester Hausarbeit möglich Mo 10.15-11.45	R 3.417	Kopper
156010	Einführung in die Kommunikationswissenschaft (V) Pflichtveranstaltung für 1. Semester Hausarbeit möglich Di 16.15-17.45	R 3.417	Eurich
156020	Einführung in die Ökonomie (V) Grundlagen des ökonomischen Systems in der Bundesrepublik Pflichtveranstaltung für 1. Semester offen für alle Semester Mi 08.30-10.00	R 3.417	Heinrich
156030	Einführung in die Journalistik (V) Pflichtveranstaltung für 1. Semester Hausarbeit möglich Do 10.15-11.45	R 3.417	Pätzold
156040	Einführung in die Journalistik (V) Pflichtveranstaltung für 1. Semester Hausarbeit möglich Di 12.15-13.45	R 3.417	Rager
156050	Einführung in Staat und Gesellschaft (V) Pflichtveranstaltung für 1. Semester Hausarbeit möglich Di 10.15-11.45	R 3.417	Branahl
156060	Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen (Ü) Gruppe A Pflichtveranstaltung für 1. Semester Arbeitsmappe Do 14.15-15.45	R 3.231	Blöbaum



156070	Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen (Ü ) Gruppe B Pflichtveranstaltung für 1. Semester Arbeitsmappe Do 14.15-15.45	R 1.512	N.N.
--------	--	---------	------

Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

156100	Empirische Sozialforschung II (S) Pflichtveranstaltung für 3. Semester Klausur Mi 10.15-11.45	R 3.417	N.N.
--------	--	---------	------

156200	Kommunikationswissenschaft: Öffentlichkeit und öffentliche Meinung offen für alle Semester Hausarbeit möglich Di 14.15-15.45	R 3.417	Eurich
--------	--	---------	--------

156210	Kommunikationswissenschaft: Kommunikationswissenschaft II offen für alle Semester Hausarbeit möglich Mo 16.15-17.45	R 5.424	N.N.
--------	---	---------	------

156300	Journalismusforschung: Aktuelle Forschungsbefunde in Fachzeitschriften mündliche Prüfung Do 16.15-17.45	R 3.417	Pätzold
--------	--	---------	---------

156310	Journalismusforschung mündliche Prüfung Hausarbeit möglich Do 12.15-13.45	R 3.417	Blöbaum
--------	--	---------	---------

siehe auch 157100

**Journalistisches Sachwissen**

156400	Staat und Gesellschaft: Medienrecht Pflichtveranstaltung für 3. Semester Klausur Di 08.30-10.00	R 3.417	Branahl
--------	---	---------	---------

156500	Struktur und Funktion der Massenmedien: Medienökonomie II - Hörfunk und Fernsehen Wahlpflichtveranstaltung für das 3. Semester Hausarbeit möglich Di 12.15-13.45	R 3.233	Heinrich
--------	--	---------	----------

156600 Ressortspezifisches Sachwissen:  
Wissenschaftsjournalismus I  
Teilnahme ist Voraussetzung für  
Ressortspezifische Übung im SS 95  
Referate  
Di 10.15-11.45

R 3.233

Mecke

---

siehe auch : 157200, 157230, 157240, 157260

## **Die Fachbuchhandlung**

für Geisteswissenschaften  
Naturwissenschaften  
Fremdsprachen  
direkt an der S-Bahn

Vogelpothsweg 78  
44227 Dortmund  
Telefon 02 31 / 75 67 99



# **SCHÖTEN**

Universitätsbuchhandlungen

## Redaktionelles Handeln

- |        |   |         |             |
|--------|---|---------|-------------|
| 156700 | Journalistische Darstellungsformen und -techniken<br>Kommentar und Glosse<br>ab 3. Semester<br>Teilnehmerzahl begrenzt auf 12<br>Arbeitsmappe<br>Mo 16.15-17.45   | R 1.512 | Kopper      |
| 156710 | Journalistische Darstellungsformen und -techniken<br>Interviewtraining<br>Arbeitsmappe<br>Hausarbeit möglich<br>Di 16.15-17.45  | MDZ     | Rager       |
| 156720 | Journalistische Darstellungsformen und -techniken<br>Lokal- und Regionalberichterstattung<br>Printmedien<br>offen für alle Semester<br>Nur für Teilnehmer der Veranstaltung<br>"Kommunalpolitik" im SS 94<br>Mo 12.15-13.45 | R 3.206 | Knöbelspies |
| 156730 | Journalistische Darstellungsformen und -techniken<br>Recherchefeld Campus<br>Arbeitsmappe<br>siehe Aushang  |         | N. N.       |
| 156800 | Ressortspezifisches Arbeiten<br>Alltagsnahe Berichterstattung am Beispiel Campus<br>Arbeitsmappe<br>Di 08.30-10.00  | R 3.233 | Rager       |

siehe auch: 157330, 157420

## HAUPTSTUDIUM

### Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

157100	Journalismusforschung: Neuere Entwicklungen im Journalismus im internationalen Vergleich offen für alle Semester Mi 12.30-14.00	R 3.417	Rager, Blöbaum Werner, Müller- Gerbes
--------	---	---------	---

siehe auch: 156200, 156210

### Journalistisches Sachwissen

157200	Struktur und Funktion der Massenmedien: Mediensysteme in Ost- und Mitteleuropa offen für alle Semester Referate Do 12.15-13.45	R 1.512	Hadamik
157210	Struktur und Funktion der Massenmedien Urheberrecht Referate Mo 16.15-17.45	R 3.233	Branahl
157220	Struktur und Funktion der Massenmedien: Rundfunkrecht Referate Mo 14.15-15.45	R 3.233	Branahl
157230	Struktur und Funktion der Massenmedien: Ökonomik des Fernsehens offen für alle Semester Mo 14.15-15.45	R 1.512	Heinrich
157240	Staat und Gesellschaft: Europäische Union offen für alle Semester Mi 10.15-11.45	R 3.233	Heinrich
157250	Staat und Gesellschaft: Kommunikatives Handeln öffentlicher Verwal- tungen - die Städte und die Verwaltungsreform Teilnehmerzahl begrenzt auf 20 Hausarbeit möglich Kompakt n.V.	s. Aushang	Würzburg
157260	Ressortspezifisches Sachwissen: Public Relations offen für alle Semester Hausarbeit möglich Di 16.15-17.45	R 5.424	N.N.

siehe auch: 156500, 156600

## Redaktionelles Handeln

- |        |   |         |               |
|--------|---|---------|---------------|
| 157300 | Medienpraktisches Projekt:<br>Leserschaftsforschung und Informationsreduktion<br>Teilnehmerzahl begrenzt auf 12<br>Mi 09.15-11.45   | R 1.512 | Rager         |
| 157310 | Medienpraktisches Projekt:<br>Die Zukunft der Industriegesellschaft<br>Teilnehmerzahl begrenzt auf 12<br>Di 14.15-15.45   | R 3.205 | Eurich        |
| 157320 | Medienpraktisches Projekt:<br>Uni-Radio<br>Fr 09.15-11.45   | R 1.512 | Pätzold       |
| 157330 | Medienpraktisches Projekt:<br>Darstellungsformen und -techniken/<br>Ressortspezifisches Arbeiten:<br>Campus Zeitung<br>offen für alle Semester<br>Arbeitsmappe<br>Di 14.15-17.45                      | R 1.512 | Müller-Gerbes |
| 157400 | Reflexionsseminar:<br>Journalismus als Lebensform<br>Eine Zukunftswerkstatt<br>Kompakt  |         | Eurich        |
| 157410 | Reflexionsseminar<br>Colloquium: Journalismus zwischen<br>Selbst- und Fremdbestimmung<br>Fr 14.15-15.45   | R 1.512 | Pätzold       |
| 157420 | Rechercheseminar:<br>Recherche in Lokalen:<br>Wer mit wem in der Kommunalpolitik?<br>offen für alle Semester<br>Teilnehmerzahl begrenzt auf 20<br>Arbeitsmappe / Hausarbeit möglich<br>Do 10.15-11.45 | R 1.512 | Hausmann      |
| 157500 | Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen:<br>Einführung in die europäische journalistische Praxis<br>(Englisch, Französisch, Spanisch)<br>Teilnehmerzahl begrenzt auf 12<br>Kompakt nach Semesterende  |         | Kopper        |

siehe auch: 156700, 156720

## Sonstige Veranstaltungen

157600	Colloquium für Diplomanden und Doktoranden Kompakt - Termine nach Vereinbarung			Eurich
157610	Begleitseminar für Volontärpraktikanten/-innen Kompakt nach Vereinbarung			Blöbaum

## Historisches Institut

### A 1: Alte Geschichte

158000	Einführung in die Alte Geschichte (2V/PS) GSt	Mo 12.15-13.45	R 4.512	Kirchhoff/ Schwerdtfeger
158001	Roms Politik gegenüber dem hellenistischen Osten (192-30 v.Chr.) (2 HS) HSt	Di 12.15-13.45	R 4.512	Koehler
158002	Kaiser Julian Apostata (2 PS) GSt	Do 14.30-16.00	R 4.507	Lambrecht

### A 2: Geschichte des Mittelalters

158010	Einführung in die Geschichte des Mittelalters Das mittelalterliche Rittertum (2 PS) GSt	Do 14.15-15.45	R 4.517	Saal
158011	Von Arminius bis Luther: Germanen und Rom (2 V) GSt / HSt / Aufbaustudium	Mo 10.15-11.45	R 4.512	Kirchhoff
158012	Der Kreuzzug gegen die Katharer (2 S) GSt / HSt	Fr 10.15-11.45	R 4.512	Sollbach
158013	Aufbruch in eine neue Zeit -Vorstoß in eine neue Welt Zur Geschichte des 15. und 16. Jahrhunderts (2 S) GSt / HSt / Aufbaustudium	Mi 12.15-13.45	R 4.512	Haver

Für dieses Teilgebiet sind auch die Veranstaltungen 158090, 159010 und 159030 anrechenbar.

### A 3: Geschichte der Neuzeit (bis 1800)

158020	Europäische Geschichte im 16. und 17. Jahrhundert I (2 V) GSt / HSt Mo 12.15-13.00 Mi 12.15-13.00	R 4.507	Keinemann
158021	Europäische Geschichte im 18. Jahrhundert (2 V) GSt / HSt Do 14.00-15.30	R 4.512	Hömig
158022	Einführung in das Studium der Geschichte (am Beispiel des 18. Jahrhunderts) (2 PS) GSt Mo 08.30-10.00	R 4.512	Schwerdtfeger
158023	Die deutschen Länder in Kontinuität und Wandel ( VS) HSt / Aufbaustudium Mi 10.15-11.45	R 2.237	Goebel/ Roemheld
158024	Johann Heinrich Pestalozzi (2 S) GSt/ HSt Mi 10.15-11.45	R 3.410	Schwerdtfeger/ Nierhaus

Für dieses Teilgebiet sind auch die Veranstaltungen 158013 und 159030 anrechenbar.

### A 4: Geschichte der neuesten Zeit einschließlich Zeitgeschichte

158030	Der erste Weltkrieg (2 VS) HSt Do 10.15-11.45	R 4.512	Hömig/ Saal
158031	Die Weimarer Republik 1918-1933 (2 S) GSt / HSt Mi 12.15-13.45	R 3.231	Sander
158032	Ausnahmestand oder NS- Machtergreifung? Zur Alternative der Weimarer Republik im Winter 1932/33 (2 VS) HSt Mo 14.15-15.45	R 4.512	Bodensieck
158033	Die Deutsche Frage im 20. Jahrhundert (2 V) GSt / HST Di 14.15-15.45	MDZ Studio	Bodensieck
158034	Vor 50 Jahren: Kriegsende 1945 - Geschichte vor Ort an ausgewählten Beispielen (2 PS) GSt Mo 10.15-11.45	Keinemann/ R 5.424	Sollbach

158035	Umsiedler, Zwangsarbeiter, Evakuierte, Vertriebene, Flüchtlinge in der Kriegs- und Nachkriegszeit (1940-1957) insbesondere auch im Rheinland und in Westfalen (mit Exkursionen ) (2 S) GSt / HSt Fr 08.15-09.45	R 4.512	Hoffmann
--------	---	---------	----------

Für diese Teilgebiet sind auch die Veranstaltungen 158013,  
158023, 159011 und 159030 anrechenbar.

#### A 5: Ur- und Frühgeschichte

158050	Wirtschaft und Gesellschaft der Eisenzeit I: die Kelten in Mitteleuropa (2 VS) GSt / HSt Di 10.15-11.45	R 4.512	Lampe
--------	--	---------	-------

#### B 1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

158060	Lebenswelten (frühe Neuzeit bis Anfang des 20. Jahrhunderts) an ausgewählten Beispielen (1 S) GSt / HSt Mi 10.15-11.00	R 4.507	Keinemann
--------	---	---------	-----------

158061	Wunderglaube in der frühen Neuzeit (2 S) GSt / HSt Fr 14.00-15.30	R 4.512	Münster-Schröer
--------	---	---------	-----------------

158062	Von der Agrar- zur Industriegesellschaft (2 HS) HSt Di 14.00-15.30	R 4.512	Lampe/ Platte
--------	--	---------	---------------

158063	"Ökonomik" als Lehre vom ganzen Haus. Aspekte des Haushalts vom 15. bis zum 18. Jahrhundert (2 S) GSt / HSt Mi 10.15-11.45	R 1.416	Haver
--------	--	---------	-------

158064	Geschichte der Genußmittel und die gesellschaftliche Funktion des Rausches (2 S) HSt / Aufbaustudium Fr 12.15-13.45	R 3.233	Müller
--------	--	---------	--------

#### B 2: Geschichte der politischen Ideen

158070	Arbeit in der Neuzeit (2 S) Kompaktseminar vom 13.-27. Februar 1995 jeweils von 09.00-12.00 14.00-16.00	R 4.512	Schwerdtfeger/ Bracht
--------	---	---------	--------------------------



### B 3: Regional- und Landesgeschichte

158080	Geschichte Nordrhein-Westfalens 1945-1966 (1 V) GSt / HSt	Mi 11.15-12.00	R 4.507	Keinemann
--------	--	----------------	---------	-----------

Für dieses Teilgebiet sind auch die Veranstaltungen 158023 und 158035 anrechenbar.

### B 4: Kirchengeschichte

158090	Staat und Kirche im Hochmittelalter (2 VS) GSt / HSt	Mi 10.15-11.45	R 4.512	Saal
--------	---	----------------	---------	------

Für dieses Teilgebiet sind auch die Veranstaltungen 158012 und 158013 anrechenbar.

### C 1 : Theorien der Geschichte: Geschichte der Geschichtsschreibung und der Geschichtswissenschaft

159000	Geschichtswissenschaft und Geschichtsphilosophie (2 HS) HSt	Kompaktseminar vom 13.02.-17.02.1995	R 3.417	Hömig
--------	--	--------------------------------------	---------	-------

159001	Grundprobleme der Geschichtsphilosophie (2 S) GSt / HSt	Di 12.00-13.30	R 3.413	Mager
--------	--	----------------	---------	-------

159002	Doktoranden -Seminar Teilnahme nur auf besondere Einladung Aufbaustudium	Di 16.00-18.00	R 4.506	Bodensieck
--------	--	----------------	---------	------------

159003	Kolloquium für Doktoranden Aufbaustudium n. Vereinb. 14 tägig		R 4.508	Goebel
--------	---	--	---------	--------

159004	Kolloquium für Doktoranden Aufbaustudium	Di 17.30-19.00	R 4.512	Kirchhoff
--------	---	----------------	---------	-----------

159005	Kolloquium für Examenkandidaten HSt / Aufbaustudium	Do 16.00-18.00	R 4.512	Saal
--------	--	----------------	---------	------

159006	Kolloquium für Examenkandidaten und Diplomanden HSt	nach Vereinbarung	R 4.515	Sander
--------	---	-------------------	---------	--------

Für dieses Teilgebiet ist auch die Veranstaltung 159031 anrechenbar.

## C 2: Hilfswissenschaften der Geschichte

- |        |   |         |                        |
|--------|---|---------|------------------------|
| 159010 | Quellen zur Geschichte des Frauenklosters und adligen Damenstifts Clarenberg (Dortmund-Hörde) (2 S)<br>GSt / HSt / Aufbaustudium<br>Fr 12.15-13.45            | R 4.512 | Sollbach               |
| 159011 | Einführung in die Analyse audiovisueller Quellen: Nationalsozialistische Filmdokumente über "eingegliederte Ostgebiete" (2 VS)<br>GSt / HSt<br>Mo 16.00-18.00 | MDZ     | Bodensieck/<br>Gerasch |
| 159012 | EDV für Historiker und Journalisten (2 Ü)<br>GSt / HSt<br>Mo oder Mi n. V.  | R 4.514 | Sander                 |

Für dieses Teilgebiet ist auch die Veranstaltung 159031 anrechenbar.

## D 1: Theorien der Rezeption und Vermittlung von Geschichte

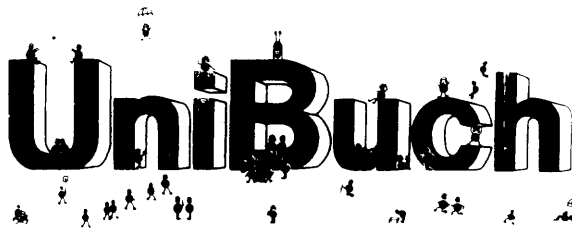
- |        |   |         |           |
|--------|---|---------|-----------|
| 159030 | Biographie und Geschichte. Das lebensgeschichtliche Element in Wissenschaft und Unterricht (2 S)<br>GSt / HSt<br>Do 08.30-10.00 | R 4.512 | Goebel    |
| 159031 | Raum als Kategorie der Geschichtstheorie und Geschichtsdidaktik (2 HS)<br>HSt<br>Di 16.00-17.30                                 | R 4.512 | Kirchhoff |

## D 2: Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände

- |        |  |   |                 |
|--------|--|---|-----------------|
| 159050 | Ur- und Frühgeschichte im Unterricht der Primarstufe und der Sekundarstufe I (2 HS)<br>HSt / Aufbaustudium<br>Mi 08.30-10.00 | R 4.512 u.  | Lampe<br>Museen |
| 159051 | "Die Deutschen und ihre östlichen Nachbarn" im Geschichtsunterricht (2 S)<br>GSt / HSt<br>Do 12.15-13.45                     | R 4.512   | Hoffmann        |
| 159052 | Tagepraktikum Sekundarstufe I (2 FP)<br>GSt / HSt<br>Di 08.00-12.00  | Wilh.-Röntgen<br>Realschule<br>Dortmund, Kreuzstr.159 | Koehler         |

- 159053 Tagespraktikum Primarstufe mit anschließendem Seminar  
 GST /HSt  
 Di 08.00-12.00  
 Städt. Grundschule  
 Eichlinghofen Goebel/  
 Stortsweg 52 Bonna
- 159054 Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre  
 (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S)  
 GST /HSt  
 Di 08.30-10.00  
 R 4.512 u. Schule Lampe
- 159055 Geschichtliche Exkursionen  
 GST /HSt  
 nach Vereinbarung  
 s. schwarzes Brett Goebel
- 159056 Exkursionen  
 GST /HSt  
 s.bes.Aushänge  
 Sander

**Treff Punkt**



Geisteswissenschaften  
 Vogelpothsweg 74 / UNI Center

Naturwissenschaften  
 Technik und Wirtschaft  
 Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

44227 Dortmund  
 Telefon (0231) 75700 o. 756141  
 Fax (0231) 759320

**FACHBEREICH MUSIK, KUNST, TEXTILGESTALTUNG,  
SPORT UND GEOGRAPHIE**

		Campus Nord Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
DEKANAT:	Emil-Figge-Str. 50, 44227 Dortmund Telefon: 755-1		
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. H. Hinkel	5.250	4110
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. Heide Nixdorff	4.212	2952
Geschäftsstelle:			
Leiter:	K.-H. Schafsteller	5.252	2156
Mitarbeiterinnen:			
	S. Richter	5.251	4111
	S. Olejniczak	5.250a	4153
<b>Institut für Musik und ihre Didaktik</b>			
Geschäftsführender Institutsleiter:			
	Univ.-Prof. Dr. M. Geck	5.254	4112
Sekretariat:			
	P. Schwarz	5.209	2957
	M. Supe	5.209	2957
Tonstudio:			
Leiter:	N. N.	4.315	4161
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter.:			
	N. N.	4.315	4161
Arbeitsstelle Volksmusik im Ruhrgebiet			
Leiter:	Univ.-Prof. Dr. M. Geck	5.254	4112
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
	Tadday, Ulrich, Dr. phil.	5.255	4113

Professoren:

N. N.	5.208	2972
N. N.	5211	2975
N. N.	5.253	4100
Abegg, Werner, Dr. phil., apl. Prof. Am Kuhlenweg 6, 44221 Dortmund, Tel.: (0231) 7519558 Sprechstunde: Mo 10.30-12.00	5.210	4101
Geck, Martin, Dr. phil., Univ.-Prof. Stockumer Bruch 66, 58454 Witten-Stockum, Tel.: (02302) 47324 Sprechstunde: Do 16.00-17.00	5.254	4112
Houben, Eva Maria, Dr. phil., Univ.-Prof. Stresemannstr. 69, 47803 Krefeld, Tel.: (02151) 751618 Sprechstunde: Do. 13.00-15.00	5.207	2971

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Raschke, Wilfried, Dr. paed., Stud. R. im Hochschuldienst Oskar-Wachtel-Weg 17, 44149 Dortmund, Tel.: (0231) 179283 Sprechstunde: Fr 09.00-10.00	4.304	2968
Tadday, Ulrich, Dr.phil., Wiss. Ang. Am Surck 32, 44225 Dortmund, Tel.: (0231) 772580	5.255	4113

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Buchholz, Heribert, Univ.-Prof. Virchowstr. 40, 44866 Bochum-Querenburg, Tel.: (0234) 701486		
Gundlach, Willi, Dr. phil., Univ.-Prof. Markusstr. 13, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 774137		
Schulte, Gerhard, Dr. phil., Univ.-Prof. Meggenerstr. 55, 57368 Lennestadt 17, Tel.: (02721) 8788		
Stein, Günter, Univ.-Prof. Johannesstr. 36, 45739 Oer-Erkenschwick, Tel.: (02368) 6410		
Wilhelm, Heinz, Prof. (em.) Teutonenstr. 36, 58509 Lüdenscheid, Tel.: (02351) 20001		



Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

P. Engelbrecht	4.110 a	4140
P. Matysek	4.220	4142

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Drücke, Paul, Univ.-Prof.  
Im Eichenwald 5, 58093 Hagen, Tel.: (02331) 51846

Habig, Inge, Dr. phil., apl. Prof.  
Wallstr. 5, 58313 Herdecke, Tel.: (02330) 3261

Rasch, Herbert, Prof. (em.)  
Kleekamp 16, 44797 Bochum-Stiepel, Tel.: (0234) 791757

**Institut für Textilgestaltung und ihre Didaktik/Kulturgeschichte der Textilien**

Geschäftsführende Institutsleiterin:

Univ.-Prof. Dr. Nixdorff	4.211	2952
--------------------------	-------	------

Sekretariat:

A. Sundermann	4.214a	2974
---------------	--------	------

Professoren:

Nixdorff, Heide, Dr. phil., Univ.-Prof. Am Knappenberg 125, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 103107 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	4.211	2952
--	-------	------

N. N.	4.212	2906
-------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Bohnenkamp, Sabine, Akad. Oberrätin Singschwanenweg 7, 44265 Dortmund, Tel.: (02304) 68567 Sprechstunde: Do 09.00-10.00	4.321	2877
---	-------	------

Helmhold, Heidi, Dr., Stud.R. i. Hochschuldienst Sprechstunde: Do 12.00-13.00	5.239	2905
--	-------	------

Herzog, Marianne, Dr., Stud. Dir. i. Hochschuldienst Köttlingerweg 22, 44793 Bochum, Tel.: 0234/684414 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	4.305	4174
---	-------	------

Schimmel, Barbara, Wiss. Ang. Beethovenstr. 21, 50674 Köln, Tel.: (0221) 231760 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	5.239	2905
--	-------	------

	Campus Nord Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Steffens, Ursula, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Frankfurter Str. 51, 59425 Unna, Tel.: (02303) 62259 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	4.214a	2951
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:		
H. Kapuste	4.214b	2953
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:		
Fleck, Gisela, Dr. phil., Prof. (i. R.) Fleckenweinberg 5, 70192 Stuttgart		
Immenroth, Lydia, Dr. phil., Prof. (em.) Wilhelm-Dresing-Str. 10, 44229 Dortmund, Tel.:(0231)730852 Sprechstunde: nach Vereinbarung		
Kesselheim, Rosmarie, Stud.-Prof. (i. R.) Keldenichstr. 28 a, 40625 Düsseldorf, Tel.: (0211) 283674		
<b>Institut für Sport und seine Didaktik</b> Otto-Hahn-Str. 3, 44227 Dortmund		
Geschäftsführender Institutsleiter:		
Univ.-Prof. Dr. med. Klaus Völker	1.118	4156
Sekretariat:		
I. Ahring	1.103	4103
N. N. (Sportmedizin)	1.117	4148
Professoren:		
Starischka, Stephan, Univ.-Prof. Dr. Untermühle 2, 63526 Erlensee, Tel.: (06183) 2410 Sprechstunde: Di 12.00-13.00 u. nach Vereinbarung	1.111	2148
Stöcker, Gerhard, Univ.-Prof., Dr. phil. Op de Höchte 17, 58339 Breckerfeld-Epscheid, Tel.:(02338) 8114 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00	1.121	4109
Völker, Klaus, Univ.-Prof., Dr. med. Ursfelderstr. 61, 50169 Kerpen-Türnich	1.118	4156



Privatdozent:

Hellwing, Wolf, Dr. päd., Priv.-Doz., Stud.R im Hochschuldienst Seilerweg 21, 45527 Hattingen, Tel.: (02324) 33412 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	1.104	4106
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bredel, Franz-Josef, Dipl.-Sportlehrer Im Selken 28, 59399 Olfen, Tel.: (02595) 1448 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	1.108	4181
---	-------	------

Collmann, Klaus, Dipl.-Sportlehrer Brandbruchstr. 11, 44265 Dortmund, Tel.: (0231) 479780 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	1.105	4104
--	-------	------

Eisenberger, Kerstin, Wiss. Ang. Mittelfeld 2, 44532 Lünen, Tel.: (02306) 46517	1.105	4104
--	-------	------

Fischer, Ulrich, Dr. päd., Akad. Direktor Rüttstr. 30, 58099 Hagen, Tel.: (02331) 65309 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	1.101	2981
--	-------	------

Gschwender, Bärbel, Dozentin Friedenstr. 56, 44139 Dortmund, Tel.: (0231) 529126 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	1.109	4107
---	-------	------

Grabow, Volker, Wiss. Ang. Bentenweg 38, 58454 Witten, Tel.: (02302) 80388	1.109	4108
---	-------	------

Held, Carl-Otto, Dipl.-Sportlehrer An der Foche 21, 51503 Rösrath, Tel.: (02205/2705)	1.109	4.107
--	-------	-------

Jochum, Sibille, Dipl.-Sportlehrerin Theodor-Fontane-Str. 4, 59368 Werne, Tel.: (02389) 2839 Sprechstunde: Mi 11.30-12.30	1.106	4173
---	-------	------

Knuff, Walter, Dr., Akad. Rat Ewald-Oberhaus-Str. 23, 58256 Ennepetal, el.: (02333) 71957 Sprechstunde: Mi 09.00-10.00	1.101	2981
---	-------	------

Kunze-Langefeld, Ulrike, Sportlehrerin Gasselstiege 443 a, 48159 Münster, Tel.: (0251) 218490 Sprechstunde: nach Vereinbarung	1.106	4173
---	-------	------

Nelles, Gabriele, Wiss. Ang. Müllersbaum 52a, 51399 Burscheid, Tel.: (02174)2441	1.117	4148
---	-------	------

Salgert, Rolf, Dipl.-Sportlehrer Hugo Heimsath Str. 1, 44227 Dortmund, Tel.: (0231) 7275777 Sprechstunde: Di 10.00-11.00	1.108	4181
Sauter, Ulrich, Wiss. Ass. Büttinghauser Str. 29, 53129 Bonn, Tel.: (0228) 549617 Sprechstunde: Do 10.00-11.30	1.110	4108

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Dittrich, Doris, Stud.-Prof. (i. R.) Märkische Str. 64, 4600 Dortmund 1, Tel.: (0231) 524942		
Evers, Fritz, Dr., Stud.-Prof. (i. R.) Kronenstr. 79, 4600 Dortmund 1		
Kuchler, Walter, Dr. phil., Inst.-Direktor für Leibeserziehung Langern 15, 59368 Werne (Lippe), Tel.: (02389) 8666		
Werner-Ader, Marianne, Stud.-Prof.		

**Institut für Geographie und ihre Didaktik**

Geschäftsführender Institutsdirektor:

Univ.-Prof. Dr. G. Cordes	1.424	2808
---------------------------	-------	------

Sekretariat:

D. Schlummer	1.426	2810
--------------	-------	------

Professoren:

Cordes, Gerhard, Dr. rer. nat., Univ.-Prof. Weidenbohrerweg 5, 44269 Dortmund, Tel.: (0231) 482654 Sprechstunde: Mo 12.15-13.15 Mi 12.15-13.15	1.424	2808
Kaminske, Vollker, Dr. Univ.-Prof. Im Schleichling 9, 76327 Pfinztal, Tel.: (0721) 460257 Sprechstunde: Mi u. Do 09.00-10.00	1.428	2812

Privatdozenten:

Kleinert, Christian, Dr.-Ing., Priv.-Dozent Zur Höhe 35, 58091 Hagen, Tel.: (02331) 70044 Sprechstunde: Di (im Anschluß an das Seminar)		
---	--	--

Schmidt-Kallert, Einhard, Dr. rer. pol. Priv.-Dozent  
 Braunschweiger Str. 17, 45145 Essen, Tel.: (0201) 755875  
 Sprechstunde: nach Vereinbarung

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Achilles, Fritz, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat                      1.432                      4143  
 Blücherstr. 33, 44532 Lünen, Tel.: (02306) 22606  
 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00

Geers, Dietmar, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat                      1.430                      2821  
 Marienburger Str. 5, 58455 Witten, Tel.: (02302) 18228  
 Sprechstunde: Di 16.00-17.00

Lüftner, Herbert, Dipl.-Geograph                      1.432                      4143  
 Neuer Graben 145, 44137 Dortmund, Tel.: (0231) 146195  
 Sprechstunde: Fr 12.15-13.15

Reiche, Annemarie, Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin                      1.422                      2809  
 Malmedyweg 18, 48149 Münster, Tel.: (0251) 81593  
 Sprechstunde: Mi/Do 12.00-13.00

Theißen, Ulrich, Dr. phil., Akad. Oberrat                      1.430                      2821  
 Henneswiete 6, 44287 Dortmund, Tel.: (0231) 487278  
 Sprechstunde: Di 12.00-13.00

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Gorki, Hans Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. (em.)  
 Rehkamp 8, 44319 Dortmund, Tel.: (0231) 283998  
 Sprechstunde: nach Vereinbarung

Kersberg, Herbert, Dr. rer. nat., Univ.-Prof. (em.)                      1.427                      2811  
 Cunostr. 92, 58093 Hagen, Tel.: (02331) 53171  
 Sprechstunde: nach Vereinbarung

Schreiber, Theo, Dr. rer. nat., Univ.-Prof. (em.)  
 Kölner Str. 71, 50859 Köln, Tel.: (02234) 72788

**Arbeitsstelle für Umwelterziehung**

Leitung:

Univ.-Prof. (em.) Dr. Herbert Kersberg                      1.423  
 Emil-Figge-Str. 50, 44227 Dortmund  
 Sprechstunde: nach Vereinbarung

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### MUSIK - Grund- und Hauptstudium

160000	Instrumentalunterricht, Erstinstrument, A 1				
160001	Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, A 2				
160002	Gesangsunterricht, A 1, A 2				
160003	Stimmbildung, A 3, 1-8				Haffke
160004	Universitätschor (2N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen	Mo	16.00-18.00	SR 4.314	Gundlach mit Koerner
160005	Kammerchor (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung)	Di	18.30-21.30	SR 4.314	Gundlach mit Koerner
160006	Universitätsorchester (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen	Di	19.30-21.30	SR 3.414	Abegg
160007	Kammerorchester (2 N) A11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung)	Mo	20.00-21.45	SR 4.314	Abegg
160008	Big Band I (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen	Do	16.00-18.30	SR 4.307/4.310/4.314	Raschke
160009	Big Band II (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen	Di	18.00-20.00	SR 4.307	Scheer
160010	Big Band III (2 N) A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen	Mo	18.00-20.00	SR 4.307/4.310/4.314	Kröger
160011	Jazzchor und Gospelchor (2 N) A 11, 1-2 für Hörer aller Fachrichtungen	Mo	20.00-22.00	SR 4.307/4.314/5.246	Raschke

160012	Studentische Musikgruppen A 11, 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Fr 09.00-10.00 und nach Vereinbarung	SR 4.304	Raschke
--------	---	----------	---------

*Grundstudium*

**Musiktheorie und Musikpraxis**

160013	Gehörbildung und Harmonielehre II (2 PÜ) A 4/5a, 2-3, Prim (SF), Sek I Mo 10.00-12.00	SR 4.307	Derdack
160014	Harmonielehre I, Kurs A (1 PÜ) A 5a, 1-2, Prim, Sek I, SP Mi. 14.00-15.00	SR 4.314	Junker
160015	Harmonielehre I, Kurs B (1 PÜ) A 5a, 1-2, Prim, Sek I, SP Mi 15.00-16.00	SR 4.314	Junker
160016	Gehörbildung I (1 PÜ) A 4, 1-2, Prim, Sek I, SP Fr 10.00-11.00	SR 4.310	Scheike
160017	Gehörbildung und Harmonielehre I (2PÜ) A 4/5a, 1-2, Sek II Mi 12.00-14.00	SR 4.307	Pieper
160018	Gehörbildung und Harmonielehre II (2 PÜ) A 4/5a, 2-3, Sek II Fr 08.00-10.00	SR 4.310	Scheike
160019	Gehörbildung III (1PÜ) A 4, 2-3, Sek II Do 09.00-10.00	SR 4.307	Houben
160020	Harmonielehre III/IV (1 PÜ) A 5a, 3-4, Sek. II Do 10.00-12.00	SR 4.307	Houben
160021	Musiktheoretisches Grundwissen II (1 PÜ) A4/5/8, 2-3, Prim (UF) Di 14.00-15.00	SR 4.307	Abegg
160022	Chorleitung I, Kurs A (1 PÜ) A 6a, 1-2, Prim, Sek I, SP Do 14.00-15.00	SR 4.307	Wittig
160023	Chorleitung I, Kurs B (1PÜ) A 6a, 1-4, Sek. II Do 15.00-16.00	SR 4.307	Wittig

160024	Chorleitung II, Kurs A (1PÜ) A 6a, 2-4, Prim. Sek I, SP	Do	10.00-11.00	SR 4.314	Matzerath
160025	Chorleitung II, Kurs B, (1PÜ) A 6a, 2-4, Sek.II	Do	11.00-12.00	SR 4.314	Matzerath
160026	Formenlehre mit Analyse-Übungen (2 PÜ) A 8, 2-4, P (SF), Sek I, Sek II, SP	Mo	08.00-10.00	SR 4.314	Abegg
160027	Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2S) A 9 , 1-8, P, Sek I, Sek II	Mi	10.00-12.00	SR Tonstudio	Schulte

#### *Grundstudium*

#### **Musikgeschichte**

160028	Einführung in die systematische Musikwissenschaft (2 S) B 4a,1-3 Prim, Sek.I, Sek.II, Prim	Mo	10.00-12.00	SR 4.314	Tadday
160029	Geschichte der Oper (2 V/S) B 1/2, 1-4, P, Sek.I, Sek.II, Son	Mo	14.00-16.00	SR 4.314	Abegg

#### *Grundstudium*

#### **Musikdidaktik**

160030	Einführung in die Musikdidaktik (1 V) C 2a, 1-3, Prim, Sek.I, Sek.II, SP	Di	15.00-16.00	SR 4.307	Günther
160031	Einführung in die Unterrichtspraxis Sek.II (2 S) C 3a, 1-2, Sek.II	Di	14.00-16.00	SR 4.310	Fuchs
160032	Tagespraktikum Primarstufe (2S) C 5a, 3-4, Prim (SF/UF)	Di	08.00-10.00	SR 4.307	Abegg
160033	Tagespraktikum Sekundarstufe I (3 FT) C 5a, 2-3, Sek. I	Di	9.00-11.00	SR 4.310 Schule N.N	Fuchs
160034	Tagespraktikum Sekundarstufe II (3 FT) C 5a, 3-4, Sek.II	Mi	10.00-12.00	SR 4.307 Schule N. N.	Fuchs

**Musiktheorie / Musikpraxis**

160035	Von der Idee zur CD - Teil I: die Idee: schulpraktisches Arrangement unter Einbezug von Computer-Programmen (2 S) A 4/5, 4-6, Prim, Sek.I, SP	Fr	10.00-12.00	SR 5.425	Raschke/Wittler
160036	Tonsatz (Prinzipien serieller und aleatorischer Kompositionspraxis) (2 S) A 5b, 4-8 P(SF),Sek. II	Di	10.00-12.00	SR 4.307	Houben
160037	Jazz-Harmonielehre II-Impovisation (2 S) A 5b/7, 4-8, Sek.I, Sek. II	Do	10.00-12.00	SR 4.310	Stanko
160038	Jazz-Harmonielehre - Arrangement (2 S) A 5c, 4-8, Sek.I, Sek.II	Do	08.00-10.00	SR 4.310	Stanko
160039	Liedbegleitung am Klavier in den verschiedenen Stilbereichen der populären Musik I (2 Ü) A 7, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP	Fr	08.00-10.00	SR 4.307	Dunisch
160040	Liedbegleitung am Klavier in den verschiedenen Stilbereichen der populären Musik II - fortgeschrittene Spieltechniken (2 Ü) A 7, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP	Fr	10.00-12.00	SR 4.307	Dunisch
160041	Experimentelle Musik: Vokale und instrumentale Klangerfahrungen (2 Ü) A 7, 4-8, Prim, Sek.I, Sek.II,	Di	16.00-18.00	SR 4.310	Gerigk
160042	Vokal-Improvisation I (2 Ü) A 7, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP	Mi	10.00-12.00	SR 4.310	Raschke
160043	Analyse Liedanalyse unter Berücksichtigung verschiedener Epochen (2 S) A 8b, Sek.II	Mi	10.00-12.00	SR 4.314	Houben
160044	Tonstudientechnik 2 (2 S) A 9, 4-8, Sek.I, Sek.II, UF, NF	Di	10.00-12.00	SR Tonstudio	Schulte

*Hauptstudium*

**Musikgeschichte**

160045	Oberseminar: Beethovens späte Quartette (2 K) B 1, 6-8, P, Sek.I, Sek.II,SP Mi 18.00-20.00	SR 4.307	Geck
160046	Der romantische Bruch in der Musik des 19. JH (2 S) B 2b, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP Fr 10.00-12.00	SR 4.314	Tadday
160047	Filmmusik - Phänomenologie und Didaktik ( 2 S) B 3c/c3b,4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP Mi 16.00-18.00	SR 4.307	Fuchs
160048	Aspekte der Raum- und Zeitgestaltung in der Neuen Musik (2 S/V) B3b, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, Son Di 14.00-16.00	SR 4.314	Houben
160049	Die Stilvielfalt der Rockmusik Ende der Sechziger Jahre - Rockmusik als Kunst (2 S) B 3c, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP Mi 08.00-10.00	SR 4.310	Raschke
160050	Musikanalyse / Musikkritik (2 S) B 4, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP Mi 08.00-10.00	SR 4.307	Fehling
160051	Einführung in die Musikpsychologie (2 S) B 4c, 4-8, P, Sek.I, Sek.II., SP Mo 14.00-16.00	SR 4.307	Hofer

*Hauptstudium*

**Musikdidaktik**

160052	Programm Musik im Unterricht (2 S) C 3b, 4-8, Sek.I, Sek.II Do 14.00-16.00	SR 4.314	Abegg
160053	Populäre Musik im Unterricht (2 S) C 3b, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP Di 16.00-18.00	SR 4.314	Junker
160054	Leichte Arrangements für die Schulpraxis (2 S) C 3b, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP Mi 16.00-18.00	SR 4.314	Junker
160055	Geschichte der Musikpädagogik (2 S) C1, 4-8, P, Sek.I, Sek.II, SP Di 12.00-14.00	SR 4.307	Günther



## Kunst und ihre Didaktik

### A Künstlerische Praxis

#### A 1 Grafik

160200	Grundkurs Zeichnen mit einer Einführung in den Holzschnitt (GS) (2 PS)	Do 14.00 - 16.00	SR 4.108/9	Dussa
160201	Grundkurs Zeichnen mit einer Einführung in Lithographie und Radierung (GS) (2 PS)	Do 08.00 - 10.00	SR 4.108/9	Dussa
160202	Grundkurs Zeichnen: Licht, Schatten, Tektonik, Körper, Raum. (2 PS) Kompaktveranstaltung Zeit und Raum siehe Aushang			Dussa
160203	Siebdruck I, Einführung (2 PS)	Di 16.00 - 18.00	SR 4.108/9	Grünewald
160204	Zeichnung und Holzschnitt (Fortgeschrittene) (HS) (2 S)	Do 10.00 - 12.00	SR 4.108/9	Dussa
160205	Zeichnung und Radierung (Fortgeschrittene) (HS) (2 S)	Mo 08.00 - 12.00 14-tägig	SR 4.108/9	Dussa
160206	Zeichnung und Lithographie (Fortgeschrittene) (HS) (2 S)	Fr 08.00 - 12.00 14-tägig	SR 4.108/9	Dussa
160207	Siebdruck II (2 S)	Di 14.00 - 16.00	SR 4.108/9	Grünewald
160208	Porträtzeichnen und Analyse von Porträtzeichnungen aus der Kunstgeschichte (2 S)	Mo 10.15 - 11.45	SR 2.422 A	Tönne
160209	Einführung in das freie künstlerische Zeichnen (geeignet für Sonderschule, Kunsttherapie, Kunststudium) (2 S)	Mi 10.15 - 11.45	SR 0.313	Tönne

#### A 2 Malerei

160210	Einführung in die Malerei (2 PS)	Do 08.00 - 12.00 4 Std. 14-tägig	SR 4.107	Schubert
--------	----------------------------------	-------------------------------------	----------	----------

160211	Grundlagen der Malerei (2 PS) Kompaktseminar Zeit siehe Aushang		SR 4.107	N. N.
160212	Gegenstandswahrnehmung und Bilderfindung (2 S) Mo 14.15 - 16.00		SR 0.313	Kleinschmidt
160213	Landschaft als malerische Erfindung (4 S) Di 14.00 - 18.00		SR 4.107	Schubert

### A 3 Plastik

160214	Grundkurs Plastik (2 PS) Elementare Zusammenhänge plastischen Gestaltens. Entwicklung plastischer Formen über die visuelle Wahrnehmung. Mi 10.00 - 12.00		SR 4.225	Bertram
160215	Grundkurs Plastik (2 PS) Experimente über Material und Technik zur Form Do 10.00 - 12.00		SR 4.229	Bertram
160216	Experimentelle Plastik: "Was also ist die Zeit ?" Entwicklung dreidimensionaler Objekte im thematischen Kontext. Do 13.00 - 18.00		SR 4.225	Bertram
160217	Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Werkstoff Metall (2 S) Mi 10.15 - 11.45		SR 4.227	Dornhege

### A 4 Fotografie/Film

160218	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) Kompaktveranstaltung 4. bis 7.10.1994		SR 5.214/5	Boeck
160219	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) Di 16.00 - 18.00		SR 5.214/5	Tjaden
160220	Einführung in die Fotografie 2 (2 PS) Di 14.00 - 16.00		SR 5.214/5	Tjaden
160221	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Do 12.00 - 16.00		SR 5.214/5	Tjaden

## A 5 Spiel

160222	Interaktions- und Rollenspiel-Versuche in Verbindung mit einer Einführung in Aufgaben der Spielleitung (2 PS) (offen für alle Semester)	Mo	14.00 - 16.00	SR U 215/16	Stuckenhoff
160223	Spiellabor: Spiel im Experiment - Entwürfe für Spiele, Erprobung von Spielformen; Theaterwerkstatt (offen für alle Semester)	Do	14.00 - 18.00	SR U 215/17	Stuckenhoff
160224	Konfliktbewältigung und Kommunikationsförderung durch Spielverfahren (mit Spielversuchen) (2 S)	Do	10.00 - 12.00	SR U 215/16	Stuckenhoff
160225	Spiel und Ästhetische Erziehung: Theorie-Diskussion und Praxis-Versuche (2 S)	Mo	10.00 - 12.00	SR 5.256	Stuckenhoff

## Atelierarbeit

Offenes Atelier Plastik, siehe Aushang					Bertram
Atelierversammlungen für Fortgeschrittene und Examenskandidaten im Wahlschwerpunkt Grafik Zeiten und Teilnahme nach Rücksprache				SR 4.108/9	Dussa
Siebdruck III Zeit n.V. (Di, Mi)				SR 4.108/9	Grünwald
Aktzeichnen (offen für alle Semester)					
		Mi	12.00	SR 4.107	Schubert

## Werkstattarbeit

Grafik:	siehe Belegplan
Plastik:	siehe Belegplan

## B Fachwissenschaft

### B 1 Kunstgattungen

160226	Übung vor Originalen, Kunst des 20. Jh., Kunstsammlungen NRW Düsseldorf (2 S)	Di	10.00-12.00	Museum	Schoell-Glass
--------	---	----	-------------	--------	---------------

160227	Bildanalysen zur Landschaftsmalerei (2 S)	Mi	08.00-10.00	SR 4.223	Schubert
160228	Das Ding im Bild - historischer Wandel (2 S)	Do	10.00-12.00	SR 4.223	Tjaden

## B 2 Kunstepochen

160229	Bildnis und Porträt: 15.-17. Jh. (mit Klausur) (2 PS)	Mo	16.00-18.00	HS E 5 Bibliothek	Schoell-Glass
--------	--	----	-------------	----------------------	---------------

## B 3 Ikonographie/Ikonologie

160230	Mythen, Träume, Unbewußtes. Fantastische Kunst vom 15. Jahrhundert bis zur Gegenwart (2 S)	Di	10.00-12.00	SR 4.223	Grünewald
160231	Passionsdarstellungen (2 S)	Mo	18.00-19.30	SR 4.223	Schoell-Glass

## B 5 Analyse und Interpretation

160232	Das Andachtsbild (2 PS)	Di	16.00-18.00	SR 4.223	Schoell-Glass
160233	"Kontroverse Rezeption": Analyse ausgewählter Objekte aktueller Kunst (2 PS)	Fr	10.00-12.00 c.t.	SR 4.223	Stiller

## C Fachdidaktik

### C 1 Fachgeschichte

160234	Ziele und Inhalte des Faches (2 PS)	Di	14.00-16.00	SR 5.246	Hinkel
--------	-------------------------------------	----	-------------	----------	--------

### C 2 Verhaltensweisen im ästhetischen Bereich

160235	Ästhetisches Verhalten von Kindern und Jugendlichen (2 PS)	Mi	10.00-12.00	SR 5.246	Hinkel
--------	---	----	-------------	----------	--------

### C 3 Curricula

160236	Projektorientierter Unterricht in Primar- und Sekundarstufe 1 (2 S)	Mi	10.00-12.00	SR 4.223	Grünewald
--------	--	----	-------------	----------	-----------

## C 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

- 160237 Kunstvermittlung und Kunstmarkt  
als Themen im Fach Kunst (2 S)  
Do 14.00-16.00 SR 4.223 Stiller
- 160238 Didaktisches Seminar zu ausgewählten  
Themen aus Kunstpädagogik/Ästhetischer  
Erziehung und Spielpädagogik (für  
fortgeschrittene Semester,  
Examenskandidaten und Diplomanden (2 S)  
Mo 08.30 - 10.00 SR 4.223 Stuckenhoff
- 160239 Fotografie in der Schule  
Primar- und Sekundarstufe 1 (2 S)  
Mi 08.30-10.00 SR 5.246 Tjaden

## Blockpraktika

- 160240 Betreuung der Blockpraktika alle Lehrenden des Faches

## Exkursionen

- 160241 Großexkursion: Paris (26.9.-30.9.94)  
mit nachbereitender Veranstaltung  
Zeit nach Vereinbarung Grünewald/Hinkel
- 160242 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

## Institut für Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

### Bereich A. Gestaltungspraxis

- 160401 Einführung: Gestaltungstheoretische Grundlagen  
für die Gestaltungspraxis (2 PS)  
GSt Pfl Prim, Sek I  
Fr 12.15-13.45 R. 4.209 Schimmel
- 160402 Flächenaufbau - Grundlagen (2 Ü)  
A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Di 14.15-15.45 R. 4.206 Bohnenkamp
- 160403 Wundversorgung (2 KS)  
- Weiterführung der Seminare „Bildwirkerei“  
(160409/Papagialia) -  
A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Mo 10.15-11.45 R. 4.209 Schimmel

160451	Textile Strukturen und Material (2 KS) A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar, vorauss. Ende Februar 95	R. 4.206	Bilfinger
160409	Bildwirkerei (2 KS) A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar, vorauss. Ende März 95	R. 4.206	Papagialia
160406	Band-/Brettchenweben (2 KS) A1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar, vorauss. Ende Februar 95	R. 4.206	Papagialia
160404	Filzen (2 KS) A1/A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I (Begrenzung auf 20 Teilnehmer) Kompaktseminar, 13.-17. Febr. 95	R. 4.209	Helmhold
160408	Riß in der Fläche - Assemblage (2 KS) A2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I Mo 10.15-11.45	R. 4.210	Steffens
160410	Projekt „Pink“ - Skulpturstickerei (2 KS) A2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I Mo 14.15-15.45	R. 4.210	Steffens
160411	Paramente im liturgischen Zusammenhang Der Sonnengesang des hl. Franz von Assisi - (2 KS) A2/A3/A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Fr 10.15-11.45	R. 4.206	Schimmel
160412	Ein Fächer hat zwei Seiten (2 KS) A3/A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 12.15-13.45	R. 4.206	Schimmel
160416	„Vielleicht“ Textilsprachliche Entsprechungen (2 KS) A1-A4 HSt Wpfl Prim, Sek I (Besonders für Studierende der Sonderpädagogik, Fachrichtung Sprachbehindertenpädagogik) Mi 12.15-13.45	R. 4.209	Schimmel
160417	Futuristische Körperhülle (2 KS) A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mi 10.15-11.45	R. 4.210	Steffens
160418	Kopf und Kragen (2 KS) A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mi 08.15-09.45	R. 4.210	Steffens

160460 Das Bühnenkostüm im Kontext  
des Schauspiels (2 KS)  
A4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I - M.A. wahlfr. Anteil  
vier Blöcke: 28. + 29.10.94, 9. + 10.12.94,  
13. + 14.1.95, 2. + 3.2.95, jeweils ganztägig  
(3.2.95 Abschluß mit Aufführung geplant) Nixdorff/Baltschun

## Bereich B. Fachwissenschaft

160462 Tapiserie - Einführung (2 PS)  
B1 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF -  
I.4 GSt/HSt M.A.  
Mo 12.15-13.45 R. 4.209 Helmhold

160419 Kunst mit textilen Mitteln in der Kunst des 20. Jh. (2 S)  
B1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I - I.5 GSt/HSt M.A.  
Do 12.15-13.45 R. 4.209 Helmhold

160420 Analyse und Interpretation historischer Stoffe  
für eine Ausstellung (2 S)  
B1 HSt Wpfl Prim, Sek I -  
I.1, II.1, III.2 GSt/HSt M.A.  
Do 14.15-15.45 R. 4.209 Nixdorff

160421 Jüdische Textilien (2 S)  
B1 Wpfl Prim, Sek I - I.1 GSt/HSt M.A.  
Kompaktseminar Februar/März 95 Bent

160422 Textilien im Wohnbereich heute (2 S)  
B1 HSt Wpfl Prim, Sek I - I.2/I.4 GSt/HSt M.A.  
Do 08.15-09.45 R. 4.209 N. N.

160423 Ausstellungsprojekt Plüschtier (2 S)  
Fortsetzung des Seminars Nr. 160463 im SS 94 -  
B1/B3/C1 HSt Wpfl Prim SF, Sek I -  
III.2 GSt/HSt M.A.  
Do 10.15-11.45 R. 4.209 Helmhold

160424 Russische Stickerei als dekoratives Element  
in der Kleidung des 19. Jh. und als Bestandteil  
des häuslichen Lebens (2 S)  
B1/B2 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I -  
I.1/I.3 GSt/HSt M.A.  
Kompaktseminar Februar 95 Pavalckovskaja

160425 Einführung in die Bekleidungswissenschaft:  
Kleidung im Kulturvergleich (2 V/PS)  
B2 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF -  
I.3 GSt/HSt M.A.  
Di 14.15-15.45 R. 4.210 Nixdorff

160428 Paramentik (2 S)  
B2 HSt Wpfl Prim, Sek I - I.3 GSt/HSt M.A.  
wöchentliche Veranstaltung,  
Termine werden noch bekannt gegeben v. Boeselager

160429	Neuere Ansätze in der Erforschung geschlechtsspezifischen Bekleidungsverhaltens. Schwerpunkt: Geschichte der Männerbekleidung (2 S) B2 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I - I.3 GST/HSt M.A.	Mi	12.15-13.45	R. 4.210	N.N.
160430	Modetheorie - Lektürekurs (2 S) B2 HSt Wpfl Prim, Sek I - III.1 HSt M.A.	Do	08.15-09.45	R. 4.210	N.N.
160431	Schuhe im Kontext. Aufarbeitung einer Schuhsammlung in Pirmasens. Kooperation mit Studenten der HdK Berlin (2 S) B2/B3 HSt Wpfl Prim, Sek I - I.3 GST/HSt M.A.	Mi	10.15-11.45	R. 4.206	Heimhold
160432	Textilproduktion und Modeentwicklung seit dem 18. Jh. (2 S) B3 HSt Wpfl Prim, Sek I - I.3 GST/HSt M.A.	Mo	08.15-09.45	R. 4.209	Bolenz
160434	Ökologie, Bekleidung und Gesundheit (2 S) B3/B4 GST/HSt Wpfl Prim, Sek I - I.3/II M.A.	Mi	08.15-09.45	R. 4.209	N. N.
160414	Textile Materialien und Herstellung von Textilien - Einführung (2 V/Ü) B4 GST Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF - II.1 GST. M.A.	Do	10.15-11.45	R. 4.213	Bohnenkamp
160435	Ökologie und Bekleidung (2 S) B4 HSt Wpfl Prim, Sek I - II.1 GST M.A.	Do	10.15-11.45	R. 4.213	Bohnenkamp
160436	Kulturwissenschaftliche Grundtexte (2 V/K) HSt Wpfl Prim, Sek I - III.1 GST - Einführung - M.A.	Mo	14.15-15.45	R. 4.209	Heimhold

### **Bereich C. Fachdidaktik**

160439	Auftreten ... Fußbekleidung im Textilunterricht. Pädagogische und didaktische Perspektiven (2 HS) C1 HSt Wpfl Prim, Sek I	Do	12.15-13.45	R. 4.206	Herzog
160441	Fachkonzeptionen im Vergleich Kleidung im Unterricht (2 HS) C1 HSt Wpfl Prim, Sek I	Mi	08.15-09.45	R. 4.206	Herzog



- 160442 Das Bühnenkostüm im Kontext des  
Schauspiels für die Schule realisiert (2 S)  
(vgl. Nr. 160460, Baltschun)  
C1/B2 GSt /HSt Wpfl Prim, Sek I  
vier Blöcke: 28. + 29.10.94, 9. + 10.12.94,  
13. + 14.1.95, 2. + 3.2.95, jeweils ganztägig  
Nixdorff
- 160433 Einführung in die Fachdidaktik  
Aufgaben und Ziele des Textilunterrichts (2 PS)  
C3 GSt Pfl Prim, Sek I  
Do 10.15-11.45 R. 4.206 Herzog
- 160475 Unterrichtsplanung (2 PS)  
C3 GSt Pfl Prim SP, Sek I SP  
Kompaktseminar 26.-30.09.1994 R. 4.213 Bohnenkamp
- 160443 Die Puppe als Selbstvorstellung  
- Vorbereitung auf das fachdidaktische  
Tagespraktikum im SS 95 ( 2 PS)  
C3 GSt Pfl Prim, Sek I  
Mi 10.15-11.45 R. 4.209 Schimmel

### Schulpraktische Studien

- 160426 Strukturieren einer Unterrichtssequenz -  
Begleitseminar zum fachdidaktischen  
Tagespraktikum Nr. 160427 (2 FDS)  
HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP  
Di 08.15-09.45 R. 4.213 Bohnenkamp
- 160427 Fachdidaktisches Tagespraktikum  
Prim SP, Sek I SP (2 FDT)  
HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP  
Di 10.15-11.45 Frenzel- Schule (LB) Bohnenkamp
- 160437 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim, Sek I (2 FDT)  
HSt Wpfl Prim, Sek I  
Di 08.00-09.30 Gymn. an der  
Schweizer Allee Herzog
- 160438 Strukturieren einer Unterrichtssequenz -  
Begleitseminar zum fachdidaktischen  
Tagespraktikum Nr. 160437 (2 FDS)  
HSt Wpfl Prim, Sek I  
Di 10.15-11.45 R. 4.206 Herzog
- 160481 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)  
HSt Wpfl Prim  
Di 08.15-09.45 Brinkmann
- 160482 Strukturieren einer Unterrichtssequenz -  
Begleitseminar zum FDT Nr. 160481 (2 FDS)  
HSt Wpfl Prim  
Di 10.15.11.45 R. 4.209 Brinkmann

160444	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT) HSt Wpfl Prim	Di	08.15-09.45		Rokossa
160445	Strukturieren einer Unterrichtssequenz - Begleitseminar zum FDT Nr. 160444 (2 FDS) HSt Wpfl Prim	Di	10.15-11.45	R. 4.210	Rokossa

### Kolloquium

160446	Textilwissenschaftliches Kolloquium Fachveröffentlichungen und ihre Rezensionen als Übungsfeld für eigene wissenschaftliche Qualifikation (2 HS/K) B1/B2 HSt Wpfl Prim SF, Sek I - III.1 HSt M.A. (GSt auf Anfrage)	Do	16.15-18.45	R. 4.210	Nixdorff/alle Lehrende
160447	Doktorandenkolloquium nach Vereinbarung				Nixdorff

### Exkursionen

160448	Tagesexkursionen				alle Lehrenden des Faches
--------	------------------	--	--	--	---------------------------

### Sport und seine Didaktik

Praxis und Theorie der Sportbereiche und Sportartn (Bereich A)

*Grundstudium* (Prim., Sek. I., Sek. II., bbSch., Sonderpäd.)

160600	(A1) (1Ü)	Leichtathletik I Mo 08.00-09.00	Prim/Sonderpäd. H 2, 3	Eisenberger
160601	(A1) (1Ü)	Leichtathletik I Mi 08.00-09.00	Prim/Sonderpäd. H 2	Eisenberger
160602	(A1) (2Ü)	Leichtathletik I Mo 09.00-10.00	Sek. I/II H 2, 3	Eisenberger
160603	(A1) (1Ü)	Leichtathletik I Mo 10.00-11.00	Sek. I/II H 2, 3	Eisenberger
160604	(A1) (1Ü)	Leichtathletik I Mi 09.00-10.00	Sek. I/II H 2	Eisenberger
160605	(A2) (2Ü)	Geräturnen I/II Do 08.00-09.45	Prim/Sonderpäd. H 1	Jochum
160606	(A2) (2Ü)	Geräturnen I/II Do 09.45-11.30	Prim/Sonderpäd. H 1	Jochum

160607	(A1) (2Ü)	Gerätturnen I/II Di 16.00-17.45	Sek. I/II H 1	Held
160608	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz I/II Mi 11.30-13.00	Prim/Sonderpäd. H 1	Gschwender
160609	(A3) (2Ü)	Gymnastik/Tanz I/II Di 12.00-13.30	Sek I/II H 2	Gschwender
160610	(A4) (2Ü)	Schwimmen I/II Mo 09.00-10.30	Prim/Sonderpäd. Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160611	(A4) (2Ü)	Schwimmen I/II Mo 10.30-12.00	Prim/Sonderpäd. Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160612	(A4) (2Ü)	Schwimmen I/II Do 09.00-10.30	Sek I/II Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160613	(A4) (2Ü)	Schwimmen I/II Do 10.30-12.00	Sek I/II Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160614	(A5) (1Ü)	Badminton I Mo 12.00-13.00	H 1, 2, 3	Fischer
160615	(A5) (1Ü)	Badminton I Mo 13.00-14.00	H 1, 2, 3	Fischer
160616	(A5) (1Ü)	Badminton II Fr 12.00-13.00	H 2, 3/R. 0103	Fischer
160617	(A5) (2Ü)	Tischtennis I/II Di 08.00-09.45	H 2	Collmann
160618	(A5) (2Ü)	Volleyball I/II Di 12.00-14.00	H 1	Eisenberger
160619	(A5) (2Ü)	Volleyball I/II Fr 10.00-12.00	H 2, 3	Eisenberger
160620	(A6) (2Ü)	Basketball I/II Do 12.00-13.30	H 3	Collmann
160621	(A6) (2Ü)	Handball I/II Do 12.30-14.00	H 1, 2	Knuff
160622	(A7) (1Ü)	Fußball I/II Studenten Di 14.00-15.00	H 3	Młodzianowski
160623	(A7) (1Ü)	Fußball I/II Studentinnen Di 15.00-16.00	H 3	Młodzianowski
160624	(A7) (2Ü)	Hockey I/II Mo 14.00-15.30	H 1, 2, 3	Collmann
160625	(A8) (2Ü)	Judo I/II Fr 10.00-12.00	Gymn.R.	Ebbinghaus

160626	(A8) (2Ü)	Trampolinturnen I/II Di 12.00-13.45	H 3	Held
160627	(A8) (2PS)	Skilauf I/II (Theorie) Do 14.00-15.00	R. 0103	Hellwing

Grundlagenkurse (Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

#### Gerätturnen

160630	Mo 08.00-10.00	H 1	N. N.
160631	Fr 08.00-12.00	H 1	Rims/Lausberg
160632	Fr 10.00-12.00	H 1	Held/Jochum

#### Gymnastik/Tanz

160634	Di 15.00-16.30 Sek	H 2	Wagenknecht
160635	Di 16.30-18.00 Prim	H 2	Wagenknecht

#### Schwimmen (Technikschulung u. Training)

160637	Di 11.00-12.00	Hallenb. Dorstfeld	N.N.
160838	Di 12.00-13.00	Hallenb. Dorstfeld	N.N.
160639	Fr 09.00-10.00	Hallenb. Dorstfeld	Hörmeyer
160640	Fr 10.00-11.00	Hallenb. Dorstfeld	Hörmeyer

#### Badminton

160641	Mi 14.00-16.00	H 1, 2	Peters
--------	----------------	--------	--------

#### Tischtennis

160642	Mi 13.00-14.00	H 3	„Bomnüter“
--------	----------------	-----	------------

#### Volleyball

160643	Mi 12.00-13.00	H 2	N.N.
160644	Mi 13.00-14.00	H 1, 2	N.N.

#### Basketball

160645	Do 11.00-12.00	H 3	Zubek
--------	----------------	-----	-------

#### Handball

160646	Do 11.30-12.30	H 1, 2	N. N.
--------	----------------	--------	-------

#### Fußball

160647	Di 16.00-17.00	H 3	Mlodzianowski
160648	Do 14.00-15.00	H 3	Mlodzianowski

#### Hockey

160649	Mo 15.30-16.30	H 1, 2, 3	Frankenberg
--------	----------------	-----------	-------------

#### Trampolin

160649	Fr 08.00-10.00	H 3	Meyer
--------	----------------	-----	-------

#### Skilauf (14-tägige Exkursion)

160651	Skilaufen II im Frühjahr 95 (s. Exkursionen)		Grabow/Bredel Knuff/Sauter
--------	--	--	-------------------------------

**EXKURSIONEN**

160651	Skilaufen II 14-täg. Exkursion n. Pruggern/A im Frühjahr 95	Grabow/Bredel Knuff/Sauter
160676	Skilauf III/IV 14-täg. Exkursion n. Andermatt/Ch im Frühjahr 95	Hellwing/N. N.

**HAUPTSTUDIUM** (Prim., Sek I., Sek II, bbSch., SP)

160655	(A1) (1Ü) Leichtathletik III Mi 10.00-11.00	H 2	Eisenberger
160656	(A1) (1Ü) Leichtathletik V Mi 11.00-12.00	H 2	Eisenberger
160657	(A2) (2Ü) Gerätturnen III/IV Fr 12.00-13.30	H 1	Jochum/Held/Simon
160658	(A2) (2Ü) Gerätturnen V/VI Fr 13.30-15.00	H 1	Jochum/Held/Simon
160659	(A3) (2Ü) Gymnastik/Tanz III/IV Mi 10.00-11.30	H 1	Gschwender
160660	(A3) (2Ü) Gymnastik/Tanz V/VI Mo 10.00-12.00	H 1	Gschwender
160661	(A4) (2Ü) Schwimmen III/IV Mo 12.00-13.30	Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160662	(A4) (2Ü) Schwimmen V/VI Do 12.00-13.30	Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160663	(A5) (2Ü) Badminton V/VI Fr 13.30-15.30	H 2, 3	Fischer
160664	(A5) (2Ü) Tischtennis III/IV Mi 10.00-11.30	H 3	Collmann
160665	(A5) (2Ü) Tischtennis V/VI Mi 11.30-13.00	H 3	Collmann
160666	(A5) (2Ü) Volleyball III/IV Di 14.00-16.00	H 2	Eisenberger/Fischer
160667	(A6) (2Ü) Basketball III/IV Do 08.00-09.30	H 3	Collmann
160668	(A6) (2Ü) Basketball V/VI Do 09.30-11.00	H 3	Collmann
160669	(A6) (2Ü) Handball III/VI Do 14.00-15.30	H 1, 2	Knuff

160670	(A7) (1Ü)	Fußball III/IV Di 15.00-16.00	H 3	Mlodzianowski
160671	(A7) (1Ü)	Fußball V/VI Di 16.00-17.00	H 3	Mlodzianowski
160672	(A8) (2Ü)	Judo III-VI Fr 12.00-14.00	Gymn.R.	Ebbinghaus
160673	(A8) (2Ü)	Trampolinturnen III/IV Di 09.00-10.30	H 3	Held
160674	(A8) (2Ü)	Trampolinturnen V/VI Di 10.30-12.00	H 3	Held
160675	(A8) (2S)	Windsurfen III-VI Do 16.00-18.00	R. 0135	Sauter
160676	(A8)	Skilauf III/IV 14-täg. Exkursion n. Andermatt/A im Frühjahr 95		Hellwing/N. N.
160677	(A8) (2PS)	Rudern III/IV Theorie Mi 11.30-13.00	R. 0103	Grabow
160678	(A9) (2Ü)	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe I Mi 08.00-10.00	H 1	Jochum
160679	(A9) (2Ü)	Wahrnehmung, Bewegung u. Spielen mit Kleinkindern (stufenspez. Schwerpunkt u. Sek II-Sozialpäd.) Do 15.30-17.00	H 1	Jochum
160680	(A9) (2Ü)	Turn- und Bewegungskindergarten (stufenspez. Schwerpunkt u. Sek II-Sozialpäd.) in der vorlesungsfreien Zeit jeweils Mi 08.00-12.00	H 1/Gymn.R.	Jochum

### Weitere Praxis-Veranstaltungen

160682	Hockey AG Mo	16.30-18.30	H 1, 2, 3	Collmann
160683	Turnkurs Schwerpunkt Di	10.00-12.00	H 1, 2	Rims/Lausberg
160684	Mentorenfortbildung Do	18.00-19.30	Turnh. Froschloch	Gschwender
160685	Sport mit Herzpatienten Mo	17.30-19.00	H 1, 2, 3	N.N.
160686	Erwerb des Rettungsschwimmabzeichen in Bronze Di	08.45-09.30	Hallenb. Dorstfeld	Bredel
160687	Erwerb des Rettungsschwimmabzeichen in Bronze Di	09.30-10.15	Hallenb. Dorstfeld	Bredel

160688	Schwimmtraining (nur für Fr Schwerpunktkandidaten)	11.00-12.00	Hallenb.Dorstfeld	Hörmeyer
160689	Gymn./Tanz Schwerpunkt AG Di	08.00-10.00	H 1	Schäfer
160690	Eislaufen/Eishockey nach Vereinbarung			Sauter
160691	Skilaufen für Senioren Frühjahr 1995			Finke

### Fachdidaktische Tagespraktika (FDT)

#### Prim

160795	Wichlinghofer Grundschule Di	08.00-11.00	2 FDT	Gschwender
160797	Grundschule Pferdebachstraße in Witten Di	11.00-13.00	2 FDT	Bredel
160797	Schule und Zeit w. n. bek. gegeben		2 FDT	Eisenberger

#### Sek I

160700	Schule w. n. bek. gegeben Di	09.00-12.00	2 FDT	Knuff
160701	Schule und Zeit w. n. bek. gegeben		2 FDT	Collmann

#### Sek II Gymnasium

160703	Schule und Zeit w. n. bek. gegeben		2 FDT	Sauter
160704	Schule und Zeit w. n. bek. gegeben		2 FDT	Stöcker
160705	Schule und Zeit w. n. bek. gegeben		2 FDT	Grabow

#### Sek II Berufsbildender Bereich

160706	Gymnasium Brüggmannstr. Zeit w. n. bek. gegeben		2 FDT	Held
--------	--	--	-------	------

#### Sek II Sozialpädagogik

160707	Zeit und Ort w. n. bekannt gegeben		2 FDT	N.N.
--------	---------------------------------------	--	-------	------

### Sportwissenschaftliche Theoriebereiche I - III (B - D)

GRUNDSTUDIUM (Prim., Sek. I, Sek II, bbSch., SP)

#### 1. Medizinisch - naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160710	(B1) Sportmedizinische Grundvorlesung (2V) Mo 14.00-16.00		Hörsaal 2	Völker
--------	--	--	-----------	--------

## II. Sozialwissenschaftlicher Bereich

160715	(C1) (2PS)	Einführung in die Sportpädagogik/Sportgeschichte Mi 08.00-10.00	R. 0.103	Stöcker
160716	(C2) (2PS)	Einführung in die Sportpsychologie Fr 08.30-10.00	R. 0.103	Fischer
160717	(C3) (2PS)	Einführung in die Sportsoziologie Mo 14.00-16.00	R. 0.103	Hellwing

## III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160720	(D2) (2PS)	Wissenschaftspropädeutikum Fr. 07.10. u. Sa. 08.10. jeweils 08.00-18.00		Grabow/Hellwing
160721	(D1) (2PS)	Grundlagen des Sportunterrichts in der Primarstufe Do 10.00-12.00	R. 0.135	Gschwender
160722	(D1) (2PS)	Planung und Analyse v. Sportunterricht an Sonderschulen Do 12.00-14.00	R. 0.136	Kunze

HAUPTSTUDIUM (Prim., Sek I, Sek II, bbSch., SP)

## I. Medizinisch - naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160726	(B1) (2HS)	Sportmedizinische Aspekte des Sports im Kindes- und Jugendalter Di 14.00-16.00	R. 0.103	Völker
160727	(B2) (2HS)	Sport bei Erkrankung der inneren Organe Methodik/Didaktik - Teil 2 Di 14.00-16.00	R. 0.135	Nelles/Völker
160728	(B2) (2HS)	Sport bei Erkrankung der inneren Organe behinderungsspezifische Trainingslehre Mi 10.00-12.00	R. 0.135	Nelles/Völker
160729	(B1/2) (2HS)	Funktionelles Muskeltraining unter sportartspezifischen Gesichtspunkten Mo 14.00-15.30	R. 0.135/Gymn.R.	Eisenberger/ Nelles

## II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160735	(C1) (2HS)	Grundlagen der Sportpädagogik Do 08.00-10.00	R. 0.103	Stöcker
--------	---------------	---	----------	---------



160736	(C1) (2HS)	Grundlagen und Formen der Bewegungserziehung (Prim/Sek II-Sozialpäd.) Mi 10.00-11.30	R. 0.103	Stöcker/Jochum
160737	(C1) (2HS)	Kolloquium mit Examenskandidaten Do 12.00-13.30	R. 0.103	Stöcker
160738	(C2) (2HS)	Sport als Therapie Di 12.00-13.30	R. 0.135	Fischer/Lasogga
160739	(C3/D1) (2HS)	Sport und Informatik - Sport und empirische Forschung Mo 16.00-18.00	R. 0.135	Grabow/Hellwing Velmeden
160741	(C3) (2HS)	Konflikt und Aggression im Sport Mo 12.00-14.00	R. 0.103	Hellwing

### III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160739	(C3/D1) (2HS)	Sport und Informatik - Sport und empirische Forschung Mo 16.00-18.00	R. 0.135	Grabow/Hellwing Velmeden
160742	(D1) (2HS)	Projektlernen im Sport Mi 08.00-10.00	R. 0.135	Knuff

### Bereich Sonderpädagogik/Psychomotorik

- z.T. in Kooperation mit dem FB 13 -

160750	(A8) (2Ü)	Psychomotorik I 08.00-09.00	H 2	Kunze
160751	(A8) (2Ü)	Psychomotorik II 09.45-11.15	H 2	Kunze
130700	(A8) (2V)	Grundlagen der Bewegungserziehung und Bewegungstherapie Do 10.30-12.00	R. 0.103	Hölter
130704	(A9) (2S)	Ruhe und Erholung als Gestaltungsprinzipien der Bewegungserziehung I Einführungskurs - II Aufbaukurs Bitte auf Aushang achten		Anders
130705	(A9) (2S)	Psychomotorik in der heilpädagogischen Ambulanz Ort u. Zeit n. Vereinbarung		Sczudlek
130724	(A9) (2Ü)	Körpererfahrung durch Massage Mi 12.00-13.30	Gymn.R	Kunze

130719	(A9) (2S)	Einführung in das heilpädagogische Reiten und Voltigieren Kompaktveranstaltung - bitte auf Aushang achten		Schulz
130729	(A9) (2S)	Bewegung, Spiel und Sport bei Geistigbehinderten Do 10.00-12.00	Schule f. Geistigbeh.	Anders
130738	(A9) (2S)	Spiel- und Sportgeräte in der Entwicklungsförderung Di 13.30-15.00	H 2	Beudels
130741	(A9) (2S)	Körperkontakt in der der Sonderschule Zeit und Ort w. n. bek. gegeben		Anders
130742	(A9) (1S)	Bewegungskunststücke - entwickeln, proben, vorführen bitte auf Aushang achten		Anders
130748	(A9) (2S)	Therapeutisch orientierte Konzepte der Bewegungserziehung an Sonderschulen Bitte auf Aushang achten	R. 0.134	Hölter/Kunze
130744		Kompaktveranstaltung „Kontakt in der Körpererfahrung“ siehe Aushang		Kunze
130749	(A9)	„Lernwerkstatt Psychomotorik“ Kompaktseminar vom 19. - 22.9.94 mit verschiedenen Kursangeboten, Vorträgen und Aufführungen Bitte auf Aushang achten		Anders/Hölter/Kunze

### **Tagespraktikum**

160760		Körperbehinderten-Schule Mo 10.00-13.00	2 FDT	Kunze
160761		E-Schule Zeit u. Ort w. n. bek. gegeben	2 FDT	Simon
160762		Lernbehindertenschule Di 08.00-11.00	2 FDT	Jochum

### **Zusatzqualifikation zur Betreuung von Herzsportgruppen**

160725	(B1/2) (2HS)	Medizinische Aspekte des Sports bei Erkrankungen der inneren Organe - Teil 2 Di 12.00-14.00	R. 0.103	Völker
160727	(B2) (2HS)	Sport bei Erkrankungen der inneren Organe Methodik/Didaktik - Teil 2 Di 14.00-16.00	R. 0.135	Nelles/Völker
160728	(B2) (2HS)	Sport bei Erkrankung der inneren Organe - behinderungsspezifische Traininglehre Mi 10.00-12.00	R. 0.135	Nelles/Völker

# Geographie und ihre Didaktik

## Sekundarstufe

### I. Grundstudium

#### 1. Pflichtveranstaltungen

160800	Grundzüge der Anthropogeographie (2 V) (nur in Verbindung mit dem Seminar 161029) Sek I, J (B 1 - 3)	Fr	10.15-11.45	SR 1.433	Cordes
161151	Einführung in die Regionale Geographie: Nordrhein-Westfalen (2 S) Sek I, J (C 1)	Mo	10.15-11.45	SR 1.433	Achilles
161115	Einführung in die Kartenkunde (2 S) Sek I, J (D 1)	Mi	10.15-11.45	SR 1.433	Reiche
161029	Einführung in die Arbeitsverfahren der Anthropogeographie (2 S) (nur in Verbindung mit der Vorlesung 60800 und der Exkursion 160051) Sek I, J (D 2)	Fr	13.30-15.00	SR 1.433	Cordes
160858	Grundzüge der Didaktik der Geographie (2 V) Sek I (E 1 - 2)	Mi	08.30-10.00	SR 1.433	Theißen
161310	Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 161314) Sek I (E 2)	Di	10.15-11.45	SR 1.433	Achilles
160813	Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160840) Sek I (E 2)	Di	10.15-11.45	SR 1.431	Theißen

#### 2. Wahlpflichtveranstaltungen

161155	Einführung in die Geomorphologie (2 S) Sek I, J (A 1)	Di	16.15-17.45	SR 1.433	Kaminske
161278	Einführung in die Klimageographie (2 S) Sek I, J (A 2)	Do	14.00-15.30	SR 1.433	Theißen

161217	Einführung in die Siedlungsgeographie (2 S) Sek I, J (B 2)	Di	14.00-15.30	SR 1.433	Achilles
161345	Einführung in die siedlungs- und wirtschaftsgeographischen Fragen des ländlichen Raumes (2 S) Sek I, J (B 1 - 3)	Do	10.15-11.45	SR 1.431	Reiche

## II. Hauptstudium

### 1. Pflichtveranstaltung

160818	Karteninterpretation (2 S) Sek I, J (D 1)	Do	14.00-15.30	SR 1.431	Reiche
--------	--	----	-------------	----------	--------

### 2. Wahlpflichtveranstaltungen

161392	Bau und Dynamik der Erde: Ursachen und Auswirkungen plattentektonischer Aktivitäten (2 S) Sek I, J (A 1)	Do	10.15-11.45	SR 1.433	Kaminske
161334	Regionalklimatische und lufthygienische Entwicklung im Ruhrgebiet (2 S) Sek I, J (A 2, A 4)	Do	12.15-13.45	SR 1.433	Lüftner
161393	Strukturen und Prozesse im industriellen Verdichtungsraum (2 S) Sek I, J (B 1)	Mo	10.15-11.45	SR 1.433	Cordes
161394	Globale Probleme der Wasserversorgung in den Bereichen: Haushalt, Industrie, Landwirtschaft, Energiegewinnung (2 S) Sek I, J (B 1)	Mo	14.15-15.45	SR 1.431	Geers
161252	Stadt und Verstädterung in der Dritten Welt (2 S) Sek I, J (B 2 - 3)	Di	12.15-13.45	SR 1.433	Reiche
161395	Die Nordseeküstenländer (2 S) (in Verbindung mit der Exkursion Sylt im SS 95) Sek I, J (C 1 - 2)	Mi	10.15-11.45	SR 1.431	Kaminske
161041	Der indische Subkontinent (2 S) Sek I, J (C 3)	Di	08.30-10.00	SR 1.433	Kleinert
161396	Australien (2 S) Sek I, J (C 3)	Di	16.00-17.30	SR 1.431	Reiche

161282	Kartographische Darstellungen (2 S) (Entwurf und Zeichnung) Sek I (D 1)	Fr	10.15-11.45	SR 1.421	Lüftner
161337	Empirische Erhebungs- und Beobachtungsmethoden für Geographen (2 S) Sek I, J (D 1)	Di	16.30-17.00	SR 1.421	Schmidt-Kallert
161397	Reis und Reis produzierende Länder. Ökologische, agrartechnische und agrarsoziale Aspekte und die Ernährungssituation der Bevölkerung (Unterrichtsplanning) (2 S) Sek I (E 1 - 2)	Di	14.15-15.45	SR 1.431	Geers
161398	Lateinamerika im Unterricht: Ziele, Inhalte, Unterrichtsbeispiele (2 S) Sek I (E 1 - 2)	Do	16.00-17.30	SR 1.433	Theißen

### III. Fachdidaktisches Tagespraktikum

161314	Hauptschule Externberg (2 FDT) (nur in Verbindung mit dem Seminar 161310) Sek I (E 2)	Di	08.00-10.00	Schule	Achilles
160840	Hauptschule Bövinghausen (2 FDT) (nur in Verbindung mit dem Seminar 160813) Sek I (E 2)	Di	08.00-10.00	Schule	Theißen

### IV. Exkursionen

#### 1. Grundstudium

Eintägig

160051	Anthropogeographische Feldarbeit (nur in Verbindung mit dem Seminar 161029)				Cordes
--------	--	--	--	--	--------

#### 2. Grund- oder Hauptstudium

Eintägig

161306	Osnabrück				Theißen
160883	Köln				Theißen
161399	Sauerland				Theißen

### 3. Hauptstudium

Mehrtägig

- 161268 Wien und das Wiener Becken (9 Tage)  
(nur in Verbindung mit dem Seminar 161333  
im SS 1994) Reiche

## PRIMARSTUFE

### I. Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

*Grundstudium*

- 161135 Einführung in den geographischen Sachunterricht I:  
Gestaltung der Umwelt (2 S)  
(nur in Verbindung mit der Exkursion 161192)  
A 3, A 5 (Wahlpflichtveranstaltung)  
Fr 14.15-15.45 Hörsaal 2 Achilles
- 161192 Einführungsexkursion/Feldarbeit  
zu Seminar 161135  
(eintägig, Termin n.V.) Achilles

*Grund- oder Hauptstudium*

- 161400 Wahrnehmung von Naturphänomenen im Erfahrungs-  
bereich des Kindes (2 S)  
(B 2 - 5)  
Mi 12.15-13.45 SR 1.433 Kaminske

*Hauptstudium*

- 161401 Mensch und Natur: Nutzung und Gefährdung von  
Naturpotentialen durch den Menschen (2 S)  
C 5  
Mi 08.30-10.00 SR 1.431 Geers

### **Exkursionen** (*Hauptstudium*)

- 161306 Osnabrück Theißen
- 160883 Köln Theißen
- 161399 Sauerland Theißen

## II. Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre

### A Grundstudium

161135	Einführung in den geographischen Sachunterricht I: Gestaltung der Umwelt (2 S) (nur in Verbindung mit der Exkursion 161192) A 3 (Pflichtveranstaltung)	Fr	14.15-15.45	Hörsaal 2	Achilles
--------	--	----	-------------	-----------	----------

### B Grund- oder Hauptstudium

161400	Wahrnehmung von Naturphänomenen im Erfahrungsbereich des Kindes (2 S) A 1	Mi	12.15-13.45	SR 1.433	Kaminske
--------	--	----	-------------	----------	----------

### C Hauptstudium

161402	Nordrhein-Westfalen (2 S) A 2	Fr	10.15-12.45	SR 1.431	Achilles
161403	Einführung in das Kartenverständnis (2 S) D 2	Mo	14.15-15.45	SR 1.433	Cordes
161404	Unterrichtsplanung zum Thema: Produktion, Verteilung und Konsum von Gütern (2 S) D 4	Mo	16.15-17.45	SR 1.433	Geers

## D Didaktik der Gesellschaftslehre

### Grund- oder Hauptstudium

160811	Der geographische Sachunterricht (2 FDS) (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837) D 4	Di	10.15-11.45	SR 1.421	Geers
--------	--	----	-------------	----------	-------

## F Tagespraktika

160837	Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT) (nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) D 4	Di	08.00-10.00	Schule	Geers
--------	--	----	-------------	--------	-------

## **G Exkursionen**

### *Grundstudium*

161192 Einführungsexkursion/Feldarbeit  
zu Seminar 161135  
(eintägig, Termin n.V.)

Achilles

### *Hauptstudium*

161306 Osnabrück

Theißen

160883 Köln

Theißen

161399 Sauerland

Theißen

## **Die Fachbuchhandlung**

für Geisteswissenschaften  
Naturwissenschaften  
Fremdsprachen  
direkt an der S-Bahn

Vogelpothsweg 78  
44227 Dortmund  
Telefon 02 31 / 75 67 99



# SCHATEN

Universitätsbuchhandlungen



# LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

## I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

### Fach Biologie

#### Bereich "Wohn- und Lebensbereich des Kindes"

A3 Gefährdung und Schutz des Wohn- und Lebensbereichs

A4 Ernährung und Gesundheitspflege

A5 Versorgung und Entsorgung

#### Bereich "Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes"

C1 Der menschliche Körper; Geschlechtererziehung

C2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt

C3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung

C4 Ordnung in der belebten Natur; Gefährdung und Schutz

#### Bereich "Didaktik des Sachunterrichts"

D2 Prinzipien, Methoden und Medien des Sachunterrichts

D4 Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht

### Grundstudium

125821	Grundlagen der Biologie (2 V) Do 08.00-10.00	R 3.425	Müller
127822	Fachpraktikum Biologie (1 Ü) Gruppe 1: Di 14.00-16.00 (14-täglich)	R 4.413	Danneel/ Schäfer
127823	Gruppe 2: Di 14.00-16.00 (14-täglich)	R 4.413	
127824	Biologische Beobachtungen im Gelände (1 Ü) 3 Exkursionstage (Sa): 22.10.94; 19.11.94; 21.01.95		Stichmann/ Stichmann-Marny

### Hauptstudium

125908	Fortpflanzung und Entwicklung (2 V) C 3 Mo10.00--12.00	R 3.425	Danneel/Schäfer
125909	Fortpflanzung und Entwicklung (2 Ü) C 3 Gruppe 1: Mo 12.00-14.00 Gruppe 2: Mo 12.00-14.00	R 4.414 R 4.414	Danneel/ Schäfer

126911	Humanbiologie (2 V) C 1 Di 08.00-10.00	R 3.425	Müller
	Humanbiologische Übungen (2 Ü) C 1		
126912	Gruppe 1: Di 10.00-12.00	R 4.413	
126913	Gruppe 2: Di 12.00-14.00	R 4.413	Müller
127914	Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe (2 V,S) -fächerübergreifend- A3, A4, A5, B1, B3, B4, B5, C2, C3, C4, C5 Fr 14.15-16.00	C / HS 3	Büttner/Kaminske/ Müller/Schüler/ Schmidkunz
127915	Tier- und Pflanzenarten im Unterricht: Systematik, Gefährdung, Schutz (2 V) C4 oder D3 Di 10.00-12.00	R 4.428	Stichmann
127916	Methoden, Medien und Unterrichtsplanung im Sachunterricht - Biologie (2 Ü) D2 und D4 Mi 12.00-14.00 (1. Semesterhälfte = 1 V) Mi 12.00-14.00 (2. Semesterhälfte = 1 Ü)	R 3.425 R 4.428	Danneel Schäfer
127902	Morphologie und Verbreitung wichtiger Nutzpflanzen (2 V) A4 oder A5 Fr 10.00-12.00	R 4.428	Stichmann
127903	Heimische, mediterrane und tropische Nutzpflanzen (2 S) A4 oder A5 Fr 12.00-14.00	R 4.428	Stichmann

### *Spezialveranstaltungen*

125917	Kolloquium "Biologie und Gesellschaft" Mo16.00-18.00 (nach besonderem Plan)	R 4.428	Alle Lehrenden des Faches Biologie
125918	Biologische Exkursionen (samstags nach besonderem Plan)		Stichmann
125919	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo-Fr ganztägig n. V.	R 4.420, R 4.428 u. Freigelände	Stichmann/Schulte Veerbeck/Müller Schäfer/Noll

## Fach Chemie

### Grundstudium

- 030276 Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (2 WPfl)  
D 3, D 4  
Mi 10.15-11.45 SR C2-04-328 Schmidkunz
- 030277 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 PV)  
B 1, B 4  
Fr 12.15-13.45 CT-ZE-02 Büttner

### Hauptstudium

- Projekte im Sachunterricht mit chemischem Aspekt (2 S, 2 Ü)  
B 3, B 5
- 030278 2 S Di 09.15-11.00 SR C2-04-328
- 030297 2 Ü Di 11.00-13.00 PR C1-02-727 Büttner
- 030634 Einführung in die Allgemeine Chemie - Leitfach (2 V)  
B 1, B 4  
Mo 14.15-16.00 C/ HS 2 Büttner
- Chemisches Praktikum zu 030634 - Leitfach (B1, B4)
- 030279 1 PS Mi 09.15-10.00 SR C2-04-328
- 030298 3 PÜ Mi 10.00-13.00 PR C1-02-727 Büttner
- 030615 Bereichsdidaktik Naturwissenschaften und  
Lernpsychologie Bräuer/  
D 1, D 3, D 4 - s. unter Fach Physik 020606 - Schmidkunz/  
Do 10.15-11.45 P/SR P2-03-509 Bohnenkamp
- 030626 Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe (2 V, S) Büttner/Kaminske/  
-fächerübergreifend- (A4, A5, B1, B3, B4, B5, C2, C3, Müller/Schüler/  
C4, C5) Schmidkunz  
Fr 14.15-16.00 C/HS 2
- 030614 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Büttner/  
nach Vereinbarung Schmidkunz
- 030638 Exkursion in das Rhein-Main-Gebiet (Chemie und  
Umwelt) Büttner/Schmidkunz

## Fach Physik

### Grundstudium

- 020601 Grundlagen der Physik I (2 V)  
B 2  
Do 08.30-10.00 PE-E1-124 (Halle) Pflug
- 020602 Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2 Ü)  
C 5 Bohnenkamp/  
Mi 12.15-14.00 PE-E1-124 (Halle) Pflug

020603	Didaktikum Primarstufe - mathematisch-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S) D 4 Do 12.15-13.45		Bohnenkamp/ Pflug
020607	Fachdidaktisches Tagespraktikum P (2 Ü, S) Di 08.00-12.00	Libori-Grundschule Dortmund-Körne	Bohnenkamp/ Pflug

### Hauptstudium

020604	Grundlagen der Physik III (2 V) B 5 Mi 08.30-10.00		PE-E1-124 (Halle) Raebiger
020608	Ergänzungen zu Physik III (2 V, Ü) B 3 Mo 12.15-13.45		Bohnenkamp/ Pflug
020605	Übungen zu Physik III (1 Ü) B 5 Do 14.15-15.00		Bohnenkamp/ Pflug
020606*	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Lernpsychologie (2 S) D1, D3, D4 -fächerübergreifend- Do 10.15-11.45		Bräuer/ Schmidkunz/ Bohnenkamp

## Fach Geographie

### Grundstudium

161135	Einführung in den geographischen Sachunterricht I: Gestaltung der Umwelt (2 S) (Nur in Verbindung mit der Exkursion 161192) A 3, A 5 (Wahlpflichtveranstaltung = Wpfl) Fr 14.15-15.45	Hörsaal 2	Achilles
161192	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161135 (eintägig, Termin n. V.)		Achilles

### Grund- oder Hauptstudium

161400	Wahrnehmung von Naturphänomenen im Erfahrungsbereich des Kindes (2 S) B2 - B5 Mi 12.15-13.45	SR 1.433	Kaminske
160837	Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) D4 Di 08.00-10.00	Schule	Geers

### Hauptstudium

161401	Mensch und Natur: Nutzung und Gefährdung von Naturpotentialen durch den Menschen (2 S) C5 Mi 08.30-10.00	SR 1.431	Geers
--------	--	----------	-------

### Exkursionen (Hauptstudium)

161308	Osnabrück		Theißen
160883	Köln		Theißen
161399	Sauerland		Theißen

### Fach Technik

#### Grundstudium

075002	Anwendung mathematischer Verfahren in der Technik (1 V/Ü) A2, B3, B5 Mo 08.15-09.00	EF 50/R UH 343	Hohenburg
075003	Grundlagen der technischen Mechanik (1 V/Ü) A2, B3, B5 Mo 10.15-11.00	EF 50/R UH 343	Götz
075004	Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/Ü) A2, B3, B5 Mo 14.15-15.00	EF 50/R UH 343	Brgmer
075012	Exkursion zur Erkundung soziotechnischer Systeme (2 Ex) A2, B3, B5 Zeit und Ort nach Bekanntgabe		Schüler und Mitarbeiter
075005	Grundlegende technische Verfahren und Systeme Einführung in systemtheoretische Betrachtungsweisen und Allgemeine Technologie (1 V) B4, B5 Mo 15.15-16.00	EF 50/R UH 343	Burgmer
075102	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der aTechnik Grundlagen des Informationsumsatzes (1 V/Ü) B3 Di 15.15-16.00	EF 50/R UH 343	König

#### Hauptstudium

075104	Grundlegende Verfahren des Informationsumsatzes (1 V/Ü) B3 Mi 10.15-12.00	EF 50/R UH 343	Dall
--------	---	-------------------	------

075105	Verfahren des Informationsumsatzes der Steuerungs- und Regelungstechnik (1 V/Ü) B3	Do 10.15-11.00	EF 50/R UH 343	Dall/König
075106	Technik im Sachunterricht (2 V/Ü) A1, A3, A5	Do 10.15-11.00	EF 50/R UH 343	Dall
075008	Grundlegende Prozesse des Stoffumsatzes in verfahrenstechnischen Systemen (2 V) B4, B5	Mi 08.15-10.00	EF 50/R UH 343	Schüler
075010	Energieumsatz in technischen Systemen für die öffentliche Energieversorgung (2 V) A5, B5	Di 10.15-12.00	EF 50/R UH 343	Schüler
075013	Technologien zum Umweltschutz I (2 V) B1, B5, C5	Do 14.15-16.00	EF 50/R UH 343	Schüler und Mitarbeiter

### **Fach Hauswirtschaftswissenschaften**

(siehe unter Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre)

## **II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE**

### **A. Grundstudium**

#### **Geschichte**

158010	Einführung in die Geschichte des Mittelalters: Das mittelalterliche Rittertum (2 PS) B 4	Do 14.15-15.45	R 4.517	Saal
158022	Einführung in das Studium der Geschichte: (am Beispiel des 18. Jahrhunderts) (2 PS) A 3, B 4	Mo 08.30-10.00	R 4.512	Schwertfeger
158034	Vor 50 Jahren: Kriesende 1945 - Geschichte vor Ort an ausgewählten Beispielen (2 PS) A 3, B 4	Mo 10.15-11.45	R 4.512	Keinemann/ Sollbach

#### **Geographie**

161135	Einführung in den geographischen Sachunterricht I: Gestaltung der Umwelt (2 S) (nur in Verbindung mit der Exkursion 161192) A 3 (Pflichtveranstaltung)	Fr 14.15-15.45	Hörsaal 2	Achilles
--------	---	----------------	-----------	----------

## Technik

075003	Grundlagen der technischen Mechanik (1 V/Ü) A 4 Mo 10.15-11.00	EF 50/R UH 343	Götz
075004	Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/Ü) A 4 Mo 14.15-15.00	EF 50/R UH 343	Burgmer
075005	Einführung in systemtheoretische Betrachtungsweise und Allgemeine Technologie (1 V) A 3 Mo 15.15-16.00	EF 50/R UH 343	Burgmer
075007	Grundlagen der Fachdidaktik Technik (1 V) D 2 Di 12.15-13.00	EF 50/R UH 343	Burgmer
075102	Grundlagen des Informationsumsatzes G 1/IV A 3, A 4 Di 15.00-16.00	EF 50/R UH 343	König
075103	Grundlagen der Zeichnung und Gestaltung technischer Systeme (2 V/Ü) A 3, A 4 Mo 11.15-13.00	EF 50/R UH 343	Dall
075106	Technik im Sachunterricht I A 4, C 1 Mi 15.00-17.00	EF 50/R UH 343	Dall

## B. Grund- oder Hauptstudium

### Sozialwissenschaften/Soziologie

140305	Sozialstruktur der Bundesrepublik ( S) B 1 Di 08.00-10.00	R 2.112	Kalbitz/ v. Lüde/ Kalkhofen
140306	Allgemeine Tendenzen zum Wertewandel (2 S) B 4 Mi 10.00-12.00	R 2.112	Kiss
140311	Kindheit und Familie im Wandel. Veränderungen der Erziehungs- und Sozialisationsstruktur (2 S) B 2 Kompaktseminar Ort und Zeit: s. Aushang		Bierhoff
140315	Neuere Forschungen zu Familie und Kindheit (2 S) B 1 Mo 14.00-16.00	R	Witjes

**E**

140317	Die Welt des Suizids (2 S) B 1 Fr 10.00-12.00	R 2.337	Stallberg
140318	Soziologie der Sucht (2 S) Kompaktseminar in der Woche nach Semesterende B 1		Stallberg
140321	Arbeitsgestaltung und Qualifikation (2 S) C 3 Mi 08.00-10.00	R	v. Lüde
<b>Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft</b>			
140404	Politikvermittlung (2 V)heid zur Demokratie? (2 S) B 1 Mo 08.30-10.00	R 3.413	Meyer
140405	Politikvermittlung (2 V/S) Übung zur Vorlesung (in Verbindung mit 140404) B 1 Mo 10.00-12.00	R 2.112	Meyer
140406	Politik und Medien (2 S) B 3 Mo 12.00-14.00	R 2.237	Meyer
140407	Parteien in der Bundesrepublik Deutschland (2 S) B 1 Mo 14.00-16.00	R 2.237	Meyer
140409	Die Gemeinschaft unabhängiger Staaten (2 S) B 4 Mi 08.30-10.00	R 2.237	L. Roemheld
140410	Islam als internationalpolitisches Phänomen (2 S) B 4 Mo 10.00-12.00	R 2.237	L. Roemheld
140412	Bildungspolitik (2 S) B 1 Mo 16.00-18.00	R 2.237	Vorholt
140413	Politische Bildung (2 KS) B 1 Kompaktseminar vom 21.-23.10.1994 Anmeldung in der Sprechstunde		Vorholt



## Geographie

- 161400 Wahrnehmung von Naturphänomenen im Erfahrungsbereich des Kindes (2 S)  
A 1  
Mi 12.15-13.45 R 1.433 Kaminske

## Geschichte

- 158024 Johann Heinrich Pestalozzi (2 S)  
B 4  
Mi 10.15-11.45 R 3.410 Schwerdtfeger/  
Nierhaus
- 158035 Umsiedler, Zwangsarbeiter, Evakuierte, Vertriebene, Flüchtlinge in der Kriegs und Nachkriegszeit (1940-1957) insbesondere auch im Rheinland und in Westfalen (mit Exkursionen) (2 S)  
B 4  
Fr 08.15-09.45 R 4.512 Hoffmann
- 158060 Lebenswelten (frühe Neuzeit bis Anfang des 20. Jahrhunderts) an ausgewählten Beispielen (1 S)  
B 4, C 3  
Mi 10.15-11.00 R 4.507 Keinemann
- 158061 Wunderglaube in der frühen Neuzeit (2 S)  
B 4  
Fr 14.00-15.30 R 4.512 Münster-Schröer
- 158063 "Ökonomik" als Lehre vom ganzen Haus. Aspekte des Haushalts vom 15. bis zum 18. Jahrhundert (2 S)  
A 3, C 1, C 2  
Mi 10.15-11.45 R 1.416 Haver
- 158080 Geschichte Nordrhein-Westfalen 1945-1966 (1 V)  
A 2, A 3  
Mi 11.15-12.00 R 4.507 Keinemann

## C. Hauptstudium

### Geschichte

- 158050 Wirtschaft und Gesellschaft der Eisenzeit I: die Kelten in Mitteleuropa (2 VS)  
A 3, B 4, C 2  
Di 10.15-11.45 R 4.512 Lampe

### Geographie

- 161402 Nordrhein-Westfalen (2 S)  
A 2  
Fr 10.15-12.45 R 1.431 Achilles

E

## D. Didaktik der Gesellschaftslehre

### *Grund- oder Hauptstudium*

- 159030 Biographie und Geschichte. Das lebensgeschichtliche Element in Wissenschaft und Unterricht (2 S)  
D 2, D 3  
Do 08.30-10.00 R 4.512 Goebel
- 160811 Der geographische Sachunterricht (2 FDS)  
(nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837)  
D 4  
Di 10.15-11.45 R 1.421 Geers

### *Hauptstudium*

- 159031 Raum als Kategorie der Geschichtstheorie und Geschichtsdidaktik (2 HS)  
D 1, D 2, D 3  
Di 16.00-17.30 R 4.512 Kirchoff
- 159050 Ur- und Frühgeschichte im Unterricht der Primarstufe und der Sekundarstufe I (2 HS)  
D 1, D 2, D 4  
Mi 08.30-10.00 R 4.512 u. Museen Lampe
- 161403 Einführung in das Kartenverständnis (2 S)  
D 2  
Mo 14.15-15.45 R 1.433 Cordes
- 161404 Unterrichtsplanung zum Thema: Produktion, Verteilung und Konsum von Gütern (2 S)  
D 4  
Mo 16.15-17.45 R 1.433 Geers

## E. Fächerübergreifende Studien

- 140411/ Die deutschen Länder in  
158023 Kontinuität und Wandel (2 S)  
B 1, B 4  
Mi 10.00-12.00 R 2.237 Goebel/  
L. Roemheld
- 140750/ Die Produktion von Lebensmitteln  
158065 früher und heute (2 HS)  
A 3, B 4, C 1, C 2, C 4  
Kompaktseminar vom 13.2.-17.2.1994  
jeweils von 9.00-13.00 R 1.416 Bönnhof/  
Lampe
- 158062 Von der Agrar- zur Industriegesellschaft (2 HS)  
A 3, B 4, C 1, C 2, C 3  
Di 14.00-15.30 R 4.512 Lampe/  
Platte

## F. Tagespraktika

159053	Tagespraktikum Primarstufe mit anschließendem Seminar D 4 Di 08.00-11.00	Städt.Grundschule Eichlinghofen, Stortsweg	Goebel/ Bonna
159054	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum) (2 S) D 2, D 4 Di 08.30-10.00	R 4.512 u. Schule	Lampe
160837	Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT) (nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) D 4 Di 08.00-10.00	Schule	Geers

## G. Exkursionen

### Geschichte

159055	Geschichte Exkursionen nach Vereinbarung	s. schwarzes Brett	Goebel
159056	Exkursionen s. bes. Aushänge		Sander

### Geographie

#### *Grundstudium*

161192	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161135 (eintägig; Termin n. V.)		Achilles
--------	--	--	----------

#### *Hauptstudium*

161306	Osnabrück		Theißen
160883	Köln		Theißen
161399	Sauerland		Theißen

### III. LERNBEREICH SU GESELLSCHAFTSLEHRE UND NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

#### Hauswirtschaftswissenschaft

##### Grundstudium

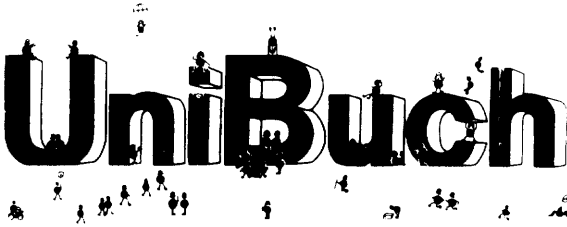
- 140700 Einführung in hauswirtschaftliche Fragestellungen Teil II (2 S)  
Prim (Wpfl für LB SU GL, Wpfl für LB SU NW/T)  
Mo 14.00-16.00
- |           |         |               |
|-----------|---------|---------------|
| Gruppe 1: | R 1.416 | Mebus/Joosten |
| Gruppe 2: | R 1.408 | Joosten/Mebus |
- Kompaktseminar 13.02.-17.02.1995
- |           |         |         |
|-----------|---------|---------|
| Gruppe 3: | R 1.408 | Joosten |
|-----------|---------|---------|
- 140750 Zur Produktion von Lebensmitteln früher und heute (2 S)  
Fächerübergreifende Studien  
Fächerübergreifende Studien  
Prim (Wpfl LB SU GL A 3, B 4, C 1, 2, 4  
Wpfl SU NW/T A 1, 4, 5, B 2, 4, C 2, 5)  
Kompaktseminar vom 13.02.-17.02.1995
- |  |         |                |
|--|---------|----------------|
|  | R 4.512 | Bönnhoff/Lampe |
|--|---------|----------------|

##### Hauptstudium (Leitfach)

Vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft Sek I Grund- und Hauptstudium sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit "Prim Leitfach (Wpfl)" bzw. "Prim Leitfach (W)" gekennzeichnete Veranstaltungen.

Weitere Veranstaltungen für Leitfachstudenten vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft für die Sek I, sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit "I" und "Prim" gekennzeichnete Veranstaltungen. Studenten und Studentinnen im LB SU GL mit dem Leitfach Hauswirtschaftswissenschaft werden um Rücksprache zwecks Studienberatung gebeten.

## Treff Punkt



Geisteswissenschaften  
Vogelpothsweg 74 / UNI Center

Naturwissenschaften  
Technik und Wirtschaft  
Vogelpothsweg 85 / Mensa 1

44227 Dortmund  
Telefon (0231) 75700 o. 756141  
Fax (0231) 759320

## VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

### Institut für Roboterforschung

	Robotik I (2 PV + 1 PÜ)		
201911	2 V	Zeit und Ort durch Aushang	Freund
201912	1 Ü	Zeit und Ort durch Aushang	Freund/van der Valk
	Robotik III (2 PV + 1 PÜ)		
201913	2 V	Zeit und Ort durch Aushang	Freund/Roßmann
201914	1 Ü	Zeit und Ort durch Aushang	Freund/Roßmann
	Roboter in flexiblen Fertigungssystemen (2 PV + 1 PÜ)		
201922	2 V	Zeit und Ort durch Aushang	Freund/Buxbaum
201923	1 Ü	Zeit und Ort durch Aushang	Freund/Buxbaum
	Praktikum Automatisierung und Robotik I (5 PP)		
201931	5 P	Zeit und Ort durch Aushang	Freund/Hypki/ Kernebeck/Roßmann
	Praktikum Automatisierung und Robotik III (5 PP)		
201933	5 P	Zeit und Ort durch Aushang	Freund/Bauer/ Knoche/Maiwald

### Institut für Umweltschutz

170001	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo-Fr ganztätig nach Vereinbarung		Ullrich
170003	INFU-Kolloquium interdisziplinäres Seminar zu ausgewählten Themen der Umweltforschung (2 S) Mi 14.15-15.45		Ullrich/Winkelmann/ und HG II/ HS 4 Mitarbeiter

### Hochschulrechenzentrum

180000	Schulens des Denkens Beginn: jeweils Freitag ab 14.10.94 WS 94/95 14.00 c. t. (2 V)		Schwichtenberg HG I(CS)/HS 5
180001	Einführung in die Datenverarbeitung (2V) Beginn: Mo., 05.09.94 - 09.00h c. t.		Schwichtenberg GB V(CS)/R 223
180002	Grundlagen der Datenverarbeitung (2V) Beginn: Mo., 12.09.94 - 09.00h c. t.		Schwichtenberg GB V(CS)/R 223
180025	UNIX-System V Einführung (3V) Beginn: Di., 04.10.94 - 13.15h		Lohn/Strotmann GB V(CS)/R 113
180036	Benutzung der UNIX-Systeme des HRZ (3V) Beginn: Di., 11.10.94 - 13.15h		Lohn/Strotmann GB V(CS)/R 113

180029	Benutzung von X-Window (3V) Beginn: Di., 20.09.94 - 09.15h Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ GB V(CS)/R 105, Tel.: 2367	GB V(CS)/R 223	Knaak
180028	UNIX für Fortgeschrittene I (Shellprozeduren) (2 V) Beginn: Mo., 10.10.94 - 14.00h Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ GB V(CS)/R 105, Tel.: 2367	GB V(CS)/R 223	Heyer/Michels
180011	Einführung in SQL/ORACLE (3V) Beginn: Di., 04.10.94 - 09.15h	GB V(CS)/R 113	Philipp
180031	Systemadministration von UNIX-Systemen (2V) Beginn: jeweils Montag ab 17.10.94 - 10.00h c. t.	GB V(CS)/R 223	Schwichtenberg/N. N.
180039	Einführung in die Parallelverarbeitung Beginn: Mo., 10.10.94 - 09.15h Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ GB V(CS)/R 105, Tel: 2367	GB V(CS)/R 223	Prahl/Schmolders
180081	Übersicht über Universitätsnetz (2V) Beginn: Mi., 21.09.94 - 13.00h c. t.	GB V(CS)/R 113	Bauer
180085	Electronic Mail für Einsteiger (2V) Beginn: Do., 22.09.94 - 13.00h c. t.	GB V(CS)/R 113	Bauer
180086	Electronic News für Einsteiger (2V) Beginn: Mo., 26.09.94 - 13.00h c. t.	GB V(CS)/R 113	Hockmann
180084	Nutzung von externen Servern (2V) Beginn: Mi., 28.09.94 - 13.00h c. t.	GB V(CS)/R 113	Bauer
180004	Benutzung von Anwendungssystemen numerische und graphische Datenverarbeitung linguistische und lexikalische Datenverarbeitung statistische Datenverarbeitung (2 V) Beginn: jeweils ab 19.10.94 - 13.00h s. t.	GB V(CS)/R 223	Schlager/Thibud/ Schneider/ N. N.
180020	Informationssysteme im Internet (3V) Beginn: Mo., 19.09.94 - 13.00h c. t.	GB V(CS)/R 223	Schwichtenberg
180062	Einführung in die Benutzung von Personalcomputern Hardware und Betriebssystem DOS 6.2 (Workshop) Beginn: Mi., 12.10.94 - 09.15h Beginn: Do., 13.10.94 - 09.15h Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ GB V(CS)/R 105, Tel: 2367	GB V(CS)/R 108 GB V(CS)/R 108	Bleck
180062	Einführung in die Benutzung von Personalcomputern Hardware und Betriebssystem DOS 6.2 (Workshop) Beginn: Mo., 24.10.94 - 09.15h Beginn: Mi., 26.10.94 - 09.15h Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ GB V(CS)/R 105, Tel: 2367	GB V(CS)/R 108 GB V(CS)/R 108	Bleck

- 180056 Quickstart in Windows 3.1 (Workshop) Morawietz  
 Beginn: Fr., 14.10.94 - 09.15h  
 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ  
 GB V(CS)/R 105, Tel: 2367 GB V(CS)/R 108
- 180056 Quickstart in Windows 3.1 (Workshop) Morawietz  
 Beginn: Fr., 27.10.94 - 09.15h  
 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ  
 GB V(CS)/R 105, Tel: 2367 GB V(CS)/R 108
- 180066 Einstieg für Anwender in das  
 Datenbanksystem ACCESS (Workshop)  
 Beginn: Mo., 05.12.94 - 09.15h GB V(CS)/R 108 von Cube  
 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ  
 GB V(CS)/R 105, Tel: 2367
- 180067 Einführung in PMail (Workshop) Morawietz  
 Beginn: Mi., 09.11.94 - 09.15h  
 Anmeldung in der Kundeninformation des HRZ  
 GB V(CS)/R 105, Tel: 2367 GB V(CS)/R 108
- 011002 Programmierkurs II f. d. Studiengänge  
 "Wirtschaftsmathematik", "Mathematik Sek. II"  
 und "Mathematik Diplom"  
 Beginn: Mo., 10.09.94 - 09.00h c. t. Schwichtenberg  
 Mathe (CN)/HS E29

### Hochschuldidaktisches Zentrum

- 190062 Visualisierung und Präsentation von Problemen  
 Blockveranstaltung  
 Vorbesprechung mit Terminvereinbarung am:  
 19.10.1994 - 12.00 Uhr R 21, HDZ,  
 CDI-Gebäude Daum
- 190086 Wissenschaftliche Arbeiten  
 Aufbau, Ausarbeitung, formale Aufbereitung,  
 schriftliche und mündliche Präsentation von  
 Hausarbeiten, Staats- und Diplomarbeiten,  
 Referaten.  
 Veranstaltung in Kompaktform nach Vereinbarung  
 Vorbesprechung mit Terminabsprache:  
 19.10.1994 - 14.00 Uhr R 07, HDZ,  
 CDI-Gebäude Daum
- 190081 Dimensionen der Geschlechterverhältnisse  
 Lektüreseminar - Organisation:  
 14-tägig im Semester plus ein ganztägiger  
 Workshop - Termin:  
 Do 16.00-18.00 Metz-Göckel, Sigrid/  
 Kreienbaum/  
 R 07, HDZ, Omran  
 CDI-Gebäude
- 190056 Rhetorik mit praktischen Übungen für Studierende  
 aller Fachbereiche (Anfänger)  
 I. Kompaktveranstaltung  
 Termin: 3. und 4.11.1994, 09.00-16.00 Uhr Metz-Göckel, Sigrid/  
 Dany  
 Teilnahme an beidern Tagen erforderlich.  
 Max. 12 Personen - Tel. Anmeldung 755-5526 R 07, HDZ,  
 CDI-Gebäude

- 190178 Rhetorik mit praktischen Übungen für Studierende aller Fachbereiche (Anfänger) Metz-Göckel, Sigrid/  
Dany  
II. Kompaktveranstaltung  
Termin: 24. und 25.11.1994, 09.00 - 16.00 Uhr R 07, HDZ,  
Teilnahme an beiden Tagen erforderlich. CDI-Gebäude  
Max. 12 Personen - Tel. Anmeldung 755-5526
- 190170 Rhetorik mit praktischen Übungen für Studierende aller Fachbereiche (Fortgeschrittene) Metz-Göckel, Sigrid/  
Dany  
Kompaktveranstaltung  
Termin: 12. und 13.01.1995, 09.00-16.00 Uhr R 07, HDZ, CDI-Gebäude  
Teilnahme an beiden Tagen erforderlich.  
Max- 12 Personen - Tel. Anmeldung 755-5526
- 190177 Praktische Hochschullehre, Methodische Übungen und Reflexionen. Kompakseminar für wissenschaftl. MitarbeiterInnen aller Fachbereiche Metz-Göckel, Sigrid/  
Dany  
Termin: 13. und 14.02.1995, 09.00-16.00 Uhr R 07, HDZ,  
Teilnahme an beiden Tagen erforderlich. CDI-Gebäude  
Max. 12 Personen - Tel. Anmeldung 755-5526
- 190179 Von Lehr- und Lernzielen - Seminararbeit mit Studierenden Dany/  
(statt für sie). Kompaktseminar für Lehrende aller Fachbereiche. Kreienbaum  
Termin: 1. und 2.12.1994, 09.00-16.00 Uhr R 07, HDZ,  
Teilnahme an beiden Tagen erforderlich. CDI-Gebäude  
Max. 12 Personen - Tel. Anmeldung 755-5526
- 190091 Wissenschaftliches Arbeiten mit Anwenderprogrammen auf dem Personalcomputer. Eine Einführung in die Nutzung des PC's für Studierende aller Fachbereiche. R 1.110, EF 50 v. Lüde  
Computerkenntnisse sind erforderlich. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, deshalb ist eine schriftliche Anmeldung erforderlich (v. Lüde - HDZ).  
Termin: Donnerstag 10.00-12.00 Uhr
- 190164 Tabellen und Grafiken in der PC-Anwendung. Ein Workshop zur Erstellung wissenschaftlicher Arbeiten für Studierende aller Fachbereiche. R 1.110, EF 50 v. Lüde  
Teilnahmevoraussetzungen: Grundkenntnisse in der PC-Anwendung (Betriebssystem, Textverarbeitung).  
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, deshalb ist eine schriftl. Anmeldung erforderlich (v. Lüde - HDZ).  
Termin: Dienstag 10.00-12 Uhr
- 190182 Informationstechnologische Grundbildung an Schulen. Beratungs- und Ausbildungsangebote für Konferenzen und Fachlehrer. Adressaten: Lehrer- und Fachkonferenzen an Schulen. R 1.110, EF 50 v. Lüde  
Die Beratung findet auch Wunsch in den Schulen statt.  
Termin und Ort nach Vereinbarung.  
Informationen telefonisch: 0231 / 755-5540/27  
Einzelheiten im Verzeichnis der ZWK.



190176	"Qualitative Methoden in der Erziehungswissenschaft" im Fachbereich Erziehungswissenschaft Mo16.00-18.00	R s. Fachbereich Erziehungswissen- schaften	Schlüter
190180	Einführung in die Probleme des Lehrens und Lernens: Große Vorlesungen Adressaten: Neubeginner in der Lehre; wiss. MitarbeiterInnen aller Fachbereiche. Schriftliche Anmeldung erforderlich, da Teilnehmerzahl begrenzt. Kompaktseminar 3-tägig T Ermin: 5.-7.10.1994, 10.00-16.00 Uhr	R 07, HDZ, CDI-Geäude	Speier
190097	Moderation/Leitung von Arbeitsgruppen für aller (Studiengänge) Kompaktseminar 2-tägig Schriftliche Anmeldung erforderlich Termin: 8.-9.12.1994, 09.00-17.00 Uhr	R 07, HDZ, CDI-Geäude	Steuer
190065	Gut lehren - aber wie? (für DozentInnen/wissenschaftliche MitarbeiterInnen) Kompaktseminar ganztags. Schriftliche Anmeldung erforderlich. Termin: 24.11.1994, 09.00-16.00 Uhr	R 0.229, EF 50	Steuer
190166	Studentische Gruppenarbeit - aber wie (für alle Studiengänge). Schriftliche Anmeldung erforderlich. Workshop von 09.00-18.00 Uhr Termin: 27.10.1994	R 07, HDZ, CDI-Gebäude	Steuer
190068	Präsentationstraining mit Folien (für wissenschaftliche MitarbeiterInnen) Kompaktseminar ganztags. Schriftliche Anmeldung erforderlich. Termin: 23.11.1994, 09.00-17.00 Uhr	R 0.229, EF 50	Steuer
190037	Als Doktorand durchkommen - aber wie? Erfahrungsaustauschgruppe zu Rolle und Selbstmanagement (für wissenschaftliche MitarbeiterInnen). Schriftliche Anmeldung erforderlich. Termin: Vorbesprechung am 14.12.1994, 14.00 Uhr Veranstaltung am 15.12.1994	R 21 A, HDZ, CDI-Gebäude R 07, HDZ, CDI-Gebäude	Steuer
190183	Erkundungen in der Organisationspraxis - Gruppengespräche mit Praktikern "vor Ort" zu Teambildung (zus. mit Organisationspsychologie) Termin: Montag 17.00-19.00	EF 50	Steuer



## 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 1991/92 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.

### 3. Feste Beratungstermine der Fachreferenten werden durch Aushang in der Zentralbibliothek und in den Bereichsbibliotheken bekanntgegeben.

## VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

### Raumschlüssel für Ankündigungen von Lehrveranstaltungen, die im Gebäude Emil-Figge-Str. 50 durchgeführt werden:

Die Räume im PH-Gebäude sind mit einer vierstelligen Zahl angegeben. Dabei gibt die erste Ziffer das Stockwerk, die zweite den Bauteil an (1 = Bauteil A, 2 = Bauteil B, 3 = C, 4 = D, 5 = E). Zum Beispiel 3.434 = Raum Nr. 34 im Bauteil D, 3. Stock.  
H 1 - H 3 sind Hörsäle im Erdgeschoß (Hörsaaltrakt).

AC	= Anorganische Chemie
AG	= Arbeitsgemeinschaft
bbSch	= Lehramt für berufsbildende Schulen
bF	= Berufliche Fachrichtung
BFS	= Berufliche Fachrichtung Sozialpädagogik
BWL	= Betriebswirtschaftslehre
C/ HS 1	= Hörsaal 1 im Gebäude Chemie
CT	= Chemietechnik
CT/ HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Gebäudes Chemietechnik
CT/ SR	= Seminarräume des Fachbereichs Chemietechnik in den Lehrstühlen
D	= Diplom
D (SuR)	= Diplom mit dem Schwerpunkt Sondererziehung und Rehabilitation
Demo	= Demonstration
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
ExAn	= Experimentierhalle Anbau
ExpH	= Experimentierhalle
FB	= Fachbereich
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
FDT	= Fachdidaktisches Tagespraktikum
FP	= Fachpraktikum
Fr	= Freitag
GB II	= Geschoßbau II
GB II/ R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II/ SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
GSt	= Grundstudium
gzt.	= ganztägig
HG I	= Hörsaalgebäude auf dem Campus Süd
HG I/ HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes auf dem Campus Süd
HG II	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf dem Campus Nord
HG II/ HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf dem Campus Nord
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
HS	= Hauptseminar
HSt	= Hauptstudium

INF	= Informatik
J	= Journalistik
K	= Kolloquium
KS	= Künstlerisches Seminar
Ku	= Kurs
L	= Labor
LB GS	= Lernbereich Gesellschaftslehre
M	= Mathematik
M/ HS 28	= Hörsaal E 28 im Gebäude Mathematik
M/ SR 611	= Seminarraum 611 im Gebäude Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neigungsübung
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß
O-H 16	= Otto-Hahn-Str. 16
O-H 18	= Otto-Hahn-Str. 18
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6/ R 11	= Pavillon 6, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
Pfl	= Pflichtveranstaltung
PHY	= Physik
PL	= Pflichtlabor
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR/ AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prim	= Lehramt für die Primarstufe
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
Sch	= Schulpraktikum
Sek I	= Lehramt für die Sekundarstufe I
Sek II	= Lehramt für die Sekundarstufe II
SF	= Schwerpunktfach
SoWi	= Sozialwissenschaft
Soz.	= Soziologie
SP	= Lehramt für Sonderpädagogik
SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
Sti	= Studentin
Stu	= Student
SWS	= Semesterwochenstunden
T	= Anmeldepflicht
TG	= Teilgebiet

tgl.	= täglich
TH Altbau	= Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199
TÜ	= Testatübung
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
UF	= Unterrichtsfach ( "kleines Fach")
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung und Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
W	= Wahlveranstaltung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WL	= Wahlpflichtlabor
WP	= Wahlpraktikum
Wpfl	= Wahlpflichtveranstaltung
WS	= Wahlpflichtseminar
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
Z	= Zentralbereich
ZB C/ re	= Seminarraum rechts im Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

Die Anzahl der Semesterwochenstunden bei Vorlesungen, Übungen pp. ist den Abkürzungen vorangestellt.

## Übersicht Studentenzahlen

Fachbereich/ Fakultät	WS 1988/89	SS 1989	WS 1989/90	SS 1990	WS 1990/91	SS 1991	WS 1991/92	SS 1992	WS 1992/93	SS 1993	WS 1993/94	SS 1993/94
Mathematik	794	776	930	933	1.154	1.108	1.255	1.223	1.382	1.374	1.467	1.407
Physik	606	599	674	660	762	727	793	764	852	818	850	811
Chemie	787	743	851	817	924	858	959	904	965	917	938	875
Informatik	2.270	2.139	2.376	2.242	2.414	2.273	2.426	2.271	2.461	2.353	2.549	2.437
Statistik	623	585	646	596	618	560	592	542	567	532	567	507
Chemietechnik	1.235	1.151	1.335	1.220	1.374	1.254	1.348	1.258	1.357	1.260	1.281	1.180
Maschinenbau	1.243	1.193	1.414	1.322	1.483	1.346	1.375	1.250	1.329	1.248	1.238	1.168
Elektrotechnik	1.343	1.264	1.453	1.364	1.472	1.369	1.424	1.325	1.399	1.318	1.358	1.278
Raumplanung	1.079	1.020	1.103	1.051	1.136	1.077	1.144	1.065	1.155	1.086	1.191	1.118
Bauwesen	1.177	1.067	1.187	1.107	1.295	1.189	1.406	1.298	1.411	1.315	1.420	1.379
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	2.457	2.335	2.610	2.481	2.847	2.698	2.809	2.657	2.825	2.684	2.858	2.694
Erziehungswiss. und Biologie	1.936	1.779	1.824	1.673	1.755	1.643	1.861	1.696	2.000	1.921	2.279	2.323
Sondererziehung und Rehabilitation	1.499	1.441	1.448	1.374	1.478	1.465	1.640	1.685	1.980	2.079	2.375	2.453
Gesellschaftswiss. und Theologie	191	193	240	257	317	333	381	432	519	564	669	751
Sprach- und Litera- turwiss., Journalistik	1.194	1.170	1.360	1.387	1.666	1.661	1.772	1.799	1.915	1.893	2.058	1.962
und Geschichte Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	860	864	873	913	1.082	1.075	1.131	1.152	1.209	1.227	1.289	1.238
keinem Fachbereich/ Fakultät zuzuordnen	5	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Gesamt Studentenzahlen</b>	<b>19299</b>	<b>18322</b>	<b>20326</b>	<b>19397</b>	<b>21777</b>	<b>20636</b>	<b>22316</b>	<b>21361</b>	<b>23326</b>	<b>22589</b>	<b>24387</b>	<b>23626</b>







NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
------	---------	-------	-------------	------------------	------	------

## Dienstadressverzeichnis der im Lehrbetrieb tätigen Mitarbeiter

### A

Abegg	Werner	Dr. phil.,apl. Prof.	FB16	EF 50	5.210	4101
Ache	Peter	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	406	2786
Achenbach	M.	Dipl.-Bib.	UB	GB I	204	2549
Achilles	Fritz	Dr. rer. nat., Akad. Oberrat	FB16	EF 50	1.432	4143
Achterrath	Heinz		FB07	EF 50	0.423	4134
von Acken	Andreas	Dipl.-Ing.	FB08	P1/04	214	2735
Adam	Clemens	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.509	4549
Adams	Franz-Josef	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	114	4641
Adomat	Gudrun	Dipl.-Päd.	HDZ	CDI	08	5534
Afshar	Sohrab	Dipl.-Ing.	INFU	Chemie	531	4097
Ahring	I.		FB16	EF 50	1.103	4103
Al-Laham	Andreas	Dipl.-Kfm.	FB11	M	236	3115
Albers	Maria	Dipl.-Soz., Dipl.-Päd.	FB13	EF 50	0.505	5202
Albert	Hans-Joachim	Dr. rer. nat.	FB03	C2-04	530	3859
Albrecht	Peter	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/V	551	3430/3101
Algermissen	Gisela		FB13	C2-06	330	4879
de Alleux	Jürgen	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB09	GB III	404	2250
von Almsick	Andreas	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	506	4669
Altaha	Nassr	Dipl.-Ing.	FB10	GB I	010	4740
Althaus		Dipl.-Kff.	FB07	JvF 20	064	9700-125
Amann	Erwin	Dr. rer. nat.	FB11	M	232 a	3246
Ambrosius	Dorit	Dipl.-Päd., Wiss. Ang.	FB12	EF 50		
Amer	Omar	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	218	6434
Ammon	Karin	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	E15	5111
Amrehn	Hermann	Prof. Dr. rer. nat.	FB06			2310
Amshoff	Bernhard	Dr. rer. pol.	FB11	M	225	3229
Anders	Beate	Ass. jur.	FB11	M	121	3151
Anders	Wolfgang	SSchL i.H.	FB13	EF 50	Sport	5358
Andersen	Ch.	Dr. Oberbibliotheksrat	UB	Bibliothek	108	4037/4030
Andrie	Joseph		FB02	P2-02	515	3683
Antoine	Juliane	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50		
Anulova	Svetlana	Dr.	FB04	GB IV	326	2120
Appelhagen	Andreas	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	105	3938
Appelhans	Peter	Dipl.-Ing.	FB08	P2/03	417	3685
Appelhaus	Paul	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	E21	5128
Appelt	Horst	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	223	2113
Arend	Thomas	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	509	2302
Arnold	R.	Dr.	FB01	M/X	1049	3249
Arnolds	K.	Dipl.-Bibl.	UB			4001/4031
Asche	Michael	Dipl.-Ing.	TRAN	G 2	E 10	2425
Ashoff	Detlef	Dipl.-Ing.	FB07	MH CO		4675
Asmuth	Heinz		FB13	EF 50		
Auerbach	Heiko	Dr. rer. pol.	FB11		331	3271
Austerhoff	Norbert	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	412	2607
Austermann	Bernard	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	418	2037
Austermann	Claudia	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	317	2502
Avci	Meltem	Dipl.-Psych.	FB13	EF 50		

### B

Baacke	Jürgen	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-04	309	3573
Baasner	Bernhard		FB02	EF 74b	28	5381
Bäätjer	Gerhard	Dr.-Ing.	FB10	GB II	319	2563
Babiak	Zenon	Dr.-Ing.	FB07	MH CO		2447
Bäck	Thomas	Dr.	FB04	GB IV	105	2569
Bade	Franz-Josef	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB09	GB I	305	2252

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Bakakis	N.	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	117	6917
Balakrishnan	M.	Prof. Dr.	FB04	O-H 16		6112
Banck	Udo Peter	Dipl.-Ing.	FB10	GB I	110	4792
Banzhaf	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB04	GB IV	302	4748
Barentzen	Heinz	apl. Prof. Dr.	FB02			
Baron	Christopher	Dipl.-Ing.	FB07	IML		9743-469
Baron	Paul	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB09	GB I	322	2270
Bartel	Heinz-Jürgen	Dipl.-Ing.	FB10			
Bartnick	Jürgen	Priv. Doz. Dr. rer. nat.	FB09	GB III	101	2284
Bastian	Peter	Dipl.-Ing.	FB10			
Bastin	Andreas	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	210	5247
Bauch	Erich	Dr.-Ing.	FB09	GB III	308	2110
Bauer	Brigitte	Dr. paed., Dipl.-Psych.	FB14	EF 50		
Bauer	Gerhard	Dr. paed., Dipl.-Psych.,	FB14	EF 50	2.229	2833
Bauer	Hermann	Univ.-Prof. em. Dr.-Ing.	FB10			
Bauer	Karl-Oswald	Dr. paed., AOR	FB12	CDI	34	5511
Bauer	Roger	Dipl.-Ing.	IRF		201	4658
Bauer	Rolf	Dipl.-Inform.	HRZ	GB V	204	2090
Bauhardt	Christine	Dipl. pol.	FB09	GB I	419 b	5430
Baumann	Friedrich	Dipl.-Psych., Wiss. Ang.	FB13	EF 50	0.504	5201
Baumann	Werner	Dr.-Ing.	INFU	Chemie	503	4095
Baumert	Ralf	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	105	3938
Baumöl	Ulrike	Dipl.-Kfm.	FB11		128	3142
Bause	Falko	Dr.	FB04	GB V	428	4893
Bayer	Hermann Wilfried	Univ.-Prof. Dr.	FB11			
Beck von der	Torsten	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	417	2558
Becka	Michael	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	720	4391
Becker	Christa	Dipl.-Ök.	FB11	M	5.409	2942
Becker	Claudia	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	728	4387
Becker	Eberhard	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IX	947	3081/3082
Becker	Hans-Herbert	Univ.-Prof., Dr.(em).	FB12	EF 50	1.212	2183
Becker	Ruth	Univ.- Prof. Dr. rer. pol.	FB09	GB I	420	5430
Becker	Ursula		FB15	EF 50	4.514/4.510	1416
Becker	Willi	Dr. rer.nat.	HRZ	GB V	203	2098
Beckmann	Renate	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E20	6124
Beer	Andreas	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	306	2487
Beer	Ursula	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB14	EF 50	2.115	2829
Beermann	Reinhard	Dipl.-Ing.	FB07	C2-04	176	2449
Behr	Karin	Dipl.-Soz., Wiss. Ang.	FB12	CDI	18	5553
Behr	Stephan	Dipl.-Inf.	FB07	GB IV	120	4844
Beiler	Alphons	Prof.Dr. rer. nat.(em.)	FB12			
Beilner	Heinz	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB V	404	2570
Beinhauer	Stefanie	Dipl.-Stat.	FB11	M	219	4608
Belke	Gerlind	Dr. phil., AOR	FB15	EF 50	3.109	4135
Bell	Siegfried	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	419	5102
Beller		Dipl.-Min.	FB07	MH	106	4781
Bellinger	Gerhard	Dr. theol., Univ.-Prof.	FB14	EF 50	2.309	2863
Bender-						
Szymanski	Dorothea	Dr., Dipl.-Psych.	FB14	EF 50		
Benedix	Sabine		FB09	GB III	213	2258
Benger	Hermann-Josef		Dr.-Ing.	FB09	GB I	324 2268
Benkmann	Karl-Heinz	Univ.-Prof. Dr., Dipl.-Psych.	FB13	EF 50		
Berg	Hartmut	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	819	3152
Bergemann	J.	Dipl.-Bibl.	UB	Bibliothek	Eingangshalle	
Berger	Rolf		FB02	P1-02	215	3677
Berger	Sven	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	107	4771
Berghoff	Ulrich	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	179	3976/3827
Berke	Olaf	Dipl.-Stat.	FB05	M/IX	924	4228
Berken	M.	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	213	6912

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Berkenberg	M.	Dipl.-Bibl.	UB	Bibliothek	E 3a	4003
Berkenkamp	Annegret		FB07	GB IV	217	2723
Bernsdorff	Corinna	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06-	427	3917
Berr	R.	Dr.	FB01	M/IX	936	3083
Bertram	Ursula	Univ.-Prof.	FB16	EF 50	4.224	4102
Bertram- Kretzberg	Claudia	Dipl.-Math.	FB04	GB IV	327	5174
Beschel	Erich	Prof. Dr. phil. (em.)	FB13	EF 50		
Besler	Detlef	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	412	3011
Bethlehem	Gerhard	Prof. Dr. (em.)	FB12			
Beudels	Wolfgang		FB13	EF 50		
Beukelmann	Peter	Dipl.-Soz.-Wiss.	TRAN	EF 80	1.201	9742 329
Bewersdorff	Hans-Werner	Prof. Dr.-Ing.	FB06			3214
Bewersdorff	Hans-Werner	Prof. Dr.-Ing.	FB06			3214
Beyer	Andreas	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	122	2016
Beyer	Hans-Georg	Dr.	FB04	GB IV	101	2637
Beyer-Dannert	Klaus	SSchL	FB13	EF 50		
Bickenbach	Gerhard	AOR Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	211	2375
Bickendorf	Jobst	Dr.-Ing.	FB07	Ex-An	E 110	4837
Biedassek	Thomas	Dipl.-Inform.	FB04	GB V/IV	319/307c	
4798/4895						
Bieker	Ulrich	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E19	6133
Biergann	Andreas	Dipl.-Ing.	FB07	IML		9743-469
Bierhoff	Burkhard	Dr. paed.	FB14	EF 50		
Biermann	Claus	Dr.	FB02	EF 74b	32	5387
Biermann	Dirk	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	113	2614
Biermann	Horst	Univ.-Prof Dr. phil. habil.	FB13	EF 50	2.445	2941
Biermann	Theodor		FB02	P2-01	421	3548
Bieshaar	Robert	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	102	3942
Bille	Michael		FB13	EF 50		
Bimberg	Christiane	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	3.210	2908
Bindrim	Walter	Dipl.-Ing.	FB08	P1/01	114	4521
Bing	Li		FB10	GB II	319 A	2746
Birnbacher	Dieter	Dr.phil., Univ.-Prof.	FB14	EF 50	2.209	2883
Bischoff		Dr.-Ing.	FB07	JvF 20	316	9700-105
Bissel	Dirk	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2986	9743-466
Bittner	Fred	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	126	4491
Bjorge	John	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	102	4638
Blache	Volker		FB02	P1-01	207	3651
Blaffert	Susanne	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	422	2274
Blaszyk	Theo		HRZ	GB V	116	2505
Blehschmidt	Jörg		FB02	P1-E0	107	3537
Bleck	Volker		HRZ	GB V	220	2716
Bleckmann	Paul	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-05	708	3893
Blennemann	Klaus Peter	Dipl.-Ing.	FB06	G 1	E09	4349
Bleszynski	Andrzej	Dipl.-Ing.	FB10			
Blöbaum	Bernd	Dipl.-Pol., Dr.phil.	FB15	EF 50	1.506 a	4191
Bloch	Bärbel		FB09	GB I	302	2253
Bloch	Klaus	Akad. Direktor Dr.-Ing.	FB10	GB II	322	2407
Blokesch	Guido		FB02	EF 74b	28	5381
Blum	Heribert	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/V	523	5410/5411
Blume	Holger	Dipl.-Ing.	FB08	P2/03	417	3685
Böckenhoff	Annette	Dipl.-Stat.	FB05	M/IX	920	4386
Böcker	Heinrich	Dr. rer. pol.	FB11	M	5.410	4614
Böcking	Roland	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18		6705
Boddenberg	Bruno	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C1-05	429	3910
Bodenseick	Heinrich	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	4.506	2888
Boelhaue	Peter		FB13	EF 50		
Boer, de	Wolfgang	Dr. phil., Prof. (em.)	FB14	EF 50		

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Bofinger	Helge	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	210	2226
Böger	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	138	4317
Bohlen	Johannes	Dr.	FB02	P2-02	424	3584
Bohnenkamp	Dieter		FB02	P2-03	513	4139
Bohnenkamp	Sabine	Akad. Oberrätin	FB16	EF 50	4.321	2877
Bokelmann	Catharina	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	707	3867
Boldt	Werner	Prof. Dr. phil. (em.)	FB13	EF 50		
Bollig	Beate	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	329	2598
Bolt	Hermann M.	Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat.	IFA(DO)			1084/348
Bolt	M.	Univ.-Prof. Dr. Dr. H.	FB03			
Bömer	Hermann	Dr. rer.pol.	FB09	GB I	304	2509
Bomheuer	Norbert	Dipl.-Inform.	FB07	Ex-An	111	5236
Bonke	Ralf	Dipl.-Stat.	FB05	M/VI	736	3164
Bonmann	Ralf	Dipl.-Ing.	FB06	G 1	514	2365
Bonna	Rudolf	Dr.	FB15	EF 50	4.508	2.890
Bonnenberg	Margarete	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	409	2267
Bönnhoff	Nora	Dr. troph.	FB14	EF 50	1.414	4133
Bonse	Thomas	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	213	3192
Bonse	Ulrich	Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c.	FB02	P1-01	308	3504
Borchart	Holger	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	177	3944
Borgmann	Martin	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	176	3911
Borgmann	R.	Dipl.-Bibl.	UB	E-F-Str. 50		3.305a
4187						
Bormann	Ralf	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	315	2747
Borras	Kerstin	Dr.	FB02	P2-01	423	4534
Böttcher	Roland	Dipl.-Kfm.	FB11	M	228 a	3460
Boxbücher	Marion	Dipl.-Psych.	FB13	EF 50		
Bracht	Manfred	Dr. phil., Priv.-Doz.,	FB14	EF 50	2.211 A	2885
Branahl	Udo	Dr. jur., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	1.507	4130
Brandel	Wolfgang	Dipl. Wirt. Inf.	FB11	M	836	3459
Brandl	Waltraud	Univ.-Doz. Dr.-Ing.	FB07	C2-06	176	2433
Brandt	Uwe	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-02	312	3547
Braß	Eckhard	Dipl.-Ing.	FB08	G 3	309	2027
Bräuer	Klaus	Dr. phil.,Dipl.-Psych.,Univ.-Prof.	FB14	EF 50	2.213	2839
Bräuer	Stephan	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	624	4314
Braun	Ulrike	Dipl.-Paed.	FB14	EF 50	2.110	2853
Bredel	Franz-Josef	Dipl.-Sportlehrer	FB16	EF 50	1.108	4181
Bremer	Edith		FB12	EF 50	1.228	2191
Bremm	Heinz-Jürgen	Dr. rer. pol.	FB09	GB III	321	2218
Bresser	Hildegard		FB12	EF 50	1.231	2194
Brettner	U.	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	211	6910
Brink	Andreas	Dr. paed.	FB03	C2-06	178a	4618
Brinkmeier	Eva	Lehrerin	FB14	EF 50		
Bröchler	Raimund	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	731	3837/3816
Bröckelmann		Dipl.-Kfm.	FB07	JvF 20	320	9700-102
Brödel	Rainer	Univ.-Prof. Dr. phil.,	FB12	EF 50	1.107	4175
Broekaert	José	Univ.-Prof. Dr. rer. nat	FB03	C1-05	734	3811
Bruchhagen	Verena	Dipl.-Paed.	FB14	EF 50	2.110	2853
Bruchhaus	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	224	2528
Brück	Rainer	Dr.	FB04	O-H 16	110	6345
Brüggemann	Wolfgang	Dr. phil., Univ.-Prof. (em.)	FB15	EF 50	4.505	2887
Brune	B.	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	106	4770
Brune	Marcus	Dipl.-Phys.	FB07	C2-04	183	4867
Brüne	Wolfram	Univ.-Prof. Dr. (em.)	FB13	EF 50		
Brünig	Michael	Dr.-Ing.	FB10	GB II	403	4251
Brüning	Arndt	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	209	5276
Brüning	R.	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	214	6913
Brünner	Gisela	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB15	EF 50		
Brunner	Götz	Dr.	FB01	M/IX	923	3088

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Brunsing	Jürgen	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	317	2390
Buchholz	Heribert	Univ.-Prof.	FB16			
Buchholz	Peter	Dr.	FB04	GB V	403	2690
Buchmann	Christian	Dipl.-Ing.	FB07	C2-04	176	2449
Buchner	A.	Dipl.-Bibl.	UB	Bibliothek	124	4055
Buchold	Bianca	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	101	3947
Buczynski	Josef	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	E 03	5246
Buhk	Maren	Dipl.-Phys.	FB06	G 1	420	5333
Bühner	Raimund	Dipl.-Ing.	FB07	C2-04	303	4866
Buhren	Claus G.	Dipl.-Paed.	FB12	CDI	30	5508
Buhse	Doris		FB09	GB III	318	2244
Bukowski	Manfred	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	212	4829
Bünthe	Christina		FB13	EF 50	2.430	4544
Bureau	Alf		FB02	P1-EO	107	3537
Burda	Ralf	Dipl.-Ing.	FB08	P1/01	113	4514
Burda	Tanja		IRF		311	4652
Büren	M.	Dipl.-Ing. Bibliotheksdirektor	UB	Bibliothek	121	4016/4030
Burg v. d.	Udo	Dr. phil., Stud.Dir.	FB12		1.212	2183
Burgmer	Martin	Dr. StR. i. H.	FB07	EF 50	0.428	4126
Busch	Frank		FB02	P2-EO	515	3522
Busch	Ulrike	Dipl.-Stat.	FB05	M/X	1046	3149
Buscha	Joachim	Dr. phil.-habil, Prof.	FB15	EF 50	3.234	2921
Buschmann	Walter	Dr. Ing.	FB10			
Busse	Nikolai	Dipl.-Math.	FB01	M/VI	628	4348
Busse von	Hans-Busso	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. M. Arch.	FB10	GB II	205	2512
Bußmann	Manfred	Dipl.-Ing.	FB07	MH CO		4392
Büttner	Dietrich	Prof. Dr. phil. nat.	FB03	C2-06	102	2935
Büttner	Martin	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	512	4868
Buxbaum	Hans-Jürgen	Dipl.-Ing.	IRF		302	4645
<b>C</b>						
Canavan	John R.	Dr. phil., B. A., M. A., Lektor	FB15	EF 50	3.113	2903
Cass	Graham	B. A., Lektor, Dr. paed.	FB15	EF 50	3.214	2913
Cavonius	Carl Richard	Univ.-Prof. Ph. D.	IFA(DO)			
1084/261						
Chalastanis	Grigorios		FB15	EF 50		
Charnetzki	Melanie		FB12		4.436	2964
Chatti	Sami	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	416	2669
Chilla	Alexander	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	777	3895
Chlench	Nicole		FB06	Z	E10	2337
Chunguang	Xu	M. Sc.	FB07	IML	2987	9743-467
Claßen-Hüllenkremer	Kathrin	SSSchLin	FB13	EF 50		
Clausen		Dipl.-Inform.	IML			9743-261
Claussen	Wiebke	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	422	2274
Clever	W.		FB15	EF 50	3.409	2862
Coenen	Robert	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	108	2474
Collmann	Klaus	Dipl.-Sportlehrer	FB16		1.105	4104
Conrady	Peter	Dr., Dipl. paed., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	3.237	2923
Cordes	Gerhard	Dr. rer. nat., Univ.-Prof.	FB16		1.424	2808
Cronjäger	Ludolf	em. Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	GB IV	209	5268
Crostack	Horst-Artur	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	JvF 20	319	9700-100
Cvetic	Gorazd	Dr.	FB02	P1-04	306	3498
Czarny	Rita		FB02	P2-02	423	3586
Czeloth	Joachim	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	129	4492
Cziesla	Kerstin	Dipl.-Ing.	FB06	G 1	610	5119
Czisso	Hans-Joachim	Wiss. Mitarb.	INFU	EF	3416	4179
<b>D</b>						
Dahlmann	Christel	Dr., AOR	FB13	EF 50	2.518	4576

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Dall	Otto F.	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	O-H 18	E 04	6950
Dallinger	Ursula	Soz. (M. A.), Dipl.-Soz. paed.	FB14	EF 50	2.239	4178
Damerow	Horst-J.	Dr.-Ing. AD	FB07	GB IV	215	2655
Dämgen	Ulrich	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	108	6811
Damköhler	Björn	Dipl.-Kfm.	FB11		822	3126
Damschen	Clemens	Dipl.-Ing.	FB08	G 2	414	4318
Dank	Susanne	SSchL	FB13	EF 50		
Danneel	Ilse	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB12		4.432	2961
Dany	Sigrid	Dipl.-Päd.	HDZ		09	5536
Danzer	Ludwig	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/X	1031	3067
Daum	Wolfgang	Dr. phil.	HDZ		21	5541
David	Carl-Heinz	Univ.-Prof. Dr.jur.	FB09	GB III	201	2295
Decker	Hans	Dipl.-Ing.	FB04	GB V	301	2208
Dedek	Michael	Dipl.-Oec.	INFU		531	4097
Dederichs	Andrea	Dipl.-Ing.	FB06			9700-322
Deilmann	Harald	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Architekt	FB10			
Deipenwisch	Robert	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	106	6809
Delkus	Horst	Dipl.-Päd.	TRAN		02381/68 81	80
Deselaers	Ortraud		TRAN	G2	E 11	4783
Detemple	Klaus	Dr.	FB02	P1-01	211	3517
Dettmer	Thomas	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	123	6323
Deuster	Gerhard	Prof. Dr.	FB06			2310
Deutsch	S.	Dipl.-Chem.	FB06	G 3	E19	3019
Dibbelt	Susanne	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.218	2838
Dieckhöfer	Jenny		FB02	P1-01	207	3651
Diehl	Jürgen	Dipl.-Ing.	FB10			
Dierks	Friedrich	Dipl.-Ing.	IRF		104	4642
Dießenbacher	Claus	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	404	4703
Dieterich	Hartmut	Univ.-Prof. Dr. jur.	FB09	GB III	118	2228
Dietsch	W.	Dipl.-Ing.	FB10			
Dietz	Peter	Dipl.-Phys.	FB04			
Dietzfelbinger	Martin	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB IV	323	4737
Dirjack	Christian	Dipl.-Mot.	FB13	EF 50		
Discher	Holger	Dipl.-Ing.	INFU		502	4081
Dißmann	Stefan	Leiter: AR Dr.	FB04	GB IV	402	2482
Dittrich	Doris	Stud.-Prof. (i. R.)	FB16			
Dittrich	Gisbert	Univ.-Prof. Dr.	FB04	O-H 16	217	6444
Doberstein	Monika	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	318	2452
Doberkat	Ernst-Erich	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB IV	315	2780/2781
Dohmen-Henrichs	Anneliese		SSchLin		FB13	EF 50
Döhmer	K.	Dr. Oberbibliotheksrat	UB	Bibliothek	107	4036/4030
Dömer	Marion		FB14	EF 50	2.212 A	2845
Dominik	Wolfgang	OStR	FB13	EF 50		
Dönhoff-Kracht	Doris	Dr. Dipl.-Psych.	FB13	EF 50		
Donnerstag	Jürgen	Dr. phil. PD	FB15	EF 50	3.111	2898
Doppelbauer	Martin	Dipl.-Ing.	FB08	G 2	425	2036
Dorndorf	Maria	Dr. phil., Prof. (em.)	FB14	EF 50		
Dornhege	Hans-Georg	AOR	FB13	EF 50	2.409	4585
Dosdall	Henrik	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	108	6811
Doulis	Dionisios	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	101 B	4747
Draeger	Andreas	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	E26	5173
Dransfeld	Egbert	Dr.-Ing.	FB09	GB III	121	2272
Drees	Gerhard	Dr. phil., Wiss. Ang.	FB12		4.429	2960
Dreier	Friedrich	Dr.-Ing.	FB10	GB II	319 A	2094
Dreifert	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	107	6810
Dreiner	Norbert	Dr. med.	FB13	EF 50	Tel. (0231)767545	
Dreischer-						
Fingele	Regina		FB15	EF 50	3.234	2500
Dreißig	Bernd	Wiss. Ang. Dr.-Ing.	FB07	GB IV	213	2743

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Drell	Rita	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	306	2487
Drescher	Hans-Georg	Dr. theol., Univ.-Prof.	FB14	EF 50	2.333	2855
Drewes	Stephan	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	407	4758
Drewnick	M.	Dr.-Ing.	FB10			
Drieschner	G.		FB15	EF 50	3.409	2862
Dröge	Georg	Dipl.-Ing.	FB10			
Drolshagen	Birgit		FB13	EF 50		
Dronskowski	Richard	Dr.	FB03			
Drücke	Paul	Univ.-Prof.	FB16			
Drüncks-Habermann		Mechtild		Dipl.-Päd.	FB13	EF 50
Tel. (0231)136141						
Drüppel	Claus	Dipl.-Ing.	FB10			
Dubiel	Martin	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1944	240
Duchatsch	Steffi		FB09	GB III	101	2284/2620
Duda	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	MH CO		2447
Dupuis	Gregor	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB13	EF 50		
Düsberg	Klaus	Hochschulsportleiter	AHS	EF 50		755-4185
Dussa	Ingo	Dozent a. L.	FB16		4.228	2955
Dygutsch	Dirk P.	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	779	3872
<b>E</b>						
Ebbinghaus	Astrid	Dipl.-Kff.	FB11		132	3227
Ebbinghaus	Margret		FB12		1.210	2170
Ebener	Hans	Dr.-Ing.	FB06	G 1	419	2308
Eberl	Walther	Dr.	FB05	M/X	1044	3118
Echtle	Klaus	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB V	442	2778
Eckhoff	Jürgen	apl. Prof.	FB01	M/X	642	3177
Egert	Michael	Dipl.-Biol.	FB06	G 1	110	5114
Ehm	Herbert Josef	Dr.-Ing., Ministerialrat,	FB10			
Eickelpasch	Dietrich	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2936	361
Eicker	Friedhelm	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M/VII	734	3180
Eikelschulte	Frank	Dipl.-Phys.	FB03	C1-05	102	3942
Eilbracht	Christian	Dipl.-Chem.	FB03	C1-01	427	3852/3842
Eilbracht	Peter	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-04	529	3858
Eisenberger	Kerstin	Wiss. Ang.	FB16		1.105	4104
Eiss	Andreas	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	335	2768
Eiteneyer	Helmut	Dr.	FB11			
Eller	Andreas	Dipl.-Kfm.	FB11		429	3223
Elliger	Bärbel	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	213	3192
Elling	Wilhelm	Dipl. Chem.	INFU		704	4086
Elm	Ralf	Dipl.-Paed., M. A.	FB14	EF 50	2.211 A	2885
Eipelt-Hartung	Bärbel	Dr.	FB05	M/VII	740	3116
Elsesser	Karin		FB13	C2-06	330	4879
Emmerich	Heike	Dipl.-Phys.	FB10	GB II	408	2093
Emmerich	Wolfgang	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	310	4812
Endemann	Wolfgang	Dipl.-Ing.	FB08	P1/04	212	3193
Engel	Katrin	Dipl.-Ing.	FB08	G 1	521	4472
Engel	Sebastian	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	G 2	524	5126
Engelberg	Klaus	Dr. Dr. med.	FB13	EF 50		
Engelbrecht	P		FB16		4.110 a	4140
Engelen	Bernhard	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	3.108	2902
Engelmann	Hans-D.	Prof. Dr.-Ing.	FB06			2115
Enselmann	Andre	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	221	2578
Erbes	Jörg	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	429	3919
Erdwiens	Martina	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	316	2359
Erkens	Olaf		FB11		847	5215
Erle	Dieter	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IX	917	3089/3087
Erning	Ulrich	Dipl.-Ing.	FB07	C2-04	183	4867
Erpenbach	Jörg	Dipl.-Kfm.	FB11		332	4610

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Esser	Wolfgang	Dr. paed., Univ.-Prof.	FB14	EF 50	2.306	2874
Estherhues	Friedrich	Dr. phil., Prof. (em.)	FB15	EF 50		
Eßmann	Volker	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	118	2659
Eufinger	Barbara	Dipl.-Volksw.	FB11		115	4374
Eurich	Claus	Dr. phil., AR, Prof.	FB15	EF 50	1.507 a	2998
Evers	Fritz	Dr., Stud.-Prof. (i. R.)	FB16			
<b>F</b>						
Fabian	Thomas	Dipl.-Ing.	FB08	G 2	217	4455
Fach	Karin	Lehrerin	FB15	EF 50		
Falke	Mario	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	501	3876
Feislachen	Frank	Dipl.-Ing.	FB10			
Feja	Franz-Jörg	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	308	5312
Feldkemper	Stefan		FB02	P1-02	115	3568
Felten	Michael	Dr.	FB01	M/V	538	3468
Fiebig	Manfred		FB02	P1-02	210	3535
Finckenstein von		Eberhard	Univ.-Prof. Dr.-Ing.			FB07
GB IV	407	2680				
Finke	Lothar	Univ.-Prof. Dr. rer.nat.	FB09	GB III	107	2285
Finke	Siegfried	Dr.	FB02	P1-03	306	3589
Fischer		Dr.-Ing.	FB07	MH	106	4781
Fischer	Albrecht	Univ.-Prof. Dr.-Ing. (em)	FB08			
Fischer	Dirk	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	101	3947
Fischer	Gerd-Rüdiger	Dipl. paed.	FB14	EF 50		
Fischer	Hans Dieter	Dr. phil., AD	FB15	EF 50	3.105	4136
Fischer	Jörg	Dipl.-Biol.	FB06	G 1	110	5114
Fischer	Manfred	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10	GB II	101	4744
Fischer	Paul	Dr.	FB04	GB IV	332	4684
Fischer	Ulrich	Dr. päd., Akad. Direktor	FB16		1.101	2981
Fitzek	Simone		FB04	GB V	303/304	2121/2773
Flacke	Fank	Dipl.-Chem.	FB03	C1-01	427	3852/3842
Flammang	Jean	Dipl.-Ing.	FB10			
Flanz	J.	Dipl.-Phys.	FB06	Z	E10a	2309
Flanz	Marion		FB02	P1-04	310	3574
Fleck	Gisela	Dr. phil., Prof. (i. R.)	FB16			
Fleckes	Susanne		FB09	GB III	312	2247/2508
Flessau	Kurt-Ingo	Univ.-Prof. Dr. phil.,	FB12		1.227	2190
Fliege	Jörg	Dipl.-Math.	FB01	M/V	532	5415
Fliege	Thomas	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	105	3938
Floer	Jürgen	Prof. Dr. (Akad. Oberrat)	FB01	M/IV	426	2945/3173
Florian	Michael	Soziologe M. A.	FB11		5.408 A	3283
Fluck	Hans Joachim	Dipl.-Ing. AOR	FB07	P1-05	317	3713
Folkmann	Andreas	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	502	3876
Frank	Hubert	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/X	1047	3243/3094
Frank	Hubert	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/V	533	3453/3136
Franke	Alexa	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	3.427	4551
Franke	Wolfgang	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	308	3030
Fredebeul	Christoph	Dr.	FB01	M/V	544	3469
Freimuth	Ursula		FB10	GB II	108	2074
Freitag		Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20	060	9700-127
Freitag	Jürgen	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	411	2451
Frenck	Christian	Dipl.-Ing.	FB08	P2/04	516	2745
Frese	Ludger	Dipl.-Math.	FB04	O-H 16	105	6375
Freund	Eckhard	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	IRF/FB08			314 4650
Freyhoff	Ulrich	Univ.-Prof. Dr. phil. (em.)	FB12		1.109	2170
Fricke	Beate	Dipl.-Inf.	FB04	GB V	341	2126
Fricke	Michael		FB02	P1-EO	211	3561
Friedhoff	Joachim	Dipl.-Inform.	FB07	GB IV	016	4390
Friedl	Jochem		FB02	EF 74b	24	5392



NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Friedrich Fritsch	Cornelius Martin	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Ing.	FB06 FB08	G 1 P2/04	613 511	2361/5115 3998
Fritz Froessler	Martin Rolf	Dipl.-Inf. Dipl.-Ing.	FB06 FB09	G 2 GB I	E22 425	5165 2430
Froh Fröhlich	Stefan Dietmar	Wiss. Ang. Univ.-Prof. Dr.	FB13 FB02	EF 50 P1-02	2.520 209	4574 3530
Fröhling Fröhling	Dirk Oliver	Dipl.-Ing. Dr. rer. pol.	FB07 FB11	P2-05	408 121	2646 4378
Fründt Fuhr	Jens Norbert	Dipl.-Ing. Univ.-Prof. Dr.	FB06 FB04	G 2 GB V	611 416	2670 2045
Führer Fuhrmann	Johannes Hartwig		FB13 FB14	EF 50 EF 50		
Fujara Funder	Franz Jochen	Dipl.-Psych. Univ.-Prof. Dr.	FB14 FB02	EF 50 P1-01	2.313 214	2841 3514
Funder Furlan	Jochen Peter	Dipl.-Ing. Dr.	FB07 FB01	Ex-An M/VI	E 108 641	4818 3439
Fürstner Fusch	Alois Edda Claudia	Dr. Dipl.-Chem.	FB03 FB03			
Fuß	Hans	Dr.-Ing.	FB07	C2-05	329	3747/3827
<b>G</b>						
Gabriel Gahlen	Klaus-Jürgen Theo		FB02 FB10	P2-EO GB II	513 306 A	3759 2501
Gaidezka Galuske	Thomas Michael	Dipl.-Ing. Dr. phil., Wiss. Ang.	FB07 FB12	IML		9743-469 2172
Gängler Garonis	Hans Ralf	Dr. rer. soc.Wiss. Ass. Dipl.-Inform.	FB12 FB04		1.115 1.118	2172 4115
Garten Gasch	Hella Kristina Bernd		FB13 FB14	EF 50 EF 50	Dr. 2.118	
Gather Gaul	Ursula Armin J.	Dr. phil.,Dipl.-Psych.,Univ.-Prof. Univ.-Prof. Dr.	FB14 FB05	EF 50 M/VII	2.118 719	2843 3110
Gebauer Geck	Marcus Martin	Dipl.-Ing. Dr. phil., Univ.-Prof.	FB08 FB02		2.15 407	9700-311 3752
Geers Gehrmann	Dietmar Eva	Dr. rer. nat., Akad. Oberrat	FB16 FB09		5.254 203	4112 2821 3217
Gehrmann Geiger	Petra A.	Wiss. Ang. Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB13 FB03	EF 50 C1-05		
Geil Geisler	Burkhard Andreas	Dr.	FB02 FB02	P1-01 EF 74b	212 22	3520 5382
Geiß Geißler	D. Stefan	Dipl.-Ing. Bibliotheksdirektor	UB	Bibliothek	120	4051/4030
Gendig Gengzán	Cornelia Han	Dipl.-Ing. Dipl.-Ing.	FB07 FB10	C2-03 GB II	301 419	4632 4842
Gerasch Gerdes	Sabine Thorsten	Dipl.-Journ. Dipl.-Ing.	FB15 FB06	EF 50 G 1		
Gerlach Gerlach	Bernd H.-H.	Univ.-Prof. Dr. Univ.-Prof. Dr.-Ing.(em.)	FB02 FB07	P1-02 IML	306 2983	2579 3565 9743-468
Gerling Gerth	Heike Franz-J.	Dipl.-Ing. Dr. paed., M.A., Akad. ORat	FB10 FB13	GB II EF 50	317 2.429	2502 4543
Gesing Gibitz	Dagmar Wolfram	Dipl.-Chem. Dipl.-Ing.	FB03 FB10	C2-05	503	3877
Gies Giesekus	Wilfried Andreas		MDZ FB02		0.208	2145 3552
Giesekus Giesler	Hanswalter Hans-Martin	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. (em.) Dipl.-Kfm.	FB06 FB14	G 3 EF 50	523 2.217	2301 4150
Gieselmann Gilbert	Frank Gerhard	Dipl.-Chem. Univ.-Prof. Dr.	FB03 FB01	C2-04 M/IV	777 422	3870 2176/3173
Gillert Gillmeister	F. Frank	Dipl.-Ing. Dipl.-Ing.	FB07 FB07	O-H 18 GB IV	215 226	6914 2364/5274

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Gischer	Horst	Dr. rer. pol.	FB11		813	3162
Glaser	Wilhelm	Dipl.-Ing.	FB10			
Glingener	Christoph	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	176	3909
Glombik-Goebel	Lisa			FB13	EF 50	Tel. 755-
2849						
Glück	M.	apl. Prof. Dr.	FB02	P2-04	417	3499
Glumpler	Edith	Univ.-Prof. Dr.	FB12		1.239	2818
Godry	Bernd	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	704	3865
Goebel	Elke		FB14	EF 50	2.107	2832
Goebel	Klaus	Dr. phil., apl. Prof.	FB15	EF 50	4.508	2890
Goldner	Dirk		FB02	P2-02	407	3752
Göllner	Wolfgang	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	207	2102
Goody	R. S.	Prof. Dr.	FB03			
Göpel	Hildegard		FB13	EF 50	3.439	4550
Górak	Andrzej	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	G 2	616	2322
Gorki	Hans Friedrich	Dr. phil., Univ.-Prof. (em.)	FB16			
Goser	Karl	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	G 3	319	2021
Gösken	Eva	Dr. phil.	FB14	EF 50	2.239	4178
Gosmann	Reiner	Dr.-Ing.	FB07	GB IV	117	2658
Gößling	Claus	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P2-02	505	3538
Götte	Werner	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	318	2541
Gottschalk	Axel	Dipl.-Ing.	FB06	G 1	511	2316
Götz	Stefan	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	210	5247
Götz	Stephan	Dipl.-Ing.	FB07	EF 50	0.427	4125
Goussous	Widad	Dr.	FB15	EF 50		
Grabke	Hans-Jürgen	Prof. Dr. rer. nat.	FB03			
Grabow	Volker	Wiss. Ang., 1.109	FB16		4108	
Graefen	Gabriele		FB15	EF 50	3.234	2500
Graf	Jeanine	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	303	2754
Grafe		Dr.-Ing.	IML			9743-219
Gräfe	Martin	Dipl.-Ing.	FB08	G 3	312	3256
Gräfingholt	Dirk	Dipl.-Ing.	FB08	G 3	318	2023
Gramlich	Michael	Dipl.-Ing.	FB07	MH	108	4757
Grans	Karsten	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	504	5328
Grashorn	Burkhard	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	228	2076
Gregorzewski	Else		FB15	EF 50	4.510	4146
Greiwé-Grubert	Ursula	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	112	2246/4853
Greth	Rüdiger	Dipl.-Phys.	FB03	C1-05	403	3931
Greve	Andreas	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	427	4673
Grewe	Patricia		FB09	GB III	413	2241
Grewel	Hans	Dr. theol., Univ.-Prof.	FB14	EF 50	2.317	2866
Griefahn	Barbara	Univ.-Prof. Dr. med.	IFA(DO)			1084/222
Grobe	Rudolf	Dipl.-Math. Dipl.-Inf.	FB01	M/IX	930	3093
Grocholl	Isolde	Stud.-Prof.	FB14	EF 50		
Grömping	Ulrike	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	732	3123
Grond	E.	Prof. Dr.	FB14	EF 50		
Gros	Claudius	Dr.	FB02	P1-02	307	3564
Große	Reiner	Dr. rer. nat.	FB03	C1-05	404	3913
Großeschallau	Werner	Dr.-Ing. habil.	FB07			
Großkopf		Dipl.-Geol.	FB07	O-H 18	E 12	6712
Grottemeyer	Renate		FB15	EF 50	1.510	2827
Grube	Gerd	Dr.-Ing.	FB07	JvF 20		9700-160
Grünewald	Dietrich	Dr. phil., apl. Prof.	FB16		4.105	2967
Grünling	H.	Prof. Dr.-Ing.	FB07			
Grüßen	Christian	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	423	2127
Grütters	Friedrich	Mskr., Dr. phil.	FB14	EF 50		
Gschwender	Bärbel	Dozentin	FB16		1.109	4107
Gude	Ulrich	Dipl.-Ing.	IRF		209	4646
Guhr	Wolfram	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	626	2363/2358

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Gülker	Eugen	Prof. Dr.-Ing.	FB07			
Gundlach	Willi	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB16			
Günnewig	Olaf		FB02	P2-EO	516	3521
Günther	Bernd	Dr.	FB02			
Günther	Willi	Dr.	FB13	EF 50		
Gürler	Helga		FB12		1.210	2170
Gutzmann	Rosemarie		HDZ		01	5526
<b>H</b>						
Haase	Folker	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	412	2607
Habel	Werner	Priv.-Doz. Dr.	ZWK		0.237A	2147
Habermann		Dipl.-Ing.	FB07	JvF 13	126	9741-28
Habig	Inge	Dr. phil., apl. Prof.	FB16			
Hagemann	Marc		FB02	P1-E0	107	3537
Hagemeister	Angelika		FB15	EF 50	1.518	2878
Hagemeyer	Carl	Dr.-Ing.	FB07	GB IV	224	2528
Hahn	Dierk Lothar	Dipl.-Ing.	IRF		101	4648
Hahn	Kai	Dipl.-Ing.	FB04	O-H 16	108	6346
Hahn	Sonja		FB05	M/II	212	3445
Hahn	Werner		MDZ		0.208	2145
Hahn	Gretel		FB09	GB III	108	2240
Haiber	Thomas	Dipl.-Kfm.	FB11		130	5218
Hain	Klaus	Dipl.-Ing.	FB10	GB I	110	4792
Halke	Elisabeth		FB15	EF 50	4.511/4514	2892
Haller	Horst	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	3.236	2922
Hallmann	Andreas	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	425	5107
Halstenberg	F.	Prof. Dr.jur.	FB09	GB III	101	2284
Hamani	Christel		FB12		1.245	2181
Hammacher	Wilfried	Dr. med.	FB13	EF 50		
Hammel	Ulrich	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	105	2569
Hammer	W.	Dipl.-Chem. Oberbibliotheksrat	UB	Bibliothek	105	4034/4030
Handke	Jochen	Dipl.-Ing.	FB08	G 2	429	3022
Handschin	Edmund	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	G 2	409	2396
Hansen		Dipl.-Ing.	IML			9743-353
Hansen	Rolf	Dr. päd., Dipl.-Ing., AOR	FB12	CDI	29	5507
Hansmann	Werner	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	518	2343
Haritz	Jürgen	Dr.	FB11			
Harking	Bertold	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E02	6141
Hartke	Friedrich	Dr. phil., Dipl.-Psych.Prof. (i.R.)	FB14	EF 50		
Hartl	Johannes	Dipl.-Ing.	FB07	P2-05	416	3567
Hartmann	G.	Dipl.-Bibl.	UB	E-F-Str. 50		3.305
4155						
Hartmann	Rainer	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	114	4832
Hartmann	Walter	Dr. theol., Prof. (i. R.)	FB14	EF 50		
Hartrampf	Volker	Dipl.-Kfm.	FB11		429	3223
Hartwig	Stephan	Dipl.-Ing.	FB08	P1/04	213	4518
Hartwig	Wolfgang	Dipl.-Ing.	FB07	IML	1932	308
Hasselbring	Wilhelm	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	309	4712
Hassler	Uta	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10	GB I	208	5280
Hast	Carsten	Dr.	FB02	P2-01	424	4526
Haumann	Dirk	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18		6705
Hauser	Henrik	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2934	363
Hausmann	Lothar	Dipl.-Journ.	FB15	EF 50	1.509	2814
Haver	Elfi	Dr. phil., Priv.-Doz.	FB15	EF 50	4.516	2895
Hazod	Wilfried	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/VI	627	3055/3062
Heckenthaler	Thomas	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	E24	5125
Hedderich	Ingeborg	Stud. R. i.H., Dr. paed.	FB13	EF 50	2.412	4572
Heetmann	Martin	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20		9700-163
Heidemann	Klaus	Dr.	FB02			

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Heiderich	Martin	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	208	4752
Heiermann	Wolfgang	RA	FB10			
Heikenfeld	Mechthild	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	409 A	2217
Heikrodt	Klaus	Dr.-Ing.	FB06			2635
Heilmann	M.	Prof. Dr.	FB01	M/V	534	3103
Heimann	D.	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	208	6907
Heimlich	Ulrich	Prof. Dr.	FB13	EF 50		
Heine	Bärbel	Dr.	FB05	M/VII	744	4355
Heine	Michael	Dipl.-Ing.	FB08	G 2	217	4455
Heinrich		Dr. phil., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	4.506	2888
Heinrich		Univ.-Prof. Dr.	FB15	EF 50	1.508	4129
Heinrich	Carl-Joachim	Prof.	FB13	EF 50		
Heinrich	Jürgen	Dr. sc. pol. Univ.-Prof.	FB15	EF 50	1.508	4129
Heinrike Heil	Angelika	Dipl.-Kfm.	FB11	E 06		4602
Heinz	Ingo	Dr. rer. oec.	INFU		501	4093
Heinze	Ute	Dipl.-Biol.	FB06	G 1	111	5121
Heitland	Peter	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	726	3955/3830
Heits	Hayo	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	412	2328
Heitzer	Manfred	Dr. phil., Wiss. Ang.	FB12		1.218	5353
Held	Carl-Otto	Dipl.-Sportlehrer	FB16		1.109	4.107
Held	Gerhard	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	205	2753
Hellingrath		Dipl.-Inform.	IML			9743-233
Hellwig	Marita		FB15	EF 50		
Hellwing	Wolf	Dr. päd., Priv.-Doz.,	FB16		1.104	4106
Helmhold	Heidi	Dr.,	FB16		5.239	2905
Helmich	Heike	Dipl.-Kff.	FB11		776	3272
Hemker	Maria		FB14	EF 50	1.410	2806
Henkel	Guido	Dipl. Volksw.	FB11		122	3289
Henkemeier	Franz	Dr.	FB13	EF 50		
Henning	Hans-G.	Dipl.-Volksw.	FB11		230 a	3215
Henning	Helmut	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	307a	2615
Herfet	Thorsten	Dr.-Ing.	FB08	P1/03	211	3194
Hering	Franz	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M/VII	737	3111
Hermann	Rüdiger	Dr. phil. AOR	FB15	EF 50	3.107	2901
Hermes		Dipl.-Inform.	FB07	JvF 20	041	9700-140
Hernekamp	Christoph	Dipl.-Ing.	FB07	P2-05	413	2617
Herrmann	Jürgen	Dr.	FB04	O-H 16	104	6374
Herrmann	Peter	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	510	4836
Herrmann	Thomas	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB V	409/410	2057/2779
Herwig	Heinz	Priv.-Doz. Dr.-Ing.	FB07			
Herzberg	Wolfgang	Techn. Ang.	FB07	GB IV	206	2044
Herzig	Katharina		Frauenb.		3507	2603/ /3507A 2610
Herzog	Frank	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	101 D	4834
Herzog	Marianne	Dr.,	FB16		4.305	4174
Hesener	U.	Dipl.-Ing.	FB06	Z	E10a	2309
Hesse	Dierk	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	707	3867
Hesse	Uwe-Jürgen	Reg.-Amtmann	FB13	EF 50	2.432	4542
Hesseler	Martin	Dipl.-Inform.	FB07	Ex-An	E 03	5246
Hessenius	Theo	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	310	3211
Heuer		Dr., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	3.211	2909
Heuer	Helmut	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	3.211	2909
Heuer	Herbert	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	IFA(DO)			1084/301
Hiddemann	Heinz		FB02	P2-02	423	3586
Hiegemann	Michael	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	517	3403
Hildebrand	Gerhard	Univ.-Prof. Dr. phil. (i. R.)	FB12		0.213	2144
Hilker	Torsten	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	716	4352
Hill	Carol	B. A. Hons.	FB15	EF 50		
Hilleringmann	Ulrich	Dr.-Ing.	FB08	G 3	314	4322

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Hillgärtner	Horst	Dr. rer. nat.	FB03	C2-04	530	3860
Hilliger	Christel		FB13	EF 50	2.416	4570
Hilmer	Johannes	Dipl.-Paed.	FB14	EF 50		
Hink	Klaus	Dr. phil.	FB09	GB I	318	2452
Hinke	Winfried	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	118	2659
Hinkel	H.	Univ.-Prof. Dr.	FB16		5.250	4110
Hinkel	Hermann	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB16		5.225	2977
Hippler	Michael	Dipl.-Chem.	INFU		701	4089
Hirsch	Holger	Dr.-Ing.	FB08	G 1	524	4473
Hirschfelder	Andreas	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	502	3851
Hirshfeld	Allen	Dr.	FB02	P2-04	414	3578
Hock	Jörg	Dipl.-Inf.	FB07	C2-04	304	4630
Hoenen	Michael	Dipl.-Inf.	FB07	IML		9743-469
Hoffmann	Gudula		FB13	EF 50	2.433	4541
Hoffmann	Hilmar	Dr. phil.	FB12			
Hoffmann	Johannes	Akad. ORat	FB15	EF 50	3.408	2861
Hoffmann	Klaus	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	120	6362
Hoffmann	Martin	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	401	4619
Hofmeister	Thomas	Dr.	FB04	GB IV	330	4808
Hohenburg	Rainer	Dipl.-Ing.	FB07	EF 50	0.427	4125
Höhne	Manfred	SSChR	FB13	EF 50		
Holländer	Heinz	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB11		119 a	3288
Holler	Jürgen	Dipl.-Volksw.	FB11		228	3041
Hölscher	Bernd	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	742	3169
Holst	David	M. A.	FB15	EF 50	3.207 a	4138
Holtappels	Heinz Günter	Dr. rer. soc.	FB12	CDI	33	5510
Holtbrügge	Dirk	Dipl.-Kfm.	FB11		236 a	3449
Hölter	Gerd	Univ.-Prof. Dr. paed.	FB13	EF 50	2.410	4581
Höltershinken	Dieter	Univ.-Prof. Dr. phil.,	FB12		1.117	2153
Holthenrich	Damar	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	102	3845/3820
Holzäpfel	Günter	Dr. rer. nat.	FB03	C1-06	402	3902
Holzäpfel	Monika	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	177	3924
Holzhauser		Prof. Dr.-Ing.	IML			9743-112
Homann	Erika		FB01	M/		
Homann	Martin	Dipl.-Ing.	FB10	GB I	010	4740
Homberg	Werner	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	112	5235
Hömig	Herbert	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	4.505	2887
Hompel ten		Dr. rer. med.	FB07			
Honig	Elisabeth	Univ.-Prof. Dr. phil., (em.)	FB12		1.210 B	2182
Höper	Frank	Dipl.-Ing.	FB10	GB I	110	4792
Hopf	H.		UB			
Hoppe	Michael	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20		9700-163
Höppner	Martin		FB02	P2-01	424	4526
Horn	Arndt	Wettkampferferat	AHS	EF 50		755-4177
Horn	Hartmut	Univ.-Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych.	FB13	EF 50	2.511	4553
Horn	Hermann	Univ.-Prof. Dr. phil. (em.)	FB12			
Horstmann	Christian	Dr. med., Oberarzt	FB13	EF 50		
Horstmann	John	Dipl.-Ing.	FB08	G 3	316	4324
Horstmann	Werner	Dr. rer. nat.	FB03	C1-05	427	3912
Hötte	Leni		FB12		1.228	2191
Houben	Eva Maria	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB16		5.207	2971
Hower	Brigitte		FB09	GB III	119	2229
Huber	Friedo	Prof. Dr. rer. nat.	FB03			
Hufnagel	Thorsten	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20		9700-167
Hügging	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	P2-05	409	2687
Hugo	Achim	Dipl.-Ing.	INFU		502	4081
Hühne	Martin	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	322	4753
Hüls	Jasper	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	744	4355

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Hülsebusch	Dieter	Dr. paed. , Dipl.-Päd.	FB13	EF 50		
Hummel	Siegfried	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB11		408	3284
Hüsken	Thomas	Dipl.-Ing.	INFU		502	4081
Huster	Andreas	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	112	6814
Hütte	Martin		FB02	P2-01	422	3662
Hüwe	Birgit	Wiss. Ang.	FB13	EF 50		
Hüwener	Detlef	Techniker	FB13	EF 50	2.446	4587
Huwig	Hagen	Dr.	FB04	GB IV	423	4774
Hypki	Alfred	Dipl.-Ing.	IRF		203	4644
<b>I</b>						
Igel	Karla	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	211	2254
Ihorst	Gabriele	Dr.	FB05	M/II	218	3127
Immenroth	Lydia	Dr. phil., Prof. (em.)	FB16			
Inden	Gerhard	Prof. Dr.	FB06			2479
Indenkämpen	Frank		FB02	P2-02	426	3558
Inschekow	Jewgenij	Dr.	FB08	G 2	429	3022
Irlé	Inke Christiane		SSSchRin		FB13	EF 50
Isgör	Kenan		FB02	EF 74b	32	5387
Ismeier	Monika	Dipl.-Chem.	INFU		504	4082
Israel	Walter	Dr. phil. Prof. (em.)	FB15	EF 50	3.238	2920
<b>J</b>						
Jacob	Matthias	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	421	4814
Jacobs	Friedhelm	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB14	EF 50	2.335	2879
Jacobs	Herbert	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-07	330/332	3802
Jahnel	Phys.	Dipl.-	FB07	C2-06	304	4629
Jakob	Jens	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	731	3837/3828
Jamroszczyk	Jürgen	Dr.Dipl.-Paed.	FB12		1.242	4141
Jankowiak	Andreas		FB02	EF 74b	12	5374
Jansen	Regina	Dipl.-Ing.	INFU		530	4094
Jansen	Rolf	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	O-H 18	204	6900
Jansen	Winfried	Dr.	FB04	GB V	314	2647
Jaquemoth	Mirjam		FB14	EF 50	1.413 A	2151
Jedwabski	B.	Dipl.-Bibl.	UB	Bibliothek	216a	4008
Jehle	Egon	Univ.-Prof. Dr.	FB11		427	3224
Jeiter	Joachim	Dipl.-Wirtsch.-Ing.	FB07	EF 73	104	4831
Jendernalik	Lars	Dip.-Ing.	FB08	G 1	523	4474
Jenkins	Helmut W.	Prof. Dr.rer.pol.	FB09	GB III	101	2284
Jensen	Detlef	Dipl.-Ing.	FB08	P1/01	115	4522
Jenssen	Bernd	Dr.-Ing.	FB09	Pav. 5	9	2398
Jesberg	Karl-Heinz	Dr.-Ing. E. h.	FB07			
Jeskulke	Wilhelm		FB13	EF 50		
Jochum	Sibille	Dipl.-Sportlehrerin	FB16		1.106	4173
Jodin	Dirk	Dr.-Ing.	FB07	EF 73	133	2099
Joeris	Dagmar	Dr.-Ing.	FB09	GB III	117	2263
Jonas	Michael	Dipl. ök.	FB11		5.437	3719
Jonas	Michael	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	301 C	4838
Joost	Harald	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	325	3956
Joosten	Bernhardine	Univ.-Prof. Dr. troph.	FB14	EF 50	1.412	2804
Joraslafsky	Ingrid		HDZ		05	5531
Jörissen	Jakob	Dr.-Ing.	FB06	G 1	518	2317
Jost	Hannelore	Dr.-Päd.	FB13	EF 50		
Jostes	H.	Bibliothek	UB	E 4		4005
Joussen	Jakob	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/X	1017	3071
Ju	Ping	Dr.	FB08	G 2	431	2587
Judaschke	Udo	Dipl.-Wirt. Ing. Dr.-Ing.	IRF		209	4646
Juhasz	Andreas	Dr.	FB02	P2-03	513	4139

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Jünemann	Reinhardt	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h		IML		9743-100/ 101
Jung	Christof	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20		9700-166
Jung	Jürgen	Dr.-Ing.	FB06			2338
Jung	Olaf	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	318	2567
Jungen	André	Dipl.-Kfm.	FB11		406	3285
Junius	Hartwig	Priv.Do. Dr.-Ing.	FB09	GB III	120	2271
Junkermann	Gerald	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	311	2613
Jünemann	Rita Maria	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB IV	504	5425
Jurkschat	Klaus	Univ.-Prof. Dr. rer.nat.	FB03	C2-07	332	3800
Jürries	Karin		FB15	EF 50	3.111 A	2907
Just	Katharina	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	412	4715
<b>K</b>						
te Kaat	Erich	Univ.-Prof. Dr.	FB02			
Kaballo	Winfried	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/VI	638	3176/3053
Kade	Thomas	Dipl.-Soz.-Päd.	TRAN	EF 80	1.201	9742 329
Kaeseler	Jens	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2987	9743-470
Kaiser	Björn	Dipl.-Ing.	FB10			
Kaiser	Mathias	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	410	2128
Kalbitz	Rainer	Dr. rer. soc., apl. Prof., Doz.	FB14	EF 50	2.108	2825
Kalhoff	Franz	Dr.	FB01	M/X	1019	3059
Kalkhofen	Werner	Betriebsrat	FB14	EF 50		
Kalveram	Stefan	Dipl.-Ing.	FB08	C1/03	430	3014
Kaminske	Vollker	Dr., Univ.-Prof.	FB16	EF 50	1.428	2812
Kämper	Anja	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	112	2246/4853
Kampmeier	Anke	Dipl.-Päd.	FB13	EF 50	2.412	4572
Kanders	Michael	Dipl.-Päd.	FB12	CDI	36	5513
Kane	Laurence	Dr.paed., B.A., M.A.	FB15	EF 50	3.207 a	4138
Kanert	Otmar	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-01	216	3512
Kanstein	Andreas	Dipl.-Ing.	FB08	G 3	309	2027
Kappe	Dieter	Dr.Dipl.-Volksw.,Univ.-Prof.(i.R.)	FB14	EF 50		
Kaprolat	Axel	Dr.	FB02	P2-EO	513	3759
Kapuste	H.		FB16	EF 50	4.214b	2953
Karper	Jörg	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	102	3921
Karthaus	Matthias	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	177	3924
Käseborn	Günther	Univ.-Prof. Dr. Hans-	FB11	M	2.330	2816
Kastner	Joachim-Peter	Dr. phil., Priv.-Doz.	FB16			
Kastner	Michael,		FB14	EF 50	2.215	4595
Kastrup	Birgit	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	401	2283
Kasüschke	Dagmar	Dipl.-Päd.,Wiss.Ang.	FB12	EF 50	1.116	2178
Kattwinkel	Marcus	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	211	4805
Katz-Bernstein	Nitza	Prof. Dr.	FB13	EF 50		
Katzarova	P.	Dr.	FB01	M/X	1036	3098
Kauder	Knut	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	O-H 18	114	6800
Kauermann	Christa		FB15	EF 50	3.228	2919
Kauschke	Peter	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2934	364
Kaya	Ayten		FB15	EF 50		
Keinemann	Friedrich	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	4.507	2875
Keiter	Hellmut	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-02	310	3545
Keller	Guido	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	107	6810
Keller	Hans-Lothar	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-07	326	3804
Keller	Herrmann	Dr. rer. nat.	FB03	C1-06	179	3903
Keller	Robert	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	304	2107
Kelter	Heinz		FB06	G 2	625	2363
Kemp	Ingeburg		FB09	GB III	403	2249
Kemper	Martina		FB15	EF 50	3.109 a	2900
Kemper	Peter	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	429	3031
Kern	H.	Univ.-Doz. Dr.-Ing.	FB07	C2-04	301	2464

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Kerndlmaier	Michael	Dipl.-Ing.	IRF		304	4643
Kernebeck	Uwe	Dipl.-Ing.	IRF		102	4638
Kersberg	Herbert	Dr. rer. nat., Univ.-Prof. (em.)	FB16	EF 50	1.427	2811
Kerwien	Roderich	Dipl.-Ing.	FB10			
Kessel	Siegfried	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB07	P2-05	407	2686
Kesselheim	Rosmarie	Stud.-Prof. (i. R.)	FB16			
Kessler	Lutz	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	406	2402
Keßler	Detlef	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	306 A	2501
Kettler	Marion		HDZ	CDI	05	5531
Kettschau	Irmhild	StR.i HD Dr.(Leiterin)	ZWK	EF 50	2.242	2828
Kienast	Stefan		FB03	C2-06	101	2933
Kiendl	Harro	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB08	P2/04	507	2760
Kierdorf	Alexander	Dr.-Phil.	FB10	GB I	206	5277
Kießling	Ulrich		FB13	EF 50		
Kilian	Hans	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IV	442	2139/2948
Killing	Werner	Dipl.-Päd.	FB09	GB I	404	2445
Kinne	Rolf K. H.	Prof Dr. med.	FB03			
Kirchhoff	Hans-Georg	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	4.509	2891/
Kirchhoff	Sabine	Dr. phil.	HDZ	CDI	09	5536
Kirchhoff	Susanne	Dr. rer. pol.	FB11		E 07	5258
Kirschnick	R.	Dipl.-Math.	FB01	M/X	1042	3134
Kirsten	Wolfgang	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	122	2273
Kiss	Gabor	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB14	EF 50	2.114	2817
Kistella-Hölters	Irene	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	411	2255
Kittler	Udo	Dr. paed., Dipl.-Päd.,	FB14	EF 50	2.207	4598
Klandt	Heinz	Dr. rer. pol.	FB11		E 02	4600
Clapp	Eberhard	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	205	2388
Klar		Dipl.-Ing.	IML			9743-173
Kläre	I.	Dipl.-Bibl.	UB	Bibliothek	E 4	4009
Klatt	Karsten-Ulrich	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	526	5124
Klehme	Wolf	Dr. paed., Akad. Oberrat	FB14	EF 50	2.108	2825
Kleihues	Josef Paul	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	220	2075
Klein	Alexander	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	622	3418
Klein	Ernst	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	205	2458
Klein	Rainer	Dr.-Ing.	FB08	C1/04	401	4619
Klein	Ralf		FB13	EF 50		
Kleinbeck	Uwe	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.212	4072
Kleinehorst	Klaus-Dieter	Gewerkschaftssekretär	FB14	EF 50		
Kleiner	Frank-Jürgen	Dr.-Ing.	FB07	GB IV	410	2608
Kleinert	Christian	Dr.-Ing., Priv.-Dozent	FB16			
Kleinhans	Heinz	Ing. (grad.) (Chem.)	FB03	FC-01	26	3730
Kleinhans	Klaus	Prof. Dr. med.	FB13	EF 50		
Kleinschmidt	Ernst A.	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	316	2470
Kleinschmidt	Rainer	OSTR. i.H.	FB13	EF 50	2.409	4585
Kliem	Bernhard	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	111	6815
Klika	Frau		FB11	M	123	3182
Klirnek		Dipl.-Phys.	FB07	MH	103	5471
Klinge	Horst	Dipl.-Phys.	TRAN	G2	E 09	2467
Klingspor	Volker	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	426	2499
Kliokys	Edvardas	Dr.	FB08	G 2	429	3022
Klocke	Meinolf	Dipl.-Ing.	FB08	G 2	422	2721
Klockow	D.	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03			
Klopfer	Heinz	Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil.	FB10	GB I	114	2463
Klöpper	Karsten	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	624	4314
Kluge	Ulrich		FB07	EF 50	0.422	4121
Kluger		Dipl.-Ing.	IML			9743-171
Knacke	Erika		AHS	EF 50		3796
Knapp	Guido	Dipl.-Stat.	FB05	M/IX	920	4386
Knauer	Detlef	Dipl.-Soz.Wiss. Ang.	FB12	CDI	18	5553



NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Knauer	Gerda		FB14	EF 50	1.413	2815
Knaup	Werner	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	514	2648
Knicker	Rainer	Dipl.-Ing.	FB08	P2/04	511	3998
Knizia	Klaus	Prof. Dr.-Ing.	FB06			2323
Knöbelspies	Karin	Dipl.-Journ.	FB15	EF 50	1.509	2814
Knoch	Peter		FB10			
Knoche	Horst	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	210	4647
Knoche	Thomas	Dipl.-Phys.	FB08	C1/04	104	4607
Knuff	Walter	Dr., Akad. Rat	FB16	EF 50	1.101	2981
Koch	Andrea	Dr.	FB14	EF 50		
Koch	Andreas	Dipl.-Ing.	FB08	G 1	424	4480
Koch	Christiane		AHS	EF 50		755-3796
Koch	Karl-Hermann	Univ.-Prof.Dr. Ing.	FB12	EF 50	1.210 B	2182
Koch	Martin	Dipl.-Chem.	INFU	Chemie	504	4082
Koch	Michael		MDZ	EF 50	0.209	2142
Koch	Otto	Prof. Dipl.-Ing.	FB02			
Koch	Stefan	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	517	2675
Kochanek	Bernd	Dipl.-Päd.	FB13	EF 50		
Koehler	H.	Dr.	FB15	EF 50	4.517	2896
Koehler	Heinrich		FB15	EF 50		4129
Koehler	Heinrich	Dr. phil., Akad. ORat	FB15	EF 50	4.512	2897
Koel	Andreas	Dipl.-Ing.	FB08	G 2	431	2587
Kohl	Frank	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	726	3955/3787
Kohl-Kaiser	Eberhard		FB13	EF 50		
Kohler	Markus	Dipl.-Math.	FB04	O-H 16	E05	6125
Kohlmann	P.	Dr.	FB01	M/X	1038	3097
Köhne	Stephan	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	731	3079
Kolanoski	Hermann	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P2-01	426	3550
Koll	Hermann-Josef	Dr. phil., AOR	FB12		1.213	2189
Kölling	Michael	SSchR	FB13	EF 50		
Kollmann	Heike	Dipl.Oecotroph.	FB14	EF 50		
Kollmann	Roland	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB14	EF 50	2.312	2864
Kolodziejczyk-						
Strunck	Klaus	Dipl.-Ing.	FB08	P1/01	115	4522
Köneke	Dieter	Dr.-Ing.	FB06	G 2	615	2599
König	Dieter	Dipl.-Ing.	FB08	G 2	411	2580
König	Markus	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	E 02	6952
Konrad	Michael	apl. Prof.Dr. phil., AOR	FB12	EF 50	1.106	2166
Kopanski	Horst		HRZ	GB V	103	2424
Kopka	Andreas	Dipl.-Päd.	FB12	CDI	31	5509
Kopp	Anke	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	409	2336
Kopper	Gerd G.	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	1.514	4154
Köpperschmidt-						
Bau	Carla	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50		
Kordowski	Bernhard	Dipl.-Ing.	FB07	P1-05	313	2629
Körfer	Markus		FB02	EF 74b	20	5386
Koriath	Ulrike		FB14	EF 50	2.307	2152
Korn	Matthias		FB02	P2-01	507	4519
Kosche	Andreas		FB02	P2-01	512	4527
Koschmieder	E.		FB14	EF 50	2.234	2157
Köster	Dirk	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	314	2699
Köster	Uwe	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB06	G 1	410	2678
Koszyk	Kurt	Dr. phil., Univ.-Prof. (i. R.)	FB15	EF 50		
Koßmann	Jutta		FB04	GB V	302	2009
Kötter	Birgitt	Dipl.-Chem.	FB06	G 1	209	2718
Kötter	Sabine	Dr.	FB13	EF 50	3.495	4593
Kowalewski	Stefan	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	E21	5128
Krabbe	Heiko		FB02	P2-02	425	3663
Krabbe	Wolfgang R.	Dr. phil., apl. Prof.	FB15	EF 50	4.505	2887

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Kraemer	Barbara		FB05	M/II	212	3445
Krafczyk	Manfred	Dipl.-Phys.	FB10	GB II	408	2093
Krämer	Klaus	Dr.-Ing.	FB07	EF 73	110	4676
Krämer	Walter	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M/II	213	3125
Krämer	Werner	Dr. theol., habil., Priv.-Doz.	FB14	EF 50	2.313	2876
Krämerkämper	Thomas		FB02	P2-02	407	3752
Kranz	K.	Dipl.-Bibl.	UB	E-F-Str. 50		1.305
2859						
Kraus	C.	Bibl.-Ass.	UB	Bibliothek	104	4033
Krause	Karl-Jürgen	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB09	GB III	408 A	2109
Krause	Matthias	Dr. Hochschuldozent	FB04	GB IV	325	4702
Krause	Roland	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	402	2565
Krauthausen	Günter		FB01	M/IV	427	4383
Krautzberger	Michael	Prof. Dr. jur.	FB09	GB III	101	2284
Kreher	P. R.	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-05	529	3882
Kreibich	Volker	Univ.-Prof. Dr. rer.nat. M.A.	FB09	GB III	204	3267
Kreienbaum	Maria Anna	Dr. phil.	HDZ		11	5539
Kreienbaum	Maria-Anna	Dr.	FB12		CDI/RI/11	5539
Kreis	Willibald	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	GB IV	433	4734
Kreiser	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-05	703	3888
Krella	Bernhard	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	421	2214
Krenzer	Michaela	Dipl.-Chem.	FB06	G 1	620	3206
Kretschmer	Burkhard	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	101	3908
Kreysa	Gerhard	Prof. Dr.	FB06			2310
Kriechbaum	Friedel	Prof.Dr.	FB14	EF 50		
Krieger	Fritz	Dipl.-Ing.	TRAN	G2	E 12	2494
Kriegeskorte		Dr.	FB06	G 1	626	2334
Kriegeskorte	Friedrich	Dr.	FB06	G 1	626	2334
Kriil	Oliver	Dipl.-Ing.	FB07	FhG-Bielefeld		0521/96454-1
Krimm	Frank Olaf	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2986	9743-464
Krischanz	Ursula		FB13	EF 50	2.510	4554
Krischanz	Ursula		FB13	EF 50	2.510	4554
Kroes	Günter	Univ.-Prof. Dr. rer.pol.	FB09	GB III	314	2247/2378
Krohmann	Elisabeth	Prof. Dr. (em.)	FB12		1.229	2192
Krömer	Gudrun	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	102	3942
Krone	Angelika	Dipl.-Ing.	FB08	CT/G3	526	4304
Krone	Angelika	Dipl.-Ing.	FB08	P2/04	506	3762
Kropp	Michaela		FB12		1.120	2168
Krüger	Günter	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	307	2623
Krüger	J.	Dipl.-Bibl.	UB	Bibliothek	U 4	4065
Krüger	Manfred		FB13	EF 50		
Krüger	Mery	Dr.	FB15	EF 50		
Krumm	Heiko	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB V	406b	4674
Krumnacker	Christoph	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	124	4365
Krupke	Frank	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	128	2657
Kucharzewski	Irmgard	Dr. rer.pol.	FB09	GB III	111	2265
Küchler	Reiner	Dr.	FB02	P1-01	213	3515
Kuchler	Walter	Dr. phil.,	FB16			
Kuczkowski	Bärbel		FB15	EF 50	3.109 a	2900
Kudera	Lucian	Dr. phil., Priv.-Doz.,	FB14	EF 50		
Kühl	Hans-Detlev	Dr.-Ing.	FB06	G 2	514	2674
Kühling	Wilfried	Dr.-Ing.	FB09	GB III	406 A	2277
Kuhlmann	Dietmar	Dipl.-Ing.	FB08		2.13	9700-327
Kuhn	A.	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	IML			9743-130
Kuhn	Axel	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	IML	2208	9743-130
Kühn	Edmund	AOR i.R.	FB13	EF 50		
Kühn	Renate	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	3.224	2914
Kulik	Andreas		FB02	P1-02	327	5160
Kulik	Markus	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	406	2402

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Külpmann	P.	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	214	6913
Kunert	Joachim	Prof. Dr.	FB05	M/VII	743	3113
Kunna	Ingrid		FB15	EF 50		
Künne	Bernd	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	GB IV	130	2602
Kunze-						
Langenfeld	Ulrike	Sportlehrerin	FB16		1.106	4173
Kunzmann	Klaus R.	Univ.-Prof. Dr. techn.	FB09	GB I	409	2426
Kursawe	Frank	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	104	2622
Kürvers	Axel	Dipl.-Päd.	FB13	EF 50	2.413	4568
Kurzhöfer	Joachim		FB02	P2-01	424	4526
Kusterer	Frank	Dipl.-Kfm.	FB11		122	4373
Kusterer	Roland	Dr.	FB01	M/V	524	3078
Kutlar	Ünsal		FB12		1.106	2166
Kwiatkowsky	E.		FB15	EF 50	3.304	2854
<b>L</b>						
Labbert	Heinrich	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	422	4704
Lack	H.	Dipl.-Bibl.	UB	Bibliothek	E 4	4009
Lackes	Richard	Univ.-Prof. Dr.	FB11		848	3157
Ladage	Lorenz	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	109	6344
Lambrecht	Heinrich	Dr	FB15	EF 50	4.505	2887
Lambrecht	Heinrich	Dr.	FB15	EF 50	4.505	2887
Lampe	Carsten		FB11		5.438	3280
Lampe	Klaus	Dr. phil., apl. Prof.	FB15	EF 50	4.519	2889/
Landsberg	Walter	Dr. med.	FB13	EF 50		
Landwehr	Birger	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E16	6144
Lang	Markus	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	425	2430
Lange	Christoph	Univ.-Prof. Dr.	FB11			
Lange	Wolfgang	Prof. Dr.-Ing.	FB06			2326
Langenohl	Hanno	Univ.Prof. Dr.	FB13	EF 50		
Langer	Andreas	Dipl.-Math.	FB01	M/V	525	5414
Langer	Gert	Dr.-Ing.	FB06	G 3	423	2329
Langer	Martin	Dipl.-Ing.	FB08	G 2	430	2394
Laske	Karin		FB09			
Lasogga	Frank	Dr. phil.,Dipl.-Psych.,apl. Prof.	FB14	EF 50	2.334	2834
Laurenzis	Anke	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	412	2328
Laurig	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr.-Ing.		IFA(DO)		1084/361
Lauth	W. Gerhard	Dr. Univ.-Prof.	FB13	EF 50	3.438	4589
Lee	Seungil	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	405	2475
Lefgmann	Hanno	GB IV	FB04		328	4762
Lehmkuhl	Frank	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	739	3181
Lehmkuhler	Stefan	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	210 A	2379
Lehmpfuhl	Uwe	Dipl.-Päd.	FB12	CDI	26	5504
Lehnicg	Manfred	Dr. phil.	FB03	C2-04	778	3871
Lei	Zhichun	Dipl.-Ing.	FB08	P2/03	417	3685
Leibold	Raimund	Dr. rer. nat.	FB03	C2-07	103	3841/3820
Leichtweiß	Oliver	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	426	3929
Leimböck	Egon	Univ.-Prof. Dr. oec. publ.Bauing.	FB10	GB II	424	2534
Leininger	W.	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	130	3182
Leininger	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	221 a	3297
Leissner	Marianne		FB13	EF 50	2.506	4578
Leissner	Marianne		FB13	EF 50	2.506	4578
Lembken	Volker	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	217	2460
Lemke	Meinhard	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	401	2374
Lenger		Dipl.-Inform.	FB07	JvF 20	064	9700-125
Lenhard	Albin	Dr. phil., PD	FB15	EF 50	3.105	4136
Lennartz	Detlef	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	504	3853
Leopold	Barbara		FB06	Z	E10	2337
Leschner	B.		FB14	EF 50	2.233	2886

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Lethaus	Dirk	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	314	2647
Leu	Martin	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	441	2737
Leuders	Timo		FB02	P2-02	419	3549
Leupers	Rainer	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E16	6144
Leusder	Bernhard	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	217	2460
Levacher	Ingrid		TRAN	G2	E 11	4783
Leyendecker	Christoph	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB13	EF 50	2.417	4571
Licker	Aldo	Dr.-Ing. Arch.	FB10	GB II	226	4765
Liedschulte	Martin	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	113	2614
Lietz	Margret	Dipl.-Päd., Wiss.Ang.	FB12		1.238	4118
Lietz	Margret	Dipl.-Päd.	FB12		1.238	4118
Limberg	E.-M.	Wiss. Ang.	UB	Bibliothek	106	4035/4030
Lind	Jon	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	340	5325
Lindau-Bank	Detlev	Soz.-Päd.	FB12	CDI	30	5508
Linde	Jürgen	Dipl.-Math.	FB01	M/V	528	5412
Lindemann	Heike	Dipl.-Ing.	INFU	Chemie	502	4081
Linderkamp	Friedrich		FB13	EF 50	0.504	5201
Linderkamp	Friedrich	Dipl.-Päd.Wiss. Ang.	FB13	EF 50	0.504	5201
Lindner	Günter	Prof. Dipl.-Ing.	FB07			
Link	Jürgen	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	3.239	2925
Linnenbrügger	Barbara	Dipl.-Paed.	FB14	EF 50		
Lippert	Bernhard	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-05	332	3840
Lisowski	Bohdan	Dr.	FB02	P2-02	515	3683
Litterski		Dipl.-Bibl.	UB	M	314	3133
Liu	Wei	Dr.	FB06	G 1	409	4323
Löbbing	Martin	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	324	2469
Loesgen	Karl-Heinz	Dr.	FB05	M/VII	722	3128
Loetzke	O.	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	213	6912
Lohn	Maria	Dipl.-Math.	HRZ	GB V	201	2762
Loos	Joachim	Dipl.-Phys.	FB06	G 1	420	5333
Lorenz	Hartmut	Priv.-Doz. Dr.-Ing.	FB07	GB IV	405	2069
Lorenz	Hartmut	Priv.-Doz. Dr.-Ing.	FB07	P2-05	408	2646
Lovic	Tomislav	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	443	4733
Löwen	Burkhard	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	511	3199
Lowitzer	Bernd	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	132	4863
Lu	Z.	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	305	4388
Lübeck	Ralf	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	508	4746
Lublow	Rüdiger	Dipl.-Ing.	FB07	IML	2961	368
Lucht	Michael	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	609	2342
Lück	Matthias	Dipl.-Ing.	FB08	P1/04	210	4517
Lücking	Steffi	Öffentlichkeitsarbeit	AHS	EF 50		755-3796
Lüde von	Rolf	Dr. rer. pol., Akad. Oberrat	FB14	EF 50	CDI 12	5540
Lüde von	Rolf	Akadem. Oberrat Dr. rer pol.	HDZ		12	5540
Lüftner	Herbert	Dipl.-Geograph	FB16		1.432	4143
Luge	Stephan	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	726	3955/3830
Luhmann	Heinz-Jürgen	SSchL	FB13	EF 50		
Lukowski	Dorothea,		FB14	EF 50	2.116	2830
Luntowski	Gustav	Dr. phil., apl. Prof.	FB15	EF 50	4.508	2890
Lüttenberg	Wilhelm		FB12		1.230	2195
Lutterbeck	Mathias	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	101	3929/3823
Lütze	Wilhelm	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	P1/03	112	2626
Lyppe	Maria	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	3.109	4135
<b>M</b>						
Maaß		Dipl.-Ing.	FB07	C2-06	303	4628
Mache	Detlef	Dr.	FB01	M/V	538	3239
Mack	Dagmar	Dipl. Wirt. Ing.	FB11		838	3112
Madeia	Uwe	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50		
Maevus	Frauke	Dr.-Ing.	FB07	GB IV	416	2669

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Mager	K.	Dr.	FB14	EF 50	107(UB)	4036
Mager	K.	Dr. Oberbibliotheksrat	UB	Bibliothek	107	4036/4030
Mager	Kurt	Dr.	FB15	EF 50	0.107	4036/
Mählmann	Karin		FB05	M/II	212	3445
Maier	Ulrike	Dr.	FB01	M/V	526F	3080
Maier	Volker	Dr.	FB01	M/V	536	3104
Maindok	Herlinde	Dr.	FB11		5.436	3716
Maiwald	Wolfgang	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	210	4647
Mallinckrodt	Hans-Jürgen	Dr. theol., Univ.-Prof. (i. R.)	FB14	EF 50		
Malsch	T.	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	130	3182
Malsch	Thomas	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	5.433	3715
Mandscher	Martin	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	102	4678
Mann	Günter	Dr., Dipl.-Pol.	FB14	EF 50		
Mantlik		Dr.	FB01	M/I	635	3135
Markert	Dirk	Dipl.-Inf.	FB07	IML		9743-469
Markhof	Ingolf	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E17	6142
Markus	Mario	Dr.	FB02			
Marquardt	Niels	Apl. Prof. Dr.	FB02	EF 74b	05	5391
Martens	Helmut	Dr.	FB11			
Märting	Ralph	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	103	4639
Marwedel	Peter	Univ.-Prof. Dr.	FB04	O-H 16	E21	6111
Maslow	Vera		FB06	G 2	625	2363
Masum	Asif	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	505	4784
Mäter	Jürgen	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	406a	2411
Mathiszik	Annerose		FB09	GB I	419	2291
Mattler	Christian	Dipl.-Math.	FB01	M/VI	636	3438
Matysek	P.		FB16		4.220	4142
Mauthé	Anne	Dipl.-Päd.	FB12	CDI	36	5513
Mayer	Karl Heinz	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IX	929	3086/3087
Mazur-Göbel	Gabriele		INFU	Chemie	528	4080/4090
Mebus	Dagmar	Dipl.oec.troph.	FB14	EF 50	1.414	4133
Mecke	Andrea	Dipl.-Journ.	FB15	EF 50	1.506	4139
Meckel	B.	Dipl.-Bibl.	UB	Bibliothek	123	4059
Mehlhase	Ute	Dr.	FB01	M/IV	428	3466
Meier	Eleonore	Verw.-Ang.	HDZ		02	5527
Meinberg		Dr.-Ing.	IML			9743-143
Meinberg	Uwe	Dr.-Ing.	FB07	IML	2207	9743-143
Meissner	Hans Günther	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB11		733	3270
Meister	Dietmar	Dr.-Ing.	FB07	GB IV	233	2708
Melis	I.	Dipl.-Ing.	UB	Bibliothek	U 1	4042/4068
Menk	Jochen	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	121	2757
Menke	K.	Univ.-Prof. Dr. (Analysis)	FB01	M/VI	618	3060/3063
Menne	Ferdinand	Univ.-Prof. Dr. phil.,	FB12		1.114	2173
Menning	Thorsten		FB11		2.332	2970
Merchel	Ralf	Dipl.-Inf.	FB07	IML		9743-469
Merkt	Irmgard	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.409	4585
Mers-Kremer	A.	Dipl.-Bibl.	UB	Bibliothek		4062
Mesecke	Andrea	Dr.	FB10	GB II	227	2079
Mester	Arnulf	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	509	4662
Metz-Göckel	Hellmuth	Dr. phil., Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.211 B	2847
Metz-Göckel	Sigrid	Dr. phil., Univ.-Prof., HDZ (koopt.)	FB14	EF 50	2.114	2817
Metz-Göckel	Sigrid	Univ.-Prof. Dr.	HDZ		06	5530
Meurer	Markus	Dipl.-Ing.	FB06	G2	316	3219
Meussdoerffer	Franz	Dr.	FB06			5116
Meyer	Hermann	Priv.-Doz. Dr. paed.	FB13	EF 50	0.507	5203
Meyer	Hermann	Priv.-Doz. Dr., Dipl.-Psych.	FB13	EF 50	0.506	5203
Meyer	Manfred	Dr. phil., Wiss. Ang.	FB14	EF 50	2.210	2882
Meyer	Thomas	Univ.-Prof. Dr.	FB14	EF 50	2.231	2928
Meyer zu Bexten	Erdmuthé	Dr.	FB04			

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Meyer						
zur Capellen	Eckard	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	310	4660
Michalske	Andreas	Dipl.-Ing.	FB08	P2/04	512	4621
Michel	Matthias	Dr.	FB02	EF 74b	18	5385
Michel	Oliver	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	226	2364/5274
Michels	Sonja	Dipl.-Stat.	FB05	M/II	216a	3122
Middelmann	Ute	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	309	2293
Mielitz	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	IML		9743-469
Mielke	Oliver		FB13	EF 50		
Migas	Elmar	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	106	6341
Milzner	Klaus	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	120	6362
Minkwitz	Rolf	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C1-05	730	3809
Minssen	Heiner	Dr.rer.soc., Dipl.-Soz.	FB14	EF 50		
Mitchell	T.N.	Univ.-Prof. ,Ph.D.,D.Sc.	FB03	C2-04	708	3868
Moers	Edelgard	Lehrerin i.H.	FB15	EF 50		
Möhwald	Kai	Dipl.-Ing.	FB07	MH CO		4392
Möll	Gerd	Dr. rer. pol.	FB11		5.408	3298
Mölle	Herbert	Dr. theol., Univ.-Prof.	FB14	EF 50	2.308	2865
Möller	Anne		FB05	M/VII	724	3109
Möller	Manfred	AOR	FB01	M/IV	423	2938
Möller	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20		9700-175
Moog	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	3.437	4588
Moraga	Claudio	Univ.-Prof. Dr.	FB04	O-H 16	216	6333
Moriel	Maldonado	Concepción	FB15	EF 50		
Morik	Katharina	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB IV	421	5100
Moser	E.		UB	Bibliothek	U 9	4021
Moszyk		Dipl.-Inform.	IML			9743-440
Motté	Magda	Dr. phil., Prof.	FB15	EF 50	3.225	2915
Mourikis	Spiridon	Dr.	FB02	P2-EO	513	3759
Msambichaka	Joseph		FB10	GB II	319 A	2094
Mühlencoert	Th.	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	215	6914
Müller		Dr.-Ing.	IML			9743-465
Müller	A.	Dipl.-Bibl.	UB	GB III	304a	2288
Müller	Georg	SSchL	FB13	EF 50		
Müller	Gerhard	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IV	425	2946/2947
Müller	Gisela		FB12		1.206	4151
Müller	Hans-Christian		Prof. Dr.-Ing.	FB08		
Müller	Heinrich	Univ.-Prof. Dr.	FB04	O-H 16	124	6324
Müller	Helmut F.O.	Prof. Dr.-Ing. Arch.	FB10	GB IV	503	4690
Müller	Horst	Dr. rer. nat.AOR	FB12		4.430	2962
Müller	Jens	Dipl. -Volksw.	FB11		816	4385
Müller	Jochen	Dipl.-Ing.	FB08	G3	318	2023
Müller	Jörg-Uwe	Dipl.-Ing.	FB07	MH CO		4675
Müller	Jürgen	Dipl.-Chem.	FB03	C1-01	426	5213/3842
Müller	Lutz	Dipl.-Chem.	FB08	C1/04	104	4607
Müller	Manfred W.	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/V	545	3100/3101
Müller	Peter M.	Lic.rer.reg.	FB09	Pav. 5	4	4820
Müller	Ralf	Dipl.-Ing.	FB06	Z	E10a	5166
Müller	Roger	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	106	4073
Müller	Sebastian	Dr. phil.	FB09	GB III	322	2290
Müller	Stefan-Hans	Dipl.-Ing.	FB07	IML		9743-469
Müller	Thilo	Dipl.-Ing.	FB07	P2-05	413	2663
Müller	Ursula	Prof. Dr.(Universität Bielefeld)	HDZ			
Müller-Bachem	Marcel	Sportreferent	AHS	EF 50		755-4177
Müller-Böling	Detlef	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB11		E 04	4600
Müller-Gerbes	Sigrun	Dipl.-Journ.	FB15	EF 50	1.515	2881
Mumm	Andy	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	221	2578
Münker		Dipl.-Ing.	FB07	MH	103	5471
Münster-Schroer	Erika		Dr.phil.	FB15	EF 50	

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Munzel	Friedhelm	Dr. paed., Wiss. Ang.	FB14	EF 50	2.316	2871
Muth	Anneliese	Dr. rer. nat.	INFU	Chemie	781	4095
Muthmann	Dietrich	Dr. med.	FB13	EF 50		
<b>N</b>						
Nachtigall	D.	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P2-03	511	2989
Naegele	Gerhard	Dr. rer. pol., Univ.-Prof.	FB14	EF 50	2.241	2870
Nalbach	Gernot	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	101 A	2468
Naroska	Edwin	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	115	2406
Nassenstein	Klaus	Dipl.-Ing.	FB07	MH	108	4757
Nater	Paul	Priv.-Doz. Dr. paed. Dipl.-Päd.AOR	FB13	EF 50	2.442	4558
Nau	Hans Walter	Dr. phil., AOR	FB12		1.106	2166
Negrazus	Marco		FB02	EF 74	20	5386
Neise	Heinrich	Dr. AOR	FB13	EF 50	2.516	4576
Neisecke	J.	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10	GB II	108	2074
Neisecke	Jürgen	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10	GB II	301 A	4840
Neitzel	Barbara	Lehrerini. H.	FB15	EF 50		
Nelles	Gabriele	Wiss. Ang.	FB16		1.117	4148
Neue	Günther	Dr. rer. nat.	FB03	C1-05	405	3932
Neuendorff	Hartmut	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB11		5.428	3292
Neuhaus	Elizabeth		FB15	EF 50		
Neuhaus	Petra	Dipl.-Math.	FB01	M/X	1051	3248
Neuhäuser	Klaus	Dipl.-Kfm.	FB11		331	3271
Neuhäuser	H.	Dipl.-Bibl.	UB	Bibliothek	U 4	4017
Neukirchen	Bernd	Dr.-Ing.	FB06			2326
Neumann	Lilli	Dr. paed.,	FB14	EF 50	2.238 A	2807
Neumann	Olaf	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	310	4812
Neumann	Uta	Dipl.-Kff.	FB11		815	3156
Neumann	Uwe	Dipl.-Ing.	FB08		2.15	9700-328
Neumeyer	Hans-Peter	Dipl.-Ing.	FB09	GB III		
Neuschwinger	Barbara	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.116 A	2893
Neveling	Rolf Joachim	OSTR	FB01	M/IV	430	3745
Neyer	Andreas	Priv.Doiz. Dr.-Ing.	FB08	C1/04	103	3728
Nicuta	Vesna	Dr.	FB14	EF 50		
Niehues	Anne		FB14	EF 50	1.410	2806
Niemann	Ralf	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E24	6325
Niemeyer	Dominique	MA	FB15	EF 50		
Nierhaus	Friedhelm	Dozent a. L., Dr. phil.	FB12			
Nierhaus	Friedhelm	Dr.	FB12		1.229N	2192
Niermann	M.	Dipl.-Math.	FB01	M/IX	937	3085
Niestroj	Michael	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	707	3867
Nieswand	Wolfgang		FB02	P1-02	212	3534
Niewa	Rainer	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	180	3979/3844
Nipper	Norbert	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	316	3219
Nixdorff	Heide	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB16		4.211	2952
Noakowski	Peter	Dr.-Ing. habil.	FB10			
Nolde	Michael	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18		6705
Noll	Manfred	Dr. rer. nat., PD	FB12	EF 50	4.435	2856
Nölle	Dirk		FB02	EF 74b	22	5382
Noltenius	Rainer	Dr.	FB15	PD		3.417
Nover	Sabine	Dipl. ök.	FB11		5.430	3717
Nowak	Maik	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	509	2302
Ntibarigobeka	Stanislas	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	420	4842
Nürnberg		Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	E 16	6718
Nußhardt	Michael		FB02	P2-E0	516	3521
<b>O</b>						
Obendiek	Edzard	Dr. phil., Univ.-Prof. (em.)	FB15	EF 50	3.215	2912

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Oberhaus	Heribert	Dr.-Ing.	FB10	GB II	318	2567
Oberretl	Kurt	Univ.-Prof. Dr. techn.	FB08	G 2	420	2118
Obrecht	H.	Univ.-Prof. Dr.	FB10	GB II	406	2536
Obrock	Uwe		FB02	P2-01	423	4534
Ochs	Stefan	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	E25	5172
Oehler	Birgitta		TRAN	G2	E 12	2535
Oehm	Jürgen	Dr.-Ing.	FB08	G 3	313	2029
Ofenbach	Elmar	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	108	4513
Ohm	Peter	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	121	2757
Olejniczak	S.		FB16		5.250a	4153
Ollendieck	Andreas	Dipl.-Inf.	FB07	IML		9743-469
Onken	Ulbert	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. (em.)	FB06	G 1	618	2696
Opitz	H.-Joachim	Dipl.-Ing.	FB07	P2-05	411	4511
Oppermann	Wolfram	Dr.	FB07			
Oppertshäuser	Heinz Otto	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	3.216	2852
Ostromke	Anneliese		FB12		4.421	2973
Otten	Heiner	Dr.	FB07			
Otto	Evelyn	Dipl. math.	FB11		221	3792
Overmann	Peter	Dr.	FB02	P1-04	306	3498
<b>P</b>						
Pachur	Gerald	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20		9700-165
Padawitz	Peter	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB IV	422	5108
Padawitz	Peter	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB IV	422	5108
Pahl	Claus	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	309	4712
Pahl	Reinhard	Dr.	FB02	P2-EO	511	3525
Pajonk	Gunther	Dr. rer. nat.	FB07	C2-04	177	4738
Palloks	Monika	Dr. rer. pol.	FB11		117	3108
Palmowski	Winfried	Dr. , Stud R i.H., Dipl.-Päd.	FB13	EF 50	2.507	4580
Pantring	Detlef	Dipl.-Ing.	FB07	P1-05	314	3221
Paprotka	Lothar	OStR	FB13	EF 50		
Park	K.	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	211	6910
Paschek	Dietmar	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	102	3942
Paschos	Emmanuel A.	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-04	307	3571
Pater		Dipl.-Ing.	IML			9743-110
Pätzold	Günter	Univ.-Prof.Dr. phil.,	FB12		1.207	2198
Pätzold	Ulrich	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB15	EF 50	1.519	2822
Paul	Thomas	Dipl.-Wirtschaftsingenieur	FB11		234	3452
Peier	Dirk	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	G 1	526	4470
Peilert	Matthias	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	101	3819/3823
Pesara	Jürgen	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	104	4642
Peter	Rudolf	Dr.	FB04	GB V	322	2041/2758
Petermann	Jürgen	Prof. Dr.	FB06	G 1	415	2479
Peters	Hans	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	3.112	2904
Petri	Hiltrud		IRF	O-H 8	312	4651
von Petz	Ursula	Dr.-Ing.	FB09	GB I	418	2215
Petzl	A.	Dipl.-Bibl.	UB	Bibliothek	126c	4066
Pfaff	Konrad	Dr. phil.,Univ.-Prof. (em.)	FB14	EF 50	2.117	2840
Pfaff	Matthias	Dr. phil.	FB14	EF 50	2.239	4178
Pfaff	Matthias	Wiss. Angestellter Dr.	ZWK	EF 50	2.239	4178
Pfeffer	Thomas	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	515	2071
Pfeifer	Ulrich	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	417	3032
Pfeiffer	Gerd	Dr., Schulleiter	FB13	EF 50		
Pfeiffer	Herbert	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	219	2279
Pfeiffer	Hermann	Dr. soz., Wiss. Ang.	FB12	CDI	35	5512
Pflug	Alfred	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P2-03	512	2994
Philipp	Rüdiger		HRZ	GB V	243	4671
Piatkowski	Reimund	Dr.-Ing.	FB07	O-H 18	105	6808
Pidt	Adam		MDZ	EF 50	0.209	2142



NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Piel	Walter	Univ.-Prof. Dr. (em.)	FB13	EF 50		
Piesch	Roswitha	Dipl.-Ing. Agr.	FB09	Pav. 5	5	4857
Pietrek	Georg	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E04	6122
Pietschke	Bernd	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	612	2355
Pigeot-Kübler	Iris	Priv.-Doz. Dr.	FB05	M/VII	718	3129
Pilath	Stefan		FB02	P2-02	510	3544
Pill	Robert	Dipl.-Psych	FB13	EF 50		
Pilz	Volker	Dr.	FB06			2324
Pissarski	Georg	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	130	4300
Piwek	Bärbel	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	178	3943
Platte	Hans-Kaspar	Univ.-Prof. Dr.	FB11			
Pleger	Jürgen	Dr.	FB13	EF 50		
Plinski	Barbara		FB01	M/IV	432	2947
Pohl	Ingelore	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	423P	2127
Pohl	Jürgen P.	Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C1-06	104	3905
Pohl	Rudolf	Prof. Dr. phil. (em.)	FB13	EF 50		
Pohl	Ulrich	SSchL	FB13	EF 50		
Pohlhausen	Karola	Rechtsanwältin	FB14	EF 50		
Pohlmann	Heinz-Josef	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	101	2377
Pohlmann	R.	Dipl.-Soz. Wiss.	FB14	EF 50		
Pollmann	Dietrich	Dr.	FB02	P2-02	506	3541
Polónyi	Stefan	Univ.-Prof.Dr.h.c.Dr.-Ing.Dipl.-Ing.	FB10	GB II		312 2077
Pölt	Stefan	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	334	2788
Polzin	Manfred	Dr.	FB13	EF 50		
Ponner	Johann	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	G 3	329	2693
Poppe	Manfred	Dipl.-Ing.	FB09	Pav. 5	7	4809
Poppenberg	Markus	Dr.	FB01	M/VI	633	3058
Post	Werner	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB14	EF 50	2.208	2837
Post	Werner	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.232	2997
Potthoff	Silke		FB12	CDI	25	5503
Potthoff	Ulrich	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	211	2286
Potz	Petra	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	405	2475
Prahl	Udo	Dipl.-Phys.	HRZ	GB V	236	2368
Presser	Gunter	Dr.	FB02			
Presting	Edith		FB12	CDI	77	5505
Preusch	Hans	Dipl.-Phys.	HRZ	GB V	208a	2039
Preuß	Helmut	Dr. phil.,Dipl. rer. pol.,Prof. (em.)	FB15	EF 50	3.238	2920
Preut	Johannes	Dr. rer. nat.	FB03	C2-05	101	3813/3824
Priebe	Klaus-P.	Dipl.-Ing.	TRAN			
Probst	Werner	Univ.-Prof. Dr. phil. (em.)	FB13	EF 50		
Prüfer	Gudrun	Dipl.-Päd., Wiss. Ang.	FB12		CDI-15	5552
Przygodda	Jürgen	Dipl.-Inf.	FB07	IML		9743-469
Psaar	Werner	Dr., Prof. i. r.	FB15	EF 50	3.238	2920
Pushilal	M.	Dipl.-Bibl.	UB			4001/4002
Pyzalla	Georg	StD.	FB07	EF 50	0.423	4134

## Q

Quäck	Almut	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.313	2841
Quentmeier	Armin	Dr. rer.nat.	FB06	G 1	610	5119

## R

Raab	Regina	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	426	3929
Rademacher	Gerhard	Dr. phil., PD	FB15	EF 50	3.105	4136
Rademacher	Lothar	Dr.-Ing.	FB07	GB IV	431	4860
Radke	Petra	Dipl.-Volksw.	FB11		120	3275
Radtke		Dipl.-Phys.	FB07	GB IV	430	2454
Radtke	Axel	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	142	4078
Radtke	Dirk	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	526	5124
Raebiger	C.	Univ.-Prof.	FB02	P2-03	510b	2991

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Rager	Günther	Dr. rer. soc., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	1.517	2820
Rank	Ernst	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB10	GB II	401	4776
Rapp	Friedrich	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB14	EF 50	2.206	2835
Rapp	Stefan	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	319	4798
Rappen	Thomas	Dr.	FB02	P1-02	112	3672
Rasch	Herbert	Prof. (em.)	FB16			
Raschke	Wilfried	Dr. paed.	FB16		4.304	2968
Rau	Bernhard	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	103	6806
Raube	Willi	Akad. Oberrat Dr.-Ing.	FB08	CT/G3	530	2573
Rauchfuß	Horst	Univ.-Prof. Dr. phil. nat.	FB03	C2-06	182	2936
Rauschenbach	Thomas	Prof. Dr.	ZWK		1.119	2185
Rauschenbach	Thomas	Univ.-Prof. Dr. rer. soc.	FB12		1.233	2196
Rauschenbach	Thomas	Univ.-Prof. Dr. rer. soc	FB12		1.119	2185
Rauscher	Thomas	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	407	4758
Rautenstrauch	Thomas		FB02	P2-E0	516	3521
Rechenbach	Dirk	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	106	3972/3843
Recht	Peter	Univ.-Prof. Dr.	FB11			
Reden von	Chr.	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	613	2357
Reermann-						
Niakoumou	Heide	FB12	CDI	23	5501	
Rehmann	Johannes	Dr.-Ing.	FB10	GB II	416	2072
Rehr			FB01	M/IV	418	3173
Reiche	Annemarie	Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin	FB16		1.422	2809
Reichmann	Thomas	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB11		120	3140
Reil	Gerd	Dr.-Ing.	FB07	GB IV	106	5243
Reimann	Klaus	Dr.	FB02	P1-02	324	3588
Reime	Maria		FB14	EF 50	2.214	2999
Reimer	Manfred	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/V	519	3075/3076
Reindl-Beckel	Edeltraud		FB15	EF 50		
Reinermann	Ursula	Dr. paed., Wiss. Ang.	FB12		1.243	2167
Reiners	Heidi		FB13	EF 50	2.407	4584
Reiners	Heidi		FB13	EF 50	2.407	4584
Reinicke	Hans	Prof. Dr. med.	FB13	EF 50		
Reis	Oliver	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	401	3925
Reiß	Ingo	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	510	2085
Rethschulte	Clemens	SSchL	FB13	EF 50		
Reusch	Bernd	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB04	O-H 16	214	6222
Reuss		Dipl.-Ing.	FB07	MH	101	5470
Reutter	Oscar	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	401	2283
Rewinkel	Maria		ZWK		0.237	2164
Reya	Ewald	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P2-04	416	3557
Reyer	Frank	Dipl.-Ing.	FB08	G 2	430	2394
Reza Naghashan	Mohammed	Eng. M.Sc.	FB08	G 1	521	4472
Reznik	Boris	Dr.-Ing.	FB07	MH CO		4675
Richarz	Jörg	Dipl. Kfm.	FB11		842	3160
Richter	Hermann J.	Dr. rer. pol.	FB11		123	3143
Richter	S.		FB16		5.251	4111
Richter	U.	Dipl.-Bibl.	UB	Bibliothek	E 2	4004
Richter	Wolfram F.	Univ.-Prof. Dr.	FB11		111	3146
Rick	Hartmut		FB02	P2-02	407	3752
Rickert	Hans	Prof. Dr. rer. nat.	FB03			
Ridder	Markus		FB02	EF 74b	22	5382
Ridder	Markus		FB02	EF 74b	22	5382
Riede	Sabine	Dipl.-Päd.	FB13	EF 50		
Riedemann	Eike	Dr.	FB04	O-H 16	201	6411
Rieger	Anke	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	417a	5104
Riemenschneider	Hartmut	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	3.106	2850
Riepe	O.	Dipl.-Bibl.	UB	E-F-Str.50	1.309	2858
Rinschede		Dr.-Ing.	IML			9743-175

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Rödding	Walburga	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol.	FB09		GB III	313 2247
Röder	Susanne	SSchLin	FB13	EF 50		
Roeder	Burkhard	Dr.rer.nat., Dipl.-Psych., Univ.-Prof.	FB14		EF 50	2.216
2842						
Roemheld	Lutz	Dr. phil., Akad. Oberrat, apl. Prof.	FB14		EF 50	2.228
2844						
Roemheld	Regine	Dr. paed., Priv.-Doz.	FB14	EF 50		
Rofall	Klaus	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	103	6806
Rogausch	Klaus Dieter	Dr.	FB06	G 1	421	2679
Rohr	Inge		FB12		1.208	2177
Röhr	Martina		FB01	M/IV	430a	5140
Rohrmann	Eckhard	Prof. Dr. paed., Dipl.-Päd.	FB13	EF 50		
Rokossa	Dirk	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	103	4639
Rolf	Andreas		FB02	P2-02	510	3544
Rolff	Hans-Günter	Univ.-Prof.Dr. rer. pol.	FB12	CDI	22	5500
Rölleke	Thomas	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	413	4797
Roloff	Christine	Dr. phil.	HDZ		09	5535
Roloff	Christine	Dr.	Frauenb.	EF 50	3507/ 3507A	2603/2610 .
Rombeck	Ingo	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	101	3829/3823
Romberg	Christa	AR	FB15	EF 50	3.107	2901
Römmich	Michael	Dipl.-Kfm.	FB11		228a	3115
Röper	Rudolf	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	P1-05	319	2751
Rosenberger	Gerhard	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IX	941	4360/3082
Rösner	Ernst	Dr. paed., Wiss. Ang.	FB12	CDI	33	5510
Rößler	Hans Günther	Dr.	FB10			
Roßmann	Jürgen	Dr.-Ing.	IRF	O-H 8	303	4656
Roth	Walter	Wiss. Ang.	FB13	EF 50	2.429	4543
Rothenberg	Birgit		FB13	EF 50	0.302	2848
Rotthäuser	Hans-Dieter	Dipl.-Päd.	FB13	EF 50		
Rowold	Andreas	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	206	5277
Rübenacke	Stefan		FB02	P1-02	212	3534
Rübsamen	Holger	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	308	5312
Rücker	Martin	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	404	4703
Rudloff	Dirk	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	E 108	4818
Rudolph	Günter	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	101	2637
Rudolph	Hans	Prof. Dr. rer. nat.	FB03			
Rudolph	Jürgen	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	331	2524
Rüger	Johannes-Jörg		Dipl.-Ing.		FB08	P2/04
514						
Rühl	Astrid	Dr.	FB04	GB V	434	3029
Rumler	E.	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	116	6916
Runde	Ralf	Dipl.-Stat.	FB05	M/II	220	3869
Runge	Bernd	Dipl.-Ing.	FB08	G 2	415	4320
Rupflin	Wilfried	Dipl.-Ing.	FB04	GB V	327	2478
Rüping	Stefan	Dipl.-Ing.	FB08	G 3	311	4346
Ruprecht	Detlef	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E09	6134
Rurik	Gerlind	Univ.-Prof.Dr. phil.,	FB12	EF 50	1.241	2197
Rustemeyer	Reinhard	Dr.phil.	FB14	EF 50	2.306	2874
Rüßler	Harald	Dr. rer. pol.	FB11	M	5.427	3293
<b>S</b>						
Saal		Dipl.-Inform.	FB07	JvF 20	314	9700-104
Saal	Friedrich	Dr. phil., Dipl.-Theol., Priv.-Doz.	FB15	EF 50	4.517	2897
Sachs	Ronald	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	106	6809
Sachweh	Sabine	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	311	2613
Sadkowski	R.		UB	Bibliothek	207	4063
Sage	Hansfriedrich	Dr.	FB06			2310
Sake	Bärbel	Dipl. oec.troph. (FH)	FB14	EF 50		

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Salgert	Rolf	Dipl.-Sportlehrer	FB16	EF 50	1.108	4181
Sander	Joseph	AOR Dr	FB15	EF 50	4.515	2896
Sander	Joseph Dr. phil	Akad. ORat	FB15	EF 50	4.515	2896
Sander	T.	Dipl.-Math.	FB01	M/IX	945	3456
Sauer	Helmut	Dr. phil., M. Sc. Ed., Univ.-Prof. (em.)	FB15	EF 50	3.212	2910
Sauter	Ulrich	Wiss. Ass.	FB16	EF 50	1.110	4108
Sawade	Jürgen	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	310	5311
Sawollek	Jörg	Dipl.-Math.	FB01	M/IX	913	3443
Schaal	Peter	Dipl.-Ing.-Agr.	FB09	GB III	105	4787
Schaarwächter	M.		UB	Bibliothek	U 3	4050
Schach	Siegfried	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M/VII	733	3119
Schade	Burkhard	Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof.	FB14	EF 50	2.106 a	2826
Schaefer	I.		UB	Bibliothek	102	4030
Schaefer	Thorsten	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	505	3854
Schäfer	Horst Georg	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10	GB II	320	2094
Schäfer	Ingrid	SSchLin	FB13	EF 50		
Schäfer	Karl-H.	Univ.-Prof. Dr. phil.	MDZ	EF 50	1.217	2188/2191
Schäfer	Karl-Hermann	Univ.-Prof. Dr. phil.,	FB12	EF 50	1.241	2197
Schäfer	Karl-Hermann	Univ.-Prof. Dr. phil.,	FB12	EF 50	1.217	2188
Schäfer	Silvia	Dr. rer. nat. AOR	FB12	EF 50	4.432	2961
Schäfer	Wilfried	Dr.	FB02			
Schäfer	Wilhelm	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB IV	313	2782
Schafsteller	K.-H.		FB16	EF 50	5.252	2156
Schardt	Ch.	Dipl.-Bibl.	UB	EF 50	1.305	2802
Scharlau	Rudolf	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/X	1029	3065/3066
Schauerte	Hugo	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB13	EF 50	2.443	4560
Schecker	H.-G.	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB06	G 3	E09	2014
Scheel	Thomas	Dipl.-Ing.	FB08	P2/04	517	3481
Scheele	Susanne		FB14	EF 50	2.109	4159
Scheele	Susanne	Verw.-Ang.	ZWK	EF 50	2.109	4159
Scheen	Jürgen	Dipl.-Biol.	INFU	Chemie	702	4083
Scheer	Ole	Dipl.-Ing.	FB10			
Scheer	Thorsten	Dr. phil.	FB10	GB I	210	4195
Scheffler	P.	Dipl.-Math. H.-	FB01	M/VI	625	3437
Scheffner	Axel	Dipl.-Stat.	FB05	M/VII	726	3124
Schega	Hildegard		FB09			
Schehrer	Rudolf	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	P1/01	111	4545
Scheiter	Susanne	MA	FB15	EF 50	3.223	5453
Scheld	Helmut		FB10			
Schelling	Heidi		FB15	EF 50	3.109 b	4573
Schelte	J.	Dipl.-Bibl.	UB			4001/4031
Schelte	Jeannette	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	306	2472
Schembecker	Gerhard	Dr.-Ing.	FB06	G 1	520a	2315
Schenk	Wolfgang	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E23	6151
Scherer	Petra		FB01	M/IV	418a	4376
Scheuvens	Rudolf	Dipl. Ing.	FB09	GB III	411	2255
Schieber	Matthias		FB02			
Schiffers	Heinz	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-	FB10	GB II	407 B	2507
Schilling	Robert	Dr.-Ing.	FB07			
Schimetzek	Ralf	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	110	3965
Schimmel	Barbara	Wiss. Ang.	FB16	EF 50	5.239	2905
Schimmel	S.	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	201	6903
Schinzel	Gisela		FB06	G 2	E15	2362
Schlager	Petra	Dipl.-Math.	HRZ	GB V	229	2080
Schleier	Inge	Dr. phil., STUD R I H	FB15	EF 50	3.114	2916
Schleußinger	Armin	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	509	4321
Schliep-Hadamik	Katharina	Dipl.-Journ.	FB15	EF 50	1.506	4193

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Schlücking	Ulrich	Dipl.-Ing.	FB08	G 2	414	4318
Schlummer	D.		FB16		1.426	2810
Schlüter	Angelika		FB13	EF 50	2.514	4575
Schlüter	Anne	Dr. phil.	HDZ		09	5535
Schlüter	Anne	Dr.,	FB12		CDI/RI/10	
Schlüter	Helmut	Ing.	FB13	EF 50	2.446	4587
Schlüter	Jörg	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	141	4381
Schmals	Klaus M.	Univ.-Prof. Dr.	FB09	GB III	318	2244
Schmalver	Richard	Dipl.-Ing.	FB10			
Schmedding	Doris	Dr.	FB04	GB IV	302	4895
Schmeling	Peter	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	113	2243
Schmetz	Ditmar	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.515	4565
Schmick	Markus	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	113	2091
Schmid	Christiane		FB13	EF 50	2.416	4570
Schmid	J.	Dr.	FB01	M/IX	938	3231
Schmidkunz	Heinz	Univ.-Prof. Dr. phil. nat.	FB03	C2-06	104	2931
Schmidt	Achim	Dipl.-Ing.	FB07	IML		9743-469
Schmidt	Burkhardt		FB02	P2-02	511	3542
Schmidt	Carola		FB15	EF 50	1.518	2878
Schmidt	Frank	Dipl.-Volksw.	FB11		820	3154
Schmidt	Gerhard	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	211	4805
Schmidt	Hans-Jürgen	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C2-06	104a	2930
Schmidt	Hermann Josef	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB14	EF 50	2.211	2884
Schmidt	Klaus-Helmut	Dr.phil.	FB14	EF 50		
Schmidt	Michael	Dr.-Ing. habil.	FB10			
Schmidt	Olaf	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	308	5312
Schmidt	Silke		FB05	M/II	212	3445
Schmidt	Stefan	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	125	4495
Schmidt	Thomas		FB02	EF 74b	12	5374
Schmidt	Walter	Dipl.-Math.	FB01	M/IX	624	3061
Schmidt	Walter	Dipl.-Math.	FB01	M/IX	624	3061
Schmidt -Kehle	Wolfgang	Dr.-Ing.	FB10	GB II	319	2563
Schmidt-Kallert	Einhard	Dr. rer. pol. Priv.-Dozent	FB16			
Schmidt-Traub	Henner	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	G 2	321	2338
Schmitt	Helga		FB14	EF 50	2.113	2869
Schmolders	M.	Dipl.-Geophys.	HRZ	GB V	235	2717
Schmutzler	R. W.	Univ.-Prof. Dr.	FB03	C1-01	180	3720
Schmutzler	R. W.	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB03	C1-05	179	3906
Schneider	Albert	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/VI	631	3052/3053
Schneider	Angela	Dipl.-Biol.	FB06	G 1	111	5121
Schneider	Hermann	Prof. Dr. rer. nat.	FB03			
Schneider	Kerstin	Ph. D.	FB11		116	3440
Schneider	Torsten	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	515	3208
Schneider	Wolfgang	Dipl.-Math.	HRZ	GB V	230	2771
Schnellen	Ursula	Dipl.-Päd.	FB13	EF 50	2.411	4.583
Schnieders	Guido	MA	FB15	EF 50	3.223	2984
Schnitger	Mechtild		HDZ		02	5527
Schnöd	Guido	Dipl.-Kfm.	FB11		844	3159
Schnoor	Detlef	Dipl.-Päd., Dr. paed.	FB12	CDI	30	5508
Schnücker	Elmar	Dr.	FB13	EF 50		
Scho	Christian	Dipl.-Ing.	FB08	G 2	416	2585
Schoene	Carl - Peter	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	211 A	2409
Scholl	Elvira		FB15	EF 50		
Scholz	D.	Dipl.-Bibl.	UB	Pavillon 6	6-7	2400
Scholz	Eckhard	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	211	2254
Schönebeck	Claus	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	209 A	2262
Schönenberg	Peter	Dr.	FB02	P2-02	422	3551
Schönert	Matthias	Dipl. Ing.	FB09	GB I	308	4822
Schönfelder	G.	Dipl.-Phys.	UB	Bibliothek	109	4038/4030

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Schönnenbeck	Hermann	Dr.	FB10			
Schoof	Heinrich	Univ.-Prof. Dr. Ing.	FB09	GB I	419 a	2291
Schoof	Heinrich	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB09	GB III	212	2259
Schöttmer	Dieter	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	416	3962
Schrader	Christine		FB13	EF 50	2.444	4557
Schraft	Rolf-Dieter	Prof. Dr.-Ing.	FB07			
Schrage	Georg	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IV	440	2939/2948
Schramek	Rudolf	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ernst-	FB10	GB I	110	4777
Schramm	Alfred		FB13	EF 50		
Schreiber	Theo	Dr. rer. nat., Univ.-Prof. (em.)	FB16			
Schridde	Rudolf	Dr. phil., Prof. (i. R.)	FB15	EF 50		
Schridde	R.	Prof. Dr..	FB15	EF 50	3.406	2861
Schröder		Dipl.-Phys.	FB07	GB IV	429	4680
Schröder	Achim	Dipl.-Kfm.	FB11		403	3226
Schröder	Guy	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	329	3747/3827
Schröder	H.	Dr.	FB01	M/VI	640	5163
Schröder	Hartmut	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	P1/04	211	3190
Schröder	Henning	Dr.	FB02			
Schröder	K.	Bibliotheksrat	UB	Bibliothek	108	4037/4030
Schröder	Karsten	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	210	2028
Schroeter	Stefan	Dipl.-Chem.	FB03	C1-01	404	3786
Schübbe	Karl-Heinz	Techn. Ang.	FB07	ExpH		2056
Schubert	Peter	Univ.-Prof.	FB16	EF 50	4.106	2950
Schüler	Udo	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	EF 50	0.426	4124
Schülke	Winfried	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-01	310	3507
Schulte	Eckard	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	317	2429
Schulte	Gerhard	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB16			
Schulte	Heinrich	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB12		4.434	2963
Schulte	M.	Dipl.-Bibl.	UB	Bibliothek	U 3	4050
Schulten	Günther	Dipl.-Ing. Heinz-	FB10			
Schultze	Jörg	Dipl.-Päd.	FB13	EF 50		
Schulz	Christian	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	E22	5165
Schulz	Dirk	Dipl.-Ing.	FB08	C1/04	176	3909
Schulz	Marietta	Dipl.-Päd.	FB13	EF 50		
Schulz	Siegfried	Univ.-Prof. Dr.-Ing. M. Sc.	FB06	G 2	519	2635
Schulz-Schaeffer	Ingo	Dipl. Th.	FB11		5.437	3719
Schulz-Zander	Renate	Univ.-Prof. Dr.	FB12	CDI	24	5502
Schumacher	Klaus	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	G 3	323	4453
Schumacher	Klaus	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	P2/E0	407	2022
Schumacher	Martin	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	180	3940
Schumann	Harald	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	402	2049
Schumm-Garling	Ursula	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB11		5.434	3281
Schünemann	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr.	FB11		128	4603
Schünemann	Wolfgang B.	Univ.-Prof. Dr.	FB11		128	4603
Schuppar	Berthold	Dr.	FB01	M/IV	435	2940
Schürmann	Markus	Dipl.-Chem.	FB03	C2-07	176	3812/3818
Schürmann	Michael		FB02	EF 74b	26	5380
Schuster		Dipl.-Phys.	FB07	JvF 13	124	9741-21
Schüßler	W.	Dr.-Ing.	FB07	EF 76	217	9742-273
Schüßler	W.	Dr.-Ing.	FB07	O-H 18	206	6905
Schütte	Franz-Peter	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	316	4815
Schütte	Rudolf		FB13	EF 50		
Schütze	Claudia	Dipl.-Stat.	FB05	M/II	220	3869
Schwager	Susanne	Dipl. Kff.	FB11		128 a	3184
Schwaiger-Voll M.		Dipl.-Bibl.	UB	Bibliothek	115	4045
Schwane	Ulf	Dipl.-Ing.	FB08	P2/04	515	3592
Schwanengel	Norbert	RAR	FB13	EF 50	Tel. 755-	2624
Schwarz	Christoph	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	180	3940
Schwarz	Dietrich	Prof. Dr.-Ing.	FB06			2323

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Schwarz	P.		FB16	EF 50	5.209	2957
Schwarzenau	Paul	Dr. theol., Univ.-Prof. (i. R.)	FB14	EF 50		
Schwefel	Hans-Paul	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB04	GB IV	203	4590/4591
Schweingruber-Straten	Manfred	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	402	2565
Schwerdtfeger	Almut	Dipl.-Inf.	FB07	GB IV	109	2653
Schwerdtfeger	Erich	Dr. phil., Dozent	FB15	EF 50	4.516	2895
Schwertfeger	Beate		FB02	P2-EO	413	3503
Schwichtenberg	Günter	Dipl.-Phys.	HRZ	GB V	101	2346
Schwick	Wilhelm	Dr.	FB01	M/VI	626	3056
Schwiegelshohn	Uwe	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	P1/03	111a	2634
Schwind	Hermann	Univ.-Prof. Dr.-Ing. (em.)	FB06	G 2	311	2577
Schwinn	Wolfgang	Dipl. Forstw.	FB09	Pav. 5	7	4399
Schwoerer	Ludwig	Dipl.-Ing.	FB08	P1/04	210	4517
Sczitnick	Michael	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	436	2704
Sczudlek	Kornelia	Dipl.-Mot.	FB13	EF 50		
Segermann	Krista	Dr. phil., Priv.-Doz.	FB15	EF 50	3.111	2898
Seidel	Andreas	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	426	3935
Seiffert	A.		FB15	EF 50	3.407	2860
Selle	Klaus	Prof. Dr.-Ing.	FB09	GB III	101	2284
Selter	Christoph		FB01	M/IV	434	4382
Selvadurai-Laßl		Dipl.-Min.	FB07	MH	106	5473
Senftleben	Hartwig	Dipl.-Ing.	FB08	G 1	424	4480
Sengutta	Ulf	Dipl.-Chem.	INFU	Chemie	701	4089
Senker	Jürgen	Dipl.-Chem.	FB03	C1-01	426	5213/3852
Serdak	Lotte		HRZ	GB V	102	2347
Shang	J.	Dr.-Ing.	FB06			
Shirima	Laurent M.		FB10	GB II	319 A	2746
Sichla	Thomas	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	106	3972/3844
Siebert	Eva		FB15	EF 50	3.111 a	2907
Siebert	Lothar	Min.-Rat Dr.-Ing.	FB10			
Siebracht	Erika		FB12	CDI	28	5506
Siegmund	Thomas		FB02	P2-02	408	3666
Sielemann	Heinrich	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	310	3211
Sieling	Detlef	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	331	2067
Siemsen	Barbara	M.A. Wiss. Ang.	FB12	M/X	1.243	2167
Sikkema	Ulrich	Dipl.-Ing.	FB08	G 3	332	4315
Simmet-Blomberg	Heike	Dr. rer. pol.	FB11		776	3272
Simmrock	Karl Hans	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB06	G 1	517	2310
Simon	Hans Ulrich	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB IV	335	5132
Simon	Maria		FB14	EF 50	2.310	2873
Singh	B.	Dipl.-Bibl.	UB	Bibliothek	104	4033
Sjamken	Folker	Dipl.-Ing.	FB04	O-H 16	U13	6050
Skopp	Bärbel		FB05	M/VII	751	3163
Skoruppa	G.	Dipl.-Math.	FB01	M/X	1034	3436
Skroblin	Margrit		FB12		CDI-19	5554
Slawik	Martin	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	409 A	2217
Smatloch	Christian	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	112	5235
Sobottka	Hans-Gerald	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	308	3030
Sohn	Karl-Heinz	Prof. Dr.	FB11			
Söhngen	Beate		FB15	EF 50	3.234	2500
Sokolies	Gerd	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	313	2775
Solarová	Svetluse	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.431	4546
Sollbach	Gerhard E.	Dr. phil., Priv.-Doz.	FB15	EF 50	4.520	2899
Sonderkötter	Friedrich	Reg.-Direktor	FB03			
Sondermann	Volker		FB02	P2-02	513	3540
Song	Seuckheun	Dipl.-Stat.	FB05	M/II	224	3886
Sonneborn	Petra	Dipl.-Math.	FB01	M/X	1028	3068

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Sonnenschein	Raymund	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	314	2699
Sorgatz	Renate		FB09	GB I	321	2269
Sossna	P.	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	117	6917
Sowa	Th.	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	205	6904
Specht	Renate		TRAN	EF 80	1.201	9742 330
Speck	Josef	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB14	EF 50	2.208	2837
Spee		Dipl.-Ing.	IML			9743-205
Speier	L.	Dipl.-Ing.	FB10	GB II	407	4758
Speight	Stephen	Dr. paed., B. A., M. A., AOR	FB15	EF 50	3.214	2913
Sperka	Markus	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.305	3165
Spieker	Kai	Dipl.-Kfm.	FB11		130	3144
Spiekermann	Jürgen		FB02	P2-01	422	3662
Spiekermann	Klaus	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	407	4754
Spieritz	Ansgar		FB02	P2-E0	514	3523
Spies	Werner	Univ.-Prof.Dr. phil.,Dr. h.c. (em.)	FB12		1.214	2186
Spital-Frenking	Oskar	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB I	209	5275
Spitzer	Silke		FB02	P1-02	327	5160
Sprave	Joachim	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	102	4678
Sprick	Achim	Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.217	4150
Sroka	Susanne		FB13	EF 50	2.440	4556
Sroka	Susanne		FB13	EF 50	2.440	4556
Stadler	Hans	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.434	4540
Stadler	Hans	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB13	EF 50	2.419	4566
Stahlhut	Rainer	Dr. rer. pol.	FB11		841	5406
Stallberg	Friedrich-W.	Dr. rer. soc., apl. Prof.	FB14	EF 50	2.105	2831
Stange	Helmut	Dr. paed., Akad ORat	FB13	EF 50	2.508	4555
Stange	J.	Dipl.-Bibl.	UB	Chemietechnik E 13		2330
Starischka	Stephan	Univ.-Prof. Dr.	FB16	EF 50	1.111	2148
Stark	Michael	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E08	6145
Starke	Thomas	Dipl.-Ing.	FB09	GB III		
Statz	H.		UB	Bibliothek U 2		4014
Staubach	Reiner	Dr. rer.pol.	FB09	GB III	411 A	3255
Stauvermann	Peter	Dipl.-Volksw.	FB11		118	3291
Steenbuck	Gisela	Dipl.-Paed.	FB14	EF 50	2.110	2853
Steenbuck	Gisela	Wiss. Ang. Dipl.-Päd.	ZWK		2.110	2853
Steffens	H.-D.	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	C2-04	308	2583
Steffens	Ursula	Dipl.-Päd., Wiss. Ang.	FB16	EF 50	4.214a	2951
Steff	Artur	Dr.-Ing. (Privatdozent)	FB06	G 2	614	2356
Stein	Günter	Univ.-Prof.	FB16			
Steinbach	Dieter		FB02	P1-02	112	3527
Steinbrech	Rolf	Dr.	FB06			2479
Steinert	Marion	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	315	2087
Steinmann	Theo	Dr. phil., Univ.-Prof. (i.R.)	FB15	EF 50	3.216	
Steinmetz	Norbert	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/V	537	3050
Steinmetz	Norbert	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/VI	615	3168/3063
Steller	Günter	Dr.-Ing.	FB10			
Stephan	Frank		FB02	P2-02	425	3663
Stephanblome	Thomas	Dipl.-Ing.	FB08	G 2	413	2695
Sternal	G.		UB	Bibliothek E 4		4000/02
Steuer	Eckhard	Dr. rer. oec.	HDZ	CDI	21 A	5542
Steuer	Eckhard	Dr. rer. oec., Dipl.-Kaufm.	FB14	EF 50	CDI 21 A	5542
Stichmann	Wilfried	Univ.-Prof.Dr. rer. nat.	FB12		4.423	2958
Stierand	Rainer	Dr. rer.pol.M. A.	FB09	GB III	321	2218
Stiller	Jürgen	Dr. phil., Wiss. Ang.	FB16	EF 50	5.224	2949
Stippel	Nicola	Dipl.-Kff.	FB11	M	122	4373
Stöcker	Gerhard	Univ.-Prof., Dr. phil.	FB16	EF 50	1.121	4109
Stockx	Ulrich		FB15	EF 50	3.227	2158
Stoffer	Ina		FB09	GB I	419	2291
Stoffenburg	G.	Dipl.-Bibl.	UB	Bibliothek	110	4039



NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Stölting	Ulrike		FB14	EF 50	2.315	2996
Stolz	Joachim	Dr. phil.	FB14	EF 50		
Stolze	Joachim	Dr.	FB02	P2-02	421	3552
Stöppler	Reinhilde	Dr., Dipl.-Päd., Akad. Rätin	FB13	EF 50	2.516	4563
Stöttelder	Ulrich	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	212	3195
Strack	Joachim		FB15	EF 50		
Straßmann	Thomas	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	111	5236
Stratmann	Marco		FB02	P2-04	415	3577
Strauß	K.	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	G 3	519	3214
Strauß	Karl	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	G 3	523	3214
Stricker	Gregor	Dipl.-Ing.	FB08	G 1	523	4474
Strohmeier	Erich	Dr.	FB13	EF 50		
Strombach	Werner	Dr. phil., Prof.apl. Prof.	FB14	EF 50		
Strube	Jochen	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	318	2541
Struck	Jochen	Dipl.-Kfm.	FB11		E 08	5254
Strungat	Christel		FB01	M/		
Stuckenhoff	Wolfgang	Dr., Stud.-Prof.	FB16	EF 50	5.228	2966
Sturm	Gabriele	Dr. rer. soc.	FB09	GB III	320	2370
Stutz	Guillermo		FB02	P2-E0	513	3759
Subellok	Katja	Dr.	FB13	EF 50	2.413	4568
Sulaiman	Hosen	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	416	2669
Sundermann	A.		FB16	EF 50	4.214a	2974
Sündermann	Burkhard	Dr.	FB01	M/V	551	3430
Supe	M.		FB16	EF50	5.209	2957
Swiontek	Jürgen	Dipl.-Kfm. ,	FB11	M	840	4516
Szilard	Rudolph	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10			
Szücs	Eva	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	406	2402
<b>T</b>						
Tadday	Ulrich	Dr.phil., Wiss. Ang.	FB16	EF 50	5.255	4113
Tannemann	Jochen	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	502	3851
Teichmann	Ulrich	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	825	3161
Teigel	Monika	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	115	2372
Telöken	K.	Dipl.-Math.	FB01	M/VI	630	3099
Temme	Anke	Dipl.-Phys.	FB04	O-H 16	203	6261
Temme	Karl-Heinz	Dr.	FB04	O-H 16	103	6373
Tewes	Gregor	Dipl.-Chem.	FB03	C2-04	503	5362
Tewes	Josef	Dr. phil., AOR	FB12	EF 50	1.105	2165
Thaler	G.	Dipl.-Bibl.	UB	Bibliothek	E 3a	4003
Thamke	Dirk	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	224	2528
Thedy	Armin	Univ.-Prof. Dr. (Algebra)	FB01	M/IX	935	3084/3082
Theile	Carsten	Dipl.-Ök.	FB11	M	405	3287
Theilemann	Wolfgang	Dipl.-Kfm. Dipl.-Ing.	FB11	M	839	5407
Theimann	Sandra	Kommunikationselektronikerin	FB13	EF 50	2.446	4587
Theine	Kirsten		FB15	EF 50	1.513	4152
Theisen	Ralf	Dipl.-Ing.	FB09	GB I	308 A	2296
Theißen	Ulrich	Dr. phil., Akad. Oberrat	FB16	EF 50	1.430	2821
Thermann	Klaus	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	P2-05	405	3753
Thibud	Manfred	Dr. rer. nat.	HRZ	GB V	226	2733
Thiele	Heino	Dipl.-Päd., Wiss. Ang.	FB12	EF 50	1.243	2199
Thiele	Helmut	Prof. Dr.	FB04	O-H 16	121	6152
Thier	Hermann	Prof. Dr.-Ing.	FB06			2479
Thijsse	G. Philip A.	Dr.	FB01	M/VI	642	3177
Thole	Werner	Prof. Dr. phil.	FB12	EF 50	1.115	2172
Thoms	Susanne	Dipl.-Mot.	FB13	EF 50	Sport	4158
Thurn	Holger		FB02	P2-02	407	3752
Tietchens	Eddy	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	177	3944
Tillmann	Hans-Georg	Dr.-Ing.	FB09	GB III	215	2213
Timmer	Meinolf	Dipl.-Paed.	FB14	EF 50		

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Tjaden	Eva-Ursula	Dr. phil., Akad. Oberrätin	FB16	EF 50	5.229	4183
Tochtermann	Klaus	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	204	6326
Tölg	Günther	Univ.-Prof. Dr.	FB03			
Tönne	Edwin	Dipl.-Päd.	FB13	EF 50		
Tönne	Roland	Univ.-Prof.	FB13	EF 50	2.406	4586
Töpfer	Dirk		FB02	P2-01	507	4519
Töpfer	Hans-Henning	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	140	4488
Traeder	Günther	Dr.-Ing.	FB08			
Trenkler	Götz	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M/II	211	3174
Treusch	Joachim	Univ.-Prof. Dr.	FB02			
Tröester	Landelin	Dr.-Ing.	FB06	G 3	514	2477
Troschke	Sven-Oliver	Dipl.-Math.	FB05	M/II	209	3114
Tröster	Ludger	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	610	2682
Trötha von	Frank-Thilo	Dipl.-Ing.	FB06	G 1	513	4335
Trötscher-Kaus	Gabriele	Dr. rer. nat.	FB03	C2-05	329	3747/3826
Trümper	Heinrich	o. Prof. em. Dipl.-Ing.	FB10			
Tschich	Heiko	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	120	4844
Tsitotas	Michael	Dipl.-Ing.	FB10			
Tum	Edelgard	Dipl.-Ing.	FB09			
Turowski	Gerd	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB09	GB III	109	2376

## U

Uebbing	Hubert	Dr.	FB02	P2-01	421	3548
Uekötter	Klemens	Dr.-Ing.	FB08	P1/E0	312	2666
Uhle	Mathias	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	P2-05	414	3257
Ulbig	Peter	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	521	2086
Ulbricht	Wolfgang	Dr. med. Dr. paed. h.c.	FB13	EF 50		
Ullmann	Holger	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	302	3951/3849
Ullrich	Ch.	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	INFU	Chemie	529	4080
Ullrich	Elke		FB09			
Ulmer	Jens	Dipl.-Ing.	FB08	P1/03	114	4521
Ungerling	Ansgar	Dipl.-Ing.	FB08	G 3	325a	3426
Urban	Michael	Dipl.-Ing.	FB06	G 3	518	2343
Urbaniak	Hans	Dipl.-Kfm.	FB11	E 12	5261	
Urfer	Wolfgang	Univ.-Prof. Dr.	FB05	M/VII	725	3121
Uthoff	Jörg	Dipl.-Ing.	IRF	O-H 8	203	4644

## V

Valenti Vall	Roser	Dr.	FB02	P1-02	307	3564
van der Valk	Uwe	Dipl.-Inform.	IRF	O-H 8	202	4659
Vazifedoost	Mehdi	Dr.-Ing.	FB09	GB III	409	2267
Veelken	Ludger	Dr. paed., Univ.-Prof.	FB14	EF 50	2.238	2824
Veelken	Ludger	Prof. Dr.	ZWK	EF 50	2.238	2824
Velsingner	Paul	Univ.-Prof. Dr. rer. pol.	FB09	GB I	301	2252
Velten	Elisabeth	SSchLin	FB13	EF 50		
Venturi	Marco	Prof. Dipl.-Ing.	FB10			
Verbeek	Bernhard	Univ.-Prof. Dr. rer. nat.	FB12	EF 50	4.422	2959
Vinzelberg	Ulrich	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB II	205	2457
Vinzelberg	Ulrich	Dipl.-Ing. Arch.	FB10	GB IV	505	5424
Vogel	Jürgen	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	131	4548
Vogelsang	Werner		FB02	P2-04	415	3577
Voges	Edgar	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	C1/04	177	2491
Voges	Edgar	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	C1/04	177	2498
Voggenauer	Dietmar	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	E24	6325
Vogt	Hartmut	Univ.-Prof. Dr. phil. (em.)	FB12	EF 50	1.214	2185
Voigt	Manfred	Dipl.-Ing.	FB09	GB III	402	2281
Vojdani	Nina	Dr.-Ing.	FB04	O-H 16	204	6516
Volk	Rüdiger	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	313	4760
Volkman-Raue	Sibylle	Dr. paed., Dipl.-Psych.,	FB14	EF 50	2.116 A	2893

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Vonhoff	Rolf	Dipl.-Math.	FB01	M/VI	646	3178
Vorholt	Udo	Dr.	FB14	EF 50	2.230	2976
Vorsmann	Norbert	Univ.-Prof. Dr. phil.	FB12	EF 50	1.244	2175
Voß	Andreas	Dr.	FB11			
Voß	Reinhard	Dr. paed., AR	FB12	EF 50	0.239	2846
Voullieme	Andre		FB02	P2-02	513	3540
Vrankar	Guido	Dipl.-Inform.	FB04	O-H 16	213	6311
<b>W</b>						
Wachs	Stefan	Ass. jur.	FB09	GB III	202	2219
Wacker	Klaus	Dr.	FB02	P2-01	425	3587
Wagner	Uwe	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	108	2476
Wahl	Jack	Dr.	FB11	M	217 b	3815
Walkenhorst	Philipp	Dr., Stud R i.H., Dipl.-Soz. Wiss.	FB13	EF 50	2.507	4580
Walter	Rolf	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/X	1037	3094/3095
Walther	Albin	Dr.	FB02	P2-01	421	3548
Walther	H.		UB			4001
Waltz	Viktoria	Dr. rer.pol.	FB09	GB III	112	2246/4853
Wang	Weiluo	Dr.- Ing.	FB09	GB III	211 A	2409
Wang-Werner	Qing		FB15	EF 50		
Warstat	Ralf	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	416	2669
Wäscher	Watraud		MDZ	EF 50	0.212	2143
Waschik	Maura		FB15	EF 50		
Weber	B.	Bibliotheksdirektorin	UB	Bibliothek	106	4035/4030
Weber	Birgit		FB09	GB III	102	2297
Weber	J.	Prof. Dr. Hans-	FB02	P1-02	117	3526
Weber	Stefan	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	420	5103
Weber	Werner	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-02	309	3563
Webers	Klaus	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	E24	5125
Weckes	Norbert	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	104	6807
Wedde	Horst	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB V	345	5321
Wedel	Ute	Dr.	Frauenb.			
3507/3507A	2603/2610					
Wedel	Ute	Dr. phil., Wiss. Ang.	FB13	EF 50	2.508	4555
Wederhake-						
Gottschalk	M. ,	M. A.Oberbibliotheksrätin	UB	Bibliothek	109	4038/4030
Wegener	Dietrich	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P2-01	428	3555
Wegener	Ingo	Univ.-Prof. Dr.	FB04	GB IV	333	2776/2777
Wegener	Jürgen	Dr.	FB02	P1-01	210	3518
Wegener	M.	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-02	217	3767
Wegener	Martin	Univ.-Prof. Dr.	FB02	P1-02	217	3767
Wegener	Michael	Priv.Do. Dr.-Ing.	FB09	GB I	408	2401
Wegge	Jürgen	Dr. phil., Dipl.-Psych.	FB14	EF 50	2.218	2838
Wegner	Gerd	apl. Prof. Dr.	FB01	M/X	1030	3073/3066
Wegner	Regelind	Dipl.-Inform.	FB04	GB IV	326	2120
Wegner	Walter		FB09	GB III	104	2404
Wehefritz	V.	Dr.	UB	Bibliothek	101	4029/4030
Wehking	Karl-Heinz	Dr.-Ing.	FB07			
Weid-						
Goldschmidt	Bärbel	SSchLin	FB13	EF 50		
Weigel	Brigitte		FB02	P1-02	215	3677
Weinert	Gisela		FB09	Pav. 5	1	2543
Weinert	Klaus	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	GB IV	218	2724
Weinert	Klaus	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB07	GB IV	236	2783
Weinspach	Paul-Michael	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	G 2	619	2323
Weis	Thomas	Univ.-Prof. Dr.	FB02	EF 74b	08	5370
Weiske	Christine	Dr. sc.	FB09	GB III	319	2385
Weissnicht	Margrit		FB08	P1/E0	313	2022/2123
Weiß	Eckart	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	G 2	329	2523

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Weiß	Inge		FB14	EF 50	2.240	2823
Weiß-Mühlmann	A.		FB15	EF 50	3.409	2862
Weißbach	Barbara	Dr.	FB11	M	5.409	3282
Weißbe	Thomas		FB02	P2-02	513	3540
Weißbenbach	Anton	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB10			
Welge	Martin K.	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	229	3148
Wellisch	Dietmar	PD Dr. rer. pol.	FB11	M	115 A	3441
Welter	F. L.	Dr. med. habil.	FB13	EF 50		
Wember	Franz B.	Univ.-Prof. Dr.	FB13	EF 50	2.517	4577
Wendland	Broder	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB08	P1/03	216	2100
Wendlandt	Frank	Dipl.-Chem.	FB03	C2-05	778	3896
Wenker	Theo	Dir. stellv.	FB13	EF 50		
Wenzel		Dipl.-Inform.	IML			9743-237
Wenzel	Wolfgang	Dr.	FB02	P2-02	422	3551
Werner	Boldt	Prof. Dr. phil. (em.)	FB13	EF 50		
Werner	Martin	Dr. Dipl.-Psych.,	FB13	EF 50	3.435	4593
Werner	Sigrid		FB13	EF 50	0.507	5204
Werner,	Udo	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	G 3	419	2326
Werner-Ader	Marianne	Stud.-Prof.	FB16			
Werning	Rolf	Dr.	FB13	EF 50		
Weser	Harald		FB02			
Westermann	Dirk	Dipl.-Ing.	FB08		2.13	9700-327
Westhoff	Wolfgang	Dr.-Ing. ,	FB10			
Weyer	U.	Dr.-Ing.	FB10			
Wichmann	Rolf	Univ.-Prof. Dr.-Ing.	FB06	G 3	E17	3205
Wied	Günter	Dr. theol., Univ.-Prof.	FB14	EF 50	2.314	2867
Wiederhold	Karl	Univ.-Prof.Dr.	FB12	EF 50	1.210	2983
Wiederhold	Karl-August	Univ.-Prof.Dr. phil.	FB12	EF 50	1.210	2983
Wiegner	Peter	Prof. Dr.-Ing.	FB07			
Wieland	Heinz	Univ.-Prof. Dr. paed., Dipl.-Soz.	FB13	EF 50		
Wiemann	Norbert	Dipl.-Päd.	FB09	GB III	310	2293
Wienhues	Jens	Priv.-Doz.. (FH) Dr. paed.	FB13	EF 50		
Wientzek	Horst	Dr.	FB15	EF 50		
Wiesmann	Rainer	Dipl.-Ing.	FB08	C1/03	430	3014
Wiesner	Udo	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	616	2322
Wiethoff	Hartmut	Dr. rer. pol.	FB11	M	404	3225
Wildeman	Diether	Dr.-Ing. Landesbaudirektor	FB10			
Wilden	Johannes	Dr.-Ing.	FB07	C2-04	326	2797
Wilhelm	Heinz	Prof. (em.)	FB16			
Wilke	Norbert	Dr. rer. nat.	FB06			2310
Will	Torsten	Dipl.-Ing.	FB06			9700-308
Wille	K.	Univ.-Prof. Dr.	FB02	EF 74 b	03	5390
Willeke	Martin	Dipl.-Kfm.	FB11	M	402	4887
Willert-Porada	Monika -	Dr.	FB06	G 1	411	2350
Willms	Ulrike	Dipl.-Ing.	FB07	GB IV	129	2741
Willsch	Christoph	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	114	4641
Windeck	Ingo	Dr.	FB13	EF 50		
Winkelmann	Hans-Peter	Dipl.-Ing.	INFU	Chemie	527	4090
Winkler	G.	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	212	6911
Winter	Roland	Univ. -Prof. Dr. rer.nat.	FB03	C1-06	403	3900
Winters-Ohle	Elmar	Dr.phil., AOR	FB15	EF 50	3.207	4137
Winzen	Werner	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IV	424	4362/3173
Wirner	Helmut	Prof. Dr.-Ing.	FB06			5116
Witjes	Cl. Winfried	Dr. rer. soc., Akad. Oberrat	FB14	EF 50	2.106	2926
Witt	Eckhard	SSchL	FB13	EF 50		
de Witt	Claudia	Dr. päd., Wiss. Ass.	FB12	EF 50	1.213	2189
Witte	Horst	Fachleiter	FB15	EF 50	3.207	4137
Witte	K.	Dipl.-Bibl.	UB	Bibliothek	126a	4058
Witte	Maria-Brigitta		FB13	EF 50	3.435	4592

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Wittenberg	Ferdinand	Dipl.-Inf.	FB07	IML		9743-469
Witthaut	Markus	Dipl.-Inf.	FB07	IML		9743-469
Wittmann	Bernhard	Prof.	FB13	EF 50		
Wittmann	Erich Ch.	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/IV	436	2943/2947
Witulski	Klaus	Priv. Doz. Dr.-Ing.	FB09	GB III	316	2248
Wloka	Jürgen	Dipl.-Inf.	FB07	IML		9743-469
Wodara	Christoph	Dipl.-Biol.	FB06	G 1	110	5114
Wöhler	E.		FB16	EF 50	5.226	2978
Wöhler- Behringer	Brigitte		FB13	EF 50		
Wohlert	Fridtjof		FB02	P2-01	409	3509
Wolf	Dieter	Dr.	FB02			
Wolf	Peter	Dipl.-Inf.	FB07	IML		9743-469
Wolfgang	Eckhard	Prof. Dr.techn.	FB08			
Wölker	Martin	Dipl.-Ing.	FB07	EF 73	112	4493
Wollbold	Frithjof	Dipl.-Phys.	FB10	GB II	301 C	4838
Wollboldt		Dipl.-Ing.	IML			9743-222
Wollenberg	Rüdiger	Priv.-Doz. Dr.-Ing.	FB07			
Wollenweber	U.		UB	Bibliothek	E 4	4000/02
Wollert-Rudack	Helga	Dipl.-Päd., Wiss. Ang.	FB12	EF 50	1.216	2179
Wöllhaf	Konrad	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	E22	5165
Wollny	Frank	Dipl.-Ing.	FB07	Ex-An	E 03	5246
Wolzenburg	Thomas	Dipl.-Ing.	FB06	G 2	609	2342
Wonneberg	Jörg	Dipl.-Ing.	FB07	JvF 20		9700-167
Wörmann	Torsten	Dip.-Math.	FB01	M/IX	940	3463
Wortmann	Katja	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	402	3921
Wosnik	Beate	Dipl.-Chem.	FB03	C1-05	101	3908
Wrobel		Dipl.-Phys.	FB07	MH	106	5473
Wübker	Sonja-Marika	Dipl.-Biol.	FB06	G 1	111	5121
Wucherpennig	G.	Dipl.-Volkswirt	UB	Bibliothek	119	4049/4030
Wulf	Marlis		FB12	EF 50	1.108	2880
Wurm	Gabriele	StR	FB12	EF 50	1.116	2178
Würzburg	H. Gerd	Dr. phil., Priv.-Doz.	FB15	EF 50		
Wussow	D.	Dipl.-Bibl.	UB	Physik	P1-04-316	3576
Wuthe	Gerhard	Dr. phil., Dipl.-Pol., Univ.-Prof.,	FB14	EF 50		
Wysocki	Christel	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	423	4796

## X

Xiao	Song	Dipl.-Ing.	FB07	P2-05	411	4511
------	------	------------	------	-------	-----	------

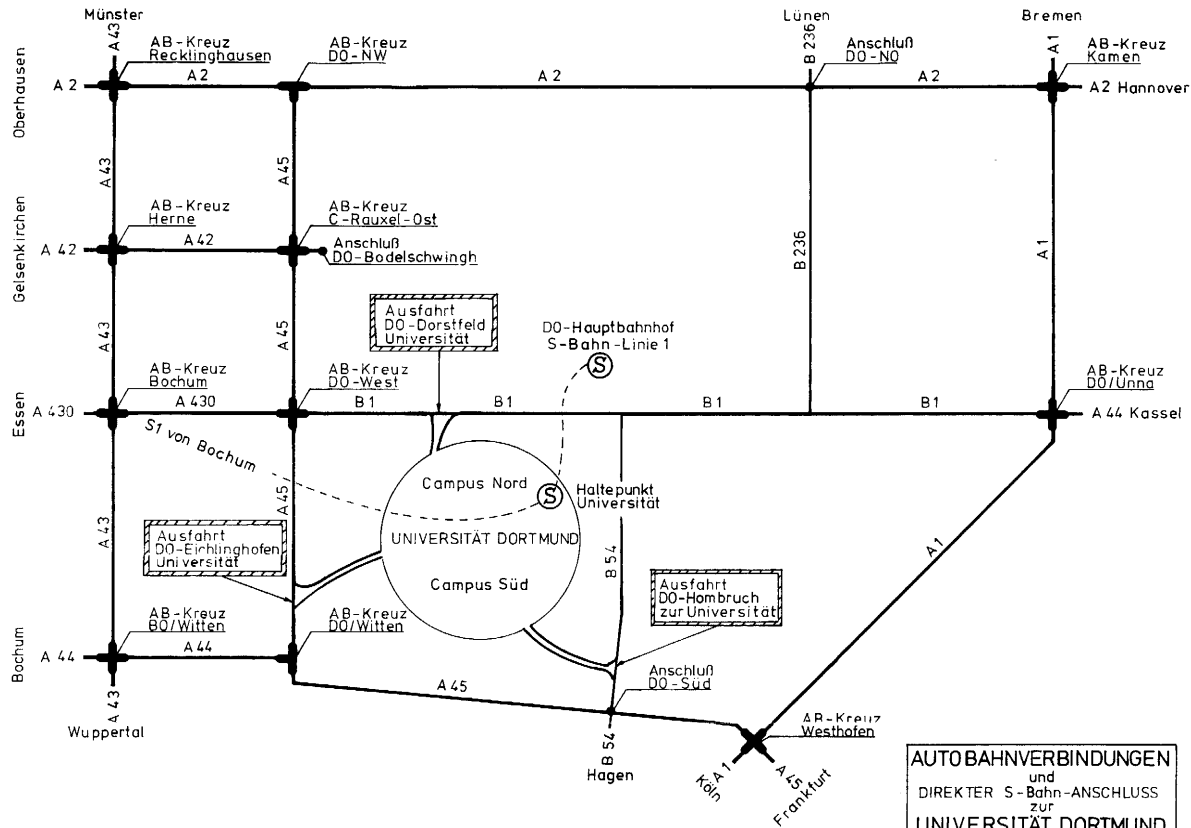
## Y

Yang	Chun-Lei	Dr. rer. pol.	FB11	M	234 a	3245
------	----------	---------------	------	---	-------	------

## Z

Zabel	Hermann	Dr. phil., Univ.-Prof.	FB15	EF 50	3.115	4192
Zacher	Hans-Jürgen	Dr., Oberstudienrat	FB14	EF 50		
Zachwieja	Uwe	Dr. rer.nat.	FB03	C2-05	102	3805/3843
Zaib	Volker	Dipl.Soz.-Wiss.	FB14	EF 50	2.230	2976
Zamfirescu	Tudor	Univ.-Prof. Dr.	FB01	M/X	1023	3074/3066
Zantow	Dirk	Dipl.-Ing.	FB07	IML		9743-469
Záske	Siegmar	Dipl.-Inform.	FB04	GB V	439	4725
Zegenhagen	Jörg	Dr.	FB02			
Zeinert	Gerald		FB02	P1-01	205	3650
Zellermann	Rudolf	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18	111	6815
Zenerino	Axel	Dipl.-Chem.	FB03	C1-06	401	3925
Zerweck	Daniel	Dipl. Geogr.	FB09	GB III	214	2282
Zeun	Ulrich	Dipl.-Päd.	FB13	EF 50	3.508	4579
Zeuner	Hansmartin	Dr.	FB01	M/VI	621	3064

NAME	VORNAME	TITEL	FB EINR.	GEB. GESCHOSS	RAUM	TEL.
Zeyher	Ronald	apl. Prof. Dr.	FB02			
Zhu		BS J.	FB10	GB II	105	4769
Ziegler	Susanne		FB11	M	5.434	3718
Ziegler	Ursula		FB03	C1-01	179	3720/3721
Ziegler-Hennings		Christiane	Dipl.-Ing.		FB09	GB III
106	2380					
Zielbauer	Jürgen		FB02	P1-02	112	3527
Ziemann	Maik	Dipl.-Ing.	FB07	P2-05	415	2662
Zimmermann	A.		UB	Bibliothek	403	4015
Zimmermann	Heike		FB01	M/IV	438	2948
Zimmermann	Lydia	3.213	FB15	EF 50	2911	
Zimmermann	Peter	Dr. paed., AR	FB12	CDI	37	5514
Zlonicky	Peter	Univ.-Prof. Dipl.-Ing.	FB09	GB III	414	2242
Zschocke	Dietrich	Univ.-Prof. Dr.	FB11	M	728	3276
Zühlsdorf	Jörg	Dipl.-Ing.	FB07	O-H 18		6705



**AUTOBAHNVERBINDUNGEN**  
und  
DIREKTER S-Bahn-ANSCHLUSS  
zur  
**UNIVERSITÄT DORTMUND**





## **Legende zu den Anfahrtsmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln**

a) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Süd:

Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle "Parkhaus Barop" -  
Umsteigen in die Buslinien 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:

Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle "An der Palmweide" -  
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zu den Haltestellen "Universität"  
oder "Fraunhofer-Institut" oder "Hauert"

oder

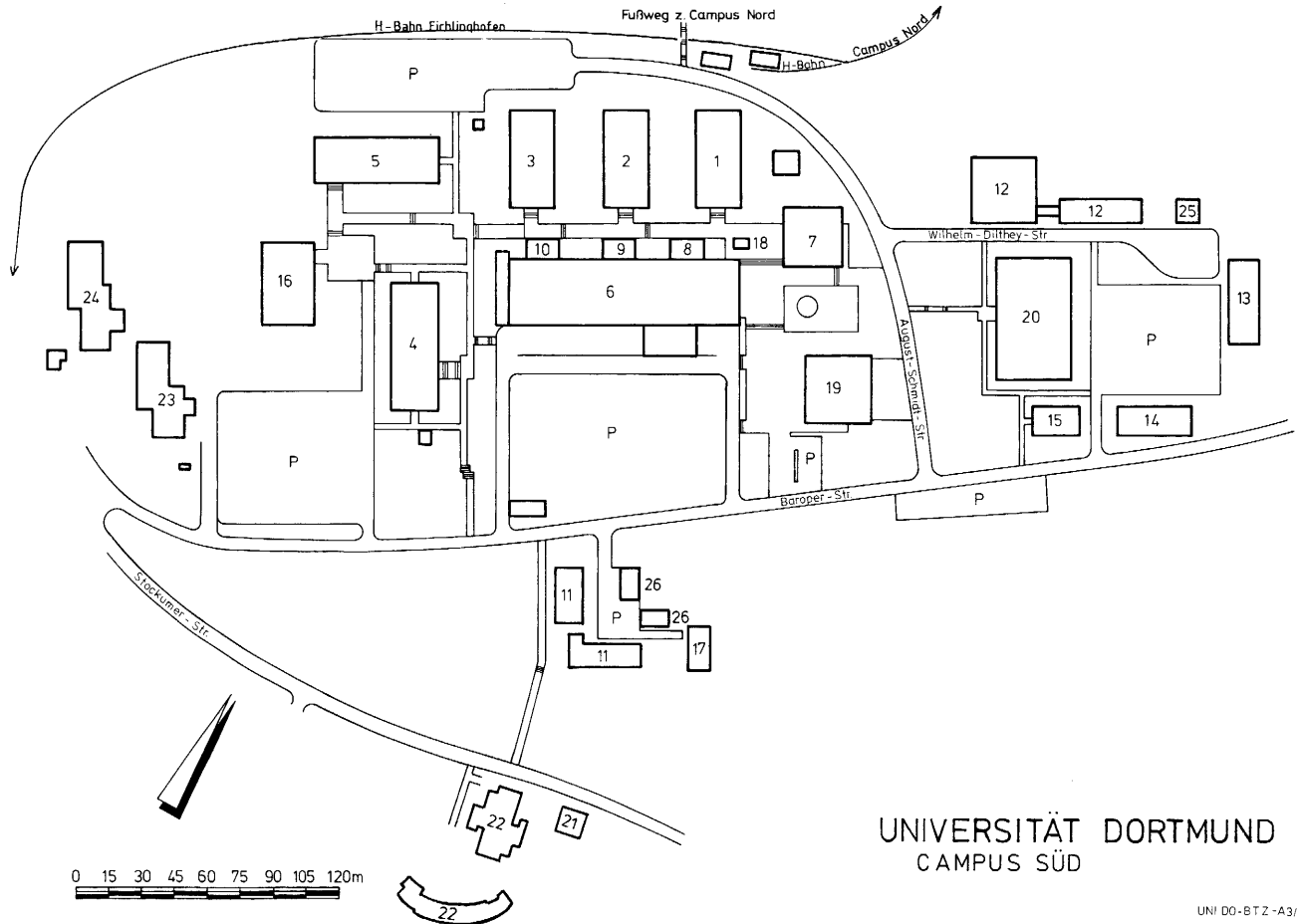
Straßenbahn Linie 403 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle "Wittener Straße" -  
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zu den Haltestellen "Hauert" oder  
"Fraunhofer-Institut" oder "Universität"

oder

ab Hauptbahnhof mit der S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität

c) aus Richtung Bochum S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität

d) zwischen Campus Nord und Campus Süd H-Bahn (Pendelverkehr)

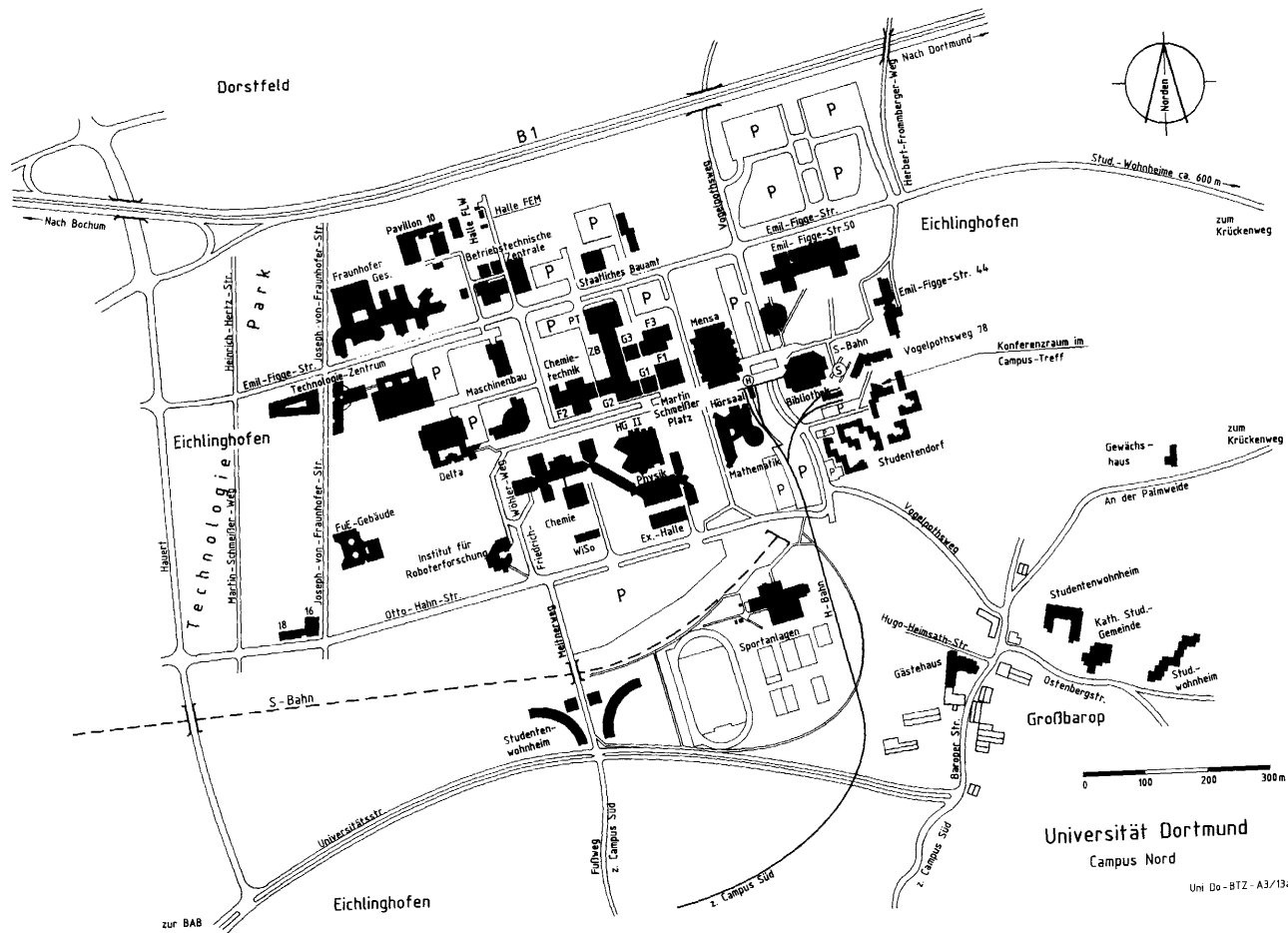


# UNIVERSITÄT DORTMUND CAMPUS SÜD

## Legende zum Lageplan Campus Süd

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs der Fakultät . . .

1. Geschößbau I (August-Schmidt-Str. 6)	Raumplanung, Bauwesen, Verwaltung	12. Pavillons 2a und 2 b	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 2 + 4)
2. Geschößbau II (August-Schmidt-Str. 8)	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13. Pavillon 3	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 6)
3. Geschößbau III (August-Schmidt-Str. 10)	Raumplanung	14. Pavillon 4	Fachhochschule (Baroper Str. 279)
4. Geschößbau IV (Baroper Str. 301)	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15. Pavillon 5	Raumplanung (Baroper Str. 281)
5. Geschößbau V (August-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 (August-Schmidt-Str. 4)	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle Campus Süd	18. Pförtner	Auskunft
8. Zwischenbau A		19. Mensa	(August-Schmidt-Str. 2)
9. Zwischenbau B		20. Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur) (August-Schmidt-Str. 1)
10. Zwischenbau C		21. Clubhaus, HOKIDo	Stockumer Str. 370
11. Pavillon 1 und Haus Dörstelmann (Baroper Str. 322)	Verwaltung, Presse- und Informationsstelle	22. Studentenwohnheim Am Gardenkamp 51 - 55	
		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

## Legende zum Lageplan Campus Nord

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs der Fakultät . . .

Gebäude Chemietechnik (Emil-Figge-Str. 66)	G 1 =	Geschoßbau 1 Chemietechnik, Elektrotechnik Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt	F 1 =	Flachbereich 1 Chemietechnik
(Emil-Figge-Str. 70)	G 2 =	Geschoßbau 2 Chemietechnik, Elektrotechnik, Transferstelle	F 2 =	Flachbereich 2 Chemietechnik, Elektrotechnik
(Emil-Figge-Str. 68)	G 3 =	Geschoßbau 3 Chemietechnik, Elektrotechnik	F 3 =	Flachbereich 3 Chemietechnik, Maschinenbau
	ZB =	Zentraler Bereich - Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle Chemietechnik, Elektrotechnik	PT =	Zentraler Bereich - Praktika und Technika - Chemietechnik, Maschinenbau
Gebäude Mathematik (Vogelpothsweg 87)		<u>Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik, Poststelle Campus Nord</u>		
Gebäude Physik (Otto-Hahn-Str. 4)		<u>Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau</u>		
Gebäude Chemie (Otto-Hahn-Str. 6)		<u>Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau und Institut f. Umweltschutz</u>		
Gebäude Emil-Figge-Str. 50		<u>Erziehungswissenschaften und Biologie, Sondererziehung und Rehabilitation; Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie; Zentrales Prüfungsamt; Personalaräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung; AStA; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen, AHS, Frauenbeauftragte</u>		
Hörsaalgebäude II		Berufsberatung des Arbeitsamtes		
Gebäude Sport (Otto-Hahn-Str. 3)		Fach Sport		
Gebäude Emil-Figge-Str. 44		Fachhochschule, Musikhochschule		
Gebäude Maschinenbau (Emil-Figge-Str. 74)		Werkstofftechnologie, Qualitätskontrolle		
Pavillon 10 (Emil-Figge-Str. 73)		Maschinenbau mit Halle Förder- und Lagerwesen		
Institut f. Robotertechnik (Otto-Hahn-Str. 8)				
Gebäude Mensa (Vogelpothsweg 85)		Studentenwerk, Sparkasse, Buchhandlung		
Gebäude Otto-Hahn-Str. 16		z. Z. Anmietung für FB Informatik		
Gebäude Otto-Hahn-Str. 18		z. Z. Anmietung für Fakultät Maschinenbau		
FuE-Gebäude		ICD, RIF, Zedo		
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 20				





---

*Beilagenhinweis:*

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Frankfurter Allgemeine Zeitung (Carl Gabler)  
STUDENTEN-PRESSE, Pressevertriebs GmbH, Heidelberg

Ruhr Nachrichten

Lesezeichen Schroerbau (Dortmund)