

Universität Dortmund

Personal- und Veranstaltungsverzeichnis

Wintersemester 1990/91

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

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

## **ANSCHRIFTEN**

### **Universität Dortmund**

#### **Rektorat / Zentralverwaltung**

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

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

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

#### **Studentensekretariat**

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

#### **Zentrale Studienberatungsstelle**

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

#### **Beratungsdienst behinderter Studenten**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl 7 55—28 48 (auch Schreibtelefon)  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### **Akademisches Auslandsamt**

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

#### **Betriebstechnische Zentrale, Energie- und Versorgungszentrum**

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

#### **Fachbereich Mathematik**

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

#### **Fachbereich Physik**

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—35 02  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55 35 69  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Projektgruppe DELTA

DO-Eichlinghofen, z. Z. Hauert 8, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—42 90

FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55 42 83

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Chemie**

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—37 20

FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Informatik**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 12, Telefon: (02 31) 7 55—1,

Durchwahl: 7 55—21 21

FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 7 55 23 86

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Statistik**

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—31 09

FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Chemietechnik**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 70, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—23 61

FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Maschinenbau**

DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 301, Telefon: (02 31) 7 55—1,

Durchwahl: 7 55—27 24

FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 7 55 24 89

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Elektrotechnik**

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—20 22

FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Raumplanung**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 10, Telefon: (02 31) 7 55—1,

Durchwahl: 7 55—22 84

FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Bauwesen**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 8, Telefon: (02 31) 7 55—1,

Durchwahl: 7 55—20 74

FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—31 82

FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55 43 75

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

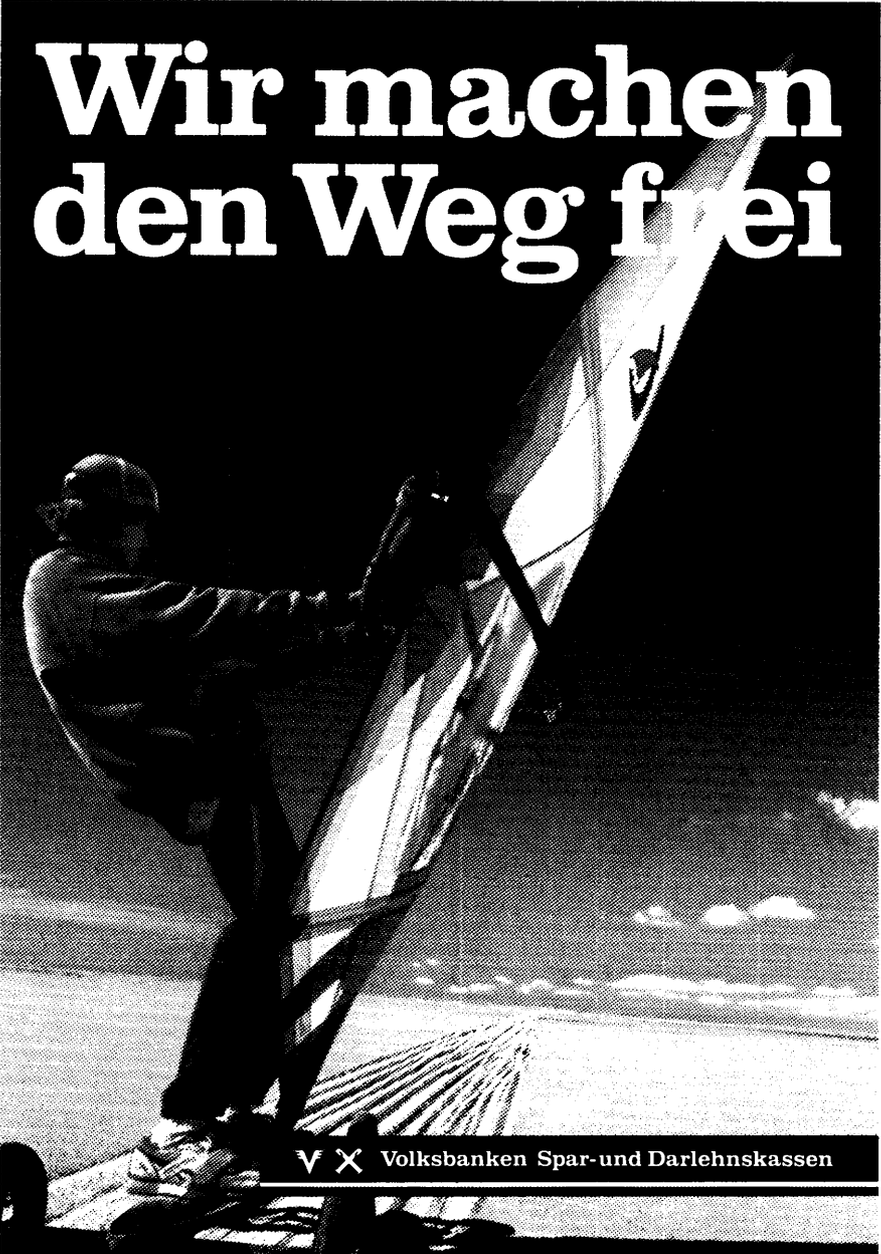
### **Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—21 96

FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

# Wir machen den Weg frei



 Volksbanken Spar- und Darlehnskassen

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

### **Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation**

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

### **Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie**

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

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

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

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

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

### **Universitätsbibliothek**

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

### **Patentschriftenauslegestelle**

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

### **Hochschulrechenzentrum**

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

### **Institut für Umweltschutz**

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

### **Hochschuldidaktisches Zentrum**

Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: (02 31) 13 88—00  
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Institut für Roboterforschung**

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Str. 8, Telefon (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—46 50/46 51  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55 46 53  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium**

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



### **Transferstelle**

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 70, Telefon (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl 7 55—24 25/24 67  
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55 23 27  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Staatshochbauamt Dortmund**

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

### **Studentenwerk Dortmund**

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

### **H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH**

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

Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

### **Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund**

Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: (02 31) 10 84—0, Durchwahl: 10 84  
Telefax: (02 31) 1 08 43 08  
Postanschrift: Ardeystraße 67, 4600 Dortmund 1

### **Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund**

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

### **Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie**

Dortmund, Bunsen-Kirchhoff-Straße 11, Telefon: (02 31) 13 92-0  
Telefax: (02 31) 1 39 21 20  
Postanschrift: Postfach 7 78, 4600 Dortmund 1

### **Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung des Landes NW**

Königswall 38, 4600 Dortmund 1, Telefon: (02 31) 18 12-0  
Telefax: (02 31) 1 81 21 55

### **Fraunhofer-Institut für Materialfluß und Logistik**

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

### **Technologie Zentrum Dortmund GmbH**

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

### **Bankverbindung der Universität Dortmund**

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

## INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen .....	12	<b>A</b>
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2) .....	14	
Chronik .....	15	
Ehrensatoren der Universität Dortmund .....	18	
Ehrentafel .....	18	
Grundordnung der Universität Dortmund vom 31. Oktober 1989 .....	19	
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund .....	26	
Mitgliedschaften der Universität Dortmund .....	33	
Partnerschaften der Universität Dortmund mit ausländischen Hochschulen .....	34	
<b>Organe und Gremien der Universität</b>		
Rektor, Kanzler, Prorektoren .....	36	
Senat .....	37	
Ständige Kommissionen .....	38	
Kommissionen für die Universitätsbibliothek und das Hochschulrechenzentrum .....	38	
Ständige Ausschüsse des Senats .....	39	
Sonstige Ausschüsse des Senats .....	39	
Sonstige Ausschüsse .....	39	
Senatsbeauftragte .....	40	
Konvent .....	40	
Kuratorium .....	41	
Lehrerausbildungskommission .....	41	
Dekane .....	42	
Studentenschaft .....	42	
Personalräte .....	43	
Hochschullehrerrat .....	45	
Vertretung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter .....	45	
Universitätsverwaltung .....	48	
Zentrale und übergreifende Einrichtungen	52	
Universitätsbibliothek .....	52	
Hochschulrechenzentrum .....	59	
Institut für Umweltschutz .....	59	
Hochschuldidaktisches Zentrum .....	61	
Institut für Roboterforschung .....	62	
Mediendidaktisches Zentrum .....	63	
Transferstelle der Universität Dortmund .....	64	
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium .....	65	
<b>Institute an der Universität Dortmund</b>	66	
<b>Sonstige Einrichtungen</b>		
Staatshochbauamt Dortmund .....	67	
Studentenwerk Dortmund .....	67	
Studentengemeinden .....	71	
Allgemeiner Hochschulsport .....	71	
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V. ....	72	
H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH .....	72	
Fraunhofer Institut für Materialfluß und Logistik .....	73	
<b>Studentenwohnheime</b> .....	74	<b>C</b>
<b>Mitteilungen für Studenten</b> .....	75	
<b>Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge</b> .....	80	
<b>Prüfungsämter</b> .....	81	
<b>Studien- und Berufsberatung</b> .....	83	
<b>Vertrauensdozenten</b> .....	89	
<b>An wen wendet sich der Student?</b> .....	90	

# Kaufen statt kopieren

Knapp bei Kasse? Trotzdem wollen Sie nicht auf perfekte Software verzichten? Kein Problem. Holen Sie sich aktuelle Microsoft-Programme mit vollem Funktionsumfang: Originaldisketten und Handbuch, inclusive Hotline-Anbindung und Service. Für Schüler, Studenten und Bildungseinrichtungen zu besonders attraktiven Preisen.

Mehr Informationen erhalten Sie bei Microsoft, Edisonstraße 1, 8044 Unterschleißheim, Kennwort: „Schul-Software“.



**Microsoft**  
ZUKUNFT DER SOFTWARE



## Fachbereiche der Universität

Fachbereich Mathematik	92	<b>1</b>
Lehrveranstaltungen	96	
Fachbereich Physik	104	<b>2</b>
Lehrveranstaltungen	112	
Fachbereich Chemie	126	<b>3</b>
Lehrveranstaltungen	132	
Fachbereich Informatik	146	<b>4</b>
Lehrveranstaltungen	151	
Fachbereich Statistik	164	<b>5</b>
Lehrveranstaltungen	166	
Fachbereich Chemietechnik	171	<b>6</b>
Lehrveranstaltungen	177	
Fachbereich Maschinenbau	194	<b>7</b>
Lehrveranstaltungen	203	
Fachbereich Elektrotechnik	223	<b>8</b>
Lehrveranstaltungen	232	
Fachbereich Raumplanung	245	<b>9</b>
Lehrveranstaltungen	253	
Fachbereich Bauwesen	260	<b>10</b>
Lehrveranstaltungen	267	
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	275	<b>11</b>
Lehrveranstaltungen	281	
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	291	<b>12</b>
Lehrveranstaltungen	297	
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	316	<b>13</b>
Lehrveranstaltungen	327	
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	361	<b>14</b>
Lehrveranstaltungen	373	
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	395	<b>15</b>
Lehrveranstaltungen	402	
Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie	427	<b>16</b>
Lehrveranstaltungen	433	
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	455	<b>E</b>
Studium generale	464	<b>17</b>
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche	465	<b>18</b>
Verz. der Abkürz. für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	479	
Übersicht Studentenzahlen	482	
Autobahnverbindungen/Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	486	
Lageplan des Campus Süd	489	
Lageplan des Campus Nord	491	<b>F</b>

## TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1990/91	Zeitplan für das SS 1991 <sup>1</sup>
Semesterbeginn	1. 10. 1990	1. 4. 1991

Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)

### I. von deutschen Bewerbern

1. für Studienanfänger in den Studiengängen/  
Studienrichtungen mit dem Abschluß  
Diplom Ingenieurinformatik,  
Journalistik, Raumplanung,  
Sozialwissenschaft (Studienrichtung)      15. 7. 1990<sup>2</sup>      keine Zulassung
2. für den Studiengang  
Ingenieurinformatik — Diplom —  
2. Fachsemester      keine Zulassung      15. 3. 1991<sup>2</sup>  
3. Fachsemester      15. 9. 1990<sup>2</sup>      keine Zulassung

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

3. für Studienanfänger in den Studiengängen/  
Studienrichtungen mit dem Abschluß  
Diplom Architektur, Betriebswirtschaft  
(Studienrichtung), Informatik,  
Volkswirtschaft (Studienrichtung)      15. 7. 1990<sup>2</sup>      keine Zulassung

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

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

- für sämtliche Studiengänge außer  
den unter <sup>5 6 7</sup> genannten Studiengängen      15. 7. 1990      keine Zulassung  
außer zum Studienkolleg bzw. Deutschkurs bis 15. 1. 1991
- beim Akademischen Auslandsamt  
der Universität Dortmund,  
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50



	Zeitplan für das WS 1990/91	Zeitplan für das SS 1991 <sup>a</sup>
Annahme von Anträgen auf Einschreibung		
a) für Studienanfänger in den unter I. 1. und 3. genannten Studiengängen	Termin (vsl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	keine Einschreibung
b) für Studienanfänger in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	10. 9. — 10. 10. 1990	keine Einschreibung
c) für Studienanfänger in den Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	10. 9. — 10. 10. 1990	8. 4. — 18. 4. 1991 <sup>a</sup>
d) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer, höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen — außer Informatik — Diplom — <sup>3</sup> und Ingenieurinformatik — Diplom — <sup>4</sup> — ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	10. 9. — 10. 10. 1990	8. 4. — 18. 4. 1991
e) für den unter I.2. genannten Studiengang	Termin (vsl. Anfang Oktober) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vsl. Anfang April) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
f) für die unter II. genannten Studiengänge	Termin (vsl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vsl. ab März) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
Annahme von Anträgen auf Studiengangwechsel/-änderung		
a) für die unter I.1. und 3. genannten Studiengänge	Termin (vsl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	kein Wechsel etc.
b) für den unter I.2. genannten Studiengang	Termin (vsl. Anfang Oktober) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vsl. Anfang April) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für alle übrigen Studiengänge	25. 6. — 30. 8. 1990	14. 1. — 13. 3. 1991
Annahme von Anträgen auf Zulassung als Gasthörer		
	10. 9. — 10. 10. 1990	8. 4. — 18. 4. 1991

	Zeitplan für das WS 1990/91	Zeitplan für das SS 1991 <sup>1</sup>
Rückmeldungen und Beurlaubungen	25. 6. — 21. 8. 1990	14. 1. — 5. 3. 1991
Rückmeldenachfrist (nur persönlich im Studentensekretariat und nur zu den Öffnungszeiten)	22. 8. — 30. 8. 1990	6. 3. — 13. 3. 1991
Beginn der Lehrveranstaltungen	8. 10. 1990	15. 4. 1991
Ende der Lehrveranstaltungen	9. 2. 1991	13. 7. 1991
Vorlesungsfreie Tage	1. 11. 1990, 21. 11. 1990 22. 12. 1990 — 5. 1. 1991	1. 5. 1991 9. 5. 1991, 18. — 25. 5. 1991, 30. 5. 1991, 17. 6. 1991
Semesterschluß	31. 3. 1991	30. 9. 1991

<sup>1</sup> Änderungen vorbehalten <sup>2</sup> Ausschußfrist <sup>3</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester: Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen <sup>4</sup> Zulassungsbeschränkung 2. oder 3. Fachsemester <sup>5</sup> Für ausländische Studienanfänger, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hamburg, Hessen oder im Saarland erworben haben, gelten bei einer Bewerbung für die Studiengänge Ingenieurinformatik, Journalistik, Raumplanung und Sozialwissenschaft die Angaben unter I.1. <sup>6</sup> Für Ausländer, die sich für den Studiengang Ingenieurinformatik 2. oder 3. Fachsemester bewerben, gelten die Angaben unter I.2. <sup>7</sup> Für ausländische Studienanfänger, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, gelten bei einer Bewerbung für die Studiengänge Architektur und Informatik und die Studiendirectionen Betriebs- und Volkswirtschaft die Angaben unter I.3. <sup>8</sup> Studienjahrsregelung beachten (s. S. 75 ff.).

### Studentensekretariat der Universität Dortmund

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

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

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

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

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

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

Stand: 1. 5. 1990

## CHRONIK

### 1. Gründung und Aufbau der Universität Dortmund

12. 6. 1962 Die Landesregierung beschließt, in Dortmund eine TH zu errichten
26. 4. 1965 Der Gründungsausschuß verabschiedet den Strukturplan und legt ihn der Landesregierung vor
26. 5. 1965 Die Landesregierung beschließt, die neue Hochschule als Universität zu errichten
14. 7. 1965 Die Bauarbeiten am Aufbau- und Verfügungszentrum (AVZ) — heute: Campus Süd — beginnen
26. 5. 1966 Ministerpräsident Dr. Meyers legt den Grundstein für die Universität Dortmund
16. 9. 1968 Prof. Dr. Schmeißer wird zum Rektor der Universität Dortmund ernannt, nachdem er seit 1965 die Aufgaben des Gründungsrektors wahrgenommen hat
16. 12. 1968 In Anwesenheit des Bundespräsidenten H. Lübke und vieler anderer Ehrengäste wird die Universität durch Ministerpräsident H. Kühn feierlich eröffnet
16. 12. 1968 Die Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund tritt in Kraft
1. 4. 1969 Das 1. Semester beginnt mit Aufnahme des Studien- und Lehrbetriebes in der Abteilung Chemie
1. 10. 1969 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Mathematik und Raumplanung wird aufgenommen
4. 5. 1970 Die Arbeiten auf der Hauptbaufläche (HBF) — heute: Campus Nord — beginnen
1. 10. 1970 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Chemietechnik und Physik wird aufgenommen
1. 10. 1971 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Fertigungstechnik (seit 1975 „Maschinenbau“) wird aufgenommen
1. 10. 1972 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Fachrichtungen Informatik, Statistik und Elektrotechnik wird aufgenommen
1. 4. 1973 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften wird aufgenommen
- April 1974 Die Abteilung Chemietechnik bezieht als erste Abteilung der Universität ihren Neubau auf der Hauptbaufläche
1. 10. 1974 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Bauwesen wird aufgenommen
16. 2. 1976 Der Konvent beschließt die Einführung der Rektoratsverfassung durch Änderung der Vorläufigen Grundordnung
1. 4. 1976 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. E. te Kaat
6. 5. 1976 Erste Rektoratssitzung an der Universität Dortmund
8. 6. 1976 Die Mensa auf dem Campus Nord wird in Betrieb genommen.
- Juli 1976 Die Universitätsbibliothek bezieht den Neubau.

- April 1977 Zum Sommersemester 1977 wird der Vorlesungsbetrieb im neuen Hörsaalgebäude auf dem Campus Nord aufgenommen.
1. 10. 1978 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. P. Velsing.
21. 2. 1979 Erste Sitzung der Gemeinsamen Organisationskommission, die die Aufgabe hat, die Zusammenführung der Pädagogischen Hochschule Ruhr mit der Universität Dortmund vorzubereiten.
- Mai 1979 Zehnjahresfeier der Universität.

## 2. Aus der Geschichte der Pädagogischen Hochschule

1. 6. 1929 Der preußische Kultusminister Dr. C. H. Becker eröffnet die evangelische Pädagogische Akademie. Sie ist vorläufig im früheren Landratsamt an der Luisenstraße 11 untergebracht. Erster Akademiendirektor ist Prof. Dr. Körber. 35 Studierende werden immatrikuliert.
4. 10. 1930 Der Neubau der Pädagogischen Akademie am Hindenburgdamm (heute: Rheinlanddamm) wird feierlich eingeweiht.
- April 1933 Die Pädagogische Akademie wird in eine Hochschule für Lehrerbildung umgewandelt. In der Folgezeit wird der Ausbildungsplan im nationalsozialistischen Sinne geändert, der Lehrkörper umbesetzt und „aufgefrischt“.
8. 2. 1941 Die Hochschule für Lehrerbildung wird in eine Lehrerbildungsanstalt umgewandelt, die anstelle der im Kriegsdienst eingesetzten Lehrer-Studenten zunehmend Schulhelfer ausbildet. Die Lehrerbildungsanstalt wird 1942 zunächst nach Altena, dann nach Höxter evakuiert. Kurz vor Ende des Krieges und der faschistischen Herrschaft löst sich die Hochschule am 2. 4. 1945 auf.
17. 12. 1946 Neubeginn der einstweilen in Lünen untergebrachten simultanen Pädagogischen Akademie Dortmund mit der Eröffnungsvorlesung des neuen Rektors Dr. Emil Figge.
4. 3. 1947 Offizielle Eröffnungsfeier der Pädagogischen Akademie.
1. 4. 1951 Die Pädagogische Akademie bezieht ihr altes Gebäude am Rheinlanddamm in Dortmund.
9. 6. 1965 Mit dem Gesetz über die Errichtung von Pädagogischen Hochschulen wird die PH Dortmund Teil der Pädagogischen Hochschule Ruhr. Diese wird als wissenschaftliche Hochschule universitärer Prägung anerkannt.
- November 1973 Die Abteilung Dortmund zieht in den PH-Neubau im Uni-Gelände um.
1. 10. 1976 Nach der Konzentration in Dortmund gliedert sich die PH in acht Fachbereiche.
1. 10. 1976 Der vom Land eingerichtete Modellversuch Studiengang Journalismik nimmt die ersten Studenten auf.
22. 11. 1979 Festakt „50 Jahre Lehrerausbildung in Dortmund“.

### 3. Die Universität Dortmund nach der Integration der PH Ruhr

1. 4. 1980 Die Pädagogische Hochschule Ruhr wird mit der Universität Dortmund zusammengeführt. Der Bestand der PH Ruhr wird zum kleineren Teil den Abteilungen Mathematik, Physik, Chemie, Maschinenbau und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften zugeordnet. Im übrigen werden der Universität neu eingegliedert die Abteilungen:
- Erziehungswissenschaften und Biologie,
  - Sondererziehung und Rehabilitation,
  - Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie,
  - Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte,
  - Musik, Gestaltung, Sport und Geographie.
- Mai 1980 Die Universität wählt nach der Fusion einen neuen Senat und Konvent.
22. 10. 1980 Der Konvent der Universität wählt Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing, den bisherigen Rektor der Universität, zum neuen Rektor der Universität nach der Zusammenführung mit der Pädagogischen Hochschule Ruhr.
12. 11. 1980 7 000 Universitätsangehörige demonstrieren in der Dortmunder City gegen Einsparungsmaßnahmen im Hochschulbereich.
20. 11. 1980 Das Rektorat der Universität verleiht in einer Sondersitzung des Rektorats und des Senats dem Altrektor der Universität em. Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer die Ehrensensorenwürde.
1. 1. 1981 Das Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution nimmt seine Arbeit auf.
6. 2. 1981 Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer verstirbt.
2. 7. 1981 Oberbürgermeister Samtlebe wird zum neuen Vorsitzenden des Kuratoriums gewählt. Er löst in dieser Funktion Oberstadtdirektor Imhoff ab.
14. 6. 1982 Das von der Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund errichtete Internationale Begegnungszentrum an der Baroper Straße 233 wird feierlich übergeben.
31. 12. 1982 Das Staatshochbauamt für die Universität Dortmund wird aufgelöst. Die weiteren Aufbau-Aufgaben werden vom regionalen Staatshochbauamt Dortmund wahrgenommen.
2. 5. 1984 Eröffnung der H-Bahn, die als erstes automatisches Nahverkehrssystem der Bundesrepublik Deutschland die Universitätsflächen in Groß-Barop und in Eichlinghofen miteinander verbindet.
17. 4. 1985 Mit dem Wirksamwerden der neuen Grundordnung werden die Abteilungen in Fachbereiche umbenannt.
6. 5. 1985 Das Technologiezentrum Dortmund, das auf dem Campus der Universität errichtet ist, wird feierlich eröffnet.

3. 7. 1985 Mit Gästen von Partnerhochschulen in 9 Ländern findet auf Schloß Nordkirchen die 1. Internationale Musikwoche „Campus cantat“ statt.
18. 10. 1985 Das mit einer Dreifach-Turnhalle auf dem Sportgelände der Universität Dortmund fertiggestellte Institutsgebäude des Faches Sport wird festlich eingeweiht.
8. 1. 1986 Der Philosoph, Kulturkritiker und Pädagoge Ivan Illich ist erster Gast bei den „Dortmunder Universitätsgesprächen“.
- Juni 1986 Mit fünf Projekten sind Wissenschaftler der UniDo an herausragender Stelle am jetzt abgestimmten ersten europäischen Forschungsprogramm EUREKA beteiligt.
21. 4. 1988 Der Senat verabschiedet den Abschlußbericht seines ad-hoc-Ausschusses für Strukturfragen, der das Selbstverständnis der Universität Dortmund nach der PH-Integration neu formuliert und Grundlage für Verhandlungen über die künftige Hochschulentwicklung des Landes ist.
16. 12. 1988 Zwanzigjahresfeier der Universität.
9. 3. 1989 Festliche Einweihung des Neubaus des 1986 errichteten Instituts für Roboterforschung an der Otto-Hahn-Straße 8.
1. 10. 1989 Mit 20 326 Studierenden erreicht die Zahl der an der Universität Dortmund eingeschriebenen eine neue Rekordhöhe.
1. 10. 1989 Die neugefaßte Grundordnung der Universität Dortmund tritt in Kraft.
18. 4. 1990 Der Konvent wählt auf Vorschlag des Senats Prof. Dr. Detlef Müller-Böling zum vierten Rektor der Universität Dortmund. Prorektoren werden Prof. Dr. Bernd Gasch (Planung und Finanzen), Prof. Dr. Dr. h. c. Ulrich Bonse (Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs) sowie Prof. Dr. Werner Spies (Lehre, Studium und Studienreform).

---

## **EHRENSENATOR DER UNIVERSITÄT DORTMUND**

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

---

### **Ehrentafel**

der verstorbenen Mitglieder und Angehörigen  
der Universität Dortmund

Willi **Eichstädt**

Verwaltungsarbeiter in der Betriebstechnischen Zentrale  
† 20. Oktober 1989

**§ 1**

**Rechtsstellung und Aufgaben**

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

\* (Bekanntmachung des Ministers für Wissenschaft und Forschung des Landes NW (GABl. NW S. 678).

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 Prodekanes, 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 gemäß § 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 WissHG 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 Folgelasten. 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 WissHG 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 Fachbereichsrat 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 gemäß § 13 Abs. 1 WissHG. 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 Hochschulseלבverwaltung 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 Universität 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 WissHG gilt für Angehörige entsprechend. Die Angehörigen haben das Recht, die Einrichtungen der Universität zu nutzen. Dieses Recht kann durch Verwaltungs- und Benutzungsordnungen eingeschränkt werden.
- (2) Ehrenbürger und Ehrensensatoren können nach Maßgabe einer besonderen Hochschulordnung vom Senat ernannt werden.
- (3) Mitglieder der Gruppen gemäß § 13 Abs. 1 Nr. 1–3 WissHG 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 Fachbereichsrat werden in unmittelbarer, freier, gleicher und geheimer Wahl von den jeweiligen Mitgliedergruppen getrennt und in der Regel nach den Grundsätzen der personalisierten Verhältniswahl gewählt; von der Verhältniswahl kann insbesondere abgesehen werden, wenn wegen einer überschaubaren Zahl von Wahlberechtigten die Mehr-

heitswahl 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 Fachbereichsräten sowie der Stellvertretung in diesen Gremien regelt die Wahlordnung.

## § 6

### Verfahrenregeln für die Gremien

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

- (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, Textilgestaltung, Sport und Geographie

Die Fachbereiche können die Bezeichnung „Fakultät“ wählen.

- (2) Dekan und Prodekan werden aus der Mitte der dem Fachbereichsrat zum Zeitpunkt der Wahl angehörenden Professoren mit der Mehrheit der Stimmen des Fachbereichsrats gewählt, der Prodekan nach der Wahl des Dekans auf dessen Vorschlag. Das Nähere regelt die Fachbereichsordnung.
- (3) Mitglieder des Fachbereichsrats 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 Fachbereichsrates, soweit sie an der Beschlußfassung mitgewirkt haben. § 15 Abs. 4 WissHG 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 WissHG 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 WissHG) obliegt einem Vorstand; Abs. 1 gilt entsprechend.
- (3) Für zentrale Betriebseinheiten kann der Senat Kommissionen bilden, die die zuständigen Stellen der Universität beraten.
- (4) Für 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 WissHG, die vom Rektorat bestellt werden. Die Frauenbeauftragte nimmt ihre Rechte und Pflichten gem. § 23 a WissHG 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.

# EINSCHREIBUNGSORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND VOM 9. DEZEMBER 1985\*

## § 1

### Allgemeines

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

## § 2

### Voraussetzungen der Einschreibung

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

---

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

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

### § 3

#### **Ausländische und staatenlose Studienbewerber**

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

### § 4

#### **Verfahren**

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

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

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

## § 5

### Versagung der Einschreibung

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

## § 6

### Mitwirkungspflichten

Der Student ist verpflichtet, der Universität Dortmund unverzüglich mitzuteilen

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

**Exmatrikulation**

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

Gleiches gilt, wenn ein Student an den in Satz 1 genannten Handlungen teilnimmt oder wiederholt Anordnungen zuwiderhandelt, die gegen ihn von der Universität Dortmund wegen Verletzung seiner Pflichten gemäß § 12 Abs. 1 WissHG oder aufgrund des Hausrechts getroffen worden sind.

- (5) Mit der Entscheidung über die Exmatrikulation gemäß Absatz 4 ist eine Frist bis zur Dauer von zwei Jahren festzusetzen, innerhalb derer eine erneute Einschreibung an der Universität Dortmund ausgeschlossen ist.
- (6) Über die Exmatrikulation gemäß Absatz 4 entscheidet ein Ordnungsausschuß. Der Ordnungsausschuß besteht aus dem Vorsitzenden, einem Mitglied des Rektorats und einem Vertreter der Gruppe der Studenten. Der Vorsitzende und sein Stellvertreter, die die Befähigung zum Richteramt besitzen und nicht Mitglieder der Universität Dortmund sein müssen, werden vom Rektorat im Benehmen mit dem Senat bestellt. Der Vertreter der Gruppe der Studenten und sein Stellvertreter werden von der Gruppe der Studenten im Senat gewählt. Die Amtszeit des Vorsitzenden beträgt vier Jahre, die der anderen Mitglieder zwei Jahre; Entsprechendes gilt für die Stellvertreter.



- (7) Das Verfahren vor dem Ordnungsausschuß wird auf Antrag des Rektorats eingeleitet. Der Antrag muß innerhalb von zwei Wochen nach der Pflichtverletzung schriftlich beim Ordnungsausschuß gestellt werden. Das Verfahren ist unverzüglich durchzuführen. Der Ordnungsausschuß ist beschlußfähig, wenn der Vorsitzende und ein weiteres Mitglied anwesend sind. Die Vorschriften über das förmliche Verwaltungsverfahren der §§ 63 bis 71 des Verwaltungsverfahrensgesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen sind anzuwenden. Der Ordnungsausschuß ist Behörde im Sinne des Verwaltungsverfahrensgesetzes. Die Entscheidung des Ordnungsausschusses ist schriftlich zu begründen, mit einer Rechtsmittelbelehrung zu versehen und dem Betroffenen zuzustellen. Im Falle der Exmatrikulation ist die Entscheidung allen anderen Hochschulen im Geltungsbereich des Grundgesetzes mitzuteilen. Gegen die Entscheidung des Ordnungsausschusses kann unmittelbar Klage beim Verwaltungsgericht erhoben werden.
- (8) Für die Exmatrikulation nach Absatz 1 Buchstabe a sind beizufügen:
1. der ausgefüllte Exmatrikulationsantrag,
  2. der Studentenausweis,
  3. Bescheinigungen über die Entlastung von Verbindlichkeiten gegenüber Universitätsseinrichtungen oder dem Studentenwerk Dortmund bzw. der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge.
- (9) Die Wirkung der Exmatrikulation bestimmt sich nach Maßgabe der §§ 48 und 49 des Verwaltungsverfahrensgesetzes über die Rücknahme und den Widerruf von Verwaltungsakten. Wird die Exmatrikulation ausgesprochen, weil der Student sich nicht zurückgemeldet hat, tritt die Wirkung der Exmatrikulation mit dem letzten Tage des Semesters ein, zu dem er sich eingeschrieben bzw. letztmalig zurückgemeldet hat. Über die Exmatrikulation erhält der Student auf Antrag einen Nachweis. Mit der Exmatrikulation erlischt die Mitgliedschaft an der Universität Dortmund.

## § 8

### Rückmeldung

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

## § 9

### Belegen der Lehrveranstaltungen

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

## § 10

### Beurlaubung

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

## § 11

### Studiengangwechsel

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

## § 12

### Zweithörer

- (1) Eingeschriebene Studenten anderer Hochschulen können auf Antrag als Zweithörer mit der Berechtigung zum Besuch von Lehrveranstaltungen und zur Ablegung studienbegleitender Prüfungen zugelassen werden. Die Zulassung von Zweithörern kann von der Universität Dortmund versagt werden, wenn und soweit Einschränkungen des Besuchs von Lehrveranstaltungen gemäß § 81 Abs. 2 bis 4 WisHG 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 1211 Genève

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

Deutsche Forschungsgemeinschaft  
Kennedyallee 40, 5300 Bonn-Bad Godesberg

Deutscher Akademischer Austauschdienst  
Kennedyallee 50, 5300 Bonn-Bad Godesberg

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

**PARTNERSCHAFTEN DER UNIVERSITÄT DORTMUND  
MIT AUSLÄNDISCHEN HOCHSCHULEN**

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

Name der Hochschule	Partnerschaftsbeauftragte
University of Science and Technology University Post Office, Kumasi/Ghana	Univ.-Prof. Dr. Klaus Kunzmann/ Dr. B. Jenssen FB Raumplanung Tel.: (02 31) 7 55-22 91
Gödöllő Agrártudományi Egetem Gödöllő Universität für Agrarwissenschaften, Nyisztor Györgytér I, 2103 Gödöllő/Ungarn	Univ.-Prof. Dr. R. Jansen FB Maschinenbau GB IV, Raum 404 Tel.: (02 31) 7 55-20 51
CERAM, Sophia Antipolis Nizza/Frankreich	Univ.-Prof. Dr. Hans Günther Meissner FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften C1 06 R. 733 Tel.: (02 31) 7 55-32 70
Université de Bordeaux I Unité de Enseignement et de Recherche de Chimie 351, Cours de la Libération 33405 Talence, Cedex	Univ.-Prof. Dr. T. N. Mitchell FB Chemie C2 04/703 Tel.: (02 31) 7 55-38 68

### Sondervereinbarungen — Integriertes Auslandsstudium

Fachbereich Statistik, UniDo mit Department of Probability and Statistics der University of Sheffield — im Rahmen der Partnerschaft	<b>Betreuer:</b> Univ.-Prof. Dr. W. Urfer
Fachbereich Bauwesen, UniDo mit School of Architecture and Urban Design der University of Kansas, Lawrence/Kansas	<b>Betreuer:</b> Dipl.-Ing. G. Bickenbach
Fachbereich Chemie, UniDo mit University College London	<b>Betreuer:</b> Univ.-Prof. Dr. T. N. Mitchell
Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution/ Fachbereich Maschinenbau, UniDo mit Georgia Institute of Technology, Atlanta/Georgia	<b>Betreuer:</b> Univ.-Prof. Dr.-Ing. R. Jünemann
<b>ERASMUS</b>	
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, UniDo mit National Institute for Higher Education Dublin (NIHE)	<b>Betreuer:</b> Univ.-Prof. Dr. H. G. Meissner
Fachbereich Maschinenbau mit dem National Institute for Higher Education Limerich	<b>Betreuer:</b> Univ.-Prof. Dr. K. Heinz

**ORGANE UND GREMIEN DER UNIVERSITÄT**

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>REKTOR</b>			
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Müller-Bölnig	HG I	302	2200
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Bloch	HG I	301	2201
Verw.-Ang. Hötte			
<b>REKTORAT</b>			
<b>REKTOR</b>			
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Müller-Bölnig			
<b>KANZLER</b>			
Dr. jur. Anderbrügge	HG I	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Mahr	HG I	305	2204
<b>PROREKTOR I</b>			
Lehre, Studium und Studienreform			
Univ.-Prof. Dr. phil. Spies	HG I	307	2235
<b>PROREKTOR II</b>			
Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs			
Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Bonse	HG I	307	2235
<b>PROREKTOR III</b>			
Planung und Finanzen			
Univ.-Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Gasch	HG I	309	2235
Vorzimmer der Prorektoren:			
Verw.-Ang. Löhr	HG I	308	2235
<b>Persönlicher Referent des Rektors</b>			
VA Steenweg	HG I	309	2551
<b>Presse- und Informationsstelle</b>			
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	13	2303
		privat: 02 31 / 21	44 18
Verw.-Ang. Commer	HD	7	4811
<b>Zentrale Studienberatungsstelle</b>			
Verw.-Ang. Dr. Schuch	Emil-Figge-Str. 50	3.518	3798
<b>Akademisches Auslandsamt</b>			
Verw.-Ang. Krickau-Richter	CT-G1	E 9	4727
Verw.-Ang. Schmidt	CT-G1	E 11	2595
Verw.-Ang. Erbacher	CT-G1		4727
<b>Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich</b>			
Priv.-Doz. Dr. phil. Habel	Emil-Figge-Str. 50	0.237	2147

## SENAT

Rektor (Vorsitzender)

Univ.-Prof. Dr. Müller-Böling

## Mitglieder

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Dieterich  
Univ.-Prof. Dr. Engelen  
Univ.-Prof. Dr. Höltershinken  
Univ.-Prof. Dr. Kanert  
Univ.-Prof. Dr. Minkwitz  
Univ.-Prof. Dr. Mölle  
Univ.-Prof. Dr. Reusch  
Univ.-Prof. Dr. Schünemann  
Univ.-Prof. Dr. Steffens  
Univ.-Prof. Dr. Stöcker  
Univ.-Prof. Dr. Thedy  
Univ.-Prof. Dr. Voges

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Bohlen  
Dipl.-Ing. Decker  
Dr. Kleiner  
Dr. Schleier, Frau

Studenten:

stud. ing. Boerner  
stud. ing. Brückmann  
stud. ing. Klinger  
stud. stat. Thöne, Frau

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

TA Kiefer  
TA Knipschild

## Beratende Mitglieder

Rektoratsmitglieder

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Spies  
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Bonse  
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Gasch  
Kanzler Dr. Anderbrügge  
siehe hierzu Seite 41 f.  
N. N.  
stud. paed. Bleckmann

Dekane

Frauenbeauftragte

AStA-Vorsitzender

## STÄNDIGE KOMMISSIONEN

### STÄNDIGE KOMMISSION FÜR LEHRE, STUDIUM UND STUDIENREFORM

Vorsitzender

Stellvertreter

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Spies  
Univ.-Prof. Dr. Schülke  
Univ.-Prof. Dr. Dupuis  
Dr. Maier  
stud. ing. Braunschädel  
stud. oec. Mührmann

### STÄNDIGE KOMMISSION

#### FÜR FORSCHUNG UND WISSENSCHAFTLICHEN NACHWUCHS

Vorsitzender

Stellvertreter

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Bonse  
Univ.-Prof. Dr. Geiger  
Univ.-Prof. Dr. Rapp  
Dipl.-Volksw. Heinz  
N. N.

## STÄNDIGE KOMMISSION FÜR PLANUNG UND FINANZEN

Vorsitzender  
Stellvertreter

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Gasch  
Univ.-Prof. Dr. Wegener  
Univ.-Prof. Dr. Simmrock  
Univ.-Prof. Dr. Ing. Wendland  
Dr. Block  
stud. stat. Mann  
TA Kleinhans (komm.)

## KOMMISSION FÜR DIE UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Vorsitzender  
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. B. Gerlach  
Prof. Dr. Goebel  
Univ.-Prof. Dr. H.-H. Gerlach  
Dr. Kirchhoff, Frau  
stud. ing. Klinger  
Dipl.-Bibl. Litterski, Frau (komm.)  
  
**Beratende Mitglieder**  
Ltd. Bibl. Dir. Dr. Wehefritz  
Kanzler Dr. Anderbrügge

## KOMMISSION FÜR DAS HOCHSCHULRECHENZENTRUM

Vorsitzender  
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. Weber  
Univ.-Prof. Dr. Frank  
Univ.-Prof. Dr. Obrecht  
Dr. Peter  
stud. inf. Barnhill  
TA Liebegut

**Beratende Mitglieder**

Dipl.-Phys. Schwichtenberg  
Kanzler Dr. Anderbrügge

## STÄNDIGE AUSSCHÜSSE DES SENATS

### **für Organisation und Verfassung**

Vorsitzender  
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. Schoof  
Univ.-Prof. Dr. Rurik, Frau  
Univ.-Prof. Dr. Oppertshäuser  
Univ.-Prof. Dr. Thedy  
Dr. Rützel  
stud. inf. Klein  
ROAR Wollenhaupt (komm.)

### **für Bau- und Raumfragen**

Vorsitzender  
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. Müller  
Univ.-Prof. Bofinger  
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Gasch  
Univ.-Prof. Tönne  
Dr. Burgmer  
stud. stat. Thöne, Frau  
TA Block (komm.)

## SONSTIGE AUSSCHÜSSE DES SENATS

### **Ausschuß für Angelegenheiten des Allgemeinen Hochschulsports**

Vorsitzender  
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. Werner  
Univ.-Prof. Dr. Starischka  
Dr. Taube  
stud. oec. Baumöl  
TA Schmitz  
RA Niehage

Vertreter der Verwaltung

### **Kapazitätsausschuß**

Vorsitzender (Kapazitätsbeauftragter) Univ.-Prof. Dr. Schmutzler  
Mitglied der Ständigen Kommission  
für Lehre, Studium und 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 Bundesausbildungsförderungsgesetz)

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

#### **Förderungsausschuß II der Universität Dortmund für alle Lehramtsstudiengänge einschließlich Studiengang Diplompädagogik**

(nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz)

Dr. Witjes  
Reg.-Amtmännin Hollmann  
stud. paed. Vierkötter

#### **Vergabekommission nach dem Graduiertenförderungsgesetz NW**

Vorsitzender  
Stellvertreter

Univ.-Prof. Dr. Baron  
Univ.-Prof. Dr. Meissner  
Univ.-Prof. Dr. Keiter  
Dr. Helmhold, Frau  
N. N.

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

Vorsitzender

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

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

Vorsitzender

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

#### **Beratende Mitglieder**

N. N.  
N. N.

#### **Beirat des Instituts für Umweltschutz**

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Bonse  
Univ.-Prof. Dr. Hapke  
Univ.-Prof. Dr. Kauder  
Univ.-Prof. Dr. Klockow  
Univ.-Prof. Dr. Ullrich  
Dr. Baumann  
Dipl.-Volksw. Heinz  
Dipl.-Ing. Horstmann  
N. N.

## SENATSBEAUFTRAGTE

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

N. N.

#### KONVENT

Vorsitzender

Univ.-Prof. Dr. Schmidkunz

Stellvertreter

Dipl.-Math. Klützke  
stud. stat. Sondhauß, Frau  
Dipl.-Bibl. Jedwabski, Frau

#### Mitglieder

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Bellingier  
Univ.-Prof. Dr. Branahl  
Univ.-Prof. Dr. Brandt  
Univ.-Prof. Dr. Dinse  
Univ.-Prof. Dr. Dupuis  
Univ.-Prof. Dr. Gundlach  
Univ.-Prof. Dr. Jehle  
Univ.-Prof. Dr. Kersberg  
Univ.-Prof. Dr. Kilian  
Univ.-Prof. Dr. Köster  
Prof. Dr. Konrad  
Univ.-Prof. Dr. Kreher  
Univ.-Prof. Dr. Neuendorff  
Prof. Dr. Roemheld  
Univ.-Prof. Dr. Rurik, Frau  
Univ.-Prof. Dr. Sauer  
Univ.-Prof. Dr. Schmidkunz  
Univ.-Prof. Dr. Schmutzler  
Univ.-Prof. Dr. Schneider  
Univ.-Prof. Dr. Schoof  
Univ.-Prof. Dr. Thedy  
Univ.-Prof. Dr. Urfer

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Horstmann  
Dipl.-Math. Klützke  
Dipl.-Ing. Liewald  
Dr. v. Lüde  
Romberg, Frau  
Dipl.-Ing. Steiner  
Wederhake-Gottschalk, M.A., Frau

Studenten:

stud. ing. Klinger  
stud. ing. Langer  
stud. inf. Laufmann, Frau  
stud. math. Pohl, Frau  
stud. stat. Sondhauß, Frau  
stud. stat. Steup  
stud. ing. Zedler

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

VA Bartilla  
TA Basner, Frau  
VA Commer  
TA Felser  
Dipl.-Bibl. Jedwabski, Frau  
VA Junghans  
TA Kiefer

## KURATORIUM

### Mitglieder

Vorsitzender  
stellv. Vorsitzender

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

### Beratende Mitglieder

Rektoratsmitglieder

Rektor Univ.-Prof. Dr. Müller-Böling  
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Spies  
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Bonse  
Prorektor Univ.-Prof. Dr. Gasch  
Kanzler Dr. Anderbrügge  
Univ.-Prof. Dr. Voges

Mitglied des Senats

## LEHRERAUSBILDUNGSKOMMISSION

Vorsitzender  
stellv. Vorsitzender

Prorektor Univ.-Prof. Dr. Spies  
Univ.-Prof. Dr. Rauchfuß  
Univ.-Prof. Dr. Kersberg  
Prof. Dr. Motté, Frau  
Univ.-Prof. Dr. G. Müller  
Univ.-Prof. Dr. Nixdorff, Frau  
Univ.-Prof. Dr. Platte  
Univ.-Prof. Dr. Schauerte  
Univ.-Prof. Dr. Schüler  
Univ.-Prof. Dr. Vorsmann  
Dr. Habel  
Dr. Leibold  
Dr. Theißen  
stud. paed. Dielen (komm.)  
stud. paed. Goepfert (komm.)  
stud. paed. Harbott, Frau  
stud. paed. Lamek  
stud. paed. Lohmeier (komm.)  
stud. paed. Vierkötter (komm.)

## DEKANE:

Fachbereich Mathematik: Univ.-Prof. Dr. Reimer	(s. auch S. 92)
Fachbereich Physik: Univ.-Prof. Dr. Nachtigall	(s. auch S. 104)
Fachbereich Chemie: Univ.-Prof. Dr. Jacobs	(s. auch S. 126)
Fachbereich Informatik: Univ.-Prof. Dr. Weber	(s. auch S. 146)
Fachbereich Statistik: Univ.-Prof. Dr. Hering	(s. auch S. 164)
Fachbereich Chemietechnik: Univ.-Prof. Dr. Strauß	(s. auch S. 171)
Fachbereich Maschinenbau: Univ.-Prof. Dr. Cronjäger	(s. auch S. 194)
Fachbereich Elektrotechnik: Univ.-Prof. Dr. Handschin	(s. auch S. 223)
Fachbereich Raumplanung: Univ.-Prof. Dr. Dr. Rödding, Frau	(s. auch S. 245)
Fachbereich Bauwesen: Univ.-Prof. Dr. Schäfer	(s. auch S. 260)

Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Univ.-Prof. Dr. Käseborn	(s. auch S. 275)
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie: Univ.-Prof. Dr. Rolff	(s. auch S. 291)
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation: Univ.-Prof. Dr. Schmetz	(s. auch S. 316)
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie: Univ.-Prof. Dr. Bräuer	(s. auch S. 361)
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte: Univ.-Prof. Dr. Klein	(s. auch S. 395)
Fachbereich Musik, Kunst, Textildesign, Sport und Geographie: Univ.-Prof. Dr. Starischka	(s. auch S. 427)

## STUDENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

### Das Studentenparlament (SP)

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

Präsidium:	Annette Mantz Petra Wolzenburg
------------	-----------------------------------

### Der Allgemeine Studentenausschuß (AStA)

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

Sprecher:	Bernhard Bleckmann
Stellvertreter:	Dirk Küsters
<b>Referate:</b>	
Behinderte:	Antje Matz
Soziales:	Christoph Lorenz
Fachschaften:	Dirk Küsters
Kultur:	Jörn Bielewski
Finanzen:	Karl-Michael Leye
Öffentlichkeitsarbeit:	Andreas Sirgendork
Ökologie:	Michael Rohrbeck
Frauen:	Beatrice Apker
Autonome Referate:	
Behindertenreferat	
Frauenreferat	
Ausländerreferat	

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

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

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

## Die Fachschaften (FS)

Die Studentenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studenten eines Fachbereichs der Universität bilden die Fachschaft dieses Fachbereichs. Ausführendes Organ der Fachschaften ist der Fachschaftsrat. Der Fachschaftsrat wird von Mitgliedern der Fachschaftsvertretung gewählt. Soweit eine Fachschaftsvertretung nicht vorgesehen ist, wird der Fachschaftsrat von den Mitgliedern der Fachschaft gewählt.

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

\* keinen eigenen Raum

## PERSONALRÄTE

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

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

### Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter

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

Büro: Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter  
der Universität Dortmund  
Gebäude Emil-Figge-Straße 50  
Raum 5.243—5.245  
Telefon: (02 31) 7 55—26 39/43 68/43 69  
Sekretariat: Sigrid Herzog, Telefon: 43 68

Postanschrift: Postfach 50 05 00  
4600 Dortmund 50

Vorsitzender: Günter Junghans

1. Stellvertreter: Katharina Kranz

2. Stellvertreter: Heinz Scheer

Vertreter der Angestellten		Telefon:
Jobst Alter	BTZ, R 228	33 17
Klaus Aufdemkamp	FB, MB, GB IV, R 104	26 09 / 26 89
Michaela Basner	PR-Büro	26 39
Volker Bleck	HRZ, GB V, R 202	27 16
Sigurd Dieter Hamscher	FB CT, LS Anlagentechnik	26 84 / 23 39
Violetta Kappelmann	FB Raumplanung, GB I, R 416	24 27 / 26 39
Barbara Jedwabski	UB	40 08
Günter Junghans	PR-Büro	43 69

Vertreter der Arbeiter		
Michael Bornhoff	BTZ, Chemie-Geb. C1/01, R 729	33 38 / 1 71 26
Gerhard Müller	BTZ	33 41
Heinz Scheer	PR-Büro/HPR	02 11 / 8 96 43 39

Vertreter der Beamten		
Katharina Kranz	Bereichsbibl. 14	28 59
	PR-Büro	43 69
Wilhelm Lüttenberg	FB 12, EF 50, R 1232	21 95

### Personalrat der wissenschaftlich und künstlerisch Beschäftigten

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

Sekretariat	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Else Alter, Verw.-Ang.	Emil-Figge-Str. 50	5.241	4372

Vorsitzender			
Christoph Wurms, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	5.242	4371

1. Stellvertreter			
Dr. Johannes Preut, Wiss. Ang.	C2-05	128	3813/3824

2. Stellvertreter			
Margret Lietz, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	5.242	4371

Personalratsmitglieder			
Olaf Dau, Wiss. Ang.	P2-E0	512	3524
Wilhelm Elling, Wiss. Ang.	C2-06	704	4086
Dr. Klaus Hink, Wiss. Ang.	GB III, Campus Süd	209 a	2452
Elke Kuran, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	2.230	2976
Dr. Judith Lebküchner-Neugebauer, Wiss. Ang.	C2-04	326	4675

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Margret Lietz, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	5.242	4371
Dr. Johannes Preut, Wiss. Ang.	C2-05	101	3813/3824
Dr. Willi Raube, AOR	GT G3	530	2573
Dr. Elke Steven, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	2.211 B	2837
Dr. Karl-Heinz Temme, Wiss. Ang.	Campus-Süd, GB V	505	2483
Dr. Winfried Witjes, AOR	Emil-Figge-Str. 50	2.106	2926
Christoph Wurms, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	5.242	4371
Ulrich Zeun, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str. 50	3.438	4579

## HOCHSCHULLEHRERRAT

Sprecher:

Univ.-Prof. Dr. Knut Kauder

Stellvertretender Sprecher:

Univ.-Prof. Dr. Gerlind Rurik

Mitglieder:

FB Mathematik

Univ.-Prof. Dr. Armin Thedy

FB Physik

Univ.-Prof. Dr. Klaus-Peter Dinse

FB Chemie

Univ.-Prof. Dr. Bruno Boddenberg

FB Informatik

Univ.-Prof. Dr. Hans-Paul Schwefel

FB Statistik

Univ.-Prof. Dr. Ursula Gather

FB Chemietechnik

Univ.-Prof. Dr. Jobst Hapke

FB Maschinenbau

Univ.-Prof. Dr. Knut Kauder

FB Elektrotechnik

Univ.-Prof. Dr. Karl Goser

FB Raumplanung

Univ.-Prof. Dr. Dr. Walburga Rödning

FB Bauwesen

Univ.-Prof. Dr. Jürgen Neisecke

FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Univ.-Prof. Dr. Hartmut Berg

FB Erziehungswissenschaften und Biologie

Univ.-Prof. Dr. Gerlind Rurik

FB Sondererziehung und Rehabilitation

Univ.-Prof. Dr. Christoph Leyendecker

FB Gesellschaftswissenschaften,

Philosophie und Theologie

Univ.-Prof. Dr. Werner Post

FB Sprach- und Literaturwissenschaften,

Journalistik und Geschichte

Univ.-Prof. Dr. Heinz Otto Oppertshäuser

FB Musik, Kunst, Textilgestaltung,

Sport und Geographie

Univ.-Prof. Dr. Franz-Joachim Verspohl

Dem Hochschullehrrat gehören je ein Vertreter der Professoren der sechzehn Fachbereiche der Universität an. Er tagt während des Semesters in der Regel einmal im Monat.

Der Hochschullehrrat nimmt zu wichtigen Fragen der Universität Stellung und bemüht sich um ein ausgewogenes Verhältnis bei der Entsendung von Vertretern der Professoren in die akademischen Gremien.

## VERTRETUNG DER WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Anschrift: Vertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter

Emil-Figge-Str. 50, Zimmer 5.406

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

II. Die Organe der Wissenschaftlichen Mitarbeiter sind auf Hochschulebene:

a) Die Vollversammlung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund

b) Der Rat der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität

Mitglieder:

Sprecher

(kommissarisch):

Ingo Heinz

C2-06, Zimmer 501, Telefon 40 93

Senatsvertreter:

Hans Decker

GB V, Zimmer 336, Telefon 22 08

Johannes Bohlen

P2-02, Zimmer 424, Telefon 35 84

Matthias Kleiner

GB IV, Zimmer 416, Telefon 26 30

Inge Schleier

Emil-Figge-Str. 50, Zimmer 3.224, Telefon 29 14

die Sprecher der Fachbereiche (siehe III)

c) Der Vorstand der Wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Mitglieder:

Ingo Heinz

N. N.

N. N.

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

Ingo Heinz

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Mathematik: Günter Klützke (Ute Mehlhase)	Mathematik	1.022	3069
Physik: Peter Köhler (N. N.)	P1-01	212	3534
Chemie: Wolfgang Maus (Michael Kühn)	C1-05	727	3978
	C1-06	102	3821)
Informatik: Wolfgang Ditt (Dirk Ellinghaus)	GB IV	310	4812
	GB IV	310	4812)
Statistik: Meike Deiters (Lothar Kreienbrock)	Mathematik	726	3124
	Mathematik	726	3124)
Chemietechnik: Burkhard Stapper (N. N.)	G 2	614	2322

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Maschinenbau:			
Robert Schilling	IV	412	2607
(Mathias Liewald)	IV	416	2669)
Elektrotechnik:			
Michael Silverberg		210	4518
(Holger Hirsch)	CT G 1	424	4480)
Raumplanung:			
Jochen Hoffmeister	III	210	2379
Bauwesen:			
Ernst Klein	II	205	2458
(Klaus Block)	II	304	2407)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:			
Harald Rüßler	Emil-Figge-Str. 50	5.409	3282
(Ernst Baumann)	C1—02	776	3272)
Erziehungswissenschaften und Biologie:			
Peter Zimmermann	Emil-Figge-Str. 50	1.105	2165
(N. N.)	Rheinlanddamm 199	23	126045
	Rheinlanddamm 199	47	126045)
Sondererziehung und Rehabilitation:			
Paul Nater	Emil-Figge-Str. 50		4558
(N. N.)			
Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie:			
Udo Vorholt	Emil-Figge-Str. 50	2.230	2976
(Gisela Steenbuck)	Emil-Figge-Str. 50	2.244	2853)
Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte:			
N. N.			
(Christa Romberg)	Emil-Figge-Str. 50	3.107	2901)
Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie:			
Ulrich Theißen	Emil-Figge-Str. 50	1.430	2821
(N. N.)			
Universitätsbibliothek:			
Siegfried Kutscher	Bibliothek	103	4032
(N. N.)			
Hochschulrechenzentrum:			
N. N.			
(N. N.)			
Institut für Umweltschutz:			
Ingo Heinz	C2—06	501	4093
(N. N.)			
Hochschuldidaktisches Zentrum:			
Werner Habel	Emil-Figge-Str. 50	1.218	2184
(N. N.)			

## UNIVERSITÄTSVERWALTUNG

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

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

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Abteilung 5.B 1:</b> Allgemeine Beschaffungs- angelegenheiten, Kostenanschläge, Inventarisierung N. N., i. V. Reg.-Amtmann Tesch	GB I	311	2391
<b>Abteilung 5.B 2:</b> Wissenschaftliche Geräte und Verbrauchsgüter, Technische Geräte Verw.-Ang. Szalata	GB I	308	2392
<b>Abteilung 5.B 3:</b> Büromaschinen, Möbel, Geschäftsbedarf, Zollangelegenheiten, Materialausgabe Reg.-Amtmann Tesch	GB I	311	2391
<b>Dezernat 6:</b>			
Betriebstechnische Zentrale, Bau- und Raumangelegenheiten Dezernent: Ltd. Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	201	3305
<b>Hauptabteilung A:</b> Verwaltung und Bauangelegenheiten Ltd. Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	201	3305
<b>Abteilung 6.A.1:</b> Verwaltungsangelegenheiten der BTZ, Belegungsplanung, Raumvergabe, Raumbestandserhebungen Reg.-Amtsrat Lersch	BTZ	223	2193
<b>Abteilung 6.A.2:</b> Bauunterhaltung, Kleine Neu-, Um- und Erweiterungsbauten, Liegenschaften Reg.-Amtsrat Lersch	BTZ	223	2193
<b>Abteilung 6.A.3:</b> Neubauten, Rahmenplanung Ltd. Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	201	3305
<b>Hauptabteilung B:</b> Betriebstechnik Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305 privat: 46 55 14
<b>Abteilung 6.B.1:</b> Betriebszentrale Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305
<b>Abteilung 6.B.2:</b> Elektrotechnik Techn. Ang. Olszak	BTZ	221	3320
<b>Abteilung 6.B.3:</b> Nachrichtentechnik Techn. Ang. Schlagowski	BTZ	222	3322
<b>Abteilung 6.B.4:</b> Maschinentechnik Techn. Ang. Downar, G.	BTZ	224	3311
<b>Abteilung 6.B.5:</b> Informationstechnik Techn. Ang. Boettger	BTZ	211	3318
<b>Abteilung 6.B.6:</b> Sicherheit, Behördenselbstschutz Sicherheitsingenieur Tuzar	Emil- Figge-Str. 50	4.514	3306 privat: 73 13 27

## ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

### UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

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

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

### I. Zentralbibliothek

Vogelpothsweg 76, 4600 Dortmund-Eichlinghofen

Postanschrift:

Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Öffnungszeiten:

Mo—Do 9—20 Uhr, Fr 9—18 Uhr

in den Semesterferien Mo—Do 9—19 Uhr, Fr 9—17 Uhr

#### Leihstelle

Öffnungszeiten:

Mo—Fr 9—18 Uhr (in den Semesterferien Mo, Di, Mi, Fr 9—17 Uhr, Do 9—18 Uhr)

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

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Benutzung:</b>			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek	103	4032
Frau Dipl.-Bibl. G. Thaler	Bibliothek	E 3 a	4003
Frau Dipl.-Bibl. M. Berkenberg	Bibliothek	E 3 a	4003
Auskunft:			
Frau Dipl.-Bibl. J. Bergemann	Bibliothek		Eingangshalle 4001
Fernleihe:			
Frau Dipl.-Bibl. I. Kläre	Bibliothek	E 4	4009
N. N.	Bibliothek	E 4	4009
Fotostelle:			
H.-J. Müller	Bibliothek	U 9	4021
Kopierauftragsdienst:			
Frau H. Jostes	Bibliothek	E 4	4005
Lesesäle/Kopierstelle:			
Frau Dipl.-Bibl. A. Mers-Kremer	Bibliothek		4062
Ortsleihe:			
Frau M. Bollmann-Scheibe	Bibliothek	E 4	4000/02
Ostsprachenübersetzungsdienst:			
A. Zimmermann	Bibliothek	403	4015
AV-Medien:			
Frau R. Sadkowski	Bibliothek	207	4063
<b>Datenverarbeitung:</b>			
Leiter: Dipl.-Ing. M. Büren	Bibliothek	U 3	4016
Frau Dipl.-Bibl. M. Schulte	Bibliothek	U 3	4016
Frau Dipl.-Bibl. B. Jedwabski	Bibliothek	125	4008
<b>Benutzerschulung, Betreuung blinder und sehbehinderter Benutzer:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. H. Neuhäuser	Bibliothek	U 4	4017

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

\* In den Semesterferien abweichende Öffnungszeiten werden in den Bereichsbibliotheken durch Aushang bekanntgegeben.

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

\* In den Semesterferien abweichende Öffnungszeiten werden in den Bereichsbibliotheken durch Aushang bekanntgegeben.

Gebäude/  
Geschoßbau      Zimmer      App.

**XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts-  
und Sozialwissenschaften**

Bibliothek      Lesesaalbereich III. OG.

Öffnungszeiten:  
wie Zentralbibliothek

Frau Dipl.-Bibl. B. Meckel      Bibliothek      123      4059

Fachreferent:  
Dipl.-Volksw. G. Wucherpfennig,  
Bibliotheksdirektor      Bibliothek      119      4049/30

**XIII. Bereichsbibliothek  
Erziehungswissenschaften und Biologie**

Emil-Figge-  
Str. 50      1.305      2802

Öffnungszeiten:  
Mo—Fr 9—18 Uhr\*

Frau Dipl.-Bibl. Ch. Schardt      1.305      2802

Fachreferent:  
Frau M. Wederhake-Gottschalk,  
M. A., Oberbibliotheksrätin      Bibliothek      109      4038/30

Biologie:  
Dipl.-Chem. Hammer, Oberbibliotheksrat      Bibliothek      105      4034/30

**XIV. Bereichsbibliothek Sonder-  
erziehung und Rehabilitation**

Emil-Figge-Str. 50      1.305      2858

Öffnungszeiten:  
Mo—Fr 9—18 Uhr\*

Frau Dipl.-Bibl. O. Riepe      Emil-Figge-Str. 50      1.309      2858

Fachreferent:  
Frau M. Wederhake-Gottschalk,  
M. A., Oberbibliotheksrätin      Bibliothek      109      4038/30

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

Emil-Figge-  
Str. 50      1.305      2859

Öffnungszeiten:  
Mo—Fr 9—18 Uhr\*

Frau Dipl.-Bibl. K. Kranz      Emil-Figge-  
Str. 50      1.305      2859

Fachreferent:  
Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat      Bibliothek      107      4036/30

Hauswirtschaft:  
Dipl.-Volksw. G. Wucherpfennig,  
Bibliotheksdirektor      Bibliothek      119      4049/30

\* In den Semesterferien abweichende Öffnungszeiten werden in den Bereichsbibliotheken durch Aushang bekanntgegeben.

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>XVI. Bereichsbibliothek Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte</b>	Emil-Figge-Str. 50	3.306	2927 4155
Öffnungszeiten: Mo—Fr 9—18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. G. Hartmann	Emil-Figge-Str. 50	3.305 a	4155
Fachreferent: Dr. Ch. Andersen, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	108	4037/30
Geschichte: Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	107	4036/30
<b>XVII. Bereichsbibliothek Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie</b>	Emil-Figge-Str. 50	3.306	2956
Öffnungszeiten: Mo—Fr 9—18 Uhr*			
Frau Dipl.-Bibl. D. Wussow	Emil-Figge-Str. 50	3.308	2956
Fachreferent: Frau E.-M. Limberg, Wiss. Ang.	Bibliothek	106	4035/30
Geographie: Dr. Ch. Andersen, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	108	4037/30
Sport: Dr. K. Döhmer	Bibliothek	107	4036/30
<b>XVIII. Bibliothek Umweltschutz</b>	Chemie	C2—06—708	4098
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, Mo—Do 13—16, Fr 13—14.30 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek	105	4034/30
<b>XIX. Patentschriften- und Normenauslegestelle</b>	Bibliothek	U 2	4014
Öffnungszeiten: Mo—Fr 9—16 Uhr			
Leiter: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Bibliothek	121	4051/30
Stellvertreter: Dipl.-Ing. H. Trinks-Schulz, Bibliotheksrat	Bibliothek	105	4034/30
<b>Abt. 1 Patente und Normen</b>			
Dipl.-Ing. D. Geiß Herr H. Statz	Bibliothek	U 2	4014
<b>Abt. 2 Innovations- und Technologieförderung</b>			
Dipl.-Ing. H. Trinks-Schulz Dipl.-Ing. I. Melis	Bibliothek	U 1	4068

\* In den Semesterferien abweichende Öffnungszeiten werden in den Bereichsbibliotheken durch Aushang bekanntgegeben.

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>HOCHSCHULRECHENZENTRUM</b>			
Leiter: Dipl.-Phys. G. Schwichtenberg	Geschoßbau V	208 b	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. H. Preusch	Geschoßbau V	208	2039
Sekretariat: Frau Serdak	Geschoßbau V	208 a	2347
<b>Planungsstab</b>			
Leiter: Dipl.-Math. Albinus	Geschoßbau V	251	2052
<b>Bereich A (Basissysteme)</b>			
Leiter: Dipl.-Phys. Prahl	Geschoßbau V	236	2368
Stellvertreter: Dipl.-Inf. Bauer	Geschoßbau V	237	2090
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Geophys. M. Schmolders	Geschoßbau V	235	2717
<b>Bereich B (Anwendungssystem)</b>			
Leiter: Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V	227	2763
Stellvertreter: Dr. rer. nat. Amadori	Geschoßbau V	228	2771
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Math. Schlager	Geschoßbau V	229	2080
Dr. Thibud	Geschoßbau V	227	2733
Dipl.-Ing. Rister-Mende	Geschoßbau V	218	2040
<b>Bereich C (Betrieb)</b>			
Leiter: Dipl.-Math. Lohn	Geschoßbau V	213	2762
Stellvertreter: Dipl.-Inf. A Leucht	Geschoßbau V	205	2719

#### INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ (INFU)

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

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Zimmer	App.
Dipl.-Ing. Herbert Bassek Fleithestr. 17, 4690 Herne 2, Telefon: (0 23 25) 4 35 79	504	4082
Dr.-Ing. Werner Baumann Märtmannstr. 15, 4600 Dortmund 41, Telefon: 44 82 94	703	4095
Dipl.-Chem. Wilhelm Elling	704	4086
Dipl.-Ing. Herbert Grubert Chemnitzer Str. 10, 4600 Dortmund 1, Telefon: 57 52 18	02324/500	431-34
Dipl.-Ing. Armin Harges Ostenbergstr. 17, 4600 Dortmund 50, Telefon: 75 14 59	504	4082
Dipl.-Volksw. Ingo Heinz Bierstr. 9, 5840 Schwerte (4), Telefon: (0 23 04) 78 31	501	4093
Dr. Bettina Herberg Josephstr. 14, 4600 Dortmund 1, Telefon: 14 89 72	701	4086
Dipl.-Ing. Klaus Horstmann Kösterstr. 9, 4600 Dortmund 15, Telefon: 37 15 11	503	4096
Dipl.-Chem. Monika Ismeier Mont-Cenis-Str. 56, 4690 Herne 1, Telefon: (0 23 23) 1 32 42	530	4094
Dipl.-Psych. Barbara Neuschwinger Hermigfeldstr. 18, 4630 Bochum 1, Telefon: (02 34) 45 02 28	502	4081
Dipl.-Kfm. Josef Noeke Kirchborchener Str. 33, 4799 Borchten, Telefon: (0 52 93) 7 81	502	4081
Dr. Manfred Noll		2856
Dr. Paed. Jürgen Simbrey Opbderbeckstr. 34, 5880 Lüdenscheid-Brügge, Telefon: (0 23 51) 7 99 33		2155
Dipl.-Ing. Ansgar Tönnies Ostenbergstr. 17, 4600 Dortmund 50, Telefon: 75 14 59	504	4082
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Ziegeler Leostr. 10, 4600 Dortmund 50	02324/500	431-34

# HOCHSCHULDIDAKTISCHES ZENTRUM

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1, Telefon: (02 31) 13 88—1 02  
—1 03

Leiterin:	Raum	Tel.- Durchwahl
Univ.-Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel	14	100
Sachbearbeiterin:		
Ingrid Joraslafsky	13	104
Sekretariat A:		
Rosemarie Gutzmann	17	102
(Prof. Dr. Metz-Göckel, Dr. Bierhoff, Dr. Roloff, Dr. Schlüter, Dr. Steuer, Dipl.-Ing. Voigt)		
Sekretariat B:		
Mechtild Schnitger	11	103
Christel Willekes	11	103
(Prof. Dr. Bader, Dr. Daum, PD Dr. Habel, Dr. v. Lüde)		

## Aufgabenbereich: Allgemeine Hochschuldidaktik

Univ.-Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktische  
Aus- und Weiterbildung der Lehrenden

Univ.-Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel  
Dr. Burkhard Bierhoff  
Dr. Wolfgang Daum  
Dr. Eckhard Steuer

Aufgabenschwerpunkt: Studiendidaktik für Studenten

Dr. Burkhard Bierhoff  
PD Dr. Werner Habel, Akad. Oberrat

Projekt: Studien- und soziale Integrationshilfen für ausländische  
Studenten

Dipl.-Päd. Michael Gährken  
Edna Habel, M. A.  
Margot Hein, Verw.-Ang.  
Ilona Janus, Verw.-Ang.

Aufgabenschwerpunkt: Allgemeine Frauenforschung und  
Frauenstudien

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

Aufgabenschwerpunkt: Technik- und Naturwissenschafts-  
potentiale von Frauen

Dr. Christine Roloff  
Dr. Anne Schlüter  
Dipl.-Inform. Brigitte Evertz-Jägers  
Dipl.-Päd. Jacqueline Kauermann-Walter

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktik der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

Dr. Rolf v. Lüde, Akad. Oberrat

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktik der Ingenieurwissenschaften

Dipl.-Ing. Manfred Voigt

Projekt: Bildungsbeteiligung von Kindern sozial benachteiligter Gruppen

Dipl.-Päd. Isolde Bohr

N. N.

Eleonore Meier, Verw.-Ang.

Aufgabenbereich: Hochschuldidaktik der Studiengangsentwicklung und Studiengangsbegleitung

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Bader

Aufgabenschwerpunkt:

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

Univ.-Prof. Dr. Reinhard Bader

PD Dr. Werner Habel, Akad. Oberrat

N. N.

Dr. Rolf v. Lüde, Akad. Oberrat

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktik der Erziehungswissenschaften

PD Dr. Werner Habel, Akad. Oberrat

Aufgabenschwerpunkt:

Hochschuldidaktik der Medienentwicklung und des Medieneinsatzes

Dr. Wolfgang Daum

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktische Unterstützung bei der Entwicklung und Begleitung von Aufbau-, Ergänzungs- und Zusatzstudiengängen

Dr. Eckhard Steuer

## INSTITUT FÜR ROBOTERFORSCHUNG (IRF)

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Campus Nord, Gebäude: Otto-Hahn-Straße 8

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

Telefax: (02 31) 7 55 46 53

Leiter:

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

Zentrale Dienste — Organisation:

Dipl.-Ing. Eckard Meyer zur Capellen

Sekretariat:

Gabriele Kappenstein

Martina Büttner-Reichenbach

Hiltrud Petri

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Gruppe „Regelung und Mehrrobotersysteme“

Dr.-Ing. Christian Bühler  
Dipl.-Ing. Udo Judaschke  
Dipl.-Ing. Peter Kaever  
Dipl.-Ing. Uwe Kernebeck  
Dipl.-Ing. Benno Lammen  
Dipl.-Ing. Robert Mayr  
Dipl.-Ing. Uwe Mohr  
Dipl.-Ing. Jürgen Roßmann  
Dipl.-Ing. Konrad Wöllhaf

Gruppe „Robotersteuerungen“

Dr.-Ing. Fritz Mehner  
Dipl.-Inform. Harald Bugenings  
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Buxbaum  
Dipl.-Inform. Helmut Heck  
Dipl.-Ing. Alfred Hypki  
Dipl.-Ing. Anselm Lenz  
Dipl.-Ing. Matthias Lewe  
Dipl.-Ing. Jörg Uthoff  
Dipl.-Inform. Uwe van der Valk  
Dipl.-Ing. Hartmut Weber

Gruppe „Maschinelle Intelligenz“

Dr.-Ing. Hans-Werner Hein  
Dipl.-Ing. Joachim Berns  
Dipl.-Ing. Michael Kerndlmaier  
Dipl.-Inform. Daniel Loevenich  
Dipl.-Ing. Thomas Siedler

MEDIENDIDAKTISCHES ZENTRUM UNIVERSITÄT DORTMUND

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

Leiter:	Raum	App.
Univ.-Prof. Dr. phil. Karl-H. Schäfer	0.213	2144/43
	1.217	2188

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	0.209/0.222	2142/2163
Studiotechnik und Journalistik	1.520	4116
Werner Hahn		
Mediothek und Geräteausgabe	0.208/0.222	2145/2163

Sekretärinnen:

Waltraud Wäscher	0.212	2143
N. N.		

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

## TRANSFERSTELLE DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Emil-Figge-Str. 70, 4600 Dortmund-Eichlinghofen,  
 Telefon: (02 31) 7 55-24 25/24 67/24 94/45 38/47 83  
 Telefax: 02 31/7 55 23 27  
 Campus Nord, Gebäude: Chemietechnik G 2/E 08-12  
 und  
 Technologie Zentrum Dortmund, Emil-Figge-Str. 76, 4600 Dortmund 50  
 R. 003, Telefon: (02 31) 7 54 73 29, Telefax: 02 31/7 54 71 20

### Leiter der Transferstelle:

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

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Phys. Horst Klinge Forschungs- und Informationssystem NW Datenbankrecherchen	G2 E 08	2467
Dipl.-Ing. Fritz Krieger Messebeteiligungen, Seminare	G2 E 12	2494
Dr. Holger Möller (z. Z. beurlaubt für den Aufbau des Technologie-Zentrum Dresden)		
N. N. Internationale Aktivitäten Einzelfalltransfer	EF 76 003	7547329
Dipl.-Ing. Michael Asche Transferbeauftragter für den Kreis Unna, 4670 Lünen, Roonstr. 2		02306/25024
Birgitta Oehler Transferbeauftragte für die Stadt Hamm, 4700 Hamm, Münsterstr. 5		02381/688-107
Dipl.-Geograph Rolf Volmerig Forschungs- und Informationssystem NW	G2 E 09	4538
Dipl.-Ing. Michael Bornemann Umweltagentur, EG-Programme	G2 E 12	2467
Dipl.-Ing. Horst Lange Umweltagentur 4670 Lünen, Roonstr. 2		02306/25024
Dipl.-Geophys. Heinrich Krummel Umweltagentur 4670 Lünen, Roonstr. 2		02306/25024

### Sekretariat:

Ortraud Deselaers	G2 E 11	4783
Ingrid Levacher	G2 E 11	4783
Marina Kurek	G2 E 09	4538
Dagmar Brühl (Lünen, Roonstr. 2)		02306/25024

## ZENTRALSTELLE FÜR WEITERBILDUNG UND KONTAKTSTUDIUM (ZWK)

Emil-Figge-Str.50, 4600 Dortmund 50, Telefon: 7 55—21 64/21 47  
Campus Nord

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

### Wissenschaftliche Weiterbildung

Priv.-Doz. Dr. Werner Habel

*Projekt:* Interkulturelle Begegnung: Bundesrepublik Deutschland — Frankreich  
(in Kooperation mit der RWAG)

Prof. Dr. Rainer Kalbitz	2.108	2825
Prof. Dr. Konrad Pfaff	2.304	2870
Dipl.-Päd. Siegfried de Vries	RWAG	8389926
Dr. Hubert Koch	RWAG	8389926
Verw.-Ang. Monika Knoke	RWAG	8389926

#### *Projektbereich:*

Hochschule und Arbeitswelt:		
Prof. Dr. Rainer Kalbitz	2.108	2825

#### *Lehrerfort- und -weiterbildung*

Priv.-Doz. Dr. Werner Habel  
Koordinator für das LeFo-Programm  
N. N.

### Weiterbildende Studien

#### *Seniorenstudium*

Prof. Dr. Ludger Veelken (Projektleiter)	2.238	2824
Dipl.-Päd. Inge Weigang	2.239	4178
Dipl.-Päd. Inge Kuran	2.230	2976
Dipl.-Päd. Conny Schnittger	2.239	4178
Verw.-Ang. Bärbel Semrau	2.238	4144
Dipl.-Päd. Fred Pusch	2.117	2840
Dipl.-Päd. Paul Stanjek	2.117	2840
Verw.-Ang. N. N.	0.237	2164

*Projekt:* Entwicklung und Erprobung biographiepädagogischer Angebote in der Freizeit- und Bildungsarbeit für Jugendliche und Alte

Prof. Dr. Hans Müller	4.518	2894
Dipl.-Päd. Ute Ackermann	4.518	2894
Dipl.-Päd. Udo Leimbach	4.518	2894
Verw.-Ang. Heidi Reiners	4.518	2894

<i>Frauenstudien</i>	Raum	App.
Dr. Irmhild Ketschau (Projektleiterin)	2.242	2828
Dipl.-Päd. Verena Bruchhagen	2.110	2853
Dipl.-Päd. Gisela Steenbuck	2.110	2853
Verw.-Ang. N. N.	2.109	4159
Dipl.-Päd. Ulrike Braun	2.110	2853
Dipl.-Päd. Barbara Linnenbrügger	2.243	2836
Dipl.-Päd. Hanne Hieber	2.243	2836
Verw.-Ang. Lydia Zimmermann	2.109	4159

*Gesundheitslernen* (in Entwicklung)

Prof. Dr. Bernhardine Joosten
Priv.-Doz. Dr. Helmuth Metz-Göckel (Koordinator)
AOR Dr. Rainer Seifert
Prof. Dr. Gerhard Stöcker
Priv.-Doz. Dr. Reinhard Voß

**Innerbetriebliche Weiterbildung**

Priv.-Doz. Dr. Werner Habel

**INSTITUTE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND**

INSTITUT FÜR ARBEITSPHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

4600 Dortmund 1, Ardeystraße 67, Telefon: 1 08 40, Durchwahl: 10 84

**Geschäftsführender Institutsleiter:**

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

**Abteilungsleiter:**

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt: Sinnes- und Neurophysiologie

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

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt: Ergonomie

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

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt: Arbeitspsychologie

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

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt: Umweltphysiologie

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

Abteilung Toxikologie und Arbeitsmedizin:

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



<b>Abteilung III:</b>		Raum	App.
Verpflegungsbetriebe:	Abt.-Leiter Erich Siegmund	069	3606

<b>Abteilung IV:</b>			
Gebäudeverwaltung und Technik	Sachgebietsleiter Alois Schulz	131	3621

<b>Abteilung V:</b>			
Studentisches Wohnen	Sachgebietsleiterin Catherine Heyer	172	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 9.00 bis 12.00 Uhr
	donnerstags	von 9.00 bis 12.00 Uhr
	donnerstags	von 13.00 bis 15.00 Uhr.

## Mensa

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

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

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

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

Dafür zahlen	Wahlessen 1	Wahlessen 2	Eintopf-/ Tagesgericht	Salatteller/ Quarkspeise
Studenten	2,00 DM	2,70 DM	1,50 DM	2,80 DM
übrige Hochschulangehörige	4,00 DM	4,80 DM	2,80 DM	2,80 DM
Besucher, Gäste	5,00 DM	5,80 DM	3,80 DM	3,80 DM

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

## Cafeterien und Erfrischungsräume

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

## Studentisches Wohnen

1 666 Einzelzimmer, Appartments und 14 Wohnungen sind in Wohnheimen und im Studentendorf vorhanden (s. auch Studentenwohnheime, Seite 74).

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

Für 610 Plätze des öffentlich geförderten Wohnraums bei Privaten übt das Studentenwerk das Belegungsrecht aus und vermittelt diese (und weitere Zimmer) kostenlos.

## Unfallversicherung

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

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

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

ziehen und die ärztliche Behandlung bis zum Abschluß des Heilverfahrens regelmäßig fortzusetzen. Den Anordnungen des Arztes ist Folge zu leisten; ebenso ist für Abwendung und Minderung der Unfallfolgen zu sorgen.

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

Nähere Auskünfte bzgl. des Inhalts des Versicherungsvertrages erteilt das Studentenwerk. Telefon: 7 55—36 25

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

### **Studienabschlußdarlehn**

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

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

### **Beihilfen zu ungedeckten Krankheitskosten**

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

Anträge auf besonderem Formular müssen innerhalb von 12 Monaten nach Rechnungsdatum der Krankheitskosten bei der Personalstelle des Studentenwerks gestellt werden. Für Anträge auf Beihilfen zu Säuglings- und Kleinkinderausstattung beträgt die Antragsfrist 24 Monate nach der Entbindung. Antragsformulare sind in der Personalstelle erhältlich.

### **Freitische**

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

### **Deutsch-französischer Sozialausweis**

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

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

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

**Sprechzeiten:** montags bis freitags von 8.00 bis 12.00 Uhr

Mitzubringen sind

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

## STUDENTENGEMEINDEN

### EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE

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

Sekretariat: geöffnet montags—freitags von 10.00—13.00 Uhr

Studentenpfarrer: Peter Anders-Hoepgen

Sprechzeiten: Dienstag 10.00—13.00 Uhr

und nach Vereinbarung

Telefon: 41 33 99

Ilona Schmidt-Sablotni

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Ausländerberatung

Sabine Fleiter

Lisa Kamann

Sprechzeiten: Dienstag 10.00—12.00 Uhr,

Donnerstag 15.00—17.00 Uhr

Semesteranfangsgottesdienst:

21. 10. um 18.00 Uhr in der Nicolaikirche

Wöchentliche Zentralveranstaltungen:

jeden Mittwoch 18.00 Uhr Ökumenisches Abendgebet,

19.00 Uhr gemeinsames Abendessen,

20.00 Uhr ESG-Forum (Offener Abend).

### KATHOLISCHE STUDENTENGEMEINDE

Zentrum: Ostenbergstraße 107

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

Studentenpfarrer: Peter Weber

Sprechzeiten: dienstags 15.00—17.00 Uhr,

donnerstags 10.00 bis 12.00 Uhr

sowie nach Vereinbarung

Gemeindeassistent: Martin Buschermöhle

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

sowie nach Vereinbarung

Gottesdienste: sonntags 19.30 Uhr im KSG-Zentrum

Zentrale Veranstaltungen:

mittwochs ab 19.30 Uhr im KSG-Zentrum

(Vorträge, Feten, Diskussionen, Dichterlesungen etc.)

Informationen über die Arbeitskreise sind dem Semesterprogramm zu entnehmen.

### ALLGEMEINER HOCHSCHULSPORT (AHS)

Die Universität Dortmund bietet allen Hochschulangehörigen durch den Allgemeinen Hochschulsport (AHS) die Möglichkeit, in ihrer Freizeit Sport zu treiben.

Dazu einige wichtige Hinweise:

- a) An den Kursen können alle Universitätsangehörigen teilnehmen.
- b) Die Kurse finden grundsätzlich während des Semesters statt. Regelungen während der Semesterferien in den einzelnen Gruppen.

- c) Wann, wo und wie ist den Schwarzen Brettern in den Mensen zu entnehmen. Solange Kurse nicht als voll gemeldet sind, kann man einfach hingehen. Weitere Informationen im Sportreferat des AHS.
- d) Sprechstunden des Sportreferats  
 Montag 12.00—14.00 Uhr  
 Mittwoch 10.00—11.30 Uhr und 13.00—15.00 Uhr  
 Freitag 10.00—11.30 Uhr  
 Material kann nur zu diesen Zeiten ausgegeben werden.
- e) Das Sportreferat des AHS befindet sich auf dem Campus Nord im Gebäude Emil-Figge-Str. 50, Raum 3.442, Telefon: (7 55) 37 96.  
 Sportbeauftragter: Klaus Düsberg

## GESELLSCHAFT DER FREUNDE DER UNIVERSITÄT DORTMUND e. V.

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

### **Vorstand**

Dr. Helmut Keunecke (Vorsitzender)  
 Dipl.-Ing. Franz-Gustav Schlüter (stellv. Vorsitzender)  
 Dr. Alfred Voßschulte (stellv. Vorsitzender)  
 Dr. Hans-Wolfgang Arauner  
 Dipl.-Betriebswirt Heinrich Frommknecht  
 Dr.-Ing. Karl-Friedrich Golücke  
 Oberstadtdirektor Harald Heinze  
 Dipl.-Kaufm. Hans Jaeger  
 Dr. jur. Rudolf Nolting-Hauff  
 Univ.-Prof. Dr. Detlef Müller-Böling

### **Geschäftsführendes Vorstandsmitglied**

Dipl.-Ing. Josef Metzen

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

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

## H-BAHN-GESELLSCHAFT DORTMUND MBH

Geschäftsführer: Univ.-Prof. Dr.-Ing. R. Jünemann,  
 Telefon: (02 31) 7 55—27 93/4, 75 49—1 00/1 01

Techn. Referent: Dipl.-Ing. Rolf Schupp, Telefon: (02 31) 71 60 59

Betriebsleiter: LRBD Dipl.-Ing. W. Schlotmann, Telefon: (02 31) 7 55—33 03

Postanschrift:

H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH  
 Stockumer Str. 136  
 4600 Dortmund 50

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

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

Im Pilotprojekt sollte die Eignung der H-Bahn als Personenbeförderungssystem geprüft und ihre Zuverlässigkeit, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit festgestellt werden. Die Ergebnisse zum Abschluß des Versuchsbetriebes am 31. 12. 1985 zeigten, daß die Erwartungen voll erfüllt wurden. Seit dem 1. 1. 1986 befindet sich die Anlage im Normalbetrieb.

Mit den z. Z. als erste Erweiterungsstufe im Bau befindlichen Verlängerungsstrecken nach Dortmund-Eichlinghofen und zum S-Bahn-Haltepunkt ‚Universität‘ wird das H-Bahn-System in das ÖPNV-Netz der Stadt Dortmund integriert.

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

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

Bereiche des Instituts:

Bereich 1: Materialflusssysteme

1.1: Lager-, Transport-, Umschlagsysteme

1.2: Handhabungssysteme

1.3: Automatisierungssysteme

1.4: Transfer und Arbeitswissenschaft

1.5: Zentrale Werkstätten und Labors

Bereich 2: Logistiksysteme in Industrieunternehmen

2.1: Logistikplanung

2.2: DV-gestützte Methoden — Simulation —

2.3: DV gestützte Methoden  
— Instrumente —

2.4: DV-Einsatzplanung und Systemführung

Bereich 3: Logistiksysteme in Dienstleistungsunternehmen und Sonderbereichen

3.1: Verkehrslogistik

3.2: Handelslogistik

3.3: Entsorgungslogistik

3.4: Verpackungslogistik

Bereich 4: Logistik-Strategien und  
-Management

4.1: Betriebswirtschaftliche Logistik

Leitung:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jünemann (komm.)

Dipl.-Ing. Pater, Tel.: 75 49—1 10

Dr.-Ing. Daum, Tel.: 75 49—1 82

Dipl.-Ing. Spee, Tel.: 75 49—2 05

Dipl.-Ing. Klar, Tel.: 75 49—1 73

Dipl.-Ing. Köbbing, Tel.: 75 49—1 72

Dipl.-Ing. Bernhard, Tel. 75 49—2 24

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kuhn,  
Tel.: 75 49—1 30

Dipl.-Ing. Guschok, Tel.: 75 46—5 43

Dipl.Wirtsch.Ing. R. Schmidt,  
Tel.: 75 49—2 28

Dipl.-Ing. Jorichs, Tel.: 75 49—1 86

Dr.-Ing. Meinberg, Tel.: 75 49—1 43

N. N.

Dipl.-Ing. Klatte, Tel.: 7 55—48 63

Dipl.-Ing. Jodin (komm.)

Dipl.-Ing. Rinschede, Tel.: 7 55—24 55

Dipl.-Ing. Frerich-Sagurna,  
Tel.: 75 49—2 12

N. N.

Dipl.-Kfm. Filz, Tel.: 75 49—2 30

Postanschrift:

Fraunhofer-Institut für Materialfluß und Logistik

Emil-Figge-Str. 75, 4600 Dortmund 50

Das 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 Dortmund erstellt worden. Die Zusammenarbeit zwischen dem IML und der UNI DO ist in einem Kooperationsvertrag geregelt.

## STUDENTENWOHNHEIME

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

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

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

**Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>12</sup>**

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren					
		WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Ausländische	Verfahrens-	Allgemeines Aus-	Kein Vergabe-			
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studenten- sekretariat	Studenten- sekretariat	Akademisches Auslandssamt	Verfahrens- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Verfahrens- verfahren	Kein Vergabe- verfahren
1	<b>Mathematik</b>											
	Mathematik	Diplom	X	-	X	-	X					X
	Wirtschaftsmathematik (siehe auch Fachbereich Nr. 11)	Diplom	X	-	X	-	X					X
	Mathematik	Sekundarstufe II	X	-	X	-	X					X
	Mathematik	Sekundarstufe I	X	X	X	-	X					X
2	Mathematik	Primarstufe	X	X	X	-	X					X
	Lernbereich Mathematik	Primarstufe	-	-	-	-	X					-
2	<b>Physik</b>											
	Physik	Diplom	X	-	X	-	X					X
	Physik	Sekundarstufe II	X	-	X	-	X					X
3	Physik	Sekundarstufe I	X	X	X	-	X					X
	<b>Chemie</b>											
	Chemie	Diplom	X	-	X	-	X					X
4	Chemie	Sekundarstufe II	X	-	X	-	X					X
	Chemie	Sekundarstufe I	X	X	X	-	X					X
	<b>Informatik</b>											
5	Informatik	Diplom	X	-	X	-	X <sup>9</sup>					-
	Ingenieurinformatik	Diplom	X	-	X	-	X <sup>10</sup>			X	X	-
5	<b>Statistik</b>											
	Statistik	Diplom	X	-	X	-	X					X
6	<b>Chemietechnik</b>											
	Chemietechnik	Diplom	X	-	X	-	X					X
6	Chemietechnik	Sekundarstufe II <sup>11</sup>	X	-	X	-	X					X

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Zugeordnete berufliche Fachrichtung <sup>3</sup> Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung <sup>4</sup> Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zu den WS: 15. 5., für Kunst und Sport, 15. 7., für Musik; zum SS: 15. 11., für Kunst und Sport, 15. 12. für Musik) <sup>5</sup> Von Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen <sup>6</sup> Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester des Studiengangs „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen <sup>7</sup> Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“, „Betriebswirtschaft“, „Informatik“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen <sup>8</sup> Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich <sup>9</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) <sup>10</sup> Zulassungsbeschränkung 2.–3. Fachsemester <sup>11</sup> Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung <sup>12</sup> Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet  
Stand: 1. 5. 1990

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>12</sup>

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren				
		WS	SS	Studienanfänger		Studienfortsetzer				
				Studienanfänger Studien- sekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studiemplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Studenten- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Verteilungs- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	Studienanfänger	Studienfortsetzer						
7	<b>Maschinenbau</b>									
	Maschinenbau	Diplom	X <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—	X
	Maschinentechnik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—	X	—	X	—	—	X
	Fertigungstechnik	Sekundarstufe II <sup>2</sup>	X	—	X	—	X	—	—	X
	Technik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
	Logistik für Wirtschaftswissenschaftler	Diplom <sup>11</sup>	X	X	X	—	X	—	—	X
8	<b>Elektrotechnik</b>									
	Elektrotechnik	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	X
	Elektrotechnik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—	X	—	X	—	—	X
9	<b>Raumplanung</b>									
	Raumplanung	Diplom	X	—	X	—	X	—	X	—
10	<b>Bauwesen</b>									
	Architektur	Diplom	X	—	—	X	—	—	X	—
	Bauingenieurwesen	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	X
11	<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>									
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften									
	— Studiengerichtung Betriebswirtschaft	Diplom	X	—	—	X	—	—	X	—
	— Studiengerichtung Volkswirtschaft	Diplom	X	—	—	X	—	X	—	—
	— Studiengerichtung Sozialwissenschaft	Diplom	X	—	—	X	—	—	X	—
	Wirtschaftsmathematik (siehe auch Fachbereich 1)	Diplom	X	—	—	X	—	—	—	X
	Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—	—	X	—	—	—	X

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Zugeordnete berufliche Fachrichtung <sup>3</sup> Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung <sup>4</sup> 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) <sup>5</sup> Von Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studiensekretariat zu stellen <sup>6</sup> Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester des Studiengangs „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen <sup>7</sup> Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“, „Betriebswirtschaft“, „Informatik“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen <sup>8</sup> Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich <sup>9</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen)

<sup>10</sup> Zulassungsbeschränkung 2. – 3. Fachsemester <sup>11</sup> Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung

<sup>12</sup> Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>12</sup>

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

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

Stand: 1. 5. 1990

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>12</sup>

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren					
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Verteilungs- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren			
Fachbereichs-Nummer	Studiengang/ Studierrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Zentralstelle für die Vergabe von Studiemplätzen (ZVS)	Studenten- sekretariat	Akademisches Auslandskami	Akademisches Auslandskami	Verteilungs- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
			WS	SS							
15	<b>Sprach- und Literatur- wissenschaften, Journalistik und Geschichte</b>										
	Deutsch	Sekundarstufe II	X	X	X		X				X
	Deutsch	Sekundarstufe I	X	X	X		X				X
	Deutsch	Primarstufe	X	X	X		X				X
	Englisch	Sekundarstufe II	X	X	X		X				X
	Englisch	Sekundarstufe I	X	X	X		X				X
	Geschichte	Sekundarstufe I	X	X	X		X				X
	Journalistik	Diplom	X <sup>3</sup>	-	X		X			X	
16	<b>Musik, Kunst, Textgestaltung, Sport und Geographie</b>										
	Geographie	Sekundarstufe I	X	X	X		X				X
	Kunst	Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X	X	X		X				X
	Kunst	Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	X		X				X
	Musik	Sekundarstufe II <sup>4</sup>	X	X	X		X				X
	Musik	Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X	X	X		X				X
	Musik	Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	X		X				X
	Sport	Sekundarstufe II <sup>4</sup>	X	X	X		X				X
	Sport	Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X	X	X		X				X
	Sport	Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	X		X				X
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X	X	X		X				X
	Textilgestaltung	Primarstufe	X	X	X		X				X
X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre	Primarstufe	X	X	X		X				X
	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik	Primarstufe	X	X	X		X				X
	Lernbereich Sprache	Primarstufe	-	-	-		X				-

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Zugeordnete berufliche Fachrichtung <sup>3</sup> Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung <sup>4</sup> 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) <sup>5</sup> Von Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen <sup>6</sup> Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester des Studiengangs „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen <sup>7</sup> Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“, „Betriebswirtschaft“, „Informatik“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen <sup>8</sup> Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich <sup>9</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen)

<sup>10</sup> Zulassungsbeschränkung 2.–3. Fachsemester <sup>11</sup> Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung

<sup>12</sup> 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 26 ff. Den Studenten, insbesondere den Studienanfängern, wird empfohlen, nähere Einzelheiten — namentlich zum Verfahren bei der Einschreibung, Rückmeldung und Belegung von Lehrveranstaltungen — dem „Merkblatt für Studierende“ zu entnehmen.
- b) Studienplatzvergabeverfahren  
S. „Merkblatt für Studierende“ sowie die Übersichten „Termine und Fristen“ und „Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren“, abgedruckt auf Seite 12 bzw. S. 75 ff.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S. 68 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. Gasthörergebühren

Die Gasthörergebühr beträgt 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 Gebühreneinzahlen jeweils . . . . 20,— DM



### 3. Sozialbeitrag

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

a) Studentische Selbstverwaltung	10,— DM
b) Studentischer Hilfsfonds	2,— DM
c) Studentenwerk Dortmund	40,— DM
d) Studentische Unfallversicherung	—,80 DM
e) Darlehnskasse (DAKA) der Studentenwerke e. V.	0,50 DM

Von Gasthörern wird nur der Beitrag zur Unfallversicherung erhoben.

Die Sozialbeiträge sind vor der Einschreibung, Rückmeldung oder Beurlaubung an die Universitätskasse Bochum/Dortmund auf das Konto 1300 516 bei der Sparkasse Bochum (BLZ 430 500 01) zu überweisen. Der Nachweis der Einzahlung muß bei der Einschreibung, Rückmeldung oder Beurlaubung erbracht werden. Weitere Einzelheiten können aus der Beitragsordnung der Studentenschaft der Universität Dortmund sowie der Beitragsordnung des Studentenwerks Dortmund und einem entsprechenden Merkblatt entnommen werden.

### Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge

Campus Nord Emil-Figge-Str. 50

Raum App.

Leiter:	Priv.-Doz. Dr. Reinhard Voß	0.239	2846
Sprechstunden:	Donnerstag 12—13.00 Uhr	0.239	2846
Mitarbeiterin für Lehramt:	VA Gabriele Ehrich	0.240	2819
Sprechstunden:	montags—donnerstags 8.30—10.30 Uhr		
Mitarbeiterin für Diplom:	VA Elisabeth Glombik-Goebel	1.232	2849
Sprechstunden:	montags—freitags 9.00—12.00 Uhr		

## ZENTRALES PRÜFUNGSAMT

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

Telefon: 7 55—1, Durchwahl: 7 55

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

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

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

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

Sprechzeiten:

dienstags und donnerstags von 8.30—12 Uhr

und mittwochs von 13.00—14.30 Uhr

Anmeldezeiträume und Prüfungstermine:

werden durch Aushang beim ZPA bekanntgegeben

	Raum	Telefon
Diplom-Pädagogik: RA Norbert Schwanengel	0.236	2624
Informatik: RA Rolf Vogelbruch	0.233	2138
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: N. N.	0.235	4150
Chemietechnik und Maschinenbau: VA Gisela Polzin	0.231	2485
Bauwesen und Elektrotechnik: VA Achim Hillemann	0.230	3723
Mathematik, Journalistik und Promotion: VA Monika Reiss	0.232	3714

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

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

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

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

Sprechzeiten des Prüfungsamtes:

mittwochs 13.00—15.30 Uhr

freitags 9.00—12.00 Uhr

<b>Leiter:</b>	Raum	Durchwahl
LRSD Geweke	0/106	4166
Vorzimmer: Reg.-Angestellte Brüggerwerth	0/105	4165
<b>Stellvertreter:</b>		
Univ.-Prof. Dr. Vorsmann	1/117	2175
<b>Sonderpädagogik:</b>		
Geschäftsführer: LRSD Geweke	0/106	4166
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Buchwald	0/108	4168
<b>Sekundarstufe II:</b>		
Geschäftsführer: RSD Wehse	0/103	4163
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Reza	0/104	4164
<b>Sekundarstufe I:</b>		
Geschäftsführer: RSD Wehse	0/103	4163
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Krey	0/109	4169
<b>Primarstufe:</b>		
Geschäftsführer: RSD Wehse	0/103	4163
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Reza	0/104	4164
<b>Verwaltung:</b>		
Reg.-Amtmann Hommer	0/107	4167
Prüfungsplan und Berufungen Reg.-Angestellte Schade	0/102	4162
Prüfungsvergütung Reg.-Angestellte Wissel	0/111	4171

## Zentrale Studienberatungsstelle

Zuständigkeitsbereich:

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

Leiter: Dr. Hans Waldemar Schuch, M. A.

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

Sekretariat  
und Anmeldung: Gabriele Hun  
Sonja Kruska

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

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Telefon: (02 31) 7 55—23 45

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

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

## Beratungsdienst behinderter Studenten

Leitung: Univ.-Prof. Dr. S. Solarová

Beraterin: Birgit Rothenberg

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

Die Interessengemeinschaft behinderter und nichtbehinderter Studenten 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: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Telefon: (02 31) 7 55—28 48 (auch Schreibtelefon)

Beratung: nach Absprache

Offene Sprechstunde: mittwochs 10.00—12.00 Uhr

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

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

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

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

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

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

Beratung nach  
Vereinbarung: Anmeldung Tel. 1 37—13 30 / 13 32

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

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

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

### **Aufgaben:**

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

### **Arbeitsberater:**

Dipl.-Ing. Michael Franck M. Sc.  
(technische und naturwissenschaftliche Berufe)  
Anmeldung: Tel. 1 37—14 55

Dipl.-Soz.-Wiss. Werner Schneider  
(sozialwissenschaftliche und pädagogische Berufe, Lehrämter)  
Anmeldung: Tel. 1 37—14 37

Rainer Tambach  
(kaufmännische und Verwaltungsberufe, Geisteswissenschaftler,  
künstlerische Berufe, Sozialarbeiter und Sozialpädagogen)  
Anmeldung: Tel. 1 37—14 46

### **Dienststelle:**

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

## Studienfachberatung

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde*
Architektur D	Dr. C. Baldus	GB II Campus Süd	227	20 79	n. Vereinbarung
Bauingenieurwesen (Bauproduktion u. Bauwirtschaft) D	Dipl.-Ing. Werner Leitert	GB II Campus Süd	421	48 14	Mo 10.00–12.00
Bauingenieurwesen (Konstruktiver Ingenieurbau) D	Dr.-Ing. G. Bäätjer Dipl.-Ing. G. Brunßen	GB II Campus Süd GB II Campus Süd	319 318	25 63 25 67	Mi 14.30–15.30 Mi 14.30–15.30
Biologie Sek I	Univ.-Prof. Dr. W. Stichmann Univ.-Prof. Dr. Chr. Ullrich	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	4.423 4.435	29 58 28 56	Mi 14.00–15.00 Mi 13.00–14.00
Chemie D, Sek I, Sek II	Dr. R. Leibold	C2–07 Campus Nord	103	38 41	Mi 11.00–12.00
Chemie- technik D, Sek II	Dipl.-Ing. W. Guhr Dr.-Ing. Gert Langer (Prüfungsberatung)	G2 Campus Nord G3 Campus Nord	626 423	23 58 23 29	Mo 11.00–12.00
Deutsch Prim, Sek I, Sek II	Dr. R. Hermann	Emil-Figge-Str. 50	3.107	29 01	Di ab 13.00
Elektrotechnik D, Sek II	Dipl.-Ing. K. Uekötter Dipl.-Ing. B. Aschendorf	Physikgebäude Campus Nord P2–E0 Physikgebäude Campus Nord P2–E0	406 406	34 25 34 25	Mo 10.00–11.30 Mi 14.00–15.30 Mo 10.00–11.30 Mi 14.00–15.30
Englisch Sek I	Univ.-Prof. Dr. O. Oppertshäuser	Emil-Figge-Str. 50	3.216	28 52	Mi 10.00–11.00
Englisch Sek II	Univ.-Prof. Dr. Th. Steinmann	Emil-Figge-Str. 50	3.210	29 08	Do 14.00–15.00
Erziehungswiss. D	Dr. J. Tewes	Emil-Figge-Str. 50	1.105	21 65	Di 10.00–12.00 Do 12.00–14.00
Erziehungswiss. (Lehrämter) – Pädagogik Prim	Prof. Dr. M. Konrad	Emil-Figge-Str. 50	1.106	21 66	Mo 10.00–12.00
– Pädagogik Sek I	Priv.-Doz. Dr. R. Voß Dr. J. Jamrozczyk	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	0.239 1.239	28 46 41 41	Do 12.00–13.00 Do 12.00–13.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde*
– Pädagogik Sek II	Univ.-Prof. Dr. W. Spies	Emil-Figge-Str. 50	1.215	21 86	Mo 16.00–17.00
	Univ.-Prof. Dr. Günter Pätzold	Emil-Figge-Str. 50	1.242	21 98	Mo 12.00–13.00
	Dr. H.-J. Koll	Emil-Figge-Str. 50	1.213	21 89	Mi 13.00–14.00
– Pädagogik SP	Univ.-Prof. Dr. K.-H. Schäfer	Emil-Figge-Str. 50	1.217	21 88	Mo 14.30–15.30
	Dr. R. Lersch	Emil-Figge-Str. 50	0.238	29 85	Mo 11.00–12.00
– Philosophie, Politikwiss., Psychologie, Soziologie Prim, Sek I, Sek II, SP	Dr. D. Lukowski	Emil-Figge-Str. 50	2.116	28 30	Do 14.00–16.00
	Univ.-Prof. Dr. F. W. Stallberg	Emil-Figge-Str. 50	2.105	28 31	Mo 14.00–17.00
Fertigungstechnik S II	Univ.-Prof. Dr.-Ing. U. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	41 24	Do 13.00–14.00
Geographie Sek I	Univ.-Prof. Dr. G. Cordes	Emil-Figge-Str. 50	1.424	28 08	Mi 12.15–13.15
Geschichte Sek I	Univ.-Prof. Dr. H. Müller	Emil-Figge-Str. 50	4.518	28 94	Mo 11.00–12.00
Hauswirtschafts- wissenschaft Sek I	Univ.-Prof. Dr. B. Joosten	Emil-Figge-Str. 50	1.414	28 04	Mi 12.00–13.00
Informatik D	Dipl.-Inform. Heike Wronn	GB V Campus Süd	343	48 96	beantwortet schriftl. Anfragen
	Dipl.-Inform. P. Buchholz	GB V Campus Süd	514	26 90	Di 14.00–16.00
	Dr. P. Fischer	GB IV Campus Süd	332	46 84	Mo 9.30–11.30
	Dipl.-Inform. P. Grabienski (Prüfungsberatung)	GB V Campus Süd	301	21 24	Mi 10.00–11.30
Ingenieur- informatik D	Dipl.-Inform. E. Peters	GB IV Campus Süd	101	26 37	Di 12.00–14.00
Journalistik D	Dipl.-Journ. U. Schäfer	Emil-Figge-Str. 50	1.509	28 14	Do 11.00–12.00
Kunst Prim, Sek I	Stud.-Prof. Dr. W. Stuckenhoff	Emil-Figge-Str. 50	5.228	29 66	Do 9.00–10.00
Lernbereich Sach- unterricht Gesellschaftslehre Prim	Univ.-Prof. Dr. K. Lampe	Emil-Figge-Str. 50	4.519	28 89	Di 8.30–9.30
Lernbereich Sach- unterricht Naturwiss./Technik Prim	Univ.-Prof. Dr. W. Winnenburg	Physikgebäude Campus Nord P2–03	512 a	29 88	Di 11.00–12.00
Logistik Z	Dr.-Ing. D. Balters	Emil-Figge-Str. 73	017	20 99	nach Vereinbarung
Maschinenbau D	Dr.-Ing. H.-J. Damerow	GB IV Campus Süd	219	26 55	Fr 10.00–12.00
Maschinentechn. Sek II	Univ.-Prof. Dr.-Ing. U. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	41 24	Do 13.00–14.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde*
Mathematik D, Sek II	Dr. V. Maier	Mathematik Campus Nord	536	31 04	Di 14.00—16.00
Mathematik Prim	Univ.-Prof. Dr. G. Müller	Mathematik Campus Nord	425	29 46	Do 13.00—14.00
Mathematik Sek I	Univ.-Prof. Dr. G. Schrage	Mathematik Campus Nord	440	29 39	Do 11.00—12.00
Musik Prim, Sek I, Sek II	Dr. W. Abegg	Emil-Figge-Str. 50	5.210	41 01	Mo 15.00—16.00
Organisations- psychologie Z	N. N.				
Physik D, Sek I, Sek II	Prof. Dr. Gerlach	Physikgebäude (Campus Nord) P1—02	306	35 65	Di 11.30—13.00
Raumplanung D	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III Campus Süd	113	22 43	Mi 11.00—13.00
Religionslehre (ev.) Prim, Sek I	Univ.-Prof. Dr. F. Jacobs Dr. F. Munzel	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	2.335 2.316	28 79 28 71	Do ab 12.00 Di 12.00—13.00
Religionslehre (kath.) Prim, Sek I	Univ.-Prof. Dr. H. Mölle	Emil-Figge-Str. 50	2.308	28 65	Mo 15.00—16.00
Sondererziehung u. Rehabilitation SP, Sek II, D	Dr. H. Stange	Emil-Figge-Str. 50	2.508	45 55	Mi 9.00—12.00
Sozialpädagogik Sek II	Univ.-Prof. Dr. D. Höltershinken	Emil-Figge-Str. 50	1.245	2153	Mi 12.00—13.00
Sport Prim SP, Sek I, Sek II	Dipl.-Päd. U. Kunze	Otto-Hahn-Str. 3 (Sportinstitut)	1.106	41 73	Di 13.30—14.30
Statistik D	Univ.-Prof. Dr. W. Urfer	Mathematik Campus Nord	725	31 21	Di 11.00—12.00
Technik Sek I	Univ.-Prof. Dr.-Ing. U. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	41 24	Do 11.00—12.00
Textilgestalt. Prim, Sek I	Dr. M. Herzog	Emil-Figge-Str. 50	3.115	41 74	Di 13.00—14.00
Wirtschafts- und Sozialwiss. D	Dipl.-Kauffrau A. Ebbinghaus	Mathematik Campus Nord	132	32 27	Di—Do 10.00—12.00
Wirtschaftswiss. Sek II	Dipl.-Kauffrau A. Ebbinghaus	Mathematik Campus Nord	132	32 27	Di—Do 10.00—12.00

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

## **VERTRAUENSDOZENTEN**

### **Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Werner

### **Studienstiftung des Deutschen Volkes**

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

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

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

### **Hans-Böckler-Stiftung**

Univ.-Prof. Dr. Kurt Koszyk

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

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

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

#### **Professor-Dr.-Koeppen-Studienstiftung**

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

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

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Wuthe, Büddenberg 1, 4750 Unna-Massen,

Tel.: (0 23 03) 5 12 74 (dienstl.): (7 55) 29 98

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

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

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Paul Baron, Dresdner Str. 49, 4600 Dortmund 1,

Tel.: (02 31) 12 20 51

Stipendiaten können sich zwecks Hilfe bei der Wohnungssuche wenden an:

Zentralverwaltung Dezernat 3.4

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

## AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

### Aufgabenbereich

Anerkennung von ausländischen  
Reifezeugnissen  
Anschriftenänderungen  
Anrechnung von Studienzeiten  
Arbeitsvermittlung für Absolventen

Arbeitsvermittlung für Studenten

Auslandsstipendium  
Auslandsstudium  
Ausbildungsförderung

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

Bescheinigung von Studienzeiten  
Beurlaubung

Darlehen  
Deutsch-französischer Sozialausweis

Einschreibung  
Exmatrikulation

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

Gasthörer  
Gebührenfestsetzung  
Graduiertenförderung

Habilitationsordnung

Immatrikulation

Krankenversicherung

Leistungsprüfungen

### Auskunftgebende Stelle

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

Westenhellweg 112  
Akademisches Auslandsamt  
Akademisches Auslandsamt  
Studentenwerk

Studentensekretariat

Studentenwerk  
Studentensekretariat  
Zentrale Studienberatungsstelle  
siehe Eintrag „Berufsberatung für  
Studenten“  
Studentensekretariat  
Studentensekretariat

Studentenwerk  
Studentenwerk

Studentensekretariat  
Studentensekretariat

Studentensekretariat

Studentenwerk  
Akademisches Auslandsamt  
Studentenwerk  
Raum 210 HG I Campus Süd

Studentensekretariat  
Studentensekretariat  
Studentensekretariat

Zentralverwaltung

Studentensekretariat

Studentensekretariat,  
Allgemeine Ortskrankenkassen  
und Ersatzkassen

Fachbereiche

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

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Studentensekretariat erteilt.

## FACHBEREICHE DER UNIVERSITÄT

Campus Nord  
Mathematikgebäude  
Geschoß Zimmer Apparat

### FACHBEREICH MATHEMATIK

DEKANAT:	4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik) Tel.: 7 55 30 51 Erika Homann	V	535	3051
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. M. Reimer	V	537	3050
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. G. Schrage	VI	627	3055
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Univ.-Prof. Dr. Jakob Joussem Sprechstunde: n. V.	X	1017	3071

### Institut für Mathematik

4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik, Campus Nord), Tel.: 7 55 31 36, Christel Strungat	V	546	3136
--	---	-----	------

Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr. K. Menke	V	533	3453/3136
--------------------------	---	-----	-----------

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Eberhard Becker (Lehrstuhl Mathematik VI, Algebra), Auf der Burg 48, 5860 Iserlohn, Tel.: (0 23 71) 1 25 36	IX	947	3081/3082
Univ.-Prof. Dr. Ludwig Danzer (Lehrstuhl Mathematik II, Geometrie), Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1029	3065/3066
Univ.-Prof. Dr. Wilfried Hazod (Lehrstuhl Mathematik IV, Analysis), Harkortstr. 10, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 1 02 29	VI	627	3055/3062
Univ.-Prof. Dr. Karl Heinz Mayer (Lehrstuhl Mathematik V, Topologie) Eichenmarkweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel. 48 22 28	IX	929	3086/3087
Univ.-Prof. Dr. Manfred Müller (Lehrstuhl Mathematik VIII, Angewandte Mathematik), Beisterweg 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 20 19	V	545	3100/3101
Univ.-Prof. Dr. Manfred Reimer (Lehrstuhl Mathematik III, Angewandte Mathematik)	V	519	3075/3076
Univ.-Prof. Dr. Albert Schneider (Lehrstuhl Mathematik I, Analysis), Baroper Heidestr. 11, 4600 Dortmund 50	VI	631	3052/3053
Univ.-Prof. Dr. Rolf Walter (Lehrstuhl Mathematik VII, Differentialgeometrie), Paul-Sattler-Weg 24, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 39 55	X	1037	3094/3095

Univ.-Prof. Dr. Peter Albrecht (Angewandte Mathematik) Niederlasser Kirchweg 134, 4000 Düsseldorf, Tel. (02 11) 55 14 41	V	551	3430/3101
Univ.-Prof. Dr. Dieter Erle (Topologie), Grenzweg 8, 4600 Dortmund 30	IX	917	3089/3087
Univ.-Prof. Dr. Hubert Frank (Differentialgeometrie und CAD), Dr. Abele-Weg 13, 4760 Werl	X	1047	3243/3094
Univ.-Prof. Dr. Jakob Joussem (Geometrie), Kleine Schwerter Str. 44, 4600 Dortmund 41, Tel.: 48 02 86	X	1017	3071/3066
Univ.-Prof. Dr. Winfried Kabblo (Analysis), Olpketalstr. 94 A, 4600 Dortmund 50	VI	638	3176/3053
Univ.-Prof. Dr. K. Menke (Analysis) Rolevinckstr. 38, 4600 Dortmund 1	VI	618	3060/3063
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Rosenberger Tel.: (0 40) 4 10 - 25 67	IX	941	4360/3082
Univ.-Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra) Tel.: 48 08 27	IX	935	3084/3082
Univ.-Prof. Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie), Domänenstr. 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 79 38 und 57 51 30	X	1023	3074/3066
Prof. Dr. Gerd Wegner Landstr. 9, 5758 Fröndenberg-Frohnhausen, Tel.: (0 23 73) 7 78 13	X	1030	3073/3066

#### Dozenten und Privatdozenten:

Dr. Moritz Armsen Grenzweg 38, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 03 69	X	1040	3096/3094
Dr. B. Külshammer	IX	938	3231
Dr. H. Milbrodt Siegenstr. 179 a, 4600 Dortmund 15	VI	634	3106
Dr. Burkhard Sündermann Rubensweg 3, 4755 Holzwickede, Tel.: (0 23 01) 1 26 38	V	520	3077
Dr. G. Philip A. Thijsse	VI	642	3177
Dr. H. Langer Schneiderstr. 79, 4600 Dortmund 50	VI	615	3168/3063

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Studiendirektor: Dr. Götz Brunner	IX	923	3088
Akademische Oberräte:			
Dr. Roland Kusterer Friedrich- Henkel-Weg 38, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 88 10	V	524	3078
Dr. Volker Maier	V	536	3104

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. R. Arnold Schneiderstr. 29, 4600 Dortmund 50	X	1.051	3249
Dr. R. Berr Knappenstr. 5, Tel. 1 77 01 05	IX	936	3083
Dipl.-Math. H. Efkemann	X	1042	3134
Dipl.-Math. Andreas Furbach Hörder Str. 282, 5810 Witten	V	913	3443
Dr. Peter Furlan Am Beisenufer 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 75 33 38	VI	641	3439
Dr. Margareta Heilmann Zimmerstr. 31, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 83 28 49	V	544	3469
Dipl.-Math. Günter vom Hofe	IX	937	3085
Dr. P. Katarova Tel.: (02 31) 12 39 28	X	1036	3098
Dipl.-Math. Agatha Kalhoff	V	930	3093
Dr. Franz Kalhoff Schubertstr. 35, 4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 6 14 25	X	1019	3059
Dipl.-Math. Peter Kohlmann Humboldtstr. 29, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 16 79	X	1.038	3097
Dipl.-Math. U. Lüxmann-Ellinghaus Brandenburger Str. 12, 4800 Bielefeld 1, Tel.: (05 21) 6 67 38	VI	630	3099
Dipl.-Math. D. Mache	V	538	3239
Dr. Frank Mantlik Lange Fuhr 86, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 92 43	I	635	3135
Dipl.-Math. Rolf Neuhaus Holzstr. 31, 4330 Mülheim-Ruhr	IX	926	3091
Dipl.-Math. Norbert Paryjas Heideblick 64, 4600 Dortmund 50	V	930	3091
Dr. Stefan Peters Baroper Kirchweg 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 43 72	X	1.034	3242
Dipl.-Math. Reinhold Pieper Ostend 19 E, 5870 Hemer	IX	940	3463
Dipl.-Math. Michael Rosier	V	530	3139
Dr. Markus Poppenberg Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50, Tel. (02 31) 75 07 10	VI	633	3058
Dr. Ewald Quak Kampstr. 8, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 35 26	V	536	3239
Dr. Wilhelm Schwick Zechenstr. 18, 4600 Dortmund 1	VI	624	3056

## Institut für Didaktik der Mathematik

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

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

### Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr. W. Winzen	IV	424	4362
---------------------------	----	-----	------

### Professoren:

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

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

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

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

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

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

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

### Dozenten und Privatdozenten:

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

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

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

### Wissenschaftliche Angestellte:

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

Ute Mehlhase Himmellohstr. 106, 5810 Witten-Stockum, Tel. (0 23 02) 46 61	IV	428	3466
---	----	-----	------

### Abgeordneter Lehrer:

Johannes Kempelmann Waldmeisterstr. 50, 4130 Moers 1, Tel. (0 28 41) 4 39 38	IV	430	3745
--	----	-----	------

# LEHRVERANSTALTUNGEN

## Institut für Mathematik

### A. Vorlesungen für Studenten anderer Fachbereiche

010000	Höhere Mathematik I (CT/MB)	(4 V)	
	Di 14.00—16.00	EF / H 1	
	Do 14.00—16.00	HG II / HS 1	Joussen
010001	Übungen zu Höhere Mathematik I (CT/MB)	(2 Ü)	Joussen
010002	Höhere Mathematik I (P/ET/Ing.-Inf.)	(4 V)	
	Mo 8.00—10.00	HG II / HS 1	
	Di 10.00—12.00	EF / HS 1	Erle
010003	Übungen zu Höhere Mathematik I (P/ET/Ing.-Inf.)	(2 Ü)	Erle
010008	Höhere Mathematik III (CT/MB/St)	(4 V)	
	Di 11.00—13.00	HG II / HS 1	
	Do 11.00—13.00	HG II / HS 1	Kaballo
010009	Übungen zu Höhere Mathematik III (CT/MB/St)	(2 Ü)	Kaballo
010010	Höhere Mathematik III (P/ET/Ing.-Inf.)	(4 V)	
	Mo 10.00—12.00	HG II / HS 1	
	Mi 11.00—13.00	HG II / HS 1	H. Frank
010011	Übungen zu Höhere Mathematik III (P/ET/Ing.-Inf.)	(2 Ü)	H. Frank
010028	Lineare Algebra für Informatiker	(4 V)	
	Mo 10.00—12.00	EF / HS 1	
	Do 8.00—10.00	EF / HS 1	Wegner
010029	Übungen zu Lineare Algebra für Informatiker	(2 Ü)	Wegner
010038	Analysis für Informatiker	(4 V)	
	Di 15.00—17.00	HG II / HS 5	
	Mi 12.00—14.00	HG II / HS 5	Rosenberger
010039	Übungen zu Analysis für Informatiker	(2 Ü)	Rosenberger
010040	Mathematik für Chemiker I	(3 V)	
	Mo 10.00—12.00	M / E 29	
	Mi 11.00—12.00	M / E 29	Brunner
010041	Übungen zur Mathematik für Chemiker I	(1 Ü)	Brunner
010042	Mathematische Methoden im Bauwesen I	(3 V)	Maier
010043	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen I	(2 Ü)	Maier
010044	Mathematische Methoden im Bauwesen III	(3 V)	
	Mi 10.00—12.00	M / E 19	
	Fr 10.00—12.00	M / E 19	Kusterer
010045	Übungen zu Mathematischen Methoden im Bauwesen III	(1 Ü)	Kusterer
010046	Mathematische Methoden im Bauwesen V	(2 V)	
	Do 10.00—12.00	M / E 23	Kusterer
010047	Darstellende Geometrie für Bauingenieure	(1 V/Ü)	Katzarova
010909	Darstellende Geometrie für Architekten	(2 V/Ü)	Katzarova

- 010919 CAD I: Grundlagen der graphischen Datenverarbeitung  
und der rechnergestützten Konstruktion (2 V)  
Mo 14.00–16.00 HG II / HS 7 H. Frank
- 010920 Übungen zu CAD I:  
Grundlagen der graphischen Datenverarbeitung  
und der rechnergestützten Konstruktion (1 Ü) H. Frank

**B. Veranstaltungen für die Studiengänge „Diplom-Mathematiker“,  
„Dipl.-Wirtschaftsmathematik“ und „Mathematik Sek II“**

**B 1. Anfängervorlesungen**

- 010051 Analysis I (5 V)  
Di 10.00–12.00 HG II / HS 3  
Do 10.00–12.00 HG II / HS 5  
Fr 9.00–10.00 HG II / HS 5 Schneider
- 010052 Übungen zu Analysis I (3 Ü) Schneider
- 010053 Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V)  
Mo 14.00–16.00 HG II / HS 5  
Mi 10.00–12.00 HG II / HS 5 Walter
- 010054 Übungen zu Lineare Algebra und analytische  
Geometrie I (3 Ü) Walter

**B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester**

- 010117 Analysis III (4 V)  
Di 10.00–12.00 M / E 28  
Fr 10.00–12.00 M / E 29 Hazod
- 010118 Übungen zu Analysis III (2 Ü) Hazod
- 010101 Topologie I (4 V)  
Mo 10.00–12.00 M / E 28  
Mi 10.00–12.00 M / E 28 Mayer
- 010102 Übungen zu Topologie I (2 Ü) Mayer
- 010131 Numerische Mathematik I (4 V)  
Mo 8.00–10.00 M / E 29  
Mi 8.00–10.00 M / E 29 M. W. Müller
- 010132 Übungen zu Numerische Mathematik I (2 Ü) M. W. Müller
- 010111 Algebra I (4 V)  
Di 8.00–10.00 M / E 28  
Do 8.00–10.00 M / E 28 Thedy
- 010112 Übungen zu Algebra I (2 Ü) Thedy
- 010293 Numerische Mathematik II (4 V)  
Mo 14.00–16.00 M / E 28  
Do 10.00–12.00 M / E 28 Sündermann
- 010294 Übungen zu Numerische Mathematik II (2 Ü) Sündermann

010285	Funktionalanalysis II (4 V)		
	Do 14.00—16.00	M / E 25	
	Fr 10.00—12.00	M / E 23	Thijse
010286	Übungen zu Funktionalanalysis II (2 Ü)		Thijse
010287	Partielle Differentialgleichungen (4 V)		
	Di 12.00—14.00	M / E 19	
	Do 12.00—14.00	M / E 19	Steinmetz
010288	Übungen zu Partielle Differentialgleichungen (2 Ü)		Steinmetz
010135	Wahrscheinlichkeitsrechnung (4 V)		
	Di 14.00—16.00	M / E 19	
	Do 10.00—12.00	M / E 19	Milbrodt
010136	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (2 Ü)		Milbrodt
010249	Reelle Algebra und reelle algebraische Geometrie (4 V)		
	Mo 14.00—16.00	M / E 23	
	Do 14.00—16.00	M / E 23	Becker
010289	Funktionentheorie II (4 V)		
	Mo 10.00—12.00	M / E 19	
	Di 10.00—12.00	M / E 19	Mertke
010290	Übungen zu Funktionentheorie II (2 Ü)		Menke
010369	Algebraische Topologie II (2 V)		
	Di 10.00—12.00	M / SR 911	Mayer
010479	Quasiperiodizität (4 V)		
	Di 14.00—16.00	M / E 28	
	Fr 14.00—16.00	M / E 28	Danzer
010480	Übungen zu Quasiperiodizität (2 Ü)		Danzer
010481	Numerische Behandlung von Bifurkationsphänomenen in Zweipunkt-Randwertproblemen (4 V)		
	Di 12.00—14.00	M / E 23	
	Mi 10.00—12.00	M / E 23	Hermann
010482	Übungen zu Numerische Behandlung von Bifurkationsphänomenen in Zweipunkt- Randwertproblemen (2 Ü)		Hermann
010483	Geometrie der konvexen Flächen (4 V)		
	Mi 12.00—14.00	M / E 23	
	Fr 12.00—14.00	M / E 23	Zamfirescu
010484	Übungen zu Geometrie der konvexen Flächen (2 Ü)		Zamfirescu
010485	Quadratische Formen (4 V / 2 Ü)		
	Di 12.00—14.00	M / SR 1011	
	Do 12.00—14.00	M / SR 1011	Kalhoff
010487	Komplexe dynamische Systeme (2 V)		
	Mi 8.00—10.00	M / SR 611	Steinmetz
010147	Schulmathematik II (2 V)		
	Mi 8.00—10.00	M / SR 912	Rosenberger

**B 3. Praktika**

011001	Programmierkurs für Wirtschaftsmathematiker I (14tägig nach Vereinbarung)	N. N.
011002	Programmierkurs für Wirtschaftsmathematiker II (14tägig nach Vereinbarung)	N. N.

**B 4. Proseminare**

010517	Proseminar über Lineare Algebra Di 14.00–16.00 M / SR 911	Erle
010541	Proseminar über Optimierungsmethoden Mo 12.00–14.00 M / SR 611	Menke/ Kusterer
010561	Proseminar über Algebra Fr 14.00–16.00 M / SR 911	Thedy
010565	Proseminar über Lineare Algebra Fr 14.00–16.00 M / SR 1011	Walter

**B 5. Seminare**

010601	Seminar über Modelltheorie Do 10.00–12.00 M / SR 911	Becker
010609	Seminar über Quasiperiodizität Mo 15.00–17.00 M / SR 1011	Danzer
010624	Seminar über mathematische Modellbildung Di 14.00–16.00 M / SR 511	H. Frank
010625	Seminar über Analysis Do 10.00–12.00 M / SR 611	Hazod
010628	Seminar über Grundlagen der Geometrie Mi 14.00–16.00 M / SR 1011	Joussen
010640	Seminar über Topologie und dynamische Systeme Mo 14.00–16.00 M / SR 911	Erle/Mayer
010650	Seminar über Stochastik Di 16.00–18.00 M / SR 611	Milbrodt
010652	Seminar über Angewandte Mathematik Mo 14.00–16.00 M / SR 511	Reimer
010656	Seminar über kombinatorische Gruppentheorie Mi 10.00–12.00 M / SR 911	Rosenberger
010670	Seminar über Graphentheorie Do 14.00–16.00 M / SR 511	Zamfirescu
010681	Seminar über Funktionalanalysis Do 14.00–16.00 M / SR 611	Kaballo
010702	Oberseminar über reelle algebraische Geometrie Mi 8.00–10.00 M / SR 911	Becker
010732	Oberseminar über Analysis Di 14.00–16.00 M / SR 611	Kaballo/ Schneider

## B 6. Sonderveranstaltungen

010801 Mathematisches Kolloquium  
(nach besonderer Ankündigung)

Dozenten des Instituts  
für Mathematik

### Institut für 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 mit Unterrichtsbesuchen  
(Tagespraktikum)  
Di-Vormittag nach Vereinbarung

N. N.

### C 2. Sekundarstufe I

#### I. Grundstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015109 Lineare Algebra (4 V)

Di 14.00–16.00 E 29  
Fr 11.00–13.00 CT / ZE 15

Kilian

015110 Übungen zur Linearen Algebra (2 Ü)

Mi 8.30–10.00 M 429  
Mi 10.00–12.00 M 429

Kilian/Schuppar

015137 Elementargeometrie II (2 V)

Fr 8.30–10.00 E 28

Wittmann

015138 Übungen zu Elementargeometrie II (1 Ü)

Fr 12.00–14.00 M 429

Wittmann/Schuppar

015133 Differential- und Integralrechnung II (2 V)

Mi 14.00–16.00 M 429

Jahnke

015134 Übungen zur Differential- und Integralrechnung II (1 Ü)

Jahnke

015135 Einführung in die Didaktik der Sekundarstufe I (2 V/Ü)

Mi 10.00–12.00 M 413

Gilbert

b) Seminare und Praktika

015422 Proseminar: Problemlösen (2 PS)

Do 14.00–16.00 M 411

Müller

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

Schuppar

## II. Hauptstudium

### a) Vorlesungen und Übungen

015274	Geometrie (2 V) (Teilgebiet Sek I: A 3)	Do 14.00–16.00	M 413	Winzen
015275	Übungen zu Geometrie (2 Ü)	Di 12.00–14.00	M 411	Winzen/Mehlhase
015217	Einführung in die Stochastik (2 V) (Teilgebiet Sek I: B 2)	Do 10.00–12.00	E 25	Gilbert
015218	Übungen zu Stochastik (2 Ü)	Di 14.00–16.00	M 429	Gilbert/Schuppar
015260	Didaktik der Arithmetik und Algebra (2 V) (Teilgebiet Sek I: C 2)	Mi 8.30–10.00	M 413	Kilian
015261	Übungen zu Didaktik der Arithmetik und Algebra (2 Ü)	Do 8.30–10.00	M 413	Kilian

### b) Seminare und Praktika

015344	Fachwissenschaftliches Seminar (2 S)			Gilbert
015345	Fachdidaktisches Seminar (2 S)	Fr 14.00–16.00	M 429	Kilian
015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (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)	Fr 14.00–16.00	EF / H 1	Müller
015128	Übungen zur Einführung in die Arithmetik (2 Ü)	Mo 8.30–18.00	M 411 und M 413 (in verschiedenen Gruppen)	N. N.
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 8.30–18.00	M 411 und M 413 (in verschiedenen Gruppen)	N. N. Selter

b) Seminare und Praktika (nur SF)

- 015422 Proseminar: Ausgewählte Kapitel der  
elementaren Algebra (3 PS)  
Do 10.00—13.00 M 411 Floer
- 015405 Einführung in das Programmieren  
(Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit,  
bitte auf besonderen Aushang achten) Schuppar

II. Hauptstudium (SF)

a) Vorlesungen und Übungen

- 015137 Elementargeometrie II (2 V)  
(Teilgebiet SF: A 2)  
Fr 8.30—10.00 E 28 Wittmann
- 015138 Übungen zu Elementargeometrie II (2 Ü)  
Fr 12.00—14.00 M 429 Wittmann/Schuppar
- 015274 Geometrie (2 V)  
(Teilgebiet SF: A 2)  
Do 14.00—16.00 M 413 Winzen
- 015275 Übungen zu Geometrie (2 Ü)  
Di 12.00—14.00 M 411 Winzen/Mehlhase
- 015287 Einführung in die Stochastik (2 V)  
(Teilgebiet SF: A 3)  
Do 10.00—12.00 E 25 Gilbert
- 015288 Übungen zu Einführung in die Stochastik (2 Ü)  
Di 14.00—16.00 M 429 Gilbert/Schuppar
- 015127 Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 V)  
(Teilgebiet SF: B 2)  
Di 16.00—18.00 EF / H 3 Floer
- 015128 Übungen zu Arithmetikunterricht  
in der Primarstufe (2 Ü) Floer/N. N.
- 015264 Mathematik und Sachunterricht (2 V)  
(Teilgebiet SF: B 3)  
Do 8.30—10.00 EF / H 3 Müller
- 015265 Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (2 Ü) Müller/Kempelmann
- 015248 Raumgeometrie (2 V)  
(Teilgebiet SF: B 4)  
Mo 12.00—14.00 EF / H 3 N. N.
- 015249 Übungen zu Raumgeometrie (2 Ü) N. N.

b) Seminare und Praktika

- 015326 Fachdidaktisches Seminar (2 S)  
Di 10.00—11.30 M 411 Winzen
- 015344 Fachwissenschaftliches Seminar (2 S) Gilbert

- 015403 Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen  
(Tagespraktikum)  
Di-Vormittag nach Vereinbarung Floer/Gilbert/  
Kempelmann/  
Möller/Müller
- 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 Winzen
- 015246 Übungen zu Stellenwertsysteme und Elemente  
der Zahlentheorie (2 Ü) Winzen/N. N.
- 015289 Raumgeometrie (2 V)  
(Teilgebiet UF: A 2)  
Mo 12.00—14.00 EF / H 3 N. N.
- 015290 Übungen zu Raumgeometrie (2 Ü) N. N.
- 015127 Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 V)  
(Teilgebiet UF: B 2)  
Di 16.00—18.00 EF / H 3 Floer
- 015128 Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 Ü) Floer/N. N.
- 015264 Mathematik und Sachunterricht (2 V)  
(Teilgebiet UF: B 3)  
Do 8.30—10.00 EF / H 3 Müller
- 015265 Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (2 Ü) Müller/Kempelmann

#### b) Praktika

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

### C 4. Sonderveranstaltungen

- 015400 Mathematikdidaktisches Kolloquium  
(nach besonderer Ankündigung)  
Do 16.00—18.00 M 411
- Kolloquium für Examenskandidaten  
n. V. Kilian
- Kolloquium für Examenskandidaten  
n. V. Winzen

**FACHBEREICH PHYSIK**

		Gebäude - Geschoß (Physik = P1, P2) Zimmer	Apparat
DEKANAT:	4600 Dortmund-Eichlinghofen Otto-Hahn-Str. 4 (Gebäude Physik) Tel.: 7 55-3503 Frau Beate Schwertfeger	P2-E0 413	3502/03
DEKANAT:	Univ.-Prof. Dr. D. Nachtigall	P2-E0 412	3502
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. B. Gerlach	P1-02 306	3565
Ausländerbeauftragter:	Univ.-Prof. Dr. E. A. Paschos Sprechstunde nach Vereinbarung	P1-04 307	3571

**Institut für Physik**

	4600 Dortmund-Eichlinghofen Otto-Hahn-Str. 4 (Gebäude Physik), Tel.: (02 31) 7 55-35 86	P2-01 423	3586
	Heinz Hiddemann	P2-02 423	3586
Geschäftsführender Institutsleiter:	Univ.-Prof. Dr. H. Kolanoski	P2-01 426	3350
Institutssekretär:	Dr. Johannes Bohlen	P2-02 424	3584

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik I**

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

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik II**

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

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik III**

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

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV**

	Univ.-Prof. Dr. Claus Gößling Lilienthalstr. 38, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 1 05 11	P2-02 505	3538
--	---	-----------	------

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik V**

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

**Lehrstuhl für Beschleunigerphysik**

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

**Lehrstuhl für Theoretische Physik I**

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

**Lehrstuhl für Theoretische Physik II**

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

**Lehrstuhl für Theoretische Physik III**

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

**Lehrstuhl für Theoretische Physik IV**

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

**Lehrstuhl für Didaktik der Physik I**

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

**Lehrstuhl für Didaktik der Physik II**

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

**Arbeitsgruppen für Experimentelle Physik:**

Univ.-Prof. Dr. Klaus Peter Dinse (Exp. Physik), Am Zapfenberg 1, 6900 Heidelberg, Tel.: (0 62 21) 47 13 81	P1-01	214	3514
---	-------	-----	------

Univ.-Prof. Dr. Erich te Kaat (Exp. Physik), Forstbann 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 60 45	P2-01	407	3506
--	-------	-----	------

Univ.-Prof. Dr. Hermann Kolanoski (Exp. Physik), Erlenbruch 7 e, 5810 Witten-Rüdinghausen, Tel.: (0 23 02) 8 07 54	P2-01	422	3550
--	-------	-----	------

Univ.-Prof. Dr. Winfried Schülke (Exp. Physik), Vorhölderstr. 34, 4600 Dortmund 30	P1-01	310	3507
--	-------	-----	------

N. N. (Exp. Physik)	P1-02	217	3767
------------------------	-------	-----	------

**Arbeitsgruppen für Theoretische Physik**

Univ.-Prof. Dr. Jürgen Baacke (Theor. Physik), Sonnenstr. 128, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 63 42	P1-04	309	3573
--	-------	-----	------

Univ.-Prof. Dr. Uwe Brandt (Theor. Physik), Huser Feld 30, 5804 Herdecke-Kirchende	P1-02	312	3547
--	-------	-----	------

Univ.-Prof. Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik), Preinstr. 159, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 03 65	P1-02	306	3565
<b>Arbeitsgruppen für Didaktik der Physik:</b>			
Univ.-Prof. Dr. Wolfram Winnenburg (Didaktik der Physik), Buchenallee 12, 4408 Dülmen	P2-03	512 a	2988
Emeritus:			
Prof. Dipl.-Ing. Otto Koch (Didaktik der Physik), Mettestr. 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 18 53			
Privatdozenten:			
Dr. Heinz Barentzen (Theor. Physik), Bochumer Str. 177, 4300 Essen-Steele, Tel.: (02 01) 53 32 94			
Univ.-Prof. Dr. Gerd Czycholl (Theor. Physik), Oberholte 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 06 14	P2-02	419	3549
Prof. Dr. Franz Eisele (Exp. Physik), DESY, F 1 K, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52			
Dr. M. Glück (Theor. Physik)	P2-04	417	3499
Dr. Bernd Günther (Exp. Physik), Große Loge 4, 2863 Ritterhude			
Dr. Rainer Heege (Didaktik der Physik), Hans-Wilhelm-Hansen-Weg 15, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 25 50			
Dr. Klaus Heidemann (Exp. Physik), Gaußweg 12, 7082 Oberkochen			
Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik), Fichtenweg 12, 5758 Fröndenberg/ Mühlenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 53	P2-04	414	3578
Direktor und Professor Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik), Physikalisch-Technische Bundes- anstalt, Bundesallee 100, 3300 Braunschweig, Tel.: (05 31) 5 92 81 00			
Dr. Mario Markus (Nichtlineare Physik) Max-Planck-Institut für Ernährungsphysiologie, Rheinlanddamm 201, 4600 Dortmund 1			
Prof. Dr. Kay Niemax (Exp. Physik) Institut für Spektrochemie, Bunsen-Kirchhoff-Str. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 1 39 21 77			
Dr. Gunter Presser (Exp. Physik), Karoline-Zorwald-Str. 5, 4600 Dortmund 50			

Dr. Fritz Siemsen (Didaktik der Physik), Silberhecke 49, 4600 Dortmund 30	P2-03	510	2993
Dr. Wilfried Schäfer (Theor. Physik) KFA Jülich Postfach 19 13, 5170 Jülich			
Dr. Michael Schreiber (Theor. Physik), Schwerter Str. 175 a, 4600 Dortmund 41, Tel.: 44 19 36	P1-02	307	3564
Dr. Henning Schröder (Exp. Physik) DESY — F 15 Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52			
Dr. Rolf Schwaneberg (Didaktik der Physik), Münchener Str. 30, 8059 Niederneuching, Tel.: (0 81 23) 42 17			
Dr. Joachim Stolze (Theor. Physik), Erbenstr. 12, 4600 Dortmund 12, Tel.: 25 58 51	P2-02	421	3552
Dr. Manfred Wirbel (Theor. Physik), Lessingstr. 10, 4600 Dortmund 1	P1-04	306	3498
Dr. Dieter Wolf (Exp. Physik), Argonne National Laboratory, 9700 South Cass Avenue, 60439 Argonne, Ill., USA			
apl. Prof. Dr. Ronald Zeyher (Theor. Physik), Max-Planck-Institut für Festkörper- forschung, Heisenbergstr. 1, 7000 Stuttgart 80			

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Direktoren:			
Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik), Tutenweg 20, 4600 Dortmund 50	P1-03	306	3589
Akademische Oberräte:			
Dieter Bohnenkamp (Didaktik der Physik), Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 6 85 67	P2-03	513	4139
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik), Hügelstr. 31, 4600 Dortmund 1	P2-02	506	3541
Akademische Räte:			
Dr. Johannes Bohlen (Exp. Physik), Bernhard-Falk-Str. 3, 4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 4 46 26	P2-02	424	3584
Wissenschaftliche Angestellte:			
Andreas Appel (Exp. Physik), Enzianweg 16, 4600 Dortmund 41	P2-E0	516	3521
Rolf Dieter Appuhn (Exp. Physik), Am Felde 7, 2000 Hamburg 50	P2-01	512	4527
Andreas Arnold (Exp. Physik), Schürhoffstr. 8, 4600 Dortmund 41	P1-01	307	3510
Bernhard Baasner (Beschleunigerphysik), Meisterweg 13 a, 4354 Datteln	Hauert 8	102	4281

Martin Backens (Exp. Physik), Harkortstr. 56, 4600 Dortmund 50	P1-01	205	3650
Alexander Bareiß (Theor. Physik), Fächerstr. 5, 4600 Dortmund 1	P1-04	306	3498
Martin Bartonitz (Exp. Physik), Burgunderstr. 28, 4600 Dortmund 30	P2-E0	515	3522
Wilhelm Becker (Theor. Physik), Appelhof 24, 5840 Schwerte	P1-02	216	3532
Ursula Beckmann (Theor. Physik), Brütingsweg 12, 4600 Dortmund 13	P2-02	420	3553
Rolf Dieter Benfer (Didaktik der Physik), Grenzweg 61, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 84 93	P2-03	510 A	4149
Andreas Berthold (Exp. Physik), Kreuzstr. 97, 4600 Dortmund 1	P1-01	320	3657
Claus Biermann (Beschleunigerphysik), Meinbergstr. 11, 4600 Dortmund 30	Huert 8	208	4289
Kerstin Borrás (Exp. Physik), Teilofen 10, 4700 Hamm	P2-01	423	4534
Dietmar Brach (Exp. Physik), Bahnstr. 32, 4670 Lünen-Süd	P1-E0	107	3537
Dirk Brandis (Exp. Physik), Am Knappenberg 45, 4600 Dortmund 1	P1-01	205	3650
Frank Brinker (Beschleunigerphysik), Harkortstr. 54, 4600 Dortmund 50	Huert 8	101	4280
Sabine Brinker (Beschleunigerphysik), Harkortstr. 54, 4600 Dortmund 50	Huert 8	208	4289
Jörg Brinkmann (Exp. Physik), Institut Laue-Langevin, P. B. 156 x, F-38042 Grenoble Cedex	P2-E0	515	3522
Udo Buchner (Exp. Physik), Welschenacker 9, 4600 Dortmund 12	P2-01	421	3548
Frank Busch (Exp. Physik), Lugierstr. 7, 4600 Dortmund 30	P2-E0	515	3522
Dr. Vladimir Cindro (Exp. Physik), Elverfeldstr. 13, 4600 Dortmund 30	P2-02	408	3666
Olaf Dau (Exp. Physik), Hochstr. 7, 5992 Nachrodt	P2-E0	512	3524
Klaus Detemple (Exp. Physik), Engelbertstr. 4, 5760 Arnsberg 1	P1-01	217	3458
Olaf Dobbert (Exp. Physik), Humboldtstr. 29, 4600 Dortmund 1	P1-E0	209	3560
Dr. Andreas Drescher (Exp. Physik), Hermann-Hesse-Str. 1, 4619 Bergkamen	P2-01	425	3587

Jürgen Engbring (Exp. Physik), Henkelshof 5–7, 5630 Remscheid	P1-02	114	3679
Sorour Estalji (Exp. Physik), Dahlener Kampstr. 10, 5800 Hagen 1	P1-01	205	3650
Andreas Fledderjohann (Theor. Physik), Stollen 39, 4630 Bochum 1	P1-02	420	3553
Martin Förster (Beschleunigerphysik), Haslindestr. 46, 4600 Dortmund 12	Hauert 8	103	4282
Michael Fricke (Exp. Physik), Kettelerweg 5, 4600 Dortmund 1	P1-E0	211	3561
Jochem Friedl (Beschleunigerphysik), Bannenberg 28, 4600 Dortmund 18	Hauert 8	207	4292
Jutta Fröhlich (Theor. Physik), Leostr. 2, 4600 Dortmund 50	P1-04	311	3575
Siegfried Gotzes (Theor. Physik), Dorstener Str. 23, 4358 Haltern	P2-04	413	3579
Jochen Gruneberg (Theor. Physik), Hinnenberger Str. 63, 5828 Ennepetal 14	P1-02	213	3533
Andreas Hackmann (Exp. Physik), Blücherstr. 5, 5800 Hagen	P1-01	207	3651
Peter Hartz (Exp. Physik), In der Dickete 29, 5810 Witten	P2-01	512	4527
Carsten Hast (Exp. Physik), Ebertallee 16, 2000 Hamburg 52	P2-01	424	4526
Ralf Heiermann (Exp. Physik), Im Teifeld 8, 4354 Datteln	P1-01	319	3511
Reinhard Heisterhagen (Beschleunigerphysik), Wickeder Hellweg 37, 4600 Dortmund 13	Hauert 8	203	4286
Gerardo Herrera (Exp. Physik), Amalienstr. 10, 4600 Dortmund 1	P2-01	424	4526
Michaela Horstendahl (Didaktik der Physik), Waldstr. 44, 5840 Schwerte	P2-03	510 B	2994
Georg Hülsenbeck (Theor. Physik), Beethovenring 27, 4750 Unna	P1-02	214	3570
Axel Kaprolat (Exp. Physik), Ginsterweg 15, 4750 Unna	P2-E0	513	3759
Peter Köhler (Exp. Physik), Neuer Graben 67, 4600 Dortmund 1	P1-02	212	3534
Matthias Korn (Exp. Physik), Unterer Ahlenbergweg 67, 5840 Herdecke	P2-01	507	4519
Gerhard Kroll (Exp. Physik), Plettenberger Str. 20, 5974 Herscheid	P2-E0	209	3560

Dr. Reiner Küchler (Exp. Physik), Haselnußweg 20, 4670 Lünen	P1-01	213	3515
Arnd Lange (Exp. Physik), Am Höing 11, 5800 Hagen 1	P2-02	407	3753
Holger Lange (Theor. Physik), Leostr. 2, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 18 38	P1-04	311	3575
Uwe Lenhardt (Exp. Physik), Rheinische Str. 57, 4600 Dortmund 1	P2-01	512	4527
Axel Lindner (Exp. Physik), Ebertallee 16, 2000 Hamburg 52	P2-01	421	3548
Jörg Lindner (Exp. Physik), Gerhart-Hauptmann-Str. 35, 5800 Hagen	P2-01	409	3509
Dr. Rainer Mankel (Exp. Physik), Zur Mühle 2, 5910 Kreuztal-Littfeld	P2-01	423	4534
Apl. Prof. Dr. Niels Marquardt (Exp. Physik), Vormholzstr. 16, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 16 25	Hauert 8	206	4291
Bruno Michel (Exp. Physik), Sültkamp 11, 5760 Arnsberg 1	P1-01	207	3651
Matthias Michel (Beschleunigerphysik), Vormberg 41, 5800 Hagen	Hauert 8	202	4285
Dr. Spiridon Mourikis (Exp. Physik), Jahnstr. 58, 2085 Quickborn	P2-E0	513	3759
Marco Negrazus (Beschleunigerphysik), Verlorenes Holz 9, 4600 Dortmund 30	Hauert 8	203	4286
Christian Neumann (Exp. Physik), Baroper Bahnhofstr. 29, 4600 Dortmund 50	P1-02	326	3536
Wolfgang Nieswand (Exp. Physik), Adlerstr. 24, 470 Hamm 4	P1-02	212	3534
Dirk Nölle (Exp. Physik), Auf dem Sonneborn 19, 4600 Dortmund 12	Hauert 8	103	4282
Rudolf Nußhardt (Exp. Physik), Stettiner Str. 8, 4355 Waltrop	P2-E0	516	3521
Reinhard Pahl (Exp. Physik), DESY/HASYLAB, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52	P2-E0	511	3525
Christoph Pahlke (Exp. Physik), An der Gosekuhle 8, 4600 Dortmund 1	P1-02	210	3535
Marc Plüschau (Exp. Physik), Hüttenbruchweg 9, 4600 Dortmund 50	P1-01	208	3652
Michael Podworny (Exp. Physik), Weidenhagen 41, 4630 Bochum 6	P2-E0	512	3524

Thomas Prisner (Exp. Physik), Am Surk 37, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 92 83	P1-E0	208	3520
Qi Qin (Theor. Physik), Teutoburger Str. 19, 4600 Dortmund 1	P2-02	422	3551
Dr. Kurt Rauschnabel (Exp. Physik), Gerdesweg 58, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 07 18	P2-01	425	3587
Detlef Richter (Theor. Physik), Uhlandstr. 27, 4600 Dortmund 1	P1-02	214	3570
José-Manuel Rodriguez (Exp. Physik), Institut Laue-Langevin, P.B. 156x, F-38042 Grenoble CEDEX	P2-E0	512	3524
Susanne Rückstein (Exp. Physik), Wickeder Hellweg 200, 4600 Dortmund 13	P1-01	211	3517
Thomas Siegmund (Exp. Physik), Schwanenstr. 41, 4600 Dortmund 1	P2-02	408	3666
Volker Sondermann (Exp. Physik), Krähenbruch 6, 4600 Dortmund 50	P2-02	513	3540
Dr. Bernhard Spaan (Exp. Physik), Rüggenstr. 7, 5810 Witten	P2-01	424	4526
Andreas Schenk (Theor. Physik), Kleyer Feld 6, 4600 Dortmund 1	P2-04	413	3579
Matthias Schieber (Exp. Physik), Wedeler Landstr. 135, 2000 Hamburg 56			
Matthias Schlierkamp (Exp. Physik), Lindemannstr. 33, 4600 Dortmund 1	P1-02	213	3533
Jörg-Rainer Schmitz (Exp. Physik), Jürgen-Velthausstr. 8, 5840 Schwerte-Westhofen	P2-E0	514	3523
Andreas Schönborn (Exp. Physik), Schillerstr. 73, 4600 Dortmund 1	P1-01	307	3510
Peter Schönenberg (Theor. Physik), Westendorfstr. 54, 5870 Hemer-Ihmert	P1-02	422	3551
Michael Schürmann (Beschleunigerphysik), Osthofstr. 6, 5800 Hagen	Huert 8	101	4280
Horst Schulte-Schrepping (Exp. Physik), Bieler Str. 52, 5860 Iserlohn	P2-E0	514	3523
Hendrik Schulz (Exp. Physik), Frohlinger Str. 71, 4600 Dortmund 70	P1-E0	212	3519
Gerhard Schweda (Exp. Physik), Imckebank 7, 4600 Dortmund 50	P2-01	421	3548

Heinrich Schweitzer (Theor. Physik), Meßbergstr. 1, 5757 Wickede (Ruhr)	P1-02	419	3549
Dr. Jürgen Steinert (Exp. Physik), Veraweg 3, 4600 Dortmund 72, Tel.: 63 62 07	P1-01	212	3516
Bruno Uebbing (Exp. Physik), Harkortstr. 63, 4600 Dortmund 50	P1-02	326	3536
Hubert Uebbing (Exp. Physik), Institut Laue-Langevin, P. B. 56 X, F-38042 Grenoble-Cedex	P2-E0	512	3524
Werner Vogelsang (Theor. Physik), Reitweg 8, 4600 Dortmund 50	P2-04	415	3577
Andreas Vogt (Theor. Physik), Harkortstr. 97, 4600 Dortmund 50	P2-04	415	3577
Albin Walther (Exp. Physik), Herner Str. 53, 4630 Bochum 1	P2-01	421	3548
Alexander Weber (Theor. Physik), Baroper Bahnhofstr. 73, 4600 Dortmund 50	P2-04	406	3699
Priv.-Doz. Dr. Hans-J. Weber (Exp. Physik), Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 65 22	P1-02	117	3526
Jürgen Wegener (Exp. Physik), Flughafenstr. 57, 4600 Dortmund 12	P1-01	217	3458
Brigitte Weigel (Theor. Physik), Lessingstr. 27, 4750 Unna	P1-02	215	3677
Harald Weser (Exp. Physik), DESY/HASYLAB, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52			
Dr. Marek Wielunski (Exp. Physik), Ruhr-Universität Bochum, Universitätsstr. 150, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 7 00 79 54			
Steven C. Wright-Kaminski (Exp. Physik), Kurzer Weg 7, 2980 Norden	P1-01	210	3518
Wilhelm Zwalina (Theor. Physik), Butzstr. 34, 4600 Dortmund 15	P2-02	425	3663

#### LEHRVERANSTALTUNGEN

Ein Vorbereitungskurs für Physik findet in der Zeit vom 24. 9. — 4. 10. 1990, 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	9.15—10.00	HG II / HS 2
	Fr	11.15—13.00	HG II / HS 2
			Gößling Reya

020002	Übungen zu Physik I für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Mo 16.15–18.00	CT / HS ZE 01; P / SR P1-02-111; HG II / HS 2, 8	Gößling Reya Pollmann Siegmund
	Do 8.15–10.00	CT / SR ZE 04 P / SR P1-02-111, C / SR C2-02-326, C / SR C1-02-101	Vogt Weber, A.
020003	Übungen zu Physik I für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Mo 16.15–18.00	CT / HS ZE 02	Gößling Reya
	Do 8.15–10.00	C / SR C1-02-701	N. N.
020004	Physik III für Physiker (5 V)		
	Mo 8.15–10.00	HG II / HS 2	
	Mi 8.15– 9.00	HG II / HS 2	Fröhlich
	Fr 8.15–10.00	HG II / HS 2	Gerlach
020005	Übungen zu Physik III für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 8.15–10.00	P / SR P1-02-323, P / SR P1-02-111 HG II / HS 8, C / SR C1-01-101	Fröhlich Gerlach
	Do 10.15–12.00	P / SR P1-01-306, C / SR C1-01-701	Kaprolat
	Do 12.15–14.00	C / SR C1-02-701, C / SR C1-02-101	N. N. Stolze
020006	Übungen zu Physik III für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Di 8.15–10.00	C / SR C1-02-326	Fröhlich Gerlach
	Do 12.15–14.00	C / SR C1-02-326	N. N.
020007	Physik A 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau, Statistik (3 V)		
	Di 9.15–10.00	HG II / HS 1	
	Mi 8.15– 9.00	HG II / HS 1	
	Do 9.15–10.00	HG II / HS 1	Bonse
020008	Ergänzung zu Physik A 1 (1 V)		
	Di 8.15– 9.00	EF / HS 2	Bonse
020009	Übungen zu Physik A 1 (2 Ü)		
	Mo 10.15–12.00	P / SR P1-01-306, HG II / HS 8, CT / SR ZE 04; C / SR C2-02-326	Bonse Arnold
	oder	P / SR P1-02-323	Brach
	Mo 14.15–16.00	P / SR P1-01-306, HG II / HS 2, HS 4	Kersten Lindner
	oder	CT / SR ZE 04, C / SR C2-02-326, C / SR C2-01-776	Newe N. N.
	Mo 16.15–18.00	C / HS 2	
020010	Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)		
	Di 10.15–11.00	HG II / HS 1	
	Mi 10.15–11.00	HG II / HS 1	
	Do 8.15– 9.00	HG II / HS 1	Kanert
020011	Übungen zu Physik A 2 (2 Ü)		
	Mo 12.15–14.00	SR P1-01-306, HG II / HS 4, HS 7, HS 8	Kanert Fricke
	oder	P / SR P1-02-323, CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02,	Hackmann Köhler
	Mo 16.15–18.00	C / HS 3	Kuchler Michel, B.
	Mi 8.15–10.00	CT / HS ZE 02, HG II / HS 8, CT / HS ZE 15, CT / HS ZE 07, P / SR P1-02-111, C / SR C2-02-326	Neumann Nieswand Wegener

020012	Physik A 3 für Studierende des Faches Maschinenbau und für Lehrer der S I (3 V)		
	Di 8.15—9.00	HG II / HS 1	
	Mi 9.15—10.00	HG II / HS 1	
	Do 10.15—11.00	HG II / HS 1	te Kaat
020013	Übungen zu Physik A 3 für Studierende des Faches Maschinenbau (2 Ü)		
	Fr 14.15—16.00	HG II, HS 4, HS 5 CT / HS ZE 01, HS ZE 02, HS ZE 15 C / HS 1; M / HS E 29	te Kaat Lindner N. N.
020014	Übungen zu Physik A 3 für Lehrer der S I (2 Ü)		Nachtigall
	Mi 10.15—12.00	P / SR P2-03-508	Benfer
020015	Ergänzungen zu Physik A 3 für Lehrer der S I		
	Do 14.00—14.45	PE-E1-124 (Halle)	Nachtigall
020016	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Blockveranstaltung vom 1.—5. 10. 1990		Finke

### b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

020101	Einführung in die Festkörperphysik (3 V)		
	Di 8.15—9.00	HG II / HS 2	
	Do 8.15—10.00	HG II / HS 2	Schülke
020102	Übungen zu Einführung in die Festkörperphysik (2 Ü)		
	Do 14.15—16.00	HG II / HS 8, CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02 P / SR P1-01-306, C / SR C2-02-326	Schülke Bartonitz Brach N. N.
020103	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 V)		
	Di 9.15—11.00	HG II / HS 2	
	Mi 10.15—11.00	HG II / HS 2	Kolanoski
020104	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (2 Ü)		
	Di 14.15—16.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-01-306, CT / SR ZE 07, C / SR C1-02-101 C / SR C2-02-776	Kolanoski 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	Keiter
020106	Übungen zu Thermodynamik und Statistik (2 Ü)		
	Fr 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323, C / SR C1-02-101, C / SR C2-02-776	Keiter Ehm Gruneberg Zwalina N. N.
020107	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 V)		
	Mi 8.15—10.00	P / SR P1-02-323	
	Fr 8.15—10.00	P / SR P1-02-323	Glück
020108	Übungen zu Theoretische Physik für Nebenfächler (2 Ü)		
	Mo 14.15—16.00	P / SR P1-02-323	Glück Waskowski

020109	Höhere Quantenmechanik (für Physiker) (2 V)		
	Mi 11.15–13.00	HG II / HS 2	Paschos
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	Paschos N. N.
020111	Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (4 V)		
	Di 8.15–10.00	P / SR P1-01-306	
	Do 8.15–10.00	P / SR P1-01-306	te Kaat
020112	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (2 Ü)		
	Mi 10.15–12.00	P / SR P1-01-306	te Kaat
020113	Laserspektroskopie an Atomen und Molekülen (2 V)		
	Fr 8.00–10.00	P / SR P1-02-111	Niemax
020114	Quantentheorie ungeordneter Festkörper (2 V)		
	Mo 14.15–16.00	P / SR P1-02-111	Kramer
020115	Gruppentheorie in Molekül- und Festkörperphysik (2 V)		
	Di 11.15–13.00	P / SR P1-02-111	Dinse
020116	Einführung in die magnetische Resonanz (2 V)		
	Mo 14.15–16.00	P / SR P1-02-323	Günther
020117	Die schwache Wechselwirkung und ihre experimentelle Begründung (2 V)		
	Di 14.15–16.00	HG II / HS 2	Schröder
020118	Einführung in die Physik der Beschleuniger, Teil 1 (2 V) (für Studenten ab 5. Semester)		
	Di 11.15–13.00	HG II / HS 2	Wille
020119	Physikalische und technologische Grundlagen der Mikromechanik und Mikrooptik (für Studenten höherer Semester) Blockvorlesung 1.–5. 10. 1990 (tgl. 2 V)		
			Heidemann
020120	Quantenfeldtheorie (4 V) (für Studenten ab 7. Semester)		
	Mi 10.15–12.00	P / SR P1-02-111	
	Do 10.15–12.00	P / SR P1-02-111	Hirshfeld
020121	Korrelierte Elektronensysteme (2 V) (für Studenten ab 7. Semester)		
	Di 10.15–12.00	P / SR P1-02-323	Brandt
020122	Festkörpertheorie II: Supraleitung, Magnetismus, Transporttheorie (4 V)		
	Mi 10.15–12.00	P / SR P1-02-323	
	Do 10.15–12.00	P / SR P1-02-323	Czycholl
020123	Quantenoptik (2 V)		
	Fr 11.15–13.00	P / SR P1-02-323	Schäfer
020124	Kosmologie (4 V)		
	Mo 8.15–10.00	P / SR P1-01-306	
	Mi 8.15–10.00	P / SR P1-01-306	Baacke

- |        |  |                     |
|--------|--|---------------------|
| 020125 | Anwendung von Rechnern auf ausgewählte Probleme der Theoretischen Physik (2 V)<br>Do 8.15–10.00 P / SR P1-02-323 | Baacke<br>Hirshfeld |
| 020126 | Übungen zu Anwendung von Rechnern auf ausgewählte Probleme der Theoretischen Physik (4 Ü)<br>nach Vereinbarung   | Baacke<br>Hirshfeld |

### c) Experimentelle Übungen

- |        |   |   |
|--------|---|---|
| 020201 | Experimentelle Übungen I für Physiker (4 Ü)<br>Di 13.30–17.00 Praktikumsräume Physik  | Kanert<br>Finke<br>Bartonitz<br>Bohlen<br>Dau<br>Nieswand   |
| 020202 | Experimentelle Übungen II für LA-Studiengang S II (4 Ü)<br>Di 13.30–17.00 Praktikumsräume Physik  | Kanert<br>Finke<br>Schulte-Schrepping   |
| 020203 | Fortgeschrittenenpraktikum (8 P)<br>Mo 9.00–17.00 Praktikumsräume Physik<br>Anmeldung erforderlich  | Gößling<br>Finke<br>Bohlen<br>Dau<br>Küchler<br>Mourikis<br>Pollmann<br>Rauschnabel                                   |
| 020204 | Fortgeschrittenenpraktikum für LA-Studiengänge S I und S II (4 P)<br>Mo 9.00–17.00 Praktikumsräume Physik<br>(vierzehntägig)                                      | Gößling<br>Finke<br>Schlierkamp   |
| 020205 | Experimentelle Übungen für Nebenfächler (Chemietechnik, Informatik, Statistik, Mathematik) (4 Ü)<br>Mi 13.30–17.00 Praktikumsräume Physik<br>und<br>Fr 9.00–12.30 | te Kaat<br>Finke<br>Appel<br>Arnold<br>Dau<br>Gabriel<br>Kloke<br>Lindner<br>Rübsam<br>Schönborn<br>Schmitz<br>Schulz |

### d) Seminare

- |        |   |                            |
|--------|---|----------------------------|
| 020301 | Seminar: Nichtlineare Optik (2 S)<br>(für Studenten ab 5. Semester)<br>Fr 10.15–12.00 P / SR P1-02-111  | Fröhlich                   |
| 020302 | Seminar: Aktuelle Probleme der Hochfrequenz-Spektroskopie (2 S)<br>(für Studenten nach dem Vordiplom-Examen und Mitarbeiter)<br>Mo 16.15–18.00 P / SR P1-01-306 | Dinse<br>Günther<br>Kanert |

020303	Seminar: Elektronenmikroskopie (2 S) Fr 10.15—12.00 P / SR P1-01-306	te Kaat
020304	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S) (für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter) Fr 8.15—10.00 P / SR P1-01-306	Schülke
020305	Seminar: Ausgewählte Probleme der Beschleunigerphysik (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) nach Vereinbarung	Wille
020306	Seminar: Teilchendetektoren mit Schwerpunkt Halbleiterdetektoren (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Mo 16.15—18.00 P / SR P1-02-323	Gößling Kolanoski
020307	Seminar: Exakte Methoden der Vielteilchentheorie (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Mi 12.15—14.00 P / SR P1-02-323	Brandt Czycholl Gerlach Keiter Stölze Weber, W.
020308	Seminar: Teilchenphysik (2 S) (für Studenten höherer Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Di 11.15—13.00 P / SR P1-01-306	Baacke Glück Gößling Hirshfeld Kolanoski Paschos Reya Wirbel
020309	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchen- theorie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Do 16.15—18.00 P / SR P1-01-306	Baacke/ Glück/ Hirshfeld Paschos Reya
020310	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15—16.00 P / SR P1-02-111	Fröhlich Gerlach Weber, H. J. Weber, W. N. N.

### e) Hauptpraktika

021401	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021402	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021403	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021404	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Vielteilchenphysik (nach Vereinbarung)	Czycholl

021405	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz und Laserspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Dinse
021406	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
021407	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021408	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021409	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021410	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021411	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021412	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021413	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021414	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021415	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021416	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021417	Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik; Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021418	Hauptpraktikum: Numerische Methoden in der Festkörperphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Schreiber
021419	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021420	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Quantenstatistik ganztägig (nach Vereinbarung)	Stolze
021421	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021422	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
021423	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wille
021424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke

021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Czycholl
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Dinse
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schreiber
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Stolze
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021445	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener

021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)		Wille
021447	Physikalisches Kolloquium Di 17.30—19.00	HG II / HS 2	die Dozenten der Physik

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

020601	Grundlagen der Physik I, B 2 (2 V) Mi 9.30—10.00	PE-E1-124 (Halle)	Winnenburg
020602	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I, C 5 (2 Ü) Mi 12.15—14.00	PE-E1-124 (Halle)	Winnenburg Czierpka
020603*	Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht, D 4 (2 S) Do 12.15—13.45	P / SR P2-03-509	Winnenburg Kittler
020604	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü/S) Di 8.00—10.00	F. v. Stein Grundschule, Herne (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)	Winnenburg

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

020605	Grundlagen der Physik III, B 5 (2 V) Mo 9.30—10.00	PE-E1-124 (Halle)	Winnenburg
020606	Ergänzungen zur Physik III, B 3 (2 V, Ü) Do 10.00—11.30	P / SR P2-03-509	Raebiger
020607	Übungen zur Physik III	P / SR P2-03-509	Winnenburg Horstendahl
020608	Bereichsdidaktische Projekte, FÜ (2 Ü) Di 12.15—13.45	P / SR P2-03-509	Winnenburg Horstendahl
020609*	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Gestaltungspsychologie, D 1 (2 S) Do 14.15—16.00	P / SR P2-03-509	Bräuer Schmidkunz Winnenburg

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

020012	Physik A 3 für Studierende des Faches Maschinenbau und für Lehrer der S I (3 V) Di 8.15— 9.00 Mi 9.15—10.00 Do 10.15—11.00	HG II / HS 1 HG II / HS 1 HG II / HS 1	te Kaat
020013	Übungen zu Physik A 3 für Studierende des Faches Maschinenbau (2 Ü) Fr 14.15—16.00	HG II / HS 4, HS 5 CT / HS ZE 01, HS ZE 02, HS ZE 15 C / HS 1; M / HS E 29	te Kaat Lindner N. N.
020014	Übungen zu Physik A 3 für Lehrer der S I (2 Ü) Mi 10.15—12.00	P / SR P2-03-508	Nachtigall Benfer
020015	Ergänzungen zu Physik A 3 für Lehrer der S I Do 14.00—14.45	PE-E1-124 (Halle)	Nachtigall

- 020701 Schülergruppenexperimente und Demonstrations-  
experimente für S I, G 5 (2 P) Raebiger  
Mo 14.15—16.00 P / SR P2-03-508 N. N.
- 020702 Didaktikum I (SI) D 1 (2 S) Raebiger  
Mi 13.00—15.00 P / SR P2-03-508

**i) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Sekundarstufe I**

- 020703 Fachdidaktisches Tagespraktikum, D 4 (2 Sch) Raebiger  
Di 8.00—12.00 N. N.  
(Schule wird bekanntgegeben)
- 020704 Physik als bildende Begegnung mit der Natur (2 S)  
— Ansätze genetischen Lehrens —  
Do 15.00—17.00 P / SR P2-03-508 Raebiger

**j) Fachdidaktische Veranstaltung für das Studium — Sekundarstufe II**

- 020705 Didaktikum I (Sek II), D 1 (2 S)  
Mi 8.00—11.00 P / SR P2-03-508 Nachtigall

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

- 020801\* Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II, TG 7 (2 S) Nachtigall  
Fr 10.15—11.45 P / SR P2-03-509 Bräuer
- 020802 Computereinsatz im Physikunterricht, C 3 (2 S) Nachtigall  
Zeit nach Vereinbarung Benfer
- 020803 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Nachtigall
- 020804 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Raebiger
- 020805 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Winnenburg

\* gemeinsam mit Fachbereich 12 und/oder 14

## EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

### A. Studiengang „Diplomphysiker“

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

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

- 2 Im Fortgeschrittenenpraktikum sollen 8–10 umfangreiche Versuche aus den Gebieten Festkörperphysik, Teilchenphysik und Elektronik bearbeitet werden.
- 3 Die Teilnahme an wenigstens einer Spezialvorlesung ist verbindlich.
- 4 Falls im 5. Semester noch nicht gehört.
- \* Bei der Anmeldung zur Diplom-Vorprüfung ist die Teilnahme an den im Studienplan angegebenen Übungen und Praktika nachzuweisen.
- Prüfungsfächer sind:
- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| 1. Experimentalphysik  | 3. Mathematik |
| 2. Theoretische Physik | 4. Chemie     |

\*\* Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:

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

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

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

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

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

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

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

## B. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe II mit Fach Physik

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

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

4. Semester (SS)	Physik IV Experimentelle Übungen II Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	5 + 2 4 2
	Zwischenprüfung	
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 Schüler-Gruppenexperimente und Demonstrationsexperimente für S I Didaktikum I Wahllehrveranstaltung Zwischenprüfung	4 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	4	
	Einführung in die Festkörperphysik oder Einführung in die Kern- und Elementar- teilchenphysik	3 + 1	
	Fachdidaktisches Tagespraktikum	2	
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II	2	
	5wöchiges Blockpraktikum an der Schule		
6. Semester (SS)	Elektronik oder Probleme der modernen Physik oder weitere aktuelle Themen aus der Physik	3	
	Didaktikum II	3	
	Wahllehrveranstaltung	2	
	schriftliche Hausarbeit		

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

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

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

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

**FACHBEREICH CHEMIE**

Chemiegebäude  
Campus Nord  
Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Eichlinghofen Otto-Hahn-Straße 6 (Gebäude Chemie) Tel.: (02 31) 7 55 37 20 Frau Ursula Ziegler	C1-01	179	3720/3721
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. H. Jacobs	C1-01	180	3720
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. H. Schmidkunz	C2-06	104	2931
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Univ.-Prof. T. N. Mitchell, Ph.D., D.Sc.	C2-04	708	3868

**Institut für Chemie**

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

Geschäftsführender Institutsleiter:

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

Gemeinsame Einrichtungen:

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

Lehrbeauftragter:

Univ.-Prof. Dr. Dr. H. M. Bolt  
Institut für Arbeitsphysiologie  
Ardeystr. 67, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: 1 08 43 48

**Lehrstühle für Anorganische Chemie**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber C2-07 332 3800  
Carl-von-Ossietzky-Str. 9, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 71 33 50

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Herbert Jacobs C2-07 330 3802  
Driverweg 42, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 77 95 05

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Lippert C2-05 332 3840  
Nußbredde 26, 4750 Unna-Mühlhausen,  
Tel.: (0 23 03) 4 15 50

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Rolf Minkwitz C1-05 730 3809  
Busenbergstr. 98, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: 48 51 37

N. N.

N. N.

N. N.

## Lehrbeauftragte:

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

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

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

## Hochschulassistenten:

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

## Akademischer Oberrat:

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

## Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Detlef Baukenkrodt Schürbankstr. 43, 4600 Dortmund 41	C2-05	328	3833/3844
Dipl.-Chem. Matthias Conrad Steinmetzstr. 17, 4600 Dortmund 1	C1-01	427	3852
Dipl.-Chem. Gilberto da Silva Caetano Karlstr. 20, 5860 Iserlohn	C2-07	301	3971/3817
Dipl.-Chem. Iris Dieter Am Drescheider Berg 1, 5990 Altena	C2-07	101	3819/3826
Dipl.-Chem. Ralf Eßmann Friedland 2, 4600 Dortmund 50	C2-05	102	3805/3844
Dipl.-Chem. Günter Fehlberg-Sternemann Spickmannweg 3, 4600 Dortmund 13	C2-07	177	3835/3817
Dipl.-Chem. Birgit Fischer Neuer Graben 16, 4600 Dortmund 1	C2-07	101	3819/3820
Dipl.-Chem. Gudrun Frommer Hochstr. 22, 4600 Dortmund 1	C2-05	329	3747/3826
Dipl.-Chem. Beate Hemmerich Kronprinzenstr. 93, 4600 Dortmund 1	C1-01	427	3852
Dipl.-Chem. Thomas-Jörg Hennig Neptunstr. 11, 4300 Essen 14	C2-05	180	3979/3842
Dipl.-Chem. Jost Koch Am Sonnenhang 2, 4773 Möhnesee-Delecke	C2-07	301	3971/3823
Dipl.-Chem. Michael Krumm Karl-Ernst-Osthaus-Str. 3, 5800 Hagen	C2-07	101	3819/3827
Dipl.-Chem. Dirk Lennhoff Obermarkstr. 49, 4600 Dortmund 30	C1-05	731	3837/3829

Dipl.-Chem. Wolfgang Maus Deutsch-Luxemburgerstr. 131	C1-05	727	3978/3828
Dipl.-Chem. Gernot Medger Dürerstr. 59, 4703 Bönen	C1-05	727	3978/3828
Dipl.-Chem. Hilmar Mengis Eichhoffstr. 21, 4600 Dortmund 50	C2-05	328	3833/3844
Dipl.-Chem. Stephan Menzer Kleff 19, 5810 Witten	C2-07	101	3819/3820
Dipl.-Chem. Bernd Nöcker Kiefernweg 6, 5750 Menden 1	C2-07	302	4537/3842
Dipl.-Chem. Dagmar Ostermann Sichelstr. 69, 4600 Dortmund 50	C1-01	427	3852
Dipl.-Chem. Ferdinand Pesch Spichenerstr. 42, 4600 Dortmund 1	C2-07	102	3845/3820
Dr. rer. nat. Johannes Preut Lodemannsweg 1, 4600 Dortmund 13	C2-05	101	3813/3824
Dipl.-Chem. Jörg Remer Egerstr. 39, 4600 Dortmund 50	C2-07	301	3971/3818
Dipl.-Chem. Oliver Renn Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50	C2-05	329	3747/3827
Dipl.-Chem. Andreas Tenten Ewaldstr. 16, 4708 Kamen	C2-07	302	4537/3842
Dipl.-Chem. Gabriele Trötscher Robert-Koch-Str. 67, 4600 Dortmund 1	C2-05	329	3747/3826
Dipl.-Chem. Bernd Wegner Föhrenweg 39, 5810 Witten 3	C2-05	180	3979/3843
Dipl.-Chem. Uwe Zachwieja Neptunstr. 6, 4600 Dortmund 72	C2-05	180	3979/3843

### Lehrstühle für Organische Chemie

#### Lehrstuhl für Organische Chemie I

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

#### Lehrstuhl für Organische Chemie II

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

#### Lehrstuhl für Organische Chemie III

N. N.

#### Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Paul Bleckmann Von-Corfey-Str. 36, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 78 79 70	C2-05	708	3893
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kreiser Berliner Str. 16, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 48 07	C2-05	703	3888

Univ.-Prof. T. N. Mitchell, Ph. D., D. Sc. Brinksitzerweg 7, 4600 Dortmund 1, Tel.: 6 59 34	C2-04	708	3868
<b>Honorarprofessoren:</b>			
Prof. Dr. rer. nat. Hans Rudolph Leiter des Ressorts Forschung und Entwicklung der Bayer AG. ZB FE-E, WHL, Q 18, 5090 Leverkusen, Bayerwerk, Tel.: (0 21 72) 3 07 12 96			
<b>Privatdozenten:</b>			
Dr. phil. Manfred Lehnig Driverweg 32, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 37 02	C2-04	778	3871
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
<b>Akademische Oberräte:</b>			
Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert Fuchsweg 56, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 00 25	C2-04	530	3859
Dr. rer. nat. Horst Hillgärtner Lührmannstr. 9, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 68 11	C2-04	530	3860
<b>Wissenschaftliche Angestellte:</b>			
Dipl.-Chem. Hartmut Brauer Fritz-Reuter-Str. 13, 4700 Hamm 1	C2-04	779	3872
Dipl.-Chem. Jinqi Chen Ostenbergstr. 101, 4600 Dortmund 50	C2-05	502	3876
Dipl.-Chem. Michael Cschen Am Roten Haus 30, 4600 Dortmund 70	C2-05	707	3892
Dipl.-Chem. Nicole Dornseifer Lehnertweg 1 a, 4600 Dortmund 50	C2-04	704	3865
Dipl.-Chem. Martin Gerlach Tiergartenstr. 28, 4620 Castrop-Rauxel	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Hartmut Götte Düsseldorfer Str. 41, 4600 Dortmund 1	C2-05	504	3878
Dipl.-Chem. Christian Harnack Sachsenwaldstr. 11, 4600 Dortmund 1	C2-05	502	3851
Dipl.-Chem. Sabine Joester Im Telgei 17, 4708 Kamen-Methler	C2-05	502	3876
Dipl.-Chem. Jürgen Kalischko Froschlake 34, 4600 Dortmund 70	C2-05	505	3879
Dipl.-Chem. Beatrix Klein Baptistanweg 13, 4600 Dortmund 72	C2-04	780	3873
Dipl.-Chem. Klaus Kwetkat Germanenweg 5, 4709 Bergkamen	C2-04	704	3865
Dipl.-Chem. Karsten Leßmann Stühmeyerstr. 9, 4630 Bochum 1	C2-04	502	3851
Dipl.-Chem. Thomas Reiche Phoenixstr. 23, 4600 Dortmund 30	C2-04	779	3872
Dipl.-Chem. Ralf Röhrkasten Preinstr. 43, 4600 Dortmund 50	C2-05	504	3878

Dipl.-Chem. Wolfgang Schäfer Silberhecke 18, 4600 Dortmund 30	C2-05	504	3878
Dipl.-Chem. Franz-Josef Schütte Stockumer Str. 391, 4600 Dortmund 50	C2-05	779	3897
Dipl.-Chem. Celina Volponi Karl-Liebknecht-Str. 41, 4600 Dortmund 1	C2-05	780	3898
Dipl.-Chem. Christian Wicenec Baptistanweg 13, 4600 Dortmund 72	C2-04	707	3867
Dipl.-Chem. Margret Wirtz Schloßstr. 1, 4650 Gelsenkirchen	C2-05	704	3889

Lehrbeauftragter:

N. N.

### Lehrstühle für Physikalische Chemie

Lehrstuhl für Physikalische Chemie I

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

Lehrstuhl für Physikalische Chemie II

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

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. A. Geiger Markbauerstr. 23, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 48 80	C1-05	104	3937
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. R. W. Schmutzler Breierspfad 94, 4600 Dortmund-Wambel, Tel.: 59 28 17	C1-05	179	3906

Außerplanmäßige Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grabke Schinkelstr. 30 c, 4006 Erkrath, Tel.: (02 11) 24 54 47			
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen P. Pohl Hauffer Str. 28, 5820 Gevelsberg	C1-06	104	3905
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Schneider Heiligenstädter Weg 1, 3400 Göttingen			

Privatdozent:

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30	C1-06	402	3902
Dr. rer. nat. Herrmann Keller Kelchstr. 13, 4600 Dortmund 30	C1-06	179	3903

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Martina Antes Hanhof 3 a, 4650 Gelsenkirchen	C1-06	177	3926
Dr. rer. nat. Klaus Eltzner Kamener Str. 1 a, 4600 Dortmund 1	C1-05	402	3914
Dipl.-Chem. Ronald Erdmann Am Rüggen 26, 4600 Dortmund 50	C1-05	178	3943
Dipl.-Phys. Ulrich Eßmann Adalbertstr. 105, 4600 Dortmund 1	C1-05	105	3938
Dipl.-Chem. Helmut Gollek Scharnhorster Str. 53, 4600 Dortmund 1	C1-06	131	3924
Dipl.-Chem. Wolfgang Grob Grundschötteler Str. 11, 5802 Wetter 2	C1-05	178	3943
Dr. rer. nat. Reiner Große In den Stämmen 20, 4600 Dortmund 30	C1-05	404	3913
Dipl.-Chem. Gerlinde Grün Bahnhofstr. 35, 4354 Datteln	C1-06	102	3921
Dr. rer. nat. Werner Horstmann Pestalozzistr. 7, 4600 Dortmund 1	C1-05	427	3912
Dipl.-Chem. Heiko Kaczorowski Neuer Graben 16, 4600 Dortmund 1	C1-06	180	3924
Dipl.-Chem. Ralph Kaiser Vorsthauserweg 38, 4700 Hamm 1	C1-05	177	3944
Dipl.-Chem. Thomas Kappelhoff Am Riepersbusch 35, 4670 Lünen	C1-06	406	3919
Dipl.-Chem. Thomas Kowall Urnenfeld 4, 4670 Lünen	C1-05	101	3908
Dipl.-Chem. Burkhard Kretschmer Rüggenstr. 4, 5810 Witten	C1-05	101	3908
Dipl.-Chem. Ludwig Maibaum In der Oeverscheidt 18, 4600 Dortmund 1	C1-06	102	3921
Dipl.-Chem. Heribert Matthes Elmenhorstr. 53, 5800 Hagen	C1-06	102	3921
Dipl.-Chem. Anneliese Muth Am Kohlrücken 15, 4600 Dortmund 50	C1-06	180	3924
Dipl.-Chem. Gunther Pajonk Günnigfelder Str. 76, 4630 Bochum 6	C1-06	427	3917
Dipl.-Chem. Stephan Pietzko Baroper Bahnhofstr. 35, 4600 Dortmund 50	C1-05	178	3943
Dipl.-Chem. Annette Säger Overgünne 97, 4600 Dortmund 30	C1-06	430	3930
Dipl.-Chem. Martin Schumacher Markfelder Str. 55, 4354 Datteln	C1-06	427	3917
Dipl.-Chem. Gudrun Schulz Lange Fuhr 93, 4600 Dortmund 1	C1-05	102	3942
Dipl.-Chem. Birgit Stasiak Steinackerstr. 50, 4600 Dortmund 50	C1-06	406	3919
Dipl.-Chem. Doris Sternemann Sprickmannweg 3, 4600 Dortmund 13	C1-05	177	3944

Dipl.-Phys. Lothar Striemann Am Landgraben 22, 4200 Oberhausen	C1-05	102	3942
Dipl.-Chem. Martin Verfürden Entenpoth 21, 4600 Dortmund 30	C1-05	404	3913
Dipl.-Chem. Jürgen Watermann Im Meldegang 3, 4650 Gelsenkirchen	C1-05	426	3935
Dipl.-Chem. Petra Weißenfels Kirchhörder Str. 57, 4600 Dortmund 50	C1-06	177	3926
Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Wertgen Düppelstr. 93, 4200 Oberhausen	C1-05	402	3914

### Lehrstühle für Didaktik der Chemie

Univ.-Prof. Dr. phil. nat. Horst Rauchfuß Scherrweg 7, 4600 Dortmund 12 Tel.: 25 85 94	C2-06	182	2936
Univ.-Prof. Dr. phil. nat. Heinz Schmidkuz Obermarkstr. 125, 4600 Dortmund-Berghofen, Tel.: 48 48 46	C2-06	104	2931
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Schmidt Buschei 75, 4600 Dortmund-Scharnhorst, Tel.: 23 55 15	C2-06	104 a	2930

#### Privatdozenten:

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Andreas Brink Herrenwiesenstr. 19, 4600 Dortmund 50	C2-06	178 a	4618
Dr. paed. Heinz-Jürgen Kullmann Wasserstr. 24, 4600 Dortmund 70	C2-06	101	2933

### LEHRVERANSTALTUNGEN

#### Institut für Chemie

030001	Kolloquium des Instituts für Chemie (2 V) Mo 16.30—19.00 C / HS 1	Dozenten der Chemie	
030002	Wissenschaftliches Seminar des Instituts für Chemie (Zeit nach Vereinbarung)	Dozenten der Chemie	
030003	Exkursionen in Forschungsstätten und Werke der Chemischen Industrie (nach Vorankündigung der Lehrstühle)	Dozenten der Chemie	

- 030403 Einführung in die Toxikologie mit Demonstrationen (2 V)  
(geeignet für Hörer nach dem Vordiplom)  
Di 14.30—16.00 C2-02-326 Bolt  
(Demonstrationen nach Vereinbarung und Mitarbeiter  
im Institut für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67)
- 030404 Seminar über spezielle Probleme der Toxikologie (2 S)  
Mo 8.00— 9.30 Bolt  
(auch in den Semesterferien)  
Seminarraum des Instituts für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67

### Anorganische Chemie

- 030405 Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie  
(für Studenten der Chemie, Lehramtskandidaten Sek II  
sowie Studenten der Informatik, Mathematik und  
Statistik mit Nebenfach Chemie) (4 V)  
Mo 8.15—10.00 C / HS 1  
Do 10.15—12.00 C / HS 3 Jacobs
- 030406 Seminar zur Allgemeinen und Anorganischen  
Chemie für Chemiker (2 Ü)  
Fr 8.15—10.00 C / HS 3 Harbrecht
- 030407 Seminar zur Allgemeinen und Anorganischen  
Chemie für Lehramtskandidaten Sek II (1 Ü)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung Dozenten der AC
- 030408 Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker Dozenten der AC  
(Kurs AC 1) (8 Tü) und Mitarbeiter  
6 Wochen gzt. in der 2. Semesterhälfte PR / AC des Lehrbereichs
- 030073 Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene Dozenten  
(Kurs AC 2) (10 Tü) der AC und Mitarbeiter  
gzt. Mo—Fr 8.00—17.00 PR / AC des Lehrbereichs
- 030007 Wahlpraktikum Anorganische Chemie  
T hgt. (gzt. während eines halben Semesters)  
Mo—Fr 8.00—17.00 PR / AC Dozenten der AC
- 030074 Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (AC 2)  
Mo 14.00—15.30 C / HS 3 Dozenten der AC
- 030400 Vertiefungspraktikum in Anorganischer Chemie  
für Lehramtskandidaten Sek II Dozenten der AC  
(4 Tü, in der 1. Semesterhälfte) und Mitarbeiter  
Zeit nach Vereinbarung PR / AC des Lehrbereichs
- 030401 Anorganisch-chemisches Seminar zum Vertiefungs-  
praktikum für Lehramtskandidaten Sek II (1 Ü)  
Zeit und Ort nach Vereinbarung Dozenten der AC
- 030008 Spezielle Anorganische Chemie A  
Chemie der Nichtmetalle II (1 V)  
(auch für Lehramtskandidaten TG A 3)  
Di 8.15—9.00 C / HS 2 Minkwitz

030068	Spezielle Anorganische Chemie D Festkörperchemie Metallreicher Verbindungen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG A 1) Di 9.15—10.00 C / HS 2	Harbrecht
030402	Spezielle Anorganische Chemie G Chemie der Nichtmetalle I (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG A 2) Mo 8.15—9.00 C / HS 3	Minkwitz
030168	Spezielle Anorganische Chemie E Analytische Chemie für Fortgeschrittene Trennmethode und instrumentelle Bestimmungsmethoden (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG D 1) Fr 8.15—10.00 C / HS 2	Klockow
030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG D 1) Mi 8.15— 9.00 C / HS 2	Klockow
030412	Strategien der extremen Spurenanalyse der Elemente II (1 V) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Tölg
030081	Röntgenstrukturanalyse I (2 V) Do 16.15—18.00 C / HS 3	Preut
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Huber
030087	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Jacobs
030420	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Lippert
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Minkwitz
030020	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Huber
030088	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Jacobs
030421	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Lippert
030215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Minkwitz
030414	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II	Huber/Jacobs/Lippert/ Minkwitz
030085	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemietechniker (4 V) Di 9.15—11.00 Mi 8.15—10.00 HG II / HS 3	Huber
030409	Allgemeine Chemie für Physiker und Maschinenbauer (4 V) Do 10.15—12.00 Fr 8.15—10.00 HG II / HS 3	Lippert

## Organische Chemie

- 030090 Einführung in die Organische Chemie, Teil II  
(für Chemiker und Lehramtskandidaten Sek II) (3 V)  
Di 8.15—10.00 C / HS 1  
Do 8.15— 9.00 C / HS 1 Kreher
- 030091 T-Kurs OC-1 Kreher/Mitchell/Kreiser/  
Praktikum für Chemiker Neumann/Lehning  
Mo—Fr 8.15—17.00 PR / OC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
- 030092 T-Kurs OC-1  
Seminar, praktikumsbegleitend (3 Ü)  
Mi 8.15— 9.00 SR / OC Kreher/Kreiser/Lehning/  
Fr 8.15—10.00 SR / OC Mitchell/Neumann
- 030102 Organisch-chemisches Grundpraktikum  
für Lehramtskandidaten Sek II (3 TÜ)  
PR / OC Kreher/Kreiser/Lehning/  
Mitchell/Neumann  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030094 Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker  
mit Seminar Bleckmann/Lehning  
Fr 9.00—17.00 (gzt.) PR / OC und Mitarbeiter  
(Seminar: Fr 8.15—9.00) C / HS 1 des Lehrbereichs
- 030030 Spezielle Organische Chemie A:  
Reaktive Zwischenstufen organischer Reaktionen  
(freie Radikale II) (1 V)  
(auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2)  
Mo 10.15—11.00 C / HS 1 Neumann
- 030236 Spezielle Organische Chemie C:  
Syntheseplanung (2 V)  
(auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2)  
Fr 12.15—14.00 C / HS 2 Kreiser
- 030197 Spezielle Organische Chemie D:  
Moderne NMR-Techniken und ihre Anwendungen  
in der Organischen Chemie (1 V)  
(auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 2)  
Do 12.15—13.00 C / HS 1 Mitchell
- 030505 Spezielle Organische Chemie E:  
Reaktivität und Selektivität in der Organischen Chemie (1 V)  
(auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 1)  
Mo 12.15—13.00 C / HS 1 Lehning
- 030510 Moderne industrielle Anwendungen der makromolekularen  
Chemie II (Kautschuk, Lacke, Fasern) (1 V)  
14tg.,  
Mi 11.00—12.30 C / HS 2 Rudolph
- 030218 Einführung in die Quantenchemie (2 V)  
(unter Einbeziehung der fachbereichseigenen  
Rechnersysteme;  
auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG B 1)  
Do 14.15—16.00 C / HS 2 Bleckmann
- 030138 Organisch-chemisches Kolloquium  
(für wissenschaftliche Mitarbeiter  
und für fortgeschrittene Studenten) (2 VÜ)  
Di 17.00—18.30 C / HS 2 Dozenten der OC

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

### Physikalische Chemie

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

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

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

### Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:  
Technische Chemie

## Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemie

### Fachbereich Physik

020010, 020011

### Fachbereich Mathematik

010040, 010041

### Fachbereich Chemietechnik

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

## Didaktik der Chemie

### Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

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

030269	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (TG 7; 2 PÜ) Do 10.15—12.00	SR C2-04-328 und PR C1-02-727	Schmidkunz/ N. N.
030249	Kosmochemie, chemische und molekulare Evolution (TG 13; 1 N) Mo 15.15—16.00	SR C2-04-328	Rauchfuß
030329	Methoden und Techniken des Studierens und des wissenschaftlichen Arbeitens (TG 12; 1 N) Mi 14.15—15.00	SR C2-04-328	Rauchfuß
030354	Empirische Unterrichtsforschung (TG 12; 2 N) Mi 16.00—18.00	SR C2-04-328	Schmidt, H.-J.
030332	Chemische Technologie für Lehramtsstudenten der Sek I (TG 13; 2 N) Do 12.15—14.00	SR C2-04-328	Büttner
030620	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Büttner/Rauchfuß/ Schmidkunz/Schmidt, H.-J.
030621	Seminar für Examenskandidaten und Mitarbeiter n. V.	(2 Ü) N	Schmidkunz
030625	Chemiedidaktik in der DDR (TG 7; 2 N) Mi 16.15—17.45	SR C2-04-328	Schmidt

### Schulpraktische Übungen

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

### 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	SR C2-04-328	Büttner

#### Hauptstudium

	Projekte im Sachunterricht mit chemischem Aspekt (2 S, 2 Ü; B 3, B 5)			
030278	2 S	Di 9.15—11.00	SR C2-04-328	
030297	2 Ü	Di 11.15—13.00	PR C1-02-727	Büttner
	Chemisches Praktikum für die Primarstufe (1 S, 3 Ü; B 1, B 4)			
030279	5	Mi 9.15—10.00	SR C2-04-328	Schmidkunz/Büttner/ N. N.
030298	Ü	Mi 10.15—13.00	PR C1-02-727	

- 030615 Fachdidaktik der Naturwissenschaften und  
Psychologie (2 S; B 5, D 1) Bräuer/Büttner/  
Do 14.15–15.45 SR P2-03-509 Schmidkunz/  
Winnenburg
- 030626 Projekt Wasser (A 3, A 5, B 1, B 5, C 4, C 5) Büttner/Günther/  
(fächerübergreifend) Joosten/  
Fr 16.00–17.30 SR C2-04-328 und Schmidkunz/  
PR C1-02-727 Schüler/N. N.
- 030614 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  
für Lehramtsstudenten der Primarstufe (N) Büttner/Schmidkunz  
(Zeit nach Vereinbarung)

### Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

- 030253 Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts  
für die Sekundarstufe II (2 PV) Schmidt, H.-J.  
Fr 10.15–12.00 SR C2-04-328
- 030328 Schülerexperimente für den Chemieunterricht  
in der Sekundarstufe II (2 PÜ) Schmidt, H.-J./  
Blockveranstaltung im Februar 1991, Kullmann  
siehe Aushang
- Tagespraktikum für Lehramtsstudenten  
der Sekundarstufe II (1 S, 1 PÜ)
- 030270 Ü Mi vormittags SR C2-04-328 Schmidt, H.-J./  
030271 S nach Vereinbarung Driessler
- 030616 Quantitative Chemie in der Unterrichtspraxis  
(zu dieser Veranstaltung kommen Schüler aus Dortmunder  
Gymnasien zu einer Chemie-AG an die  
Hochschule) (TG 7; 2 N) Schmidt, H.-J.  
Do 16.00–18.00 SR C2-04-328
- 030249 Kosmochemie, chemische und molekulare Evolution (1 N) Rauchfuß  
Mo 15.15–16.00 SR C2-04-328
- 030621 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Rauchfuß/  
(privatissime) gzt. Schmidkunz/Schmidt, H.-J.

### Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

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

## A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemie (Diplom)

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

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

### Erläuterungen:

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

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

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

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

### Diplom-Vorexamen

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

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

### Diplom-Hauptexamen

Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

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

### Diplomarbeit

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

## B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

### GRUNDSTUDIUM

Die Pflichtveranstaltungen im Grundstudium sind nachfolgend zusammengefaßt:

#### 1. Semester

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

#### 2. Semester

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

#### 3. Semester

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

#### 4. Semester

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

## HAUPTSTUDIUM (5.—8. Semester)

### *Pflichtbereich*

#### 5. oder 7. Semester

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

#### 6. oder 8. Semester

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

### *Wahlpflichtbereich*

#### 5.—8. Semester

Anorganische Chemie	2 VÜS
Organische Chemie	2 VÜS

#### *Wahlbereich 5.—8. Semester*

8 VÜS

Umfang des Hauptstudiums	35 SWS
Gesamtumfang des Fachstudiums	72 SWS

### *Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung*

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

### *Bestandteile der 1. Staatsprüfung:*

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

## **C. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe I**

### GRUNDSTUDIUM (die ersten drei Semester)

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

## GRUNDSTUDIUM — HAUPTSTUDIUM

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

3

## HAUPTSTUDIUM

Teilgebiet 4 — Anorganische Chemie II

Teilgebiet 5 — Organische Chemie II

Teilgebiet 6 — Physikalische Chemie

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

10 — Chemische Technologie

11 — Lebensmittelchemie

12 — Spezielle Fachdidaktik

13 — Atombau und chemische Bindung

angeboten.

## FACHBEREICH INFORMATIK

		Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 12 4600 Dortmund 50 Tel.: (02 31) 7 55 27 73/21 21	V	339	2121/2773
SEKRETARIAT:	Martina Gentzer	V	338	2773/2121
	Jutta Kossmann	V	335	2009
	Sprechstunden: Mo 14.00—16.00, Di/Do 10.00—12.00, Mi/Fr 8.30—9.30			
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. H. Weber			
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr. H.-P. Schwefel			
GESCHÄFTS- FÜHRUNG:	Dipl.-Ing. Hans Decker	V	336	2208
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Dipl.-Inform. Lorenz Ladage	V	510	2062

### Gemeinsame Einrichtungen

Hardware-Labor:

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

Informatik-Rechner-Betriebsgruppe:

Leiter: Dr. Rudolf Peter V 322 2041/2758

Informatik und Gesellschaft:

Leiter: Dr. Thomas Herrmann Pav. 6 002 2796/2501

Software-Technologie-Labor:

Leiter: Dr. Udo Kelter IV 403 2482

### Lehrstuhl für Informatik I

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

### Lehrstuhl für Informatik II

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

### Lehrstuhl für Informatik III

N. N.

### Lehrstuhl für Informatik IV

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

### Lehrstuhl für Informatik V

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

**Lehrstuhl für Informatik VI**

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

**Lehrstuhl für Informatik VII**

N. N.

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

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

**Lehrstuhl für Systemanalyse/Informatik XI**

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

**Lehrstuhl für Informatik XII**

Univ.-Prof. Dr. Peter Marwedel	IV	420	4755
Lütgenholthausenstr. 70, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 83 38			

**Sonstige Professoren des Fachbereichs:**

Univ.-Prof. Dr. Gisbert Dittrich	V	301	2538
Univ.-Prof. Dr. Heiko Krumm	V	401	4674
Univ.-Prof. Dr. Claudio Moraga	V	307	2120
Dr. Bruno Müller-Clostermann	V	402	2410
Hochschuldozent Beerenweg 8, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 44 85			
Univ.-Prof. Dr. Hans-Ulrich Simon	IV	335	4837

**Lehrbeauftragte:**

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

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

Prof. Dr. Antanas Zilinskas  
Lithuanian Academy of Sciences  
Inst. of Mathematics and Cybernetics  
Vilnius, Lithuania (Wilna, Litauen)

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

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Direktoren:

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

Oberingenieure:

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

Akademische Oberräte:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Inform. Thomas Bäck	IV	102	4678
Dipl.-Inform. Annegret Baumewerd-Ahlmann	EF 50	0.506	2257
Dipl.-Inform. Falko Bause	V	411	4893
Dipl.-Inform. Renate Beckmann	IV	419	5102
Dipl.-Inform. Hubert Bertling	IV	324	4673
Dipl.-Inform. Thomas Bode	V	427	2451
Dipl.-Inform. Ralf Bormann	V	319	2747
Dipl.-Inform. Stefan Braß	V	429	4827
Dr. Rainer Brück	V	511	2598
Dipl.-Inform. Peter Buchholz	V	514	2690
Dipl.-Inform. Martin Büttner	V	502	4868
Dipl.-Inform. Wolfram Burgard	V	424	2782
Dipl.-Inform. Bodo Busch	Pav. 6	003	2111
Dipl.-Inform. Jürgen Cronau	V	428	2045
Dipl.-Inform. Hartmut Deike-Glindemann	IV	105	2031
Dipl.-Inform. Thomas Dettmer	V	326	4825
Dipl.-Inform. Sanjay Dewal	IV	404	2754
Dr. Stefan Dißmann	IV	314	2787
Dipl.-Inform. Jürgen Dunkel	V	501	2007
Dr. Elmar Eder	V	331	2647
Dipl.-Inform. Dirk Ellinghaus	IV	310	4812
Dipl.-Inform. Rainer Fehling	V	347	2438
Dipl.-Inform. Rudolf Felix	I	121	4685
Dr. Paul Fischer	IV	332	4684
Dipl.-Inform. Jürgen Freitag	V	427	2451
Dipl.-Inform. Peter Grabienski	V	328	2124
Dipl.-Inform. Volker Gruhn	IV	307 c	2107
Dipl.-Inform. Andreas Gündel	IV	305	2491
Dipl.-Inform. Ulrich Hammel	IV	101	2637
Dipl.-Inform. Michael Hanus	IV	305	2491
Dipl.-Inform. Elke Heck	V	437	3033

Dipl.-Inform. Achim Hermes	V	332	2057
Dr. Jürgen Herrmann	V	506	2511
Dr. Thomas Herrmann	Pav. 6	002	2796
Tel.: (02 28) 69 14 62			
Dipl.-Inform. Peter Heusch	EF 50	0.510	2012
Dipl.-Inform. Klaus-Uwe Höffgen	EF 50	0.504	4389
Dipl.-Inform. Achim Höffmann	I	121	4685
Dipl.-Inform. Thomas Hofmeister	IV	330	2067
Dipl.-Inform. Klaus Hoffmann	I	117	4899
Dipl.-Inform. Frank Hoffmeister	IV	102	4678
Dr. Walter Hohberg-Möller	IV	330	2067
Dr. Bernhard Holtkamp	IV	307 a	4712
Dipl.-Inform. Harry Hormann	IV	307 c	2107
Dr. Hagen Huwig	IV	327	4774
Dipl.-Inform. Johannes Joemann	V	410	2737
Dipl.-Inform. Jürgen Kalinski	EF 50	0.506	2257
Dipl.-Inform. Othmar Klaassen	V	503	4746
Dipl.-Inform. Rainer Klute	V	316	4663
Vinckeplatz 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 84 14			
Dipl.-Inform. Werner Knaup	V	504	2648
Querenburger Höhe 293, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 70 67 81			
Dipl.-Inform. Günther Kniesel	EF 50	0.505	2508
Dipl.-Inform. Susanne Köhling	IV	331	4808
Dipl.-Ing. Christian Krieb	V	301	2124
Dipl.-Inform. Günter Krüger	V	431	2623
Dipl.-Inform. Martin Kucharzewski	V	347	2438
Dipl.-Inform. Lorenz Ladage	V	510	2062
Dipl.-Inform. Rainer Lange	V	441	3031
Dipl.-Inform. Thomas Lemke	EF 50	0.503	4737
Dipl.-Inform. Karsten Lichthagen	IV	309	2435
Dipl.-Inform. Yan Liu	V	330	4797
Dipl.-Inform. Stefan Lüttringhaus	V	424	2782
Dipl.-Inform. Jürgen Mäter	V	403	2411
Dipl.-Inform. Michael Mertens	I	120	4897
Dipl.-Inform. Klaus Milzner	I	120	4897
Dipl.-Inform. Andreas Nitsche	I	119	4896
Dipl.-Inform. Veronika Oechtering	V	332	2057
Dipl.-Inform. Christoph Ohsendoth	V	327	2560
Dipl.-Inform. Alois Ortmeier	V	346	2436
Dipl.-Inform. Wilfried Paul	V	326	4825
Dipl.-Inform. Ernst Peters	IV	101	2637
Dr. Lutz Plümer	V	417	2008
Dipl.-Inform. Jörg Poswig	Pav. 6	021	2707

Dipl.-Inform. Detlef Pusch	IV	419	5102
Dipl.-Inform. Stefan Rapp	V	319	2747
Dipl.-Inform. Georg Reichwein	V	410	2737
Dr. Eike Riedemann Tel.: 35 47 02	V	343	2126
Dipl.-Inform. Mechthild Rohen	EF 50	0.505	2508
Dipl.-Inform. Heinz Rottmann	V	430	2704
Dipl.-Ing. Wilfried Rupflin Alte Teichstr. 49 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 96 92	V	321	2478
Dr. Astrid Rühl Wilmsmannstr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 20 95	V	434	3029
Dipl.-Inform. Renate Schäfers	IV	324	4673
Dipl.-Inform. Herbert Schippers	IV	311	2049
Dipl.-Inform. Lothar Schöpe	IV	312	2749
Dipl.-Inform. Michael Scholz	V	332	2057
Dipl.-Inform. Eckard Schulte	V	317	2429
Dipl.-Inform. Harald Schumann	IV	311	2049
Dipl.-Inform. Michael Sczittnick	IV	105	2031
Dipl.-Inform. Frank Sette	IV	424	4662
Dipl.-Inform. Hans Peter Siemon	EF 50	0.510	2012
Dipl.-Ing. Folker Sjamken	Pav. 6	007	2649
Dr. Ewald Speckenmeyer	EF 50	0.511	4833
Dipl.-Inform. Michael Speicher	V	341	4813
Dipl.-Inform. Harald Stahl	V	512	2495
Dipl.-Inform. Franz-Josef Stewing	V	443	4730
Dipl.-Inform. Wolfgang Stulken	IV	312	2749
Dr. Gerd Szwillus	V	346	2620
Dr. Karl-Heinz Temme Holzrichterweg 13, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 75 17	V	505	2483
Dipl.-Inform. Rüdiger Volk	V	313	4760
Dipl.-Inform. Uwe Waldmann	IV	326	2081
Dipl.-Inform. Rainer Waschkowski	EF 50	0.504	4389
Dipl.-Inform. Johannes Waterkamp	V	509	2768
Dipl.-Inform. Norbert Weißenberg	V	412	4892
Dipl.-Inform. Stefan Wermter	V	423	4762
Dipl.-Inform. Ulrich Wertz	IV	326	2081
Dr. Xuequn Wu	IV	313	2061
Dipl.-Inform. Heren Zhou	V	330	4797
Dr. Volker Zurwehn	IV	314	2787

## LEHRVERANSTALTUNGEN

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

- 040001—040050: Veranstaltungen im Grundstudium
- 041001—041014: Theoretische Stammvorlesungen
- 041051—041060: Praktische Stammvorlesungen
- 041071—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, 2. OG bekanntgegeben. Dies betrifft insbesondere die mit „N. N.“ angekündigten Lehrveranstaltungen.

### Pflichtveranstaltungen

#### 1. Semester

				Programmierung/Programmierkurs (4 PV, 2 PÜ)	
040011	4 PV	Di	13.00—15.00	EF 50 / HS 1	
		Do	14.00—16.00	EF 50 / HS 1	H. U. Simon
040012	2 PÜ	n. V.			Peter/Poelt/Riedemann
				Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker	
040018	2 PV	Di	14.00—16.00	HG I / HS 6	Sjamken
040019	1 PÜ	Do	16.00—17.00	EF 50 / HS 1	Sjamken

#### 3. Semester

040010	Softwarepraktikum (1 PV, 4 PÜ)				Früchtel/ Schöpe
	Vorlesungsfreie Zeit nach dem Wintersemester				
	Datenstrukturen (4 WV, 2 WÜ)				
041053	4 WV	Mi	8.00—10.00	HG I / HS 6	
		Do	10.00—12.00	EF 50 / HS 1	Marwedel
041054	2 WÜ	n. V.			Harking/Krüger/Markhof

### Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

				Programmierkurs C (ab 3. Semester) (1 WV, 1 WÜ)	
047087	1 WV	18. 2.—1. 3. 1991		(s. Aushang)	Hoffmeister/Peters
047088	1 WÜ	n. V.			Hoffmeister/Peters
	Programmierkurs „occam 2 auf dem Transputer“ (ab 3. Semester) (1 WV, 1 WÜ)				
047089	1 WV	n. V.		(s. Aushang)	Heinz-Peter Siemon
047090	1 WÜ	n. V.			Heinz-Peter Siemon

## Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik

	Software-Technologie I (4 V, 2 Ü)		
041071	4 V	Di 10.00–12.00 Do 10.00–12.00	GB V / HS 113 HG I / HS 2
			Weber
041072	2 Ü	n. V.	Lichtinghagen/Wu
	Methoden des OR für Informatiker (2 V, 1 Ü)		
041079	2 V	Mi 10.00–12.00	HG I / HS 1
			Zielinskas
041080	1 Ü	n. V.	Hammel

### Stammvorlesungen mit Übungen

	Formale Sprachen (4 WV, 2 WÜ)		
041003	4 WV	Mo 14.00–16.00 Do 10.00–12.00	HG I / HS 6 EF 50 / HS 3
			Dittrich
041004	2 WÜ	n. V.	Fehling/Hohberg-Möller
	Berechenbarkeit (Effiziente Algorithmen) (4 WV, 2 WÜ)		
041005	4 WV	Mo 10.00–12.00 Do 8.00–10.00	EF 50 / HS 3 HG I / HS 6
			Wegener
041006	2 WÜ	n. V.	Köhling/Burgard
	Betriebssysteme (4 WV, 2 WÜ)		
041051	4 WV	Di 8.15–10.00 Do 14.00–16.00	HG I / HS 6 HG I / HS 6
			Beilner
041052	2 WÜ	n. V.	Knaup/Rühl/Heusch

### Spezialvorlesungen

042021	Rechnernetze (4 V)		
		Di 12.00–14.00 Do 14.00–16.00	GB V / HS 113 GB V / HS 113
			Krumm
042115	Funktionale Programmierung (4 V)		
		Di 14.00–16.00 Fr 10.00–12.00	HG I / HS 2 HG I / HS 2
			Ganzinger
	Software-Technologie I (4 V, 2 Ü)		
042186	4 V	Di 10.00–12.00 Do 10.00–12.00	GB V / HS 113 HG I / HS 2
			Weber
042187	2 Ü	n. V.	Lichtinghagen/Wu
042192	Modell-Bild-Objekt (2 V)		
		Mo 14.00–16.00	HG I / HS 2
			Dietz
	Methoden des OR für Informatiker (2 V, 1 Ü)		
042243	2 V	Mi 10.00–12.00	HG I / HS 1
			Zielinskas
042244	1 Ü	n. V.	Hammel
	Kommunikation in vernetzten Systemen (2 V, 2 Ü)		
042300	2 V	Di 14.00–16.00	GB V / HS 113
			T. Herrmann
042301	2 Ü	n. V.	T. Herrmann
042302	Wissenschaftstheoretische Probleme im Fach „Informatik und Gesellschaft“ (2 VÜ)		
		n. V.	T. Herrmann/Oechtering

	Automatische Wissensacquisition in hybriden natürlichsprachlichen Systemen (2 V, 2 Ü)			
042303	2 V	Do 12.00–14.00	HG I / HS 2	Wermter
042304	2 Ü	n. V.		Wermter
	Simulation von Mikroelektronikschaltungen (4 V, 2 Ü)			
042305	4 V	n. V.		Reusch
042306	2 Ü	n. V.		Reusch
	CAD-Methoden für den physikalischen Entwurf integrierter Schaltungen (2 V, 1 Ü)			
042307	2 V	Mo 10.00–12.00	HG I / HS 1	Brück
042308	2 Ü	n. V.		Brück
042309	Algorithmisches Lernen (2 V)			
	Do	16.00–18.00	HG I / HS 2	H. U. Simon
042310	Methoden zum Überprüfen von Software (2 V)			
	Mo	16.00–18.00	HG I / HS 2	Riedemann
042311	Evolutionstrategien (2 V)			
	Do	12.00–14.00	GB V / HS 113	Schwefel

### Seminare

044207	Theorembeweisen in Logik 1. Stufe (2 S)			
		n. V.		Ganzinger
044208	Rechnernetz-Anwendungen (2 S)			
		n. V.		Krumm
044209	Entwurfsmethodik digitaler Systeme (2 S)			
		n. V.		Marwedel
044210	Expertensysteme: Nutzungsformen und gesellschaftlicher Nutzen (2 S)			
		n. V.		Busch/T. Herrmann
044211	(Titel wird noch bekanntgegeben) (2 S)			
		n. V.		Beilner
044212	Effiziente Algorithmen für Parallelrechnermodelle (2 S)			
		n. V.		Hofmeister
044213	Laws of Form I – Arithmetik und Algebra des Calculus of Indications (2 S)			
		(Vorbesprechung: Mi 10. 10. 90, 14.00 Uhr, GB V / SR 420)		
		n. V.		Reichwein
044214	Laws of Form II – „Selbst“bezug durch Rekursion? (2 S)			
		(Vorbesprechung: Mi 10. 10. 90, 14.00 Uhr, GB V / SR 420)		
		n. V.		Joemann
044215	Optimierungsprobleme im Zusammenhang mit Updates in wissensbasierten Systemen (2 S)			
		n. V.		Liu

### Projektgruppen (Fortsetzung aus dem SS 1990)

046170	Effiziente Analysetechniken für stochastische Petrinetze			
		n. V.		Bause/Buchholz
046171	Chip-Architekturplanung für den VLSI-Entwurf 2			
		n. V.		Temme/Hoffmann
046172	Entwicklungsumgebung für analytische und konstruktive Werkzeuge für VLSI Maskenlayout			
		n. V.		Ladage/Waterkamp

046173	Ein Software-Hypertext-System als Basis einer integrierten Software-Entwicklungs-Umgebung n. V.	Gruhn/ Peuschel/Wolf
046174	Ein Werkzeug zur Entwicklung wiederverwertbarer Modulspezifikationen n. V.	Goedicke/Cramer/ Schumann
046175	Ein Expertensystem für die Entwicklung und Simulation einer flexiblen Schweißstelle n. V.	Rottmann/Stolp
046176	Evaluierung des Objektmanagementsystems OMS n. V.	Freitag

*Projektgruppen* (Beginn im WS 1990/91)

046177	Dynamische Datenstrukturen in der Algorithmischen Geometrie n. V.	Wegener/Fischer
046178	Entwurf und Entwicklung eines LAN-Modellierungstools n. V.	Mäter
046179	Einsatz von Parallelverarbeitung beim physikalischen Chip-Entwurf n. V.	Grabienski/Paul
046180	High-Level Synthese II n. V.	Felix/Poswig
046181	Implementation einer Analyse- und Evaluierungs-Umgebung n. V.	Dewal/Dißmann
046182	Gewinnung von Regeln für Expertensysteme aus konnektionistischen Modellen n. V.	Ultsch/Höffgen
046183	Ein maschinelles Lernsystem für das Floorplanning n. V.	Beckmann/Herrmann
046184	Entwicklung eines durchgängigen Informationskonzeptes als Basis integrierter Produktionstechnik n. V.	Hermes/Saal

**Praktika**

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

**Besondere Veranstaltungen**

049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 8.30–10.00 GB V / SR 324	Reusch
049013	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Reusch
049015	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Moraga

049016	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00–12.00 GB V / SR 324	Dittrich
049017	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Dittrich
049021	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 16.00–18.00 GB IV / SR 318	Wegener
049022	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Wegener
049023	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V. GB IV / SR 338	H. U. Simon
049024	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	H. U. Simon
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 14.00–16.00 GB V / SR 420	Beilner
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Beilner
049044	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Müller-Clostermann
049051	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Do 10.00–12.00 GB IV / SR 318	Ganzinger
049053	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Ganzinger
049061	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Di 14.00–16.00 GB V / SR 420	Cremers
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Cremers
049064	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Gütting
049066	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Lipeck
049101	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00–12.00 GB IV / SR 318	Weber
049102	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Weber
049111	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Fr 10.00–12.00 GB IV / SR 318	Schwefel
049112	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Schwefel
049121	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.	Marwedel
049122	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Marwedel
049500	Hard- und Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen	Schulte/ Rupflin/Volk
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Die Professoren des Fachbereichs Informatik
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15–18.00 GB V / HS 113	Der Dekan

## Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

		Technische Informatik I (3 V, 1 Ü) (Einführung in die Informatik für Ingenieure)			
048001	3 V	Do 12.00–13.00	Fr 8.00–10.00	HG II / HS 5 HG II / HS 1	Müller-Clostermann
048002	1 Ü	n. V.			Decker/Lüttringhaus/Baumann

## Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Informatik

### Fachbereich Mathematik

#### 1. Semester

010028, 010029, 010002, 010003

#### 3. Semester

010038, 010039, 010010, 010011

### Fachbereich Elektrotechnik

#### 1. Semester

080609, 080610

#### ab 3. Semester

080601

### Fachbereich 15 Sprachenzentrum

150409 Fachsprachlicher Englischkurs für den  
Fachbereich Informatik (2 Ü)  
Di 16.15–17.45 EF 50 / SR 3.206

Holst

## Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

#### 1. Semester

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für  
Studierende des Fachbereichs Informatik UB / Raum E 5  
(Termine werden noch bekanntgegeben)

Schönfelder

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

### 1. oder 3. Semester Nebenfach Theoretische Medizin

Blockveranstaltungen (s. Aushang):

Physiologie I (2 V)			
Di 9.00–11.00	CT / HS ZE 01		Luttmann
Anatomie I (2 V)			
Mi 15.00–17.00	M / HS 29		Preuschoft
Biochemie I / Biologie I (3 V)			
Do 14.00–17.00	HG II / HS 4		Holldorf

# 1. Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik (Stand: Juni 1990)

**Tabelle 1**

	Informatik	Mathematik <sup>2</sup>	Elektrotechnik	Nebenfach
1. Sem. (WS)	Programmierung Programmierkurs 4 + 2 + 0 <sup>1</sup>	Lineare Algebra I für Informatiker 4 + 2 + 0	Physikalische und elektro- technische Grundlagen für Informatiker <sup>10</sup> 2 + 1 + 0	Betriebswirtschaft Volkswirtschaft
2. Sem. (SS)	Rechnerstrukturen 4 + 2 + 0  Programmierkurs (Fortsetzung) 2 + 1 + 0	Lineare Algebra II für Informatiker 4 + 2 + 0	Elektronik für Informatiker <sup>11</sup> 3 + 1 + 0	Soziologie Theor. Medizin Mathematik
3. Sem. (WS)	Datenstrukturen 4 + 2 + 0  Software- praktikum (auch in der vor- lesungsfreien Zeit) 1 + 0 + 4 <sup>3</sup>	Analysis I für Informatiker 4 + 2 + 0	(wahlweise im 3. oder 4. Semester) Digitalelektro- nisches Praktikum <sup>9</sup> für Informatiker oder Hardwarepraktikum 0 + 0 + 4	Statistik Elektrotechnik Physik Chemie
4. Sem. (SS)	Grundbegriffe der theoretischen Informatik 4 + 2 + 0  Programmierkurs (eine weitere Sprache nach Wahl) 1 + 1 + 0	Wahrscheinlichkeits- rechnung und math. Statistik für Inf. 4 + 2 + 0		Raumplanung und andere

**Bemerkungen:**

- <sup>1</sup> 4 + 2 + 0 bedeutet: 4 Semesterwochenstunden Vorlesung + 2 SWS Übungen + 0 SWS Praktikum.
- <sup>2</sup> Bei der Wahl von Mathematik oder Statistik als Nebenfach sind die Mathematikveranstaltungen für Hauptfach-Mathematiker zu besuchen.
- <sup>3</sup> Das Softwarepraktikum soll nach dem 3. Semester besucht werden.
- <sup>4</sup> Die Diplom-Vorprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
  - Grundlagen der Informatik (Programmierung und Rechnerstrukturen)
  - Grundlagen der Mathematik (Die Veranstaltungen aus dem 1. und 3. Semester und wahlweise die Veranstaltungen des 2. oder 4. Semesters)
  - Datenstrukturen und Grundbegriffe der theoretischen Informatik (Diese beiden Stammvorlesungen werden empfohlen, andere Kombinationen sind möglich).
  - Nebenfach
 Die Prüfungen sind mündlich, von Ausnahmen bei einigen Nebenfächern abgesehen, und dauern ca. 30 Minuten. Reihenfolge und zeitlicher Abstand der einzelnen Prüfungen ist beliebig. Es wird empfohlen, die Prüfung in „Grundlagen der Informatik“ möglichst nach dem 2. Semester abzulegen.
- <sup>5</sup> Spätestens zur Meldung zur letzten der 4 Vordiplomprüfungen sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Praktika abzugeben:
  - a) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker bzw. Hardwarepraktikum
  - b) Softwarepraktikum
 Das Softwarepraktikum wird i. a. auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.
- <sup>6</sup> Die Diplom-Hauptprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
  - Informatik I (2 theoretische Stammvorlesungen)
  - Informatik II (2 praktische Stammvorlesungen)
  - Informatik III (Vertiefungsgebiet, i. a. Spezialvorlesungen im Umfang von 6 SWS)
  - Nebenfach
 Die Prüfungen sind mündlich, mit einigen Ausnahmen im Nebenfach. Neben der Anfertigung einer Diplomarbeit müssen im Hauptstudium ein Seminarschein und ein Projektgruppenschein erworben werden.
- <sup>7</sup> Das **Hauptstudium** kann unter Berücksichtigung der unter <sup>6</sup> genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) sollte möglichst unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplom-Arbeit soll nach dem 8. Semester begonnen werden.
- <sup>8</sup> Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Skriptenverkaufsstelle, Emil-Figge-Str. 50, Raum 0.431.
- <sup>9</sup> Bei Nebenfach Elektrotechnik ist die Wahl des Hardwarepraktikums nicht erlaubt.
- <sup>10</sup> Bei Nebenfach Elektrotechnik ist statt dessen die Vorlesung „Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatiker und Naturwissenschaftler“ (3 + 1 + 0) zu besuchen.
- <sup>11</sup> Bei Nebenfach Elektrotechnik ist statt dessen die Vorlesung „Grundlagen der Elektrotechnik II für Informatiker und Naturwissenschaftler“ (2 + 1 + 0) zu besuchen.

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

**Tabelle 2 a**

	Betriebswirtschaft (als Nebenfach)	Raumplanung (als Nebenfach)	Soziologie <sup>3</sup> (als NF)	Theoretische Medizin <sup>5</sup> (als NF)
1. Sem. (WS)		Grundlagen der Stadt- u. Regional- planung I (1 V) Grundlagen der Landesplanung I (1 V) ggf. Wahlpflicht- veranstaltung <sup>1</sup>	Einführung in die Soziologie 0 + 2 Einführung in die Methoden der emp. Wirt- schafts- und Sozialforschg. 2 + 0 (auch 3. Sem.)	<sup>6</sup> Anatomie I 2 + 0 Biochemie I 1 + 0 Biologie I 1 + 1 Physiologie I 2 + 0
2. Sem. (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- veranstaltung <sup>1</sup>	Einführung in die Arbeits- und Industrie- und Soziologie 2 + 2	<sup>6/7</sup> Anatomie II Biochemie II Biologie II Physiologie II 3 + 4
3. Sem. (WS)	Theorie der Inve- stition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 + 2	Wahlpflicht- veranstaltung(en) <sup>1</sup>	Einführung in die soziolo- gische Theorie 1 + 2	
4. Sem. (SS)	Grundlagen des Marketings 2 + 1 Theorie der Produktions- wirtschaft 2 + 2	Wahlpflicht- veranstaltung(en) <sup>1</sup>	Ergänzende Soziologische Lehrveranst. (z. B. 2 + 0)	
Prüfungsform im Vordiplom	Klausur <sup>4</sup> (4 h)	studienbegl. Prüfungsleistungen <sup>2</sup>	Klausur <sup>4</sup> (4 h)	mündlich (30 min.)

### Bemerkungen:

- Der Wahlpflicht-Komplex (8 – 9 SWS) umfaßt Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens  $2 \times 4 = 8$  V aus dem Bereich der Vordiplom-Fächer
  - Volkswirtschaftslehre
  - Soziologie
  - Bodenordnung
  - Umweltwissenschaften
 Zur Wahl stehen außerdem die Lehrveranstaltungen
  - Planungskartographie (2 V)
  - Empirische Erhebung und Beobachtung (2 V)
 aus dem Vordiplomfach „Statistik“ des Studiengangs Raumplanung.  
 In jedem einzelnen Vordiplomfach sind Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 2 und höchstens 4 SWS wählbar.
- Die Diplom-Vorprüfung im Nebenfach Raumplanung erfolgt in Form studienbegleitender Prüfungsleistungen, und zwar in derselben Art, wie sie für den Studiengang Raumplanung vorgesehen sind. Dementsprechend sind im Pflichtanteil eine, im Wahlpflichtanteil (je nach Wahl der Veranstaltungen) zwei bis vier studienbegleitende Prüfungsleistungen zu erbringen.
- Im Nebenfach Soziologie ist (als Voraussetzung zur Zulassung zur Vordiploms-Klausur) eine Bescheinigung über erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ zu erwerben.
- Die 4stündige Klausur erfaßt nicht die Lehrveranstaltungen
  - Technik des betrieblichen Rechnungswesens (bei NF: Betriebswirtschaft)
  - Einführung in die Volkswirtschaftslehre (bei NF: Volkswirtschaft)
  - Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung. Ergänzende soziologische Lehrveranstaltungen (bei NF: Soziologie)
- Das Nebenfach „theoretische Medizin“ wird durch die Universität Bochum angeboten. Studierende, die dieses Fach wählen, müssen sich dort als Zweithörer einschreiben.
- Die Vorlesungsteile I können auch im 3. Semester, die Vorlesungsteile II auch im 4. Semester gehört werden; allerdings sollte Teil II nach Teil I gehört werden.
- Die Veranstaltungen im WS 1990/91 werden als Blockveranstaltung angeboten, entsprechendes ist für die weiteren Semester vorgesehen.

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

**Tabelle 2 b**

	Mathematik <sup>7</sup> (als Nebenfach)	Maschinenbau (als Nebenfach)	Elektrotechnik (als Nebenfach)	Physik (als Nebenfach)
1. Sem. (WS)	Lineare Algebra und analytische Geometrie I 4 + 3 + 0 Analysis I 5 + 3 + 0	Mechanik I für Chemietechniker 2 + 2 + 0		
2. Sem. (SS)	Lineare Algebra und analytische Geometrie II 4 + 3 + 0 Analysis II 4 + 3 + 0	Mechanik II für Chemietechniker 2 + 2 + 0		
3. Sem. (WS)	Numerische Mathematik I 4 + 2 + 0	Technische Informationsmittel <sup>3</sup> 2 + 2 + 2	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. Sem. (SS)	1 Wahlpflicht- veranstaltung <sup>1</sup> 4 + 2 + 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. Sem. (WS)				Physik: Experimentelle Übungen für Nebenfächler <sup>6</sup> 0 - 0 + 4
Prüfungs- form	30 min. <sup>2</sup> mündlich	schriftlich und mündlich <sup>8</sup>	schriftlich <sup>4 5</sup> (2 Klausuren)	30 min. mündlich

4

**Bemerkungen:**

- Hier muß eine weitere Veranstaltung nach Wahl im Umfang von 4 SWS aus folgendem Katalog A der Mathematik-Grundvorlesungen absolviert werden: Algebra I, Topologie I, Funktionentheorie (I), Differentialgeometrie I, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Funktionalanalysis (I), Wahrscheinlichkeitsrechnung, Graphentheorie, Logik und Grundlagen der Mathematik, Zahlentheorie (I).
- Als Diplom-Vorprüfung werden bei Nebenfach Mathematik zwei mündliche Prüfungen durchgeführt über:
  - „Mathematische Grundlagen der Informatik“:
    - Analysis I,
    - Lineare Algebra und Analytische Geometrie I
    - und eine der Lehrveranstaltungen  
Analysis II, Lineare Algebra und Analytische Geometrie II, Numerische Mathematik I,
  - im Nebenfach Mathematik:  
zwei der im Pflicht- und Wahlpflichtbereich angebotenen Veranstaltungen, die nicht schon unter a) geprüft wurden, darunter eine aus dem Wahlpflichtbereich (Katalog A).  
Die sonst übliche Diplom-Vorprüfung über die für Informatiker angebotenen Mathematikvorlesungen entfällt bei Nebenfach Mathematik.
- In dieser Veranstaltung ist als Vorleistung zur Diplom-Vorprüfung ein Übungs-Testat zu erwerben.
- Die erste Klausur hat den Stoff von „Grundlagen der ET I/II für Informatiker“ zum Gegenstand, die zweite entweder den Stoff von „Grundlagen der ET III/IV“ oder den Stoff von „Bauelemente und Schaltungstechnik I/II“. Zulassungsvoraussetzung zu dieser zweiten Klausur ist die erfolgreiche (d. h. durch einen Schein bestätigte) Teilnahme am „Digitalelektronischen Praktikum für Informatiker“.
- Studenten, die als Prüfungsfach „Grundlagen der ET III/IV“ wählen, müssen vor Ausstellung des Vordiplomzeugnisses die erfolgreiche Teilnahme an „Bauelemente und Schaltungstechnik I/II“ nachweisen.  
Bei Wahl von „Bauelemente und Schaltungstechnik I/II“ als Prüfungsfach ist die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der ET III/IV“ nachzuweisen.
- Zum Vordiplom wird „Physik: Experimentelle Übungen für Nebenfächler“ verlangt. Die Scheine in Physik A 1 und B 1 sind Voraussetzung für die Teilnahme an den experimentellen Übungen.
- Bei Nebenfach Mathematik entfällt ein Besuch der für Informatiker angebotenen Mathematikvorlesungen.
- Eine zweistündige Klausur über Mechanik I/II und eine 30min. mündliche Prüfung über Meßtechnik.

## 2 c) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“ (Grundstudium) (hier: Chemie, Statistik, Volkswirtschaft, andere)

### 1. Nebenfach **Chemie:**

Im Grundstudium sind zu besuchen:

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

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

### 2. Nebenfach **Statistik:**

Im Grundstudium sind zu besuchen:

- Lineare Algebra I (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 (4 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 (30 min.) durchgeführt über:

#### a) „Grundlagen der Mathematik“:

- Lineare Algebra I
- Analysis I/II

#### b) im Nebenfach Statistik:

- Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathem. Statistik (WuMS) I/II

Als Prüfungsvorleistungen müssen in WuMS I/II je ein Klausurschein erworben werden.

Wie beim Nebenfach Mathematik entfällt die Diplom-Vorprüfung über die für Informatiker angebotenen Mathematikvorlesungen.

### 3. 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 4std. Klausur durchgeführt über den Stoff der drei genannten Veranstaltungen.

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

### 5. Erfahrungsgemäß unterliegen Nebenfachvereinbarungen und Studienpläne einem nicht zu vernachlässigenden Alterungsprozeß. Beachten Sie daher Informationen und Aushänge, die das für Sie relevante Nebenfach betreffen.

Weitere Informationen sind beim Zentralen Prüfungsamt und bei den Studienfachberatern erhältlich.

### 3. Studienempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik)<sup>1 2 6 8</sup>

(Stand: Juni 1990)

	Informatik	Mathematik	Betriebswirtschaftslehre
1. Sem. (WS)	Informatik I (Programmierung/ Programmierkurs) 4 V + 2 Ü Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker <sup>7</sup> 2 V + 1 Ü	Höhere Mathematik I (P + ET) 4 V + 2 Ü	Technik des betrieblichen Rechnungswesens <sup>3</sup> 2 V + 1 Ü
2. Sem. (SS)	Informatik II (Rechnerstrukturen) 4 V + 2 Ü Programmierkurs 1 V + 1 Ü	Höhere Mathematik II (P + ET) 4 V + 2 Ü	
3. Sem. (WS)	Informatik III (Datenstrukturen) 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik III (P + ET) 4 V + 2 Ü	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 V + 2 Ü
4. Sem. (SS)	Programmierkurs 1 V + 1 Ü Hardwarepraktikum 3 P <sup>4</sup> Softwarepraktikum 5 P	Höhere Mathematik IV (MB/St/Ing.Int.) 3 V + 1 Ü Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker <sup>5</sup> 4 V + 2 Ü	

#### Bemerkungen:

- <sup>1</sup> Die Diplom-Vorprüfung besteht aus Prüfungen in jedem der vier Fächer Informatik, Mathematik, Betriebswirtschaftslehre, Anwendungsfach. Als Anwendungsfach kann Maschinenbau oder Elektrotechnik 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).
- <sup>2</sup> 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.
- <sup>3</sup> Wahlweise im 1. Semester (WS) oder im 2. Semester (SS).
- <sup>4</sup> Wahlweise im 3. Semester (WS) oder im 4. Semester (SS).
- <sup>5</sup> Wahlweise auch im 6. Semester.
- <sup>6</sup> Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Skriptenverkaufsstelle, Emil-Figge-Str. 50, Raum 0.431.
- <sup>7</sup> Diese Veranstaltung muß bei Wahl des Anwendungsfaches Elektrotechnik nicht gehört werden.
- <sup>8</sup> Die endgültige Regelung der elektrotechnischen Grundausbildung bei Wahl des Anwendungsfaches Maschinenbau bleibt einer weiteren Regelung im Gesamtzusammenhang vorbehalten.

**4. Studium des Anwendungsfachs des Diplomstudiengangs  
Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften  
(Grundstudium)<sup>1</sup>**

(Stand: Juni 1990)

	Maschinenbau	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 3 + 1 + 0
2. Semester (SS)	Elektronik für Informatiker 3 + 1 + 0	Grundlagen der E-Technik II für Informatiker 2 + 1 + 0
3. Semester (WS)	Mechanik I für Elektrotechniker (MB) 2 + 3 + 0	Grundlagen der E-Technik III <sup>3</sup> 2 + 1 + 0  Baulemente und Schaltungstechnik I <sup>3</sup> 2 + 1 + 0
4. Semester (SS)	Grundlagen der Meßtechnik (MB) 2 + 1 + 0	Grundlagen der E-Technik IV <sup>3</sup> 2 + 1 + 0  Baulemente und Schaltungstechnik II <sup>3</sup> 2 + 1 + 0

**Bemerkungen:**

<sup>1</sup> (MB) und (ET) bedeutet, daß die entsprechende Veranstaltung von dem Fachbereich Maschinenbau bzw. Elektrotechnik angeboten wird.

2 + 1 + 0 bedeutet z. B.: 2 Semesterwochenstunden (SWS) Vorlesung + 1 SWS Übung + 0 SWS Praktikum.

<sup>2</sup> Der Meldung zur letzten Prüfungsleistung im Anwendungsfach Maschinenbau ist eine Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Technische Informationsmittel“ beizufügen.

<sup>3</sup> Im Anwendungsfach Elektrotechnik sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den Lehrveranstaltungen „Baulemente und Schaltungstechnik I und II“ oder „Grundlagen der Elektrotechnik III und IV“ vor der letzten Prüfungsleistung der Diplom-Vorprüfung vorzulegen.

## Verzeichnis der Stammvorlesungen<sup>4</sup>

### A. Theoretische Stammvorlesungen

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

### B. Praktische Stammvorlesungen

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

4

### Bemerkungen:

1. In jedem Wintersemester werden die Vorlesung „Datenstrukturen“ und mindestens drei der Vorlesungen „Formale Sprachen“, „Betriebssysteme“, „Berechenbarkeit“, „Rechnerfeinstruktur“ angeboten.  
In jedem Sommersemester werden die Vorlesung „Grundbegriffe der theoretischen Informatik“ und mindestens drei der Vorlesungen „Schaltwerktheorie“, „Programmiersprachen und ihre Übersetzer“, „Theorie der Programmierung“, „Informationssysteme“ angeboten. Jede Stammvorlesung findet mindestens alle zwei Jahre statt.
2. Es sollte im 3. Fachsemester des Studiengangs Informatik die Stammvorlesung „Datenstrukturen“ und im 4. Fachsemester die Stammvorlesung „Grundbegriffe der Theoretischen Informatik“ besucht werden.
3. Die folgenden Abhängigkeiten der Stammvorlesungen sollten beachtet werden:
  - a) „Informationssysteme“, „Betriebssysteme“ und „Programmiersprachen und ihre Übersetzer“ sollten nach „Datenstrukturen“ besucht werden.
  - b) „Formale Sprachen“, „Berechenbarkeit“ und „Theorie der Programmierung“ sollten nach „Grundbegriffe der theoretischen Informatik“ gehört werden.
  - c) „Programmiersprachen und ihre Übersetzer“ sollte nach „Formale Sprachen“ besucht werden.
4. Der Katalog der Stammvorlesungen wird sich voraussichtlich bald ändern. Diese geplanten Änderungen waren bei Redaktionsschluß (25. 4. 1990) jedoch noch nicht gültig.

**FACHBEREICH STATISTIK**Mathematikgebäude,  
Campus Nord  
OG Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik) Telefon: 7 55-31 09			
	Anne Möller	VII	724	3109
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. F. Hering	VII	737	3111
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTE:				
	Univ.-Prof. Dr. Ursula Gather	VII	719	3110
Statistisches Beratungszentrum:				
	Univ.-Prof. Dr. J. Hartung	VII	747	3163

**Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen I**

	Univ.-Prof. Dr. Siegfried Schach Bittermarkstr. 96, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 60 50	VII	733	3119
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
Wissenschaftliche Angestellte:				
	Dipl.-Stat. Jürgen Kübler Froschlake 39, 4600 Dortmund 70, Tel.: 61 35 05	VII	732	3123
	Dipl.-Stat. Christoph Dierig Am Spörkel 61, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 18 84	VII	726	3124
	Dipl.-Math. Iris Zöllner An Schulteshof 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: 65 66 81	VII	731	3079

**Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen II**

	Univ.-Prof. Dr. Friedhelm Eicker Hessenbank 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 47 83	VII	743	3113
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
Wissenschaftliche Angestellte:				
	Dipl.-Stat. Axel Benner Gutenbergstr. 66, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 31 40	VII	738	3117
	Dr. Berthold Lausen Kaiserstr. 5 a, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 34 63	VII	734	3180

**Lehrstuhl Wirtschafts- und Sozialstatistik**

	Univ.-Prof. Dr. Walter Krämer	II	213	3125
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
Akademische ORäte:				
	Dr. Karl-Heinz Loesgen Fichtenweg 18, 5758 Fröndenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 45	VII	722	3128

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Meike Deiters Plettenberger Str. 19, 4715 Ascheberg	II	216 a	3122
Dipl.-Stat. Gabriele Ihorst Meißener Str. 23, 4600 Dortmund 1, Tel. 10 34 12	II	218	3127
Dipl.-Stat. Sonja Berghoff Lange Str. 52, 4600 Dortmund 1	II	220	3869
Dipl.-Stat. Ralf Runde Allensteiner Str. 43, 4600 Dortmund 18	II	220	3869

**Lehrstuhl Statistik  
im Bereich der Ingenieurwissenschaften**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Bärbel Elpelt Kohlenbankweg 16, 4600 Dortmund 50	VII	740	3116
Dr. Bärbel Heine Noellestr. 13, 5810 Witten	VII	744	4355
Dipl.-Stat. Bernhard Bieckmann Deutsch-Luxemburger Str. 151, 4600 Dortmund 50	VII	742	3169

**Lehrstuhl Ökonometrie**

Univ.-Prof. Dr. Götz Trenkler Stortsweg 25, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 34 59	II	211	3174
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Bernd Schipp Hohe Str. 65, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 07 41	II	209	3114
Dipl.-Stat. Jörg Diersen Märkische Str. 48, 5840 Schwerte	II	224	3886
Dipl.-Stat. Henning Knautz Ostenbergstr. 34, 4600 Dortmund 50	II	214	3455

**Fachgebiet Statistische Versuchsplanung**

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

**Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften**

Univ.-Prof. Dr. Ursula Gather Junker Str. 77, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 8 23 87	VII	719	3110
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Iris Pigeot-Kübler Froschlake 39, 4600 Dortmund 70, Tel.: 61 35 05	VII	718	3129
---	-----	-----	------

Dipl.-Stat. Hans Boscher Sengsbank 41, 4600 Dortmund 1	X	1044	3118
Dipl.-Stat. Andreas Christmann Steinhammer Str. 166, 4600 Dortmund 70	VII	720	4350
Dipl.-Stat. Henrich Grothe Vogelpothsweg 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 21 27	VII	720	4350
Dipl.-Stat. Jürgen Wellmann Kleybredde 51, 4600 Dortmund 76	VII	720	4350

### Fachgebiet Statistische Methoden in der Genetik

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Urfer Altena-Ennepe 6, 5805 Breckerfeld, Tel.: (0 21 95) 87 86	VII	725	3121
---	-----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Michael Schulte Neuer Graben 100, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 94 52	X	1046	3149
Dipl.-Stat. Franz Woltering Richardstr. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 63 56	X	1046	3149
Dipl.-Stat. Harald Pohlmann Harnackstr. 24 a, 4600 Dortmund 1	VII	728	4387

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Grundstudium

Statistische Schlußweise (2 V, 2 Ü)				
050001	2 V	Mi	12.00—14.00	M / E 28
050002	2 Ü	Do	14.00—16.00	M / E 29
				Urfer
Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik I (5 V, 2 Ü)				
050003	5 V	Di	8.00—10.00	M / E 29
		Mi	10.00—11.00	M / E 29
		Do	8.00—10.00	M / E 29
050004	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		Hering/ N. N.
Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)				Dierig/ Kübler
050009	3 S	Do	14.00—17.00	M / E 21
Proseminar (2 S)				
050010	2 S	Do	13.00—15.00	M / E 27
				Loesgen

### Hauptstudium

Statistik I (4 V, 2 Ü)				
050101	4 V	Di	10.00—12.00	M / E 29
		Mi	10.00—12.00	EF 50 / HS 3
050102	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung		Gather/Pigeot

	Stochastische Prozesse (4 V, 2 Ü)				
050103	4 V	Mi	8.00—10.00	M / E 28	
		Do	12.00—14.00	M / E 29	
050104	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Werner
	Statistische Fortgeschrittenenpraktika (4 S)				
050105	4 S	Do	14.00—18.00	M / E 27	Eicker/Lausen/ Benner
	(wahlweise mit Projektstudien)				Urfer
050106	4 S	Di	14.00—18.00	M / E 25	Rothe
050107	4 S	Fr	8.00—10.00	M / E 25	Kreienbrock
050108	4 S	Fr	13.00—17.00	M / E 27	

### Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik)

	Nichtparametrische Verfahren (4 V, 2 Ü)				
050445	4 V	Mo	12.00—14.00	M / E 28	
		Do	10.00—12.00	M / E 29	
050446	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Trenkler/ Ihorst
	Bayes-Verfahren (4 V, 2 Ü)				
050513	4 V	Di	10.00—12.00	M / E 27	
		Mi	10.00—12.00	M / E 27	
050514	2 Ü	Do	10.00—12.00	M / E 27	Loesgen
	Zeitreihen II (2 V, 1 Ü)				
050539	2 V	Fr	8.00—10.00	M / E 21	
050540	1 Ü	Fr	12.00—13.00	M / E 28	Hebbel

### Studienelement G (Quantitative Methoden im Nebenfach)

	Multivariate ökonomische Modelle (3 V, 1 Ü)				
050839	3 V	Mo	10.00—12.00	C / HS 2	
		Di	10.00—11.00	M / E 21	
050840	1 Ü	Di	11.00—12.00	M / E 21	Schipp
	Technische Statistik (3 V, 1 Ü)				
050773	3 V	Di	14.00—16.00	C / HS 3	
		Mi	10.00—11.00	M / E 21	
050774	1 Ü	Mi	11.00—12.00	M / E 21	Heine
	Demographie (2 V, 2 Ü)				
050757	2 V	Fr	10.00—12.00	M / E 21	
050758	2 Ü	Fr	12.00—14.00	M / E 21	Pflaumer
	Analyse unvollständiger Daten (2 V, 1 Ü)				
050841	2 V	Fr	10.00—12.00	M / E 27	
050842	1 Ü	Fr	12.00—13.00	M / E 27	Heinecke
	(wird auch als F-Vorlesung anerkannt)				

### Seminare

050972	Robuste Verfahren (2 S)				
	2 S	Di	14.00—16.00	M / E 21	Gather
050973	Asymptotische Eigenschaften statistischer Verfahren (2 S)				
	2 S	Mo	14.00—16.00	M / E 21	Pigeot

050974	Empirische Kapitalmarktforschung (2 S)					
	2 S	nach Aushang				Krämer/Runde
050975	Maximum-Likelihood-Methoden (2 S)					
	2 S	Di 14.00–16.00		M / E 27		Trenkler/Knautz
050976	Vorhersagemethoden und Expertensysteme (2 S)					
	2 S	Mo 14.00–16.00		M / E 27		Eicker/Benner
050977	Statistische Methoden in der Molekulargenetik (2 S)					
	2 S	Do 10.00–12.00		M / E 21		Eicker/Lausen
050201	Statistisches Kolloquium (nach vorheriger Ankündigung)			M / E 21		Die Professoren des Fachbereichs Statistik
050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten					Die Professoren des Fachbereichs Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)			M / E 21		Die Professoren des Fachbereichs Statistik

### Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

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

### Veranstaltungen der Ruhr-Universität Bochum für Studierende des Fachbereichs Statistik der Universität Dortmund

#### Nebenfach „Theoretische Medizin“

Lehrveranstaltungen vor dem Vordiplom:

	Physiologie I (2 V)					
	2 V	Di	9.00–11.00		CT / ZE 01	Luttmann
	Anatomie I (2 V)					
	2 V	Mi	15.00–17.00		M / E 29	Preuschoft
	Biochemie I / Biologie I (3 V)					
	3 V	Do	14.00–17.00		HG II / HS 4	Holldorf

Lehrveranstaltungen nach dem Vordiplom:

	Grundlagen der Pathologie					
	2st., Fr 10.30–12.00					
	1st., Fr 12.15–13.00 (Demonstration)					
	Hartung u. a.					

Ort: Ruhr-Universität Bochum, Demonstrationsraum der Pathologie

**STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK**  
 Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Statistische Schlußweise (A 1)	Deskriptive Statistik (A 2)	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik I (C 1)	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik II (C 2)
(2 + 2)	[2 – 4) + 2]	(5 + 2)	(4 + 2)
	Matrizenrechnung (B 2)	Elementare Stich- probenverfahren (A 3)	Lineare Modelle (D 1)
	(2 + 1)	(2 + 1)	(4 + 2)
Analysis I (B 2)	Analysis II (B 3)	Höhere Mathematik III	Höhere Mathematik IV
(5 + 3)	(3 + 2)	(5) (B 4)	(P + ET) (B 5)
Lineare Algebra I (B 1)		(4 + 2)	(3 + 2)
(3 + 2)			
		Programmieren (j 1)	
		(2 + 2)	
		Statistisches Anfängerpraktikum (j 2) (3) oder Proseminar (H 1)	
		(2)	
(17)	(13 – 15)	(22)	(17)

**5**

**Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)**

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

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

**FACHBEREICH CHEMIETECHNIK**Geschößbau (G)  
Campus Nord  
Geschöß Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Eichlinghofen 50, Emil-Figge-Str. 70 (Gebäude Chemietechnik) Tel.: (02 31) 7 55-1 Gisela Schinzel	G 2	E15	2362
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. K. Strauß	G 2	E14	2361/2362
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. P.-M. Weinspach	G 2	619	2323
Geschäftsführung:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr Mettestr. 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 37 98	G 2	626	2363/2358
	Heinz Kelter	G 2	625	2363
	Vera Leiske	G 2	625	2363
Ausländerbeauftragter:				
	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Wichmann Robert-Stolz-Str. 54, 4600 Dortmund 13, Tel.: 21 25 01 Sprechzeiten n. Vereinb.			
Praktikantenamt (Industriepraktikum):				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2	625	2363/2358
Studienberatung:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2	625	2363/2358
Gemeinsames Praktikum:				
	Leiter:			
	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. H.-G. Schecker Vinklöther Mark 5, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 92 39	Z	E10	2251
	Techn. Angestellte:			
	Barbara Langer	Z	E10	2337
Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:				
	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Gieseke (em.) Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: 41 35 25	G 3	523	2301
	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken (em.) Gottlieb-Levermann-Str. 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 56 19	G 1	618	2696
	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind (em.) Kirchstr. 29, 7615 Zell a. H., Tel.: (0 78 35) 74 02	G 2	311	2577
Privatdozenten:				
	Dr.-Ing. Hans-Werner Bewersdorff Sölder Str. 150, 4600 Dortmund 41, Tel.: 40 05 48			3214
	Dr. Rainer Buchholz Großer Ring 38, 5239 Unnau 2			2696

Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Wilhelmshöhe 27, 5710 Witten, Tel.: (0 23 02) 4 76 82	Z	E10	2251
Dr.-Ing. Jürgen Jung Gäuseland 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 75 30 40			2338
Außerplanmäßige Professoren:			
Prof. Dr. Gerhard Inden Im Weidengrund 19, 4030 Ratingen, Tel.: (0 21 02) 1 53 28 (Physikalische Metallkunde)			2479
Prof. Dr. Gerhard Kreysa Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25, 6000 Frankfurt/Main 97, Tel.: (0 69) 7 56 43 28 (Technische Elektrochemie)			2310
Prof. Dr.-Ing. Helmut Wörner Von-der-Tannstr. 34–38, 4600 Dortmund 1, Tel.: 5 18 31 (Lebensmitteltechnologie)			2696
Honorarprofessoren:			
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn Leunaer Str. 5, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 6 57 40 (Anlagensteuerungstechnik)			2310
Prof. Dr. Gerhard Deuster Danziger Str. 31, 4200 Oberhausen 1, Tel.: (02 08) 83 52 88 (Energie-Ingenieur-Wesen)			2323
Prof. Dr. Jürgen Falbe Postfach 11 00, 4000 Düsseldorf 1, Tel.: (02 11) 7 97-41 11 (Industrielle Chemie)			2696
Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia Blumenweg 17, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 38 07 (Energie-Ingenieur-Wesen)			2323
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lange Eickensiepen 8, 4600 Dortmund 41 Tel.: 44 14 84 (Arbeitswissenschaften)			2326
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Schwarz Lüninckweg 22, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 17 40 (privat), 4 38 42 95 (VEW) (Energie-Ingenieur-Wesen)			2323
Prof. Dr.-Ing. Hermann Thier Driescher Hof 11, 4330 Mülheim (Ruhr) (Werkstoffe)			2479
Lehrbeauftragte:			
BD Dipl.-Ing. Dieter Geiß, Mittelstr. 33, 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 1 30 73 (Patentwesen und Dokumentation)	Bibl.	121	4051
Dr. med. Gerhard Kramer Münsterstr. 240, 4600 Dortmund 1, Tel.: 8 49 71 (Biomedizintechnik)			2326
Dr. Volker Pilz, Selbachweg 7, 5000 Köln 91, Tel.: (02 21) 86 22 47 (Sicherheitstechnik)			2324

Dr. Hansfriedrich Sage, Uerdinger Str. 7, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 6 66 32 (Betriebswirtschaftslehre)			2310
Dr. Rolf Steinbrech, Ahornweg 15, 5170 Jülich-Koslar, Tel.: (0 24 61) 5 60 48 (Werkstoffe)			2479
Dr. Franz Meussdoerffer Kölner Str. 50, 4010 Hilden (Biotechnologie)			5116
Dr.-Ing. Bernd Neukirchen RZR Hertzen Im Emscher Bruch 11, 4352 Hertzen-Süd (Biotechnologie)			2326
Prof. Dr. med. Waldemar Schneider Fèithstr. 180–186, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 80 70 (Biomedizintechnik)			2326
Dipl.-Ing. Rolf Tschiersch Heisterkamp 45, 4690 Herne 2			2523

### Lehrstuhl für Anlagentechnik

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Harald Franzrahe Springmorgen 5, 4600 Dortmund 50	G 2	314	2699
Dipl.-Ing. Werner Götte Chemnitzer Str. 29, 4600 Dortmund 1	G 2	318	2541
Dipl.-Ing. Ludger Hasenauer Am Birkenbaum 45, 4600 Dortmund 16	G 2	316	2359
Dipl.-Ing. Rainer Mutschall Schulenburgstr. 18, 4600 Dortmund 18	G 2	310	3427

### Lehrstuhl für Energieprozeßtechnik

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stefan Koch Marienstr. 8, 5810 Witten	G 3	517	3403
Dipl.-Ing. Jiandi Lai Kleyer Feld 2, 4600 Dortmund 76	G 3	516	3252
Dipl.-Ing. Siegfried Pötter Werdener Str. 1, 4710 Lüdinghausen	G 3	515	3208
Dr.-Ing. Landelin Troester Karl-Halle-Str. 42, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 24 77	G 3	514	2477
Dipl.-Ing. Markus Wiethoff Fuchssiepen 6, 5830 Schwelm	G 3	515	3208

### Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

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

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

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

Dipl.-Ing. Martin Stumpe G 3 410 3254  
Massener Str. 27, 4750 Unna,  
Tel.: (0 23 03) 1 29 53

### Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Akademischer Rat:

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

##### Wissenschaftliche Angestellte:

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

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

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

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

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

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

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

### Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)

N. N. G 1 618 2696

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

## Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Dirk Hollmann Stegerwaldstr. 74, 5800 Hagen 1	G 1	623	2582
Dipl.-Ing. Dieter Kaiser Dortmunder Str. 411, 4620 Castrop-Rauxel	G 1	621	2588
Dipl.-Chem. Michaela Krenzer Harkortstr. 85, 4600 Dortmund 50	G 1	620	3206
Dr. Friedrich Kriegeskorte Sunderlohstr. 69, 5800 Hagen	G 1	626	2334
Dipl.-Biol. Ute Merrettig-Bruns Casinostr. 2 e, 4220 Dinslaken	G 1	621	2588

**Lehrstuhl für Technische Mikrobiologie**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Cornelius Friedrich Blaumenacker 19 c/o Meyer, 4600 Dortmund 50	G 1	613	5115
--	-----	-----	------

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

## Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. nat. Armin Quentmeier Leythestr. 24, 4600 Dortmund 70	G 1	610	5120
Dipl.-Biol. Viola Fuchs Dorfelder Hellweg 105, 4600 Dortmund 1	G 1	110	2106

**Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik**

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

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

## Akademischer Oberrat:

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

## Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Wilhelm Werner Althaus Drosselstr. 3, 4755 Holzwickede	G 2	622	3418
Dr.-Ing. Dieter Köneke Bahnhofstr. 31, 5804 Herdecke	G 2	615	2599
Dipl.-Ing. Ulrich Seifert Adalbertstr. 149, 4600 Dortmund 1	G 2	610	3269
Dipl.-Ing. Georg Wiehn Gerdessstr. 1, 5810 Witten-Stockum	G 2	612	4333

**Lehrstuhl für Thermodynamik**

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

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

## Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Arnd Hilligweg Persebecker Str. 43, 4600 Dortmund 50, Tel. 75 66 29	G 2	511	3199
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Hans-Detlev Kühl Baroper Str. 233 b, 4600 Dortmund 50	G 2	514	2674
Dipl.-Ing. Stefan Michel Feldstr. 21, 5430 Ibbenbüren	G 2	509	4321
Dipl.-Ing. Frank Schwendig Baroper Str. 278/Apt. 7, 4600 Dortmund 50	G 2	515	2562
Dipl.-Ing. Bernd Thomas Am Gardenkamp 89, 4600 Dortmund 50	G 2	510 a	2085
<b>Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A</b>			
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter Im Peddenloch 20, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 79 90	G 1	415	2479
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademischer Oberrat:			
Dr. Klaus Dieter Rogausch Wichlinghofer Bergstr. 19 b, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 06 14	G 1	421	2679
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Hans Ebener Gerhardsstr. 47, 4708 Kamen, Tel.: (0 23 07) 7 40 07	G 1	418	2308
Dipl.-Ing. Gerd Mundry Altumstr. 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 07 21	G 1	411	2579
Dr. Monika Willert-Porada Tulpenstr. 53, 4600 Dortmund 41	G 1	409	2350
<b>Arbeitsgruppe „Bioverfahrenstechnik“</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rolf Wichmann Robert-Stolz-Str. 54, 4600 Dortmund 13, Tel.: 21 25 01	G 3	E17	3205
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Chem. Marcus Barwe Wickeder Hellweg 200, 4600 Dortmund 13 Tel.: 21 30 12	G 3	E15	5111
Dipl.-Chem. Frank Eiden Vogelpothsweg 86, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 10 94	G 3	E15	5111
<b>Arbeitsgruppe „Chemieapparatebau“</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jobst Hapke Tulpenweg 64, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 4 72 04	G 2	329	2523
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Ralph Günther Oderstr. 22, 4010 Hilden	G 2	330	2524
Dipl.-Ing. Jörg Kapischke Stettiner Str. 2, 6348 Herborn	G 2	327	3219

### Arbeitsgruppe „Physikalisch-Chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Ing. Wolfgang Theilemann      G 2      526      2638  
Suitbertstr. 44, 4250 Bottrop,  
Tel.: (0 20 41) 2 85 56

### Arbeitsgruppe „Werkstoffe und Korrosion“

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Uwe Köster      G 1      410      2678  
Auf dem Backenberg 13, 4630 Bochum,  
Tel.: (02 34) 70 60 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dr. Barbara Punge-Witteler      G 3      E19      2352  
Alte Laerfeldstr. 87, 4630 Bochum  
Dipl.-Ing. Martin Schmücker      G 1      413      4323  
Pregelstr. 4, 4300 Essen  
Dipl.-Ing. Gertrud Steinbrink      G 3      E19      2352  
Markgrafenhof 53, 4650 Gelsenkirchen

### LEHRVERANSTALTUNGEN

- |        |  |                            |
|--------|--|----------------------------|
| 060000 | Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) nach besonderer Ankündigung                              | Dozenten der Chemietechnik |
| 060150 | Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaus gzt., nach besonderer Ankündigung | Dozenten der Chemietechnik |
| 060030 | Einführung in den Studiengang „Chemietechnik“ (1. Semester) (Zeit nach besonderer Ankündigung)       | Dozenten der Chemietechnik |

### Praktikum Chemietechnik

- |        |  |                                     |
|--------|--|-------------------------------------|
| 060500 | Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil I, gzt., Anmeldung erforderlich |                                     |
|        | Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik   | Amrehn und wiss. Mitarbeiter        |
|        | Praktikumsbereich Anlagentechnik   | Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter |
|        | Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik  | Werner und wiss. Mitarbeiter        |
|        | Praktikumsbereich Strömungsmechanik  | Strauß und wiss. Mitarbeiter        |

	Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermodynamik	Schulz und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060520	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil III, gzt., Anmeldung erforderlich	
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A	Simmrock, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie B	Onken, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060530	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), gzt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061200, 062700, 063200, 064200, 065200, 065220, 065700, 066200, 066220, 067200, 068200)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060540	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), htg. (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061210, 062710, 063210, 064210, 065210, 065230, 065440, 066210, 066230, 067210, 068210)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060560	Praktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060600	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 065230, 065240, 065730)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060650	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (siehe Vorl.-Verz. Nr. 068240)	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter

### Anlagensteuerungstechnik

061510	Anlagensteuerungstechnik II (Regelungstechnik) (2 PV) Di 14.15–15.45 HG II / HS 6	Amrehn
061650	Meßtechnik für den Umweltschutz (2 VV) Di 16.00–17.30 CT / HS ZE 15	Amrehn
061800	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	Amrehn
061850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeiten) gzt., Anmeldung erforderlich	Amrehn

## Anlagentechnik

061010	Anlagentechnik II (2 PV) Fr 8.30—10.00	CT / HS ZE 15	Schmidt-Traub
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	SR / AT	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	SR / AT	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Schmidt-Traub
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schmidt-Traub
061380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schmidt-Traub
061280	Seminar Anlagentechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter

## Apparatebau

062500	Chemieapparatebau I (2 PV, 1 PÜ) 2 PV Di 8.00—9.25 Beginn: 16. 10. 1990	HG II / HS 6	Hapke
062501	1 PÜ Fr 13.15—14.00 Beginn: 19. 10. 1990	M / E 29	Hapke
062520	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau I (Hausübung) Einführung: Do 11. 10. 1990, 13.30—14.00, CT / SR ZE 11 Anmeldung bis 26. 9. 1990		Hapke
062700	Vertiefungspraktikum (Chemieapparatebau) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter
062710	Vertiefungspraktikum (Chemieapparatebau) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Hapke und wiss. Mitarbeiter
062800	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Hapke
062850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Hapke
062880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung		Hapke

## Bioverfahrenstechnik

	Bioverfahrenstechnik II (Aufarbeitungstechnik biotechnologischer Produkte)		
065505	2 VV Di 8.30—10.00	CT / HS ZE 04	Wichmann
	Beginn: 9. 10. 1990		
065506	1 VÜ Di 10.15—11.00	CT / SR ZE 04	Barwe
	Beginn: 9. 10. 1990		
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

## Energieprozeßtechnik

	Energieverfahrenstechnik I (2 VV + 1 VÜ)		
069020	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/Wiethoff
069300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung		Strauß
069350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit), gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Strauß
069380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung		Strauß
069320	Seminar Energieprozeßtechnik (2 ZV) SR / EPT		Strauß
069100	Energietechnik und Energiewirtschaft Zeit nach Vereinbarung CT SR TV G2/620 Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik		Knizia
069110	Kernprozeßtechnik I (2 VV) Fr 8.00—9.30 CT SR TV G2/620 Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik		Schwarz
069130	Integrierte Energieversorgungssysteme (2 VV) Zeit nach Vereinbarung CT SR TV G2/620 Anmeldung im Sekretariat Therm. Verfahrenstechnik		Deuster

## Strömungsmechanik

	Strömungsmechanik I (2 PV + 1 PÜ)			
064000	2 PV	Do 8.30—10.00	HG II / HS 6	Strauß
064001	1 PÜ	Gruppe I: Mo 10.00—11.00	CT / HS ZE 15	
		Gruppe II: Mo 11.00—12.00	CT / HS ZE 15	
		Gruppe III: Mo 10.00—11.00	CT / HS ZE 02	Strauß und wiss. Mitarbeiter
064110	Strömungsmechanik IV (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		SR / EPT	Strauß
064120	Viskoelastizität (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		SR / EPT	Giesekek
064130	Methoden der Rheometrie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		SR / EPT	Strauß/Heen
	Mathematische Methoden der Strömungsmechanik (2 VV + 1 VÜB)			
064180	2 VV	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/Giesekek und wiss. Mitarbeiter
064300	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich			Strauß
064350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich			Strauß
064380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 9. Oktober 1990, 14.00		SR / EPT	Strauß

## Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik I (2 PV + 1 ZÜ)			
063000	2 PV	Fr 8.30—10.00	HG II / HS 7	Werner
063001	1 ZÜ	Fr 10.15—11.00	CT / HS 7	
	Mechanische Trennverfahren I (fest/flüssig) (2 VV / 1 VÜ)			
063110	2 VV	Mo 10.30—12.00	SR / MV	Werner/Langer
063111	1 VÜ	Mo 12.15—13.00	SR / MV	Langer
	Rühren, Mischen, Dispergieren (2 VV)			
063140	2 VV	Fr 11.00—12.30	SR / MV	Werner/Langer
	Membrantechnologie (2 VV)			
063152	2 VV	Mo 14.00—15.30	SR / MV	Werner

063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Di 15.30	SR / MV	Werner und wiss. Mitarbeiter
063300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich		Werner
063350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Werner
063380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt.		Werner
063250	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen NW gzt., Anmeldung erforderlich		Werner
063200	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
063210	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter

#### Biomedizintechnik

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

#### Technische Chemie

065000	Technische Chemie I (Einführung) für Studierende der Chemietechnik (2 PV) Do 8.30—10.00	CT / HS ZE 15	Schecker
	Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)		
065020	Di 10.15—11.45	CT / HS ZE 15	Simmrock/ Schembecker
065021	Fr 10.15—11.00	CT / HS ZE 15	
	Technische Chemie I (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemie (2 PV + 1 PÜ)		
065060	Do 8.15— 9.45	C / HS 2	N. N.
065061	Fr 10.15—11.45	C / HS 2	N. N.
065120	Vorprojektierung in der chemischen Industrie für Studierende der Chemie und Chemietechnik (3 VV + 1 VÜ) Do 13.00—16.00	CT / HS ZE 04	Simmrock/Paul
	Rechnernutzung in der Chemietechnik Teil 2: Expertensysteme in der Chemietechnik (2 VV + 1 VÜ)		
065173	1 VV Zeit nach Vereinbarung		Simmrock/ Funder
065174	1 VÜ Anmeldung erforderlich		

Simulationsprogramme für die Prozeßentwicklung  
auf Workstations

Teil 2: Simulationsprogramme für die  
Prozeßentwicklung (1 VV + 1 VÜ)

065182	1 VV	Zeit nach Vereinbarung		Simmrock/
065183	1 VÜ	Anmeldung erforderlich	SR / TCA	Schwarz
065235	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP)			Simmrock/
	gzt., Anmeldung erforderlich			Jörissen
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP)			N. N.
	gzt., Anmeldung erforderlich			
065140	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik (1 VV)			
	Technische elektrochemische Produktionsverfahren 1 14täglich, Zeit nach Vereinbarung			
			SR / TCA	Simmrock/
				Jörissen
060200	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP)			Simmrock/
	gzt., Anmeldung erforderlich			Jörissen
065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP)			Simmrock/
	htg., Anmeldung erforderlich			Jörissen
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP)			N. N.
	gzt., Anmeldung erforderlich			
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP)			N. N.
	htg., Anmeldung erforderlich			
065300	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)			Simmrock und
	gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich			wiss. Mitarbeiter
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie B			N. N.
	gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich			
065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Phys.-chem. Verfahrenstechnik“			Schecker
	gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich			
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 VV)			Simmrock/Jörissen
	Termine besonderer Aushang		SR / TCA	
065260	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik und Bioverfahrenstechnik			Onken
	Zeit nach Vereinbarung		SR / TCB	
065250	Seminar: Technische Chemie (1 ZV)			Onken/Simmrock/
	Termine besonderer Aushang			Schecker
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP)			Schecker und
	gzt., Anmeldung erforderlich			wiss. Mitarbeiter

	Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie V (Klebstoffe) für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV / 1 VÜB)		
065920	1 VV		
065921	1 VÜB	Termine besonderer Aushang	Falbe
065600	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen I (2 VV)	Zeit nach Vereinbarung	Schecker
065950	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse I (1 VV)	für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung CT / HS ZE 07	Kreysa
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik (1 ZV)	Zeit nach Vereinbarung	Schecker
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker
065350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Anmeldung erforderlich	Simmrock
065360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Anmeldung erforderlich	N. N.
065850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Anmeldung erforderlich	Schecker
065380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Simmrock
065390	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Onken
065880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Schecker
065980	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Kreysa
065397	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Falbe
	Vorbesprechung für alle Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen der Technischen Chemie: Di, 9. Oktober 1990, 10.15 Uhr, CT / HS ZE 15		

### Technische Mikrobiologie

065435	Grundlagen der Biochemie (2 VV)	Di 8.30—10.00 CT / HS ZE 15	Friedrich
065425	Biotechnologische Prozesse I (1 VV)	Do 16.00—17.30 CT / HS ZE 01 14tgl.	Meussdoerffer
065480	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)		Friedrich
065490	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Friedrich
065455	Mikrobiologisches Seminar	Termine besonderer Aushang	Friedrich und wiss. Mitarbeiter

## Thermische Verfahrenstechnik

	Thermische Verfahrenstechnik I	(1 PV + 1 PÜ)	
066000	1 PV Do	10.15–11.00	CT / HS ZE 15 Weinspach
066001	1 PÜ Do	11.15–12.00	CT / HS ZE 15 Weinspach/Kleuker
	Wärme- und Stoffaustausch I	(2 PV, 1 PÜ)	
066020	2 PV Di	9.30–11.00	HG II / HS 6 Steiff
066021	1 PÜ Fr	11.15–12.00	HG II / HS 7 Seifert
066160	Thermische Grundoperationen der Verfahrens- und Umwelttechnik	(1 VV)	
	Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	Weinspach/ Köneke
066161	Thermische Grundoperationen der Verfahrens- und Umwelttechnik	(2 VÜB)	
	Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	Weinspach/ Niesch
066110	Dimensionierung thermischer Trennapparate I	(2 VV)	
	Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	Weinspach/ Köneke
066111	Dimensionierung thermischer Trennapparate I	(2 VÜB)	
	Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	Weinspach/ Holzbecher/Steiner
066150	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern	(2 VV)	Steiff/ Berg
	Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	
066151	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern	(2 VÜB)	Steiff/ Kabasci/Schlüter
	Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik	(VP)	
	gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik	(VP)	
	htg., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066220	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik	(VP)	
	gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066230	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik	(VP)	
	htg., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik	(2 ZV)	
	Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch	(2 ZV)	
	Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch		
	gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen		
	gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach

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

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

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:  
Dienstag, 9. Oktober 1990, 9.30 Uhr, HG II / HS 6

Für Vertiefungsveranstaltungen des Energie-Ingenieur-Wesens  
(Deuster, Knizia, Schwarz) s. Energieprozeßtechnik

### Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

### Thermodynamik

Thermodynamik CT I (2 PV + 1 PÜ)  
für Studierende der Chemietechnik

067000 2 PV Di 8.30–10.00 EF / HS 1 Schulz  
067001 1 PÜ Mo 12.15–13.00 HG II / HS 6 Schulz/N. N.

Thermodynamik MB I (2 PV + 1 PÜ)  
für Studierende des Maschinenbaus

067020 2 PV Di 8.30–10.00 EF / HS 1 Schulz  
067021 1 PÜ Mi 14.15–15.00 EF / HS 2 Schulz/N. N.

Thermodynamik EW I (2 PV + 1 PÜ)  
für Studierende des Energieingenieurwesens

067030 2 PV Vorlesungsankündigung beachten Schulz  
067031 1 PÜ Vorlesungsankündigung beachten Schulz/N. N.

067115 Thermodynamik der Gemische:  
Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten (1 VV) Schulz/  
Michel

067116 Thermodynamik der Gemische:  
Berechnung von Stoffdaten und Phasengleichgewichten (2 VÜ) Schulz/  
Michel

067200 Vertiefungspraktikum Thermodynamik  
gzt., Anmeldung erforderlich Schulz und  
wiss. Mitarbeiter

067210 Vertiefungspraktikum Thermodynamik  
htg., Anmeldung erforderlich Schulz und  
wiss. Mitarbeiter

067250 Seminar für Thermodynamik (1 ZV)  
14tägig nach Vereinbarung Schulz und  
Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter

067300 Studienarbeit Thermodynamik  
gzt., Anmeldung erforderlich Schulz

067350 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)  
gzt., Anmeldung erforderlich Schulz

067380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  
gzt., Anmeldung erforderlich Schulz

## Umwelttechnik

Als Vertiefungsvorlesung für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik empfohlene Veranstaltungen: 063110/11, 063140, 066160/61

- 170001 Umweltschutz: Gesetze, Genehmigungsverfahren und deren Auswirkungen in der Chemietechnik (2 V, 1 Ü)  
Ort und Zeit siehe Aushang INFU Karpe
- 170002 Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken  
Praktikum 14 Tage  
n. V. Elling/Storp
- 170005 INFU-Kolloquium  
Mi 14.15–16.00 HG II / HS 4  
Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen  
siehe Aushang INFU

6

## Werkstoffe

- 068010 Werkstoffe II (2 PV)  
(Allgemeine Materialeigenschaften, Fortsetzung; Korrosion;  
für Studierende der Chemietechnik, Nebenfach Physik u. a.)  
Di 11.15–12.45 HG II / HS 6 Schaarwächter
- 068060 Werkstoffe II für Studierende des Maschinenbaus (3. Semester) (2 PV)  
Do 8.30–10.00 HG II / HS 7 Köster
- 068100 Verbindungstechnik (2 VV)  
(insbesondere Schweißtechnik und Metallurgie der Schweißverfahren)  
Kursform, Zeit nach Vereinbarung Thier
- 068120 Substruktur und mechanische Eigenschaften  
von Werkstoffen (2 VV)  
Kursform, Zeit nach Vereinbarung Rogausch
- 068140 Wärmebehandlung von Stahl (2 VV)  
Inden  
Glas (1 VV/1 VÜ)  
(Herstellung, Eigenschaften, Anwendung)
- 068600 1 VV
- 068601 1 VÜB Köster/  
Mo 14.00–15.30 CT / SR ZE 07 Punge-Witteler
- 068240 Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) Schaarwächter  
htg., Zeit nach Vereinbarung und wiss. Mitarbeiter
- 068200 Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) Schaarwächter/Köster und  
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 068210 Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) Schaarwächter/Köster und  
htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 068250 Seminar Werkstoffe (2 ZÜ)  
(für Doktoranden, Diplomanden, usw.)  
Di 15.00–16.30 SR / WWA Schaarwächter/Köster  
Anmeldung erforderlich und wiss. Mitarbeiter
- 068300 Studienarbeit  
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich Schaarwächter
- 068800 Studienarbeit  
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich Köster

068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster
068380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:  
10. Oktober 1990, 11.00 Uhr, SR / WWA

### **Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik**

#### **Pflichtveranstaltungen**

##### **Fachbereich Chemie**

030085, 030094, 030050, 030051

##### **Fachbereich Elektrotechnik**

080602, 080603

##### **Fachbereich Maschinenbau**

076001, 076003, 070001, 070003

##### **Fachbereich Mathematik**

010000, 010001, 010008, 010009

##### **Fachbereich Physik**

020010, 020011, 020202

#### **Empfohlene Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen**

##### **Fachbereich Informatik**

048001, 048002

##### **Fachbereich Maschinenbau**

074501

##### **Institut für Umweltschutz**

170000 ff.

#### **Veranstaltungen der Universitätsbibliothek**

Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik (1. Semester)	Mi 10. 10. 1990 15.15–17.00 UB / Raum E 5	Trink-Schulz
Einführung in die Methoden der Literatur-Recherche (inkl. Online-Recherche) für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik (Teilnahme wird ab dem 5. Semester empfohlen)	Do 18. 10. 1990 14.15–16.00 UB / Raum 112	Schröder

## A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

1. Der regelmäßige Studiengang für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 4 Studienjahren.  
Der nachstehende Zeitplan soll als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden.
2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen („Pflichtfächer“, im Verzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) — in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt — ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer, Studien-, Gruppen- und Diplom-Arbeit, siehe Tabelle in B). Der Fachbereich Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern an, die im Veranstaltungskalender mit „ZV“ gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Fachbereiche belegen und hören kann.
3. Die Diplomarbeit wird in der Regel nach Abschluß des VIII. Semesters gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt 6 Monate.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle des Fachbereichs Chemietechnik, Geschoßbau 2 der Chemietechnik auf dem Campus Nord, erfragt und der Studienordnung des Fachbereichs Chemietechnik entnommen werden.
5. Das Faltblatt „Richtlinien für das Industriepraktikum der Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt bzw. die Studienberatung des Fachbereichs.

## Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik

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

V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, W = Wissenschaftliche Arbeit, htg. = halbtägig, gzt. = ganztägig  
 \* Vertiefungsfächer: insgesamt 14 Stunden Vorlesungen und 14 Stunden Übungen/Praktika

## **Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Maschinenbau“**

Maßgebend ist der Zeitplan des Studiums der Chemietechnik für das 3. und 4. Studienjahr, zuzüglich folgender Fächer:

- a) Nachholfächer (als DVP):
  - Anorganische Chemie mit Praktikum
  - Organische Chemie mit Praktikum
  - Physikalische Chemie mit Praktikum
- b) Leistungsnachweise:
  - Strömungsmechanik
  - Thermodynamik
- c) Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:
  - Betriebswirtschaftslehre
  - Arbeitswissenschaften
  - Patentwesen und Dokumentation

Anmerkung:

Für das Vertiefungsstudium können über den Inhalt des Lehrplans der Chemietechnik hinausgehende zusätzlich erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen der Diplom-Vorprüfung in Maschinenbau in entsprechendem Umfang bzw. bis maximal 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsvorlesungen und 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsübungen oder -praktika angerechnet werden.

## **Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom „Chemie“**

Maßgebend ist der Zeitplan des Studiums der Chemietechnik für das 3. und 4. Studienjahr, zuzüglich folgender Fächer:

- a) Nachholfächer (als DVP):
  - Mechanik
  - Elektrotechnik
- b) Leistungsnachweise:
  - Mathematik III und IV
  - Strömungsmechanik
  - Technische Informationsmittel mit Übungen
  - Thermodynamik
- c) Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:
  - Arbeitswissenschaften
  - Betriebswirtschaftslehre
  - Patentwesen und Dokumentation

Anmerkung:

Für das Vertiefungsstudium können über den Inhalt des Lehrplans der Chemietechnik hinausgehende zusätzlich erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen der Diplom-Vorprüfung in Chemie in entsprechendem Umfang bzw. bis maximal 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsvorlesungen und 6 Semesterwochenstunden als Vertiefungsübungen oder -praktika angerechnet werden.

## B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

Über 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen und insgesamt 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsübungen und/oder Vertiefungspraktika nach freier Wahl aus dem nachfolgenden Fächerkatalog sind Leistungsnachweise zu erbringen:

Anlagensteuerungstechnik  
Anlagentechnik  
Anorganische Chemie  
Biomedizintechnik  
Biotechnologie  
Chemieapparatebau  
Chem. Prozeßtechnik  
Chem. Reaktionstechnik  
Energieprozeßtechnik  
Energietechnik  
Korrosion  
Kunststofftechnik  
Lebensmitteltechnologie  
Mechanische Verfahrenstechnik  
Organische Chemie  
Physikalische Chemie  
Praktische Mathematik  
Sicherheitstechnik  
Strömungsmechanik  
Technische Chemie  
Technische Elektrochemie  
Thermische Verfahrenstechnik  
Thermodynamik  
Umwelttechnologie  
Wärme- und Stoffaustausch  
Werkstoffwissenschaften

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

### **Zusatzfächer**

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

### **Exkursionen**

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

## C. VERTIEFUNGSRICHTUNG ENERGIE-INGENIEUR-WESEN

Vorbehaltlich der Genehmigung einer neuen Diplomprüfungsordnung erlaubt das Studium der Chemietechnik die Wahl der Vertiefungsrichtung Energie-Ingenieur-Wesen (EIW). In diesem Falle müssen mindestens  $\frac{2}{3}$  der Vertiefungsvorlesungen, Vertiefungsübungen bzw. Praktika aus dem folgenden Fächerkatalog entnommen werden:

- Energieprozeßtechnik
- Energiewirtschaft und -versorgungssysteme
- Energieverfahrenstechnik
- Energieanlagenstechnik
- Systemdynamik und Anlagensteuerungstechnik

## D. STUDIENRICHTUNG BIOVERFAHRENSTECHNIK

Vorbehaltlich der Genehmigung einer neuen DPO erlaubt das Studium der Chemietechnik die Wahl der Studienrichtung Bioverfahrenstechnik. In diesem Fall wird in der Diplomprüfung das Pflichtfach Werkstoffe durch das Pflichtfach Biotechnologie ersetzt. Außerdem sind von den insgesamt nachzuweisenden 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen folgende Lehrveranstaltungen

- Grundlagen der Biochemie
- Grundlagen der Mikrobiologie
- Bioverfahrenstechnik
- Werkstoffe I und II

mit insgesamt 12 Semesterwochenstunden und von den insgesamt nachzuweisenden 14 Semesterwochenstunden Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika folgende Lehrveranstaltungen

- Übungen in Bioverfahrenstechnik
- Praktikum „Angewandte Mikrobiologie“ (ganztäglich)

mit insgesamt 10 Semesterwochenstunden vorgeschrieben.

Die Lehrveranstaltungen in Bioverfahrenstechnik werden besonders angekündigt.

## **Empfehlungen und Hinweise für das Industriepraktikum von Studenten des Fachbereichs Chemietechnik der Universität Dortmund**

Das Industriepraktikum sollte sich über 20 Wochen erstrecken. Es gliedert sich in ein 8wöchiges Vorpraktikum und ein 12wöchiges Fachpraktikum. Es wird empfohlen, das gesamte Vorpraktikum vor Beginn des Studiums, 6 Wochen des Fachpraktikums im Grundstudium sowie 6 Wochen des Fachpraktikums im Hauptstudium abzuleisten.

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

## **Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum**

Vorpraxis: (8 Wochen)

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

Arbeitsvorbereitung

Fachpraxis: (12 Wochen)

- Konstruktion, Montage, Reparatur und Kontrolle von Einzelapparaturen und Anlagen,
- Planung, Bau und Betrieb halbtechnischer oder großtechnischer Anlagen,
- Tätigkeiten in chemischen Laboratorien,
- Mitarbeit in Technika.

**FACHBEREICH MASCHINENBAU**

Geschoßbau Zimmer Apparat

DEKANAT:	Baroper Str. 301 4600 Dortmund 50 Tel.: (02 31) 7 55—27 23/24 Annegret Hundt	IV	217	2723
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger	IV	218	2724
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	EF 44	383	2752
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTE:	Dipl.-Inf. Nina Vojdani	IV	125	2654
Emeritus:	Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner Weg zur Platte 102, 4300 Essen-Bredeney, Tel.: (02 01) 42 05 88	IV	122	2740

## Honorarprofessoren:

Prof. Dr.-Ing. Volker Deutsch  
Otto-Hausmann-Ring 101,  
5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 71 10 51

Prof. Dr.-Ing. Eugen Gülker  
Am Brennbusch 14, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: 59 31 79

Prof. Dr.-Ing. Rolf-Dieter Schraft  
Hildebrandtstr. 11, 7000 Stuttgart 1

Prof. Dr. rer. pol. Udo Schulten  
Bayer AG, 5090 Leverkusen

## Lehrbeauftragte:

- Dr. Harms  
IQS Innovationsberatungs-Zentrum  
Qualitätssicherung GmbH u. Co. KG  
J.-v.-Fraunhofer-Str. 15, 4600 Dortmund 50  
Erich Krämer  
Herrengasse 10, 8860 Nördlingen
- Dr.-Ing. Geron Ludowig  
Gerhard-Hauptmann-Str. 25, 4350 Recklinghausen
- Dr. Otten  
Hoesch Hüttenwerke AG  
QE 3, Eberhardstr. 12, 4600 Dortmund 1
- Georg Pyzalla  
Graf-Dietrich-Str. 28, 5840 Schwerte,  
Tel.: (0 23 04) 1 36 36
- Dieter Schulte-Borberg  
Am Graben 45, 5757 Wickede/Ruhr
- Dr.-Ing. Peter Wiegner  
TÜV Rheinland, Niederlassung Koblenz  
Hans-Böckler-Str. 6, 5400 Koblenz-Wallersheim
- Dr.-Ing. Rüdiger Wollenberg  
Vieselerhofstr. 66, 4600 Dortmund 41,  
Tel.: 44 50 52

## **Praktikantenamt und Studienfachberatung**

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

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

## **Gemeinsame Einrichtungen**

Baroper Str. 301, 4600 Dortmund 50

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

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

Planung und Konstruktion:

Wiss. Mitarb. Dr.-Ing. Bernd Dreißig IV 213 2743

Werkstatt:

Techn. Ang. Karl-Heinz Schübbe ExpH 2056

Fotolabor:

Techn. Ang. Wolfgang Herzberg IV 206 2044

## **Lehrstuhl für Maschinenelemente**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper P1-05 319 2751  
Robert-Götz-Str. 20, 4600 Dortmund 13,  
Tel.: 21 63 45

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter (§ 60):

Dipl.-Ing. Bernhard Kordowski P1-05 314 3221  
In der Dornbrauck 74, 4709 Bergkamen,  
Tel.: (0 23 06) 8 28 93

Dipl.-Ing. Detlef Pantring P1-05 314 3221  
Breslauer Ring 19, 4710 Lüdinghausen

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Volker Middelmann P1-05 313 3566  
Limbecker Str. 17a, 4600 Dortmund 72,  
Tel.: 63 54 30

Dipl.-Ing. Hans Wienholt P1-05 311 2798  
Bauerholz 38, 4600 Dortmund 13,  
Tel.: 28 31 66

Forschungsingenieur Yiyong Guo, MS P1-05 313 2629

Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:

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

### **Lehrstuhl für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik**

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Jobst Bickendorf IV 210 4837  
Holtestr. 48, 4600 Dortmund 72, Tel.: 69 79 73

Dipl.-Ing. Gerd Grube IV 431 a 4859

Dipl.-Ing. Christof Jung IV — 4734  
Rosenweg 48, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 1 32 08

Dipl.-Ing. Andreas Mehlan IV 505 2129  
Parkstr. 34, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 6 99 97

Dipl.-Ing., Dipl.-Wirt.-Ing. Ulrich Olschewski IV 505 2129  
Baroper Str. 223, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 35 69

Dipl.-Ing. Gerald Pachur IV — 4734  
Hagebuttenweg 21, 4600 Dortmund 41,  
Tel.: (0 23 04) 4 34 82

Dipl.-Ing. Jürgen Plitt IV 209 4818  
Schleppbahnstr. 10, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Lothar Rademacher IV 431 4860  
Am Sumpf 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 36 64

Dipl.-Ing. Michael Schoppol IV 431 a 4859  
Heidestr. 2, 5840 Schwerte 1,  
Tel.: (0 23 04) 4 25 87

Dipl.-Ing. Wolfram Stolp IV 209 4818  
Caldenhofer Weg 136, 4700 Hamm 1

### **Lehrstuhl für Mechanik**

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N.

Dipl.-Ing. Hartwig Kuhmichel P2-05 409 2687  
Baroper Kirchweg 29, 4600 Dortmund 50

#### Labor Mechanik:

Dr.-Ing. Hartmut Lorenz GB IV 405 2069

### **Institut für Spanende Fertigung**

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

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Franz-Josef Adams	IV	226	4641
------------------------------	----	-----	------

Ludwig-Telky-Str. 16, 4700 Hamm 1

Dipl.-Ing. Rudolf Aretz	IV	004	2113
-------------------------	----	-----	------

Adlerstr. 95, 4600 Dortmund 1, Tel.: 16 12 35

Dipl.-Ing. Klaus Bergmann	IV	221	2578
---------------------------	----	-----	------

Kirchhofsallee 41, 4300 Essen 16,

Tel.: (02 01) 40 79 12

Dipl.-Ing. Dirk Biermann	IV	227	2614
--------------------------	----	-----	------

Stortsweg 60, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Dieter Bolle	IV	224	2528
-------------------------	----	-----	------

Ostring 2, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 1 43 86

Dr.-Ing. Bernhard Buse	IV	224	2528
------------------------	----	-----	------

Am Timmerbed 13, 4600 Dortmund 13,

Tel.: 27 06 70

Dr.-Ing. Hans Fuß	IV	231	2939
-------------------	----	-----	------

Dorstfelder Hellweg 22, 4600 Dortmund 1,

Tel.: 17 41 82

Dipl.-Ing. Carl Hagemeyer	IV	224	2528
---------------------------	----	-----	------

Am Sonnenstein 25, 5804 Herdecke,

Tel.: (0 23 30) 1 07 96

Dipl.-Ing. Roger Kraushaar	IV	221	7578
----------------------------	----	-----	------

Potthofstr. 1, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 2 55 09

Dipl.-Ing. Dietmar Meister	IV	227	2614
----------------------------	----	-----	------

Hauptfeld 20, 4600 Dortmund 18, Tel.: 39 28 85

Dipl.-Ing. Oliver Michel	IV	230	2364
--------------------------	----	-----	------

Im Selken 12, 4716 Olfen

Dipl.-Ing. Wilfried Michel	IV	221	2578
----------------------------	----	-----	------

Karl-Harr-Str. 10 a, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Ing. Andreas Steinwachs	IV	226	4641
-------------------------------	----	-----	------

Große Heimstr. 130, 4600 Dortmund 1,

Tel.: 12 66 41

Dipl.-Ing. Iman Zeglam	IV	230	2364
------------------------	----	-----	------

Pleugerstr. 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 77 64

Labor Spanende Fertigungsverfahren:

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

**Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein	IV	407	2680
--	----	-----	------

An der Palmweide 82, 4600 Dortmund 50,

Tel.: 75 32 21

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure:

Dr.-Ing. Matthias Kleiner IV 411 2630  
 Ergster Weg 55, 5800 Hagen-Berchum,  
 Tel.: (0 23 34) 5 70 61

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Volker Steininger IV 412 2607  
 Schwarze-Ewald-Str. 14, 4600 Dortmund 41,  
 Tel.: 45 84 60

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Alois Adelhof IV 416 2669  
 Hausmannstr. 9, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Heinrich Dierig IV 406 2402  
 Schlüsselweg 13, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 30 62

Dipl.-Ing. Jürgen Fait IV 416 A 2605  
 Mosselde 122, 4600 Dortmund 15

Dipl.-Inform. Andreas Greve IV 406 2402  
 Am Richterbusch 6, 4600 Dortmund 30,  
 Tel.: 42 04 71

Dr.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner IV 410 2608  
 Erbstollenstr. 14, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 8 99 43

Dipl.-Ing. Mathias Liewald IV 416 2669  
 Stiftsgehölz 13, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Inform. Frauke Maevus IV 416 A 2605

Dipl.-Ing. Gerd Reil IV 416 2669

Dipl.-Ing. Matthias Reith IV 406 2402

Dr.-Ing. Reinhold Rothstein IV 416 A 2605  
 Bruch 44, 5600 Wuppertal 2

Dipl.-Ing. Robert Schilling IV 412 2607  
 Vogelpothsweg 28, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: 17 53 05

Dipl.-Inform. Stephan Sievers IV 416 A 2605  
 Springmorgen 13, 4600 Dortmund 50

Labor Umformende Fertigungsverfahren:

Dr.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner IV 410 2608

**Lehrstuhl für Werkstofftechnologie**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans-Dieter Steffens C2-04 308 2583

Werkstoffe/Hochtemperaturwerkstoffe:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Bernhard Wielage C2-04 307 2581

Oberingenieure:

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Heinrich Kern C2-04 326 2464

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Detlef Ashoff MH CO 301 4675

Dr.-Ing. Zenon Babiak EF 44 369 4493

Dipl.-Ing. Reinhard Beermann	C2-04	177	4738
Dipl.-Ing. Jürgen Blum	C2-04	307	2581
Dr.-Ing. Waltraud Brandl	C2-04	183	2433
Dipl.-Chem. Susanne Bredendieck	C2-04	307	2581
Dipl.-Ing. Christian Buchmann	C2-04	176	2449
Dipl.-Phys. Michael Dvorak	C2-04	307	2581
Dipl.-Min. Jacek Drozak	MH CO	303	4392
Dipl.-Phys. Brigitte Eckhard	MH CO	369	2447
Dipl.-Ing. Madjid Fahti-Torbaghan	C2-04	301	4630
Dr.-Ing. Fritz Hartung	C2-04	177	4738
Dipl.-Ing. Jolanta Janczak	C2-04	301	4630
Dr.-Ing. Ryszard Kaczmarek	MH	107	4757
Dipl.-Phys. Ralf Lauterbach	MH CO	369	2447
Dr. rer. nat. Judith Lebküchner-N.	C2-04	102	4681
Dipl.-Ing. Michael Nolde	C2-04	307	2581
Dipl.-Phys. Karin Reichel	C2-04	178	4867
Dipl.-Ing. Dirk Ruczinski	C2-04	183	2433
Dipl.-Ing. Matthias Türpe	MH CO	301	4675
Dipl.-Ing. Matthias Wewel	MH	107	4757

#### Lehrstuhl für Fabrikorganisation

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach Rodenbusch 22, 4030 Ratingen, Tel.: (0 20 54) 36 36	IV	130	2602
---	----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

N. N.	IV	128	2657
Dipl.-Ing. Martin Rickert Bittermarkstr. 2, 4600 Dortmund 50	IV	124	2413
Dipl.-Ing. Martin Rosenbaum 4600 Dortmund	IV	124	2657
N. N.	IV	125	2654
Dipl.-Inf. Nina Vojdani	IV	125	2654
M. Sc. Chunguang Xu	IV	128	2657

#### Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Oberingenieure:

Dr.-Ing. Wilhelm Caninenberg	EF 73	133	2419
------------------------------	-------	-----	------

##### Akademische Räte:

Dr.-Ing. Detlef Balters	EF 73	137	2099
-------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ralf Becker	EF 73	139	3236
Dipl.-Ing. Andreas Beyer	EF 73	128	2016
Dipl.-Ing. Fred Bittner	EF 73	132 A	4491
Dipl.-Ing. Martin Geschka	EF 73	131	4365
Dipl.-Ing. Rainer Hartmann	EF 73	131	4365
Dipl.-Ing. Dirk Jodin	EF 73	138	4317
Dipl.-Ing. Martin Käppner	EF 73	142	4492
Dipl.-Ing. Christian Riegert	EF 73	129	4363
Dipl.-Phys. Germar Schäfer	CT PT U 04	—	4484
Dipl.-Ing. Jörg Schlüter	EF 73	141	4381
Dipl.-Ing. Stefan Schmidt	EF 73	130	4495
Dipl.-Ing. Hans-Henning Töpfer	EF 73	140	4548
Dipl.-Ing. Jürgen Vogel	EF 73	140	4548

**Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Döbler	IV	109	4726
Dipl.-Ing. Volker Eßmann	IV	118	2659
Dipl.-Ing. Wolfgang Fechner	IV	120	4844
Dipl.-Ing. Reiner Gosmann	IV	117	2658
Dr.-Ing. Walter Harsch	IV	121	2757
Dipl.-Ing. Rolf Knappmann	IV	121	2757
Dipl.-Inform. Detlef König	IV	117	2658
Dipl.-Ing. Wolfgang Lange	IV	109	4726
Dipl.-Ing. Ralf Olbrich	IV	108	2476
Dipl.-Ing. Uwe Wagner	IV	108	2476
Dipl.-Ing. Axel Wichmann	IV	120	4844

**Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik I**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

StR. i. H. Dr. Martin Burgmer Löwenburgweg 32, 5064 Rösrath, Tel.: (0 22 05) 8 13 44	EF 50	0.428	4126
Dipl.-Ing. Stephan Götz	EF 50	0.427	4125
Dipl.-Ing. Hohenburg	EF 50	0.427	4125

**Werkstatt:**

Ulrich Kluge	EF 50	0.422	4121
Techn. Ang.	EF 50	0.303	4134
Uwe Gehrmann			

**Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik II**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Otto F. Dall	EF 44	357	4884
Forstweg 35, 5300 Bonn 3,			
Tel.: (02 28) 47 37 40			

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Michael Radermacher	EF 44	354	4883
Horster Str. 209, 4390 Gladbeck,			
Tel.: (0 20 43) 7 30 13			

**Fachgebiet Fluidenergiemaschinen**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	EF 44	383	2752
Stuchteystr. 25, 4600 Dortmund 30,			
Tel.: 48 25 40			

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:****Oberingenieure:**

Dr.-Ing. Franz-Josef Peveling	EF 44	385	2750
Kolkstr. 27, 4358 Haltern 6			

**Wissenschaftliche Angestellte:**

Dipl.-Ing. Udo Dreischhoff	EF 44	387	2613
Ruhrorter Weg 22, 4755 Holzwickede			
Dipl.-Ing. Heinz-B. Harling	EF 44	386	2775
Caldenhofer Weg 134, 4700 Hamm 1			
Dipl.-Ing. Reimund Piatkowski	EF 44	388	3554
Adlerstr. 88, 4600 Dortmund 1			
Dipl.-Ing. Bernhard Rau	EF 44	386	2775
Varziner Str. 92, 4600 Dortmund 18			
Dipl.-Ing. Ralf Thomann	Freifläche	386	2711
Veteranenstr. 16, 4600 Dortmund 50	FEM		
Dipl.-Ing. Norbert Weckes	EF 44	388	3554
Bückeburger Str. 27, 4708 Kamen			
Dipl.-Ing. Rudolf Zellermann	EF 44	387	2613
Prinz-Friedrich-Karl-Str. 31, 4600 Dortmund 1			

**Labor: Fluidenergiemaschinen:**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	EF 44	383	2752
Dr.-Ing. Franz-Josef Peveling	CT F3	K 03	2792

**Fachgebiet Logistik**

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

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:****Oberingenieur:**

Dr.-Ing. Roland Grünberg	EF 44	308	2615
--------------------------	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Markus Dittrich	EF 44	312	4798
Dipl.-Ing. Ge chang Feng	EF 44	313	2416
Dipl.-Ing. Hans Glöckler	EF 44	314	2779
Dipl.-Ing. Heiner Heimbrock	EF 44	358	4879
Dipl.-Ing. Michael Hertlein	EF 44	312	4798
Dipl.-Kfm. Olaf Hornfeck	EF 44	311	2603
Dipl.-Ing. Li Hua	EF 44	359	4881
Dipl.-Ing. Liu Xiaobing	EF 44	359	4881
Dipl.-Kfm. Uwe Maresch	EF 44	314	2779
Dipl.-Ing. Martin Radtke	EF 44	359	4881
Dipl.-Ing. Martin Roswag	EF 44	313	2416
Dipl.-Inform. Jutta Schreiner	EF 44	314	2779
Dipl.-Ing. Wolfram Schüßler	EF 44	311	2603
Dipl.-Ing. Dietmar Stock	EF 44	358	4879
Dipl.-Ing. Su Shanchuan	EF 44	358	4879
Dipl.-Ing. Stephan Thater	EF 44	313	2416
Dipl.-Ing. Josef Wüpping	EF 44	359	4881
Dipl.-Ing. Christian Zentgraf	EF 44	311	2603

Labor Verpackungstechnik:

Dipl.-Ing. Elvira Jankowski	EF 44	309	4878
-----------------------------	-------	-----	------

**Fachgebiet Maschinendynamik**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Hans Martin Giese Schleichstr. 125, 5600 Wuppertal 2	P2-05	416	3567
Dipl.-Ing. Hans Gerhard Hertha Troppaner Str. 12, 4600 Dortmund 50	P2-05	416	3567

**Fachgebiet Meßtechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Mathias Uhle Am Sumpf 32, 4600 Dortmund 50	P2-05	414	2631
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Thilo Müller	P2-05	413	2617
Dipl.-Ing. Karl-Wilhelm Pieper	P2-05	413	2617

**Fachgebiet Qualitätskontrolle**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Horst-Artur Crostack	EF 74	101	2566
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure:

N. N.

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Min. Ursula Beller	EF 74	106	4781
Dipl.-Ing. Werner Bischoff	C2-06	304	4629
Dipl.-Ing. Peter Böhm	EF 44	375	4496
Dipl.-Kfm. Jörg Bröckelmann	EF 44	372	4886
Dr. Gotthilf Fischer	EF 74	106	4781
Dr. rer. nat. Ulrich Haufe	EF 44	370	2636
Dipl.-Phys. Werner Jahnelt	C2-06	304	4629
Dipl.-Phys. Harald Meyer	GB IV	430	4680
Dipl.-Phys. Klaus-Jürgen Pohl	EF 74	104	4682
Dipl.-Inf. Michael Saal	EF 44	372	4886
Dipl.-Phys. Frank Schröder	GB IV	430	4680
Dipl.-Phys. Volker Schuster	EF 44	376	4494
Dipl.-Min. Ursula Selvadurai	EF 74	105	4716
Dipl.-Phys. Manfred Wrobel	EF 74	105	4716

7

### Fachgebiet Maschinenelemente und Konstruktionslehre

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

### LEHRVERANSTALTUNGEN

#### Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

Technische Informationsmittel für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)			
070001	2 PV	Di 12.15—13.45	HG II / HS 3
070003	2 PÜ	Do 12.15—13.45	HG II / HS 3
			Damerow
Grundlagen des Maschinenbaus für Elektrotechniker (2 PV, 1 PÜ)			
070002	2 PV	Do 14.15—16.00	HG II / HS 3
070004	2 PÜ	Di 14.15—15.00	HG II / HS 3
			Damerow
070007 Einführung in die Fertigungstechnologie (2 PV)			
	Mi	10.15—12.00	HG II / HS 6
			Cronjäger/ v. Finckenstein
070011	Ergonomie I (2 WahlV)		
	Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Laurig
070012	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Laurig
070014	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Laurig
070016	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Laurig und Mitarbeiter
Maschinenelemente III (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)			
070056	2 PV	Mi 10.15—12.00	C / HS 1
070057	2 PÜ	Fr 12.15—13.45	EF / HS 1
070058	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben	
			Rende Rende/Dreißig Rende/Dreißig

070070	Verbindungstechnik (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Rende
070080	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Rende
070082	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Rende
070499	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie gzt., nach Ankündigung der Lehrstühle	

*Hinweis:* Über die Wahlveranstaltungen wird in der ersten Pflichtveranstaltung des entsprechenden Lehrstuhls bzw. Fachgebiets informiert.

### Maschinenelemente

	Maschinenelemente I (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)	
070510	2 PV Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Röper
070511	2 PÜ Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Röper und Mitarbeiter
070512	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck/Kordowski/ Pantring
	Maschinenelemente III (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)	
070530	2 PV Mo 10.15—12.00 HG II / HS 5	Röper
070531	2 PÜ Fr 8.15—10.00 Ort wird bekanntgegeben	Röper und Mitarbeiter
070532	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck/Kordowski/ Pantring
070541	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a (2 TÜ) Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck/Kordowski/ Pantring
	Antriebstechnik II (2 WV, 1 WÜ, 4 WL) (Fluidische Leistungsübertragung)	
070670	2 WV Mi 11.15—13.00 P2-05 / SR 306	Röper
070671	1 WÜ Mi 13.00—13.45 P2-05 / SR 306	Röper
070672	4 WL Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Maschinenelemente Do 14.15—18.00	Röper und Mitarbeiter
	Apparatebau I (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
070770	2 WahlV Zeit und Ort durch Aushang	Röper
070771	1 WahlÜ Zeit und Ort durch Aushang	Fluck
070971	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
070972	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
070973	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Röper und Mitarbeiter
070974	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Röper

## Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung II (2 WV, 1 WÜ)			
071001	2 WV	Di	14.15–16.00	GB IV / HS 112
071003	1 WÜ	Di	16.15–17.00	GB IV / HS 112
				Kreis Grube/Pachur
	Handhabungstechnik I (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
071011	2 WahlV	Mi	14.15–16.00	GB IV / HS 112
071013	1 WahlÜ	Mi	16.15–17.00	GB IV / HS 112
				Kreis Rademacher/Plitt
	CAD III (2 WahlV, 2 WahlÜ)			
071032	2 WahlV	Mi	8.15–10.00	GB IV / HS 112
071033	2 WahlÜ	Mi	10.15–11.00	GB IV / HS 112
				Kreis Bickendorf/Jung
	Maschinenelemente I (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)			
071110	2 PV	Mo	14.15–16.00	HG II / HS 3
071111	2 PÜ	Mi	14.15–16.00	EF / HS 1
				Kreis Bickendorf Mehlan Stolp
071112	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Kreis Bickendorf, Mehlan, Stolp
	Maschinen und Geräte in logistischen Systemen II (2 PV, 2 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)			
071120	2 PV	Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Kreis
071121	2 PÜ	Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Plitt
071095	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Maschinenelemente, -gestaltung und Handhabungstechnik (4 WL) Do 14.15–18.00 Ort nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071096	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071097	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071098	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071099	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			Kreis

## Mechanik

	Mechanik I für MB (2 PV, 2 PÜ) (Statik, Festigkeitslehre)			
071501	2 PV	Mo	8.15–10.00	HG II / HS 5
071503	2 PÜ	Fr	10.15–12.00	CT / HS ZE 01 C / HS 1, 3
				Kessel Kessel und Mitarbeiter
	Mechanik III für MB (2 PV, 2 PÜ) (Kinematik, Kinetik)			
071511	2 PV	Fr	10.15–12.00	EF / HS 1
071513	2 PÜ	Mi	8.15–10.00	EF / HS 3
				Kessel Kessel und Mitarbeiter
	Mechanik E I für ET (2 PV, 3 PÜ)			
071531	2 PV	Do	8.15–10.00	HG II / HS 3
071533	3 PÜ	Do	14.15–17.00	EF / HS 3
				Kessel 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
071525	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse I (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Lorenz
071541	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (Mechanik I für MB) Fr 12.15–13.00 CT / HS ZE 01 C / HS 1, 3	Kessel und Mitarbeiter
071996	Studienarbeit nichtkonstruktiver Art (II) nach Vereinbarung	Kessel und Mitarbeiter
071998	Seminar für Mechanik nach Vereinbarung (gemeinsam mit Prof. Thermann)	Kessel und Mitarbeiter
071999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Kessel

### Spanende Fertigungsverfahren

072001	Spanende Fertigungsverfahren I (2 PV) Fr 8.15–10.00 GB IV / HS 112	Cronjäger
	Spanende Fertigungsverfahren III (2 WV, 1 WÜ)	
072011	2 WV Di 9.15–11.00 GB IV / SR 113	Cronjäger
072013	1 WÜ Mo 11.15–13.00 GB IV / SR 113 14tgl. im Wechsel mit 072513	Cronjäger und Mitarbeiter
	Fertigungssysteme II (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)	
072021	2 PV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger/Fuß
072023	1 PÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger/Fuß
	EDV-Einsatz in der Produktionstechnik I (CIM-Strukturen und -Systeme) (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
072029	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kuhn
072030	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kuhn
	Zerspanungslehre (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
072031	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger
072033	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
	Einsatz von Mikroprozessoren bei Werkzeugmaschinen (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
072041	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wollenberg/Aretz
072043	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wollenberg/Aretz
	Werkzeugmaschinen Antriebe (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
072051	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Bolle/Steinwachs
072053	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Bolle/Steinwachs
072055	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren (1 WahlÜ) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger/ Fuß
072061	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren (4 WL) Do 14.15–18.00 ExpH	Cronjäger und Mitarbeiter

072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
072498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Cronjäger, Fuß
072499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Cronjäger

### Umformende Fertigungsverfahren

072501	Umformtechnik I (2 PV) Do 9.15–11.00	GB IV / HS 112	v. Finckenstein
	Umformtechnik III (2 WV, 1 WÜ)		
072511	2 WV Di 11.15–13.00	GB IV / SR 113	v. Finckenstein, F. Kleiner
072513	1 WÜ Mo 11.15–13.00 14tgl. im Wechsel mit 072013	GB IV / SR 113	v. Finckenstein, F. Kleiner und Mitarbeiter
	CNC-Umformen (2 WahlV, 2 WahlÜ)		
072541	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein, M. Kleiner
072543	2 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein, M. Kleiner und Mitarbeiter
	CAE in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ)		
072551	2WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein, M. Kleiner
072553	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein, M. Kleiner und Mitarbeiter
	CAD in der Umformtechnik II (2 WL, 1 WÜ)		
072561	2 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein, Steininger und Mitarbeiter
072563	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		
	Einführung in die FORTRAN-Programmierung (2 WV, 1 WL)		
072580	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		M. Kleiner
072582	1 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung		M. Kleiner und Mitarbeiter
072601	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren (4 WahlPL) Do 14.15–18.00 ExpH		v. Finckenstein, F. Kleiner und Mitarbeiter
072996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		v. Finckenstein und Mitarbeiter
072997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		v. Finckenstein
072998	Rechner- und Steuerungsanwendungen in der Umformtechnik Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		v. Finckenstein, M. Kleiner und Mitarbeiter
072999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		v. Finckenstein

## Werkstofftechnologie

073001	Fügetechnik I (2 WV) (Grundlagen der Fertigungsverfahren) Mo 10.15–12.00	GB IV / HS 112	Steffens
073005	Werkstofftechnologie (2 PV) Di 10.15–12.00	HG II / HS 5	Steffens
	Korrosion und Korrosionstechnik II (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Ausgewählte Kapitel der Oberflächentechnik)		
073031	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Brandl
073033	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Brandl
	Oberflächentechnik II (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
073035	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
073037	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
	Werkstoffe und thermisches Fügen II (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Prozeßsteuerung und Automatisierung von Schweißprozessen)		
073041	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kern
073043	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kern
	Zerstörende Prüfung und Wärmebehandlung von Metallen (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Sondergebiete der Werkstofftechnologie)		
073045	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
073047	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
	Kunststoffe im Maschinenbau (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
073050	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage
073052	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage
	Hochbeanspruchte Werkstoffe II (2 WV, 1 WÜ) (Keramische Werkstoffe im Maschinenbau)		
073055	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage/Grünling
073057	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage/Grünling
073071	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Werkstofftechnologie (4 WL) Do 14.15–18.00		Blum
073496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073498	Seminar für Werkstofftechnologie nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Steffens

## Fabrikorganisation

073601	Grundlagen des Fabrikbetriebs (2 PV) (Fabrikorganisation I) Mo 14.15–16.00	GB IV / HS 112	Gerlach
--------	--	----------------	---------

	Produktionssteuerung (2 WV, 1 WÜ)		
073701	2 WV Di 11.15—13.00	GB IV / HS 112	Gerlach
073711	1 WÜ Mi 11.15—13.00 (14tgl.)	GB IV / SR 113	Gerlach und Mitarbeiter
073681	Teilgebiete der Fabrikorganisation (2 WahlV) Methoden der Fabrikführung nach Vereinbarung		Gerlach
073781	Fabrikorganisation (2 V) (Zusatzstudiengang Logistik)		Gerlach
073801	Instandhaltung von Maschinenanlagen I (1 WahlV) 14tgl., Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gülker
	Technische Gebäudeausrüstung I (1 WahlV, 1 WahlÜ)		
100705	1 WahlV Zeit und Ort s. FB Bauwesen		N. N.
100707	1 WahlÜ Zeit und Ort s. FB Bauwesen		N. N.
140234	Organisationspsychologie (2 WahlV) Personal- und Organisationsentwicklung (Fälle) Do 14.00—16.00 EF / SR		Kastner
073901	Fertigungsorientiertes Planspiel FOP (4 S) nach Vereinbarung		Gerlach und Mitarbeiter
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fabrikorganisation (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung) (4 WL) Do 14.15—18.00		Gerlach und Mitarbeiter
073996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Gerlach/ Gülker
073997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Gerlach und Mitarbeiter
073998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Gerlach und Mitarbeiter
073999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Gerlach

### Fertigungsvorbereitung

	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 ZÜ)		
074200	2 PV Di 8.15— 9.45	GB IV / HS 112	Heinz
074202	1 ZÜ Di 10.00—10.45	GB IV / HS 112	Fechner
	Fertigungsvorbereitung II (2 WV, 1 WÜ)		
074210	2 WV Do 10.15—12.00	GB IV / SR 113	Heinz
074212	1 WÜ Do 12.15—13.00	GB IV / SR 113	Knappmann
	Datenverarbeitung in der Produktion I (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
074260	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Heinz
074262	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gosmann
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fabrikorganisation) (4 WL) Do 14.15—18.00		Fechner

	Programmierkurs FORTRAN 77 (2 WV, 1 WÜ)	
074250	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wöstefeld
074252	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wöstefeld
	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudiengang Logistik)	
074320	2 PV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz
074322	1 PÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Fechner
074496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Heinz

### Förder- und Lagerwesen

074501	Materialflußsysteme (2 PV) Mo 8.15—10.00 GB IV / HS 112	Jünemann
	Automatisierungstechnik I (2 WV, 1 WÜ)	
074511	2 WV Mo 14.15—16.00 GB IV / SR 113	Jünemann/ Caninenberg
074513	1 WÜ Mo 16.15—17.00 GB IV / SR 113	
	Förder- und Lagertechnik II (2 WV, 1 WÜ)	
074580	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann
074582	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074901	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen (4 WL) Do 14.15—18.00	Jünemann Caninenberg Balters
074801	Handhabungstechnik III (2 WahlV) (Montagetechnik) Zeit und Ort durch Aushang	Schraft
	Technische Grundlagen der Logistik I a (2 WV, 1 WÜ)	
074720	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074722	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Balters
	Technische Grundlagen der Logistik I b (2 WV, 1 WÜ)	
074724	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074726	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074911	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074912	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074914	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Kuhn
074971	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jünemann

	Programmierkurs PASCAL (2 WV, 1 WL)		
074951	2 WV	Mo 16.15—18.00	GB IV / HS 112
074953	1 WL	Mo 18.15—19.00	GB IV / HS 112

Caninenberg  
Caninenberg

## Logistik

Verpackungstechnik (2 WV, 1 WÜ)			
074611	2 WV	Fr 8.15—10.00	EF 44 / SR 380
074613	1 WÜ	Fr 10.15—11.00	EF 44 / SR 380
Fördertechnik in Gebäuden für Studenten des Bauwesens (2 V, 1 Ü)			
074621	2 V	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
074623	1 Ü	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
074625 Logistisches Versuchsfeld (6 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung			
074931 Studienarbeit I nach Vereinbarung			
074941 Studienarbeit II nach Vereinbarung			
074961 Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			
074981 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			

Jansen/  
Grünberg

Jansen  
Grünberg

Grünberg/  
Jankowski

Jansen und  
Mitarbeiter

Jansen und  
Mitarbeiter

Jansen und  
Mitarbeiter

Jansen

## Zusatzstudium Logistik

074851 Transportbetriebslehre für Fachfremde (2 V) Zeit und Ort nach Vereinbarung			
074853 Grundlagen der Verpackungstechnik (2 V) Zeit und Ort nach Vereinbarung			
074855 Logistisches Versuchsfeld (6 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung			

Jansen

Jansen

Grünberg/  
Jankowski

## Fluidenergiemaschinen

Fluidenergiemaschinen I (2 PV, 1 PÜ)			
075501	2 PV	Fr 10.15—12.00	EF / HS 2
075503	1 PÜ	Fr 12.15—13.00	EF / HS 2
Fluidenergiemaschinen III (Dampfturbinen) (2 WV, 1 WÜ)			
075511	2 WV	Do 8.15—10.00	EF 44 / SR 380
075513	2 WÜ	Do 10.15—11.00	EF 44 / SR 380
Fluidenergiemaschinen IV (Gasturbinen und Gasmotoren) (2 WV, 1 WÜ)			
075521	2 WV	Mi 8.15—10.00	EF 44 / SR 380
075523	1 WÜ	Mi 10.15—11.00	EF 44 / SR 380

Kauder  
Kauder und  
Mitarbeiter

Kauder  
Kauder und  
Mitarbeiter

Kauder  
Kauder und  
Mitarbeiter

075515	Oberstufenlabor im Fachgebiet Fluidenergiemaschinen (4 WL) Do 14.15—18.00	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 6
076003	2 PÜ Mo 14.15—16.00	CT / HS ZE 01, 02, HG II / HS 8
	Mi 13.15—15.00	CT / HS ZE 01, 02, 15
	Maschinendynamik II (2 WV, 1 WÜ)	
076011	2 WV Di 8.15—10.00	C / HS 3
076013	1 WÜ Di 10.15—11.00	C / HS 3
		Thermann und Mitarbeiter
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Thermann Giese Hertha
071998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit (gemeinsam mit Prof. Kessel) nach Vereinbarung	Thermann und Mitarbeiter
076499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Thermann

### Meßtechnik

076501	Elektrische Meßtechnik (2 PV, 1 PÜ, 1 PP)	
	2 PV Mi 12.15—13.45	HG II / HS 6
	1 PÜ Mo 12.15—13.00	EF / HS 2
	1 PP Mo 13.00—13.45	EF / HS 2
	Regelungstechnik (2 PV, 1 PÜ)	
076511	2 PV Do 11.15—13.00	GB IV / HS 112
076513	1 PÜ Do 13.00—13.45	GB IV / HS 112
	Digitale Signalverarbeitung / Schwingungs- analyse (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
076520	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076522	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
	Mikroprozessorenanwendungen im Maschinenbau I (2 WahlV, 2 WahlÜ)	
076531	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076533	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter

	Programmieren in PASCAL, Grundkurs (2 WV, 1 WÜ)	
076535	2 WV nach Vereinbarung	Uhle
076537	1 WÜ nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076955	Seminar für Meßtechnik nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076998	Studienarbeit auf der Basis von Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Uhle

### Qualitätskontrolle

	Qualitätsprüfung II (2 PV, 1 PÜ)	
077001	2 PV Zeit und Ort durch Aushang	Crostack und Mitarbeiter
077003	1 PÜ Zeit und Ort durch Aushang	
	Qualitätssicherung II (2 WV, 1 WÜ)	
077005	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077007	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Werkstoff- und Bauteilprüfung II (2 WV, 1 WÜ)	
077009	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077011	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Sondergebiete der Betriebsfestigkeit (2 WV, 1 WÜ)	
077013	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077015	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
077017	Datenverarbeitung und Steuerung von Prüfprozessen (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077019	Qualitätslenkung und Steuerung von Qualitätssicherungsprozessen (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077025	Wirtschaftlichkeit und Kostenoptimierung in der Qualitätssicherung (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
	Prüfgerechtes Gestalten und Konstruieren (1 WahlV, 2 WahlÜ)	
077033	1 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077035	2 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
077037	Produzentenhaftung und Vertragsgestaltung (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077495	Oberstufenlabor im Fachgebiet Qualitätskontrolle (4 WL) Do 14.15–18.00	Crostack und Mitarbeiter

## Technik und ihre Didaktik I

- 075001 Fachdidaktik II (2 V)  
und III (2 S)  
Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik  
Di 9.15–11.00 EF 50 R UH 343 Schüler/  
und 11.15–13.00 0.421 Bader
- Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik
- 075002 Anwendung mathematischer Verfahren  
in der Technik (1 V/Ü)  
Sek I (TG G 1/I), SP, Prim, D  
Mi 8.15–9.00 EF 50 R UH 343 Hohenburg
- 075003 Grundlagen der technischen Mechanik (1 V/Ü)  
Sek I (TG G 1/II), SP, Prim, D  
Mi 9.15–10.00 EF 50 R UH 343 Hohenburg
- 075004 Grundlagen der Elektrotechnik (1 V/Ü)  
Sek I (TG G 1/III), SP, Prim, D  
Mi 10.15–11.00 EF 50 R UH 343 Burgmer
- 075005 Grundlagen des Energieumsatzes (1 V/Ü)  
Sek I (TG G 1/IV), SP, Prim, D  
Mi 12.15–13.00 EF 50 R UH 343 Schüler
- Grundlegende technische Verfahren und Systeme
- 075006 Einführung in systemtheoretische Betrachtungsweisen  
und Allgemeine Technologie (1 V)  
Sek I (TG G 3/I), SP, Prim, D  
Mi 16.15–17.00 EF 50 R UH 343 Burgmer
- 075007 Grundverfahren der Technik II und III (2mal 1 V)  
Sek I (TG G 3/III u. G 3/IV), SP, Prim  
Di 14.15–16.00 EF 50 R UH 343 Schüler
- Einführung in die Didaktik der Technik
- 075008 Grundlagen der Fachdidaktik Technik (1 V)  
Sek I (TG G 4/I), SP, Prim  
Di 12.15–13.00 EF 50 R UH 343 Burgmer
- Stoffumsatz in technischen Systemen
- 075009 Prozesse des Stoffumsatzes aus der industriellen  
Produktionstechnik (1 V/Ü)  
Sek I (TG A 1/II), SP  
Do 15.15–17.00 EF 50 R UH 343 Pyzalla  
14tägig (Beginn: 18. 10. 1990)
- Energieumsatz in technischen Systemen
- 075010 Energieumsatz in Systemen aus dem Bereich  
der Elektrotechnik (1 V/Ü)  
Sek I (TG A 2/III), SP, Prim  
Do 14.15–15.00 EF 50 R UH 343 Burgmer

## Soziotechnische Systeme

- 075011 Entwicklung und Struktur soziotechnischer Systeme (2 V/S)  
Sek I (TG A 4/I), SP  
Do 11.15–13.00 EF 50 R UH 343 Burgmer
- 075012 Exkursion zur Erkundung soziotechnischer Systeme (2 Ex)  
Zeit und Ort nach Bekanntgabe Schüler  
und Mitarbeiter

## Technik und Umwelt

- 075013 Technologien zum Umweltschutz I (2 V/S)  
Sek I (TG A 5/I), SP, Prim  
Do 8.15–10.00 EF 50 R UH 343 Schüler

## Didaktik der Technik

- 075014 Fachdidaktisches Kolloquium (1 K)  
Sek I (TG B 1/II), SP, Prim  
Do 10.15–11.00 EF 50 R UH 343 Burgmer
- 075015 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 SPR)  
Sek I (TG B 1/III)  
Di 8.00–12.00 EF 50 R 0.421 und  
Schule nach Bekanntgabe Burgmer und  
Mentoren

## Konzepte und Methoden technikwissenschaftlicher Aus- und Weiterbildung

- 075016 Spezielle Probleme und Konzepte technikwissenschaftlicher  
Aus- und Weiterbildung (2 V) Schüler/  
Burgmer/  
Hohenburg/  
Götz
- Sek I (TG B 2/II), D  
Mo 12.15–14.00 EF 50 R UH 343
- 075017 Methoden der Bedarfs- und Qualifikationsermittlung  
und Curricula-Optimierung (2 S) Schüler/  
Burgmer/  
Hohenburg/  
Götz
- Sek I (TG B 2/II), D  
Mo 14.15–16.00 EF 50 R UH 343
- 075018 Möglichkeiten technischer Aus- und Weiterbildung  
im CIM-Lernbetrieb (2 S/Ü) Schüler/  
Burgmer/  
Hohenburg/  
Götz
- Sek I (TG B 2/III), D  
Mo 16.15–18.00 EF 50 R UH 343
- 075019 Examenskolloquium (2 K) Schüler  
Zeit und Ort nach Vereinbarung

## Technik und ihre Didaktik II

- 075101 Fachdidaktik Fertigungstechnik II (2 V/S)  
Sek II, Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik  
Mi 16.15–18.00 EF 44 R 380
- 075102 Grundlagen des Informationsumsatzes (1 V/Ü)  
Sek I (TG 1/IV), SP, Prim, D  
Mi 11.15–12.00 EF 50 R UH 343
- 075103 Grundlagen der Zeichnung und Gestaltung  
technischer Systeme (2 V/Ü)  
Sek I (TG 2/I), SP, Prim, D  
Mi 14.15–16.00 EF 50 R UH 343

075104 Verfahren des Informationsumsatzes in der  
Datenverarbeitung (1 V/Ü)  
Sek I (TG A 3/II), SP, Prim, D  
Do 15.15–17.00 EF 50 R UH 343  
(14tägig)

075105 Technik im Sachunterricht I (2 V/Ü)  
Prim, LB Naturwiss./Technik  
Mo 14.15–16.00 EF 50 R UH 343

### **Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau**

#### **Fachbereich Mathematik**

010000, 010001, 010008, 010009, 010919, 010920

#### **Fachbereich Physik**

020007, 020009

#### **Fachbereich Chemie**

030409

#### **Fachbereich Statistik**

050301, 050302

#### **Fachbereich Chemietechnik**

067020, 067021, 068060

#### **Fachbereich Elektrotechnik**

080604, 080605, 080606

#### **Fachbereich Bauwesen**

100705, 100707

#### **Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

112700, 112710, 111800, 111810

#### **Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie**

140234

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

150409

#### **Veranstaltungen der Universitätsbibliothek**

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung  
für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau (1. Semester)  
Mittwoch, 17. 10. 1990, 13.45 Uhr, E 5 UB

Büren

Einmalige Einführung in die Methoden der  
Literatur-Recherche (inkl. Online-Recherche) für Studierende des  
Fachbereichs Maschinenbau (5. Semester)  
Mittwoch, 24. 10. 1990, 13.45 Uhr, UB / R 112

Büren

## Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaus

### Grundstudium

Prüfungsfach	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Chemie	Chemie 4 V			
Physik	Physik A 2 3 V + 2 Ü	Physik B 2 3 V + 2 Ü		
Mechanik A	Mechanik I 2 V + 2 Ü	Mechanik II 3 V + 3 Ü		
Mathematik	Mathematik I 4 V + 2 Ü	Mathematik II 4 V + 2 Ü	Mathematik III 4 V + 2 Ü	
Elektrotechnik		Grundlagen der ET 2 V + 1 Ü	Elektr. Meßtechnik 2 V + 1 Ü + 1 P	
Mechanik B			Mechanik III 2 V + 2 Ü	Mechanik IV 2 V + 1 Ü Strömungsmechanik 2 V + 2 Ü
Thermodynamik			Thermodynamik I 2 V + 1 Ü	Thermodynamik II 2 V + 1 Ü
Werkstoffe		Werkstoffe I 2 V	Werkstoffe II 2 V	Werkstoffe III 2 V + 2 P
Maschinenelemente	Maschinenelemente I 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente II 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente III 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente IV 1 V + KA
Weitere Pflichtveranstaltungen, die das Grundstudium unterstützen und auf spezielle Fächer des Hauptstudiums vorbereiten	Einführung in die Fertigungstechnologie 2 V  Werkstofftechnologie 2 V	Grundlagen der Meßtechnik 2 V + 1 Ü	Programmierkurs 2 V + 1 Ü PVL für DP	Mathematik IV 3 V + 1 Ü PVL für DP der Hauptstudien FT und MT

## Hauptstudium - Fertigungstechnologie

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V			
	Umformende Fert.-Verf. I 2 V			
	Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V			
	Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V			
	Materialflusssysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Kostenrechnung und Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergiefmaschinen	Fluidenergiefmaschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergiefmaschinen II 2 V + 1 Ü		
Spanende Fertigungsverfahren		Spanende Fert.-Verf. II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.-Verf. III 2 V + 1 Ü	
Umformende Fertigungsverfahren		Umformende Fert.-Verf. II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert.-Verf. III 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste FT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste FT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs- vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P	Oberstufenpraktikum 4 P	Studienarbeit
		Labor Elektr. Masch. 1 P	Studienarbeit	Seminarvortrag

## Hauptstudium - Technische Betriebsführung

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V			
	Umformende Fert.-Verf. I 2 V			
	Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V			
	Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V			
	Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Kostenrechnung und Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
	Fluidenergie-maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie-maschinen II 2 V + 1 Ü		
Fabrikorganisation		Fabrikorganisation II 2 V + 1 Ü	Produktionssteuerung 2 V + 1 Ü	
Fertigungs-vorbereitung		Fertigungsvorber. I 2 V + 1 Ü	Fertigungsvorber. II 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste TB		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs-vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P	Oberstufenpraktikum 4 P	Studienarbeit
	Statistik 2 V + 1 Ü	Labor Elektr. Masch. 1 P	Studienarbeit	Seminarvortrag

## Hauptstudium - Werkstofftechnik / Qualitätssicherung

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V			
	Umformende Fert.-Verf. I 2 V			
	Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V			
	Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V			
	Materialflusssysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Kostenrechnung und Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie-maschinen	Fluidenergie-maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie-maschinen II 2 V + 1 Ü		
Hochbeanspruchte Werkstoffe		Hochbeanspruchte Werkstoffe I 2 V + 1 Ü	Hochbeanspruchte Werkstoffe II 2 V + 1 Ü	
Qualitätsprüfung		Qualitätsprüfung I 2 V + 1 Ü	Qualitätsprüfung II 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste WT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste WT		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs-vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P	Oberstufenpraktikum 4 P	Studienarbeit
	Statistik 2 V + 1 Ü	Labor Elektr. Masch. 1 P	Studienarbeit	Seminarvortrag

## Hauptstudium - Materialflußtechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V			
	Umformende Fert.-Verf. I 2 V			
	Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V			
	Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V			
	Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Kostenrechnung und Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie-maschinen	Fluidenergie-maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie-maschinen II 2 V + 1 Ü		
Förder- und Lagertechnik		Förder- u. Lagert. I 2 V + 1 Ü	Förder u. Lagert. II 2 V + 1 Ü	
Umschlag und Verpackungstechnik		Umschlagtechnik 2 V + 1 Ü	Verpackungstechnik 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste MF		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste MF		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs- vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P	Oberstufenpraktikum 4 P	Studienarbeit
	Statistik 2 V + 1 Ü	Labor Elektr. Masch. 1 P	Studienarbeit	Seminarvortrag

## Hauptstudium - Maschinentechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verf. I 2 V			
	Umtormende Fert.-Verf. I 2 V			
	Fügetechnik I 2 V			
Grundlagen des Fabrikbetriebes	Fabrikorganisation I 2 V			
	Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V			
	Materialflußsysteme 2 V			
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	Kostenrechnung und Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
Regelungs- und Steuerungstechnik	Regelungstechnik 2 V + 1 Ü	Steuerungstechnik 2 V + 1 Ü		
Fluidenergie-maschinen	Fluidenergie-maschinen I 2 V + 1 Ü		Fluidenergie-maschinen II 2 V + 1 Ü	
Maschinengestaltung	Maschinengestaltung I 2 V + 1 Ü		Maschinengestaltung II 2 V + 1 Ü	
Maschinendynamik	Maschinendynamik I 2 V + 1 Ü		Maschinendynamik II 2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste MT	2 V + 1 Ü		2 V + 1 Ü	
Spezielles Pflichtfach aus Liste MT	2 V + 1 Ü		2 V + 1 Ü	
Wahlpflichtfach 1 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Wahlpflichtfach 2 aus WPF-Liste				2 V + 1 Ü
Prüfungs-vorleistungen	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P	Oberstufenpraktikum 4 P	Studienarbeit
		Labor Elektr. Masch. 1 P	Studienarbeit	Seminarvortrag

**FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK**

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

DEKANAT:	4600 Dortmund-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 4 (Gebäude Physik) Tel.: (02 31) 7 55-1			
Sekretariat:	Margrit Weissnicht	P1/E0	313	2022/2123
DEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Edmund Handschin	P2/E0	407	2022
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl Goser	CT/G3	319	2021
Akad. Dir.:	Dr.-Ing. Rudolf Tracht	P1/E0	312	2666/2745
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:	Dipl.-Ing. Thomas Pohlmann Sprechstunde: Mo 10.00—11.30 Mi 14.00—15.30	C1/04	401	4619

**Zentrales Praktikum**

Leiter:

Akad. Oberrat Dr.-Ing. Willi Raube 4600 Dortmund	CT/G3	530	2573
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Roland Wibbeke	CT/G3	526	4304
---	-------	-----	------

**Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik**

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

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

Oberingenieur:

Dr.-Ing. Ulrich Rückert Am Waldweg 10, 4770 Soest	G 3	324	4330
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

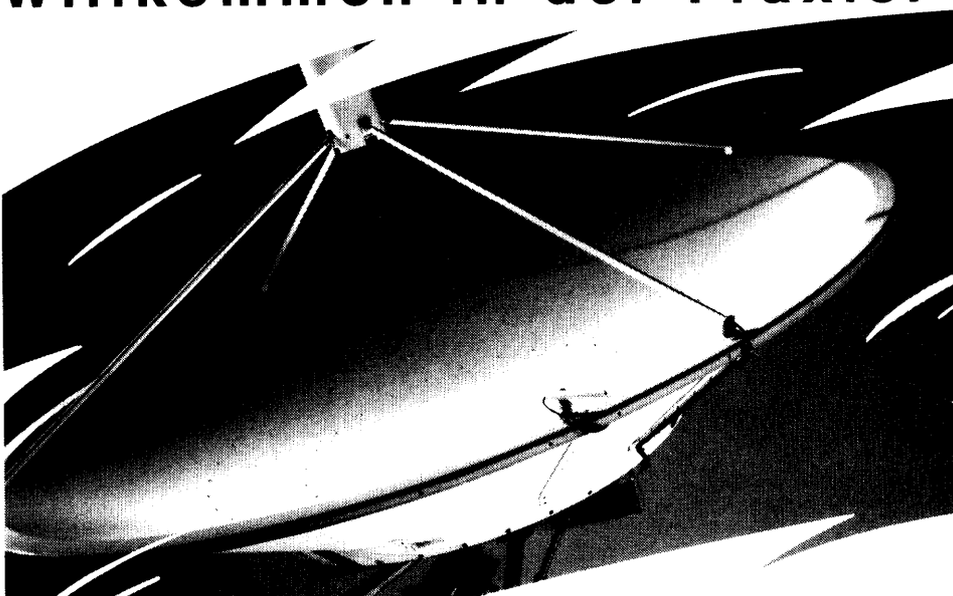
Dipl.-Ing. Stefan Adams Im Weinhof 16, 5800 Hagen 5	G 3	316	4324
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Bernhard Bröer Am Flinsbach 33, 4600 Dortmund 50	G 3	325a	3426
--	-----	------	------

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

Dipl.-Ing. Dieter Heimann Kirschbaumweg 5, 4600 Dortmund 1	G 3	318	2023
---	-----	-----	------

**Willkommen in der Praxis.**



**DIPL.-ING.**  
NACHRICHTENTECHNIK

**Wir sind Deutschlands Kommunikations-**

Wer wie Sie vor dem Start ins Berufsleben steht, möchte sein Wissen schnellstmöglich und erfolgreich anwenden.

Als Europas größte Kommunikations-Gesellschaft bieten wir Ihnen einen schnellen Einstieg in die Praxis. Damit meinen wir nicht den Sprung ins kalte Wasser, sondern intensives Heranführen an Ihre zukünftigen Aufgaben. Eben ein „training on the job“, das Ihnen nicht nur das Orientieren, sondern auch das Spezialisieren erleichtert.

KARRIERE WÄHLEN:  
**01 30 08 00**

Was folgt, ist ein berufliches Tätigkeitsspektrum, das so vielfältig ist wie die Unternehmensaufgaben der Telekom. Dazu gehört der Einsatz neuer Technologien ebenso wie der Ausbau unseres flächendeckenden Service-Netzes und die Erweiterung unseres hochwertigen Produkt-Angebots.

Deshalb verlangt Ihre zukünftige Position bei Telekom nicht nur technischen Sachverstand, sondern auch Management-Qualitäten. Wenn Sie die Entfaltung Ihrer persönlichen Möglichkeiten ebenso reizt wie die Verwirklichung hoher Unternehmensziele, sollten Sie sich mit uns in Verbindung setzen.

Steigen Sie ein bei Telekom. Wir informieren Sie gern.

Dipl.-Ing. Christian Heite Waldesruh 87, 5885 Schalksmühle	G 3	309	2027
Dr.-Ing. Ulrich Hilleringmann An der Vaerstbrücke 2e, 4750 Unna	G 3	314	4322
Dipl.-Ing. Thorsten Kettner Tannenweg 21, 4353 Oer-Erkenschwick	G 3	312	3256
Dipl.-Phys. Klaus Knospe Persebecker Str. 2, 4600 Dortmund 50	G 3	318	2027
Dipl.-Ing. Jürgen Oehm Kinkelstr. 14, 5800 Hagen 1	G 3	311	2667
Dr.-Ing. Oberingenieur Ulrich Rückert Am Waldweg 10, 4770 Soest	G 3	324	4330
Dipl.-Ing. Arno Soennecken Eduard-Müller-Str. 1 a, 5800 Hagen 1	G 3	325 a	3426
Dipl.-Inf. Hartmut Surmann Marienburger Str. 6, 4408 Dülmen	G 3	316	4324
Dipl.-Ing. Viktor Tryba Herzebrockerstr. 27, 4830 Gütersloh	G 3	311	2667
Dipl.-Ing. Klemens Uekötter Querstr. 5, 4600 Dortmund 1	G 3	313	2029
Dipl.-Ing. Robert Weißenfels Kirchhörder Str. 54, 4600 Dortmund 50	G 3	312	3256

#### **Lehrstuhl für Datentechnik**

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Andreas van Acken	P1/04	214	2735
Dipl.-Math. Jordan Hrycaj	P1/03	115	2406
Dipl.-Ing. Gerhard Schlotter	P1/03	105	3025

#### **Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung**

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

#### Privatdozenten:

Dr.-Ing. Rudolf Tracht Schlickenkamp 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 38 56	P2/04	516	2745/2666
---	-------	-----	-----------

#### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jürgen Adamy Am Heisterbach 81a, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 37 59	P2/04	506	3592
Dipl.-Ing. Martin Fritsch Tiergartenstr. 199, 5600 Wuppertal, Tel.: (02 02) 74 25 32	P2/04	511	3998

Dipl.-Ing. Jörg Kahlert Ursulastr. 19, 4700 Hamm 1, Tel.: (0 23 81) 5 25 84	P2/04	514	4524
Dipl.-Ing. Michael Krabs Menglinghauser Str. 333, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 18 44	P2/04	515	3762
Dr.-Ing. Helmut Ossadnik Rahmer Str. 299, 4600 Dortmund 18, Tel.: (02 31) 67 36 88	P2/04	512	4621
Dipl.-Ing. Martin Seidel Große Heimstr. 52, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 35 86	P2/04	518	2496
Dipl.-Ing. Roland Wibbeke Limbecker Postweg 29, 4600 Dortmund 30. Tel.: (02 31) 8 36 69	P2/04	514	4524

### Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Dirk Blume Schäferstr. 9, 4708 Kamen	G 2	414	4318
Dipl.-Ing. Christoph Dörnemann Haardtstr. 11, 4300 Essen 11	G 2	431	2587
Dipl.-Ing. Franz Eickhoff Laakstr. 93, 4670 Lünen	G 2	430	2394
Dipl.-Ing. Wolfgang Hoffmann Am Linienbaum 8 c, 5800 Hagen 7	G 2	412	4334
Dipl.-Ing. Dieter König Friedrich-Ebert-Str. 66, 4750 Unna	G 2	411	2580
Dipl.-Ing. Andreas Kubbe Riesestr. 13, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 70 10	G 2	431	2587
Dipl.-Ing. Youjun Lu Stockumer Str. 370, 4600 Dortmund 50	G 2	429	3022
Dipl.-Ing. Herbert Slomski Rahmkesweg 8, 4600 Dortmund 50	G 2	429	3022
Dipl.-Ing. Peter Stöber Stapelweg 11, 4600 Dortmund 1	G 2	413	2695

#### Lehrbeauftragte:

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Haubrich  
VEW AG, Hauptverw., Rheinlanddamm 24,  
4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 4 38-42 53

Prof. Dr.-Ing. Hans-Christian Müller  
VEW AG, Hauptverw., Rheinlanddamm 24,  
4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 4 38-42 39

### **Lehrstuhl für Theoretische Elektrotechnik und Elektrische Maschinen**

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Martin Doppelbauer G 2 425 2036  
Am Spörkel 17, 4600 Dortmund 50

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

Dipl.-Ing. Bernd Runge G 2 415 4320  
Heinrichstr. 5, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Christian Scho G 2 416 2585  
Langestr. 60, 4600 Dortmund 1

### **Lehrstuhl für Nachrichtentechnik**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Broder Wendland P1/03 216 2100  
Holzrichterweg 36, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: (02 31) 73 29 61

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

#### Oberingenieur:

Dr. Ing. Michael Silverberg P1/03 213 4518  
Spickufer 14, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: (02 31) 17 33 24

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Thomas Bonse P1/04 213 3192  
Driverweg 20, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Martin Botteck P1/04 210 4517  
Bahnebreite 5, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Wolfgang Endemann P1/04 213 3192  
Buntebachstr. 36, 5800 Hagen

Dipl.-Ing. Stephan Hartwig P1/03 210 2028  
Hennigfeldstr. 10, 4630 Bochum 1

Dipl.-Ing. Thorsten Herfet P1/03 211 3194  
Eickeler Bruch 101, 4690 Herne 2

Dipl.-Ing. Thomas Hollmann P1/03 211 3194  
Schwarzwasserweg 2, 4535 Westerkappeln

Dipl.-Ing. Peihong Hou P1/03 210 3192  
4600 Dortmund

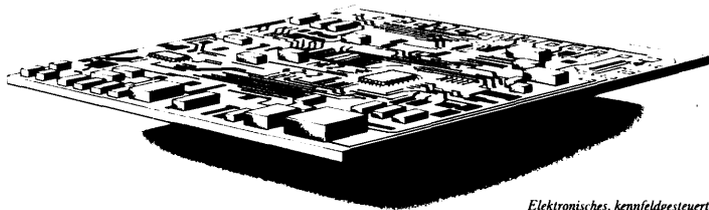
Dipl.-Ing. Gregor Huerkamp P1/03 210 3192  
Am Schultenhof 10, 4600 Dortmund 76

Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Masur P1/03 210 3193  
Alte Radstr. 12, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Ulrich Schmitz P1/03 211 3194  
Ulmenstr. 16, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Xiaofeng Wu P1/04 210 4517  
Adalbertstr. 132, 4600 Dortmund 1

# Neue Aufgaben in der Mikroelektronik bei Bosch



*Elektronisches, kennfeldgesteuertes Zündschaltgerät, entwickelt und gefertigt bei Bosch.*

Bosch ist einer der großen Anwender von Bauelementen der Mikroelektronik.

In der **Kraftfahrzeugausrüstung** arbeiten wir gemeinsam mit der Automobilindustrie seit mehr als zwei Jahrzehnten daran, Mikroelektronik für das Auto nutzbar zu machen. Die Ergebnisse sind vielfältig: Elektronische Zündung und Benzineinspritzung, Klopfregelung, Antiblockiersysteme für Personenkraftwagen und Nutzfahrzeuge, elektronische Dieselpumpe und Klimaregelung, Steuerung automatischer Getriebe und elektronisches Cockpit.

Auch auf unseren weiteren Arbeitsgebieten **Kommunikationstechnik** und **Industrieelektronik** steigern wir ständig den Einsatz der Mikroelektronik. Die für

unsere Anwendungen wesentlichen elektronischen Bauelemente stellen wir zu einem beträchtlichen Teil selbst her, um die hohen Anforderungen an Funktion, Qualität und Zuverlässigkeit zu erfüllen. In unserem Reutlinger Werk entwickeln und fertigen wir:

- **Integrierte Schaltungen** als Custom- und Semi-custom-IC
- **Hybridschaltungen** in Dickschichttechnik von Baugruppen bis zu vollintegrierten Geräten
- **Leistungshalbleiter** von Gleichrichterdioden bis zu integrierten Leistungsendstufen

Für den weiteren Ausbau unseres Werkes suchen wir

## Diplom-Ingenieure/innen

(auch für Teilzeit-Arbeit)

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

für folgende Aufgabengebiete:

- Design und Layout integrierter monolithischer Schaltungen, Hybridschaltungen und Leistungshalbleiter.
- Entwicklung und Integration von Sensoren in Dickschicht- und Siliziumtechnologie.
- Schaltungsanalyse und -erprobung monolithisch integrierter Schaltungen und Hybridschaltungen.
- Entwicklung von Prüf- und Abgleichverfahren für die automatische Prüfung elektronischer Komponenten.
- Entwicklung und Erprobung neuer Verfahrens- und Montagetechniken.
- Produkt- und Prozeßbetreuung in der Entwicklung und Fertigung elektronischer Bauelemente.
- Fehleranalysen und Produktbeurteilungen sowie Qualitäts- und Zuverlässigkeitsprüfungen.

**Zukunft verpflichtet.** Bei Bosch werden die Technologien der Zukunft bereits heute verwirklicht. Deshalb suchen wir besonders qualifizierte Mitarbeiter. Wir bieten umfangreiche Weiterbildungsprogramme und gute persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

### Hochschulstudenten/innen

bieten wir die Möglichkeit, interessante Aufgaben im Rahmen eines Praxissemesters oder ihrer Diplomarbeit zu bearbeiten.

**Interessierte Damen und Herren** bitten wir um Übersendung ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen. Vorabinformation unter Telefon (07121) 35-2011 (Frau Eichler), 35-1994 (Frau Gödeke), 35-2184 (Frau Dr. Rehbein), oder 35-2920 (Frau Welle).

Robert Bosch GmbH, Personalabteilung Reutlingen, Postfach 1342, 7410 Reutlingen



# BOSCH

### **Lehrstuhl für Elektronische Systeme und Vermittlungstechnik**

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jürgen Höfig Haberlandstr. 50, 4600 Dortmund 15	P1/01	115	4522
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Manfred Krüger Kornweg 14, 5840 Schwerte	P1/01	115	4522
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Michael Ludvik Hövelstr. 7, 4755 Holzwickede	P1/01	114	4521
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Michael Karsten Mertsch Am Zehnthof 34, 4600 Dortmund 1	P1/01	114	4521
---	-------	-----	------

Dr.-Ing. Thadeusz Uhl Holzener Str. 30, 4600 Dortmund 30	P1/01	113	4520
---	-------	-----	------

### **Lehrstuhl für Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen**

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jörn Bangert Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 93 95	G 1	424	4480
---	-----	-----	------

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

Dipl.-Ing. Holger Hirsch Bönener Str. 40, 4703 Bönen, Tel.: (0 23 83) 46 63	G 1	424	4480
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Michael Kurrat Hertingerstr. 123 b, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 8 64 24	G 1	521	4472
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Armin Schnettler Boeler Kirchplatz 15, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 63 11 21	G 1	521	4472
--	-----	-----	------

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

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

## Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik

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

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

#### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Andreas Baus C1/03 426 4612

Dipl.-Ing. Hocine Bezzaoui C1/03 430 3014  
Plauener Str. 32, 4600 Dortmund 1

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

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

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

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

Dipl.-Ing. Thomas Pohlmann C1/04 401 4619  
Titaniaweg 4, 4600 Dortmund 72

Dipl.-Ing. Horst Wulf C1/04 176 3909  
Friedrich-List-Str. 25, 4750 Unna

Dipl.-Ing. Werner Zimmermann C1/03 430 3014  
Ostbürener Str. 94 b, 5758 Fröndenberg

## Lehrstuhl für Automatisierung und Robotertechnologie

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eckhard Freund  
Am Hausbruch 7, 5840 Schwerte,  
Tel.: (0 23 04) 4 33 44  
siehe auch Institut für Roboterforschung

## Arbeitsgebiet Schaltungen der Informationsverarbeitung

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

## Arbeitsgebiet Optoelektronik

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

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

#### Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Wawi Simadibrata G 3 429 2104  
Kaiserstr. 2, 4600 Dortmund 1

## Arbeitsgebiet Stromrichtertechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Johann Ponner G 3 326 2693  
Lange Fuhr 65, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: (02 31) 17 16 56

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

## Arbeitsgebiet Mikroelektronik

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

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

#### 1. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)			
080000	2 V	Fr 10.15—12.00	HG II / HS 5	Scheerer
080001	1 Ü	Fr 12.15—13.00	HG II / HS 5	Scheerer
	Werkstoffe der Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)			
080004	2 V	Mi 8.15—9.00	HG II / HS 5	
		Do 10.15—11.00	HG II / HS 6	Fischer
080005	1 Ü	Mi 9.15—10.00	HG II / HS 5	Fischer/Simadibrata

#### 3. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik III (2 V, 1 Ü)			
080142	2 V	Fr 12.15—13.45	HG II / HS 3	Peier
080143	1 Ü	Mo 12.15—13.00	HG II / HS 5	Peier/Kurrat
080247	Programmiertechnisches Praktikum (Aushänge beachten)			Schumacher
	Theoretische Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)			
080012	2 V	Fr 10.15—12.00	HG II / HS 6	Oberretl
080013	1 Ü	Fr 9.15—10.00	M / E 29	Gottkehaskamp/ Doppelbauer/Scho/ Runge
	Baelemente und Schaltungstechnik I (2 V, 1 Ü)			
080018	2 V	Mo 8.15—10.00	HG II / HS 6	Goser
080019	1 Ü	Fr 8.15—9.00	M / E 29	Weißenfels/Surmann
	Technische Informatik III (2 V, 1 Ü)			
080235	2 V	Mi 8.15—10.00	HG II / HS 6	Schröder
080236	1 Ü	Mo 13.00—13.45	HG II / HS 6	N. N.

## 5. Semester

	Hochfrequenztechnik I (2 V, 1 Ü)				
080028	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II / HS 6	Voges
080029	1 Ü	Do	9.15–10.00	HG II / HS 5	Voges/Pohlmann
	Datentechnik I (2 V, 1 Ü)				
080032	2 V	Mi	8.15–10.00	HG II / HS 7	Lütze
080033	1 Ü	Do	8.15– 9.00	HG II / HS 5	Lütze/Hrycaj/ v. Acken
	Nachrichtentechnik I (2 V, 1 Ü)				
080040	2 V	Mi	10.15–12.00	HG II / HS 3	Wendland
080041	1 Ü	Mi	12.15–13.00	HG II / HS 3	N. N.
	Steuerungs- und Regelungstechnik I (2 V, 1 Ü)				
080046	2 V	Fr	10.15–12.00	HG II / HS 3	Kiendl
080047	1 Ü	Di	11.15–12.00	HG II / HS 3	Kiendl/N. N.
	Elektrische Energietechnik I (2 V, 1 Ü)				
080050	2 V	Di	8.15–10.00	HG II / HS 7	Handschin
080051	1 Ü	Di	10.15–11.00	HG II / HS 7	Handschin/Eickhoff/ Slomski
080011	Elektrotechnisches Praktikum II (5 P)				
	Mo	14.00–18.00			Bangert/Bröer/ Handschin/Hrycaj/ Kiendl/Lütze/ Oberretl/Peier/Raube/ Runge/Scho/ Schröder/Thimmel/ Wendland
	Di	14.00–18.00			
	Mi	14.00–18.00			
	Anmeldung am Montag der ersten Vorlesungswoche				
	Aushänge beachten				

## 7. Semester

080055	Elektrotechnisches Fachpraktikum (5 P)				
	Mo	8.30–12.30			Doppelbauer/Fischer/ Goser/Handschin/ Hrycaj/Kahlert/Kaluza/ Khoramnia/Kiendl/König/ Lütze/Nguyen/Oberretl/ Ossadnik/Peier/Ponner/ Raube/Resch/Runge/ Scho/Schröder/Schumacher/ Tracht/Wendland/N. N.
	Mo	14.00–18.00			

## Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	Mikroprozessorsysteme I (Datentechnik III) (2 V, 1 Ü, 2 P)				
080036	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II / HS 4	Lütze
080037	1 Ü	Fr	10.15–11.00	HG II / HS 4	Lütze/Schlotter
080183	2 P	nach Vereinbarung			Lütze/Schlotter
	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/Kettner
	Strukturiertes Programmieren in APL I (2 V, 1 Ü)				
080205	2 V	Mi	11.15–13.00	HG II / HS 4	Lütze
080206	1 Ü	Mi	13.00–13.45	HG II / HS 4	Lütze

				Programmierpraktikum für Fortgeschrittene (2 P) (nur für Teilnehmer der Veranstaltungen: Strukturiertes Programmieren in APL I und Mikroprozessor Software)		
080207	2 P	Mo—Fr	13.00—19.00	P1-04-206		Lütze
				Rechnergestützter Entwurf für die Großintegration (2 V, 1 Ü)		
080126	2 V	Fr	13.00—15.00	P1-E0-305		Wupper
080127	1 Ü	Fr	15.15—16.00	P1-E0-305		Wupper
				Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik (2 V, 1 Ü)		
080074	2 V	Fr	11.15—13.00	HG II / HS 4		Goser
080075	1 Ü	Fr	13.00—13.45	HG II / HS 4		Adams
				Steuerungs- und Regelungstechnik III (Lineare Systeme) (2 V, 1 Ü)		
080068	2 V	Di	9.15—11.00	HG II / HS 4		Kiendl
080069	1 Ü	Mo	13.00—13.45	P1-E0-305		Kiendl/Krabs
				Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)		
080070	2 V	Di	11.15—13.00	P1-E0-305		Tracht
080071	1 Ü	Do	14.15—15.00	P1-E0-305		Tracht
				Halbleitertechnologie (2 V, 1 Ü)		
080074	2 V		Zeit und Ort nach Vereinbarung		Schumacher/Hilleringmann	
080075	1 Ü		Zeit und Ort nach Vereinbarung		Schumacher/Hilleringmann	
				Energieübertragungssysteme I (2 V, 1 Ü)		
080078	2 V	Mi	8.15—10.00	CT-ZE-02		Handschin
080079	1 Ü	Mi	10.15—11.00	CT-ZE-02		Handschin/Blume
				Elektrische Maschinen I (2 V, 1 Ü) (Asynchronmaschinen)		
080082	2 V	Mo	14.15—16.00	P2-04-513		Oberretl
080083	1 Ü	Mo	16.15—17.00	P2-04-513		Doppelbauer/ Runge/Scho
				Netzwerke und Schaltungen für die schnelle Signalverarbeitung I (2 V, 1 Ü)		
080223	2 V	Mo	8.15—10.00	HG II / HS 4		Schröder
080224	1 Ü	Di	8.15—9.00	HG II / HS 4		N. N.
				Stromrichtertechnik I (2 V, 1 Ü)		
080092	2 V	Mo	10.15—12.00	P2-04-513		Ponner
080093	1 Ü	Mo	12.15—13.00	P2-04-513		Ponner/Bieberle
				Fernsehtechnik I (2 V, 1 Ü)		
080108	2 V	Do	8.15—10.00	HG II / HS 4		Wendland
080144	1 Ü	Fr	11.15—12.00	P1-E0-305		N. N.
080116			Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen I (2 V) Mo 8.15—10.00	P2-04-513		Cavonius
				Vermittlungssysteme I (2 V, 1 Ü)		
080132	2 V	Do	10.15—12.00	HG II / HS 4		Schehrer
080140	1 Ü	Mi	13.00—13.45	HG II / HS 7		Schehrer
				Vermittlungssysteme IV (2 V, 1 Ü)		
080250	2 V	Mi	10.15—12.00	P2-04-513		Ide
080251	1 Ü	Mi	12.15—13.00	P2-04-513		Ide
				Energieversorgung (2 V, 1 Ü)		
080131	2 V	Do	8.15—10.00	CT / ZE 02		Müller/Haubrich
080138	1 Ü	Do	10.15—11.00	CT / ZE 02		Müller/Haubrich

	Hochspannungstechnik I (2 V, 1 Ü)				
080165	2 V	Do	11.15–13.00	P1-E0-305	Peier
080166	1 Ü	Do	13.15–14.00	P1-E0-305	Peier/Hirsch
	Optische Übertragungstechnik I (2 V, 1 Ü)				
080170	2 V	Mi	8.15–10.00	HG II / HS 4	Voges
080171	1 Ü	Mi	11.15–12.00	HG II / HS 4	Voges/Neyer
	Richtfunk und Radartechnik (2 V, 1 Ü)				
080248	2 V	Mi	11.15–13.00	P1-E0-305	Voges
080249	1 Ü	Mi	13.00–13.45	P1-E0-305	Voges
	Antennen (2 V, 1 Ü)				
080174	2 V	Fr	12.15–14.00	P1-E0-305	Pregla
080175	1 Ü	Fr	14.15–15.00	P1-E0-305	Pregla
	Elektrowärme (2 V, 1 Ü)				
080181	2 V	Mi	14.15–16.00	P2-04-513	Pautz
080182	1 Ü	Mi	16.15–17.00	P2-04-513	Pautz
	Elektromagnetische Verträglichkeit (2 V)				
080219	2 V	Do	15.00–16.30	P1-E0-305	Peier
	Robotertechnologie I (2 V, 1 Ü)				
080208	2 V	Do	10.15–12.00	HG II / HS 7	Freund
080209	1 Ü	Di	13.00–13.45	HG II / HS 7	Freund/Mehner/Bühler
	Bürgerliches Recht (2 V, 1 Ü)				
080252	2 V	Mi	15.15–17.00	CT / ZE 02	Ramin
080253	1 Ü	Mi	17.15–18.00	CT / ZE 02	Ramin
080220	Mikroprozessor Software (2 S)				
	Di	8.15–10.00	P1-E0-305		Lütze
080189	Hochspannungstechnisches Seminar (2 S)				
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Peier/Rosemann
080139	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S)				
	Mo	14.15–16.00	P1-E0-305		Wendland/H. Schröder
080196	Mikrocomputer in der Energieversorgung (2 S)				
	Di	14.15–16.00	P1-E0-305		Handschin/Eickhoff
080156	Mikroelektronik-Seminar (2 S)				
	Zeit n. V.			CT / GB 3 R 3.325	Goser/Schumacher
080241	Mikroelektronik-Kolloquium				
	Fr	8.00–10.00	CT / G 3-325		Goser/Schumacher
080185	Auslegung und Betrieb elektrischer Maschinen (2 S)				
	Di	14.15–16.00	P2-04-513		Oberretl/ Gottkehaskamp/ Doppelbauer/Runge/Scho
080350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S)				
	Mi	14.15–16.00	C1-04-105		
080351	Kolloquium des Fachbereichs Elektrotechnik (2 K)				
	Mi	14.15–16.00	HG II / HS 7		
	Fr	14.15–16.00	HG II / HS 6		
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 S)				
	Zeit nach Vereinbarung				Handschin

080130	Exkursion zur Vorlesung Energietechnik gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080198	Exkursion zur Vorlesung Steuer- und Regelungstechnik gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080180	Exkursion zur Vorlesung Datentechnik gzt., nach Vereinbarung	Lütze
080153	Anleitung zur Durchführung elektrotechnischer Versuche für Lehramtsstudenten S II (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Raube
080154	Betreuung des elektrotechnischen Praktikums I (4 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Raube
080300	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Fischer
080301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Goser
080303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Lütze
080305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Oberretl
080306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Voges
080308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Ponner
080310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
080311	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Peier
080312	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Freund
080313	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schröder
080314	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schumacher
080400	1. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080401	2. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080403	1. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Goser

080406	1. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080407	2. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080430	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080431	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080409	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080410	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080412	1. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080413	2. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080415	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080416	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080421	1. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080422	2. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080427	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080428	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080430	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080431	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080436	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges
080437	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges
080438	Diplomarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges
080439	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080440	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080441	Diplomarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080442	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080443	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080444	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080445	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet ME	Schumacher
080446	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet ME	Schumacher
080447	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet ME	Schumacher
080448	1. Studienarbeit am Lehrgebiet SDR	Tracht
080449	2. Studienarbeit am Lehrgebiet SDR	Tracht
080450	Diplomarbeit am Lehrgebiet SDR	Tracht

## Veranstaltungen für andere Fachbereiche

080601	Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker (4 P)				
	Do 14.00–18.00				
	Fr 14.00–18.00				Handschin/ Kiendl/Lütze/ Raube/Schardein/Tracht/ Wendland/Ponner/Bieberle
	Anmeldung am Donnerstag der ersten Vorlesungswoche				
	Aushänge beachten!				
	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer und Chemietechniker (2 V, 1 Ü)				
080602	2 V Mo 14.00–16.00		HG II / HS 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 Informatiker und Naturwissenschaftler (3 V, 1 Ü)				
080609	3 V Fr 10.15–13.00		HG II / HS 1		Tracht
080610	1 Ü Do 13.00–13.45		HG II / HS 1		Tracht
080604	Elektrotechnisches Praktikum für Maschinenbauer (2 P)				
	Do 14.00–18.00				
	Fr 14.00–18.00				Raube
	Anmeldung in der ersten Semesterwoche/ Aushänge beachten!				

## Veranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik

### 1. Semester

#### Fachbereich Mathematik

010002, 010003

#### Fachbereich Physik

020007, 020008, 020009

#### Fachbereich Informatik

048001, 048002

#### Fachbereich Maschinenbau

070001, 070003

### 3. Semester

#### Fachbereich Mathematik

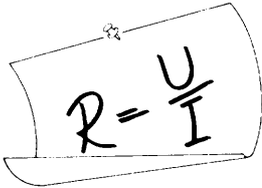
010010, 010011

#### Fachbereich Maschinenbau

071531, 071533



# PHILIPS



## Bestimmen Sie mal den Widerstand ...

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

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

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

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

mit Schwerpunkten in Nachrichten-, Informations- und Kommunikationstechnik, Bauelementen, Unterhaltungselektronik und Lichttechnik. In der deutschen Philips Organisation arbeiten rund 30.000 Mitarbeiter an vielen Standorten zwischen Kiel und Nürnberg.

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

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

**Steindamm 94  
2000 Hamburg 1**

**Philips GmbH Hauptniederlassung  
Führungskräfteentwicklung und -anwerbung**

## Empfohlener Studienplan für das Grundstudium Elektrotechnik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	
Höhere Mathematik I 4 2 0*	Höhere Mathematik II 4 2 0	Höhere Mathematik III 4 2 0	Angewandte Mathematik 4 2 0	
Physik I  3 2 0	Physik II  3 2 0	Maschinenbau: Mechanik 3 1 0	Meßsysteme 2 1 0	
Technische Informatik I  3 1 0	Technische Informatik II 2 0 1	Technische Informatik III 2 1 0		
Grundlagen der Elektrotechnik I 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik II 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik III 2 1 0		Grundlagen der Elektrotechnik IV 2 1 0
Werkstoffe der Elektrotechnik I 2 1 0	Werkstoffe der Elektrotechnik II 2 1 0	Bauelemente und Schaltungstechnik I 2 1 0		Bauelemente und Schaltungstechnik II 2 1 0
Grundlagen des Maschinenbaus 2 1 0		Theoretische Elektrotechnik I 2 1 0	Theoretische Elektrotechnik II 2 1 0	
	Physik.-Technisches Praktikum 0 0 2	Programmierpraktikum 0 0 2	Elektrotechnisches Praktikum I 0 0 5	

- \* 4 Vorlesungen pro Woche  
2 Übungsstunden pro Woche  
0 Praktikumsstunden pro Woche

## Empfohlener Studienplan für das Hauptstudium Elektrotechnik

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Datentechnik I 2 1 0	Datentechnik II 2 1 0	1. Wahlpflichtfach I 2 1 0	1. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Elektrische Energietechnik I 2 1 0	Elektrische Energietechnik II 2 1 0	2. Wahlpflichtfach I 2 1 0	2. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Hochfrequenztechnik I 2 1 0	Hochfrequenztechnik II 2 1 0	3. Wahlpflichtfach I 2 1 0	3. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Nachrichtentechnik I 2 1 0	Nachrichtentechnik II 2 1 0	4. Wahlpflichtfach 2 1 0	5. Wahlpflichtfach 2 1 0
Steuerungs- und Regelungstechnik I 2 1 0	Steuerungs- und Regelungstechnik II 2 1 0	Seminar 0 2 0	nichtelektrotechnisches Nachweisfach 2 1 0
Elektrotechnisches Praktikum II 0 0 5	Elektrotechnisches Praktikum III 0 0 5	Elektrotechnisches Fachpraktikum* 0 0 5	Studienarbeit Exkursion
Wahlfächer			

- \* statt dessen wählbar  
„Entwurf“ bzw. „Projektgruppe“

9. Semester: Diplomarbeit

**Kataloge der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten  
Elektronik (EL), Nachrichtentechnik (NT) und Energietechnik (ENT)**

**Katalog I**

	ENT	EL	NT
Elektrische Maschinen I + II	x		
Energietechnik III + IV	x		
Energieübertragungssysteme I + II	x		
Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I + II		x	x
Fernsehtechnik I + II			x
Hochspannungstechnik I + II	x		
Integrierte Schaltungen I + II		x	
Mikroprozessorsysteme I + II			x
Nachrichtentechnik III + IV			x
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I + II			x
Optische Übertragungstechnik I + II		x	x
Regelungstechnik III + IV	x		x
Robotertechnologie I + II		x	x
Schaltungstechnik I + II		x	
Signaltheorie und ausgewählte Kapitel der Informationsverarbeitung			x
Simulationstechnik und Prozeßregelungen	x		x
Stromrichtertechnik I + II	x	x	
Strukturiertes Programmieren in APL I + II			x
Vermittlungssysteme I + II			x

**Katalog II**

	ENT	EL	NT
Analoge und hybride Komponenten		x	
Antennen			x
Ausgewählte Kapitel der Informationsverarbeitung			x
Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik		x	x
Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik		x	
Datenverarbeitungssysteme			x
Digitale Schaltungstechnik		x	
Digitale Speicher			x
Echtzeitsysteme			x
Elektromagnetische Verträglichkeit	x	x	
Elektrische Maschinen I	x		
Elektrische Maschinen II	x		
Elektrowärme	x		

	ENT	EL	NT
Energiekabel	x		
Energietechnik III	x		
Energietechnik IV	x		
Energieversorgung	x		
Entwurfsmethodik für programmierbare VLSI-Bausteine		x	
Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten	x		
Halbleitertechnologie		x	
Hochfrequenztechnik III		x	x
Hochfrequenztechnik IV		x	x
Hochspannungsmeß- und prüftechnik	x		
Integrierte Optik			x
Lernende Systeme und künstliche Intelligenz in der Regelungstechnik	x		x
Mikrowellentechnik			x
Nachrichtentechnik III			x
Nachrichtentechnik IV			x
Netzwerke aus Leitungen			x
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I			x
Optoelektronik		x	
Prozeßregelungen	x		x
Rechnergestützter Entwurf in der Großintegrationstechnik		x	
Rechnertechnologie		x	
Regelungstechnik III	x		x
Regelungstechnik IV	x		x
Schalter und Schaltanlagen	x		
Sicherheit und Zuverlässigkeit in der Mikroelektronik		x	
Signaltheorie	x	x	x
Simulationstechnik	x		x
Stromrichtertechnik I	x	x	
Stromrichtertechnik II	x	x	
Testen integrierter Schaltungen		x	
Vermittlungssysteme I			x
Vermittlungssysteme III			x
Vermittlungssysteme IV			x

## Prüfungsplan für die Diplomvorprüfung

	Prüfungsfächer	Leistungsnachweise
Abschnitt A (frühester Termin nach dem 2. Fachsemester)	Physik I + II Grundlagen der Elektrotechnik I + II Werkstoffe der Elektrotechnik I + II	Übungen zu – Physik I – Grundlagen der Elektrotechnik I – Werkstoffe der Elektrotechnik I  Grundlagen des Maschinenbaus Physikalisch-technisches Praktikum 8 Wochen Industriepraktikum
Abschnitt B (frühester Termin nach dem 3. Fachsemester)	Mindestens drei der folgenden sechs Prüfungsfächer: Höhere Mathematik I + II + III Technische Informatik I + II + III Maschinenbau: Mechanik Grundlagen der Elektrotechnik III + IV Baulemente und Schaltungstechnik I + II Theoretische Elektrotechnik I + II	Programmierpraktikum  Übungen zu – Höhere Mathematik I oder II – Technische Informatik I – Maschinenbau: Mechanik – Grundlagen der Elektrotechnik III – Baulemente und Schaltungstechnik I – Theoretische Elektrotechnik I sofern das entsprechende Fach als Prüfungsfach zu Abschnitt B bzw. C gewählt wurde
Abschnitt C (frühester Termin nach dem 4. Fachsemester)	Die noch nicht absolvierten Fächer der folgenden sechs Prüfungsfächer: Höhere Mathematik I + II + III Technische Informatik I + II + III Maschinenbau: Mechanik Grundlagen der Elektrotechnik III + IV Baulemente und Schaltungstechnik I + II Theoretische Elektrotechnik I + II	Elektrotechnisches Praktikum I Meßsysteme Angewandte Mathematik Insgesamt 13 Wochen Industriepraktikum

8

## Prüfungsplan für die Diplomhauptprüfung

	Prüfungsfächer	Leistungsnachweise
Maximal vier Prüfungsabschnitte (studienbegleitend frühestens nach dem 6. Fachsemester)	Datentechnik I + II Elektrische Energietechnik I + II Hochfrequenztechnik I + II Nachrichtentechnik I + II Steuerungs- und Regelungstechnik I + II  1. Wahlpflichtfach I + II (zweisemestrig) 2. Wahlpflichtfach I + II (zweisemestrig) 3. Wahlpflichtfach I + II (zweisemestrig) 4. Wahlpflichtfach (einsemestrig) 5. Wahlpflichtfach (einsemestrig) Diplomarbeit	Elektrotechnisches Praktikum II + III  Elektrotechnisches Fachpraktikum  Studienarbeit  Elektrotechnisches Seminar  Exkursion  Nichtelektrotechnisches Nachweissfach  Insgesamt 26 Wochen Industriepraktikum

Der Studienplan für das Lehramt der Sekundarstufe II in der beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik wird im Sommersemester 1990 angepaßt an die derzeit gültige Diplomprüfungsordnung Elektrotechnik.

Der ab Wintersemester 1990/91 geltende neue Studienplan kann ab 1. 10. 1990 im Dekanat Elektrotechnik eingesehen werden.

**FACHBEREICH RAUMPLANUNG**Geschoßbau/  
Gebäude Zimmer Apparat

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

DEKAN: Univ.-Prof. Dr. Dr. Walburga Rödding III 313 2247

PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr. Günter Kroés III 314 2378

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:  
Univ.-Prof. Dr. Günter Kroés III 312 2378  
Sprechstunde nach Vereinbarung

Prüfungsausschuß:  
Frau Birgit Weber III 104 2297

Honorarprofessoren:

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

Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis III 103 2284  
Krebsgasse 9 a, 3008 Garbsen 1,  
Tel.: (0 51 37) 7 11 60  
(Wohnungswirtschaft)

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

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

**Institut für Raumplanung**

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

Sekretariat:  
Frau Karin Laske I 419 2291  
Frau Ina Stoffer I 419 2291  
Frau Annerose Mathiszik I 419 2291

Verwaltung:  
Walter Wegner I 420 2404

245

## Bereich Forschung

### Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Michael Wegener In den Böcken 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 12 65	I	408	2401
Dipl.-Ing. Peter Ache Eichhoffstr. 21, 4600 Dortmund 50	I	422	2786
Dipl.-Ing. Heinz-Jürgen Bremm Karl-Marx-Str. 2, 4600 Dortmund 1	I	421	2214
Dipl.-Ing. Rolf Froessler Feldherrnstr. 12, 4600 Dortmund 1	I	425	2430
Dipl.-Ing. Friedrich Gnad-Mohr Am Höhweg 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 18 82	I	407	4754
Dipl.-Ing. Bernhard Krella Gilberstr. 24, 2000 Hamburg 50	I	411	2403
Dipl.-Ing. Petra Potz Pferdebrink 52, 4300 Essen 11	I	411	2403

## Bereich Dokumentation

### Akademische Oberräte:

Dr.-Ing. Ursula v. Petz Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 27 65	I	418	2215
--	---	-----	------

## Projektzentrum

### Wissenschaftliche Angestellte:

N. N.	III	112	2246/4853
Dr. rer. pol. Viktoria Waltz Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 45 99	III	112	2246/4853

## Geographisches Informationssystem (GIS)

Ing. (grad.) Meinhard Lemke	I	401	2374
Programmierung:			
Dipl.-Päd. Werner Killing	I	404	2445
Repro-Zentrum:			
Ing. (grad.) Wolfgang Kirsten	III	122	2273

## **SPRING-Zentrum**

Spatial Planning for Regions in Growing Economies  
„Regionalplanung in Entwicklungsländern“.  
Gefördert mit Mitteln des Bundesministers für  
Bildung und Wissenschaft.

Leitung:

Dr.-Ing. Bernd Jenssen Pav. 5 9 2398  
Prinz-Friedrich-Karl-Str. 35, 4600 Dortmund 1

Partnerschaftsbeauftragte:

SPRING ASIA:  
Univ.-Prof. Dr. Paul Baron I 322 2270

SPRING AFRICA:  
Univ.-Prof. Dr. Günter Kroés III 314 2378

Sekretariat:

Frau Gisela Weinert Pav. 5 8 2543

Frau Mov Ching Brosig Yap Pav. 5 7 4398

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. sc. agr. Hubertus Franzen Pav. 5 5 4857

Dipl.-Ing. Manfred Poppe Pav. 5 1 4809

Dipl.-Ing. Katharina Sämann Pav. 5 4 4820

9

## **Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung**

Univ.-Prof. Dr. jur. Carl-Heinz David III 201 2295  
Auf dem Draun 19, 4400 Münster,  
Tel.: (02 51) 8 05 68

Sekretariat:

Frau Doris Buhse III 203 3217

Wissenschaftliche Angestellte:

Assessor jur. Johannes Stemmler III 202 2219

Winterkamp 37, 4630 Bochum  
Tel.: (02 34) 86 04 62

## **Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof III 212 2259  
Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe 1,  
Tel.: (07 21) 7 17 18

Sekretariat:

Frau Sabine Benedix III 213 2258

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jochen Hoffmeister III 210 a 2379

Weisbachstr. 6, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: 12 27 56

Dipl.-Ing. Ulrich Potthoff Dorneyst. 50 a, 5810 Witten 7, Tel.: (0 23 02) 4 85 61	III	211	2286
Dipl.-Ing. Rolf Taube Zur Windmühle 14, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 07 72	III	214	2282
Dr.-Ing. Hans-Georg Tillmann Hugo-Heimsath-Str. 26, 4600 Dortmund 50	III	215	2213
Dipl.-Ing. Weiluo Wang Bornstr. 18, 4600 Dortmund 1, Tel. 52 56 20	III	209	2409
<b>Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung</b>			
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky Ostenbergstr. 96, 4600 Dortmund 50, Tel.: 7 57 51	III	414	2242
Sekretariat: Frau Gisela Pohl	III	413	2241
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Margarete Bonnenberg Am Hülsenberg 194, 4600 Dortmund 50	III	409	2267
Dipl.-Ing. Christian Kuthe Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 07 21	III	409 a	2217
Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny Blenkerweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 06 29	III	411	2255
Dipl.-Ing. Kuni Wachten Heller Str. 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 17 29	III	411 a	3255
<b>Fachgebiet Stadt- und Landschaftsgestaltung</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 32 45	III	408 a	2109
Sekretariat: Frau Gisela Pohl	III	413	2241
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Peter Schmeling Stuchteystr. 29, 4600 Dortmund 30	III	113	2243
<b>Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung</b>			
Univ.-Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 32 55	III	118	2228
Sekretariat: Frau Brigitte Hower	III	119	2229
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr.-Ing. Hartwig Junius Am Trienensiepen 12 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 15 52	III	120	2271

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Egbert Dransfeld Stadtstr. 9, 4600 Dortmund 1	III	121	2272
Dipl.-Ing. Dagmar Joeris Parsevalstr. 30, 4330 Mülheim a. d. Ruhr	III	117	2263
Dipl.-Ing. Franz-Josef Lemmen Pestalozzistr. 28, 4600 Dortmund 1	III	115	2372
Dipl.-Ing. Winrich Voß Ewald-Görshop-Str. 28, 4600 Dortmund 1	III	207	2102

**Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Paul Baron Dresdner Str. 49, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 20 51	I	322	2270
Sekretariat: Frau Renate Sorgatz	I	321	2269
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademische Oberräte: Dr.-Ing. Hermann-Josef Benger Schneiderstr. 56, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 31 26	I	324	2268
Wissenschaftliche Angestellte: N. N.	I	316	4815
Dipl.-Ing. Jürgen Brunsing Kreuzstr. 77, 4600 Dortmund 1	I	317	2390

**Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen d'Alleux Markusstr. 3, 4600 Dortmund 30	III	404	2250
Sekretariat: Frau Inge Kemp	III	403	2249
Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer. nat. Frank Claus Baroper Str. 224, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 27 72	III	402	2277
Dipl.-Ing. Hartmut Murschall-Zabel Im Stapel 54, 4630 Bochum 5	III	406 A	2275
Dipl.-Ing. Anna Musinszki Am Westende 26, 4630 Bochum 7, Tel.: (02 34) 28 03 51	III	405	4667
Dipl.-Ing. Oscar Reutter Borussiastr. 3, 4600 Dortmund 1	III	401	2283
Dipl.-Ing. Edelgard Tum	III	401	2283
Dipl.-Ing. Manfred Voigt Hustadtring 75, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 70 65 44	III	100	2281

### **Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Lothar Finke Blaumenacker 7, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 38 22	III	107	2285
Sekretariat: Frau Gretel Hahn	III	108	2240
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Günter Reinkober Gewerkenstr. 12, 4630 Bochum-Gerthe, Tel.: (02 34) 8 72 12	III	105	4787
Dipl.-Päd. und Biologe Volker Kleinschmidt Fridtjof-Nansen-Str. 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 94 41	III	105 a	4856
Dipl.-Ing. Christiane Ziegler-Hennings Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51	III	106	2380

### **Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik in der Raumplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 3 05	III	313	2247
Sekretariat: Frau Magdalene Haack	III	312	2247
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Erich Bauch Wellinghofer Str. 55, 4600 Dortmund 30	III	308	2110
Dipl.-Ing. Marion Keddigkeit Bokermühlstr. 22, 4650 Gelsenkirchen 1, Tel.: (02 09) 20 42 17	III	315	2087
Dr.-Ing. Klaus Witulski Kleyer Feld 4, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 25 01	III	316	2248

### **Fachgebiet Volkswirtschaftslehre, insbesondere Raumwirtschaftspolitik**

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 72 50	I	301	2252
Priv. Doz. Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Franz-Josef Bade Feldstr. 40, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 45 51 oder 1 44 62	I	305	4810
Sekretariat: Frau Petra Gessat	I	302	2253
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Volksw. Markus Eltges Friedrichstr. 22, 4600 Dortmund 1	I	308	2296

Dipl.-Ing. Claus Schönebeck Kirchender Dorfweg 36, 5804 Herdecke, Tel.: (02 31) 7 25 06	I	307	4790
Dipl.-Ing. Monika Schüler Adlerstr. 65, 4600 Dortmund 1	I	306	2472

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

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Günter Kroés Pater-Kolbe-Str. 47, 4400 Münster-Amelsbüren, Tel.: (0 25 01) 5 83 30	III	314	2378
Sekretariat: Frau Magdalene Haack	III	312	2247
Wissenschaftliche Angestellte: N. N.	III	309	2293
Dipl.-Päd. Norbert Wiemann Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 92 97	III	310	2293

### **Fachgebiet Gewerbeplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Gerd Hennings Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51	I	303	2289
Sekretariat: Frau Petra Gessat	I	302	2253
Wissenschaftliche Angestellte: Dr. phil. Klaus Hink	III	209 a	2452

### **Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung**

Univ.-Prof. Dr. Klaus M. Schmals Stockumer Str. 134, 4630 Bochum 7	III	318	2244
Sekretariat: Frau Hedwig Stein	III	318	2245
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademische Oberräte: Dr. rer. pol. Wolfgang Börstinghaus Bäumerstr. 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: 41 10 24	III	319	2385
Dr. phil. Sebastian Müller Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 45 99	III	322	2290
Wissenschaftliche Angestellte: Dr. rer. pol. Rainer Stierand, M. A. Feldstr. 43, 4600 Dortmund 1	III	321	2218

Dr. rer. soc. Gabriele Sturm  
 Rudower Str. 319, 4800 Bielefeld 1  
 Christoph Wurms, M. A.  
 (z. Z. freigestellt/Wiss. Pers.-Rat) 4371  
 Moltkestr. 15, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 94 58

### **Fachgebiet Politische Ökonomie**

Kommissarischer Leiter:  
 Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsinger I 301 2252  
 Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: 59 72 50  
 Sekretariat: Frau Petra Gessat I 302 2253  
 Akademische Oberräte:  
 Dr. rer. pol. Hermann Bömer I 304 2509  
 Schönaustr. 20, 4600 Dortmund 50,  
 Tel.: 71 23 56

### **Fachgebiet Landesplanung**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerd Turowski III 109 2376  
 Sekretariat: Frau Gretel Hahn III 108 2240  
 Wissenschaftliche Angestellte:  
 Dipl.-Ing. Irmgard Kucharzewski III 110 2265  
 Kohlenbankweg 18, 4600 Dortmund 50,  
 Tel.: 75 66 91  
 Dipl.-Ing. Heinz-Josef Pohlmann III 101 2377  
 Löttringhauser Str. 66, 4600 Dortmund 50,  
 Tel. 77-80 38

### **Fachgebiet Geographische Grundlagen der Raumplanung**

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A. III 204 3267  
 Lübkestr. 22, 4600 Dortmund 1  
 Tel.: 59 48 99  
 Sekretariat: Frau Doris Buhse III 203 3217  
 Wissenschaftliche Angestellte:  
 Dipl.-Ing. Regina Höbel III 205 2753  
 Lindemannstr. 10, 4600 Dortmund 1  
 Dipl.-Ing. Gerd Reesas III 205 2753  
 Kleine Beurhausstr. 12, 4600 Dortmund 1,  
 Tel. 14 21 28

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.\*

### **Orientierungswoche für Studienanfänger**

Um den Studienanfängern in der schwierigen Anfangsphase des Studiums die Orientierung zu erleichtern, führt der Fachbereich Raumplanung zu Beginn der Vorlesungszeit eine

Orientierungsphase für Studienanfänger

durch, in deren Rahmen ausschließlich besondere Einführungsveranstaltungen abgehalten werden. (Die routinemäßigen Lehrveranstaltungen [Studienprojekte und Kurse] für die Studienanfänger beginnen demgemäß erst im Anschluß an die Orientierungsphase.)

Die erste Veranstaltung im Rahmen dieser Orientierungsphase findet statt am

Montag, 8. Oktober 1990 um 10 Uhr  
im sog. Mero-Bau (Pav. 2 a)  
auf dem Campus Süd.

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

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

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

### **Studienprojekte**

Das Themenangebot für die Studienprojekte des Studienjahres 1990/91 wird mitsamt den dazugehörigen Personal-, Orts- und Zeitangaben zum Semesterbeginn durch Aushang und/oder Umdruck bekanntgegeben.

## Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

	Gesellschaftstheoretische Grundlagen (2 S/2 Ü)			
090111	2 S	Di 10.15—11.45	GB III, R 408	
090112	2 Ü	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Schmals
090121	Allgemeine wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (3 V)			
	Mo	12.15—13.45	GB V, HS 113	
	Di	9.15—10.00	GB V, HS 113	Bade
090122	Grundlagen der Politischen Ökonomie des Kapitalismus (2 V)			
	Mi	8.30—10.00	HG I, HS 1	Bömer
090131	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (1 V)			
	Do	10.15—11.00	HG I, HS 6	Schoof
090132	Grundlagen der Landesplanung (1 V)			
	Do	11.15—12.00	HG I, HS 6	Turowski
090171	Einführung in die Systemwissenschaft (2 V)			
	Mo	10.15—11.45	GB V, HS 113	Rödding
	Politik und Verwaltung (2 V/2 Ü)			
090311	2 V	Mi 10.15—11.45	GB III, R 208 A	
090312	2 Ü	Mi 12.15—13.45	GB III, R 208 A	Stierand
090321	Grundlagen der Raumwirtschaftspolitik (2 V)			
	Di	12.15—13.45	EF 50, HS 2 (Campus Nord)	Bade
090341	Bauleitplanung (1 V)			Bonnenberg/ Empting/Wachten
	Zeit siehe Anmerkung		GB III, R 408	
090342	Bebauungssysteme (4 Ü)			Bonnenberg/ Empting/Wachten
	Zeit siehe Anmerkung		GB III, R 408	
	Umweltschonende Erschließungsplanung (2 V/4 Ü)			
090343	2 V	Zeit siehe Anmerkung		GB III, R 408
090344	4 Ü	Zeit siehe Anmerkung		GB III, R 408
		Fr 8.15—18.00	GB III, R 408	Matil-Franke/Musinszki/ Reutter
090345	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (3 VÜ)			
	Zeit siehe Anmerkung		GB III, R 408	Benger/Brunsing
Anmerkung: Die Kurse 090341, 090342, 090343, 090344 und 090345 finden einschließlich der Beratungen jeweils am Donnerstag und Freitag von 8.30—17.00 statt.				
090351	Bodenordnung II (2 VÜ)			
	Mo	12.15—13.45	HG I, HS 6	Dieterich/Lemmen
090353	Grundstückswertermittlung (2 VÜ)			Dieterich/ Voß, W.
	Di	10.15—11.45	HG I, HS 6	
090361	Ökologische Grundlagen der Planung (2 V)			
	Mo	8.15—9.45	GB V, HS 113	Finke
090371	Mikrocomputerpraktikum — Grundkurs (2 VÜ)			
	Fr	10.15—11.45	GB III, R 230	Bauch

090372	Prolog für Raumplaner (2 VÜ) Di 8.30—10.00	GB III, R 311	Witulski
090374	Planungskartographie (2 V) Di 14.15—15.45	HG I, HS 5	Junius
090441	Verkehrsplanung 1: Verkehrssysteme (1 V) Mo 11.15—12.00	HG I, HS 2	Baron
090461	Methoden und Techniken des Umweltschutzes (2 V) Mi 8.30—10.00	GB III, R 408	d'Alleux/ Musinszki
090511	Grundlagen des Planungs- und Baurechts I (2 V) Do 10.15—11.45	GB III, R 208	David
090513	Gemeindliche Entwicklungsplanung und kommunales Projektmanagement (2 V) Mi 8.30—10.00	GB III, R 208	Schoof/ Hoffmeister, J./ Taube
090514	Einführung in Unix (2 S) Zeit nach Vereinbarung Kompaktkurs	GB III, R 317	Keddigkeit
090521	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital (2 V) Di 10.15—11.45	HG I, HS 5	Bade/ Eltges/ Schönebeck/Schüler, M.
090523	Umweltgüteplanung — Theorien und Modelle zum Umweltplan (2 V) Fr 8.30—10.00	HG I, HS 5	d'Alleux
090525	Planung in osteuropäischen Ländern und der DDR (2 S) Di 12.15—13.45	GB I, R 413	Stierand
090526	Neue Formen und Probleme sozialer Infrastruktur (2 S) Mi 12.15—13.45	GB III, R 311	Börstinghaus
090527	Einführung in feministische Raumplanung (2 S) Do 10.15—11.45	GB III, R 311	Sturm
090531	Gewerbeplanung I (2 V) Do 8.15—9.45	HG I, HS 5	Hennings/ Hink
090533	Planung in den USA (2 S) Di 12.15—13.45	GB III, R 208 A	Kucharzewski, I./ Pohlmann, H.-J.
090621	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Mo 16.15—17.45	GB III, R 208	Dieterich/ Joeris
	(Die Veranstaltung wird im Sommersemester 1991 nicht stattfinden, sondern erst wieder im Wintersemester 1991/92.)		
090622	Determinanten der Raumentwicklung in der 3. Welt (Grundlagen einer Theorie der Raumentwicklung II) (2 V) Di 8.30—10.00	GB III, R 208	Kreibich/ Reesas
090631	Zuordnung von Nutzungsgruppen unter Umweltaspekten (2 V) Mi 10.15—11.45	HG I, HS 2	Schoof/ Potthoff, U.
090711	Bauleitplanung und Umweltschutz (2 S) Do 12.15—13.45	GB III, R 208 A	David/ Schoof/Stemmler
090712	Entwicklungsplanung auf Regional- und Landesebene (2 S) Mo 10.15—11.45	GB III, R 208	Kucharzewski, I./ Pohlmann, H.-J.
090713	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik III (2 V) Mo 10.15—11.45	GB III, R 311	Kroés/ Wiemann

090714	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik: Problemorientiertes Seminar (2 S) Mo 12.15—13.45	GB III, R 311	Kroés/ Wiemann
090715	Organisation der Gewerbeplanung (Gewerbeplanung III) Do 10.15—11.45	(2 V) HG I, HS 5	Hennings/ Hink
090716	Vergleichende Raumplanung in Europa Do 16.15—18.30	(3 S) GB III, R 208	Müller, S./ v. Petz
090717	Aktuelle Fragen der Städtebau- und Raumordnungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland und in der DDR Fr 10.15—11.45	(1 V) GB III, R 208	Krautzberger
090718	Europa 1992: Raumentwicklung und Raumplanung Mo 16.15—17.45	(2 VS) GB I, R 413	Kunzmann/ Ache/Bremm
090731	Maßnahmen und Verfahren zur Aufstellung von Umweltplänen (2 V) Di 8.30—10.00	GB III, R 408	d'Alleux/ Musinszki/ Schoof/Voigt/Budcke
090732	Umweltbezogene Flächenbewertung und Flächenausweisung (2 Ü) Kompaktkurs; Ort und Zeit siehe Aushang		Schoof/ Potthoff, U./Taube/ Tillmann/Wang
090733	Flächennutzungsplanung: IBA-Emscherpark (1 V/3 Ü) 1 V Di 16.00—16.45	GB III, R 408	
090734	3 Ü Di 16.45—19.00	GB III, R 408	Zlonicky
090735	IBA-Kolloquium (K) Di ab 18.00	Pav. 2 a (Mero-Bau)	Müller, S./ Schmals/Zlonicky
090736	Methoden und Modelle in der Stadt- und Regionalplanung (2 VÜ) Mo 8.30—10.00	GB III, R 208 A	Tillmann/ Wang
090741	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (14täglich im Wechsel mit 090742) Di 14.15—15.45	(1 V) GB III, R 408	Krause, K.-J.
090742	Denkmalschutz und Denkmalpflege (14täglich im Wechsel mit 090741) Di 14.15—15.45	(1 V) GB III, R 408	Krause, K.-J.
090743	Städtebauliches Entwerfen (2 Ü) Mo 12.15—13.45	(2 Ü) GB III, R 408	Krause, K.-J./ Schmeling
090744	Planungsgeschichte: Wiederaufbauplanung im Ruhrgebiet (1940—1970) Mo 12.15—13.45	(2 S) GB I, R 413	v. Petz
090751	Einführung in die Wohnungswirtschaft Mo 12.15—13.45	(1 V) GB III, R 208	Jenkins
090752	Wohnungswesen: Grundlagen für Raumplaner Mi 12.15—13.45	(1 V) GB III, R 408	Kuthe
090753	Wohnpolitische Handlungsfelder für Raumplaner Do 14.15—15.45	(2 S) GB III, R 208	Börstinghaus/ Kuthe

090761	Verkehrsplanung 3: Quantitative Methoden zur Prognose des Verkehrsgeschehens — Modelle I + II (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
090771	Planung von Versorgungssystemen — Wasser-, Energie- und Abfallwirtschaft (2 V)	Fr 10.15—11.45	HG I, HS 5	Murschall-Zabel/ Voigt/Budcke
090781	Grundlagen der Landschaftsplanung (2 V)	Do 8.15—9.45	HG I, HS 4	Finke
090791	Planungsinformationssysteme (2 VS)	Di 10.15—11.45	GB III, R 311	Junius/Tillmann/ Wegener, M.
090792	EDV für Fortgeschrittene (2 V)	Fr 12.15—13.45	GB III, R 311	Bauch/ Witulski
090793	EDV-Einsatz in der Planung (2 VS)	Mi 8.15—9.45	GB III, R 311	Keddigkeit
090794	Praktikum zur graphischen Datenverarbeitung (2 VÜ)	Di 12.15—13.45	GB III, R 311	Junius
090795	ARC-INFO-Seminar II	Do 12.15—13.45	GB III, R 230	Junius
090796	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (SAV) (1 S)	Di 10.15—11.45	GB I, R 319	Baron/ Benger
090797	Was bringt die Volkszählung für Raumplaner? (2 SÜ)	Di 10.15—11.45	GB III, R 208	Kreibich/ Höbel
090798	Interdisziplinäre Umweltplanung I (2 V)	Mi 12.15—13.45	HG I, HS 3	Voigt
090910	Zeichen- und Darstellungstechniken (2 S)	Ort und Zeit siehe Aushang		Bonnenberg/ Empting
090916	Introduction into PC-Computer using	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Killing
	Students should apply for participation before November 11th, 1990			
090920	Forschungskolloquium (2 K)	Di 16.15—17.45	GB I, R 413	Kunzmann/ Wegener, M.
090953	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 V)	Do 9.15—10.00	GB I, R 319	Benger
090954	Ausgewählte Themen und aktuelle Fragen zur Verkehrsplanung (1 V)	Di 8.15—9.45	GB I, R 319	Brunsing
	(14täglich)			
090960	Diplomandenseminar (1 S)	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kreibich
	(14täglich)			

## 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:

Prof. Dr. Paul Baron (SPRING-ASIA)

Prof. Dr. Günter Kroés (SPRING-AFRICA)

Leitung: Dr. Jensen

Mo—Fr, Pav. 5, Campus Süd

(Die Veranstaltungszeiten sind dem Studienverlaufsplan in Pav. 5 sowie dem SPRING Course Directory zu entnehmen.)

Alle Angaben beziehen sich auf das gesamte Studienjahr 1990/91.

Lectures (including seminars and exercises):

Planning and programming:

Theories and concepts of regional development planning (2 SWS) Kunzmann

Selected quantitative planning methods (2 SWS) N. N.

Subjects:

Transport planning (2 SWS) Baron/Benger

Regional promotion of small and medium scale industries (2 SWS) Hennings

Regional settlement pattern (3 SWS) Jensen

Demography and social development (2 SWS) Kreibich

Financing and budgeting (2 SWS) Kroés

Ecology and environmental planning (2 SWS) Ziegler-Hennings/  
Horstmann (INFU)

Agronomy (3 SWS) Franzen

Programme / project management (3 SWS) Sämann

Development administration (2 SWS) Poppe

Compact seminars:

Data processing (2 SWS) Killing

Cartography/areal photography (2 SWS) Junius

Urban and regional planning in Germany (2 SWS) David/Schoof

Project Workshops:

Regional analysis (4 SWS) Poppe/N. N.

Planning and programming (4 SWS) Poppe/N. N.

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

**Fachbereich Bauwesen**

100170 Städtebau und Wohnungswesen I (2 V/2 Ü)  
Mo 8.15—9.45 HG I, HS 3 Pfeiffer/Bickenbach/Leusder  
Übungsorte und -termine siehe Aushang

**Fachbereich 15 — Sprachenzentrum**

150404 Englisch für Raumplanung (2 Ü)  
Fr 12.15—13.45 GB III, R 208 Cass

**Veranstaltungen der Universitätsbibliothek**

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für  
Studierende des Fachbereichs Raumplanung

(1. Semester)

1. Begehung Mi 24. 10. 1990, 14.15—15.15

2. Begehung Di 30. 10. 1990, 10.00—11.00

zusätzliche Begehung mittwochs 14.15

jeweils UB (Auskunft)

Döhmer

**FACHBEREICH BAUWESEN**Geschoßbau/  
Gebäude Zimmer ApparatDEKANAT: August-Schmidt-Straße 8  
4600 Dortmund-Eichlinghofen  
Tel.: (02 31) 7 55-20 74

Ursula Freimuth II 108 2074

DEKAN: Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. G. Schäfer II 108 2074

PRODEKAN: Univ.-Prof. Dipl...-Ing. G. Nalbach II 411 2468

## AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:

Prof. Dr.-Ing. H. G. Schäfer II 320 2094  
Sprechstunde nach Vereinbarung

## Emeriti:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann  
Jessingstr. 13, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 2 35 95Univ.-Prof. Dr.-Ing. Rudolph Szilard  
14615 Latrobe Drive, Colorado Springs,  
CO 80921, USA

## Honorarprofessoren:

Dipl.-Ing. Georg Dröge  
Hans-Watzlik-Str. 8 a, 3320 Salzgitter 31,  
Tel.: (0 53 41) 26 00 11Dr.-Ing. Herbert Josef Ehm, Ministerialrat,  
Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg,  
Tel.: (02 28) 32 54 24RA Wolfgang Heiermann  
Schumannstr. 53, 6000 Frankfurt a. Main,  
Tel.: (0 69) 75 20 06Dr. Hans Günther Rößler  
Ltd. Ministerialrat beim Innenministerium  
Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31,  
Tel.: (02 11) 40 23 44Dipl.-Ing. Ole Scheer  
Regierungsdirektor beim Materialprüfungsamt  
Erlenweg 17, 4750 Unna,  
Tel.: (0 23 03) 8 04 33Dir. Dr. Hermann Schönnenbeck  
im Hause Hochtief AG  
Rellinghauser Str., 4300 Essen,  
Tel.: (02 01) 8 24 29 64Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender  
Regierungsdirektor beim Materialprüfungsamt i. R.  
Baststr. 24, 4600 Dortmund-WellinghofenDr.-Ing. Diether Wildeman, Landesbaudirektor  
Maikottenhöhe 29, 4400 Münster (Westf.),  
Tel.: (02 51) 31 43 64

Privatdozent:

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

Lehrbeauftragte:

Dr. Wolfgang Bilstein  
Asterstr. 43, 5820 Gevelsberg, Tel.: (0 23 32) 8 14 46

Dipl.-Ing. Helmut Bockholt  
Mellenbergweg 53, 2000 Hamburg 67, Tel.: (0 40) 6 03 01 44

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

Dipl.-Ing. Bernhard Echtermeyer  
Schulzstr. 3, 4600 Dortmund

Dipl.-Ing. Gibitz  
Lübecker Weg 18, 4755 Holzwickede

Dipl.-Ing. Herbert Goldmann  
Am Knapp 6 a, 4404 Telgte

Dipl.-Ing. Frank Herzog  
Westenhellweg 47, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 35 76

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt  
Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11

Dipl.-Ing. Hannes Knickenberg  
Paulistr. 6, 4770 Soest

Dipl.-Ing. Reinold Knümann  
Leitender Regierungsdirektor  
Am Spik 23 b, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 38 13 15

Dipl.-Ing. Wolf Kurtz  
Baroper Str. 238, 4600 Dortmund 50

Prof. Dr.-Ing. K. Meskouris  
Ostholzer Hang 46, 4630 Bochum 5

Dr.-Ing. habil. P. Noakowski,  
Failure Analysis Ass.  
Hebbelstr. 20, 4000 Düsseldorf 1, Tel.: (02 11) 66 79 67

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

Dipl.-Ing. Holger Rübsamen  
Bergstr. 52, 4630 Bochum 1

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

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

Dr. Lothar Siebert  
Glehner Str. 41, 4044 Kaarst 2, Tel.: (02 11) 8 37 44 39

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

Prof. Marco Venturi  
San Marco 3676, I-30100 Venedig

## **Studiengang Architektur (B 1)**

### **Fachgebiet Entwerfen und Gebäudetheorie**

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Helge Bofinger II 210 2226  
Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Dipl.-Ing. Arch. Frauke Hoppe II 212 4829  
Collenbuschstr. 20, 5600 Wuppertal 2

Dipl.-Ing. Peter Pütz II 208 4752  
Eichenstr. 7, 5804 Herdecke

### **Fach Planungstheorie**

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Herbert Pfeiffer II 219 2279  
Hinterm Hagen 50, 4710 Lüdinghausen,  
Tel.: (0 25 91) 34 80

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Arch. Bernhard Leusder II 217 2460  
Baroper Str., 4600 Dortmund 50

### **Fachgebiet Entwerfen und Städtebau**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Dipl.-Ing. Arch. Burkhard Grashorn II 228 2076  
Teichstr. 9, 2900 Oldenburg,  
Tel.: (04 41) 77 63 12

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

Dr. phil. Claus Baldus II 227 2079  
Lindemannstr. 37, 4600 Dortmund 1

### **Fachgebiet Baukonstruktion und Entwerfen**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

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

Dipl.-Ing. Ernst Klein Am Eschenbruch 6, 4630 Bochum	II	205	2458
Dipl.-Ing. Arch. Jürgen Mertins Am Liebringskamp 2, 4600 Dortmund 50	II	205	2457
Dipl.-Ing. Arch. Ulrich Vinzelberg Munscheider Str. 210, 4630 Bochum 6	II	205	2388
<b>Fachgebiet Gestaltung und Darstellung</b>			
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Arch. Gernot Nalbach Baroper Str. 237, 4600 Dortmund	I	101 A	2468
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Arch. Frank Feislachen Florastr. 36, 4300 Essen 1	I	101 C	4835
Dipl.-Ing. Arch. Dionisios Doulis Stolzestr. 23/25, 4600 Dortmund 1	I	101 B	4747
<b>Fachgebiet Baugeschichte</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Fritz Neumeyer Hewaldstr. 5, 1000 Berlin 62, Tel. (0 30) 7 81 89 31	I	309	4197
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dr. phil. Annette Civé Große Heimstr. 128, 4600 Dortmund 1	II	307	4195
<b>Fach Bauphysik</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Heinz Klopfer Ostenallee 58, 4700 Hamm 1, Tel.: (0 23 81) 2 39 40	I	114	2463
Wissenschaftliche Mitarbeiter (Forschung):			
Dipl.-Ing. (FH) Robert Engelfried Weg zum Poethen 47, 5804 Herdecke Kirchende, Tel.: (0 23 30) 7 33 87		115	4713
<b>Studiengang Bauingenieurwesen mit der Studienrichtung Konstruktiver Ingenieurbau (B 2) und mit der Studienrichtung Bauproduktion und Bauwirtschaft (B 3)</b>			
<b>Fachgebiet: Tragkonstruktionen</b>			
Univ.-Prof. Dr. h. c. Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi Albertusstr. 1, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 20 90 60	II	312	2077
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11, Tel.: (0 23 69) 47 67	II	316	2470
Dipl.-Ing. Claudia Austermann Obermarktstr. 40, 4600 Dortmund 30	II	306	4715
Dipl.-Ing. Heike Gerling Ansbacher Str. 8, 5000 Köln 91	II	317	2502

<b>Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Horst Georg Schäfer Am Rahmen 8, 5804 Herdecke	II	320	2094
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akad. Direktor Dr.-Ing. Klaus Block Karl-Marx-Str. 9, 4600 Dortmund 1	II	322	2407
Dr.-Ing. Wolfgang Schmidt-Kehle Herner Str. 228, 4630 Bochum 1	II	319	2563
Dr.-Ing. Gerhard Bäätjer Michaelstr. 19, 4700 Hamm 1	II	319	2563
Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Forschung):			
Dipl.-Ing. Heribert Oberhaus Im Odemsloh 164, 4600 Dortmund 15	II	302	2487
<b>Fachgebiet Werkstoffe des Bauwesens</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jürgen Neisecke	II	301 a	4840
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:			
Wissenschaftlicher Angestellter:			
Dipl.-Ing. Michael Jonas	II	301 c	4838
<b>Fachgebiet Baumechanik — Statik</b>			
Univ.-Prof. Dr. H. Obrecht Hustadtring 141, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 44 20	II	406	2536
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dr.-Ing. Michael Brünig Kemnader Str. 40 B, 4630 Bochum	II	403	4251
Dr.-Ing. Sabine Pickhardt Hauserstr. 30, 5820 Gevelsberg	II	407	4758
Dipl.-Ing. Thomas Rauscher Baroper Str. 197 a, 4600 Dortmund 50	II	407	4758
Dipl.-Ing. Christine Rozynski Am Waldesrand 67, 5800 Hagen 1	II	407	4758
<b>Fach Numerische Methoden und Informationsverarbeitung</b>			
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Ernst Rank Lemberger Feld 1, 4600 Dortmund 50	II	401	4776
Wissenschaftlicher Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Manfred Schweingruber Halteyerstr. 98, 4300 Essen 17	II	402	2565
<b>Fachgebiet Stahlbau</b>			
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer Am Kühlenweg 26, 4600 Dortmund 50, Baumreute 41, 7000 Stuttgart 1	II	101	4744

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. G. Priebe Stockumer Str. 252, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 42 28	II	107	4771
Dipl.-Ing. Reiner Konowalczyk Grüningsweg 149 a, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 21 39 70	II	105	4769
Dipl.-Ing. B. Brune Hardenbergstr. 23, 4600 Dortmund 14, Tel.: (02 31) 89 28 78	II	106	4770
Dipl.-Ing. V. Roselau Grotenbachstr. 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 87 61			

**Fachgebiet Baugrund -- Grundbau**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Jochen Schäfer Langelohstr. 65, 4690 Herne 1	II	412	4854
Dipl.-Ing. Horst Rapp Ter-Nedden-Str. 8, 4600 Dortmund 1	II	409	3011
Dipl.-Ing. Lutz Friedrich Rothweilstr. 21, 3548 Arolsen			2336

**Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

O.Ing. Dr.-Ing. Johannes Rehmann Am Kornfeld 32, 4600 Dortmund 30	II	418	2072
Dipl.-Ing. Hermann-Josef Jaspers Marktallee 17, 4400 Münster	II	419	2037
Dipl.-Ing. Karl Funke Heidensche Str. 4, 4937 Lage	II	417	2558

**Fach Baubetrieb und Planungsverfahren**

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann In der Heide 26, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 87 73	II	416	2557
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Thomas Queisser Virchowstr. 6 a, 5840 Schwerte 1	II	419	2037
Dipl.-Ing. Michael Welter Märkische Str. 203, 4600 Dortmund 1	II	419	2037
Dipl.-Ing. Türkan Göksal Westricher Str. 29, 4600 Dortmund 72	II	420	4842

### **Fachgebiet Bauwirtschaft**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Klaus Piepmeier II 422 4704  
Breierspfad 120, 4600 Dortmund 1

N. N. II 421 4814

### **Fach Bauorganisation**

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

### **Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung**

N. N.

Kommissarischer Leiter:

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Dipl.-Ing. Armin Rogall I 110 4792  
Menglinghauser Str. 109, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. K.-J. Albers I 110 4777  
Kleine Kielstr. 6, 4600 Dortmund 1

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100220	Aktzeichnen / Plastisches Gestalten (3 ZÜ)	<u>Ü</u>	3	—	—	Nalbach/ Doulis/Feislachen
100595	Arbeitssicherheit (2 S) (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2	2	2	Steller
100596	Ausbauarbeiten im Hochbau (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	—	2	2	Petzschmann
100257	Baufaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Sem., entwurfsgebunden, nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	2	—	—	Pfeiffer/ Leusder
100504	Baubetrieb I (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	2	2	2	Bauer
100505	Baubetrieb I (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	—	1	1	Rehmann
100508	Baubetrieb III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	1	1	Bauer
100512	Baubetrieb und Planungsverfahren III (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	—	—	2	Petzschmann
100100	Baugeschichte (1 V) (1.—3. Semester)	<u>V</u>	2	2	2	Neumeyer
100102	Baugeschichte (Wahlpflicht) (1 V)	<u>V</u>	1	—	—	Wildeman
100103	Sondergebiete der Architekturgeschichte (Wahlpflicht) (nach Vereinbarung) (2 S)	<u>S</u>	2	—	—	Neumeyer/Civé
100104	Architekturtheorie (Wahlpflicht) (nach Vereinbarung)	<u>S</u>	—	—	—	Neumeyer/Civé
100105	Doktoranden- und Diplomanden-Kolloquium (nach Vereinbarung)	<u>—</u>	—	—	—	Neumeyer
100303	Baugrund — Grundbau I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	—	2	2	Weißbach
100104	Baugrund — Grundbau I (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	—	1	1	Weißbach
100309	Baugrund — Grundbau III (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	—	2	2	Weißbach

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	
100570	Baukalkulation II (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Bauer
100571	Baukalkulation (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Jaspers
	Einführung in das Entwerfen — Baukonstruktion I (2 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>2 2</u>	<u>2</u>	v. Busse/Klein
100114	Baukonstruktion III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	v. Busse/Mertins
100117	Entwerfen in historischem Kontext — Venedig (7. Sem. Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	v. Busse/Klein
100118	Raum- und Raumfolgen Analyse u. Entwurf (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	v. Busse/Klein
100270	Bauleitplanung (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>— —</u>	Bickenbach
100545	Baumaschinen I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Drüppel
100552	Baumaschinen III (1 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>— —</u>	<u>1</u>	Drüppel
100410	Baumechanik — Statik I (4 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>4 4</u>	Obrecht
100411	Baumechanik — Statik I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Brünig/N. N.
	Baumechanik — Statik I (2 ÜS) (Übungsseminar, 1. Semester, Wahl-V)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Brünig/N. N.
100414	Baumechanik — Statik III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Obrecht
100415	Baumechanik — Statik III (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Brünig
	Baumechanik — Statik III (2 ÜS) (Übungsseminar, 3. Semester, Wahl-V)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Brünig
100418	Baumechanik — Statik V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 —</u>	Obrecht
100419	Baumechanik — Statik V (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1 —</u>	Pickhardt/Rozynski
100422	Baumechanik — Statik VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2 —</u>	Obrecht/Rauscher
100620	Bauorganisation I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Schiffers

		B 1	B 2	B 3	
100622	Bauorganisation I (1 Ü) (5. Semester)	Ü	—	1 1	Schiffers
100369	Baustoffkunde I (1. Semester)	V	2	2 2	Neisecke
100370	Baustoffkunde III (5. Sem., WPfl)	V	2	2 2	Neisecke
100371	Baustoffkunde V (7. Sem., WPfl)	V	2	2 2	Scheer/ Neisecke
100520	Bauwirtschaft I (2 V) (3. Semester)	V	2	2 2	Leimböck
100521	Bauwirtschaft I (1 Ü) (3. Semester)	Ü	1	1 1	Piepmeier/ N. N.
100524	Bauwirtschaft III (2 V) (5. Semester)	V	—	— 2	Leimböck/ N. N.
100528	Bauwirtschaft V (2 S) (7. Semester)	S	—	— 2	Leimböck/ Piepmeier/ N. N.
100457	Beton- und Stahlbetonbau II (2 V) (3. Semester)	V	—	2 2	Schäfer, Horst G.
100461	Beton- und Stahlbetonbau IV (4 V) (5. Semester)	V	—	4 4	Schäfer, Horst G.
100464	Beton- und Stahlbetonbau VI (2 V) (7. Semester)	V	—	2 —	Schäfer, Horst G.
	Stahlbetonbau-Konstruktionen (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	V	—	2 2	Schäfer, Horst G.
	Computerorientierte Methoden im Stahlbetonbau (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	V	—	2 2	Meskouris, K.
	Steifigkeitsorientierte Berechnung von Stb.-Tragwerken (Wahlpflicht, 7. Semester)	V	—	2 2	Noakowski, P.
100315	Darstellende Geometrie für Architekten (2 VÜ) (3. Semester)	VÜ	2	— —	Katarzova
100317	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 VÜ) (3. Semester)	VÜ	—	1 1	Katarzova
100210	Darstellungsmethoden (2 V) (1. Semester)	V	2	1 1	Nalbach/ Feislachen/Doulis
100211	Darstellungsmethoden (2 Ü) (1. Semester)	Ü	2	1 1	Nalbach/ Feislachen/Doulis
100130	Einführung in die Architektur (2 V) (1. Semester)	V	1	1 1	Bofinger
100134	Einführung in das Entwerfen (2 Ü) (1. Semester)	Ü	2	— —	Bofinger/Machens/ Hoppe/Pütz
100325	Finite Elemente I (Wahlpflicht, 5. Semester)	V	—	2 2	Rank
	Finite Elemente I (Wahlpflicht, 5. Semester)	Ü	—	1 1	Rank/ Schweingruber

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
	Grundlagen der grafischen Datenverarbeitung (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Rank
	Numerische Methoden im Bauwesen	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Rank
100137	Objektentwurf (6 Ü) (5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Machens/ Hoppe/Pütz
100138	Objektentwurf (2 Ü) (5. Semester, Wahlpflichtfach)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/Machens/ Hoppe/Pütz
100218	Experimentelle Darstellung (2 S) Dokumentation historischer Objekte (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Knümann
100532	Finanzierung — Kostenplanung (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schönenbeck
074621	Fördertechnik in Gebäuden (2 V) (WahlV, 5. und 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Jansen
074623	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WahlV, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
100217	Freies Gestalten (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100174	Einführung in das Entwerfen III (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/Machens/ Hoppe/Pütz
100186	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/Machens/ Hoppe/Pütz
100378	Gebäudetheoretisches Seminar (2 S) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/Machens/ Hoppe/Pütz
100214	Entwerfen und Innenraum (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100215	Entwerfen und Innenraum (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100216	Gestaltungslehre (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100537	Industrialisiertes Bauen II (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Olk
100122	Konstruktion und Form (5. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse
100345	Holzbau (2 VÜ) (5. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Kleinschmidt

		B 1	B 2	B 3	
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2	--	Nalbach/Feislachen/ Doulis
100350	Bauphysik I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	1	1 1	Klopper
100351	Bauphysik II (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	1	1 1	Ehm
100357	Bauphysik VI (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	1	1 1	Klopper
100802	Konstruktiver Straßenbau (1 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	--	1 1	Schmidt, M.
100624	Kostenplanung (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	2	2 2	Schiffers/ Leimböck/Pfeiffer/Olk
100189	Landschaftplanung und Gestaltung (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	2	--	Schulten
100380	Mathematische Methoden im Bauwesen I (3 V) (1. Semester)	<u>V</u>	--	3 3	Kusterer
100381	Mathematische Methoden im Bauwesen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	--	2 2	Kusterer
100384	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V) (3. Semester)	<u>V</u>	--	3 3	Maier
100385	Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	--	1 1	Maier
100388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	--	2 --	Kusterer
100560	Baubetrieb und Planungsverfahren I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	--	-- 2	Petzschmann
100187	Objektentwurf (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)	<u>Ü</u>	2	--	Bofinger/ Machens/Hoppe/ Pütz
100128	Objektentwurf (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)	<u>Ü</u>	2	--	von Busse/Klein
	Objektentwurf (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)	<u>Ü</u>	2	--	von Busse/Klapp/ Kleinschmidt

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100188	Objektentwurf (2 Ü) (Wahlpflichtfach, 7. Semester)	<u>Ü</u>	2	—	—	Kleihues/Grashorn/ Licker/Bickenbach
100190	Planungs- und Baurecht I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	1	—	—	Rößler
100005	Projekt I/90 (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang (3. Semester)	<u>S</u>	6	4	4	Pfeiffer/Leusder/ Kleihues/Grashorn/ Licker/Bickenbach/ von Busse/Klapp/ Mertins/Vinzelberg/ Klein/Bofinger/ Machens/Knickenberg/ Hoppe/Pütz/ Nalbach/Doulis/ Feislachen/Leimböck/ Piepmeier/Bauer/ Funke/Rehmann/ Polónyi/Kleinschmidt/ Gerling/Austermann/ Trümper/Hain/Rogall
100007	Projekt II/90 (6 bzw. 2 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Semester)	<u>S</u>	6	2	2	von Busse/Klapp/ Mertins/Vinzelberg/Klein/ Echtermeyer/Flammang/ Kurtz/Polónyi/ Austermann/Gerling/ Kleinschmidt/Pfeiffer/ Trümper/Hain/ Rogall/Schiffers
100009	Projekt III/90 (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester)	<u>S</u>	6	4	4	N. N./Fischer/ Konowalczyk/Priebe/ Brune/Schäfer, H. G./ Bätjtter/Schmidt-Kehle/ Petzschmann/Jaspers/ Leimböck/Piepmeier
100517	Sondergebiet des Baubetriebs (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester) (nach Vereinbarung)	<u>V</u>	2	2	2	Bauer/Petzschmann
100534	Sondergebiet der (2 V) Bauwirtschaft für B 3 aus den Bereichen: Investition und Finanzierung, Kosten- und Leistungsrechnung, Menschenführung und Organisation (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>V</u>	—	—	2	Leimböck
100260	Soziologische Grundlagen der Raumplanung, Wohnen — Wohnung — Wohnverhältnisse (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	1	—	—	Schmals

		<u>B</u>	<u>1</u>	<u>B</u>	<u>2</u>	<u>B</u>	<u>3</u>	
100581	Projektmanagement (2 V) (5./7. Semester, Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Schiffers
100471	Stahlbetonbau — Experimentelle Methoden (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Block
100170	Städtebau I Wohnungswesen (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Pfeiffer/ Bickenbach/ Leusder
	Methoden der Bauplanung I (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Pfeiffer/ Leusder
100171	Städtebau I Wohnungswesen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Pfeiffer/ Bickenbach/Leusder
100175	Einführung in das städtebauliche Entwerfen (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Kleihues
100177	Einführung in das städtebauliche Entwerfen (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Kleihues/ Bickenbach/Grashorn/ Licker
100178	Städtebauliches Entwerfen I (6 Ü) (5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/ Licker
100181	Städtebauliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Kleihues/ Licker/Baldus/ Bickenbach/ Grashorn/
100435	Stahlbau I (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Fischer, M.
100439	Stahlbau III (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>			Fischer, M.
100440	Stahlbau III (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Konowalczyk
100433	Stahlbau V (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>			Fischer, M./Brune
100425	Statik und Festigkeitslehre I (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Kleinschmidt
100426	Statik und Festigkeitslehre I (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Kleinschmidt
100701	Technische Gebäudeausrüstung II (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Trümper/Hain
100705	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 V) (5. Semester) (für MB: T.G.A.I)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Trümper/Hain

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100713	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (Wahlpflicht)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>--</u>	<u>--</u>	Trümper/Hain/ Bockholt/Siebert
100475	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/ Kleinschmidt
100476	Tragkonstruktionen I (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Kleinschmidt/ Patzkowsky
100479	Tragkonstruktionen III (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi/ Kleinschmidt/ Gerling
100483	Tragkonstruktionen V (2 VÜ) (5. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi/ Kleinschmidt/ Austermann/ Gerling
100485	Tragkonstruktionen VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi/ Austermann/ Kleinschmidt
100600	Vermessungskunde I (2 V) (5. und 6. Semester)	<u>V</u>	<u>--</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Junius
100256	Wohnungswesen/ Wohnungswirtschaft (2 S) (Wahlpflicht, 5. u. 7. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>--</u>	<u>--</u>	Pfeiffer/Leusder

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

**Fachbereich Raumplanung**

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
090850	Vermessungskunde -- Architekturphotogrammetrie (2 VÜ) (6./8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>--</u>	<u>--</u>	Junius
100801	Straßenplanung (1 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>--</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Benger/Schmidt

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

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

## FACHBEREICH WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT: Vogelpothsweg 86, 4600 Dortmund 50 Zimmer Apparat  
(Gebäude Mathematik, Campus Nord)  
Telefon: (02 31) 7 55-31 82, 1. OG  
Frau Renate Ludwig 123 3182

DEKAN: Univ.-Prof. Dr. H.-G. Käseborn 130 3182

PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr. M. K. Welge 130 3182

### AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:

Dr. Joachim Weimann 115 4374  
Sprechstunde: Di 14.00—16.00

### Dekanatsassistentin:

Dipl.-Volksw. Stefanie Heinrich 128 a 3184  
Ahornweg 8, 5758 Fröndenberg (Ruhr)

### Vorsitzender des Prüfungsausschusses:

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schünemann M 128 4603

### Prüfungsausschußassistentin:

Dipl.-Kff. Astrid Ebbinghaus 132 3227  
Vogelpothsweg 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 21 02

### Honorarprofessoren:

Prof. Dr. Karl-Heinz Sohn  
Holunderweg 84, 4300 Essen-Bredeney,  
Tel.: (02 01) 47 29 31

Prof. Dr. Hans Gerd Pärli  
Trapphofstr. 100, 4600 Dortmund 41

Prof. Dr. Ernst Feuerbaum  
Reintalstr. 20, 8958 Füssen/Allg.

### Lehrbeauftragte:

Univ.-Prof. Dr. Hermann Wilfried Bayer  
Postfach 10 21 48, 4630 Bochum-Querenburg

Dr. Helmut Eiteneyer  
Forstbann 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 38 13

Univ.-Prof. Dr. Christoph Lange  
Grenzweg 67 b, 4600 Dortmund 30

### Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre

(Gebäude Chemie) C1-02

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Hummel 408 3284  
An der Palmweide 50, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 29 70

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Thomas Wolff 406 3285  
Ellerkirchstr. 5, 4000 Düsseldorf 1

Dipl.-Ök. Carsten Theile 405 3287  
Buselohstr. 86, 4630 Bochum

275

### **Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre insbesondere Operations Research**

(Gebäude Chemie) C1-06

Univ.-Prof. Dr. Dietrich Zschocke 728 3276  
Viktoriastr. 9, 4600 Dortmund 1

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Stat. Rainer Stahlhut 727 3278  
Hoppendamm 22, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 52 13 67  
Dipl.-Kff. Anna Tillmann 726 3279  
Bentrop Weg 1, 5758 Fröndenberg-Bentrop,  
Tel.: (0 23 77) 42 97

### **Lehrstuhl Industriebetriebslehre**

(Gebäude Chemie) C1-02

Univ.-Prof. Dr. Egon Jehle 427 3224  
Im Stiftsgehölz 9, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 03 20

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Kfm. Reiner Schweitzer 403 3226  
Dipl.-Kfm. Hartmut Wiethoff 404 3225  
Ümminger Str. 23, 4630 Bochum 7  
Dipl.-Kfm. Volker Hartrampf 429 3223  
Dipl.-Kfm. Andreas Eller 429 3223

### **Lehrstuhl Investition und Finanzierung**

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Bühler 217 b 3815

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Kfm. Oliver Alex 221 3788

### **Lehrstuhl Marketing**

(Gebäude Chemie) C1-06

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner 733 3270  
Hölderlinstr. 87/89, 5000 Köln 40,  
Tel.: (0 22 34) 7 13 60

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Kfm. Heiko Auerbach C2-06-331 3271  
Am Kampenbusch 2, 4300 Essen 31,  
Tel.: (02 01) 55 32 03

Dipl.-Kfm. Ernst Baumann Glückauf-Segenstr., 4600 Dortmund-Hachenev, Tel.: 71 02 98	776	3272
Dipl.-Kfm. Thomas Menze Roderberg 24, 5800 Hagen 7, Tel.: (0 23 31) 46 37 73	C2-06-332	4610
Dr. rer. pol. Heike Simmet Heintzmansheide 29, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 47 37 41	776	3272

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

(Gebäude Chemie) C2-06

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Detlef Müller-Böling Brinksitzerweg 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: 65 03 30 Fachgebiet z. Z. vertreten durch: Dr. rer. pol Heinz Klaudt	328	4600
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Kfm. Hans-Jörg Sudhaus Niedernetter Str. 62, 4600 Dortmund 15, Tel.: 35 42 64	327	4601
Dipl.-Kff. Susanne Kirchhoff Rahmkesweg 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 16 02	326	4605
Dipl.-Kfm. Jörg Bröckelmann Kohlsiepe 9, 4600 Dortmund 13, Tel.: 27 18 33	327	4601

### **Fachgebiet Privatrecht**

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang B. Schünemann Ostbürener Str. 38, 5758 Fröndenberg (Ruhr), Tel.: (0 23 73) 7 22 45	128	4603
Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Ass. jur. Hans-Peter Spliethoff Essener Str. 183, 4320 Hattingen	121	3151

### **Fachgebiet Soziologie**

Geb. Emil-Figge-Str. 50 (5. OG)

Univ.-Prof. Dr. phil. Ursula Schumm-Garling 4600 Dortmund 1	5.434	3281
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: Dr. rer. pol. Renate Martens Brunebeckweg 17 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 16 75	5.436	3716

### **Lehrstuhl Soziologie, insbesondere Arbeitssoziologie**

Geb. Emil-Figge-Str. 50 (5. OG)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

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

Dipl.-Ök. Harald Rüssel 5.427 3293  
Altentennestr. 5, 4600 Dortmund 18, Tel.: 39 38 20

Dipl.-Ök. Christa Becker 5.409 2942  
Hackhausener Str. 7, 4354 Datteln,  
Tel.: (0 23 63) 5 10 53

Dipl.-Soz. Christiane Grote 5.426 3294

### **Lehrstuhl Technik und Gesellschaft**

Geb. Emil-Figge-Str. 50 (5. OG)

Univ.-Prof. Dr. Thomas Malsch 5.433 3718  
Tel.: 77 33 83

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. Herlinde Maindok, z. Z. beurlaubt 5.435 3280

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Hans-Jürgen Weißbach 5.434 3715  
Am Spörkel 37 A, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 66 83

Dipl.-Soz. Ulrich Mill 5.437 3719  
Robert-Koch-Str. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 36 73

Reinhard Bachmann 5.438 3780  
Hustadtring 43, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 70 40 83

Michael Florian, Soziologe M. A. 5.408 A 3283  
Geiststr. 84, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 79 41 00

Dipl.-Soz. Gerd Möll 5.408 3298

Carsten Lampe 5.438 3780  
Behringstr. 54, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 24 64

### **Lehrstuhl Unternehmensführung**

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Univ.-Prof. Dr. Martin K. Welge 229 3148  
Haus Mallinckrodt, 5804 Herdecke 1, Tel.: (0 23 35) 57 75

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Bernhard Amshoff 225 3229  
Heidehang 21, 4300 Essen 1

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

Dipl.-Ök. Hans-Hermann Hüttemann Rottelandstr. 18, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 79 93 84	236 a	3449
Dipl.-Kfm. Dirk Holtbrügge Wittener Str. 88, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 31 10 49	234	3452
Dipl.-Kfm. Andreas Al-Laham Große Heimstr. 68, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 56 28	236	3115
Dipl.-Kfm. Roland Böttcher Semerteichstr., 4600 Dortmund 1, Tel.: 42 18 91	236	3115

### **Lehrstuhl Unternehmensrechnung und Controlling**

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann Zickenbrink 40, 4600 Dortmund 50	837	3140
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. rer. pol. Hermann J. Richter Am Dieckhof 2, 4600 Dortmund 18	829	3143
---	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Axel Wullenkord Bachstr. 54, 4690 Hagen 1	828	4373
---	-----	------

Dipl.-Kfm. Ulrich Kleinschnittger Voßstr. 2, 4763 Ense-Bremen	831	3144
--	-----	------

Dipl.-Kfm. Monika Palloks Uhlmann-Bixterheide-Weg 2, 4600 Dortmund 1	841	3108
---	-----	------

Dipl.-Kfm. Oliver Fröhling Nansenstr. 13, 5802 Wetter 4	834	4378
--	-----	------

N. N.	839	3142
-------	-----	------

### **Fachgebiet Volkswirtschaftslehre (Geld und Kredit)**

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Univ.-Prof. Dr. Ulrich Teichmann Im Papenkamp 41 a, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 47 98	825	3161
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Horst Gischer Am Talenberg 13, 4600 Dortmund 50	813	3162
--	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kff. Heike Göske Große Str. 76, 4500 Osnabrück	822	3126
---	-----	------

### **Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre I**

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer Arneckestr. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 13 21	119 a	3288
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

N. N.	122	3289
Dipl.-Volksw. Volker Radke Lerchenstr. 20, 4620 Castrop-Rauxel	118	3291
Dipl.-Volksw. Petra Damm Bitterfelder Str. 6, 4370 Marl	120	3275

### **Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre II**

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

Univ.-Prof. Dr. Wolfram F. Richter Untere Wülle 12, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 2 15 53	111	3146
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. rer. pol. Stefan Homburg Kyffhäuser Str. 4, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 21 41 39	115 A	3441
--	-------	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Joachim Weimann Am Bollwerk 26, 5802 Wetter, Tel.: (0 23 35) 55 94	115	4374
Dipl.-Math. Nikolaus Wolik Eichwaldstr. 257 a, 4600 Dortmund 13	116	3440

### **Lehrstuhl Wirtschaftsinformatik**

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

N. N.

### **Lehrstuhl Wirtschaftspolitik, insbesondere Wettbewerbsordnung und Strukturpolitik**

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Frank Schmidt Schneiderstr. 104, 4600 Dortmund 50	820	3154
Dipl.-Volksw. Eva-Maria Peters Petrystr. 9, 4600 Dortmund 1	815	3156
Dipl.-Volksw. Jens Müller Kronprinzenstr. 59, 4600 Dortmund 1	816	4385

### **Lehrstuhl Wirtschaftstheorie (Mikroökonomik)**

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Leininger	221 A	3297
------------------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Peter Scholz Tannenstr. 55, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 33 82	234 A	3215
---	-------	------

Magister Erwin Amann Am Rundbogen 13, 4600 Dortmund 50	232 a	3246
Dipl.-Volksw. Chun-Lei Yang Goethestr. 6, 5300 Bonn 1	230 a	3245

### Fachgebiet Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

Emil-Figge-Str. 50 2/C

Univ.-Prof. Dr. Hans-Günther Käseborn  
Benninghofer Str. 311, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: 46 22 89

2.330 2816

Univ.-Prof. Dr. Hans-Kaspar Platte  
Koningweg 34, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 63 72

2.329 2813

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Thomas Fehn  
Hohenhöveler Str. 8, 4700 Hamm 4, Tel.: (0 23 81) 7 59 58

2.332 2970

### LEHRVERANSTALTUNGEN

#### I. Grundstudium

##### A. Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (Teil I) (2 V)					
	Mo 14.00—15.30		EF / HS 1			N. N.
	Theorie der Investition und Finanzierung (2 V, 1 Ü)					
111800	2 V	Fr 13.15—14.45	HG II / HS 1			Bühler
111810	1 Ü	Mo 8.00— 9.00	CT / HS ZE 01			Bühler/Alex
		Mo 9.00—10.00	CT / HS ZE 01			Bühler/Alex
		Mo 16.00—17.00	E 5 UB			Bühler/Alex
		Di 9.00—10.00	E 5 UB			Bühler/Alex
		Di 9.00—10.00	CT / ZE-02			Bühler/Alex
		Mi 9.00—10.00	E 5 UB			Bühler/Alex
		Mi 10.00—11.00	CT / HS ZE 15			Bühler/Alex
		Mi 12.00—13.00	CT / HS ZE 15			Bühler/Alex
		Do 11.00—12.00	HG II / HS 6			Bühler/Alex
	Grundlagen der Unternehmensrechnung (2 V, 2 Ü)					
112700	2 V	Di 13.15—14.45	HG II / HS 1 und HS 5			Reichmann
112710	2 Ü	Mo 16.15—17.45	HG II / HS 7			Kleinschnittger
		Mo 16.15—17.45	HG II / HS 4			Palloks
		Di 16.15—17.45	HG II / HS 6*			Wullenkord
		Di 16.15—17.45	M / HS E 29			Palloks
	* (Nur für Studenten der Fachrichtungen angewandte Ingenieur- informatik, Chemietechnik und Maschinenbau)					
117500	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre (2 Ü)					
	Do 12.00—13.30		C / HS 3			Hummel

				Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)	
119500	2 V	Mo	8.30—10.00	EF / HS 1	Richter, H.
	1 Ü	Mi	10.15—11.00	CT / HS ZE 01	Richter, H.
		Mi	11.15—12.00	CT / HS ZE 01	Richter, H.
		Mi	12.15—13.00	CT / HS ZE 01	Richter, H.
		Do	8.15— 9.00	CT / HS ZE 01	Richter, H.
		Do	9.15—10.00	CT / HS ZE 01	Richter, H.

## B. Volkswirtschaftslehre

				Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) (3 V, 2 Ü)	
114500	2 V	Mo	12.00—14.00	EF / HS 1	Leininger
	1 V	Do	12.00—13.00	EF / HS 1	Leininger
114510	2 Ü	Fr	8.30—10.00	EF / HS 1	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	C / HS 2	Müller
		Do	10.00—11.30	CT / HS ZE 01	Schmidt
		Do	12.30—14.00	CT / HS ZE 01	Peters
		Di	14.15—15.45	C / HS 1	Müller
				Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V, 2 Ü)	
116750	2 V	Di	16.15—17.45	HG II / HS 3	Teichmann
116760	2 Ü	Mi	13.00—14.30	M / HS E 29	Göske

## C. Soziologie

				Einführung in die Soziologie (2 Ü)	
113610		Mo	8.30—10.00	EF / SR 4.323	Rüßler
		Di	8.45—10.15	EF / SR 4.323	Martens
		Di	10.00—12.00	HG / HS 8	Becker
		Di	10.15—11.45	n. V.	Böcker
		Do	11.00—12.45	n. V.	Grote
				Einführung in die soziologische Theorie (1 V, 2 Ü)	
114060	1 V	Mo	16.00—16.45	HG II / HS 5	Neuendorff
	2 Ü	Di	10.00—12.00	C1-06-777	Mill
		Di	14.00—16.00	n. V.	Bachmann
		Do	10.00—12.00	M / SR 127	Florian
		Do	10.00—12.00	n. V.	Mill
		Do	14.00—16.00	M / SR 127	Weißbach
		Do	14.00—16.00	EF / SR 4.323	Florian

## D. Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

### E. Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

				Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)	
117550		Di	8.30—10.00	HG II / HS 5	N. N.

	Zivilrecht I (2 V, 1 Ü)				
118000	2 V	Mo	16.15–17.45	EF / HS 1	Schünemann
118010	1 Ü	Mo	18.00–18.45	EF / HS 1	Schünemann

	Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)				
118750	1 V	Mi	11.00–13.00	EF / HS 1	Krämer
	2 V	Do	13.00–14.00	EF / HS 1	Krämer
118760	2 Ü	Mo	8.30–10.00	HG II / HS 7	Krämer/Deiters
		Mo	8.30–10.00	EF / HS 2	Krämer/Deiters
		Mo	12.00–14.00	UB / HS E 5	Krämer/Deiters
		Di	16.00–18.00	M / HS E 28	Krämer/Deiters
		Do	16.00–18.00	HG II / HS 6	Krämer/Deiters
		Fr	8.30–10.00	CT / HS ZE 02	Krämer/Deiters

	Öffentliches Recht (2 V, 1 Ü)				
119000	2 V	Mi	8.30–10.00	EF / HS 1	Bayer
119010	1 Ü	Mi	10.00–11.00	EF / HS 1	Bayer

	Mathematik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (Lineare Algebra) (2 V, 1 Ü)				
119250	2 V	Mo	12.00–13.30	HG II / HS 1	Homburg
	1 Ü	Fr	14.00–15.00	HG II / HS 3	Homburg
		Fr	15.00–16.00	HG II / HS 3	Homburg

119290	Mathematik-Tutorium (2 Ü)				
	Fr	12.00–14.00	n. V.		Homburg
	Fr	10.00–12.00	n. V.		Homburg

## II. Hauptstudium

### A. Betriebswirtschaftslehre

111410	Industriebetriebslehre I (2 V)				
	Do	10.00–11.30	EF / HS 2		Jehle
111430	Industriebetriebslehre II (2 Ü)				
	Mi	8.45–10.15	C1-02-430		Wiethoff
111440	Seminar (2 S)				
	Mi	8.30–10.00	EF / HS 2		Jehle
111450	Industriebetriebslehre IV (2 V)				
	Mi	10.30–12.00	C / HS 3		Jehle
111480	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)				
	Do	16.00–18.00	C1-02-430		Jehle

112320	Marketing-Theorie II (2 V) Do 11.00—12.30	HG II / HS 6	Meissner
112350	Marketing-Seminar (2 S) Do 14.15—15.45	HG II / HS 6	Meissner
112390	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) Di 14.00—16.00	C1-06-777	Meissner
112440	Übung zum PC-gestützten Marketing (2 Ü) Mo 10.45—11.15	C1-06-777	Baumann
112340	Internationales Marketing (2 V) Di 11.00—12.30	C / HS 3	Meissner
112410	Proseminar zur Marktforschung (2 Ü) Mi 12.30—14.00	C / HS 1	Baumann/Auerbach
112420	Proseminar Handelsmarketing (Ü) Mo 14.00—15.30	C1-06-777	Simmet
112510	Internationale Unternehmensführung (2 S) Mi 10.15—11.45	C1-06-777	Meissner/Sohn
112530	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen unter besonderer Berücksichtigung des Marketings (2 S) Fr 8.00—9.30	C1-06-777	Eiteneyer
110450	Unternehmensführung I: Grundlagen der Unternehmensführung (2 V) Di 17.00—18.30	HG II / HS 5	Welge/Hüttemann
110570	Unternehmensführung V: Die personale Dimension der Unternehmensführung (2 V) Do 16.00—17.30	HG II / HS 7	Welge/Holtbrügge
110600	Unternehmensführung VI: Methoden und Techniken der Unternehmensführung (2 Ü) Mi 10.30—12.00	M / SR 127	Al-Laham
110630	Unternehmensführung VII: Planspiel zur Unternehmensführung (2 Ü) Blockveranstaltung gemäß Aushang		Hüttemann
112703	Übung zur DV-gestützten Kostenrechnung (ICOS) (2 Ü) Do 10.00—12.00	C1-06-777	Reichmann

	Unternehmensrechnung II (Neuere Kostenrechnungssysteme/ Kosten- und Erfolgs-Controlling) (2 V, 2 Ü)			
112740	2 V	Mo 16.15—17.45	M / HS E 29	Reichmann
112750	2 Ü	Mo 8.30—10.00	M / HS E 28	Palloks
112700	Unternehmensrechnung IV (Hauptseminar) (2 S) Blockveranstaltung gemäß Aushang			Reichmann
112800	Unternehmensrechnung V (1 V) Do 16.00—18.00 M / HS E 29 (14tg.)			Lange
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Di 17.15—19.30 M / SR 830			Reichmann
112870	Jahresabschlußfragen aus der Sicht des Unternehmens und des Wirtschaftsprüfers (1 V) Blockveranstaltung gemäß Aushang			Feuerbaum
117010	Unternehmensforschung I (2 V) Di 14.15—16.00 HG II / HS 7			Zschocke
117020	Übung I zur Unternehmensforschung (2 Ü) Do 14.15—16.00 C / HS 3			Zschocke
117060	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S) Di 17.00—18.30 C1-06-777			Zschocke
117110	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S) Do 18.00—19.30 C1-06-777			Zschocke
117540	Steuerlehre II (Ertragsteuern) (3 V) 1 V Mi 11.15—12.00 CT / HS ZE 15 2 V Do 14.15—16.00 HG II / HS 7			Hummel Hummel
117560	Steuerlehre IV (Verkehrsteuern) (2 V) Fr 14.00—15.30 C / HS 3			Hummel
117570	Übung zur Steuerlehre II (Ertragsteuern) (2 Ü) Do 16.00—17.30 C / HS 3			Hummel/Wolff

## B. Volkswirtschaftslehre

### 1. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

114600	Finanzwissenschaft I (2 V) Fr 12.30—14.00 M / SR 127			Richter, W./Weimann
115910	Internationale Währungspolitik (Ordnungspolitik I) (2 V) Mo 14.15—15.45 M / HS E 29			Berg
115911	Übung zur Internationalen Währungspolitik (2 Ü) Di 10.00—11.30 EF / HS 2			Schmidt
115920	Proseminar zu Internationalen Währungspolitik (2 Ü) Di 12.00—13.30 M / SR 811			Berg/Peters
116340	Preis- und Allokationstheorie (2 V) Do 15.00—17.00 HG II / HS 5			Leininger

- |        |   |             |  |            |  |                  |
|--------|---|-------------|--|------------|--|------------------|
| 116341 | Proseminar zur Allokationstheorie (2 Ü) |             |  |            |  |                  |
|        | Mi                                      | 8.00—10.00  |  | M / SR 127 |  | Leininger/Scholz |
| 116820 | Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü)      |             |  |            |  |                  |
|        | Di                                      | 14.30—16.00 |  | M / SR 811 |  | Teichmann        |

### 2. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

- |        |  |             |             |            |            |                                     |
|--------|--|-------------|-------------|------------|------------|-------------------------------------|
|        | Wachstums- und Konjunkturtheorie (4 V, 2 Ü)      |             |             |            |            |                                     |
| 115530 | 2 V  | Mo          | 8.30—10.00  |            | M / SR 127 | Holländer                           |
|        | 2 V  | Di          | 8.30—10.00  |            | M / SR 127 | Holländer                           |
| 115480 | 2 Ü  | Di          | 10.15—11.45 |            | M / SR 127 | Radke                               |
| 115510 | Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S)             |             |             |            |            |                                     |
|        | Mo   | 10.15—11.45 |             | M / SR 127 |            | Holländer                           |
| 116450 | Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S) |             |             |            |            |                                     |
|        | Mo   | 16.00—18.00 |             | M / SR 127 |            | Holländer/<br>Leininger/Richter, W. |

### 3. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

- |        |   |             |  |            |  |      |
|--------|---|-------------|--|------------|--|------|
| 116280 | Ordnungspolitik II (Wettbewerbspolitik) (2 V) |             |  |            |  |      |
|        | Di  | 14.15—15.45 |  | M / SR 127 |  | Berg |
| 116299 | Doktorandenseminar (2 S)                      |             |  |            |  |      |
|        | Di  | 16.00—17.30 |  | M / SR 811 |  | Berg |

### 4. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomie)

- |        |                         |    |             |  |            |           |
|--------|-------------------------|----|-------------|--|------------|-----------|
|        | Industrieökonomik (3 V) |    |             |  |            |           |
| 116370 | 1 V                     | Mo | 15.00—16.00 |  | M / SR 127 |           |
|        | 2 V                     | Mi | 12.00—14.00 |  | M / SR 127 | Leininger |

### 5. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

- |        |                                      |             |  |            |  |                     |
|--------|--------------------------------------|-------------|--|------------|--|---------------------|
| 114780 | Seminar zur Finanzwissenschaft (2 S) |             |  |            |  |                     |
|        | Mo                                   | 13.30—15.00 |  | M / SR 127 |  | Richter, W./Homburg |
| 114785 | Umwelt- und Ressourcenökonomie (2 V) |             |  |            |  |                     |
|        | Di                                   | 12.00—13.30 |  | M / SR 127 |  | Weimann             |

### 6. Spezielle Volkswirtschaftslehre V (Geld und Kredit)

- |        |   |             |  |            |  |           |
|--------|---|-------------|--|------------|--|-----------|
| 116682 | Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 S) |             |  |            |  |           |
|        | n. V.                                   |             |  |            |  | Teichmann |
| 116860 | Konjunkturpolitik II (2 V)              |             |  |            |  |           |
|        | Mi                                      | 11.00—12.30 |  | M / SR 811 |  | Teichmann |
| 116830 | Geldtheorie und Geldpolitik II (2 V)    |             |  |            |  |           |
|        | Mo                                      | 12.00—13.30 |  | M / SR 811 |  | Gischer   |
| 116911 | Seminar: Geld und Kredit (2 S)          |             |  |            |  |           |
|        | Mi                                      | 9.00—10.30  |  | M / SR 811 |  | Teichmann |

## C. Soziologie

### 1. Allgemeine Soziologie

- 113812 Neuer Nationalismus — Altes Denken (2 S)  
Mi 10.15—11.45 EF / SR 4.323 Schumm-Garling
- 114153 Strukturwandel der Frauenarbeit II (2 Ü)  
Di 10.15—11.45 EF / SR 4.323 Martens

### 2. Arbeitssoziologie

- 114181 Theoretische Ansätze der Arbeiterbewußtseinsforschung (2 S)  
Mo 10.15—11.45 EF / SR 4.323 Neuendorff
- 114170 Theoretische Ansätze der Arbeitsmarktsegmentation (2 S)  
Mo 12.00—13.30 EF / SR 4.323 Neuendorff
- 117352 Habermas Theorie des kommunikativen Handelns II (2 S)  
Mo 17.00—18.30 EF / SR 4.323 Neuendorff
- 114230 Analyse sozialer Deutungsmuster II (2 S)  
Di 16.15—17.45 EF / SR 5.407 Neuendorff
- 114171 „Hauptsache Großbetrieb“  
— Die Tradierung montankultureller Grundsicherheiten  
und methodisch-theoretischer Aspekte ihrer empirischen  
Erhebung (2 Ü)  
Di 14.15—16.15 C1-02-430 N. N.
- 114193 Produktionssysteme und Arbeitsorientierungen  
im Wandel (2 Ü)  
Mo 14.00—15.30 C1-02-430 N. N.

### 3. Industriesoziologie

- 113832 Kooperationsseminar:  
Strukturwandel in hochentwickelten Industrieregionen (3 S)  
(14tägig)  
Di 14.30—17.30 EF / SR 4.323 Schumm-Garling
- 114013 Kooperationsseminar:  
Telematikentwicklung im Post- und Fernmeldewesen (3 S)  
(14tägig)  
Di 14.30—17.30 EF / SR 4.323 Schumm-Garling
- 113691 Neuere Entwicklungen in der Gewerkschaftspolitik (2 S)  
Di 12.15—13.45 EF / SR 4.323 Schumm-Garling
- 114014 Risikotechnologien (2 Ü)  
Do 10.00—12.00 EF / SR 4.323 Weißbach
- 113942 Technikgenese in der Vernetzungswirtschaft (2 Ü)  
Mi 13.30—15.00 EF / SR 4.323 Weißbach

## D. Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

### 1. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

- 118970 Themenbereiche der Allgemeinen Wirtschaftslehre  
in der Sekundarstufe II  
Mi 8.30—10.00 EF / SR 2.336 Käseborn

118980	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehre- unterrichts in der Sekundarstufe II (Nur für Studierende der Sek II, die in diesem Semester am Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen)	Di 9.00—11.00	Kaufmännische Schulen II der Stadt Dortmund	Käseborn
119000	Einführung in die Arbeitsökonomie Prim C 3	Mo 14.00—16.00	EF / SR 4.323	Platte
119010	Übung zur Arbeitsökonomie Prim C 3	Di 16.00—18.00	EF / SR 4.320	Platte
119020	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	Di 18.00—20.00	EF / SR 2.329	Platte
119030	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozial- wissenschaftlichen Unterrichts Prim D 2	Di 10.00—12.00	n. V.	Platte/Flessau

## 2. Fachdidaktisches Tagespraktikum

118900	Fachdidaktisches Tagespraktikum: Das Vertragsrecht der Unternehmung (Die unterrichtliche Behandlung der Unternehmung in der Rechtsordnung)	Di 7.45—9.15	Kaufmännische Schulen II der Stadt Dortmund	Käseborn
119040	Fachdidaktisches Tagespraktikum: Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Grundschule (in Verbindung mit Seminar 119030) Prim D 4	Di 7.45—10.00		Platte/Flessau

Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Aushang

## E. Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

### 1. Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

117890	Projektseminar (2 S)	Mo 16.00—17.30	SR / C1-06-777	N. N.
117880	Empirische Theorien (2 V)	Mo 9.00—10.30	C / HS 3	Müller-Böling
117760	Datenauswertung und Dateninterpretation (2 V)	Di 10.00—12.00	CT / HS ZE 02	N. N.
117920	EVa-Planspiel (Ü) Kompaktveranstaltung			Klaudt

## 2. Privatrecht

118170 Doktoranden-Seminar (2 S)  
Fr 17.00–18.30 n. V.

Schünemann

Plan A ist so aufgebaut, daß die Prüfung in BWL nach dem 3. Semester, die Prüfungen in Soziologie und VWL nach dem 4. Semester abgelegt werden können. Plan B sieht hingegen vor, daß die Prüfungen in VWL nach dem 3. Semester, die Prüfungen in BWL und Soziologie nach dem 4. Semester abgelegt werden. Alternativ wäre auch möglich (weniger empfehlenswert), den Besuch der Lehrveranstaltungen zeitlich so zu organisieren, daß nach dem 3. Semester die Prüfung in Soziologie und nach dem 4. Semester die Prüfungen in BWL und VWL stattfinden könnten. Eine individuelle zeitliche Strukturierung des Grundstudiums ist insofern möglich, als alle Veranstaltungen, die in den Plänen A und B für das 1. und 3. (bzw. 2. und 4.) Semester ausgewiesen sind, in jedem Wintersemester (bzw. Sommersemester) angeboten werden.

## Empfehlungen für den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

## PLAN A

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens <sup>1</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Mathematischer Grundkurs II <sup>3</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü 5 Std.	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü 6 Std.
Mathematischer Grundkurs I <sup>1</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik I <sup>4</sup> 3 V 3 Std.	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die Arbeits- und Industriezoologie 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die Soziologie 2 Ü 2 Std.	Zivilrecht II <sup>4</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü 4 Std.	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre 2 Ü 2 Std.
Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Grundlagen des Marketing 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	
Einführung in die EDV (Teil I) 2 V 2 Std.	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü 4 Std.	Statistik II <sup>5</sup> 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht <sup>2</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die EDV (Teil II) <sup>3</sup> 2 V 2 Std.	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü 4 Std.	
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü 3 Std.			
Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung <sup>1</sup> 2 V 2 Std.			
20 Std.	18 Std.	24 Std.	12 Std.

<sup>1</sup> jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)

<sup>2</sup> 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht

<sup>3</sup> jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)

## PLAN B

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens <sup>1</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Mathematischer Grundkurs II <sup>3</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü 5 Std.	Einführung in die Arbeits- und Industriezoologie 2 V + 2 Ü 4 Std.
Mathematischer Grundkurs I <sup>1</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik I <sup>4</sup> 3 V 3 Std.	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü 3 Std.	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die Soziologie 2 Ü 2 Std.	Zivilrecht II <sup>4</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü 4 Std.	Grundlagen des Marketing 2 V + 1 Ü 3 Std.
Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü 6 Std.	Einführung in die soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre 2 Ü 2 Std.
Einführung in die EDV (Teil I) 2 V 2 Std.	Einführung in die EDV (Teil II) <sup>3</sup> 2 V 2 Std.	Statistik II <sup>5</sup> 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht <sup>2</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.		Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü 4 Std.	
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü 3 Std.			
Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung <sup>1</sup> 2 V 2 Std.			
20 Std.	17 Std.	24 Std.	13 Std.

<sup>4</sup> 2 studienbegleitende Prüfungen in Statistik I und Zivilrecht

<sup>5</sup> 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II

3 Zeitpunktprüfungen in höchstens 2 Abschnitten in BWL, Soziologie, VWL



Spies, Werner, Univ.-Prof., Dr. phil. Columbusstr. 30, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 55 52 46 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	1.215	2186
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Drees, Gerd, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Saarlandstr. 74, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 15 91 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	1.243	2199
Lietz, Margret, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Dresdener Str. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 04 84	1.243	2199
Koll, Hermann-Josef, Dr. phil., AOR Sanderstr. 89 a, 5060 Berg.-Gladbach, Tel.: (0 22 02) 3 42 85 Sprechstunde: Mi 14.00—15.00	1.213	2189
Nau, Hans Walter, Dr. phil., AOR Heinrich-Janssen-Str. 15, 5600 Wuppertal-Barmen, Tel.: (02 02) 59 46 85 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	1.106	2166
de Witt, Claudia, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Reichenberger Str. 68, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 98 62 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00	1.213	2189
Wollert-Rudack, Helga, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Krähenbruch 24, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 69 54 Sprechstunde: Mi 11.00—12.00	1.216	2179
<b>Privatdozenten:</b>		
Habel, Werner, Dr. paed., AOR, kooptiert Blenkerweg 18, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 00 71 Sprechstunde: Do 13.00—14.00, R 0.237	1.218	2184
Heitzer, Manfred, Dr. phil., Wiss. Ang. Im Osterfeld 24, 4630 Bochum 6, Tel.: (0 23 27) 7 15 13 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	1.218	2184
Krüger, Heinz-Hermann, Dr. phil. Bismarckstr. 64, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 31 80 13 Sprechstunde: Mo 18.00—19.00	1.216	2179
<b>Institut für Allgemeine Didaktik und Schulpädagogik</b>		
<b>Institutsleiter:</b>		
Vorsmann, Norbert, Univ.-Prof., Dr. phil.	1.244	2175
<b>Stellvertr. Institutsleiter:</b>		
Konrad, Michael, apl. Prof., Dr. phil., AOR	1.106	2166
<b>Sekretariat:</b>		
Hamani, Christel	1.245	2181
Harbecke, Ursula	1.208	2177
<b>Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:</b>		
Bethlehem, Gerhard, Prof. Dr. (em.) Winkelstück 37, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 12 27		
Freyhoff, Ulrich, Univ.-Prof., Dr. phil. (em.) Trapphoffstr. 94, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 27 80	1.110	2170

Hildebrand, Gerhard, Univ.-Prof., Dr. phil. (i. R.) Rahestr. 43, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 86 53	0.213	2144
Honig, Elisabeth, Univ.-Prof., Dr. phil. Hüttemannstr. 42, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 61 61 Sprechstunde: Do 12.30—14.00, Raum 1.207	1.207	2180
Krohmann, Elisabeth, Prof. Dr. (em.) Tucholskystr. 12, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 33 15	1.229	2192

Professoren:

Flessau, Kurt-Ingo, Univ.-Prof., Dr. phil. Kleverstr. 19, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 42 16 61 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00, Raum 1.227	1.227	2190
Koch, Karl-Hermann, Univ.-Prof., Dr. Ing. Wunnenbergstr. 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 13 25 Sprechstunde: Di 11.00—12.00, Raum 1.210	1.210	2182
Konrad, Michael, apl. Prof., Dr. phil., AOR Ruhrblick 16, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 8 26 24 Sprechstunde: Mo 10.00—12.00, Raum 1.106	1.106	2166
Nierhaus, Friedhelm, Dozent a. L., Dr. phil. Prinzeß-Luise-Str. 65, 4330 Mülheim, Tel.: (02 08) 42 01 16 Sprechstunde: Mi ab 15.00, Raum 1.229	1.229	2192
Nyssen, Elke, apl. Prof., Dr. phil. Querstr. 23, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 73 57 Sprechstunde: Di 12.00—13.30, Raum 1.109	1.109	2169
Vorsmann, Norbert, Univ.-Prof., Dr. phil. Hohenfriedberger Str. 17 a, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 41 65 47	1.244	2175
Wiederhold, Karl-August, Univ.-Prof., Dr. phil. Fahrenbecke 40 a, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 24 66 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00, Raum 1.240	1.239	2983

Privatdozenten:

v. d. Burg, Udo, Dr. phil., Stud.Dir. Massenezstr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 01 16	1.212	2183
Lersch, Rainer, Dr. phil. Sanderweg 29, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 22 96	0.238	2985
Voß, Reinhard, Dr. paed., Dipl.-Päd., AR Neuer Graben 49, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 64 44 Sprechstunde: Do 12.00—13.00, Raum 0.239	0.239	2846

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Jamroszczyk, Jürgen, Dr. paed., Dipl.-Päd., Oberstudienrat im Hochschuldienst, Lindkensäfeld 8, 4300 Essen 14, Tel.: (02 01) 53 04 27 Sprechstunde: Do 12.00—13.00 u. n. V., Raum 1.239	1.239	4141
Reinermann, Ursula, Dr. paed. Westricher Str. 14, 4600 Dortmund 72, Tel.: (02 31) 60 11 43 Sprechstunde: Mi 12.00—14.00, Raum 1.214	1.214	2174
Siemsen, Barbara, M. A., Wiss. Ang. Silberhecke 54, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 93 33 Sprechstunde: Do 15.00—16.00, Raum 1.107	1.107	2167

## **Institut für Schulentwicklungsforschung**

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 88 - 00

### Leiter:

Rolff, Hans-Günter, Univ.-Prof., Dr. rer. pol.	38	138
Friedenstr. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 24 73		
Sprechstunde: Di 16.00–18.00, Raum 1.111, EF 50		

### Verwaltung:

Edith Presting	36	136
----------------	----	-----

### Sekretariat:

Heide Reermann-Niakoumou	35	135
Silke Pothhoff	35	135
Margret Ebbinghaus	42	142

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Karl-Oswald, Dr. paed., AR	46	146
Auf'm Lehmbrink 20, 4600 Dortmund 72,		
Tel.: (02 31) 67 73 62		
Sprechstunde: Fr 13.00		
Hansen, Rolf, Dipl.-Ing., AOR	47	147
Kronprinzenstr. 132, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 20 93		
Pfeiffer, Hermann, Dr. soz., Wiss. Ang.	44	144
Friedenstr. 48, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 24 35		
Rösner, Ernst, Dr. paed., Wiss. Ang.	45	145
Samlandweg 16, 5760 Arnsberg 1, Tel.: (0 29 32) 2 90 00		
Zimmermann, Peter, Dr. paed., AR	23	151
Semerteichstr. 290, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 41 82 95		
Sprechstunde: Mo 14.00–15.00, Raum 1.105, EF 50		

### Weitere Mitarbeiter:

Altermann-Köster, Marita, Dipl.-Päd.	23	151
Brandt, Andrea, Dipl.-Päd.	36	136
Burkard, Christoph, Dipl.-Päd.	46	146
Holtappels, Heinz-Günter, Dr. rer. soz.	41	141
Kanders, Michael, Dipl.-Päd.	40	140
Langenbuch, Gerda, Dipl.-Päd.	48	148
Mauthe, Anne, Dipl.-Päd.	40	140
Philipp, Elmar, Dr. paed.	48	148
Schnoor, Detlef, Dipl.-Päd.	48	148

## **Institut für Sozialpädagogik, Erwachsenenbildung und Pädagogik der Frühen Kindheit**

### Institutsleiter:

Höltershinken, Dieter, Univ.-Prof., Dr. phil.	1.117	2153
---	-------	------

### Sekretariat I:

Hildegard Bresser	1.120	2168
-------------------	-------	------

### Sekretariat II:

Edith Wiethölter	1.108	2880
------------------	-------	------

### Professoren:

Höltershinken, Dieter, Univ.-Prof., Dr. phil.	1.117	2153
Plauener Str. 40, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 54 70		
Sprechstunde: Mi 12.00–13.00		

Künzel, Klaus, Univ.-Prof., Dr. phil. Zum Brauck 7, 4760 Werl-Holtum, Tel.: (0 29 22) 75 25 Sprechstunde: Do 15.00–16.00	1.210 a	2187
Menne, Ferdinand, Univ.-Prof., Dr. phil. Wichernstr. 35, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 36 18 Sprechstunde: Di 14.00–16.00	1.114	2173
Rauschenbach, Thomas, Univ.-Prof., Dr. rer. soc. Sichelstr. 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 67 95 Sprechstunde: Di 14.00–16.00	1.119	2185
<b>Privatdozent:</b>		
Sielert, Uwe, Dr. paed. Im Osterhöfgen 35 a, 4322 Sprockhövel, Tel.: (0 23 24) 7 80 68 Sprechstunde: n. d. V.	1.114	2172
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Axmann, Angelika, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Arndtstr. 30, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 16 85 Sprechstunde: Mo 12.00–13.00	1.210 b	4175
Gängler, Hans, Dr. rer. soc., Wiss. Ass. Schloßhofstr. 1, 4800 Bielefeld, Tel.: (05 21) 13 02 22 Sprechstunde: Di 16.00–17.00	1.118	4115
Kasüschke, Hans-Peter, Dr. phil., Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Wittener Str. 113, 4322 Sprockhövel, Tel.: (0 23 39) 61 18 Sprechstunde: Do 12.00–13.00	1.116	2178
Klees-Möller, Renate, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Sonnenstr. 142, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 41 76 Sprechstunde: Do 16.00–17.00	1.116	2178
Lietz, Margret, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Dresdner Str. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 04 84 Sprechstunde: Mi 11.00–12.00		
Schulze, Joachim, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Ascherothstr. 17, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 5 55 21 Sprechstunde: Mo 13.00–14.00	1.114	2172
Tewes, Josef, Dr. phil., AOR Ahmenhorst, Haus Geist, 4740 Oelde, Tel.: (0 25 22) 47 87 Sprechstunde: Di 10.00–12.00 u. Do 12.00–14.00	1.105	2165
<b>Lehrbeauftragte:</b>		
Barth, Detlef, Dr. phil. Ostenbergstr. 106, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 38 07 Sprechstunde: n. Vereinb.	1.114	2172
Voigt, Adelheid Frießenstr. 3, 4830 Gütersloh, Tel.: (0 52 41) 4 82 11 Sprechstunde: n. Vereinb.		

## Biologie

### Sekretariat:

Anneliese Otromke 4.421 2973

### Emeritus:

Beiler, Alphons, Prof., Dr. rer. nat.  
Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 40 58

Professoren:

Schulte, Heinrich, Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Wildbahn 3, 4420 Coesfeld, Tel.: (0 25 41) 7 07 71 Sprechstunde: Do 14.00—15.00	4.434	2963
Stichmann, Wilfried, Univ.-Prof., Dr. rer. nat. Engernweg 2, 4773 Mönnesee/Ortsteil Körbecke, Tel.: (0 29 24) 76 60 Sprechstunde: Do 15.00—16.00	4.423	2958
Verbeek, Bernhard, Univ.-Prof., Dr. rer. nat. Heigarenweg 10, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 68 86 27 Sprechstunde: Mo 9.00—10.00	4.422	2959

Lehrbeauftragte:

Danneel, Ilse, Univ.-Prof., Dr. rer. nat. Kuhstr. 34, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 2 16 24	4.432	2961
Noll, Manfred, Dr. rer. nat., PD Kirchhörder Str. 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 60 51 Sprechstunde: n. Vereinb.	4.435	2856

Privatdozent:

Müller, Horst, Dr. rer. nat., AOR Blaumenacker 13, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 28 29 Sprechstunde: Do 10.00—11.00 und n. Vereinb.	4.430	2962
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Günther, Hans-Joachim, Dr. rer. nat, AOR Bahnhofstr. 48, 4335 Waltrop, Tel.: (0 23 09) 12 15 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	4.429	2960
Schäfer, Silvia, Dr. rer. nat., AOR Holunderweg 7, 4600 Dortmund 72, Tel.: (0 23 04) 8 03 94 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	4.432	2961

Technische Angestellte:

Erich Saake	4.436	2964
Werner Spork	4.436	2964

Biologische Außenstelle (Gewächshaus u. Freigelände)  
Palmweide, Tel.: 75 16 46

Gartenarbeiter:

Wilhelm Lau

**Sammlung für Arbeitsmittel und Spielmaterial  
und Arbeitskreis Bildungsmittelberatung**

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 55-1

Leitung:

Univ.-Prof. Dr. Höltershinken	1.245	2153
-------------------------------	-------	------

Beratung und Verwaltung:

Dr. Heimlich Sprechstunde: Do 9.00—10.00 Uhr u. n. tel. Vereinb.	1.238	4118
---	-------	------

Öffnungszeiten:

Mo 9.00—12.00 Uhr  
Di 9.00—12.00 Uhr und 14.00—16.00 Uhr  
Do 13.00—15.00 Uhr

## ÜBERSICHT

über Studiengänge, Studienabschnitte, Teil- und Studiengebiete des Lehramtes „Erziehungswissenschaft“, des Lehramtes „Sozialpädagogik“ BFS Sek II und des Diplomstudienganges „Erziehungswissenschaft“ (einschließlich der benutzten Abkürzungen und der lfd. Nummern des Veranstaltungsangebots)

Benutzte  
Kürzel

### Lehramtsstudiengang „Erziehungswissenschaft“

GRUNDSTUDIUM „Erziehungswissenschaft“ (14-16 SWS)

- LE TP Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (Teilnahmebestätigung)  
(129001-129011)
- LE A Bereich A: Erziehung und Bildung (Leistungsnachweis 4 SWS)  
(129012-129024)
- LE E 2/E 4 Teilgebiet E 2/E 4: Unterrichtsplanung und -organisation/Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns (Leistungsnachweis 2 SWS)  
(129025-129030)
- LE C 1 Teilgebiet C 1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration (Leistungsnachweis 4 SWS)  
(129031-129034)
- LE B Bereich B: Entwicklung und Lernen (s. FB 14)
- LE D Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens  
(129035-129038)

HAUPTSTUDIUM „Erziehungswissenschaft“ (14-16 SWS)

Bereich A: Erziehung und Bildung

- LE A 1 Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft  
(129201, 129202)
- LE A 2 Erziehungs- und Bildungstheorie unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten  
(129204-129209, 129212)
- LE A 3 Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung  
(129211, 129213, 129214)
- LE A 4 Sozialwissenschaftliche Grundfragen der Erziehung (s. FB 14)

Bereich B: Entwicklung und Lernen (s. FB 14)

- LE B 1 Entwicklungspsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht
- LE B 2 Lernpsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht
- LE B 3 Begabung und Intelligenz
- LE B 4 Sozialpsychologische Voraussetzungen für Entwicklung und Lernen

Bereich C: Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung

- LE C 1 Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration  
(129216)
- LE C 2 Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen  
(129217-129223)

- LE C 3 Sozialisationstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation (129224, 129225, 129236)
- LE C 4 Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens im nationalen und internationalen Vergleich (129226)
  
- Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens
- LE D 1 Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule (129228)
- LE D 2 Bildungswesen und Bildungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland (129227, 129229, 129230, 140309)
- LE D 3 Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen (einschließlich rechtlicher Bedingungen) (129231, 129249)
- LE D 4 Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich (129232-129235)

Bereich E: Unterricht und allgemeine Didaktik

- LE E 1 Didaktik und Curriculumentwicklung (129237, 129238, 129246 Sek II, 129247 Sek II, 129248 Sek II, 129250 Sek II bF, 129251 Sek II bF)
- LE E 2 Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation (129239, 129242 Prim, 129243 Prim)
- LE E 3 Lernprozeßanalyse, Leistungsförderung und -bewertung
- LE E 4 Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns (129240, 129241, 129243 Prim, 129244 Prim, 129245 Sek I)

*Stufenbezogene Veranstaltungen des Bereichs E sind mit Prim, Sek I, Sek II, Sek II bF ausgezeichnet.*

Zu erwerben sind zwei Leistungsnachweise im Umfang von 4 SWS, davon einer in den Teilgebieten E 1-E 4.

### **Diplomstudiengang „Erziehungswissenschaft“**

VORDIPLOM (60 SWS)

- DEV 1 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten  
Die Einführung erfolgt auch unter DEV 2 und DEV 3 (140313)
- DEV 2 Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (Leistungsnachweis — 4 SWS) (129012-129013)
- DEV 3 Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (Leistungsnachweis — 12 SWS) (129014-129018, 129020-129022, 129024, 129040, 129044)
- DEV 4 Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten (129025, 129026, 129043)
- DEV 5 Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (1 Leistungsnachweis oder mdl. Prüfung — 8 SWS) (129019, 129031, 129032, 129035-129039, 129041, 129042, 129045, 129233)  
Angebote zu DEV 6—DEV 8 in den Fachbereichen 13 und 14.

## HAUPTDIPLOM (100 SWS)

### *Pflichtstudien — Grundlagen (50 SWS)*

- DEG 1 Allgemeine Pädagogik (Leistungsnachweis — 16 SWS)  
(129201-129207, 129211, 129217, 129238)
- DEG 2 Erziehungswissenschaftliche Methodologie (Leistungsnachweis — 6 SWS)  
(129215, 129235)
- DEG 5 Handlungsmodalitätenbezogene Studien (Leistungsnachweis — 8 SWS)  
(129208, 129209, 129237, 129239, 129241, 129242, 129246)
- DEG 6 Praxisbezogene Studien  
(129230, 129409)

Weitere Angebote im Hauptdiplom-Pflichtstudium im Fachbereich 14.

### *Hauptdiplom*

#### *Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (50 SWS)*

Schwerpunkt „Bildungswesen“ (Handlungsfelder)

- DEB H 1 Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen  
(129223, 129407, 129408, 129415)
- DEB H 2 Bildungsberatung und Bildungssysteme  
(129225, 129227, 129229, 129231, 129232, 129234, 129236)
- DEB H 3 Berufliche Bildung und Weiterbildung  
(129249-129251)
- DEB H 4 Erwachsenenbildung  
(129416-129420)
- DEB H 5 Organisations- und Personalentwicklung

Schwerpunkt „Sozialwesen“ (Handlungsfelder)

- DES H 1 Soziale Arbeit und Sozialpolitik  
(129401, 129402, 129403, 129406, 129408, 129411, 129413)
- DES H 2 Soziale Probleme und Randgruppenarbeit  
(129222, 129401, 129402, 129403, 129412)
- DES H 3 Soziale Dienste und Beratung  
(129401-129403, 129410, 129414)
- DES H 4 Altenarbeit (s. FB 14)
- DES H 5 Freizeit und Kulturarbeit  
(129218, 129219, 129221, 129409)
- DES H 6 Frauenstudien  
(129224, 129226, 129411)

Es sind vier Handlungsfelder innerhalb des Studienschwerpunktes mit insgesamt 50 SWS zu studieren. Im ersten und zweiten Handlungsfeld ist je ein Leistungsnachweis zu erwerben.

Das erste Handlungsfeld wird mit 20 SWS, die übrigen werden mit 10 SWS studiert. Alternative: Zwei Handlungsfelder mit 20 SWS und ein Fach gem. DPO § 18 (2) 1.4.2 mit 10 SWS.

Angebote in den Handlungsfeldern erfolgen auch im FB 14.

## **Bereiche und Teilgebiete des Studiengangs Sozialpädagogik (berufliche Fachrichtung) Sekundarstufe II**

Studienangebot im Grundstudium (Grundst.),  
im Hauptstudium (Hauptst.)

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende  
Problemzusammenhänge

Teilgebiete:

- A 1 Theorie und Geschichte der Sozialpädagogik und ihrer Handlungsfelder  
Grundst.: 129039-129042, Hauptst.: 129401-129404
- A 2 Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden der Sozialpädagogik
- A 3 Sozialpädagogische Handlungsformen  
Hauptst.: 129405, 129406
- A 4 Sozialpädagogisch relevante Rechtsgebiete und Teile der Verwaltungslehre  
Hauptst.: 129407

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

Grundst.: 129045

Teilgebiete:

- B 1 Theoretische und historische Aspekte der Erziehung in Familien und familienergänzenden Einrichtungen  
Hauptst.: 129408
- B 2 Institutionen, Organisationen und Praxis frühkindlicher und vorschulischer Erziehung
- B 3 Handlungsmuster unter besonderer Berücksichtigung des didaktisch-methodischen Arbeitens in der frühkindlichen und vorschulischen Erziehung  
Grundst.: 129043

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe

Teilgebiete:

- C 1 Theoretische und historische Aspekte der Erziehungshilfe
- C 2 Institutionelle und historische Aspekte der Erziehungshilfe
- C 3 Handlungsmuster in der Erziehungshilfe

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

Hauptst.: 129409

Teilgebiete:

- D 1 Theoretische und historische Aspekte der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
- D 2 Institutionelle und organisatorische Handlungsbedingungen der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
- D 3 Handlungsmuster in der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

Teilgebiete:

- E 1 Handlungsfelder der Sozialarbeit und Sozialpädagogik  
Hauptst.: 129411-129413
- E 2 Handlungsfelder der Sondererziehung und Rehabilitation
- E 3 Alternative Hilfen und Eigeninitiativen Betroffener

Bereich F: Berufspraxis und Fachdidaktik in den sozialpädagogischen Schulformen der Sekundarstufe II

Hauptst.: 129414

Teilgebiete:

- F 1 Konzeptionen und Praxis in den Schulen des sozialpädagogischen Berufsschulwesens
- F 2 Didaktik der Unterrichtsfächer des sozialpädagogischen Berufsschulwesens (mit praktischen Anteilen)  
Hauptst.: 129415
- F 3 Praxisanleitung und Supervision für sozialpädagogische Arbeitsfelder (mit praktischen Anteilen)

### **Studienaufbau „Sozialpädagogik“ BFS Sek II**

GRUNDSTUDIUM

Siehe unter Nr. 129039-129045

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

LS B Leistungsnachweis — 2 SWS — Einführung in die sozialpädagogische Berufspraxis — Bereiche B o. C o. D o. E

LS C

LS D

LS E

LS A 1 2 SWS

LS F Leistungsnachweis — 4 SWS

LS Proj Qualifizierter Studiennachweis — 8 SWS — Projektseminar über zwei Semester

LS A 2 Qualifizierter Studiennachweis — 2 SWS — Angewandte Methodologie

Wahlpflichtveranstaltungen (22 SWS)

LS A 22 SWS — werden gleichgewichtig auf die Bereiche A, B, C, D, E, F verteilt.

LS B

LS C

LS D

LS E

LS F

HAUPTSTUDIUM

Siehe unter 129401-129415

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

LS A 2 4 SWS — Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden

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

LS A 3

LS A 4

LS F 2 8 SWS — Teilgebiete F 2 und F 3

Wahlpflichtveranstaltungen (22 SWS)

LS B 22 SWS — verteilt auf die Bereiche B, C, D, E; zwei Bereiche mit zusammen

LS C 16 SWS, Bereich E mit höchstens 6 SWS

LS D

LS E

Im Hauptstudium sind zu erbringen:

Leistungsnachweis aus dem Bereich A

Leistungsnachweis aus den Teilgebieten F 2 o. F 3

Leistungsnachweis aus einem der Teilgebiete der Bereiche B bis D

2 qualifizierte Studiennachweise, einer über praktische Anteile der Teilgebiete F 2 o. F 3, der andere aus dem Bereich B, wenn dort kein Leistungsnachweis erbracht wurde.

LEHRVERANSTALTUNGEN

**Erziehungswissenschaften**

I. GRUNDSTUDIUM / VORDIPLOMSTUDIUM

**Veranstaltungen für den Lehramtsstudiengang „Erziehungswissenschaft“ (LE),  
den Lehramtsstudiengang „Sozialpädagogik“ BFS, Sek II (LS)  
und den Diplomstudiengang „Erziehungswissenschaft“ (DEV)**

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (LE TP)

Erziehungswissenschaftliche Tagespraktika  
(Zuweisung durch das Praktikumsbüro; weitere Gruppen nach Bedarf)

129001	PS	Di	9.00—12.00	Grundschule Landgrafenstraße, Dortmund	Flessau/Platte
129002	PS	Di	9.00—12.00	Schulen der Sekundarstufe II und R 1.211	Heitzer/ Drees
129003	PS	Di	9.00—12.00	Martin-Luther-Grundschule, Iserlohn	Horn
129004	PS	Di	8.00—12.00	Bonifacius-Grundschule, Essen-Kray, und R. 1.226	Jamroszczyk
129005	PS	Di	8.00—12.00	Grundschule in Hattingen	M. Konrad
129007	PS	Di	8.00—12.00	Havenstein-Grundschule, Oberhausen-Osterfeld	Nierhaus
129008	PS	Di	9.00—12.00	Heinrich-Böll-Gesamtschule und R 4.322	Reinermann
129009	PS	Di	9.00—12.00	Gesamtschule III, Bochum-Wattenscheid,	B. Siemsen
129010	PS	Di	8.00—11.00	Heinrich-Böll-Gesamtschule, Dortmund	Voß
129011	PS	Di	8.00—11.00	Grundschule in Hagen	Wiederhold

2. Bereich A — Erziehung und Bildung (LE A)/

Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen  
der Erziehungswissenschaft (DEV 2);  
Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (DEV 3);  
Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (DEV 5)

129012	Einführung in empirisch-statistische Methoden der Erziehungswissenschaft (2 PS) (in Verb. mit Verant. Nr. 129013 empfohlen)				
	Mo		14.00—16.00	R 3.410	Heitzer
	LE A1; DEV 2				
129013	Einführung in wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 S) (in Verb. mit Verant. Nr. 129012 empfohlen)				
	Mo		8.00—10.00	R 1.211	Rurik
	LE A1; DEV 2				

- 129014 Rückblick nach vorn. Geschichte der Pädagogik  
in Ereignissen.  
Teil III: Renaissance, Barock, Aufklärung (2 V/S)  
Mo 10.00—12.00 R 1.211 Rurik  
LE A1; DEV 3
- 129015 Kindheit im Wandel (2 PS)  
Mi 10.00—12.00 R 5.425 Zimmermann  
LE A1; DEV 3
- 129016 Wilhelm Flitner: Allgemeine Pädagogik (2 PS)  
Mi 10.00—12.00 R 3.414 Horn  
LE A2; DEV 3
- 129017 Einführung in die Interaktionspädagogik Piagets (2 PS)  
Di 14.00—16.00 R 3.410 K.-H. Schäfer  
LE A2; DEV 3
- 129018 Grundphänomene der Erziehung und Grundbegriffe  
der Erziehungswissenschaft (2 PS)  
Mo 10.00—12.00 R 1.112 Vogt  
LE A2; DEV 3
- 129019 Lernen und Arbeiten (2 PS)  
Mo 10.00—12.00 R 3.410 Pätzold  
LE A2; DEV 5
- 129020 Analyse pädagogischer Grundbegriffe (2 PS)  
Do 14.00—16.00 R 1.211 Nau  
LE A3; DEV 3
- 129021 Bildungsprobleme in unseren Schul-Institutionen (2 PS)  
Mo 14.00—16.00 R 5.425 Spies  
LE A3; DEV 3
- 129022 Homo Ludens — Zur Anthropologie der freien Zeit (2 S)  
Di 16.00—18.00 R 3.414 Tewes  
LE A3; DEV 3
- 129023 Grundlagen der Berufspädagogik (2 PS)  
Do 8.00—10.00 R 4.322 Koll  
LE A2
- 140313 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4 PS) M. Konrad/  
Di 14.00—18.00 E 5 UB Kalbitz/Lukowski  
DEV 1
- 129024 Aspekte beruflicher Weiterbildung (2 S)  
Do 16.00—18.00 R 4.322 Koll  
DEV 3
3. Teilgebiete E2/E4 (LE E2/E4)/  
Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten (DEV 4)
- 129025 Grundschule heute — Aufgaben und Ergebnisse (2 V/S)  
Mi 10.00—12.00 R 1.112 Flessau  
LE E2; DEV 4
- 129026 Unterrichtsbeobachtung (2 PS)  
(Kompaktseminar; s. Aushang)  
Mo 12.00—14.00 Nyssen/Zimmermann  
LE E2/4; DEV 4

- 129027 Unterrichtsbeispiele von Herbart bis zur Gegenwart (2 PS)  
 Mi 8.00—10.00 R 1.112 Horn  
 LE E2
- 129028 Unterrichtsmodelle und Bildungseinrichtungen (2 S)  
 Di 12.00—14.00 R 1.211 K. H. Koch  
 LE E2
- 129029 Kommunikatives Lernen im Unterricht (2 S)  
 Mo 8.00—10.00 R 3.410 Jamroszczyk  
 LE E4
- 129030 Didaktische Modelle und Unterrichtsplanung (2 PS)  
 Mo 10.00—12.00 R 1.226 N. N.

#### 4. Teilgebiet C1 (LE C1)

- 129031 Ausländer im Schulsystem. Chancen multikultureller  
 Erziehung — oder Ausgrenzung von Randgruppen (2 PS)  
 Fr 14.00—16.00 R 1.112 Hansen  
 LE C1; DEV 5
- 129032 Elementarerziehung in der Weltgesellschaft (2 S)  
 Mo 14.00—16.00 R 3.425 M. Konrad  
 LE C1; DEV 5
- 129033 Probleme der Akkulturation von Migrantinnen  
 in der Bundesrepublik Deutschland (2 PS)  
 Mi 10.00—12.00 R 3.425 Reinermann  
 LE C1
- 129034 Interkulturelle Erziehung im Spannungsfeld zwischen  
 Identität und Integration (2 PS)  
 Fr 10.00—12.00 R 3.410 B. Siemsen  
 LE C1

#### 5. Bereich D — Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (LE D)/ Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (DEV 5)

- 129035 Lernen und Leben unter den Bedingungen der Schule (2 Ü)  
 (im Anschluß an das Tagespraktikum)  
 Di 11.00—13.00 Havenstein-GS Oberhausen Nierhaus  
 LE D1; DEV 5
- 129036 Schüler im Schulbetrieb (2 PS)  
 Mi 10.00—12.00 R 1.211 Nierhaus  
 LE D1; DEV 5
- 129037 Grundlagen und Grundfragen der Erziehung  
 in der Bundesrepublik (2 S)  
 Di 14.00—16.00 R 1.226 Flessau  
 LE D3; DEV 5
- 129038 Lernortkooperation — Impulse für die Zusammenarbeit  
 in der beruflichen Bildung (2 PS)  
 Mo 8.00—10.00 R 1.112 Pätzold  
 DEV 5, LE D3

6. Grundstudium: Lehramt „Sozialpädagogik“ BFS Sek II/  
Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (DEV 3); Einführung in die Grundlagen  
des Bildungs- und Sozialwesens (DEV 5)

129039	Frauen und Pädagogik (2 V/S) Mi 12.00—14.00 R 1.112/3.425/ R 5.425 + E 5 UB LS A1; DEV 5 (LE A2)	Altermann-Köster/ Klees-Möller/Nyssen/ Künzel/Rauschenbach/ Zimmermann
129040	Klassiker/innen der Sozialpädagogik Di 10.00—12.00 14tägl. R 1.112 LS A1; DEV 3	Gängler
129041	Kinderkultur bei Walter Benjamin (1 K) Di 16.00—17.00 R 1.112 LS A1; DEV 5	Menne
129024	Sozialpädagogik studieren. Eine Einführung zur Wissenschaftstheorie, zur Geschichte, zu den Methoden und Arbeitsfeldern (2 S) Mo 10.00—12.00 R 3.414 LS A1; DEV 5	Menne
129043	Soziales Lernen im Elementarbereich zwischen Rollenspielförderung und Interaktionserziehung (2 PS) Di 12.00—14.00 R 1.112 LS B3 (LE E2/E4); DEV 4	Heimlich
129044	Kommunikation, Interaktion, Identität — Grundbegriffe sozialpädagogischen Handelns (2 PS) Mo 14.00—16.00 R 3.414 LS A (LE A1); DEV 3	Rauschenbach
129045	Tageseinrichtungen für Kinder: Pädagogische Konzepte (2 S) Mi 10.00—12.00 R 1.226 LS B; DEV 5	Kasüschke

II. HAUPTSTUDIUM / DIPLOMSTUDIUM

1. Veranstaltungen für den Lehramtsstudiengang „Erziehungswissenschaft“ (LE)  
und für den Diplomstudiengang „Erziehungswissenschaft“ (DE)

1.1 Bereich A — Erziehung und Bildung (LE A)/  
Allgemeine Pädagogik (DEG 1);  
Erziehungswissenschaftliche Methodologie (DEG 2)

129201	Bildungs- und Erziehungstheorien und ihre Relevanz für die Praxis (2 S) Di 14.00—16.00 R 3.425 LE A1; DEG 1	Heitzer
129202	Abschied von der Aufklärung? Perspektiven der Erziehungswissenschaft (2 HS) Mo 16.00—18.00 R 3.410 LE A1; DEG 1	H. H. Krüger

- 129204 Bildungstheorien der deutschen Klassik:  
Schiller und Humboldt (2 S)  
Do 14.00–16.00 R 1.226 Habel  
LE A2; DEG 1
- 129205 Erziehungstheorie der Aufklärung (2 S)  
(Kompaktseminar; s. Aushang) Nau  
LE A2; DEG 1
- 129206 Waldorf-Pädagogik: Theorie und Praxis (2 S)  
Di 16.00–18.00 R 3.410 Spies  
LE A2; DEG 1
- 129208 Computerunterstützte Videoarbeit (2 HS) K.-H. Schäfer/  
Do 14.00–16.00 CIP-Raum 2.428 de Witt  
LE A2 (DEG 5)
- 129209 Workshop: Medienarbeit  
Do 10.00–12.00 CIP-Raum 2.428 K.-H. Schäfer  
LE A2 (DEG 5)
- 129211 Erziehen und Unterrichten im Einklang mit der Natur.  
Ausgewählte Theorie-Praxis-Konzeptionen der Pädagogik  
(u. a. Comenius, Pestalozzi, Fröbel) (2 HS) Rurik  
Mo 14.00–16.00 R 1.211  
LE A3; DEG 1
- 129212 Aktion und Kontemplation im Bildungsprozeß  
Überlegungen im Anschluß an Romano Guardinis  
Bildungs- und Erziehungslehre (2 HS) Jamroszczyk  
Do 16.00–18.00 R 1.226  
14tägl. (Voranm. erf.)  
LE A2
- 129213 O. F. Bollnow: Existenzphilosophie und Pädagogik (2 S) Horn  
Mo 14.00–16.00 R 1.112  
LE A3
- 129214 Bildung und Arbeit (2 S) Koll  
Mi 10.00–12.00 R 4.322  
LE A3
- 129215 Methoden qualitativer Forschung (2 S) K.-O. Bauer  
Di 12.00–14.00 R 3.425  
DEG 2
- 1.2 Bereich C – Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung (LE C)/  
Handlungsfeld: Freizeit- und Kulturarbeit (DES H5);  
Handlungsfeld: Frauenstudien (DES H6)
- 129216 Jugend und Medien – Konsequenzen für die  
Schulentwicklung (2 PS) K.-O. Bauer  
Di 10.00–12.00 R 5.425  
LE C1
- 129217 Mädchenbildung in der Neuzeit (2 HS) Nyssen  
Di 16.00–18.00 R 3.425  
LE C2; DEG 1

129218	Freizeit lernen I (2 S) Do 10.00—12.00 LE C2; DES H5	R 3.410	Tewes
129219	Muße, Müßiggang und Faulheit (Kompaktseminar, s. Aushang) LE C2; DES H5		Tewes
129220	Zur Ökologie von Schule und Umwelt (2 S) (mit Exkursionen; Kompaktseminar, s. Aushang) LE C2 (DEG 5)		K. H. Koch/ Verbeek
129221	Analyse und Planung von Freizeiteinrichtungen (2 S) Di 14.00—16.00 LE C2; DES H5	R 5.425	K. H. Koch/ Tewes
129222	Gesundheitserziehung anhand aktueller sozialer Problemstellungen (2 S) Mo 14.00—16.00 LE C2 (DES H2)	E 5 UB	Reinicke
129223	Mann — Beruf — Familie. Die veränderte Funktion des Mannes im Erziehungsprozeß (2 HS) Do 14.00—16.00 LE C2 (DEB H1)	R 4.322	Voß
129224	Welche Berufe „wählen“ Mädchen? Objektive Bedingungen, subjektive Motive und die Bedeutung der Schule (2 HS) Di 12.00—14.00 LE C3; DES H6	R 3.410	Nyssen
129225	Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte (2 S) Di 14.00—16.00 LE C3; DEB H2	R 3.414	Rolff
129226	Schwarze Frau, weiße Herrin: Koloniale Situation und ihre Auswirkungen auf die Sozialisation von Mädchen und Frauen in der Dritten Welt (2 HS) Mi 8.00—10.00 LE C4; DES H6	R 1.211	Reinermann
1.3 Bereich D — Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (LE D)/ Handlungsfeld: Bildungsberatung und Bildungssysteme (DEB H2); Handlungsfeld: Organisations- und Personalentwicklung (DEB H5)			
129227	Schulentwicklung vor Ort — Regionale und lokale Bedingungen für Schulentwicklungsplanung (2 S) Fr 10.00—12.00 LE D2 (D3); DEB H2	R 1.112	Hansen/ Pfeiffer
129228	Die Erziehungs- und Schulkonzeption der Philanthropen (2 S) Do 10.00—12.00 LE D1	R 1.211	Honig
129229	Neuere Entwicklungen in den Sekundarschulen — Tendenzen der Erosion und Innovation (2 S) Mi 10.00—12.00 LE D2; DEB H2	R 0.307	Holtappels

- 129230 Berufs-Leben — private und berufliche Beziehungen anders gestalten (2 HS) (Praxisberatung für LehrerInnen und PraktikantInnen) (beschränkte Teilnehmerzahl)  
Di 16.00—18.00 R 4.322 Voß  
LE D2; DEB H2; DEG 6
- 129231 Theorie und Methoden der Schulentwicklungsplanung (2 OS)  
Do 10.00—12.00 IFS Sem.-R. Rolff  
LE D3; DEB H2
- 129232 Zwischen Eugenik und Integration — Schwierigkeiten der Schule mit Behinderten (2 S)  
Di 14.00—16.00 R 1.211 Nierhaus  
LE D4 (LE C4); DEB H2
- 129233 Innovative Tendenzen in europäischen Schulwesen: Das Beispiel Dänemark (Kompaktseminar; s. Aushang)  
LE D4; DEV 5 Nierhaus/  
Wiederhold
- 129234 Schule in der DDR und der Bundesrepublik Deutschland — Quo vadis? Eine deutsch-deutsche Bestandsaufnahme (2 HS)  
Fr 8.00—10.00 R 1.112 Reinermann  
LE D4; DEB H2
- 129235 Vergleichende Erziehungswissenschaft am Projekt. Die internationalen Europäischen Schulen — ein Modell der Gegenwart (2 OS)  
Mo 16.00—18.00 R 1.211 Rurik  
LE D4 (LE A1); DEG 2
- 140309 Schulen für die Nachbarschaft — Untersuchungen zur Praxis einer veränderten Schule (2 S)  
Mo 10.00—12.00 R 5.425 Zimmermann/  
Bühren/  
Burkhard  
LE D2 (D3)
- 129236 Sozialisation in der Schule (2 S)  
Mo 12.00—14.00 R 1.211 Zimmermann  
DEB H2 (LE C3)
- 1.4 Bereich E — Unterricht und allgemeine Didaktik (LE E)/  
Handlungsmodalitätenbezogene Studien (DEG 5)
- 1.4.1 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen
- 129237 Die Herbartianer — Glanz und Ende einer didaktischen Schule, als Beispiel gesehen (2 S)  
Mo 14.00—16.00 R 4.322 v. d. Burg  
LE E1; DEG 5
- 129238 Systemische (Schul-)Pädagogik. Umriss einer neuen Pädagogik? (2 HS)  
Do 10.00—12.00 R 1.226 Voß  
LE E1; DEG 1

- 129239 Didaktische Theorien und die Handlungskompetenz  
von Lehrern und Schülern (2 HS)  
Do 8.00–10.00 R 3.410 Jamroszczyk  
14tägl.  
LE E2; DEG 5
- 129240 Schrift und Tafelbild (2 S)  
Do 10.00–12.00 R 3.414 K. H. Koch  
LE E4
- 129241 Medien und Kommunikation (2 HS)  
Di 10.00–12.00 R 3.410 K. H. Schäfer/  
H. Rudack  
LE E4; DEG 5

#### 1.4.2 Schulstufenbezogene Veranstaltungen

##### 1.4.2.1 Primarstufe

- 129242 Didaktik des Anfangsunterrichts (2 V/S)  
Mi 8.00–10.00 R 3.410 Flessau  
LE E2; DEG 5
- 129243 Anfangsunterricht (2 HS)  
Mo 16.00–18.00 R 3.414 M. Konrad  
LE E2/E4
- 129244 Neue Medien und Anfangsunterricht (2 S)  
Mi 8.00–10.00 R 3.414 Wiederhold  
LE E4

##### 1.4.2.2 Sekundarstufe I

- 129245 Öffnung des Unterrichts. Öffnung der Schule.  
Chancen und Probleme (2 HS)  
(Kompaktseminar; s. Aushang)  
LE E4 Jamroszczyk

##### 1.4.2.3 Sekundarstufe II

- 129246 Lehren und Lernen in der Sekundarstufe II (2 S)  
Fr 10.00–12.00 R 1.226 Habel  
LE E1; DEG 5
- 129247 Allgemeine Didaktik für Sek II (2 S)  
Mo 12.00–14.00 R 3.410 Spies/Heitzer  
LE E1
- 129248 Ansätze einer arbeitsorientierten Lernkonzeption (2 S)  
Do 10.00–12.00 R 4.322 Koll  
LE E1

##### 1.4.2.4 Sekundarstufe II – berufliche Fachrichtung (LE E BF Sek II)/ Handlungsfeld: Berufliche Bildung und Weiterbildung (DEB H3)

- 129249 Neue Strukturen der beruflichen Ausbildung  
im Dienstleistungsbereich (2 S)  
Mi 10.00–12.00 E 5 UB Drees  
DEB H3, LE D3

- 129250 Projektorientierung und Lernortkooperation in der beruflichen Bildung — neue Ausbildungskonzepte und die Notwendigkeit gemeinsamer Weiterbildung von Ausbildern und Berufsschullehrern (Kompaktseminar; s. Aushang) Pätzold  
DEB H3, LE E1
- 129251 Umweltschutz als Gegenstand der beruflichen Bildung (2 OS) Pätzold  
Di 14.00—16.00 R 4.322  
14tägl.  
DEB H3, LE E1
2. Veranstaltungen für den Lehramtsstudiengang Sozialpädagogik BFS Sek II (LS) und für den Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft (DE)
- 2.1 Bereiche des BFS-Studiengangs (LSA-F)/  
Handlungsfeld: Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen (DEB H1);  
Handlungsfeld: Soziale Arbeit und Sozialpolitik (DES H1);  
Handlungsfeld: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit (DES H2);  
Handlungsfeld: Soziale Dienste und Beratung (DES H3)
- 129401 Sozialpädagogik und Systemtheorie (2 HS) Gängler/  
Mi 9.00—13.00 R 1.246 Rauschenbach  
14tägl.  
LS A1; DES H1-H3 (LE C)
- 129402 Konzerne der Menschlichkeit — die Wohlfahrtsverbände (2 HS) Rauschenbach  
Di 10.00—12.00 R 3.414  
LS A; DES H1-H3
- 129403 Was ist Sozialpädagogik? Einführung in den Studienschwerpunkt Sozialwesen (2 HS) Gängler  
Di 14.00—16.00 R 1.112  
LS A1; DES H1-H3
- 129405 Kommunikation und Persönlichkeit in sozialen Systemen Einführung in Organisationsentwicklungs-Beratung (2 S) Barth  
Di 10.00—12.00 R E 5 UB  
LS A3
- 129406 Gemeinwesenarbeit als Arbeitsprinzip — eine Einführung (2 S) Schulze  
Mo 10.00—12.00 R 1.246  
LS A3; DES H1
- 129407 Ausgewählte Probleme des Jugendrechts (2 S) A. Voigt  
Do 14.00—16.00 R 3.414  
LS A4; DEB H1
- 129408 Vaterschaft und Mutterschaft — Neue Definitionen eines alten Themas und Konsequenzen für die Kleinkinderziehung (2 S) Klees-Möller/  
Do 14.00—16.00 R 1.112 Lietz  
LS B; DEB H1 (DES H1)

129409	Praktikumsbegleitende Veranstaltung zum Handlungsfeld Freizeit- und Kulturarbeit (2 S) Do 14.00–16.00 R 3.410 LS D; DES H5, DEG 6	Tewes
129410	Drogenarbeit: Neuere Beratungs- und Therapieansätze (2 S) Do 10.00–12.00 R 1.112 LS E; DES H3	Lietz
129411	Frauen, Armut und Sozialpolitik (2 S) Di 10.00–12.00 R 3.425 LS E1; DES H1, DES H6	Menne
129412	Sterben und Tod, Trauer und Trost. Mitmenschliche und professionelle Hilfe (2 S) Do 10.00–12.00 R 1.112 LS E1; DES H2	Menne
129413	Stadtteilkultur, Soziokultur und Stadtentwicklung in Dortmund (Theorie und Praxis Soziokultureller Zentren II) (2 S) Mo 14.00–16.00 R 1.226 LS E1; DES H1	Schulze
129414	Fortbildungsdidaktik und Supervision für soziale Berufe (2 S) Fr 10.00–12.00 R 1.211 LS F; DES H3 (DEG 5)	Sielert
129415	Zur Didaktik der Spielpädagogik (2 HS) Mo 12.00–14.00 R 1.112 LS F2; DEB H1	Heimlich

2.2 Handlungsfeld: Erwachsenenbildung (DEB H4)

129416	Strukturen und Konzepte politischer Bildungsarbeit in der Bundesrepublik Deutschland (2 S) Mo 10.00–12.00 R 4.322 DEB H4	Axmann
129417	Oskar Hammelsbecks Beitrag zur Erwachsenenbildung der Weimarer Republik (2 S) Mo 16.00–18.00 R 1.112 DEB H4	Horn
129418	Lektürekurs: Didaktik der Erwachsenenbildung (2 S) (Kompaktseminar; s. Aushang) DEB H4	Künzel
129419	Erwachsenenbildung: Grundzüge einer pädagogisch- anthropologischen Theorie (2 S) Do 16.00–18.00 R 1.211 DEB H4	Künzel
129420	Europäische Weiterbildungsentwicklungen im Vergleich (2 S) Mi 12.00–14.00 R 3.410 DEB H4	Künzel

### III. AUFBAUSTUDIUM / EXAMENSKOLLOQUIEN

129501	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Do 12.00—14.00 R 1.210	K. H. Koch
129502	Kategorien der Berufsbildung (2 K) Mi 12.00—14.00 R 4.322	Koll
129503	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Di 18.00—20.00 R 1.112	Konrad/ Freyhoff
129504	Kolloquium für ExamenskandidatInnen Mi 16.00—18.00 R 1.210 a	Künzel
129505	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Mi 12.00—14.00 R 1.226	Nierhaus
129506	Kolloquium für ExamenskandidatInnen (1 K) 14tägl., Zeit und Ort nach Vereinbarung	Rauschenbach
129507	Aktuelle Fragen zur sozialen Arbeit — Kolloquium für Fortgeschrittene (1 K) 14tägl., Zeit und Ort nach Vereinbarung	Rauschenbach

### Biologie und Didaktik der Biologie

#### GRUNDSTUDIUM

(für Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Informatik, Statistik)

	Vorkursus für biologische Techniken und Methoden 10.—12. 10. 1990, ganztägig		
129800	Gruppe 1	R 4.406	Schäfer
129801	Gruppe 2	R 4.409	Schulte
129802	Block 1 (Zellbiologie) (1 V) (1. Semesterhälfte)		Schäfer/ Schulte
	Mi 8.00—10.00	R 3.425	
	Block 1 (Zellbiologie) (1 Ü) (1. Semesterhälfte)		
129803	Gruppe 1: Mi 10.00—12.00	R 4.409	Schulte
129804	Gruppe 2: Mi 10.00—12.00	R 4.406	Schäfer
129805	Gruppe 3: Mi 12.00—14.00	R 4.409	Schäfer
129806	Block 10 (Bau und Leistung der Säugetiere) (1 V) (2. Semesterhälfte)		Müller
	Mi 8.00—10.00	R 3.425	
	Block 10 (Bau und Leistung der Säugetiere) (1 Ü) (2. Semesterhälfte)		
129807	Gruppe 1: Mi 10.00—12.00	R 4.409	Müller
129808	Gruppe 2: Mi 10.00—12.00	R 4.406	Günther
129809	Gruppe 3: Mi 12.00—14.00	R 4.409	Müller

#### GRUNDSTUDIUM

(für Primarstufe)

129810	Grundlagen der Biologie für den Sachunterricht (2 V) Do 8.00—10.00 R 3.425	Müller
--------	---	--------

HAUPTSTUDIUM

(für Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Informatik, Statistik)

*Bereich „Allgemeine Biologie“*

(A.1 Zellbiologie, A.2 Genetik, A.3 Ökologie)

129900 Aktivitäten und Einrichtungen für den Natur- und  
Umweltschutz in Nordrhein-Westfalen (2 V)  
Do 16.00—18.00 R 4.428 Stichmann  
A.3 und F

129901 Besichtigung von Einrichtungen für den Natur- und  
Umweltschutz in Nordrhein-Westfalen (2 Ü)  
Exkursionen am 20. 10. 1990, 17. 11. 1990, 19. 1. 1991  
und 2. 2. 1991 jeweils von 9.00 bis 18.00 Uhr Stichmann  
A.3 und F

außerdem 129006 und 129007 für A.2

*Bereich „Zoologie“*

(C.1 Morphologie und Evolution der Tiere, C.2 Physiologie und Ethologie der Tiere)

129902 Ethologie — Evolution — Ethik (2 V)  
Mo 10.00—12.00 R 3.425 Verbeek  
C.2 und D.2

129903 Übungen zur Ethologie (2 Ü)  
Mo 12.00—14.00 R 4.413 Verbeek  
C.2 und D.2

129904 Parasitismus und Symbiose (2 V)  
Fr 8.00—10.00 R 3.425 Müller  
C.1

129905 Parasitismus und Symbiose (2 Ü)  
Fr 10.00—12.00 R 4.414 Müller  
C.1

*Bereich „Humanbiologie“*

(D.1 Anatomie und Physiologie des Menschen, D.2 Anthropologie und Humangenetik)

129906 Beiträge zur Humangenetik (2 V)  
Do 10.00—12.00 R 3.425 Schulte  
D.2 und A.2

129907 Übungen zur Anthropologie und Humangenetik (2 Ü)  
Do 12.00—14.00 R 4.406 u. 4.409 Schulte  
D.2 und A.2

*Bereich „Angewandte Biologie“*

(F.1 Umweltschutz)

hierzu vgl. 129900 und 129901

HAUPTSTUDIUM

(für Sek I, SP, D)

*Bereich „Didaktik der Biologie“*

(E.1 Allgemeine Fachdidaktik, E.2 Spezielle Fachdidaktik)

- |        |                               |         |         |
|--------|-------------------------------|---------|---------|
| 129908 | Schulpraktische Übungen (2 Ü) |         |         |
|        | Di 8.00–12.00                 | R 4.413 | Schäfer |
|        | E.1 und E.2                   |         |         |

HAUPTSTUDIUM

(für Primarstufe)

*Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“*

(C.1 Der menschliche Körper; C.2 Die heimische Pflanzen- und Tierwelt;  
C.3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung;  
C.4 Nutzung und Schutz von Natur und Landschaft)

- |        |   |         |   |
|--------|---|---------|---|
| 129909 | Unser Körper und die Grundlagen der Fortpflanzung,<br>des Wachstums und der Entwicklung (2 V) |         |   |
|        | Di 12.00–14.00  | R 4.413 | Günther   |
|        | C.1 und C.3   |         |   |
| 129910 | Übungen zur Menschenkunde (2 Ü)   |         |   |
|        | Di 14.00–16.00  | R 4.413 | Günther   |
|        | C.1 und C.3   |         |   |
| 129911 | Wasser (1 V, 1 Ü)   |         | Büttner/Geers/<br>Günther/Müller/<br>Schmidkunz |
|        | Fr 14.00–16.00  | R n. V. |   |
|        | (fächerübergreifende Veranstaltung)   |         |   |
| 129912 | Schulpraktische Übungen (2 Ü)   |         |   |
|        | Mo 8.00–12.00   | R 4.414 | Günther   |
|        | D.4   |         |   |
| 129913 | Schulpraktische Übungen (2 Ü)   |         |   |
|        | Di 8.00–12.00   | R 4.414 | Danneel   |

*Spezialveranstaltungen und Exkursionen*

(offen für alle Studierenden)

- |        |  |         |                               |
|--------|--|---------|-------------------------------|
| 129914 | Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ (1 K)                       |         |                               |
|        | Mo 16.00–18.00   | R 4.428 | Stichmann                     |
|        | (14tägig)  |         |                               |
| 129915 | Gebaute Umwelt und Erziehung (2 Ü)                                 |         | Verbeek/<br>Koch              |
|        | (1 Woche Kompaktseminar, nach Ende des Wintersemesters)            |         |                               |
|        | F  |         |                               |
| 129916 | Zeichnen in der Schule (1 Ü)                                       |         |                               |
|        | (14tägig) n. V.  |         | Schäfer                       |
| 129917 | Anwendungsbeispiele umweltspsychologischer<br>Forschungsergebnisse |         |                               |
|        | n. V.  |         | Noll                          |
| 129918 | Ökologie der Kleingewässer (1 V)                                   |         |                               |
|        | n. V.  |         | Noll                          |
| 129919 | Biologische Exkursionen  |         | Stichmann/<br>Verbeek/Günther |
|        | (samstags, nach besonderem Plan)                                   |         |                               |

129920	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo—Fr (ganztägig) n. V.	R 4.420, R 4.428, R 4.431 und Freigelände	Müller/Schulte/ Stichmann/Verbeek/ Noll/Günther/ Schäfer
--------	---	--	---

VERANSTALTUNGEN ZUR NACHQUALIFIZIERUNG VON LEHRERN  
DER SEKUNDARSTUFE I

129921	Morphologie und Evolution der Pflanzen (2 V/2 Ü) 7. 8. bis 16. 10. 1990 Di 8.30—12.00 B.1	R 4.428 u. 4.406	Stichmann/ Schäfer
129922	Zellbiologie (2 V/2 Ü) 7. 8. bis 16. 10. 1990 Di 13.00—16.30 A.1	R 4.413	Schulte/ Schäfer
129923	Ökologie (2 V/2 Ü) 10. bis 13. 9. 1990 (Kompaktveranstaltung, Feldkursus im Arnsberger Wald)		Stichmann
129924	Spezielle Biologiedidaktik (2 V/2 Ü) 23. 10. bis 18. 12. 1990 Di 8.30—12.00 E.2	R 4.428 u. 4.406	Stichmann/ Debus
129925	Sinnesphysiologie und Ethologie (2 V/2 Ü) 23. 10. bis 18. 12. 1990 Di 13.00—16.30 C.2	R 4.413	Verbeek/N. N.
129926	Anatomie und Physiologie des Menschen (1 V/1 Ü) 8. 1. bis 12. 2. 1991 Di 8.30—12.00 D.1	R 4.413 u. 4.414	Müller/N. N.
129927	Humangenetik (1 V/1 Ü) 8. 1. bis 12. 2. 1991 Di 13.00—16.30 D.2	R 4.406 u. 4.409	Schulte/N. N.

## FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

DEKAN:	Univ.-Prof. Dr. Ditmar Schmetz	Raum 2.434	Apparat 4540
PRODEKAN:	Univ.-Prof. Christoph Leyendecker	2.417	4571
Geschäftsstelle:			
Leiter:	Norbert Hammacher, Reg.-Amtmann	2.432	4542
Mitarbeiterin:	Gudula Hoffmann	2.433	4541
AUSLÄNDERBEAUFTRAGTE:			
	Dr. Helga Reiser	2.517	4577
	Sprechstunde: Do 13.30		

### Theorie der Sondererziehung

Sekretariat:			
	Elsbeth Ondrejka	2.430	4544
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:			
	Prof. Dr. phil. Erich Beschel (em.) Stresemannallee 16, 2000 Hamburg 54, Tel.: (0 40) 5 60 30 52 Sprechstunde: n. V.		
Professoren:			
	Univ.-Prof. Dr. Svetluse Solarová Baroper Str. 337 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 12 25 Sprechstunde: n. V.	2.431	4546
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
	Dr. paed. Franz-J. Gerth, M. A., Akad. ORat Kirchenstr. 10, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 82 92 10 Sprechstunde: Do 14.00–15.00	2.429	4543
	Birgit Rothenberg, Dipl.-Päd. Im Grubenfeld 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 91 41 Sprechstunde: Di 14.30–16.00 und n. V.	2.429 0.302	4543 2848
	Ulrich Zeun, Dipl.-Päd. Hüttemannstr. 58, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 16 14 97 Sprechstunde: Mo 11.00–12.00	3.438	4579
Lehrbeauftragte:			
	Prof. Carl-Joachim Heinrich Friedrich-von-Schelling-Weg 8, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 8 19 21 Sprechstunde: n. V.		
	Bernd Kochanek, Dipl.-Päd. Benninghofer Str. 114, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 23 13 oder 59 75 99 Sprechstunde: n. V.		
	Walter Roth, Wiss. Ang. Schnettkerweg 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 32 61 Sprechstunde: Di 10.00–12.00		

Dr. med. habil. F. L. Welter  
 Neurologische Akutklinik  
 3584 Zwesten  
 Sprechstunde: n. V.

**Dokumentationsstelle für deutschsprachige Dissertationen**

Emil-Figge-Str. 50, Tel.: (02 31) 7 55 45 79

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:  
 Ulrich Zeun

**Dokumentationsstelle und Archiv: Behinderung und Studium**

Emil-Figge-Str. 50, Tel.: (02 31) 7 55 28 48, R 0.302

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:  
 Birgit Rothenberg

**Sonderpädagogische Psychologie**

Sekretariat:

Marianne Leissner

3.428

4550

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Wolfram Brüne (em.)  
 Dachstr. 45, 4600 Dortmund 15,  
 Tel.: (02 31) 35 37 35

Univ.-Prof. Dr. Walter Piel (em.)  
 Eichhoffstr. 37, 4600 Dortmund 50,  
 Tel.: (02 31) 73 68 33  
 Sprechstunde: n. V.

Professoren:

N. N.

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Jürgen Kuhlmann, Dipl.-Psych.  
 Schillerstr. 41, 4600 Dortmund,  
 Tel.: (02 31) 82 83 74

3.436

4592

N. N.

Lehrbeauftragte:

Thomas Profazi, Dipl.-Päd.  
 Flughafenstr. 95, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 20 68 26  
 Sprechstunde: n. V.

Dr. Hans Reinicke, Lt. d. Gesundheitsamtes Dortmund  
 Bramkampsweg 11, 4600 Dortmund 50,  
 Tel.: (02 31) 75 01 29, dienstl.: 54 22 25 37

## **Sonderpädagogische Diagnostik**

Sekretariat:	Raum	Apparat
Marianne Leissner	3.428	4550
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Moog (Sonderpäd.-psychologische Diagnostik bei Behinderten) Westender Weg 166, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 17 44 Sprechstunde: Fr 12.00	3.437	4588
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. Martin Werner, Dipl.-Psych., Studienrat im Hochschuldienst Kanalstr. 13, 4619 Bergkamen, Tel.: (0 23 89) 4 55 37 Sprechstunde: Di 15.30	3.435	4593
Lehrbeauftragte:		
Eckhard Witt, SSchL Siegfried-Drupp-Str. 10, 4600 Dortmund 14, Tel.: (02 31) 23 31 79		
Georg Müller, SSchL Kreuzstr. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 65 33		

## **Sonderpädagogische Beratungsstelle**

Kreuzstr. 155, Pavillon, Tel.: (02 31) 7 55-45 52

Sekretariat:		
Sigrid Werner	413	4552
Leitung:		
Priv.-Doz. Dr. Hermann Meyer, Dipl.-Psych. Hagener Str. 24 d, 4600 Dortmund 50 Sprechstunde: Fr 9.30—10.30 u. n. V.	414	4552
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Friedrich Baumann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Gut Schede 1, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 35) 58 89 Sprechstunde: n. V.	408	4552
Evelyn Deutschmann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Robert-Koch-Str. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 25 71 Sprechstunde: n. V.	409	4552
Rita Nentwich, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Heidekamp 47, 5840 Schwerte Sprechstunde: n. V.	410	4552
Sozialpädagogin:		
Maria Albers, Dipl.-Soz.-Päd.	411	
Sozialarbeiter:		
Heinrich Mödder, Dipl.-Soz.-Arb.	416	4552

## Sonderpädagogische Soziologie

Sekretariat:	Raum	Apparat
Ursula Lumpe	2.510	4554
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. rer. soc. Clemens Adam Gutenbergstr. 70, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 59 44 Sprechstunde: Di 12.00—13.00 u. n. V.	2.509	4549
Univ.-Prof. Dr. phil. Hartmut Horn, Dipl.-Psych. Hessenbank 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 63 82 Sprechstunde: Do 10.00—11.00 u. n. V.	2.511	4553
Privatdozenten:		
Priv.-Doz. Dr. paed. Heinz Wieland, Dipl.-Soz., Akad. Rat Am Angelkamp 101, 4400 Münster-Angelmodde, Tel.: (0 25 06) 35 38 Sprechstunde: Auf Aushang achten!	2.508	4555
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. paed. Helmut Stange, Akad. ORat Gerstenstr. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 49 39 Sprechstunde: Do 10.00—11.00 u. n. V.	2.508	4555
Lehrbeauftragte:		
Wolfgang Dominik, OstR Suntumer Str. 49 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 45 77 Sprechstunde: n. V.		
Dr. paed. Dieter Hülsebusch, Dipl.-Päd. Brandeiche 4, 5870 Hemer, Tel.: (0 23 72) 6 00 51 Sprechstunde: n. V.		
Hans-Dieter Menke-Rothhäuser, Dipl.-Päd. Friedhofstr. 54, 4100 Duisburg, Tel.: (02 03) 46 15 05 Sprechstunde: n. V.		
Dr. paed. Eckhard Rohrmann, Dipl.-Päd. Universitätsstr. 49, 3550 Marburg, Tel.: (0 64 21) 2 44 27 Sprechstunde: n. V.		
Jörg Schultze, Dipl.-Päd. Althoffstr. 33, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 12 18 Sprechstunde: n. V.		

## Berufspädagogik für Behinderte

Sekretariat:		
Susanne Sroka	2.440	4556
Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. Doris Elbers Sprechstunde: n. V. (bitte auf Anschlag achten)	2.444	4557

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Raum	Apparat
Priv.-Doz. Dr. paed. Josef Rützel StR i. H. Querstr. 25, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 44 65 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	2.445	2941
Lothar Paprottka, OStR i. H. Hans-Holbein-Str. 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 52 44 Sprechstunde: n. V.	2.410	4581

### **Blinden- und Sehbehindertenpädagogik**

#### **Sekretariat:**

Susanne Sroka	2.440	4556
---------------	-------	------

#### **Professoren:**

Univ.-Prof. Dr. phil. Werner Boldt (Blinden- und Sehbehindertenpädagogik) Stuchteystr. 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 04 44 Sprechstunde: Di 10.30—11.30 u. n. V.	2.441	4559
Univ.-Prof. Dr. phil. Hugo Schauerte (Didaktik der Schulen für Blinde und Sehbehinderte) Markgrafenstr. 131, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 35 47 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	2.443	4560

#### **Honorarprofessoren:**

Prof. Dr. med. Klaus Kleinhans Chefarzt der Augenklinik der Städt. Kliniken Dortmund (Augenheilkunde) Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 54 22 14 00		
---	--	--

#### **Lehrbeauftragte:**

Norbert Bosse-Plois, StD Leiter der Berufsschule für Blinde und hochgradig Sehbehinderte Hattroper Weg 70, 4770 Soest		
Hans-Werner Dulleck, StL Westf. Schule für Blinde Hattroper Weg 70, 4770 Soest		
Dr. med. Suzel Konieczny, Oberärztin c/o Städt. Kliniken (Augenheilkunde) Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1		
Dipl.-Päd. Günter Rüdiger Talweg 24 a, 5840 Schwerte		
Siegfried Wiedenlübbert, Direktor Leiter des Berufsförderungswerkes Düren Karl-Arnold-Str. 132—134, 5160 Düren		

#### **Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dr. paed. Paul Nater, Dipl.-Päd., Akad. Rat Zechenstr. 16 E, 4750 Unna-Königsborn, Tel.: (0 23 03) 6 94 85 Sprechstunde: Mo 15.00—16.30	2.442	4558
--	-------	------

## Geistigbehindertenpädagogik

Sekretariat:	Raum	Apparat
Christina Bunte	2.506	4578

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Prof. Dr. phil. Rudolf Pohl (em.)  
Kullrichstr. 16, 4600 Dortmund 1  
Sprechstunde: n. V.

Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Christoph Anstötz (Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten) Sprechstunde: Di 15.00—16.00	2.519	4562
--	-------	------

Privatdozenten:

Priv.-Doz. Dr. paed. Hermann Meyer  
(Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten)  
Hagener Str. 24 d, 4600 Dortmund 50  
Sprechstunde:  
(s. Sonderpädagogische Beratungsstelle)

Lehrbeauftragte:

Dipl.-Päd. Hans Dieter Menke-Rothhäuser  
Friedhofstr. 54, 4100 Duisburg  
Dr. med. Horst Otte, Oberarzt  
Vestische Kinderklinik, Lloydstr. 5, 4354 Datteln  
Dipl.-Päd. Evelyn Plau  
Pestalozzistr. 43, 4690 Herne  
Werner Reuter, Sonderschullehrer  
Arnimstr. 32, 5000 Köln 30  
Dr. Franz Wember  
FU Hagen, Postfach 9 40, 5800 Hagen

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Peter Boelhave, So-Konrektor i. H. Schnitter Weg 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 65 04 86 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	2.516	4563
Stefan Froh, Wiss. Ang. Hüttemannstr. 1 a, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 14 56 67 Sprechstunde: Di 10.30—11.30 Studienberatung GS: Mi 14.00—15.00	3.440	4564
Dr. Reinhilde Stöppler, Dipl.-Päd., Hochschulassistentin Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 36 88 Sprechstunde: Do 14.00—15.00	2.516	4563

## Motopädagogik

Sekretariat: Ursula Lumpe	2.510	4554
------------------------------	-------	------

Lehrbeauftragter:

Ulrich Kießling  
Birkenweg 15, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 31 62 24  
Brigitte Hansen, Dipl.-Päd.  
Hauptstr. 106, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 43 26

## **Verhaltensgestörtenpädagogik (Erziehungsschwierigenpädagogik)**

	Raum	Apparat
Sekretariat: Christina Bünthe	2.506	4578

### Professoren:

Univ.-Prof. Dr. Karl-Heinz Benkmann Heunerstr. 40, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 20 28 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	2.505	
--	-------	--

### Lehrbeauftragte:

Dr. paed. Bodo Januszewski, AOR  
Merlostr. 16, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 73 13 26

Dr. Kurt Nehling  
Flensburger Str. 21, 4800 Bielefeld, Tel.: (05 21) 2 48 62

Prof. Dr. Max Busch  
Hollerbornstr. 20, 6200 Wiesbaden

Dr. Jürgen Pleger  
Bönninghauser Str. 8, 4690 Herne 2,  
Tel.: (0 23 25) 3 32 19

Dipl.-Psych. Evelyn Deutschmann  
Robert-Koch-Str. 8, 4600 Dortmund 1

Dr. Rolf Werning  
Staufenstr. 70, 4600 Dortmund 1

Dr. Ingo Windeck  
Ortli 47, 4600 Dortmund

Rolf Milz  
Hohenlimburger Str. 204, 5800 Hagen 5

Dr. Elmar Schnücker  
Bahnhofstr. 194, 4690 Herne

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. Dr. Winfried Palmowski Brunsbecke 5, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 7 94 21	2.507	4580
--	-------	------

Dipl.-Soz. Wiss. Dr. Philipp Walkenhorst Brückenweg 1, 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 2 77 69	2.507	4580
--	-------	------

## **Körperbehindertenpädagogik**

### Sekretariat:

Christiane Schmid	2.416	4570
-------------------	-------	------

### Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Prof. Dr. Hans Wolgart (i. R.)  
(Pädagogik der Körperbehinderten und Sprachbehinderten)

### Professoren:

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Christoph Leyendecker (Sondererziehung und Rehabilitation der Körperbehinderten) Illtisweg 26, 5000 Köln 40, Tel.: (02 21) 50 12 61 Sprechstunde: Mi 10.00—12.00	2.417	4571
--	-------	------

Privatdozenten:	Raum	Apparat
Prof. (FH) Dr. Jens Wienhues Neukircher Mühle 37, 4300 Essen 16, Tel.: (02 01) 40 57 18		
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
R. Schütte, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Sprechstunde: Mi 14.00	2.412	4572
PD Dr. phil. R. Seifert, Dipl.-Psych., Akad. Oberrat Sprechstunde: Di 11.00–12.00	2.412	4572
<b>Lehrbeauftragte:</b>		
Dr. R. Bange Am Stoppelhof 9, 5948 Schmallenberg 2		
Ingrid Brandau Ltd. Beschäftigungstherapeutin a. D.		
Anneliese Dohmen-Henrichs, FL Im Bildchen, 5100 Aachen		
Dr. med. W. Hammacher Arzt für Neuropädiatrie Chefarzt Allg. Krankenhaus der Stadt Hagen Buscheistr. 15 a, 5800 Hagen		
Elisabeth Holzmann SOL Klippchen 15, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 34) 14 23		
Wilhelm Jeskulke SOL Westf. Schule für Körperbehinderte Hauptstr. 155, 4630 Bochum		
Kaminski, SOL Westf. Schule für Körperbehinderte Wibbelstr. 4, 4740 Oelde		
Dr. med. D. Muthmann Arzt für Orthopädie Leiter des Berufsbildungswerkes Volmarstein 5802 Wetter 2		
Prof. Dr. U. Oskamp Päd. Hochschule Kiel		
Dr. med., Dr. paed. h. c. W. Ulbricht Arzt für Neurologie Chefarzt a. D. Platanenallee 85, 4750 Unna		

### **Sprachbehindertenpädagogik**

<b>Sekretariat:</b>		
Christiane Schmid	2.416	4570
<b>Professoren:</b>		
Univ.-Prof. Dr. phil. Gregor Dupuis (Pädagogik der Sprachbehinderten) Auf dem Krittenschlag 32, 5758 Fröndenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 83 Sprechstunde: Fr 12.00–14.00	2.415	4567

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Raum	Apparat
Dipl.-Päd. Axel Kürvers, Wiss. Ang. Bandelstr. 24, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 26 51 44 Sprechstunde: Fr 12.00	2.413	4568
Angelika Müller-Heisrath, So-Lehrerin Heisinger Str. 352, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 46 42 61 Sprechstunde:		
Dipl.-Päd. Katja Subellok, Wiss. Ang. Kaiserstr. 133, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 62 10 Sprechstunde: Mi 10.00	2.413	4568
N. N.	2.420	4569

**Lehrbeauftragte:**  
(Sprechstunden nach Vereinbarung)

Dr.-Ing. Günter Beck  
Fasanenweg 28, 5800 Hagen 5, Tel.: (0 23 34) 5 34 55

Detlef Hansen

Dr.-Päd. Hannelore Jost  
Frankfurter Weg 9, 4755 Holzwickede,  
Tel.: (0 23 01) 1 30 83

Edmund Kühn, Akad. ORat i. R.  
Thiemanstr. 4, 4300 Essen 18, Tel.: (0 20 54) 8 12 64

Dipl.-Psych. Egbert Kühn  
Schürzelter Str. 549, 5100 Aachen

Dr. med. Horst Luckhaupt  
Am Heisterbach 127, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Päd. Gerlinde Wedel-Schwetje  
Thornstr. 126, 4600 Dortmund 14, Tel.: (02 31) 25 14 48

Bärbel Weid-Goldschmidt  
Worringstr. 72, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 57 00 20

**Lernbehindertenpädagogik und -didaktik**

**Sekretariat:**

Angelika Schlüter 2.514 4575

**Professoren:**

Univ.-Prof. Dr. phil. Hanno Langenohl  
(Didaktik der Schule für Lernbehinderte)  
Sandbrinkerfeld 18, 4700 Hamm 1  
Sprechstunde: Mo 15.45, Fr 9.00—10.00 2.518 4576

Univ.-Prof. Dr. paed. Ditmar Schmetz  
(Pädagogik der Lernbehinderten)  
Falkenstr. 5 b, 4030 Ratingen 8  
Sprechstunde: Mo 16.00 + Fr. 10.00 2.515 4565

**Honorarprofessoren:**

Prof. Bernhard Wittmann, Beigeordneter  
Brandenburg 82, 4330 Mülheim-Speldorf

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Raum	Apparat
Dr. paed. Christel Dahlmann, Akad. Rat Carl-v.-Ossietzky-Str. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 91 51 Sprechstunde: Mo ab 16.00 und n. V.	2.520	4574
Dr. paed. Dipl.-Hdl. Heinrich Neise, Akad. ORat Klutstein 39, 5060 Bergisch Gladbach 2 Sprechstunde: Di 13.50 und nach den Seminaren	2.517	4577
Dr. paed. Helga Reiser, Dipl.-Päd., Akad. ORat Kletterrosenweg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 52 07 Sprechstunde: Do 13.30	2.517	4577

Lehrbeauftragte:

- Dr. phil. Franz Henkemeier  
Benninghofer Str. 262, 4600 Dortmund 30
- Inke Christiane Irle, Sonderschulrektorin  
Vellwigstr. 33 F, 4690 Herne 1
- Michael Kölling, Sonderschulrektor  
Amselstr. 28, 5620 Velbert
- Dr. paed. Elmar Schnücker  
Bahnhofstr. 194, 4690 Herne
- Dr. phil. Frank Selbmann  
Pangesweg 1 T, 3500 Kassel
- Dr. med. Horst Otte  
Vestische Kinderklinik, 4354 Datteln

**Musikerziehung bei Behinderten**

Sekretariat:

Anna Rieser 2.407 4584

Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Univ.-Prof. Dr. phil. Werner Probst (em.) 2.408 4583  
Auf dem Aspei 69 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 19 74  
Sprechstunde: Di 10.15—12.00

Professoren:

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Beatrix Lumer-Henneböle, 2.411 4582  
Studienrätin im Hochschuldienst  
Herzbroicher Weg 58, 4052 Korschenbroich,  
Tel.: (0 21 61) 64 41 79  
Sprechstunde: Di 14.00—15.00

Lehrbeauftragte:

- Heinz Asmuth  
Gründelbusch 15, 5800 Hagen-Halden
- Dr. Christa Fritze, Dipl.-Päd.  
Karl-Liebknecht-Str. 23, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: (02 31) 43 25 43



## STUDIENGÄNGE

- Lehramtsstudium mit dem Ziel der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik (Primarstufe, Sekundarstufe I) sowie einer sonderpädagogischen Fachrichtung im Rahmen des Lehramts für die Sekundarstufe II.

Nähere Informationen:

Ordnung der Ersten Staatsprüfung für Lehramter an Schulen, zuletzt geändert durch Verordnung vom 20. Juni 1986 (GV. NW. S. 529) Lehrerausbildung in Nordrhein-Westfalen. Hg. der Minister für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf o. J.

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. H. Stange

R. 2508, Emil-Figge-Str. 50

Sprechstunde: Diplom: Mi 10.00–12.00; Lehramt: Do 10.00–12.00

Studienordnungen bzw. -empfehlungen sind darüber hinaus in den Sekretariaten der einzelnen Lehrgebiete erhältlich.

- Seit dem Wintersemester 1987/88 gilt eine neue Diplom-Prüfungsordnung für den Studiengang „Erziehungswissenschaft“. Das Studium gliedert sich in ein dreisemestriges Grundstudium im Umfang von 60 SWS, das mit dem Vordiplom abgeschlossen wird. Im Rahmen dieses Grundstudiums müssen mindestens 8 SWS „Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation“ studiert werden. Veranstaltungen dazu sind unter dem Kürzel DEV 5 zu finden. Zu den Angeboten in den Bereichen DEV 1 – DEV 5 s. Fachbereiche 12 und 14.

Das Hauptstudium in der Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ umfaßt das Grundlagenstudium (4.–8. Semester) im Umfang von 40 SWS (Kürzel: DSG 1 – DSG 6) und das schwerpunktspezifische Studium von 4 Handlungsfeldern im Umfang von 60 SWS (5.–8. Semester).

Studienschwerpunkte sind: „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ (Kürzel: DSK) und „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter“ (Kürzel: DSE). Die schwerpunktspezifischen Handlungsfelder sind unterteilt in den Bereich „Zielgruppe“ (Kürzel: Z 1 – Z 5) und „Spezielle Fördermaßnahme“ (Kürzel: F 1 – F 6).

Im Rahmen des schwerpunktspezifischen Studiums der 4 Handlungsfelder ist das erste Handlungsfeld mit 24 SWS zu studieren, das zweite, dritte und vierte Handlungsfeld mit je 12 SWS. Das erste Handlungsfeld muß aus dem Bereich „Zielgruppe“ (Z) oder „Spezielle Fördermaßnahme“ (F) gewählt werden, das zweite und dritte Handlungsfeld umgekehrt aus dem Bereich „F“ bzw. „Z“. Das vierte Handlungsfeld kann wieder aus dem gleichen Bereich sein wie das erste Handlungsfeld.

Mit Zustimmung des Prüfungsausschusses kann das vierte Handlungsfeld auch aus der Studienrichtung „Bildungs- und Sozialwesen“ gewählt werden (Angebote s. FB 12 und FB 14). Im ersten, zweiten und dritten Handlungsfeld muß jeweils ein Leistungsnachweis erbracht werden.

Im ersten Handlungsfeld muß ein mindestens achtwöchiges außerschulisches Praktikum abgeleistet werden. Bis zur endgültigen Praktikumsregelung sollte das Praktikum nur in Absprache mit den zuständigen Dozenten/innen geplant werden.

Einzelheiten zur neuen Diplomprüfungsordnung sind beim Zentralen Prüfungsamt und bei der Studienberaterin zu erfahren.

Bitte auf entsprechende Aushänge achten.

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. H. Stange

R 2.508, Emil-Figge-Str. 50

Sprechstunde: Diplom: Mi 10.00—12.00; Lehramt: Do 10.00—12.00

- Promotionsstudium und Promotionen gem. Prom. Ordnung der Universität Dortmund für den Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation vom 21. 3. 1985 (GABL. NW Nr. 5/1985)

Formale Auskünfte: Zentrales Prüfungsamt (Frau Reiss)

Habilitationen erfolgen gem. Habilitationsordnung für die Fachbereiche der Universität Dortmund vom 1. 2. 1977.

## ÜBERSICHT

über die Studienabschnitte, Studienschwerpunkte und Teilgebiete des Diplomstudiengangs „Erziehungswissenschaft“, Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ (einschl. der benutzten Abkürzungen und der lfd. Nummern des Veranstaltungsangebotes).

Benutzte Abkürzungen:

DSE = Diplom Erziehungswissenschaft,  
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“,  
Schwerpunkt „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und  
Erwachsenenalter“

DSK = Diplom Erziehungswissenschaft,  
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“,  
Schwerpunkt „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter  
Kinder“

Z = Zielgruppe

F = Spezielle Fördermaßnahme

DEV = Diplom Erziehungswissenschaft, Vordiplom

DSG = Diplom Erziehungswissenschaft,  
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“,  
Grundlagenstudium des Hauptstudiums

## VORDIPLOM (60 SWS)

DEV 1 — DEV 5 Angebote s. Fachbereiche 12 u. 14

DEV 6 Einführung in die Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation (1 Leistungsnachweis oder mündliche Prüfung im Vordiplom — 8 SWS).  
(130002, 130005, 130010, 130022)

## HAUPTDIPLOM (100 SWS)

Grundlagenstudium (40 SWS, 4 Leistungsnachweise)

DSG 1 Einführung in den Personenkreis Behinderter und von Behinderung Bedrohter unter besonderer Berücksichtigung medizinischer Aspekte (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 1 bzw. DSG 2, 8 SWS).  
(130016, 130230, 130358, 130704—130706, 130709, 130710, 131152)

DSG 2 Einführung in die Institutionen und Organisationsformen der Sondererziehung und Rehabilitation einschließlich rechtlicher Grundlagen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 1 bzw. DSG 2, 6 SWS).  
(130011, 130015, 130022, 130070, 130074, 130079, 130385, 130398, 130420)

- DSG 3 Einführung in die sonderpädagogischen Förder- und Rehabilitationsmaßnahmen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 3 bzw. DSG 4, 6 SWS).  
(130006, 130007, 130080, 130250, 130419, 130565, 130765, 130855, 130862, 131513, 131716)
- DSG 4 Theorie der Sondererziehung (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 4 bzw. DSG 3, 4 SWS).  
(130001, 130004, 130005-130007, 130009, 130012–130014, 130020, 130021, 131225)
- DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).  
(130150, 130163, 130199, 130235, 130258, 130393, 130565)
- DSG 6 Sonderpädagogische Soziologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).  
(130060–130062, 130064, 130068)

Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (60 SWS)

Schwerpunkt „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ (DSK)

Handlungsfelder: Zielgruppe (Z), Spezielle Fördermaßnahme (F)

- DSK Z 1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Kinder  
(130090, 131600–131603, 131619, 131624–131626, 131650–131653, 131669, 131674–131676)
- DSK Z 2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder  
(130092, 130096, 130097, 130246, 130249, 130252, 130261, 130361, 130367, 130380, 130388, 130393, 130399, 130400, 130411, 130417, 131228, 131231, 131233)
- DSK Z 3 Körperbehinderte Kinder  
(130094, 130399, 130760, 130765, 130771, 130775, 130779)
- DSK Z 4 Psychosozial gestörte Kinder  
(130098, 130173, 130249, 130250, 130256, 130260, 130295, 130485, 130525, 130531, 130557, 130559, 130562, 130563, 131237)
- DSK Z 5 Sprach-, sprech- und redigestörte Kinder  
(130100, 130101, 130246, 130255, 130256, 130851, 130853, 130856, 130858, 130863, 130872–130877)
- DSK F 1 Bewegungserziehung  
(130700, 130720, 130721)
- DSK F 2 Kunsttherapie  
(131140, 131452, 131458, 131459–131462, 131469, 131470, 131472, 131474, 131481–131485)
- DSK F 3 Musiktherapie und Rhythmik  
(131364–131373)
- DSK F 4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen  
(130162, 130173, 130242, 130250, 130256, 130260, 130295, 130482, 130558, 130560, 130561, 130563, 130564, 131508–131510, 131513)
- DSK F 5 Sprachtherapie  
(130851–130856, 130858, 130863, 130870–130877)

Schwerpunkt „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und

Erwachsenenalter“ (DSE)

Handlungsfelder: Zielgruppe (Z), Spezielle Fördermaßnahme (F)

- DSK Z 1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Jugendliche und Erwachsene  
(130090, 131600–131603, 131624–131626, 131650–131653, 131674–131676)

- DSE Z 2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene  
(130092, 130261, 130361, 130367, 130380, 130388, 130393, 130399,  
130400, 130411)
- DSE Z 3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene (einschl. der durch Unfälle  
und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)  
(130094, 130760, 130765, 130771, 130774—130776, 130779, 131719)
- DSE Z 4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene  
(130098, 130260, 130525, 130531, 130537, 130557, 130559, 130562,  
130563, 130565, 131237)
- DSE Z 5 Sprach-, sprech- und redegestörte Jugendliche und Erwachsene  
(130100, 130101, 130851, 130853, 130858, 130859, 130862, 130863,  
130873—130877)
- DSE F 1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in Behinder-  
teninstitutionen und Selbsthilfegruppen  
(130020, 130021, 130080, 130774, 131226, 131710—131719)
- DSE F 2 Kunsttherapie  
(131140, 131452, 131458, 131459—131462, 131469, 131470,  
131472, 131474, 131481—131485)
- DSE F 3 Musiktherapie  
(131364—131373)
- DSE F 4 Psychomotorische Übungsbehandlung  
(130700, 130720, 130721)
- DSE F 5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen  
(130260, 130482, 130496, 130537, 130558, 130560, 130561, 130563,  
130564, 131508—131510)
- DSE F 6 Sprachtherapie  
(130851—130855, 130858, 130859, 130862, 130863, 130870, 130871,  
130873—130877)

Bis zum Erscheinen der Studienordnung für den Studiengang Diplom-Erziehungswissenschaft sind Leistungsnachweise in den nachfolgend aufgeführten Veranstaltungen nur nach Absprache mit den verantwortlichen Dozentinnen und Dozenten der „Zielgruppe“ und „Spezielle Fördermaßnahme“ zu erwerben, für die der Leistungsnachweis gelten soll.

DSE (130199, 130235, 130251, 130262—130265)

DSK (130199, 130235, 130251, 130262—130265)

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Theorie der Sondererziehung (A 1)

- |        |   |         |          |
|--------|---|---------|----------|
| 130001 | Theorie der Sondererziehung (2 WV)<br>SP 4-8 Wpfl, DSG 4<br>Di 10.15—12.00    | R 4.325 | Solarová |
| 130002 | Einführung in die Behindertenpädagogik<br>SP1-4 Wpfl, DEV 6<br>Mo 10.15—12.00 | R 2.438 | Solarová |

130004	Kolloquium zu Prüfungsfragen und Examensarbeiten für Diplomanden und angehende Sonderschullehrer SP 7-8 Wpfl, DSG 4 Mo 14.15—16.00	R 4.324	Solarová
130005	Geschichte der sonderpädagogischen Institutionen SP 2-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6 Do 10.15—11.45	R 4.325	Gerth
130006	Beratung Behinderter und ihrer Eltern SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4, DSG 3 Mi 10.15—11.45	R 4.324	Gerth
130007	Behinderungsprophylaxe und pädagogische Frühförderung SP 7-8 Wpfl, DSG 4, DSG 3 Di 12.00—13.45	R 2.438	Gerth
130009	Zentralbegriffe sonderpädagogischer Systeme SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Do 12.00—13.45	R 4.325	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 3.434	Kochanek
130011	Institutionen und Behinderung Aufarbeitung von Lernerfahrungen in den Praktika von Diplom-Pädagogik-Studenten/Studentinnen SP 5-8 Wpfl, DSG 2 n. V.	R 0.302	Rothenberg
130012	Eugenik und Euthanasie SP 5-8 Wpfl, DSG 4 Fr 10.00—12.00	R UH 301	Rothenberg
130013	Sonderpädagogische Fachsprache und Terminologie im Vergleich (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Di 8.15—10.00	R 4.324	Roth
130014	Einführung in die Vergleichende Sonderpädagogik mit besonderer Berücksichtigung osteuropäischer Länder (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Mi 8.15—10.00	R UH 300	Roth
130015	Rehabilitationsrecht unter besonderer Berücksichtigung im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter SP, DSG 2 Mi 8.15—10.00	R 4.325	Heinrich
130020	Studieren mit Behinderungen und Barrieren (Wie schlagen sich behinderte Studierende durch den Hochschuldschungel?) SP 3-8 Wpfl, Sek II, DSG 4, DSE F 1 Mo 12.15—13.45	R 4.325	Zeun
130021	Praktische Umsetzung hochschuldidaktischer, unterstützender Maßnahmen für Studierende mit Behinderungen SP 3-8 Wpfl, Sek II, DSG 4, DSE F 1 Di 14.00—16.00	R 3.438	Zeun

130022 Autonomes Seminar „Integration“  
 (— Schule für Alle —)  
 SP 1-8 Wpfl, DEV 6, DSG 2  
 (Raum und Zeit siehe Aushang)

Zeun u.  
 StudentInnen

### Sonderpädagogische Soziologie

(Ausführliche Angaben zu den einzelnen Veranstaltungen — wie Teilnehmerkreis, Inhalte usw. — sowie zur Studienplanung für Lehramts- und Diplomstudenten können ca. 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn am Schwarzen Brett der Sonderpädagogischen Soziologie eingesehen werden.)

- |        |  |                  |
|--------|--|------------------|
| 130060 | Einführung: Grundfragen einer Soziologie der Behinderung (2 V)<br>SP 4-5 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl)<br>Do 10.15—11.45 R 2.512  | Adam             |
| 130061 | Behinderung und Gesellschaft unter besonderer Berücksichtigung historischer und interkulturell vergleichender Aspekte (2 S)<br>SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)<br>Do 8.30—10.00 R 2.512   | Stange           |
| 130062 | Familien mit Behinderten unter aktuellen gesellschaftlichen Bedingungen (Behinderung und Gesellschaft) (2 S)<br>SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)<br>Di 8.30—10.00 R 2.438  | Adam             |
| 130064 | Soziale Lage, Krankheit und Behinderung (2 S)<br>SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl)<br>Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche (auf Aushang achten!) R 2.438  | Horn             |
| 130068 | Behinderte und von Behinderung bedrohte alte Menschen (Sozialisation, Lebensalter und Behinderung) (2 S)<br>SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)<br>Fr 10.15—11.45 R 3.434   | Wieland          |
| 130070 | Rehabilitationsrecht unter besonderer Berücksichtigung Behinderter im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter<br>SP 5-7 (Wahlfrei); Sek II; DSG 2 (Pfl)<br>Siehe: Allgemeine Behindertenpädagogik Nr. 130015   | Heinrich         |
| 130074 | Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S)<br>SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 2 (Pfl)<br>Fr 8.30—10.00 R UH 301  | Rohrmann         |
| 130079 | Aktuelle gesellschaftspolitische Entwicklungen im Behindertensektor (Kolloquium) (2 K)<br>SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; DSG 2 (Pfl)<br>Mo 10.15—11.45 R 2.512   | Adam/<br>Wieland |
| 130080 | Zusammenhänge zwischen Bildungs- und Beschäftigungssystem unter bes. Berücksichtigung ihrer Bedeutung für Behinderte (2 S)<br>SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 3/DSE F 1 (Wpfl)<br>Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche (auf Aushang achten) | Adam             |

130090	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Blinde und Sehbehinderte (2 S) SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 1 (Wpfl) Fr 8.30—10.00 R 2.438	Horn
130092	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Geistigbehinderte (2 S) SP 5-7 (Pfl, TG B3); DSE/DSK Z 2 (Wpfl) Mi 8.30—10.00 R 2.438	Horn
130094	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Körperbehinderte (2 S) SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 3 (Wpfl) Mi 10.15—11.45 R 2.512	Adam
130096	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Lernbehinderte (2 S) SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSK Z 2 (Wpfl) Mi 8.30—10.00 R 2.512	Stange
130097	Spezielle Probleme einer Soziologie der Lernbehinderten (2 S) SP 7-8 (Wpfl, TG B3); DSK Z 2 (Wpfl) Mi 10.15—11.45 R 4.325	Dominik
130098	Soziologische Aspekte der Zielgruppe psychosozial (Verhaltens-)Gestörte (2 S) SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 4 (Wpfl) Mo 8.30—10.00 R 2.512	Wieland
130100	Soziologische Aspekte der Zielgruppe Sprachbehinderte (2 S) SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; DSE/DSK Z 5 (Wpfl) Fr 8.30—10.00 R 2.512	Wieland
130101	Spezielle Probleme einer Soziologie der Sprachbehinderten (2 S) SP 7-8 (Wpfl, TG B3); DSE/DSK Z 5 (Wpfl) Mo 8.30—10.00 R 2.438	Hülsebusch
130110	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten/ Workshop für Examenskandidaten (2 K) SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; D 7-8 (Wahlfrei) Do 8.30—10.00 R 4.325	Adam
130111	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten/ Workshop für Examenskandidaten (2 K) SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; D 7-8 (Wahlfrei) Do 8.30—10.00 R 2.438	Horn

### Sonderpädagogische Psychologie

#### Fächerübergreifende Veranstaltungen

130150	Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer Untersuchungen in der Behindertenpsychologie SP 6-8, Wpfl, Sek II, DSG 5 Di 16.15—18.00 R 3.434	Moog/Meyer/N. N.
130230	Gesundheitslernen — klassische und aktuelle Beispiele aus der Sicht des Schularztes (2 S) SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSG 1 und weitere Interessenten Mo 16.15—18.00 R UH 301	Reinicke

- 130565 Autogenes Training/Grundstufe (2 S)  
 SP 5-8 Wpfl, B2 (alle Fachrichtungen),  
 E2 (Fachrichtung: Verhaltensgest.päd.)  
 DSG 3, DSG 5, DSE Z 4  
 Do 14.15–16.00 Sonderpäd. Beratungsst. Deutschmann  
 (persönliche Anmeldung erforderlich!)
- 130393 Psychologische Fragestellungen bei geistiger  
 Behinderung (2 S)  
 SP 3-8 Wpfl, B2/E4 (Gb) DSK/DSE Z 2, DSG 5  
 Mi 12.15–14.00 UH 301 Meyer
- 130173 „Schwierige Kinder“  
 Fallstudien aus tiefenpsychologischer Sicht (2 S)  
 SP 5-8 Wpfl, B2/E2 (Fachrichtung: E) DSK Z 4/F 4  
 Di 8.15–10.00 R 3.434 Nentwich
- 131513 Spieltherapie II  
 – Verstehenshilfen zur Konfliktodynamik –  
 (mit praktischen Übungen) (2 S)  
 begrenzte Teilnehmerzahl, tel. Anmeldung erbeten  
 SP 5-8 Wpfl, B2/E2 (Fachr. E)  
 Mi 8.15–10.00 R 3.434 Nentwich
- 130250a Praxis und Theorie sonderpäd.-psycholog. Beratung  
 (mit praktischen Übungen) (2 S)  
 SP 5-8 Wpfl, B2/C3/E2 (Fachr. E)  
 DSG 3, DSK Z 4/F 4  
 Mi 10.15–12.00 R 3.434 Nentwich
- 130250b Kompaktveranstaltung  
 Praxis und Theorie sonderpäd.-psycholog. Beratung  
 (mit praktischen Übungen) (2 S)  
 SP 5-8 Wpfl, B2/C3/E2 (Fachr. E)  
 DSG 3, DSK Z 4/F 4  
 (auf Aushang achten) Nentwich
- Psychologie I:  
 Personale und soziale Entwicklung schulischen Lernens,  
 Unterrichtspsychologie
- 130246 Informationsverarbeitung und Schulversagen (2 S)  
 DSK Z 5, Z 2, Sek I (Lb, Gb, Sb) SP  
 Di 12.15–14.00 R UH 301 N. N.
- 130255 Bedingungen und Beeinträchtigungen  
 des Spracherwerbs (2 S)  
 DSK Z 5 (Sb, Lb) SP  
 Mi 12.15–14.00 R 4.325 N. N.
- 130256 Angst bei Schülern und Lehrern –  
 Bedingungen und Änderungsmöglichkeiten (2 S)  
 DSK F 4, Z 4, Z 5 (Sb, Lb, E) SP  
 Di 14.15–16.00 R 2.438 N. N.
- 130249 Lerntheoretische Grundlagen von Lern- und  
 Verhaltensauffälligkeiten (2 S)  
 DSK Z 4/Z 2, Sek I (Lb, Gb, Sb) SP  
 Mi 10.15–12.00 R 3.428 N. N.

- 130261 Der dreidimensionale Geist (The Triarchic Mind):  
Robert Sternbergs Theorie der Intelligenz (2 S)  
SP 3-8 Wpfl, B2, E1 (Fachricht.: Lb.-Päd.)  
D2/E4 (Fachricht.: Gb.-Päd) DSK/DSE Z 2  
Do 8.00—10.00 R 3.434 Baumann
- 130266 Persönlichkeitspsychologie I (2 S)  
SP 2-8 Wpfl  
Mo 12.15—14.00 R 4.324 N. N.
- 130267 Persönlichkeitspsychologie II (2 S)  
SP 2-8 Wpfl  
Mo 16.15—18.00 R UH 300 N. N.
- 130218 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
2 Std. nach Vereinbarung N. N.

Psychologie II:  
Rehabilitation, Beratung, Therapie — Erziehungspsychologie

- 130262 Psychologie der Beratung Behinderter  
(einschl. soziales Umfeld) (2 S)  
SP 2-8, Sek I u. II, DSE/DSK  
Do 8.15—10.00 R UH 300 N. N.
- 130263 Grundlagen der Erziehungspsychologie  
(behinderter Kinder u. Jugendlicher) (2 S)  
SP 2-8, Sek I u. II, DSE/DSK  
Mi 14.15—16.00 R 2.438 N. N.
- 130264 Spezielle erziehungspsychologische Probleme bei  
verhaltensgestörten Kindern und Jugendlichen (2 S)  
SP 2-8, Sek I u. II, DSE/DSK  
Di 12.15—14.00 R UH 300 N. N.
- 130265 Spezielle erziehungspsychologische Probleme bei  
sprachbehinderten Kindern und Jugendlichen (2 S)  
SP 2-8, Sek I u. II, DSE/DSK  
Di 8.15—10.00 R 4.325 N. N.
- 130268 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten  
2 Std. nach Vereinbarung N. N.
- 130251 Psychologische Probleme chronischer Erkrankungen (2 S)  
SP 2-8, DSK/DSE  
Di 14.15—16.00 R 3.434 Kuhlmann
- 130244 Fallseminar zur therapeutischen Praxis  
Di 12.15—14.00 R 3.436 Kuhlmann
- 130260 Umgang mit Aggressionen (2 S)  
SP 3-8 Wpfl, B2, E1 (Fachricht.: Lb.-päd.)  
B2, E1/E2 (Fachricht.: Verhaltensgest.päd.)  
DSK Z 4/F 4, DSE Z 4/F 5  
Mo 16.15—18.00 R 3.434 Baumann
- 130199 Psychologische Modelle zur Bewältigung  
einer Behinderung (2 S)  
SP 4-8 Wpfl, DSE/DSK, DSG 5  
Mo 8.15—10.00 R 4.324 Profazi

130235 Familien mit behinderten Kindern —  
 behinderte Familien? (2 S)  
 SP 4-8 Wpfl, DSE/DSK, DSG 5  
 Mo 10.15—12.00 R UH 300 Profazi

Sonderpädagogische Diagnostik bei Behinderten

130163 Psychodiagnostik bei Behinderten —  
 Eine methodische Einführung (2 S)  
 C1, SP 4-8, DSG 5  
 Fr 10.15—12.00 R 3.425 Moog

130258 Verhaltensbeobachtung und Verhaltensanalyse  
 bei lernproblematischen Schülern  
 (mit Falldemonstrationen) (2 Ü)  
 C2, D2 bei Lb  
 SP 4-8; D 4-8 (SuR), DSG 5  
 Do 10.15—12.00 R 4.324 Moog

130218 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
 2 Std. nach Vereinbarung Moog

130164 Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
 C2, SP 5-7 (4 Std., Pflicht, S)  
 DSG 5  
 Parallelveranstaltungen in Gruppen  
 für unterschiedliche sonderpädagogische  
 Fachrichtungen (siehe a-e) Leitung: Moog  
 Mitarbeiter:  
 Baumann,  
 Deutschmann, Moog,  
 Kuhlmann, Werner,  
 Nentwich, Witt, Müller

130164a Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
 Fachrichtung: Lb, Gb, E Baumann/  
 Fr 9.00—12.00 Kreuzstr. 155, Pav. Werner

130164b Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
 Fachrichtung: Lb, Gb, E  
 Mi 13.00—16.00 Kreuzstr. 155, Pav. Nentwich/N. N.

130164c Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
 Fachrichtung: Sb, Lb, E Deutschmann/  
 Di 10.00—13.00 Kreuzstr. 155, Pav. Werner

130164d Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
 Fachrichtung: Sb, Lb, E Moog/  
 Mi 9.00—12.00 Kreuzstr. 155, Pav. Kuhlmann

130164e Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
 Fachrichtung: Kb  
 Mo 14.00—17.00 SfK Bochum Müller

130164f Psychodiagnostisches Gutachtenseminar  
 Fachrichtung: Kb  
 Mo 14.00—17.00 SfK Bochum Witt

130162 Ansätze zur Förderung der Leistungsmotivation  
 bei lernauffälligen Schülern (2 S)  
 SP 2-8, W, DSK F 4  
 Di 14.15—16.00 R UH 301 Werner

130242	Persönlichkeitsdiagnostik bei Kindern und Jugendlichen (2 S) SP 4-8, DSK F 4 Fr 12.15—14.00	R 3.434	Werner
130201	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 2 Std. nach Vereinbarung Sprechstunde: Di 13.30		Werner

### Sonderpädagogische Beratungsstelle

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 praxis-orientierte Angebote zu unterstützen, ergänzen und erweitern.

Das Lehr- und Studienangebot der Mitarbeiter der Sonderpädagogischen Beratungsstelle beinhaltet dabei a) Lehrveranstaltungen, b) Hospitationen sowie c) informelle Arbeitsgruppen:

#### — ad a) Lehrveranstaltungen

Im Rahmen der Lehramtsstudiengänge/Sonderpädagogik beziehen sich die Lehrveranstaltungen in erster Linie auf die Teilgebiete des Bereiches C (Beratung und Begutachtung; C 1—C 3) sowie — in manchen Fachrichtungen — auch auf Teilgebiete des Bereiches E. In diesen Lehrveranstaltungen können Leistungsnachweise entsprechend den jeweiligen Studienordnungen der Fachrichtungen erworben werden.

Im Rahmen des Diplomstudienganges (Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“) ist auf Lehrveranstaltungen hinzuweisen, die die jeweiligen beratungs-, förder- und therapie-orientierten 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.

#### — ad b) Hospitationsangebote

Die Mitarbeiter der Sonderpädagogischen Beratungsstelle bieten regelmäßige Hospitationen an, in denen es Studierenden (Lehramt, Diplom) ermöglicht wird, Einblicke in Beratungstätigkeiten zu gewinnen und Beratungsfälle in realer Weise zu begleiten. Die einzelnen Hospitationsangebote sind in der Regel fachrichtungsbezogen; nähere Informationen finden sich jeweils an den Mitteilungsbrettern der betroffenen Fachrichtungen sowie der Sonderpädagogischen Beratungsstelle.

#### — ad c) Informelle Arbeitsgruppen

Im Rahmen der informellen Arbeitsgruppen werden spezielle, eng umgrenzte Problemstellungen behandelt. Dabei können unterschiedlichste Themengebiete wie z. B. „Funktionen, Strukturen von Ämtern und Behörden“ oder „spezielle sonderpädagogische Fördermaßnahmen“ bearbeitet werden. 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
- Beratung von betroffenen Eltern

- Beratung von Lehrern und in außerschulischen Institutionen tätigen Pädagogen
- Fragen der Zusammenarbeit mit außerschulischen Institutionen (Ämtern, Behörden und dergleichen)
- 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.

- |        |  |   |             |
|--------|--|---|-------------|
| 130399 | Spezielle Aspekte der Beratung: Das Gespräch mit Angehörigen von Behinderten<br>SP 4-8 Wpfl, C3/E4 (Fachrichtung: Gb.-Päd.) DSK/DSE Z 2<br>C3 (Fachrichtung: Kb.-Päd.) DSK Z 3<br>Mo 14.00—16.00   | Sonderpäd. Beratungsstelle/<br>Kreuzstr. 155  | Meyer       |
| 130393 | Psychologische Fragestellungen bei geistiger Behinderung<br>SP 3-8 Wpfl, B2/E4 (Fachrichtung: Gb.-Päd.)<br>DSK/DSE Z 2, DSG 5<br>Do 12.00—14.00  | Sonderpäd. Beratungsstelle/<br>Kreuzstr. 155<br>R 405                                 | Meyer       |
| 130388 | Spezielle pädagogische Fördermaßnahmen bei Geistigbehinderten<br>SP 3-8 Wpfl, E4, DSK/DSE Z 2<br>Di 18.00—20.00  | R 2.512   | Meyer       |
| 130518 | Möglichkeiten der Anwendung des Autogenen Trainings in der Schule für Erziehungshilfe<br>SP 5-8 Wpfl, E2 (Fachrichtung: Verhaltensgest.päd.)<br>Do 16.00—18.00   | Sonderpäd. Beratungsstelle/<br>Kreuzstr. 155<br>(persönliche Anmeldung erforderlich!) | Deutschmann |
| 130565 | Autogenes Training/Grundstufe<br>SP 5-8 Wpfl, B2 (alle Fachrichtungen),<br>E2 (Fachrichtung: Verhaltensgest.päd.)<br>DSG 3, DSG 5, DSE Z 4<br>Do 14.00—16.00   | Sonderpäd. Beratungsstelle/<br>Kreuzstr. 155<br>(persönliche Anmeldung erforderlich!) | Deutschmann |
| 130173 | „Schwierige Kinder“<br>Fallstudien aus tiefenpsychologischer Sicht (2 S)<br>SP 5-8, Wpfl, B2/E2 (Fachrichtung Verhaltensgestörtenpäd.)<br>DKS Z 4/F 4<br>Di 8.00—10.00   | R 3.434   | Nentwich    |
| 131513 | Spieltherapie II<br>— Verstehenshilfen zur Konfliktdynamik — (2 S)<br>(mit praktischen Übungen)<br>begrenzte Teilnehmerzahl<br>SP 5-8, Wpfl, B2/E2 (Fachrichtung Verhaltensgestörtenpäd.)<br>DSG 3, DSK Z 4/F 4<br>tel. Anmeldung erbeten<br>Mi 8.00—10.00 | R 3.434   | Nentwich    |

- 130250a Praxis und Theorie sonderpädagogisch-psychologischer  
Beratung (mit praktischen Übungen) (2 S)  
SP 5-8 Wpfl, B2/C3/E2 (Fachrichtung: Verhaltensgestörtenpäd.)  
DSG 3, DSK Z 4/F 4  
Nentwich
- 130250b Kompaktveranstaltung  
Praxis und Theorie sonderpädagogisch-psychologischer  
Beratung (mit praktischen Übungen) (2 S)  
SP 5-8 Wpfl, B2/C3/E2 (Fachrichtung: Verhaltensgestörtenpäd.)  
DSG 3, DSK Z 4/F 4  
(auf Aushang achten!)  
Nentwich
- 130260 Umgang mit Aggressionen  
SP 3-8 Wpfl, B2/E1 (Fachricht.: Lb.-Päd.)  
B2/E1/E2 (Fachricht.: Verhaltensgest.päd.)  
DSK Z 4/F 4, DSE Z 4/F 5  
Mo 18.15—20.00 R 2.512  
Baumann

### Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

- 130252 Grundprobleme der lernbehindertenpädagogischen  
und -didaktischen Gegenwartsdiskussion (2 OS)  
SP 5-8 Wpfl A 2, D 1, E 5, DSK Z 2  
Mo 14.15—16.00 R 2.438  
Schmetz/Langenohl
- 131271 Erziehungstheoretische Forschungsprobleme für den  
Bereich Lernbehindertenpädagogik und -didaktik (2 OS)  
SP 5-8 Wpfl A 3, D 1, E 5  
(Nach Vereinbarung)  
— für Doktoranden und Diplomanden,  
persönliche Anmeldung erforderlich —  
Schmetz/Langenohl
- 131222 Zur Differenzierung des Unterrichts in der Schule  
für Lernbehinderte (2 V)  
SP 1-4, 5-8 Wpfl E 2  
Mi 10.15—12.00 R 2.438  
Langenohl
- 131223 Unterrichtsstörungen an der Schule für  
Lernbehinderte (2 HS)  
SP 5-8 Wpfl D 1, E 1  
Fr 10.15—12.00 R 2.512  
Langenohl
- 131224 Theorie und Praxis der Lernbehindertenpädagogik (2 HS)  
SP 1-8 Wpfl A 2, A 3  
Fr 8.30—10.00 R 3.434  
Schmetz
- 131225 Ethische Fragen in der Erziehung Behinderter (2 S)  
SP 1-8 Wpfl A 2, Sek II, DSG 4  
Di 10.15—12.00 R 3.434  
Neise
- 131226 Die berufliche Rehabilitation von Jugendlichen mit  
Lernschwierigkeiten und Verhaltensauffälligkeiten (2 S)  
SP 4-8 Wpfl E 4, Sek II, DSE F 1  
Di 12.15—13.45 R 2.512  
Neise
- 131227 Theoretische Grundlagen des Computereinsatzes  
in der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
SP 1-8 Wpfl D 2  
Mi 8.30—10.00 R 2.428  
Neise

- 131228 Wer sind die Lernbehinderten? (2 S)  
 SP 1-8 Wpfl A 3, Sek II, DSK Z 2  
 Mi 10.15—12.00 R UH 301 Neise
- 131229 Nonverbale Kommunikation im Unterricht der Schule  
 für Lernbehinderte (2 S)  
 SP 1-8 Wpfl E 5  
 Kompaktseminar vom 4.—6. 2. 1991 R  
 Bitte auf Aushang zu Beginn des Semesters achten! Neise
- 131230 Problemkinder in unseren Schulen (2 S)  
 SP 1-8 Wpfl A 3, C 2  
 Di 14.15—16.00 R UH 300 Reiser
- 131231 Fördermaßnahmen für Kinder mit besonderen  
 Bedürfnissen (2 S)  
 SP 5-8 Wpfl E 1, E 3, DSK Z 2  
 Do 10.15—12.00 R 3.434 Reiser
- 131232 Erstlese-, Schreib- und Rechtschreibunterricht  
 an der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
 SP 1-4 Pfl; SP 5-8 Wpfl 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 3, DSK Z 2  
 Fr 12.15—13.45 R 2.438 Dahlmann
- 130260 Umgang mit Aggressionen  
 SP 3-8 Wpfl, B2/E1 (Fachricht.: Lb.-Päd.)  
 B2/E1/E2 (Fachricht.: Verhaltensgest.päd.)  
 DSK Z 4/F 4, DSE Z 4/F 5  
 Mo 16.00—18.00 R 3.434 Baumann
- 130261 Der dreidimensionale Geist (The Triarchic Mind):  
 Robert Sternbergs Theorie der Intelligenz (2 S)  
 SP 3-8 Wpfl, B2, E1 (Fachricht.: Lb.-Päd.)  
 D2/E4 (Fachricht.: Gb.-Päd) DSK/DSE Z 2  
 Do 8.00—10.00 R 3.434 Baumann
- 131234 Spezifische Fördermaßnahmen, Lehr- und Erziehungshilfen  
 an der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
 SP 1-4, 5-8 Wpfl D 1, E 1  
 Mi 16.15—18.00 R 2.512 Henkemeier
- 131235 Probleme der Gegenstandsaneignung durch Unterricht  
 an der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
 SP 1-4, 5-8 Wpfl D 1, E 1  
 Mi 14.15—16.00 R 4.324 Kölling
- 131236 Pädagogische Frühförderung von Kindern  
 mit Entwicklungsverzögerungen  
 und Lernbeeinträchtigungen (2 S)  
 SP 3-8 Wpfl A 2, D 1  
 Di 12.15—13.45 R 4.325 Selbmann

- 131237 Schulsozialarbeit oder sozialpädagogische Schule – Probleme und Lösungen zu einer ganzheitlichen Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Lern- und Verhaltensstörungen (2 S)  
SP 3-8 Wpfl E 1, D 1, Sek II, DSK Z 4, DSE Z 4  
Mi 14.15–16.00 R 4.325 Schnücker
- 131238 Schulrecht, Schulorganisation und Verwaltungsvorschriften für die Sonderschule, insbesondere für die SoL und für die Erziehungshilfe (besondere Aspekte: Stellung und Aufgaben des Sonderschullehrers, Aufsicht, Mitwirkung, Beamtenstatus usw.) (2 S)  
SP 3-8 Wpfl A 2, D 1  
Do 12.15–13.45 R 3.434 Wittmann
- 130279 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP) Dahlmann/  
Pfl Langenohl/Neise/  
18. 2.–15. 3. 1991 Reiser/Schmetz
- 130280 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte – Tagespraktikum – (P) Dahlmann/  
SP 3-8 Pfl Langenohl/  
(Auf Aushänge zu Beginn des Semesters achten) Neise/Reiser/  
Schmetz
- 130302 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 PS) Dahlmann  
SP 3-8 Pfl  
Fr 10.15–12.00 R 2.438
- 130358 Medizinische Aspekte in der Förderung Lern- und Geistigbehinderter (2 S) Otte  
SP 2-8 Pfl B 1, DSG 1  
Di 14.15–16.00 R 4.324

## Geistigbehindertenpädagogik

### Schulpraktische Studien

- 130351 Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte (Didaktikum) (2 S) Anstötz/  
SP 3-5 Pfl D 1 Boelhauve/  
Mi 8.00–12.00 (in Schulen für Gb) Froh/Stöppler  
Vorbesprechung und Listeneintrag am  
11. 10. 1990, 11.00–12.00, R 2.438
- 130354 Übungspraktikum an Schulen für Geistigbehinderte (Blockpraktikum) (2 P) Anstötz/  
SP 5-7 Pfl D 1 Boelhauve/  
(findet in der vorlesungsfreien Zeit statt, Froh/Stöppler  
auf Aushang achten)
- 130350 Unterrichtsplanung, -durchführung und -reflexion. Vorbereitung auf das Didaktikum und das Blockpraktikum (2 S) Boelhauve  
SP 2-5 Pfl D 1  
Fr 10.00–12.00 R UH 300
- 130352 Auswertung des Übungspraktikums Kompaktveranstaltung am 11. 10. 1990 Anstötz/Boelhauve/  
10.00–11.00 R 2.438 Froh/Stöppler

*Lehrveranstaltungen: Didaktik (Teilgebiete D1–D6)*

- 130380 Lebenspraktische Erziehung I:  
Normative, deskriptive, technologische Aspekte  
SP 3-6 Wpfl D1/D3, DSE/DSK Z 2  
Fr 8.00–10.00 R 4.324 Anstötz
- 130370 Sozialerziehung an der SfG (2 S)  
SP 5-8 Wpfl D4  
Mo 16.00–18.00 R 2.438 Boelhauve
- 130359 Lernsoftware an der SfG  
Standortbestimmung und Zukunftsorientierung (2 S)  
SP 3-7 Wpfl D1/D2  
Di 8.00–10.00 R UH 300/Computerraum Froh
- 130392 Unterrichtsbereiche und Unterrichtsinhalte der Schule  
für Geistigbehinderte (2 S)  
SP 2-8 Wpfl/Pfl D1  
Mi 12.00–14.00 R UH 301 Meyer
- 130411 Theaterspiel als pädagogisch-therapeutische  
Möglichkeit – erste praktische Einführung  
in das Theaterspiel mit Geistigbehinderten (2 S)  
SP 2-7 Wpfl D5, DSE/DSK Z 2  
Kompaktveranstaltung  
Auf Aushang achten Reuter
- 130368 Haushaltslehre in der SfG (2 S)  
SP 2-6 D3  
Auf Aushang achten Eberler
- 130418 Religionsunterricht in der SfG (2 S)  
SP 2-7 Wpfl D6  
Auf Aushang achten Heßling
- 130261 Der dreidimensionale Geist (The Triarchic Mind):  
Robert Sternbergs Theorie der Intelligenz (2 S)  
SP 3-8 Wpfl D2/E4, DSK/DSE Z 2  
Do 8.00–10.00 R 3.434 Baumann

*Lehrveranstaltungen: Pädagogik (Teilgebiete A2/3, C3, E1–E6)*

- 130367 Grundfragen der Geistigbehindertenpädagogik:  
Meta-Ethik, Ethik und die Erziehung geistig schwerstbehinderter  
Menschen (mit philosophischen und fachpädagogischen  
Standardtexten des In- und Auslandes) (2 HS)  
SP 5-8 Wpfl A2/3, DSE/DSK Z 2  
Fr 12.00–14.00 R 4.324 Anstötz
- 130398 Einführung in die Geistigbehindertenpädagogik (2 S)  
SP 1-4 Pfl A2/A3, DSG 2  
Do 8.00–10.00 R. Auf Aushang achten Stöppler
- 130400 Diagnose: Autismus  
Ein Problem der Sonderpädagogik (2 S)  
SP 2-8 Wpfl A2/A3, DSE/DSK Z 2  
Do 10.00–12.00 R 2.438 Stöppler
- 130385 Sondererziehung und Rehabilitation Behinderter  
in Institutionen (2 S)  
SP 5-8 Wpfl E2, DSG 2  
Kompaktseminar im Wittekindshof Bad Oeynhausen  
Vorbesprechung am 5. 12. 1990, 16.00–18.00  
R. bitte auf Aushang achten Anstötz/  
Seifert

- 130410 Möglichkeiten der Förderung Schwerstbehinderter  
in der SfG (2 S)  
SP 5-8 Wpfl E6  
Mo 14.00—16.00 R UH 300 Boelhauve
- 130399 Spezielle Aspekte der Beratung:  
Das Gespräch mit Angehörigen von Behinderten (2 S)  
SP 4-8 Wpfl C3/E4, DSK/DSE Z 2  
Mo 14.00—16.00 Sonderpädagogische Beratungsstelle/  
Kreuzstr. 155 Meyer
- 130393 Psychologische Fragestellungen bei geistiger Behinderung (2 S)  
SP 3-8 Wpfl B2/E4, DSE/DSK Z 2, DSG 5  
Do 12.00—14.00 Sonderpädagogische Beratungsstelle/  
Kreuzstr. 155, R 405 Meyer
- 130388 Spezielle pädagogische Fördermaßnahmen  
bei Geistigbehinderten (2 S)  
SP 3-8 Wpfl E4, DSK/DSE Z 2  
Di 18.00—20.00 R 2.512 Meyer
- 130417 Aufgaben und Wege der Erziehung entwicklungs-  
verzögerter Kinder im Früh- und Elementarbereich (2 S)  
SP 3-6 Wpfl E3/4, DSK Z 2  
Di 10.00—12.00 R 2.512 Plau
- 130419 Wissenschaftsmethoden in der Geistigbehindertenpädagogik:  
Die Einzelfallstudie (2 S)  
SP 3-8 Wpfl A2/C3/E4, DSG 3  
Mo 14.00—16.00 R UH 301 Wember
- 130420 Geistigbehinderte und Psychiatrie (2 S)  
SP 3-8 Wpfl A3/E2, DSG 2  
Mo 8.00—10.00 R 4.325 Menke-Rothhäuser

*Lehrveranstaltung: Medizin (Teilgebiet B1)*

- 130358 Medizinische Aspekte in der Förderung Geistig- und  
Lernbehinderter (2 S)  
SP 1-6 Pfl B1, DSG 1  
Di 14.00—16.00 R 4.324 Otte

*Weitere studiumsbegleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen*

- 130353 Schwerpunktthemen der Geistigbehindertenpädagogik  
(verpflichtend für alle Studierenden, die beabsichtigen,  
ihre Staatsarbeit bei Herrn Anstötz zu schreiben) (2 S)  
SP 7-8 Pfl A2/D1  
Di 16.00—18.00 R 4.324 Anstötz/  
Boelhauve
- 130360 Hochschulprüfungen –  
Möglichkeiten des Lernens, Formalia (2 S)  
SP 6-8  
Di 12.00—14.00 R 4.324 Froh

- 130361 **Schwerpunkte der Geistigbehindertenpädagogik**  
Kolloquium für Examenkandidaten  
SP 6-8 WI A2/3, D1, DSK/DSE Z 2  
Do 14.00—16.00 Sonderpädagogische Beratungsstelle/  
Kreuzstr. 155 Meyer
- 130355 **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**  
Fr 15.00—16.30 R 2.519 Anstötz
- 130356 **Examenkolloquium**  
in Verbindung mit dem Seminar Nr. 130360  
(zwei Termine mit Frau Stöppler und Herrn Anstötz  
werden durch Aushang bekanntgegeben) Anstötz/  
Froh/  
Stöppler
- 130357 **Einführung in wissenschaftliche Techniken**  
SP 1-3  
(Zeit/Ort: auf Aushang achten) Froh

### **Verhaltensgestörtenpädagogik**

- 131508 **Kooperation und Integration im Blick auf schulische und außerschulische Handlungsfelder der Erziehungshilfe (S)**  
SP 2-8; Sek II u. DSK F4/DSE F 5, 2-8 Wpfl  
PO 81: A2, E1  
Do 16.15—17.45 R 2.512 Benkmann
- 130482 **Einführung in die Pädagogik bei Verhaltensstörungen (S)**  
SP 2-4; Sek II DSK F4/DSE F5, 2-4 Wpfl  
PO 81: A2, E1  
Mo 14.15—15.45 R 2.512 Benkmann
- 130531 **Strukturierte und schülerzentrierte Ansätze der schulischen Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (S)**  
SP 5-8, Sek II u. DSK Z4/DSE Z4, 5-8 Wpfl  
PO 81: D1, E1  
Do 14.15—15.45 R 2.428 Benkmann
- 130454 **Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe**  
(4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)  
SP 5-7 Sch Pfl Benkmann/  
Palmowski/  
Walkenhorst
- 130457 **Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (Kompaktveranstaltung als Vorbereitung des Übungspraktikums)**  
bitte auf Aushang achten!  
SP 5-7 Sch Pfl Hülsmann/  
Palmowski/  
Walkenhorst
- 130525 **Theorie und Praxis der schulischen Arbeit mit aggressiven Kindern und Jugendlichen (Teil II)**  
SP 2-8; Sek II, DSK/DSE Z 4, Wpfl  
PO 81: A3, D3  
Mo 10.15—11.45 R 4.324 Palmowski
- 130557 **Verhaltensmodifikation in der schulischen Praxis**  
SP 2-8; Sek II, DSK/DSE Z 4 Wpfl  
PO 81: D3  
Mo 12.15—13.45 R 2.512 Palmowski

- 130558 Lehrerverhalten und Lehrertraining im Hinblick auf Kinder und Jugendliche mit Verhaltensauffälligkeiten  
SP 2-8, Sek II, DSK F4, DSE F5, Wpfl  
PO 81: E2  
Mo 16.15—17.45 R 4.325 Palmowski
- 130485 Erziehung und Unterricht bei Kindern mit Konzentrationsstörungen und hyperaktivem Verhalten  
SP 2-8, Sek II, DSK Z 4 Wpfl  
PO 81: A3, D3  
Di 10.15—11.45 R UH 300 Palmowski
- 130559 Prävention als Aufgabengebiet der Verhaltensgestörtenpädagogik  
SP 2-8, Sek II, DSK/DSE Z 4 Wpfl  
Di 12.15—13.45 R 3.434 Palmowski
- 130560 Außerschulische Institutionen der Erziehungshilfe — Ein Überblick (2 S)  
SP 3-8, Wpfl, Sek II, DSK F4, DSE F5  
PO 81: E1  
Do 12.00—14.00 R 4.324 Walkenhorst
- 130561 Erlebnispädagogische Ansätze in der Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (2 S)  
SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSK F4, DSE F5  
PO 81: E1  
Do 8.30—10.00 R UH 301 Walkenhorst
- 130496 Projektgruppe: Lebensweltorientierte Förderung für sozialauffällige Jugendliche in den Feldern: Heimerziehung, Förderschule und Jugendgerichtshilfe (4 S)  
SP 4-8, Sek II, DSE F5  
PO 81: E2, E5  
Do 16.00—20.00 R 2.507 Walkenhorst
- 130537 Jugendliche im Strafvollzug  
Möglichkeiten und Grenzen pädagogischer Förderung im strafrechtlichen Kontext  
SP 2-8, Sek II, Wpfl, DSE Z4, DSE F5  
PO 81: E1, E5  
Mi 14.00—17.00 R UH 300 Busch
- 130295 „Liebe und Haß“ im Unterricht  
konzentratives Körperbewegen und Verhaltensstörungen  
SP 2-8, Sek II, Wpfl, DSK Z4, DSK F4  
PO 81: E2  
Auf Aushang achten (Kompaktform) Januszewski
- 130562 Sucht und Abhängigkeit — Ursachen, Formen, Therapie, Prävention  
SP 2-8, Sek II, DSK/DSE Z4, Wpfl  
Mo 16.15—17.45 R 4.324 Milz
- 131509 Erziehungshilfen für Schüler mit psychosozialen Störungen  
(Entspannungs- und spieltherapeutische Möglichkeiten)  
SP 2-8, Sek II, Wpfl, DSK F4, DSE F5  
PO 81: D3  
Di 16.15—18.00 R 2.438 Pleger

- 130563 Schulsozialarbeit oder sozialpädagogische Schule – Probleme und Lösungen zu einer ganzheitlichen Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Lern- und Verhaltensstörungen  
SP 2-8, Sek II, Wpfl, DSK Z 4, DSE Z 4  
DSK F4, DSE F5  
PO 81: E1, E2  
Mi 14.00–16.00 R 4.325 Schnücker
- 130564 Systematische Beratung in (sonder-)pädagogischen Institutionen:  
theoretische Grundlagen und praktische Übungen  
SP 2-8, Sek II, Wpfl, DSK F4, DSE F5  
PO 81: E1, E2  
Mo 18.00–20.00 R 3.434 Werning
- 131510 Didaktisch-methodische Konzepte der unterrichtlichen Förderung von Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen  
SP 4-8, Sek II, Wpfl, DSK F4, DSE F5  
PO 81: D1  
Di 8.00–10.00 R 2.512 Windeck
- 131238 Schulrecht, Schulorganisation und Verwaltungsvorschriften für die Sonderschule, insbesondere für die SoL und für die Erziehungshilfe (besondere Aspekte: Stellung und Aufgaben des Sonderschullehrers, Aufsicht, Mitwirkung, Beamtenstatus usw.) (2 S)  
SP 3-8 Wpfl A2, D1  
Do 12.15–13.45 R 3.434 Wittmann
- 130173 „Schwierige Kinder“  
Fallstudien aus tiefenpsychologischer Sicht (2 S)  
SP 2-8 Wpfl B2, E2, DSK Z 4/F 4  
Di 8.00–10.00 R 3.434 Nentwich
- 131513 Spieltherapie II  
– Verstehenshilfen zur Konfliktdynamik –  
(mit praktischen Übungen) (2 S)  
begrenzte Teilnehmerzahl  
SP 5-8 Wpfl B2, E2, DSG 3, DSK Z 4, F 4  
Tel. Anmeldung erbeten  
Mi 8.00–10.00 R 3.434 Nentwich
- 130250a Praxis und Theorie sonderpädagogisch-psychologischer Beratung (mit praktischen Übungen) (2S)  
SP 5-8 Wpfl B2, C3, DSG 3, DSK Z 4, F 4
- 130250b Kompaktveranstaltung  
Praxis und Theorie sonderpädagogisch-psychologischer Beratung (mit praktischen Übungen) (2 S)  
SP 5-8 Wpfl B2, C3, E2, DSG 3, DSK Z 4, F 4  
(auf Aushang achten!)  
Nentwich
- 130260 Umgang mit Aggressionen  
SP 3-8 Wpfl B2, E1, E2, DSK Z 4, F 4, DSE Z 4, F 5  
Mo 16.00–18.00 R 3.434 Baumann

- 130518 Möglichkeiten der Anwendung des Autogenen Trainings in der Schule für Erziehungshilfe  
 SP 5-8 Wpfl E2 (Fachr. Verhaltensgestörtenpäd.)  
 Do 16.00—18.00 Sonderpäd. Beratungsstelle/  
 Kreuzstr. 155 Deutschmann  
 (persönliche Anmeldung erforderlich)
- 130565 Autogenes Training (Grundstufe)  
 SP 5-8 Wpfl B2 (alle Fachrichtungen), E2  
 DSG 3, DSG 5, DSE Z 4  
 Do 14.00—16.00 Sonderpäd. Beratungsstelle/  
 Kreuzstr. 155 Deutschmann  
 (persönliche Anmeldung erforderlich)

### Berufspädagogik für Behinderte

- 131710 Ausbildungsprojekte in der beruflichen Erstausbildung  
 Behinderter/Benachteiligter  
 Sek II (A2, E2), DSE F1  
 Mo 8.00—10.00 R UH 300 Paprottka
- 131711 Berufliche Integration von Aus-/Übersiedlern  
 und Ausländern  
 Sek II (A2, E4), DSE F1  
 Mo 10.00—12.00 R 3.434 Paprottka/Rützel
- 131712 Didaktische Innovationen durch neue Technologien  
 Sek II (D1/D2, E4), DSE F1  
 Mo 14.00—16.00 R 4.325 Rützel
- 131713 Berufliche Bildung Behinderter/Benachteiligter in der DDR  
 SP (E4), Sek II (A2, E4), DSE F1  
 Mi 10.00—12.00 R UH 300 Paprottka/Rützel
- 131714 Schlüssel- und Transferqualifikationen in der beruflichen  
 Bildung Benachteiligter  
 Sek II (D1/D2, E4), DSE F1  
 Mi 14.00—16.00 R 2.512 Paprottka
- 131715 Modellversuche zu neuen Technologien in beruflichen  
 Schulen und in der Berufsausbildung Benachteiligter  
 Sek II (A2, D1/D2, E4) DSE F1  
 Mi 14.00—16.00 R UH 301 Rützel
- 131716 Grundfragen der beruflichen Bildung  
 Behinderter/Benachteiligter  
 SP (E4), Sek II (A2, E4), DSG 3, DSE F1  
 Do 10.00—12.00 R UH 301 Rützel
- 131717 Neuere Untersuchungen zum Übergang von Behinderten/  
 Benachteiligten in Ausbildung und Beschäftigung  
 SP (E4), Sek II (A2, E4), DSE F1  
 Do 10.00—12.00 R UH 300 Paprottka
- 131718 Unterrichts- und Ausbildungsmethoden zum  
 selbständigen Lernen  
 SP (E4), Sek II (D1/D2, E4) DSE F1  
 Do 12.00—14.00 R 2.512 Paprottka

131719 Einrichtungen der beruflichen und sozialen Rehabilitation  
 SP 3-8 (E4), Sek II, 4-8 (E4), DSE F1, DSE Z 3  
 Do 14.00—16.00 R 4.324 Rützel/Seifert

### Blindenpädagogik

- 131600 Historische Wurzeln und aktuelle Probleme  
 der Sondererziehung und Rehabilitation Blinder (V)  
 SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1  
 Di 10.30—12.00 R 4.324 Boldt
- 131601 Historische Wurzeln und aktuelle Probleme  
 der Sondererziehung und Rehabilitation Blinder  
 Seminar zur Vorlesung, pers. Zulassung  
 SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1  
 Do 14.00—15.30 R 2.438 Boldt
- 131602 Informationstechnologische Grundbildung  
 an Blindenschulen — Projektseminar  
 SP 5-8, Sek II, DSE/DSK Z 1  
 Do 10.30—12.00 R 2.447 Boldt/Nater
- 131603 Neuere Arbeiten zur Blindenpädagogik  
 Kolloquium, n. V.  
 SP 5-8, Sek II, DSE/DSK Z 1 Boldt/Nater
- 131622 Zur Praxis der beruflichen und sozialen Rehabilitation  
 Spät-Sehgeschädigter  
 n. V. WiedenlÜbbert
- 131618 Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik  
 Proseminar I, 1-4 D1  
 Mo 8.30—10.00 R 3.434 Schauerte
- 131619 Umgangsdidaktik I  
 Auslegung auf Familienpädagogik, Früherziehung  
 und Heimpädagogik  
 Seminar I, 1-4 E1, DSK Z 1  
 Do 16.00—17.30 R 4.324 Schauerte
- 131615 Didaktikum an Sehgeschädigtenschulen  
 Frühjahr 1991, 5-8  
 Auf Aushang achten Schauerte
- 131616 Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen  
 Frühjahr 1991, 5-8  
 Auf Aushang achten Schauerte
- 131620 Didaktik des Sachkundeunterrichts im Bereich  
 der Primarstufe der Blinden-/Sehbehindertenschulen  
 Seminar 5-8, D2  
 Di 10.15—11.45 R UH 301 Schauerte
- 131621 Didaktik des naturwissenschaftlichen Unterrichts  
 im Bereich der Sekundarstufe I der Blinden-/  
 Sehbehindertenschule  
 Seminar 5-8  
 Fr 10.15—11.45 R 4.325 Schauerte

131608	Didaktikum an Blindenschulen Februar/März 1991 n. V.		Nater
131609	Blockpraktikum an Blindenschulen Februar/März 1991 n. V.		Nater
131623	Erstleseunterricht bei Blinden mit Lernbeeinträchtigung SP 3-8, Sek II, D2, E2 Di 16.00—17.30	R UH 300	Nater
131624	Probleme der Blindenschriften — Historische, systematische, psychologische, didaktische und medientechnologische Aspekte SP 3-5, Sek II, DSE/DSK Z 1 D2, D4, D5 Mi 16.00—17.30	R 4.324	Nater
131625	Einführung in das Studium der Blindenpädagogik SP 1-3, Sek II, DSE/DSK Z 1 A2 Mo 12.00—13.30	R 3.434	Nater
131626	Elektronische Kommunikationsmedien für Sehgeschädigte in Schule, Beruf und Freizeit D4, E3, E4, SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1 Mo oder wochentags n. V., 16.00—19.00 im Firmengebäude, Schwerte, Nähe Bahnhof Auf Aushang achten		Nater/Rüdiger

### Sehbehindertenpädagogik

131650	Historische Wurzeln und aktuelle Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation Sehbehinderter SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1 Di 10.30—12.00	(V) R 4.324	Boldt
131651	Historische Wurzeln und aktuelle Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation Sehbehinderter Seminar zur Vorlesung, pers. Zulassung SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1 Do 14.00—15.30	R 2.438	Boldt
131652	Informationstechnologische Grundbildung an Sehbehindertenschulen — Projektseminar SP 5-8, Sek II, DSE/DSK Z 1 Do 10.30—12.00	R 2.447	Boldt/Nater
131653	Neuere Arbeiten zur Sehbehindertenpädagogik Kolloquium, n. V. SP 5-8, Sek II, DSE/DSK Z 1		Boldt/Nater
131672	Zur Praxis der beruflichen und sozialen Rehabilitation Spät-Sehgeschädigter n. V.		WiedenlÜbbert
131668	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik Proseminar I, 1-4 D1 Mo 8.30—10.00	R 3.434	Schauerte

131669	Umgangsdidaktik I Auslegung auf Familienpädagogik, Früherziehung und Heimpädagogik Seminar I, 1-4 E1, DSK Z 1 Do 16.00—17.30	R 4.324	Schauerte
131665	Didaktikum an Sehgeschädigtenschulen Frühjahr 1991, 5-8 Auf Aushang achten		Schauerte
131666	Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen Frühjahr 1991, 5-8 Auf Aushang achten		Schauerte
131670	Didaktik des Sachkundeunterrichts im Bereich der Primarstufe der Blinden-/Sehbehindertenschulen Seminar 5-8, D2 Di 10.15—11.45	R UH 301	Schauerte
131671	Didaktik des naturwissenschaftlichen Unterrichts im Bereich der Sekundarstufe I der Blinden-/ Sehbehindertenschule Seminar 5-8 Fr 10.15—11.45	R 4.325	Schauerte
131658	Didaktikum an Sehbehindertenschulen Februar/März 1991 n. V.		Nater
131659	Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen Februar/März 1991 n. V.		Nater
131673	Erstleseunterricht bei Sehbehinderten mit Lernbeeinträchtigung SP 3-8, Sek II, D2, E2 Di 16.00—17.30	R UH 300	Nater
131674	Probleme der Blindenschriften — Historische, systematische, psychologische, didaktische und medientechnologische Aspekte SP 3-5, Sek II, DSE/DSK Z 1 D2, D4, D5 Mi 16.00—17.30	R 4.324	Nater
131675	Einführung in das Studium der Sehbehinderten- pädagogik SP 1-3, Sek II, DSE/DSK Z 1 A2 Mo 12.00—13.30	R 3.434	Nater
131676	Elektronische Kommunikationsmedien für Sehgeschädigte in Schule, Beruf und Freizeit D4, E3, E4, SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z 1 Mo oder wochentags n. V., 16.00—19.00 im Firmengebäude, Schwerte, Nähe Bahnhof Auf Aushang achten		Nater/Rüdiger

## Körperbehindertenpädagogik

### GRUNDSTUDIUM

- 130760 Geschädigter Körper = behindertes Selbst?  
Eine Einführung zum Verständnis der Körperbehinderung,  
Teil I (2 V/Ü), Pfl  
SP 1-4, Sek II 1-4 (A2/A3), DSE/DSK Z 3  
Do 14.15—15.45 R 2.512 Leyendecker
- 130764 Lehrplanung und Unterrichtsgestaltung in der Schule  
für Körperbehinderte (Vorbereitung auf das Didaktikum  
und Blockpraktikum) (2 S), Pfl  
SP 3-5, Sek II 3-5 (D1)  
Di 14.15—15.45 R 2.512 Seifert
- Kommunikationsförderung bei Körperbehinderten  
Teil I: Grundlagen von Kommunikations-  
störungen (2 S), Wpfl  
SP 2-4, Sek II 2-4 (D3)  
Mi 14.15—15.45 R 2.422 A Seifert/N. N.
- 130765 Einführung in bewegungstherapeutische Verfahrensweisen  
bei Kindern und Jugendlichen mit cerebralen Bewegungs-  
störungen (2 S), Wpfl  
SP 2-4 (C3/D3), DSE/DSK Z 3, DSG 3  
Mi 12.15—13.45 R 2.438 Schütte
- Teilnahmevoraussetzung: Besuch der medizinischen  
Lehrveranstaltungen (Neuropädiatrie)  
Begrenzte Teilnehmerzahl, bitte Listeneintragung  
im Sekretariat.
- 130779 Grundlagen und Praxis der Förderung Schwerstbehinderter  
SP 1-4 (E3), DSE/DSK Z 3  
Fr 12.15—13.45 R 2.512 Holzmann
- 130762 Aufgaben der Krankenpflege in der Schule  
für Körperbehinderte (2 V/Ü), Wpfl  
SP 4-5 (E3/D3)  
Bitte auf Aushang achten und in die Liste eintragen Dohmen-Henrichs

### HAUPTSTUDIUM

- 130771 „Verhaltensauffälligkeiten“: Ansätze zum Verstehen von  
Verhaltensänderungen bei Körperbehinderten und  
mögliche pädagogische Hilfen (2 V/Ü), Pfl  
SP 5-8, Sek II 5-8 (A3), DSE/DSK Z 3  
Di 10.15—11.45 R 2.438 Leyendecker
- 130770 Lehrerverhalten: Übungen in Selbsterfahrung und  
Interaktion (2 S), Wpfl  
SP 5-8, Sek II 5-8 (E5)  
Wochenendseminar 5.—7. 1. 1991  
— begrenzte Teilnehmerzahl —  
bitte auf Aushang achten und in die Liste eintragen Leyendecker
- 130766 Differenzierung des Unterrichts mit Körperbehinderten  
in Sonder- und in Regelschulen (2 S), Pfl  
SP 5-8, Sek II 5-8 (E4)  
Mo 8.15—10.00 R 2.422 A Oskamp

- 130774 Einrichtungen der beruflichen und sozialen Rehabilitation (W)  
SP 5-8, Sek II (E4), DSE Z 3/DSE F 1  
Do 14.15—15.45 R 4.324 Seifert/Rützel
- 130776 Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation Behinderter in stationären Einrichtungen (S), Wpfl  
SP 5-8 (E4), DSE Z 3  
Kompaktseminar im Wittekindshof, Bad Oeynhausen, bitte auf Aushang achten und in die Liste eintragen Seifert/Anstötz
- 130775 „Schritt für Schritt“ — Verkehrserziehung als Aufgabe der Körperbehinderten- und Geistigbehindertenpädagogik (2 S), Wpfl  
DSK/DSE Z 3  
Arbeitsgemeinschaft  
Bitte auf Aushang achten Seifert/Stöppler
- 130399 Spezielle Aspekte der Beratung:  
Das Gespräch mit Angehörigen von Behinderten Wpfl  
SP 4-8 (C3), DSK Z 3  
Mo 14.00—16.00 Sonderpädagogische Beratungsstelle, Meyer  
Kreuzstr. 155
- 130778 Kolloquium für Examssemester (1 OS), Wpfl  
SP 8, Sek II 8 (D1/A2)  
Do 16.15—17.45 R 3.434 Leyendecker/Seifert  
14tägig, bitte auf Aushang achten  
  
Arbeitskreis:  
Förderung Schwerstbehinderter  
Kolloquium mit Schulpraktikern und Studierenden  
SP 5-8 (E3) DSE Z 3  
Termine nach besonderer Ankündigung

#### PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

- 130780 Einwöchiges Didaktikum an Schulen für Körperbehinderte (PP), Pfl  
SP ab 5 (D4) Leyendecker/  
Kompaktseminar, bitte auf Aushang achten und in Schütte/  
die Liste eintragen Seifert
- 130781 Vierwöchiges Übungspraktikum an Schulen für Körperbehinderte (SCH), Pfl  
SP 5-7 (D4) Leyendecker/  
Bitte auf Aushang achten und in die Liste eintragen Schütte/  
Seifert

#### 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- und Beratungsgespräche in Kleingruppen.  
Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom), Dupuis/  
die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben. Kürvers/  
(Einführungswoche, Aushang!) 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  
 A 3, B 4, C 1, D 4  
 Fr 8.15—10.00 R H 2 Dupuis
- 130852 Phonetische Grundlagen der Sprachdiagnostik und -therapie (V/PS)  
 SP 1-5, DSE F 6/DSK F 5  
 B 4, C 2, D 4  
 Mi 12.15—14.00 R 4.324 Kürvers
- 130853 Sprachliche Abweichungen bei Kindern im Entwicklungsalter unter dem Aspekt „Spracherwerb“ (V/PS)  
 SP 1-5, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
 B 4, D 4, E 1, E 4  
 Mi 12.15—14.00 R H 2 N. N.
- 130854 Grundlagen der Sprachdiagnostik (PS)  
 SP 2-5, DSE F 6, DSK F 5  
 C 1, C 2, C 3, E 1, E 4  
 Do 16.15—18.00 R 2.438 Subellok
- 130855 Grundlagen der Sprachtherapie (PS)  
 SP 2-5, DSG 3, DSE F 6, DSK F 5  
 D 4, E 1, E 4  
 Mi 16.15—18.00 R UH 301 N. N.
- 130856 Didaktische Grundlagen des Unterrichts für Kinder mit kommunikativen Beeinträchtigungen (PS)  
 SP 2-5, DSK Z 5, F 5  
 D 1, D 2, D 3  
 Di 16.15—18.00 R UH 301 Müller-Heisrath

#### HAUPTSTUDIUM

- 130858 Analyse kommunikativen Verhaltens und Planung der Sprachdiagnose und -therapie (Teil 1) (HS)  
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
 A 3, B 4, C 1, D 4, E 1—4  
 Di 16.15—18.00 R 2.512 Dupuis
- 130859 Spezifische Sprachdiagnose und -therapie für Menschen mit organisch bedingten Stimmstörungen (HS)  
 SP 5-8, DSE Z 5, F 6  
 D 4, E 1, E 3, E 4  
 Mi 16.00—17.30 R 2.438 Kürvers
- 130860 Unterrichtsmodifikation und Curriculum-Entwicklung für sprachbehinderte Kinder in Integrationsklassen und in Sonderschulen für Sprachbehinderte, Schwerhörige und Gehörlose (HS)  
 SP 5-8  
 D 1-4  
 Mi 12.15—14.00 R UH 300 Müller-Heisrath

- 130861 Auswahl und Einsatz von Unterrichtsmedien und  
-materialien unter dem Aspekt der Sprachaktivierung (HS)  
SP 5-8  
D 1-4  
Müller-Heisrath
- 130862 Kommunikative Situation und Rehabilitation  
nach Sprachverlust (Aphasie) (HS)  
SP 5-8, DSE Z 5, F 6, DSG 3  
C 3, D 3, D 4, E 1, E 3, E 4  
Mi 8.15—10.00 R 4.324  
Subellok
- 130863 Voraussetzungen und inhaltliche Gestaltung integrativer  
Bildungs- und Freizeitangebote für Schwerhörige und  
Ertaubte sowie für Sprachbehinderte mit Stimm-,  
Sprech- und Redestörungen (HS)  
SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
A 3, B 4, C 1, D 4, E 1-4  
Fr 10.15—12.00 R 4.324  
Dupuis
- 130864 Kolloquia für Examenkandidaten, Diplomanden  
und Doktoranden  
(Aktuelle wissenschaftliche Fragestellungen und Projekte  
auf dem Gebiet der Sprachrehabilitation)  
Di 18.15—20.00 R 2.438  
14täg.  
Dupuis/  
Kürvers/  
Müller-Heisrath/  
Subellok/N. N.

#### LEHRAUFTRÄGE (GRUND- UND HAUPTSTUDIUM)

- 130870 Humanakustische Grundlagen der Audiologie  
und der Sprachrehabilitation  
SP 1-5  
DSE F 6, DSK F 5  
Fr 10.15—11.45 R 2.422 a  
Beck
- 130871 Linguistische Voraussetzungen der Sprachdiagnose  
und -therapie  
SP 1-5  
DSE F 6, DSK F 5  
B 4, C 1, E 1  
Do 10.15—12.00 R 2.422 a  
Hansen
- 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 in der letzten Vorlesungswoche,  
Aushang!)  
Jost
- 130873 Kombinierte und komplexe Methoden der  
Sprachtherapie für Stotternde  
SP 5-8  
DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
D 4, E 2  
Wedel-Schwetjé

- 130874 Sprachrehabilitation und kommunikative Alternativen für Kinder mit Körperbehinderungen  
 SP 5-8  
 DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
 D 4, E 4  
 Weid-Goldschmidt
- 130875 Beratung und Sprachrehabilitation für Kinder und Erwachsene mit autistischem Syndrom  
 SP 5-8  
 DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
 C 1-3, D 3, D 4, E 1, E 4  
 Fr 8.15—9.45 R 4.325  
 Kühn, Edmund
- 130876 Berufsbild des Sprachtherapeuten mit Diplom in der 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, Edmund
- 130877 Programmentwicklung und Applikationen vorhandener kommerzieller Programme für die Sprachdiagnose und -therapie sowie EDV in der Praxisorganisation  
 SP 5-8  
 DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5  
 C 1-3, D 4  
 Fr 14.15—16.00 R CIP (2.428)  
 Kühn, Egbert

## PRAKTIKA

- 130880 Didaktikum: einwöchige Vorbereitung auf das vierwöchige Unterrichtspraktikum in Integrationsklassen und in Schulen mit Sprachbehinderten  
 Lehramtsstudiengänge ab 4. Semester  
 In der „Kompaktseminar-Woche“ (letzte Vorlesungs-woche nur in den Wintersemestern! Listeneintragung im Januar)  
 In den Sommersemestern wird das Didaktikum semesterbegleitend als praxisintegrierende Lehrveranstaltung oder Tagespraktikum angeboten.  
 Dupuis/  
 Kürvers/  
 Müller-Heisrath/  
 Subellok
- 130881 Übungspraktikum: vierwöchig in Integrationsklassen mit sprachbehinderten Schülern und in Schulen für Sprachbehinderte und Schwerhörige, in Ausnahmefällen für Gehörlose  
 Lehramtsstudiengänge ab 5. Semester  
 (Listeneintragung im Januar)  
 Dupuis/  
 Kürvers/  
 Müller-Heisrath/  
 Subellok
- 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/  
 Müller-Heisrath/  
 Subellok

SPRACHTHERAPEUTISCHES AMBULATORIUM

(z. Z. Kreuzstr. 155, Pavillon)

Termine n. V. (Aushänge)

- |        |   |       |
|--------|---|-------|
| 130883 | Projektgruppen „Entwicklungsgestörte Kinder“                      | N. N. |
| 130884 | Projektgruppen „Sprachrehabilitation nach Cochlea-Implantation“   | N. N. |
| 130885 | Projektgruppen „Sprachrehabilitation Schwerhöriger und Ertaubter“ | N. N. |

Weitere Arbeitsbereiche sind den aktuellen Aushängen zu entnehmen.

**Musikerziehung bei Behinderten**

- |        |  |                 |
|--------|--|-----------------|
| 131364 | Musikpsychologische Grundlagen der Musiktherapie (2 S)<br>C 4, SP 5-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3<br>Di 10.00—12.00 R 5.418  | Lumer-Henneböle |
| 131365 | Verwendung von Musikbüchern der Primarstufe im Musikunterricht an Sonderschulen und integrativen Grundschulen (2 S)<br>C 2, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3<br>Di 14.00—16.00 R 5.418 | Lumer-Henneböle |
| 131366 | Konzeptionen zur Musiktherapie im internationalen Vergleich (2 S)<br>C 4, SP 5-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3<br>Do 10.00—12.00 R 5.418   | Lumer-Henneböle |
| 131367 | Musik und Bewegung in Unterricht und Therapie (2 S)<br>C 3/C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, Musischer Schein, DSE/DSK F 3<br>Do 12.00—14.00 R 5.418   | Lumer-Henneböle |
| 131321 | Kolloquium für Lehramts- und DiplomstudentInnen<br>SP 1-8, D (SuR) 1-8<br>Di 16.00—18.00 R 5.418   | Lumer-Henneböle |
| 131368 | Musiktherapie bei Schwerstbehinderten (2 S)<br>C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3<br>Mi 10.00—12.00 R 5.418   | Zimmer-Potthoff |
| 131369 | Didaktische Modelle für den Musikunterricht (2 S)<br>C 2/C 3, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3<br>Mi 16.00—18.00 R 5.418   | Zimmer-Potthoff |
| 131370 | Populäre Musik im Unterricht (2 S)<br>C 2/C 3, SP 1-8, Wahlpflicht, DSE/DSK F 3<br>Mi 14.00—16.00 R 5.418  | Zimmer-Potthoff |
| 131371 | Bewegung — Körperrhythmik — Percussion (2 S)<br>C 3/C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, Musischer Schein, DSE/DSK F 3<br>Auf Aushang achten! R 5.418   | Michelmann      |
| 131372 | Gruppenimprovisation in Unterricht und Therapie (2 S)<br>C 2/C 3, SP 1-8, Wahlpflicht, Musischer Schein, DSE/DSK F 3<br>Di 8.00—10.00 R 5.418  | Merkt           |

- 131373 Auditive Wahrnehmungsförderung (2 S)  
C 4, SP 1-8, DSE/DSK F 3  
Auf Aushang achten! Fritze
- 130953 Mittagspausenchor (1 Ü)  
Mo 13.00—13.45 R 5.418 Asmuth
- 130980 Kammermusik  
Fr ab 16.00 R 5.418 Schauerte  
Auf Aushang achten!

### Kunsterziehung bei Behinderten

- 131459 Künstlerische Praxis: Porträtzeichnen und Analyse  
von Beispielen aus der Kunst (2 S)  
A 1, Sek I + Prim, DSE/DSK F 2  
Mi 10.15—11.45 R 2.422 A Tönne
- 131469 Künstlerische Praxis: Kreatives Bauen und Formen  
mit Karton (2 S)  
Musischer Schein, Sek I + Prim, DSK/DSE F 2  
Mo 16.15—18.00 R 2.422 A Tönne
- 131460 Künstlerische Praxis: Keramisches Gestalten und die  
Umsetzung in kunsttherapeutisches Handeln (4 S)  
Musischer Schein, Sek I + Prim, DSK/DSE F 2  
Mo 9.15—12.00 R 0.313 Tönne
- 131461 Künstlerische Praxis: Herstellung künstlerischer  
Videofilme als Einsatzmöglichkeit in der Kunsttherapie  
und in Sonderschulen (2 S)  
(Begrenzte Teilnehmerzahl, auf Aushang achten!)  
Musischer Schein, Sek I + Prim, DSK/DSE F 2  
Mi 12.15—13.45 R 2.422 A Tönne
- 131462 Kunstdidaktik/Kunsttherapie: Methoden der Kunsttherapie,  
Einführung in die Theorie und eigene kunsttherapeutisch-  
praktische Versuche der Selbsterfahrung (2 S)  
C 4, Sek I, Prim + Musischer Schein, DSK/DSE F 2  
Mo 14.15—15.45 R 2.422 A Tönne
- 131452 Kunstdidaktik/Kunsttherapie: Psychoästhetische Kriterien  
in der Bildenden Kunst des 20. Jh. (bes. art brut), in den  
Bildnerischen Geistesbehinderter und psychisch Kranker und  
in der zeichnerischen Entwicklung von Kindern —  
eine vergleichende Betrachtung (2 S)  
Fach Kunst (C 5, Prim + Sek I),  
Musischer Schein (Sek I + II), DSE/DSK F 2  
Di 14.15—15.45 R 2.422 A Dornhege
- 131470 Kunsttherapie: Klinische Maltherapie mit Patienten  
der Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund — chronischer  
Bereich, einschließlich Nachbesprechung (4 S)  
Musischer Schein (Sek I + II), DSE/DSK F 2  
Mi 8.00—11.30 Westf. Klinik für Psychiatrie  
Marsbruchstr. 179, Haus 16  
Dortmund-Aplerbeck  
Für Anmeldung und Vorbesprechung bitte auf Aushang achten! Dornhege

- 131481 Künstlerische Praxis / Kunsttherapie:  
Expressives Malen und experimentelle Malaktionen  
im Hinblick auf die Erarbeitung pädagogischer und  
therapeutischer Konzeptionen und Zielvorstellungen (2 S)  
Musischer Schein (Sek I + II), DSK/DSE F 2 (2 S)  
Di 10.15—11.45 R 0.313 Dornhege
- 131140 Künstlerische Praxis: Konstruktiv-plastisches Arbeiten  
mit dem Werkstoff Metall (2 S)  
Fach Kunst (A 3, Prim + Sek I), DSE/DSK F 2  
Di 16.15—17.45 R 4.227 Dornhege
- 131472 Künstlerische Praxis — Druckgrafik:  
Experimentelle Erkundung der prozeßhaften-druckgrafischen  
Ausdrucksmöglichkeiten des Holzschnitts — besonders im  
Hinblick auf sonderpädagogische und kunsttherapeutische  
Einsatzmöglichkeiten (2 S)  
Musischer Schein (Sek I + II), DSE/DSK F 2  
Di 12.15—13.45 R 2.422 A Dornhege
- 131483 Fachdidaktik / Kunsttherapie:  
Konzeptionen sonderpädagogischen Kunstunterrichts und  
pädagogischer Kunsttherapie (2 S)  
C 3, Prim + Sek I, Musischer Schein (Prim + Sek I),  
DSK/DSE F 2  
Mo 10.15—12.00 R 2.422 A Kleinschmidt
- 131464 Künstlerische Praxis: Gegenstände als Thema  
und Anlaß für Malerei (2 S)  
Fach Kunst (A 2, Prim + Sek I)  
Mo 14.15—16.00 R 0.313 Kleinschmidt  
(Der Raum kann im Anschluß an mein Seminar bis  
18.00 Uhr oder — nach Vereinbarung — länger als  
*Offenes Atelier* genutzt werden.)
- 131484 Künstlerische Praxis: Fotografie und Malerei —  
zwei selbständige Medien, kombiniert genutzt  
in Therapie und Sonderschule (4 S)  
Musischer Schein, DSK/DSE F 2  
Di 9.00—12.00 R 2.422 A Kleinschmidt
- 131474 Künstlerische Praxis: Zeichnen und grafische  
Techniken im Kunstunterricht an Sonderschulen  
und in Therapiegruppen II (2 S)  
Musischer Schein, Sek I + II, DSK/DSE F 2  
Di 14.15—16.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131485 Künstlerische Praxis: Maltherapeutische Übungen  
mit Jugendlichen im Jugenddorf in Oespel (2 S)  
Musischer Schein, Sek I + II, DSK/DSE F 2  
Di 17.30—19.00 Jugenddorf Oespel Kleinschmidt  
Haus Dorney  
Am Oespeler Dorney 41—65  
4600 Dortmund-Oespel  
(Begrenzte Teilnehmerzahl — Listeneintragung und  
Vorbesprechung: auf Aushang achten!)

- 131482 Kunsttherapie: Angewandte Kunsttherapie, Kunsttherapeutenausbildung in England, USA, Deutschland im Vergleich, praktische Übungen (Bewegung, Musik, Gestaltung), Erläuterung von Fallstudien (2 S) (Begrenzte Teilnehmerzahl)  
Musischer Schein, DSK/DSE F 2  
Mi 14.15—16.00 R 0.313 Peters
- 131458 Kunsttheorie / Kunstpraxis: Kunsttherapeutische Interventionsmöglichkeiten im Rahmen von Kunsterziehung mit behinderten Kindern und Jugendlichen (2 S)  
Musischer Schein, DSE/DSK F 2  
Di 16.15—18.00 R 2.442 A Bille
- 131074 Exkursionen Tönne/Dornhege/  
Auf Aushang achten! Kleinschmidt
- 131486 Zeichnerische Techniken als Grundlage zur Weiterführung in großformatigen, farbigen Arbeiten  
Einführung in die verschiedenen Materialien  
Auch für Anfänger  
Musischer Schein  
Di 12.00—14.00 R 0.313 Krüger

### **Bewegungserziehung bei Behinderten (Motopädagogik)**

- 130700 Grundlagen der Motodiagnostik (2 S)  
SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 1, DSE F 4  
Do 12.15—13.45 R 0.103, Kießling  
Otto-Hahn-Str. (FB Sport)
- 130720 Grundlagen motopädagogischer Entwicklungsförderung (2 Ü)  
SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 1, DSE F 4  
Do 10.00—12.00 Turnhalle 1, Kießling  
Otto-Hahn-Str. (FB Sport)
- 130721 Tanztherapie  
Körper wesentlich für das Selbst und die Persönlichkeit.  
Ganzheitliche Erfahrung über das Medium Tanz/Bewegung  
SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 1, DSE F 4  
Fr 10.15—11.45 Pavillon, Kreuzstr. 155, R 405 Hansen

### **Medizin**

- 130710 Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (1 V/Ü)  
SP 1-4 (wöchentlich),  
DSG 1  
jeden Donnerstag, 12.15—13.45 Uhr  
im Mehrzwecksaal (3. Stock) der  
Augenklinik Beurhausstr. 46 Kleinhans
- 130709 Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinische Demonstration (1 V/Ü)  
SP 1-4 (wöchentlich),  
DSG 1  
jeden Donnerstag, 12.15—13.45 Uhr  
im Mehrzwecksaal (3. Stock) der  
Augenklinik Beurhausstr. 46 Konieczny

130016	Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (2 S) SP, DSG 1 Do 14.15—16.00 R 3.434 14tägig (auf Aushang achten!)	Welter
131152	Anatomische, physiologische und pathologische Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde SP 5-8, B 1, DSG 1 Do 16.15—17.45 H 2	Luckhaupt
130704	Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen, Therapie (2 V/U) 14tägig SP 5-8, B 1, DSG 1 Mi 16.15—18.00 R 3.434	Hammacher
130705	Allgemeine Orthopädie, Teil II (2 V) 14tägig SP 4-8 (B 1), DSG 1 Di 14.00—15.30 R 4.325	Muthmann
130706	Grundlagen der Neurologie des Kindes- und Jugendalters, Teil I 14tägig SP 4-8 (B 1), DSG 1 Di 16.00—17.30 R 4.325	Ulbricht
130358	Medizinische Aspekte in der Förderung Geistig- und Lernbehinderter (2 S) SP 1-6, Pfl, B 1, DSG 1 Di 14.00—16.00 R 4.324	Otte

## FACHBEREICH GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN, PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50  
Tel.: 7 55-1

Campus Nord  
Emil-Figge-Str. 50  
Raum Apparat

DEKAN: Univ.-Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Klaus Bräuer 2.232 2997  
Sprechstunde: Di 11.00–12.00

PRODEKAN: apl. Prof. Dr. rer. soc. Friedrich-W. Stallberg 2.105 2831

Geschäftsstelle:

Leiterin: E. Koschmieder 2.234 2157  
Mitarbeiterin: B. Leschner 2.233 2886

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:

Univ.-Prof. Dr. Burkhard Schade 2.106 A 2826  
Sprechstunde: Mi 12.00–13.00

### 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 kann im Rahmen der Lehramtsstudiengänge Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre sowie für die Primarstufe (Lernbereiche Naturwissenschaft/Technik und Gesellschaftslehre) sowie für Sonderpädagogik studiert werden.  
Für das erziehungswissenschaftliche Teilstudium gilt das Gliederungsschema für Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Erziehungswissenschaft (12).
2. Diplomstudiengänge
- 2.1 Die Fächer Psychologie und Soziologie sind im Rahmen des Diplomstudienganges Erziehungswissenschaft Pflichtfächer für die Diplomvor- und -hauptprüfung.
- 2.2 Die Fächer Psychologie, Soziologie, Philosophie und Politikwissenschaft sind im Rahmen des Hauptstudiums in verschiedenen Handlungsfeldern beteiligt.
- 2.3 Das Fach Hauswirtschaftswissenschaft kann im Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft als Wahlpflichtfach studiert werden.
3. Im Rahmen von Nebenfachvereinbarungen bestehen folgende Beteiligungen:  
Philosophie im Rahmen des Diplomstudienganges Informatik.  
Philosophie, Politikwissenschaft, Psychologie und Soziologie im Rahmen des Diplomstudienganges Journalistik.
4. Promotionsstudiengänge  
In den im Fachbereich vorhandenen Fächern kann zum Dr. phil. bzw. Dr. paed. promoviert werden.
5. Der Fachbereich beteiligt sich mit allen seinen Fächern an den Aufgaben der Lehrerfort- und -weiterbildung.
6. Alle Fächer des Fachbereichs sind an offenen Weiterbildungsangeboten beteiligt (z. B. Seniorenstudium, Frauenstudien).

## Fächerübergreifende Forschungs- und Projektbereiche:

### Weiterbildendes Studium „Frauenstudien“

#### Leiterin:

Dr. Irmhild Ketschau 2.242 2828  
Baroper Str. 225, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 31  
Sprechstunde: Fr 9.00—11.00

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verena Bruchhagen, Dipl.-Paed. 2.110 2853  
Liebigstr. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 76 31  
Sprechstunde: Mi 8.00—10.00

Gisela Steenbuck, Dipl.-Paed. 2.110 2853  
Döbelner Str. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 37 34  
Sprechstunde: Do 12.00—13.00

#### Sekretariat:

Lydia Zimmermann 2.109 4159

### Gesundheitslernen

#### Leiter:

Priv.-Doz. Dr. Hellmuth Metz-Göckel 2.214 2847

#### Ausschußmitglieder:

Prof. Dr. Bernhardine Joosten 1.414 2804

Priv.-Doz. Dr. Rainer Seifert 2.412 4572

Prof. Dr. Gerhard Stöcker 1.121 4109

Priv.-Doz. Dr. Reinhard Voß 0.239 2846

### Weiterbildendes Studium gem. § 89 WissHG „Weiterbildung für Senioren“

#### Leiter:

Univ.-Prof. Dr. Ludger Veelken 2.238 2824  
Fröbelstr. 1, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 69 00 29

#### Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Dipl.-Paed. Inge Weigang 2.239 4178  
Auf der Telge 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 72 10

### Untersuchung der Probleme der Arbeitslosigkeit und des vorgezogenen Ruhestandes (ZWAR) Rheinische Str. 130, Tel.: (02 31) 14 44 16-17

#### Leiter:

Dr. Wolf Klehm

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Paed. Ulrike Klehm

Dipl.-Paed. Sieglinde Naumann

Dipl.-Paed. Christine Sendes

Dipl.-Paed. Ute Schünemann

Dipl.-Paed. Manfred Smiatek

Dipl.-Paed. Charlotte Suhrmann

Dipl.-Paed. Peter Ziebach

Sekretariat:		
Elfi Wohlfahrtstätter		
Frauenarchiv	2.227	2995

### **Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre**

Fachsprecher:		
Univ.-Prof. Dr. troph. Bernhardine Joosten	1.414	2804

Sekretariat:		
Helga Kikillus	1.413 A	2815

Techn. Angestellte:		
Gabriele Skupin	1.410	2806
Birgit Wenninghoff	1.410	2806

Professoren:		
Univ.-Prof. Dr. troph. Bernhardine Joosten	1.414	2804
Am Iflenacker 6, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 37 37		
Sprechstunde: Mo 13.30—14.00		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. troph. Nora Bönhoff	1.412	4133
Ardeystr. 2, 5802 Wetter-Ruhr 1, Tel.: (0 23 35) 1 72 48		
Sprechstunde: Mo 11.00—12.00		

Stud.-Prof. Isolde Grocholl	1.415	2805
Max-Planck-Str. 109, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 38 34		
Sprechstunde: Fr 12.00—13.00		

Dipl. Oecotroph. Heike Kollmann	1.412	4133
Ecksee 11, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 85 25 05		
Sprechstunde: Do 14.30—15.30		

Dipl. Oecotroph. Inge Lenz	1.413	2151
Portmannsweg 17, 4600 Dortmund 72,		
Tel.: (02 31) 69 24 53		
Sprechstunde: Do 13.00—14.00		

### Arbeitsstelle für Planung und Einrichtung hauswirtschaftlicher Unterrichtsräume

Leiterin:		
Stud.-Prof. Isolde Grocholl	1.415	2805

Techn. Mitarbeiter:		
Gabriele Skupin	1.413	2806
Birgit Wenninghoff	1.410	2806

### **Philosophie**

Fachsprecher:		
Dr. Manfred Bracht	2.211 A	2885

Sekretariat:		
Maria Reime	2.208	2999

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

- de Boer, Wolfgang, Dr. phil., Prof. (em.)  
 Forststr. 10, 5300 Bonn-Röttgen, Tel.: (02 28) 25 51 25  
 Sprechstunde: n. V.
- Heilmann, Wolfgang, Dr. phil., Prof. (em.)  
 Reichenspergerstr. 52, 5500 Trier, Tel.: (06 51) 3 23 43  
 Sprechstunde: n. V.
- Koch, Nikolaus, Dr. phil., Prof. (em.)  
 Alte Straße 49 a, 5810 Witten 4  
 Sprechstunde: n. V.
- Strombach, Werner, Dr. phil., Prof., apl. Prof. (i. R.)  
 Hessenbank 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 77 91  
 Sprechstunde: n. V.

Professoren:

- |   |         |      |
|---|---------|------|
| Bracht, Manfred, Dr. phil., Priv.-Doz., Akad. Oberrat<br>Höfkerstr. 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 45 59<br>Sprechstunde: Do 12.00—13.00 | 2.211 A | 2885 |
| Post, Werner, Dr. phil., Univ.-Prof.<br>Kaiserstr. 23, 5300 Bonn 1, Tel.: (02 28) 22 42 45<br>Sprechstunde: Mo 17.45—18.30                      | 2.211 B | 2837 |
| Rapp, Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof.<br>Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50,<br>Tel.: (02 31) 77 22 23<br>Sprechstunde: Di 11.00—12.00          | 2.206   | 2835 |
| Schmidt, Hermann Josef, Dr. phil., Univ.-Prof.<br>In der Epscheid 1, 5805 Breckerfeld<br>Sprechstunde: Do 17.45—18.15                           | 2.211   | 2884 |
| Speck, Josef, Dr. phil., Univ.-Prof.<br>Drosselweg 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 72 20<br>Sprechstunde: Mi 14.00—15.00                 | 2.209   | 2883 |

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

- |   |         |      |
|---|---------|------|
| Meyer, Manfred, Wiss. Ang.<br>Schillerstr. 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 82 91 51<br>Sprechstunde: Di 16.00—17.00                            | 2.210   | 2882 |
| Stolz, Joachim, Dr. phil., Wiss. Ang.<br>Händelstr. 2, 5120 Herzogenrath, Tel.: (0 24 07) 76 09<br>Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen | 2.211 A | 2885 |

Lehrbeauftragte:

- |   |         |      |
|---|---------|------|
| Becker, Barbara, Dr. phil.<br>Redtenbacher Str. 35, 4600 Dortmund 1,<br>Tel.: (02 31) 12 87 24<br>Sprechstunde: Mo 9.00—10.00 | 2.211 B | 2837 |
| Dr. K. Mager<br>Schinkelstr. 9, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 50 36<br>Sprechstunde: n. V. und nach den Veranstaltungen       |         |      |

Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:

WISSMOD

Leiter:

- |                          |       |      |
|--------------------------|-------|------|
| Prof. Dr. Friedrich Rapp | 2.206 | 2835 |
|--------------------------|-------|------|

Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Elke Steven, Dipl.-Volksw.sozw.R. Vinckestr. 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: priv. (02 31) 12 39 10	2.211 B	2837

## Politikwissenschaft

Fachsprecher:		
Prof. Dr. L. Roemheld	2.228	2844
Sekretariat:		
Maria Reime	2.208	2999
Inge Derda	2.238 A	2869

Professoren:		
Roemheld, Lutz, Dr. phil., Akad. Oberrat, apl. Prof. Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide, Tel.: (0 23 73) 7 75 16 Sprechstunde: n. V.	2.228	2844
Wuthe, Gerhard, Dr. phil., Dipl.-Pol., Univ.-Prof., Vertrauensdozent der Friedrich-Ebert-Stiftung Büddenberg 1, 4750 Unna-Massen, Tel.: (0 23 03) 5 12 74 Sprechstunde: Do 12.30—14.00 u. n. V.	2.231	2928

Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Vorholt, Udo, Dr. phil., Dipl.-Paed., Wiss. Ass. Schlickenkamp 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 47 97 83 Sprechstunde: v. u. n. den Veranstaltungen	2.230	2976

## Lehrbeauftragte:

Kudera, Lucian, Dr. phil., Priv.-Doz., In der Lohwiese 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 4 89 72 Sprechstunde: n. V.		
Mann, Günter, Dr., Dipl.-Pol. Bergfrieden 11, 2162 Steinkirchen, Tel.: (0 41 42) 25 49 Sprechstunde: n. V.		
Roemheld, Regine, Dr. paed., Priv.-Doz. Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide, Tel.: (0 23 73) 7 75 16 Sprechstunde: n. V.		

## Psychologie

Fachsprecher:		
Dr. paed. Udo Kittler, Oberstudienrat im Hochschuldienst	2.213	2839
Sekretariat:		
Elke Goebel	2.240	2832
Marion Dömer	2.212 A	2845

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Dorndorf, Maria, Dr. phil., Prof. (em.) Nerscheider Weg 180, 5100 Aachen-Schleckheim, Tel.: (0 24 08) 26 52 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	2.207	4598
Hartke, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. (i. R.) Ostkirchstr. 115, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 14 29		
Müller, Richard, G. E., Dr. rer. nat., Prof. (em.) Kiebitzweg 8, 2056 Glinde, Tel.: (0 40) 7 10 42 64		

Professoren:

Bräuer, Klaus, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Kapitelwiese 8, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 41 26 68 Sprechstunde: Fr 8.45—9.45 u. n. V.	2.213	2839
Gasch, Bernd, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Dahlienweg 2, 4717 Nordkirchen, Tel.: (0 25 96) 27 69 Sprechstunde: Di 12.30—14.00	2.118	2843
Kastner, Michael, Dr. phil., Dr. med., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Scheitheufweg 1, 8129 Wessobrunn, Tel.: (0 88 09) 7 07 Sprechstunde: n. V.	2.215	
Kleinbeck, Uwe, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Welperstr. 10 b, 4630 Bochum 5, Tel.: (02 34) 49 29 02 Sprechstunde: Di 15.00—16.00	2.212	4072
Lasogga, Frank, Dr. phil., Dipl.-Psych., apl. Prof. Am Zitter 19, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 65 23 70 Sprechstunde: Do 14.30—15.00 u. n. V.	2.334	2834
Roeder, Burkhard, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Höchstener Str. 11, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 52 19 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	2.216	2842
Schade, Burkhard, Dr. phil., Dipl.-Psych., Univ.-Prof. Teutonenstr. 33, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 29 88 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	2.106 a	2826

Privatdozenten:

Bauer, Brigitte, Dr. paed., Dipl.-Psych., Priv.-Doz. Borkenstr. 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung	3.520	4606
Dr. Dorothea Bender-Szymanski, Priv.-Doz. Gelber Weg 6, 6242 Kronberg Ts. 2, Tel.: (0 61 73) 6 16 29 Sprechstunde: n. d. V.		
Metz-Göckel, Hellmuth, Dr. phil., Dipl.-Psych., Priv.-Doz. Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 29 29 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	2.214	2847
Volkman-Raue, Sibylle, Dr. paed., Dipl.-Psych., Studienrätin im Hochschuldienst Trauttmansdorffstr. 9, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 7 80 16 46 Sprechstunde: Fr 9.00—10.00 u. n. V.	2.241	2893

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Banzer, Karin, Dipl.-Psych. Gernotstr. 4, 8000 München 40, Tel.: priv. (0 89) 53 17 83 Sprechstunde: n. V.	2.217	4150
Bauer, Gerhard, Dr. paed., Dipl.-Psych., Akad. Oberrat Borkenstr. 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: priv. (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Do 10.30—12.00	2.229	2833
Kittler, Udo, Dr. paed., Dipl.-Päd., Studienrat im Hochschuldienst Untere Egge 15, 4600 Dortmund 30, Tel.: priv. (02 31) 48 68 99 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	2.207	4598
Kühnert, Sabine, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Florastr. 13, 4300 Essen 1, Tel.: priv. (02 01) 42 51 20 Sprechstunde: Do 9.00—10.00	2.304	2841
Lukowski, Dorothea, Dr. phil., Dipl.-Psych., Akad. Oberrätin Saarbrücker Str. 30, 4600 Dortmund 1, Tel.: priv. (02 31) 57 38 82 Sprechstunde u. Fachberatung: Do 14.00—16.00	2.116	2830
Przygodna, Martina, Dipl.-Psych. Hellweg 16, 4300 Essen 14, Tel.: priv. (02 01) 50 41 44 Sprechstunde: n. V.	2.217	4150
Sperka, Markus, Dipl.-Psych. Preinstr. 59, 4600 Dortmund 50, Tel.: priv. (02 31) 46 76 27 Sprechstunde: n. V.	2.217	4150
Wegge, Jürgen, Dipl.-Psych. Alt Bossel 5 a, 4322 Sprockhövel 1, Tel.: priv. (0 23 24) 7 13 43 Sprechstunde: n. V.	2.218	2838

Lehrbeauftragte:

Koschmieder, Marietta, Stud.-Ass. Abteistr. 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: priv. (02 31) 44 77 34		
Minssen, Heiner, Dr. rer. soc., Dipl.-Soz. Zickenbrink 24, 4600 Dortmund 50, Tel.: priv. (02 31) 73 08 90, dienstl. (02 31) 1 38 82 29 Sprechstunde: n. V.		
Neuschwinger, Barbara, Dipl.-Psych. Hermigfeldstr. 18, 4630 Bochum 1, Tel.: priv. (02 34) 45 02 28 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung		
Schaumann, Fritz, Dr. paed., Staatssekretär BMBW Herderstr. 30—34, 5300 Bonn 2, Tel.: priv. (02 28) 36 21 71		
Schünemann-Wurmthaler, Sibylle, Dipl.-Psych., Dr. rer. med. Ostbürener Str. 38, 5758 Fröndenberg/Ruhr, Tel.: priv. (0 23 73) 7 22 45 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung		
Steuer, Eckhard, Dr. rer. oec., Dipl.-Kaufm. Paul-Michels-Weg 27, 4790 Paderborn, Tel.: priv. (0 52 51) 6 18 80 u. dienstl. (02 31) 12 60 45 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung		

Timmer, Meinolf, Dipl.-Paed.  
 Sonnenschein 13, 5810 Witten,  
 Tel.: priv. (0 23 02) 8 81 37, dienstl. (02 31) 35 54 36  
 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

Tschesch, Wolfgang, Dr. phil., Dipl.-Paed.  
 Twittenstr. 51, 4760 Werl-Holtum,  
 Tel.: dienstl. (02 31) 1 20 32 08

#### Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:

##### Psychische Erste Hilfe

###### Leiter:

Prof. Dr. Bernd Gasch	2.118	2843
Prof. Dr. Frank Lasogga	2.334	2834

###### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Renate Kolz, Dipl.-Psych. Märkische Str. 42, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 32 39	2.304	2841
--	-------	------

#### Soziologie

###### Fachsprecher:

Prof. Dr. F.-W. Stallberg	2.105	2831
---------------------------	-------	------

###### Sekretariat:

E. Schenk	2.107	2823
I. Derda	2.238 A	2869

###### Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Kappe, Dieter, Dr. sc. pol., Dipl.-Volksw., Prof. (i. R.) Thorn-Prikker-Str. 13, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 77 92 Sprechstunde: n. V.	2.115	2829
Pfaff, Konrad, Dr. phil., Prof. (em.) Schürbankstr. 59, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 45 33 66 Sprechstunde: Do 12.00—14.00	2.304	2870

###### Professoren:

Kalbitz, Rainer, Dr. rer. soc., apl. Prof., Doz. Am Pappelbusch 16, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 47 48 Sprechstunde: n. V.	2.108	2825
Kiss, Gabor, Dr. phil., Univ.-Prof. Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 61 51 46 Sprechstunde: n. V.	2.114	2817
Metz-Göckel, Sigrid, Dr. phil., Univ.-Prof., HDZ (koopt.) Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 29 29 Sprechstunde: Di 12.00—14.00	2.115	2829
Stallberg, Friedrich-W., Dr. rer. soc., apl. Prof. Friedrichstr. 66, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 14 63 06 Sprechstunde: Mo 14.00—17.00	2.105	2831

Veelken, Ludger, Dr. paed., Univ.-Prof. 2.238 2824  
 Fröbelstr. 1, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 69 00 29  
 Sprechstunde: Mi 9.00–10.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bierhoff, Burkhard, Dr. paed., Wiss. Ang., HDZ (koopt.) 2.116 a 2807  
 Dünnebecke 69, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 63 32 13  
 Sprechstunde: n. V.

Bruchhagen, Verena, Dipl. paed., Wiss. Ang. (koopt.) 2.110 2853  
 Liebigstr. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 76 31  
 Sprechstunde: Di 14.00–16.00

Buhren, Claus G., Dipl.-Päd., AL 2.116 A 2807  
 Kronprinzenstr. 101, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: (02 31) 57 24 50  
 Sprechstunde: Mo 14.00–15.00

Kettschau, Irmhild, Dr. paed., Wiss. Ang. 2.242 2828  
 Baroper Str. 225, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 31  
 Sprechstunde: Mo 10.00–11.30

Klehm, Wolf, Dr. paed., Akad. Oberrat 2.108 2825  
 Saarbrücker Str. 39, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: (02 31) 57 21 20  
 Sprechstunde: Di 13.00–14.00  
 ZWAR-Projekt: (02 31) 14 44 16-17

v. Lüde, Rolf, Dr. rer. pol., Akad. Oberrat, HDZ (koopt.)  
 Hausmannstr. 3, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 67 45  
 Sprechstunde: n. Vereinb. u. n. d. Veransth.

Steenbuck, Gisela, Dipl. paed., Wiss. Ang. (koopt.) 2.110 2853  
 Döbelner Str. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 37 34  
 Sprechstunde: Do 12.00–13.00

Weigang, Inge, Dipl.-Paed., Wiss. Ang. 2.239 4178  
 Auf der Telge 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 72 10  
 Sprechstunde: Di. 9.00–10.00

Witjes, Cl. Winfried, Dr. rer. soc., Akad. Oberrat 2.106 2926  
 Redtenbachstr. 23, 4600 Dortmund 1  
 Sprechstunde: Mi 11.00–12.30

Lehrbeauftragte:

Fischer, Gerd-Rüdiger, Dipl. paed.  
 Redtenbacher Str. 23, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: (02 31) 12 44 28  
 Sprechstunde: n. V.

Harwardt, Peter, Dr. med.,  
 Vorstandsvorsitzender deutsche GfGE  
 Weg zur Schanze 21, 5804 Herdecke,  
 Tel.: (0 23 30) 7 06 68  
 Sprechstunde: n. V.

Krämer, Ursula, Dr. phil.  
 Sommerbergweg 50 A, 4600 Dortmund 30  
 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

Neumann, Lilli, Dr. paed. 2.116 A 2807  
 Elsaßstr. 90, 4300 Essen 15, Tel.: (02 01) 46 07 82  
 Sprechstunde: n. V.

Pfaff, Matthias, Dr. phil.  
 Schürbankstr. 59, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 33 66  
 Reichertz, Jo, Dr. phil.  
 Erlenbachstr. 54, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 44 36 42  
 Zierden, E., Dr. (Priv.-Doz.)  
 Vidumstr. 8, 4690 Herne  
 Sprechstunde: n. V.

Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:

Dokumentation innovativer Ansätze von Frauenkultur- und  
 Frauenbildungsarbeit im Ruhrgebiet

Leiterin:

Dr. Irmhild Ketschau 2.242 2828

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hieber, Hanne, Dipl.-Paed. 2.243 2836  
 Chemnitzer Str. 89, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: priv. (02 31) 10 00 79  
 Sprechstunde: n. V.

Linnenbrügger, Barbara, Dipl.-Paed. 2.243 2836  
 Schneiderstr. 26, 4600 Dortmund 50,  
 Tel.: priv. (02 31) 73 03 68  
 Sprechstunde: n. V.

Sekretariat:

Lydia Zimmermann 2.109 4159

**Evangelische Theologie**

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. Friedhelm Jacobs 2.335 2879  
 Sprechstunde: Do 18.00 u. n. V.

Sekretariat:

Maria Simon 2.310 2873  
 Helga Schmitt 2.307 2152

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Hartmann, Walter, Dr. theol., Prof. (i. R.)  
 Ivanhoe, N. C. 28 447 USA  
 Schwarzenau, Paul, Dr. theol., Prof. (i. R.)  
 Lübecker Str. 28, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: (02 31) 52 47 36  
 Sprechstunde: n. V.

Professoren:

Drescher, Hans-Georg, Dr. theol., Univ.-Prof. 2.333 2855  
 Kosterstr. 55, 4630 Bochum-Stiepel,  
 Tel.: (02 34) 79 17 16  
 Sprechstunde: Do 11.45—12.30 u. n. V.

Grewel, Hans, Dr. theol., Univ.-Prof. Bittermarkstr. 27, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 36 33 Sprechstunde: Di 16.00—17.00 u. n. V.	2.317	2866
Jacobs, Friedhelm, Dr. phil., Univ.-Prof. Vornholt 5, 5883 Kierspe, Tel.: (0 23 53) 42 02 Sprechstunde: Do 12.00 u. n. V.	2.335	2879
Konrad, Johann-Friedrich, Dr. theol., Univ.-Prof. Strüningweg 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 52 23 Sprechstunde: Fr 14.00—15.00	2.318	2868
Wied, Günter, Dr. theol., Univ.-Prof. Rahmerstr. 3, 4000 Düsseldorf 31, Tel.: (02 03) 7 43 63 Sprechstunde: Do 9.30—10.15 u. n. V.	2.314	2867

Privatdozenten:

Ellerbrock, Jochen, Dr. theol., Dipl.-Psych., Priv.-Doz. Pastor und Psychotherapeut (DGIP) Holunderweg 33, 2390 Flensburg, Tel.: (04 61) 9 19 60	2.316	2871
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Munzel, Friedhelm, Dr. paed., Wiss. Ang. Ruthgerusstr. 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 32 87 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	2.316	2871
--	-------	------

**Katholische Theologie**

Fachsprecher:

Univ.-Prof. Dr. W. Esser Sprechstunde: n. V.	2.306	2874
---	-------	------

Sekretariat:

Maria Simon	2.310	2873
Helga Schmitt	2.307	2152

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Grütters, Friedrich, Msgr., Dr. phil., Prof. (em.) Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 63 53 Sprechstunde: n. V.		
v. Mallinckrodt, Hans-Jürgen, Dr. theol., Univ.-Prof. (i. R.) Persebecker Str. 41, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 07 29 Sprechstunde: n. V.		

Professoren:

Bellinger, Gerhard, Dr. theol., Univ.-Prof. Erphostr. 35, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 37 57 39 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00 u. n. V.	2.309	2863
Esser, Wolfgang, Dr. paed., Univ.-Prof. Dunkler Weg 12, 5750 Menden 1, Tel.: (0 23 73) 54 19 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	2.306	2874
Kollmann, Roland, Dr. phil., Univ.-Prof. Könzgenstr. 27, 4408 Dülmen, Tel.: (0 25 94) 40 58 Sprechstunde: Mi 10.00—12.00 u. n. Vereinb.	2.312	2864

Mölle, Herbert, Dr. theol., Univ.-Prof. Am Dümpelmannskamp 21, 5840 Schwerte (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 41 70 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00 u. n. V.	2.308	2865
<b>Privatdozenten:</b>		
Höffe, Dietmar, Dr. paed., Priv.-Doz., Univ.-Prof. Moselweißerstr. 122, 5400 Koblenz 1, Tel.: (02 61) 40 34 40 Sprechstunde: Mo 10.00 u. n. V.	2.306	2874
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Stölting, Ulrike, Tenge-Rietberg-Str. 38, 4815 Schloß Holte, Tel.: (0 52 07) 38 73 Sprechstunde: Di 13.00—14.00 u. n. V.	2.315	2996
<b>Lehrbeauftragte:</b>		
Blasberg-Kuhnke, Martina, Dr. theol. Kreuzstr. 61, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 68 33 Sprechstunde: n. V.	2.315	2996
Krämer, Werner, Dr. theol., habil., Priv.-Doz. Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 28 70 Sprechstunde: Do	2.313	2876
<b>Fachspezifische Forschungs- und Projektbereiche:</b>		
„Okkultismus bei Jugendlichen“		
<b>Leiter:</b>		
Prof. Dr. Wolfgang Esser	2.306	2874
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Dr. phil. Reinhard Rustemeyer Dresdner Str. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 04 84	2.306	2874

### **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).

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des jeweiligen Fachs.

### Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

#### Grundstudium

##### A Sozialwissenschaftlicher Bereich

- 140000 A 1 Sozioökonomie des Haushalts (I a)  
Allgemeine theoretische Grundlagen der  
Hauswirtschaftswissenschaft (2 PS)  
Prim (Wpfl/W, SU GL B1), Sek I (Pfl), D,  
weitere Interessenten, Erweiterungsstudium  
Do 8.00–10.00 SR 1.416 Lenz
- 140010 A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts (I)  
Grundlagen (2 V)  
Prim (Wpfl, SU GL C1–C4), Sek I (Pfl), D,  
weitere Interessenten, Erweiterungsstudium  
Mo 14.00–16.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140020 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (I)  
Die Küche – Mittelpunkt der Wohnung und des  
Wohnens (2 S)  
Prim (Wpfl/W, SU GL C4), Sek I (Pfl), D,  
weitere Interessenten  
Do 10.00–12.00 SR 1.416 Kollmann

##### B Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140050 B 2 Lebensmittellehre (I)  
Grundlagen (2 V)  
Prim (Wpfl, SU GL C4, SU NW/T A4, A5), Sek I (Pfl), D,  
weitere Interessenten  
Do 14.00–16.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140060 B 3 Angewandte Ernährungs- und  
Lebensmittellehre (I Praxis)  
Grundtechniken der Lebensmittelverarbeitung  
im Haushalt (2 EP)  
Prim (Wpfl, SU, GL C4, SU NW/T A4), Sek I (Pfl), D  
Mi 8.00–12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140070 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (I)  
Geräte- und Maschinenlehre des Haushalts (1 V/1 Ü)  
Prim (Wpfl, SU GL C4, SU NW/T A1), Sek I (Pfl), D  
Fr 8.00–10.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl

#### Hauptstudium

##### A Sozialwissenschaftlicher Bereich

- 140021 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (II)  
Haushaltstheoretische Modelle und ihre exemplarische  
Konkretisierung (2 S)  
Prim (W, SU GL C4), Sek I (Wpfl), D, weitere Interessenten  
Mo 10.00–12.00 SR 1.416 Joosten

- 140022 A 3 Angewandte Theorie des Haushalts (III)  
(anrechenbar für B 3 III Angewandte Ernährungs-  
und Lebensmittellehre)  
Entscheidungsfindung im Haushalt (2 S)  
Prim (W, SU GL C4, SU NW/T A4), Sek I (W), D,  
weitere Interessenten  
Kompaktwoche 11. 2. 1991—15. 2. 1991  
SR 1.416 Kollmann/Joosten/  
Bönnhoff/Lenz
- 140023 A 1—A 4 Exkursion  
Prim (W), Sek I (Wpfl), D, weitere Interessenten  
Ziel und Zeit nach Vereinbarung Joosten/  
Bönnhoff/  
Kollmann/Lenz

B Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140041 B 1 Ernährungslehre (II)  
Ernährung in Industrie- und Entwicklungsländern (2 S)  
Prim (W, SU GL C1, C4, SU NW/T A4), Sek I (Pfl), D,  
weitere Interessenten  
Mo 8.00—10.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140061 B 3/B 2 Angewandte Ernährungs- und  
Lebensmittellehre unter besonderer Berücksichtigung  
der Lebensmittelauswahl und -beurteilung  
(B 3 II/B 2 III Praxis) (2 EP)  
Sek I (Wpfl)  
Do 8.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140062 B 3 Angewandte Ernährungs- und  
Lebensmittellehre (III)  
(anrechenbar für A 3 III Angewandte Theorie des  
Haushalts)  
Entscheidungsfindung im Haushalt (2 S)  
Prim (W, SU GL C4, SU NW/T A4), Sek I (W), D,  
weitere Interessenten  
Kompaktwoche 11. 2. 1991—15. 2. 1991  
SR 1.416 Kollmann/Joosten/  
Bönnhoff/Lenz
- 140063 B 1—B 4 Exkursion  
Besichtigung lebensmittelverarbeitender und  
geräteherstellender Betriebe  
Prim (W), Sek I (Wpfl), D, weitere Interessenten  
Zeit und Ort werden bekanntgegeben Grocholl/  
Bönnhoff
- 140064 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre  
(II Praxis)  
Schwerpunkt: Thermische Be- und Verarbeitungsverfahren  
und der Einfluß auf die Lebensmittelqualität (2 EP)  
Sek I (Wpfl)  
ausschließlich für Teilnehmer des Studienkurses  
Mo 10.00—14.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140071 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (II)  
Schwerpunkt: Materialien für Bedarfsgegenstände des  
Haushalts (2 S)  
Sek I (Pfl)  
ausschließlich für Teilnehmer des Studienkurses  
Kompaktwoche 11. 2. 1991—15. 2. 1991  
SR 1.408/PR 1.409 Grocholl

## C Fachdidaktischer Bereich

- 140081 C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (II)  
(anrechenbar für C 2 II Curricula des auf den Haushalt bezogenen Unterrichts)  
Gestaltung von Haushaltslehreunterricht  
Sek I (Wpfl), D, weitere Interessenten  
Mo 16.00–18.00 SR 1.416 Joosten
- 140082 C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (III)  
(anrechenbar für C 2 III Curricula des auf den Haushalt bezogenen Unterrichts)  
Neuere didaktische Ansätze und ihre Umsetzung im Haushaltslehreunterricht (2 S)  
Sek I (W)  
ausschließlich für Teilnehmer des Studienkurses  
vorlesungsfreie Zeit 18. 2. 1991–8. 4. 1991  
SR 1.416 Joosten
- 140097 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FTP)  
Sek I (Pfl)  
Schule und Zeit wird bekanntgegeben Lenz

## Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

### Grundstudium

- 140700 Einführung in hauswirtschaftliche Fragestellungen (2 S)  
Prim (Pfl für LB SU GL, Wpfl für LB SU NW/T)  
Di 14.00–16.00 SR 1.416 Joosten

### Hauptstudium

Vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft Sek I  
Grund- und Hauptstudium sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit  
„Prim (Wpfl)“ bzw. „Prim (W)“ gekennzeichnete  
Veranstaltungen

## Philosophie

### I. Geschichte der Philosophie

- 140100 Zur Entstehung einer Philosophie der Zeitenwende:  
Nietzsches Kindheit (4 VPS)  
(A 3)  
Fr 14.00–18.00 SR 3.410 Schmidt
- 140101 Grundprobleme der Geschichtsphilosophie  
im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS)  
(A 2, 4)  
Di 10.15–11.45 SR 3.413 Mager

- 140102 Mehr Mut zum Selbstdenken,  
eine Einführung in Philosophie (2 PS)  
(A 3)  
Do 14.00—16.00 SR 5.425 Schmidt
- 140103 Die Grundlegung der Ethik durch Aristoteles:  
Ziele, Maßstäbe und Bedingungen des sittlich guten  
Handelns (2 PS)  
(C 1; A 2)  
Mi 14.00—16.00 SR 3.413 Rapp
- 140104 Einführung in die Geschichte der Philosophie (2 PS)  
(A 3; C 1)  
Do 10.00—12.00 SR 3.413 Bracht
- 140105 Die Selbstgewißheit des Denkens und die Unterscheidung  
von Materie und Bewußtsein bei Descartes (2 S)  
(A 3; B 2)  
Di 16.00—18.00 SR 3.413 Rapp
- 140106 Platon: „Gorgias“ (2 S)  
(A 2, 3; C 1)  
Mi 16.00—18.00 SR 3.413 Speck
- 140107 Die Tragödien des Euripides (2 S)  
(A 3)  
Mo 14.00—16.00 SR 3.413 Bracht
- 140108 Th. Litt: Die Selbsterkenntnis des Menschen (1 KS)  
(A 1, 3)  
Mo 16.00—20.00 SR 2.219 Speck  
(in 4wöchigem Abstand)

## II. Theoretische Philosophie

- 140109 Philosophische Technikdeutungen im Wandel  
der Zeit (2 V)  
Mi 17.00—18.30 SR C2-03-528 Rapp
- 140110 Theorie und Experiment, Ordnung der Natur und  
physikalische Gesetze in der Wissenschaftstheorie  
von P. Duhem (2 PS)  
Di 14.00—16.00 SR 3.413 Rapp
- 140111 Die Rolle des Symbols in der Kultur (2 PS)  
(A 3, 4; C 1)  
Mi 12.00—14.00 SR 3.414 Meyer
- 140112 Erkenntnistheoretische und wissenssoziologische  
Probleme maschineller Wissensverarbeitung (2 PS)  
(A 4; C 4)  
Mo 12.00—14.00 SR 3.413 Becker/Steven
- 140113 Carl Friedrich von Weizsäcker:  
Philosophie, Physik und Politik (2 PS)  
(A 3, 4; C 1, 4)  
Mi 16.00—18.00 SR 1.226 Stolz

140114 Geschichte der Grundlagen der Geometrie.  
 Von Euklid zu den Fraktalen (2 S)  
 (A 3; C 4)  
 Mi 14.00—16.00 SR P2-03-509 (Physik) Stolz/Hirschfeld

### III. Praktische Philosophie

140115 Anthropologie: Einführung in die  
 Aggressionstheorien (1 V)  
 (A 3; B 4; C 3)  
 Mi 12.00—13.00 SR 2.112 Speck

140116 Ethik: Ethische Konflikte in der Genetik und  
 Medizin (2 PS)  
 (A 3; C 1, 2)  
 Mi 10.00—12.00 SR 5.417 Speck

140117 „Gewissensfreiheit“ als Grundproblem der Staats- und  
 Gesellschaftsphilosophie (1 PS)  
 (A 3; B 4; C 1)  
 Mi 9.00—10.00 SR 3.413 Speck

140118 Philosophie und Lebenspraxis oder Aspekte gelungeneren  
 Selbstseins (2 PS)  
 (A 3)  
 Do 16.00—18.00 SR 3.410 Schmidt

140119 Kants Philosophie der Kunst (2 S)  
 (A 3)  
 Do 14.00—16.00 SR 3.413 Bracht/Meyer

140120 K. Marx. Eine Einführung in sein Denken (2 S)  
 (C 2, 4)  
 Mo 10.00—12.00 SR 3.413 Bracht

140121 Goethes Naturphilosophie (ausgewählte Texte) (2 S)  
 (A 2, A 3; C 1)  
 Di 14.00—16.00 SR 2.211 A de Boer

### Psychologie

#### Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

140200 Einführung in die Erziehungs- und  
 Unterrichtswirklichkeit (2 P)  
 (LE E4; Prim, Sek I)  
 Di 8.00—11.00 R 2.213 und Schule Bräuer  
 (max. 12 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro)

140201 Einführung in die Unterrichts- und  
 Erziehungswirklichkeit (3 P/Ü)  
 (LE, Prim, Sek I)  
 Di 9.00—12.00 Kittler  
 (max. 14 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro)

Prüfungskolloquium / Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

- 140313 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (4 S)  
 (LE A 1, 2, 3, 4; DEV)  
 Di 14.00—18.00 UB E 5 Lukowski/  
 Kalbitz/Konrad, M.

Allgemeine Psychologie

- 140202 Allgemeine Psychologie: Einführung in die Gestaltungs-  
 psychologie unter pädagogischen Aspekten (2 V)  
 (LE A 3; DEV 7; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)  
 Fr 10.00—12.00 SR 2.205 Bräuer
- 140203 Übungen zur „Präsentation“ (2 S)  
 (LE A, E; DEV 7, DEB H 3; alle Studiengänge)  
 Mo 14.00—16.00 MDZ Studio I Gasch
- 140204 Umweltpsychologie (Umweltzerstörung und Umwelt-  
 schonung als Formen menschlichen Verhaltens) (2 S)  
 (LE A, C; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
 Di 12.00—14.00 SR 2.205 Schade/Neuschwinger
- 140205 Einführung in die Psychologie (2 V)  
 (LE A, B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
 Mi 10.00—12.00 H 2 Schade
- 140206 Allgemeine Psychologie 1: Kognitionspsychologie  
 (Wahrnehmen, Denken, Lernen, Gedächtnis)  
 (LE B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
 Di 10.00—12.00 SR 2.205 Metz-Göckel, H.

Entwicklungspsychologie

- 140207 Entwicklung und Sozialisation in früher Kindheit (2 S)  
 (LE B 1; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
 Do 10.00—12.00 SR 2.205 Kühnert/Schade
- 140208 Ausgewählte Probleme psychologischer  
 Altersforschung (2 S)  
 (LE B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
 Do 16.00—18.00 UB E 5 Kühnert
- 140209 Psychologie des Erwachsenenalters: unter Berücksichtigung  
 der psychoanalytischen Entwicklungstheorie (2 V/S)  
 (LE B; DEV 7, DEG 3, DEB H 4, DES H 4;  
 alle Studiengänge)  
 Fr 16.00—18.00 SR 2.112 Lukowski
- 140210 Psychologie der kindlichen Sprachentwicklung (2 S)  
 (LE B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
 Mi 14.00—16.00 SR 5.417 Timmer
- 140211 Kinder und Karriere (psychologische Ergebnisse zur  
 Auswirkung von Berufstätigkeit von Müttern auf die  
 Entwicklung von Kindern) (2 S)  
 (LE B, C; DEV 7, DES H 6; alle Studiengänge)  
 Mo 10.00—12.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

140212 Soziale Entwicklung und Erziehungsprozesse  
nach J. Piaget (2 S)  
(LE B 1; DEV 7; alle Studiengänge)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

#### Lern- und Pädagogische Psychologie

140213 Einführung in die Psychologie, insbesondere in die  
Pädagogische Psychologie (2 S)  
(LE A 1, B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Mo 14.00—16.00 SR 2.205 Bauer, G.

140214 Gesprächsführung (2 S)  
(LE B, E 4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Di 12.00—14.00 SR 2.237 Bauer, G.

020609 Pädagogische- und Lernpsychologie: Forschungsseminar:  
Psychologie und Naturwissenschaftsdidaktik (2 S)  
(LE A 3, E 2; Prim, Sek I, SP) Bräuer/Büttner/  
Do 14.00—16.00 P2-03-509 Schmidkunz/Winnenburg

020801 Pädagogische- und Lernpsychologie: Grundlagen der  
Physikdidaktik (2 S)  
(LE A 3, E 2; Sek I, Sek II)  
Fr 10.00—12.00 P2-03-509 Volkmann-Raue/Nachtigall

020603 Didaktikum Physik (2 S/Ü)  
(LE E 4; Prim)  
Do 12.00—14.00 P2-03-509 Kittler/Winnenburg

140215 Psychologie des Grundschulkindes (2 S)  
(LE B; Prim, Sek I, SP)  
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Kittler

140216 Tips zur Unterrichtsgestaltung aus psychologischer  
Sicht (2 Ü/S)  
(LE B 2; Prim, Sek I)  
Do 8.00—10.00 SR 2.205 Kittler  
(max. 25 Teilnehmer, pers. Anmeldung erforderlich)

140217 Wahrnehmung im Sport (2 S)  
(LE A, B; DEV 7; alle Studiengänge)  
Di 12.00—13.30 0.135/Sportinstitut Fischer/Lasogga

#### Differentielle- und Persönlichkeitspsychologie

140218 C. G. Jung: Seine Psychologie in ihrer Bedeutung  
für unsere Zeit (2 S)  
(LE A 3; DEG 3; alle Studiengänge)  
Di 14.00—16.00 SR 2.205 Dorndorf

140219 Nervenkunst: Von den Anfängen psychoanalytischer  
Literaturinterpretation (Problemgeschichte der  
Psychologie) (2 S)  
(LE A 3; DEV 7; alle Studiengänge)  
Mi 8.00—10.00 SR 2.205 Kittler

- 140220 Persönlichkeit und Motivation (2 Ü)  
(LE A, B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Do 14.00—16.00 SR 2.205 Kleinbeck
- Diagnostik
- 140222 Ausgewählte Kapitel der Psychologischen Diagnostik (2 S)  
(LE B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Do 12.00—13.30 SR 2.205 Lasogga
- Klinische Psychologie / Beratung / Therapie
- 140223 Prüfungsangst und Prüfungsschwierigkeiten (2 K)  
(LE A 3, B 1; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Mo 14.00—16.00 SR 3.512 Bauer, B.  
(begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung i. d. Sprechstunde  
Mi 9.00—10.00, R 3.520)
- 140224 Literarische Beiträge zur Psychologie der  
Lebenskrisen (2 S)  
(LE A, B 4; DEG 3; alle Studiengänge)  
Do 8.00—10.00 SR 2.112 Bauer, G.
- 140225 Psychische Erste Hilfe (2 S)  
(LE E; alle Studiengänge)  
Zeit nach Vereinbarung  
(pers. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich) Lasogga
- 140226 Selbsterfahrungsgruppe (4 S)  
(LE E 3; DEB H 4, DEG 3; alle Studiengänge)  
Kompaktseminar Lasogga  
(pers. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich)
- 140227 Expertengeleitete Lehrersupervision für Lehrer/innen  
aller Schulstufen (2 S)  
Mo 16.00—18.00 R 2.116 Lukowski  
(begrenzte Teilnehmerzahl, pers. Anmeldung)
- 140228 Expertengeleitete Gruppensupervision für Pädagogik-  
und Journalistikstudenten und Studierende des  
Frauenstudiums zur Bearbeitung ihrer Praxiserfahrungen  
(Praktikum) (2 S)  
(VDE, DE; D, J, Frauenstudien)  
Fr 10.00—12.00 R 2.116 Lukowski  
(max. 12 Teilnehmer, Anmeldung i. d. Sprechstunde)
- 140229 Basisstörungen der Schizophrenie: Ihre Bedeutung  
für die Rehabilitation (2 V)  
(LE A 3; DES H 2; Sek II)  
Mo 10.00—12.00 SR 2.336 Schönemann-Wurmthaler
- 140230 Psychologische Erziehungsberatung (2 S)  
(LE A 1; DEG 3; alle Studiengänge)  
Fr 12.00—14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue
- 140231 Arbeiten in der Psychiatrie (2 S)  
(LE B 1; DEG 3; alle Studiengänge)  
Mo 12.00—14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

## Sozialpsychologie

- 140233 Sozialpsychologie: Einführung in die Sozialpsychologie (2 V)  
(LE B 4; DEV 7; alle Studiengänge, Org.-Psych.)  
Mo 10.00—12.00 H 2 Bräuer

## Methodenlehre

- 140234 Beurteilung, Eignung und Auswahl (Selektion) (2 S)  
(LE E 3, DEG 2; alle Studiengänge)  
Mi 8.00—10.00 SR 2.112 Roeder
- 140235 Methodische Grundlagen der Sozialwissenschaften (2 S)  
(LE A 1, DEG 2; alle Studiengänge, Org.-Psych.)  
Mo 8.00—10.00 SR 2.205 Roeder
- 140236 Das Programmieren von Lernprogrammen in PASCAL (2 S)  
(LE A 1; DEG 2; alle Studiengänge)  
Mo 10.00—12.00 SR 1.226 Roeder
- 140237 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden  
(Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (4 S)  
(LE A 1; DEV 2, DEG 2; alle Studiengänge)  
Mi 10.00—12.00 R 1.416 Roeder
- 140238 Piaget in Experimenten (2 S)  
(LE A 1, B 1; DEV 2, DEV 7; alle Studiengänge)  
Mi 12.00—14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue  
(begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung erwünscht)

## Organisations-, Arbeits-, Markt- und Konsumpsychologie

- 140239 Führung — Alltagsprobleme in Organisationen — (K)  
(LE D; DEG 3, DEB H 5; alle Studiengänge)  
Kompaktseminar  
(Anmeldung im Psych.-Sekretariat R 2.240) Schaumann
- 140240 Führungsorganisation in deutschen Unternehmen (2 S)  
(LE D; DEG 3, DEB H 5; alle Studiengänge)  
Mo 14.00—16.00 SR 2.237 Steuer

## Weitere Veranstaltungen

- 140241 Prüfungen und prüfungähnliche Situationen (2 S)  
(LE B 2, E 3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Di 8.00—10.00 SR 2.205 Bauer, G.
- 140242 Forensische Psychologie: Sorgerechtsentscheidung nach Ehescheidung (2 S)  
(LE C; DEB H 1, DES H 1; alle Studiengänge)  
Di 14.30—16.00 R 2.219 Schade

## Organisationspsychologie

(Die mit \* gekennzeichneten Veranstaltungen können auf Wunsch der Teilnehmer als Kompaktveranstaltung abgehalten werden. Entscheidung in der jeweils 1. Sitzung!)

### Block C: *Arbeitsplatz und Arbeitsorganisation*

- |        |  |           |           |
|--------|--|-----------|-----------|
| 140243 | Ökologische und soziale Bedingungen der Arbeitsumgebung<br>Fr 14.00–16.00  | SR 2.205* | Kastner   |
| 140244 | Psychosoziale Aspekte der Arbeitsorganisation:<br>Entlohnungssysteme<br>Do 16.00–18.00                                   | SR 2.237  | Kleinbeck |
| 140245 | Arbeitsplatzanalyse und -gestaltung: Methoden<br>arbeitspsychologischer Intervention in Organisationen<br>Do 18.00–20.00 | SR 2.205* | Przygodda |
| 140246 | Prozesse in Mensch-Maschine-Systemen und deren<br>Auswirkung<br>Kompaktseminar: siehe besonderer Aushang                 |           | Wegge     |
| 140247 | Physische, psychische und soziale Voraussetzungen und<br>Folgen technischer Entwicklungen<br>Fr 16.00–18.00              | SR 2.205* | Kastner   |

### Block D: *Organisationsentwicklung und Innovation*

- |        |   |           |                     |
|--------|---|-----------|---------------------|
| 140248 | Exkursionen in die Organisationspraxis<br>Mo 16.00–19.00  | SR 2.205  | Steuer              |
| 140249 | Organisationsdiagnose<br>Do 14.00–16.00   | SR 2.336* | Kastner             |
| 140250 | Psychische und soziale Voraussetzungen und Folgen<br>von Innovationen<br>Do 16.00–18.00                   | SR 2.205* | Kastner             |
| 140251 | Lehren und Lernen in Fort- und Weiterbildung  |           | N. N.               |
| 140252 | Einstellungen und Einstellungsänderungen<br>Mi 16.00–18.00  | SR 2.336  | Metz-Göckel, H.     |
| 140253 | Organisationsentwicklung als Veränderungsmethode<br>Kompaktseminar: Anmeldung in der Sprechstunde erbeten |           | Kleinbeck           |
| 140254 | Beratung und Supervision<br>Do 16.00–19.00  | SR 3.413  | Lasogga/Koschmieder |

### Grundlagen der Psychologie

- |        |  |            |        |
|--------|--|------------|--------|
| 140205 | Einführung in die Psychologie<br>Mi 10.00–12.00              | H 2        | Schade |
| 140233 | Einführung in die Sozialpsychologie<br>Mo 10.00–12.00        | H 2        | Bräuer |
| 140255 | Einführung in die Organisationspsychologie<br>Di 16.00–18.00 | HG II HS 7 | Gasch  |

140256	Methodische Grundlagen der Psychologie		N. N.
140257	Evaluation		
	Mi 18.00—20.00	SR 2.205*	Metz-Göckel, H.
140209	Psychologie des Erwachsenenalters: Unter besonderer Berücksichtigung der psychoanalytischen Entwicklungstheorie		
	Fr 16.00—18.00	SR 2.112	Lukowski
140226	Selbsterfahrung		
	Kompaktseminar:		
	Pers. Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich		Lasogga
 Ergänzende Veranstaltungen			
140258	Projektseminar: Organisationspsychologie		
	Di 16.00—18.00	SR 2.205	Kleinbeck/Tschesch
140234	Beurteilung, Eignung und Auswahl		
	Mi 8.00—10.00	SR 2.112	Roeder
140239	Führung — Alltagsprobleme in Organisationen		
	Kompaktseminar: Anmeldung im Psychologie-Sekretariat		
	R 2.240		Schaumann
140240	Führungsorganisation in deutschen Unternehmen		
	Mo 14.00—16.00	SR 2.237	Steuer
129231	Theorie und Methoden der Schulentwicklungsplanung		
	Do 10.00—12.00	IFS, Rheinlanddamm 199	Rolff
140203	Übungen zur „Präsentation“		
	Mo 14.00—16.00	MDZ Studio I	Gasch
140259	Neuere Entwicklungen in der Organisationsforschung		
	Mi 16.00—18.00	SR 1.112	Minssen

## Soziologie

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen werden am Schwarzen Brett des Faches Soziologie in der 2. Etage, Teil A, bekanntgegeben.

14

### Kolloquium

140300	Kolloquium für Diplomanden (2 K)		
	Do 11.00—13.00	ZWAR-Projekt, Rheinische Str. 130	Klehm
	(mit persönlicher Anmeldung)		
140301	Examenskolloquium (2 K)		
	Mi 14.00—16.00	SR 2.112	Witjes

### Allgemeine Soziologische Theorie

140302	Zivilisation und Sozialisation (2 V)		
	LE: A 1; DEV 8		
	Mi 10.00—12.00	SR	Kiss
140303	Zur Soziologie der Emotionen (2 Ü)		
	LE: A 1; DEG 4		
	Di 16.00—18.00	SR 2.112	Kiss

- 140304 Geschlechtsspezifische Differenzierung (2 S)  
LE: C 3; D 3; DEG 4  
Do 10.00—12.00 SR 2.112 Kiss
- 140305 Die Phänomene „Masse und Macht“ in Literatur  
und Soziologie (2 S)  
LE: C 1; DEG 4  
Di 12.00—14.00 SR 2.112 Pfaff, M.
- 140306 Die Macht der Gefühle — Bedeutung und Ausdruck  
ausgewählter Grundformen des Erlebens (2 S)  
LE: B 4; C 3; DEG 4; DES H 2  
Do 12.00—14.00 SR 3.414 Stallberg/Neumann

#### Sozialwissenschaftliche Methodenlehre

- 140307 Einführung in Verfahren der empirischen  
Sozialforschung (2 S)  
LE: A 1; DEV 2  
Mi 14.00—16.00 SR 2.336 Reichertz

#### Bildung und Erziehung

- 140308 Berufstindung und Berufswahl — entscheiden sich  
Mädchen anders als Jungen? (KS)  
LE: A 4; C 1, 3; DEG 4  
(Kompaktseminar vom 4. 2. bis 8. 2. 1991,  
Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben) Bühren
- 140309 Schule für die Nachbarschaft — Untersuchungen zur  
Praxis einer veränderten Schule (2 S)  
LE: A 2; D 2, 3; DEG 4  
Mo 10.00—12.00 SR 5.425 Bühren/Burkhard/  
Zimmermann
- 140310 Gesellschafts-Charakter und Erziehung. Erich Fromms  
Analytische Erziehungstheorie (2 S)  
LE: A 3, 4; DEV 8  
Mo 16.00—18.00 SR 3.425 Bierhoff
- 140311 Ganzheitlichkeit im Erziehungsprozeß — existenz-  
analytische Ansätze für eine Veränderung  
pädagogischer Praxis (2 S)  
LE: A 3; C 2; DEG 4  
Mo 16.00—18.00 SR 5.425 Bühren
- 140312 Tagespraktikum in der Gesamtschule Unna  
LE: TP  
Di 9.00—12.00 Bühren  
(Anmeldung im Praktikumsbüro; max. 15 Personen)
- 140313 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in den  
Erziehungswissenschaften (4 S)  
LE: A 1, 2, 3, 4; DEV  
(für Studienanfänger erstes bis zweites Semester)  
Di 14.00—18.00 UB E 5 Kalbitz/  
Konrad, M./  
Lukowski
- 140314 Selbsterfahrung (2 S)  
LE: B 4; C 2  
Di 15.00—18.00 ZWAR-Projekt, Rheinische Str. 130 Klehm

## Familie und Jugend

- 140315 Die Familie in der Bundesrepublik Deutschland:  
Theorie und Praxis ihres Alltags (2 S)  
LE: A 4; C 2; DEV 8  
Mi 10.00–12.00 SR 2.112 Kappe
- 140316 „Du sollst merken“ — Zur soziologischen Rezeption  
von Alice Miller (2 S)  
LE: A 3, 4; DEG 4  
Fr 10.00–12.00 SR 3.413 Krämer
- 140317 Methoden und Ergebnisse empirischer  
Jugendforschung (2 S)  
LE: C 4; DEV 2  
Mo 14.00–16.00 SR 5.246 Witjes/Buhren

## Soziale Probleme und soziale Randgruppen

- 140318 Rechtsradikale Theorie in der Bundesrepublik  
Deutschland (2 S)  
LE: C 1, 2; DEG 4  
Mo 16.00–18.00 SR 2.112 Kiss
- 140319 Sozialstruktur in der Bundesrepublik Deutschland (2 S)  
LE: A 4; DEV 1  
Di 8.00–10.00 SR 2.112 Kalbitz/v. Lüde
- 140320 Soziologie des abweichenden Verhaltens (2 S)  
LE: C 2; DEV 8  
Fr 10.00–12.00 SR 2.112 Stallberg
- 140321 Das Problem der Prostitution (KS)  
LE: C 2; DES H 2  
(Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche,  
Zeit und Ort werden bekanntgegeben)  
(mit persönlicher Anmeldung) Stallberg

## Arbeit und Betrieb

- 140322 Soziale Ungleichheit (2 S)  
LE: C 4; DEV 8  
Di 16.00–18.00 SR 1.226 Witjes

## Kultur

- 140324 Existentielle Lernprozesse als Wege zur Selbstentfaltung  
des Menschen (2 S)  
DES H 5  
Do 12.00–14.00 SR 1.211 Fischer
- 140325 Gebrauch der Sinne und Symbolbildung — Von sinnlicher  
zu sinnhafter Erfahrung durch experimentelle  
Ausdrucksarbeit (2 S)  
LE: B 4; DES H 5  
Mo 12.00–14.00 SR 2.112 Gösken/Pabel

- 140326 Identität und Europa. Unordentliche Selbstbestimmungsversuche des Subjekts im Hinblick auf Neuordnungen (KS)  
LE: A 4; C 4; DES H 5  
(Kompaktseminar,  
Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben)  
(mit persönlicher Anmeldung) Pfaff, K./  
Koch/  
de Vries
- 140327 Schönheit ist Kraft. Gefühle, Bilder, Wort und was sie uns sind und werden können (2 S)  
DES H 5  
Do 14.00—16.00 SR 2.112 Pfaff, K.
- 140328 Kinder und Fernsehen (2 S)  
LE: C 2; DES H 2  
Fr 12.00—14.00 SR 2.112 Witjes/Buhren

#### Soziale Gerontologie und Geragogik

- 140329 Politik aus Spiritualität. Wir lesen Texte, Gedichte zur Kräftigung und Erhellung (2 S)  
DES H 4  
Do 16.00—18.00 SR 2.112 Pfaff, K.
- 140330 Leitziele, Normen und Werte der „Altenkulturarbeit“ (2 S)  
DES H 4  
Mi 12.00—14.00 SR 2.336 Pusch
- 140331 Engagement und Aktivität im Alter (2 S)  
DES H 4  
Mi 12.00—14.00 SR 3.413 Stanjek
- 140332 Lebenslauf, Altern, Sozialisation (2 S)  
LE: A 4; DES H 4  
Mi 10.00—12.00 HS 8 / HG II Veelken
- 140333 Wege und Methoden in der Bildungsarbeit mit älteren Menschen (2 S)  
LE: E 4; DES H 4  
Mi 12.00—14.00 SR 2.237 Veelken
- 140334 Soziologische und gerontologische Aspekte der Ehrenamtlichkeit (2 S)  
Do 12.00—14.00 SR 2.112 Veelken  
(für Studierende des Weiterbildenden Studiums)
- 140335 Aus-, Fort- und Weiterbildung in Sozialer Gerontologie (2 S)  
DES H 4  
Do 16.00—18.00 SR Veelken
- 140336 „Junge Alte“ — eine neue Ruhestandsgeneration? (2 S)  
Do 12.00—14.00 SR 3.410 Weigang  
(für Studierende des Weiterbildenden Studiums)
- 140337 Freizeitinitiativen zwischen Arbeit und Ruhestand (2 S)  
DES H 4  
Di 10.00—12.00 ZWAR-Projekt, Rheinische Str. 130 Klehm  
(Projektbegleitseminar; mit persönlicher Anmeldung)

- 140338 Die Lebenden und der Tod. Soziologisch-sozialgeschichtliche Aspekte des Todes (2 S)  
DES H 4  
Di 14.00—16.00 SR 2.112 Klehm
- 140339 Einführung in das Weiterbildende Studium für Senioren (2 S)  
Di 12.00—14.00 SR 3.413 Weigang
- 140340 Ausgewählte Aspekte der Geriatrie (2 S)  
DES H 4  
(Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben) Zierden

#### Frauenstudien — Frauenforschung

- 140341 Kolloquium zur Begleitung der Abschlußarbeiten (2 K)  
DES H 6; (insbesondere für Teilnehmerinnen der Wissenschaftlichen Weiterbildung, 5. Semester)  
Do 12.00—14.00 SR 3.413 Bruchhagen
- 140342 Frauenbildungskonzepte im Zusammenhang des strukturellen Wandels der Hausarbeit und Erwerbsarbeit von Frauen seit 1945 (2 S)  
LE: C 2, 4, D 1, 2; DES H 6  
Mo 10.00—12.00 SR 2.112 Bruchhagen
- 140343 Wer steuert den Strukturwandel? Frauen als Subjekt und Objekt von Bildungs- und Kulturarbeit im Ruhrgebiet (2 S)  
LE: C 1, 2; D 2; DES H 6  
Di 10.00—12.00 SR 2.112 Hieber/  
Linnenbrügger
- 140344 Orientierung an der Hochschule (4 S)  
DES H 6  
Do 10.00—12.00, Gruppe 1 UB E 5  
Do 12.00—14.00, Gruppe 2 SR 2.237  
(Begleitseminar für Teilnehmerinnen des Weiterbildenden Studiums Frauenstudien, 1. Semester) Ketschau  
Steenbuck
- 140345 Hausarbeit in der wissenschaftlichen Diskussion (2 S)  
LE: C 2; DES H 6  
Mo 14.00—16.00 SR 2.112 Ketschau
- 140346 Emanzipatorische Frauenarbeit — Ziele, Aufgaben, Praxisfelder (2 S)  
LE: C 2, 4; D 2, 3; DES H 6  
Fr 10.00—12.00 SR 2.237 Steenbuck

#### Politikwissenschaft

- 140400 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (LE TP; E 4)  
Di 8.00—11.00 SR 2.228 u. Schule Roemheld, L.  
Anmeldung im Praktikumsbüro, max. 14 Teilnehmer
- 140401 Einführung in Probleme der Politikwissenschaft (2 VK)  
(LE: A 4; C 1, 2, 4; D; J)  
Do 14.00—16.00 SR 2.237 Wuthe

- 140402 Einführung in sozialwissenschaftliches Arbeiten (2 S)  
(LE A 1; D; J)  
Mi 8.30—10.00 SR 2.237 Roemheld, L.
- 140403 Die deutsche Linke und die nationale Frage (KS)  
(LE A 4; C 1, 4; D; J)  
13.—15. 2. 1991, Bad Münstereifel Wuthe/Vorholt
- 140404 Die Beziehungen zwischen Bundesrepublik und DDR —  
jüngste Entwicklung und aktuelle Probleme 1 (2 S)  
(LE C 1; 4; D; J)  
Mo 8.30—10.00 SR 2.237 Roemheld, L.
- 140405 Politikvermittlung als Aufgabe der Medien  
(insbesondere des Fernsehens) (2 S)  
(LE C 1; 4; D; J)  
Do 10.00—12.00 SR 2.237 Wuthe
- 140406 Die Bundestagswahl am 2. 12. 1990 — Ziele der Parteien,  
Wahlkampf, Wahlanalysen (2 S)  
(LE A 4; C 1, 2; D 2; DES H 1; J)  
Do 8.30—10.00 SR 2.237 Vorholt
- 140407 Kommunale Politik / Kommunale Finanzen (2 S)  
(LE C 1, 4; D; J)  
Do 8.30—10.00 SR 3.413 Roemheld, R.
- 140408 Modell europäischer Integration (2 S)  
(LE C 1, 4; D; J)  
Mo 10.00—12.00 SR 2.237 Roemheld, L.
- 140409 Nord-Süd-Konflikt als Zusammenstoß unterschiedlicher  
Kultur- bzw. Zivilisationskreise  
(LE C 1, 4; D; J)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.237 Roemheld, L.
- 140410 Politische Sozialisation (2 S)  
(LE A 4; C 1, 3, 4; D; J)  
Mi 14.00—16.00 SR 1.226 Mann
- 140411 Die Verwirklichung der Menschenrechte durch die Politik  
(LE C 4; D; J)  
Mo 12.00—14.00 SR 2.237 Kudera

### **Evangelische Theologie**

#### *Altes Testament*

- 140500 Psalmen — bibliothераpeutisch erschlossen (2 S)  
Do 8.30—10.00 SR 5.417 Munzel  
Sek I / Prim (SF): A 1 (GSt)  
Prim (UF): A 1 (GSt)
- 140501 Einführung in das Alte Testament (2 S)  
Di 10.00—12.00 SR 2.336 Wied  
Sek I / Prim (SF): A 1 (GSt)

- 140502 Grundrisse prophetischer Theologie (2 S)  
 Di 12.00—14.00 SR 2.336 Wied  
 Sek I / Prim (SF): A 2 (HSt)
- 140503 Exegetische Übungen zum Alten Testament (2 Ü)  
 Do 10.00—12.00 SR 5.246 Wied  
 Sek I / Prim (SF): A 1 (GSt)  
 Prim (UF): A 1 (GSt)

#### *Neues Testament*

- 140504 Die synoptischen Evangelien (4 V/Ü)  
 (mit Übungen zur Textinterpretation)  
 Do 8.00—12.00 SR 2.336 Jacobs  
 Sek I / Prim (SF): A 3 (GSt), A 4 (HSt)  
 Prim (UF): A 2 (GSt)
- 140505 Gnosis: Gotteserkenntnis als Selbsterfahrung (2 S)  
 Mo 16.00—18.00 SR 2.336 Konrad  
 Sek I / Prim (SF): A 3 (GSt), A 4 (HSt)  
 Prim (UF): A 2 (GSt)
- 140506 Johannesevangelium (2 S)  
 Fr 10.00—12.00 SR 2.336 Konrad  
 Sek I / Prim (SF): A 3 (GSt), A 4 (HSt)  
 Prim (UF): A 2 (GSt)

#### *Kirchengeschichte*

- 140507 Schleiermacher und die Kirche seiner Zeit (2 S)  
 Do 16.00—18.00 SR 2.336 Drescher/Schwerdtfeger  
 Sek I / Prim (SF): B 1 (GSt), W (HSt)  
 Prim (UF): A 3 (HSt)
- 140508 Die Gnosis und das Christentum  
 (Religions- und Kulturgeschichtliche Perspektiven) (2 S)  
 Di 16.00—18.00 SR 2.336 Drescher  
 Sek I / Prim (SF): B 1 (GSt), W (HSt)  
 Prim (UF): A 3 (HSt)
- 140509 Theologie der Befreiung — eine Antwort auf Probleme  
 der Dritten Welt  
 Mo 16.00—18.00 SR 2.237 Jacobs  
 Sek I / Prim (SF): B 1 (GSt), B 2 (HSt)  
 Prim (UF): A 3 (HSt)
- 140510 Die Reformation. Ursachen, Verlauf, Wirkung (2 S)  
 Do 12.00—14.00 SR 2.336 Wied  
 Sek I / Prim (SF): B 1 (GSt), W (HSt)  
 Prim (UF): A 3 (HSt)

#### *Systematische Theologie*

- 140511 Der Gottesgedanke und seine Bestreitung in der  
 Neuzeit (2 S)  
 Do 10.00—12.00 SR 5.425 Drescher  
 Sek I / Prim (SF): C 1 (GSt), C 2 (HSt)  
 Prim (UF): A 4 (HSt)

- 140512 Ethische Konkretionen (Staat, Politik, Ehe, Familie) (2 S)  
Di 10.00—12.00 SR 2.237  
Sek I / Prim (SF): C 3 (W, GSt/HSt) Drescher  
Prim (UF): A 5 (HSt)
- 140513 Recht auf Leben. Ethik für Theologen und  
Sonderpädagogen (2 V/K)  
Mo 14.00—16.00 SR 2.336  
Sek I / Prim (SF): C 3 (W, GSt/HSt) Grewel  
Prim (UF): A 5 (HSt)
- 140509 Theologie der Befreiung — eine Antwort auf Probleme  
der Dritten Welt (2 S)  
Mo 16.00—18.00 SR 2.237  
Sek I / Prim (SF): C 3 / C 4 (W, GSt/HSt) Jacobs  
Prim (UF): A 5 (HSt)
- 140514 Juden und Christen (2 S)  
Kompaktseminar s. Aushang  
Sek I / Prim (SF): C 4 (W, GSt/HSt) Konrad  
Prim (UF): A 4 (HSt)

### *Religionswissenschaft*

- 140515 Indische Religionen (2 V/K)  
Mi 8.30—10.00 SR 2.336  
Sek I / Prim (SF): B 3 (HSt), W (GSt) Grewel  
Prim (UF): W (GSt/HSt)
- 140516 Zuordnungen von Mann und Frau in der  
Religionsgeschichte (2 S)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.336  
Sek I / Prim (SF): B 3 (HSt), W (GSt) Grewel  
Prim (UF): W (GSt/HSt)
- 140505 Gnosis: Gotteserkenntnis als Selbsterfahrung (2 S)  
Mo 16.00—18.00 SR 2.336  
Sek I / Prim (SF): B 3 (HSt), W (GSt) Konrad  
Prim (UF): W (GSt/HSt)

### *Religionspädagogik*

- 140517 Didaktische Fragen und Probleme des Religionsunterrichts  
in der Sekundarstufe I (2 K)  
Mo 18.00s.t.—19.30 R 2.335  
Sek I: D 3 (HSt) Jacobs
- 140518 Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts  
in der Primarstufe (2 S)  
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr.: 140523)  
Di 14.00—16.00 SR 2.336  
Prim (SF): D 3 (HSt) Munzel  
Prim (UF): B 3 (HSt)
- 140500 Psalmen — bibliotherapeutisch erschlossen (2 S)  
Do 8.30—10.00 SR 5.417  
Sek I / Prim (SF): D 3 (HSt) Munzel  
Prim (UF): B 3 (HSt)

140519 Religionspädagogische Konzeptionen im Spiegel der  
Religionsbücher (2 S) SR 2.336 Munzel  
Mo 8.30—10.00  
Sek I / Prim (SF): D 1 (GSt)  
Prim (UF): B 1 (GSt)

140520 Thema:  
Zeit: Raum: Ellerbrock  
Sek I / Prim (SF):  
Prim (UF):

### *Fachdidaktisches Tagespraktikum*

140521 Primarstufe (4 P) Grewel  
Di 8.00—12.00  
Prim (HSt)  
Schule s. Aushang

140522 Primarstufe (4 P) Konrad  
Di 8.00—12.00  
Prim (HSt)  
Schule s. Aushang

140523 Primarstufe (4 P) Munzel  
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr.: 140518)  
Di 8.00—12.00  
Prim (HSt)  
Kerschensteinerschule,  
Joseph-Cremer-Str. 25, 4600 Dortmund 1  
Vorbereitung s. Aushang

## **Katholische Theologie**

Die mit \* gekennzeichneten Veranstaltungen können nicht im Sinne der Studien- und Prüfungsordnung für das Fach Katholische Theologie anerkannt werden.

### **A. Biblische Theologie**

140600 \*Die Kindheits Erzählungen Jesu in der  
synoptischen Tradition (2 S) Bellinger  
Mo 10.00—12.00 SR 5.417  
Prim (SF), Sek I: A 3 GSt/HSt  
Prim (UF): A 2 GSt/HSt

140601 \*Die Bergpredigt (2 S) Bellinger  
Mo 14.00—16.00 SR 5.417  
Prim (SF), Sek I: A 3 GSt/HSt  
Prim (UF): A 2 GSt/HSt

140602 Gerechtigkeit, Frieden und Bewahrung der Schöpfung  
— biblischer Glaube und die Überlebenskrisen der  
Menschheit (2 S) Blasberg-Kuhnke  
Di 10.00—12.00 SR 5.417  
Prim (SF), Sek I: A 3  
Prim (UF): A 2

- 140603 Grundbegriffe und Entwürfe alttestamentlicher Theologie  
Ein Einführung (2 V/K) SR 5.417 Mülle  
Mo 12.00—14.00  
Prim (SF), Sek I: A 1 GSt/HSt  
Prim (UF): A 1 GSt/HSt
- 140604 Das sog. deuteronomistische Geschichtswerk (2 S)  
Blockseminar; Näheres siehe Aushang Mülle  
Prim (SF), Sek I: A 1, A 2 GSt/HSt  
Prim (UF): A 1 GSt/HSt
- 140605 Die literarkritische Methode (2 Ü)  
Mo 16.00—18.00 SR 5.417 Mülle  
Prim (SF), Sek I: A 1, A 2 GSt/HSt  
Prim (UF): A 1 GSt/HSt
- 140606 Examenskolloquium (2 S)  
Di 16.00—18.00 SR 5.417 Mülle  
(umfaßt alle Teilgebiete des Bereiches A) HSt

## B. Historische Theologie

- 140607 \*Die Frau in den Religionen der Völker (2 S)  
Mi 10.00—12.00 SR 3.413 Bellinger  
Prim (SF), Sek I: B, C 3 GSt/HSt  
Prim (UF): C 2 GSt/HSt
- 140608 Christliches Mittelalter — Romanik und Gotik (II)  
in der Toskana (2 Ex)  
Exkursion nach Florenz, Siena, Lucca, Pisa und Umgebung  
(vor dem Wintersemester, Näheres siehe Aushang)  
Prim (SF), Sek I: B GSt/HSt Esser
- 140609 Geschichte der Kirche und des Sozialkatholizismus (2 S)  
Di 12.00—14.00 SR 5.417 Krämer, W.  
Prim (SF), Sek I: B, C 3 GSt/HSt
- 140610 Grundlinien neuzeitlicher Religionskritik (2 S)  
Fr 8.00—10.00 SR 5.417 Stölting  
Prim (SF), Sek I: B, C 1 GSt/HSt  
Prim (UF): C 1

## C. Systematische Theologie

- 140607 \*Die Frau in den Religionen der Völker (2 S)  
Mi 10.00—12.00 SR 3.413 Bellinger  
Prim (SF), Sek I: B, C 3 GSt/HSt  
Prim (UF): C 2 GSt/HSt
- 140611 Zum Sakrament der Taufe (2 V)  
Mo 8.30—10.00 SR 5.417 Höffe, D.  
Prim (SF), Sek I: C 2 GSt/HSt  
Prim (UF): C 1
- 140612 Augustinus Aurelius: De Baptismo (3 S)  
Fr 18.00—20.30 SR 5.417 Höffe, D.  
Prim (SF), Sek I: C 1 HSt  
Prim (UF): C 1 HSt

- 140609 Geschichte der Kirche und des Sozialkatholizismus (2 S)  
Di 12.00–14.00 SR 5.417 Krämer, W.  
Prim (SF), Sek I: B, C 3 GSt/HSt  
Prim (UF): C 2 GSt/HSt
- 140613 Die Welt als Schöpfung:  
Christliche Deutungen und Evolutionstheorien (2 S)  
Do 10.00–12.00 SR 5.417 Krämer, W.  
Prim (SF), Sek I: C 2 GSt/HSt  
Prim (UF): C 1, C 2 HSt
- 140614 Umweltethik, Gentechnologie (2 S)  
Do 16.00–18.00 SR 5.417 Krämer, W.  
Prim (SF), Sek I: C 3 GSt/HSt  
Prim (UF): C 2 HSt
- 140615 Kein Ende der Fortschrittgläubigkeit?  
Diskussion der Theorien der Technikentwicklung (2 S)  
Di 14.00–16.00 SR 5.417 Krämer, W.  
Prim (SF), Sek I: C 3 GSt/HSt  
Prim (UF): C 2 HSt
- 140616 Einführung in die Systematische Theologie (2 S)  
Mi 8.00–10.00 SR 5.417 Stöltzing  
Prim (SF), Sek I: C 1, C 2, C 3 GSt  
Prim (UF): C 1, C 2 GSt

#### **D. Praktische Theologie / Religionspädagogik einschließlich der Didaktik der Katholischen Religionslehre**

- 140602 Gerechtigkeit, Frieden und Bewahrung der Schöpfung  
— biblischer Glaube und die Überlebenskrisen der Menschheit (2 S)  
Di 10.00–12.00 SR 5.417 Blasberg-Kuhnke  
Prim (SF), Sek I:  
Prim (UF):
- 140617 Okkultismus bei Jugendlichen (2 S)  
Do 14.00–16.00 SR 5.417 Rustemeyer/Esser  
Prim (SF), Sek I: D 2 GSt/HSt  
Prim (UF): D 2 GSt/HSt
- 140618 Vom konfessionellen Religionsunterricht zum  
ökumenischen Lernen im Religionsunterricht (4 S)  
Do 12.00–14.00 SR 5.417 Esser  
und Blockseminar Mi 12.—So 16. 12.  
in Meschede-Freienohl  
Prim (SF), Sek I: D 2, D 3 GSt/HSt  
Prim (UF): D 2 GSt/HSt
- 140619 Glauben lernen, ein Leben lang (2 S)  
Mi 12.00–14.00 SR 5.417 Kollmann  
Prim (SF), Sek I: D 1, D 2 GSt/HSt  
Prim (UF): D 1, D 2 GSt/HSt
- 140620 Bibliodrama  
Blockseminar; Näheres siehe Aushang  
Prim (SF), Sek I: D 3 GSt/HSt  
Prim (UF): D 2 GSt/HSt

140621 Rollenkonflikte an Religionslehrern (2 S)  
Fr 10.00—12.00 SR 5.417 Kollmann  
Prim (SF), Sek I: D 3 GSt/HSt  
Prim (UF): D 2 GSt/HSt

*Fachdidaktische Tagespraktika*

140622 Primarstufe  
Di 9.00—12.00 Esser  
Grundschule Freiherr-vom Stein in Hemer-Sundwig

140623 Religionsunterricht an Sonderschulen  
8.00—11.00 Kollmann  
(Schule siehe Aushang)



Förster, Jürgen, Dr. Prof. Karl-Liebknecht-Str. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 64 09 Sprechstunde: Di 14.15—15.00	3.225	2915
Haller, Horst, Dr. phil., Univ.-Prof. Am Derkmannsstück 75, 5840 Schwerte 4, Tel.: (0 23 04) 7 04 19 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	3.236	2922
Klein, Albert, Dr. phil., Univ.-Prof. Teichstr. 72, 5860 Iserlohn, Tel.: (0 23 71) 6 15 35 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	3.235	2924
Kühn-Busto, Renate, Dr. phil., Univ.-Prof. Landgrafenstr. 122, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 70 93	3.224	2914
Motté, Magda, Dr. phil., Prof. II. Rote Haag Weg 2, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 6 13 92 Sprechstunde: Mi 10.30—11.30	3.105	4136
Riemenschneider, Hartmut, Dr. phil., Univ.-Prof. Heinitzstr. 57, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 8 58 51 Sprechstunde: Mo 11.30—12.30	3.106	2850
Wagner, Klaus, R., Dr. phil., Univ.-Prof. Schillerstr. 25, 4100 Duisburg 46, Tel.: (0 21 51) 40 98 24 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	3.239	2925
Zabel, Hermann, Dr. phil., Univ.-Prof. Zum Alten Bruch 6, 5800 Hagen 5, Tel.: (0 23 34) 30 00 Sprechstunde: Mi 12.15	3.115	4192

Privatdozenten:

Brünner, Gisela, Dr. phil., Priv.-Doz. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten 7, Tel.: (0 23 02) 4 82 46 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	3.226	2916
Lenhard, Albin, Dr. phil., Priv.-Doz. Alter Dortmunder Weg 13, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 84 85 Sprechstunde: Fr 15.45—16.15	3.105	4136
Lypp, Maria, Dr. phil., Priv.-Doz. Klippchen 20, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 34) 4 26 16 Sprechstunde: Fr 9.00—10.00	3.109	4135
Noltenius, Rainer, Dr., Priv.-Doz. Fritz-Hüser-Institut für Arbeiterliteratur, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 5 42/2 32 27 Sprechstunde: n. Verant.		
Rademacher, Gerhard, Dr. phil., Priv.-Doz. Schlehenweg 3, 4750 Unna-Uelzen, Tel.: (0 23 03) 42 87 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	3.105	4136

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Belke, Gerlind, Dr. phil., Akad. ORätin Husterstr. 24, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 34) 31 18 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	3.109	4135
Hanna, Ortrun, Wiss. Ang. Mittelstr. 12, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 37 60	3.234 a	2500

Hermann, Rüdiger, Dr. phil., Akad. ORat Preinstr. 134, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 47 98 00 Sprechstunde: Di 12.30	3.107	2901
Kirchhoff, Ursula, Dr. phil., Akad. ORätin Erpenbecker Str. 6, 4544 Ladbergen, Tel.: (0 54 84) 6 91 Sprechstunde: Mo 16.15—17.00	3.225	2915
Romberg, Christa, Akad. Rätin v.-Bissendorf-Weg 3, 4400 Münster-Nienberge, Tel.: (0 25 33) 32 04 Sprechstunde: Do 14.00	3.107	2901
Schleier, Inge, Dr. phil., Stud.R. i. H Nordplatz 3, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 87 06 Sprechstunde: Di 13.45—15.00	3.226	2916
Sözbir, Cüneyd, Wiss. Ang. Scharnhorststr. 53, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	3.207	4137
Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., Akad. Rat Arneckestr, 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 26 90 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00	3.207	4137
<b>Lehrbeauftragte:</b>		
Fischer, Hans Dieter, Dr. phil., Akad. ORat Karl-Ernst-Osthaus-Str. 49, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 5 05 03 Sprechstunde: v. u. n. d. V.	3.105	4136

### **Institut für Anglistik und Amerikanistik**

Geschäftsführender Direktor:

Univ.-Prof. Dr. Sauer 3.212 2910

Sekretariat:

Ingeborg Zeugner 3.213 2911

Eva Siebert 3.111 a 2907

Professoren:

Buttjes, Dieter, Dr. phil., Univ.-Prof. 3.207 a 4138

Auf dem Königsberg 4, 5800 Hagen 1,

Tel.: (0 23 31) 8 92 93

Sprechstunde: Do 11.00—12.00

Donnerstag, Jürgen, Dr. Priv. Doz. 3.111 2898

Schacht-Kronprinz-Str. 88, 4300 Essen 11,

Tel.: (02 01) 67 70 52

Sprechstunde: Mi 11.00—12.00

Heuer, Helmut, Dr. phil., Univ.-Prof. 3.211 2909

In der Lohwiese 19, 4600 Dortmund 30,

Tel.: (02 31) 48 05 26

Sprechstunde: Mi 12.00—13.00

Obendiek, Edzard, Dr. phil., Univ.-Prof. 3.215 2912

Redtenbacher Str. 17, 4600 Dortmund 1,

Tel.: (02 31) 10 06 77

Sprechstunde: Di 13.00—14.00

Oppertshäuser, Heinz Otto, Dr. phil., Univ.-Prof. Heunerstr. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 40 37 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	3.216	2852
Sauer, Helmut, Dr. phil., M. Sc. Ed., Univ.-Prof. Wilhelm-Kaiser-Weg 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 70 53 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	3.212	2910/11
Steinmann, Theo, Dr. phil., Univ.-Prof. Semerteichstr. 87, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 77 26 Sprechstunde: Do 14.00—15.00	3.210	2908
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Canavan, John R., Dr. phil., B. A., M. A., Lektor Schützenstr. 224, 4630 Bochum 6, Tel.: (0 23 27) 7 65 70 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	3.113	2903
Cass, Graham, B. A., Lektor, Dr. paed. Baroper Str. 233 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 15 Sprechstunde: n. V.	3.214	2913
Grothuesmann, Heinrich Haltrner Str. 118, 4350 Recklinghausen, Tel.: (0 23 61) 18 16 72 Sprechstunde: n. V.	3.212	2910
Holst, David, M. A. Mozartstr. 11, 4710 Lüdinghausen, Tel.: (0 25 91) 54 54 Sprechstunde: n. V.	3.207 a	4138
Kane, Laurence, Dr. paed., B. A., M. A., DipTEO, Lektor Kreuzstr. 143, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 29 19	3.207 a	4138
Klippel, Friederike, Dr. paed., M. A., Wiss. Ass. Sprechstunde: n. V.	3.216	2852
Speight, Stephen, Dr. paed., B. A., M. A., Akad. ORat Himmelfortener Weg 21, 5760 Arnsberg 2, Tel.: (0 29 31) 72 91 Sprechstunde: Do 14.00	3.214	2913
<b>Lehrbeauftragte:</b>		
Lörscher, Wolfgang, Dr. Kurt-Schumacher-Str. 43, 5810 Witten 1, Tel.: (0 23 02) 8 52 72	3.112	2904
<b>Sprachenzentrum:</b>		
<b>Geschäftsführender Leiter:</b>		
Univ.-Prof. Dr. Ehlich	3.234	2921
<b>Sekretariat:</b>		
Karin Jürries	3.111 A	2907
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Segermann, Krista, Dr. phil., StD'in i. H. Silberhecke 39, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 55 10 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	3.111	2898

## Institut für Journalistik

Emil-Figge-Straße 50, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### Leiter:

N. N.

### Sekretariat:

Renate Grotemeyer	1.510	2827
Kirsten Theine	1.513	4152
Angelika Hagemeister	1.518	2878
Carola Schmidt	1.518	2878

### Technik:

Adam Pidt	MDZ	2142
-----------	-----	------

### Lehrredaktion:

1.520	4116
-------	------

### Professoren:

Branahl, Udo, Dr. jur., Univ.-Prof. Bozener Str. 11, 4600 Dortmund 30 Sprechstunde: Di 11.45—12.15	1.507	4130
Eurich, Claus, Dr. phil., Akad. Rat, Univ.-Prof. Saarbrücker Str. 109, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 7 42 05 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	1.507 a	2998
Heinrich, Jürgen, Dr. sc. pol., Univ.-Prof. Chemnitz Str. 45, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 30 03 und Resenis, 2301 Felde, Tel.: (0 43 40) 16 65 Sprechstunde: s. Aushang	1.508	4129
Kopper, Gerd G., Dr. phil., Univ.-Prof. Brücherhofstr. 73, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 92 89 Sprechstunde: Do 12.30—13.30 und n. V.	1.514	4154
Koszyk, Kurt, Dr. phil., Univ.-Prof. Davidisstr. 25, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Di 10.00—12.00	1.511	4117
Pätzold, Ulrich, Dr. phil., Univ.-Prof. Geschwister-Scholl-Str. 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 38 33 Sprechstunde: Mi 11.00—12.30	1.519	2822
Rager, Günther, Dr. rer. soc., Univ.-Prof. Karoline-Zorwald-Str. 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 76 77 Sprechstunde: s. Aushang	1.517	2820

### Honorarprofessoren (Lehrtätigkeit eingestellt):

Bringmann, Karl, Dr. phil., Honorarprofessor Mendelweg 2 a, 4000 Düsseldorf 13
Fuhr, Ernst W., Dr. jur., Honorarprofessor Am Viktorstift 31, 6500 Mainz

### Privatdozent:

Würzburg, H. Gerd, Dr. phil., Priv.-Doz. Parkweg 74, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 1 36 36 Sprechstunde: s. Aushang
--

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Blöbaum, Bernd, Dipl.-Pol., Wiss. Ang. Laerstr. 12, 4800 Bielefeld 1, Tel.: (05 21) 13 33 91 Sprechstunde: s. Aushang	1.516 a	4191
Böcke, Torsten, Dr. rer. nat., Wiss. Ang. Julienstr. 43, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 78 76 26 Sprechstunde: s. Aushang	1.509	2814
Klaus, Elisabeth, Dr. phil. (USA), Hochschulass. Kopernikusstr. 45, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 81 27 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	1.506	4193

#### Historisches Institut

##### Geschäftsführender Direktor:

Prof. Dr. Klaus Lampe	4.519	2889
-----------------------	-------	------

##### Sekretariat:

Else Gregorzewski	4.510	4146
Hildegard Mandel	4.511	2892

##### Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Esterhues, Friedrich, Dr. phil., Prof. (em.)  
Gebr.-Wright-Str. 43, 5300 Bonn  
Schridde, Rudolf, Dr. phil., Prof. (i. R.)  
Gehrenring 11, 4430 Göttingen

##### Professoren:

Bodensieck, Heinrich, Dr. phil., Univ.-Prof. Am Teich 19, 5800 Hagen 1 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00 (nach Voranmeldung)	4.506	2888
Brüggemann, Wolfgang, Dr. phil., Univ.-Prof. Im Brauke 25, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 38 12 29 Sprechstunde: n. V.	4.505	2887
Goebel, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Mühlenfeld 42, 5600 Wuppertal-Ronsdorf, Tel.: (02 02) 46 27 17 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen	4.508	2890
Keinemann, Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. Ludwig-Erhard-Str. 34, 4700 Hamm, Tel.: (0 23 81) 2 89 82	4.507	2875
Kirchhoff, Hans-Georg, Dr. phil., Univ.-Prof. Wittheniusweg 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 12 44 Sprechstunde: n. V.	4.509	2891/4146
Lampe, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Helfkamp 41, 5810 Witten-Stockum, Tel.: (0 23 02) 4 77 12 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00	4.519	2889/4146
Müller, Hans, Dr. phil., Univ.-Prof. Turmalinweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 20 90 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	4.518	2894

**Außerplanmäßige Professoren:**

Krabbe, Wolfgang R., Dr. phil., apl. Prof. Scharnhorststr. 85, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 52 14 59 Sprechstunde: n. V.	4.505	2887
Luntowski, Gustav, Dr. phil., apl. Prof. Präsidentenstr. 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 54 22 21 59 Sprechstunde: Fr 9.15—10.00	4.508	2890

**Privatdozenten:**

Saal, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Theol., Priv.-Doz. Botdingweg 11, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 31 37 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	4.520	2899
Sollbach, Gerhard E., Dr. phil., Akad. ORat, Priv.-Doz. Ladestr. 23, 5804 Herdecke Sprechstunde: Fr 9.00—10.00 u. n. V.	4.520	2899
Tiemann, Dieter, Dr. paed., Priv.-Doz., Wiss. Ang. Theodor-Heuss-Str. 39, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 70 82 77 Sprechstunde: Do 14.00—15.00	4.517	2897

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Hoffmann, Johannes, Akad. ORat Haubachstr. 7 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 71 43 Sprechstunde: Di 11.30—13.00	3.408	2861
Koehler, Heinrich, Dr. phil., Akad. ORat Büterhof 6, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 23 19 86 Sprechstunde: Mo 11.30—12.30	4.517	2897
Sander, Joseph, Dr. phil., Akad. ORat Spechtweg 8, 5020 Fr.-Königsdorf, Tel.: (0 22 34) 6 30 99 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00	4.516	2896
Schwerdtfeger, Erich, Dr. phil., Dozent Talstr. 52, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 08 15 Sprechstunde: Do 15.00—16.00	4.516	2895

**Forschungsstelle Ostmitteleuropa****Leiter:**

Akad. ORat J. Hoffmann	3.408	2861
------------------------	-------	------

**Sekretariat:**

A. Lotko	3.407	2860
G. Drieschner	3.406	2862

**Wissenschaftlicher Berater:**

Prof. Dr. R. Schridde (i. R.)	4.505	2887
-------------------------------	-------	------

**Wissenschaftlicher Mitarbeiter:**

W. Clever	3.406	2862
-----------	-------	------

**Bibliothekarin:**

E. Kwiatkowsky	3.304	2854
----------------	-------	------

## **Forschungsstelle für politische und soziale Geschichte der Schule**

Univ.-Prof. Dr. H. G. Kirchhoff	4.509	2891
apl. Prof. Dr. K. Goebel	4.508	2890
Dr. H. Koehler	4.517	2896
Dr. E. Schwerdtfeger		
AOR Dr. Sollbach	4.520	2899
Dipl.-Päd. Ulrich Lemke	4.514	2154
Sekretariat, Bibliothek u. Archiv:		
Hildegard Mandel	4.511	2892
Leonore Bigge	4.510	4146
Else Gregorzewski	4.510	4146

## **Mediothek**

Ausleihe von Cassetten, Diaserien, Folien, Karten, Plakaten, Katalogen von Ausstellungen, Filmen und technischen Geräten.

Leiter:

AOR Dr. Joseph Sander	4.515	2896
-----------------------	-------	------

Sekretariat:

Else Gregorzewski	4.514/4.510	4146
Hildegard Mandel	4.514/4.510	4146

Öffnungs- und Entleihzeiten:

Montag	14.00—16.00 Uhr	4.514
Mittwoch	14.00—16.00 Uhr	4.514
Freitag	14.00—16.00 Uhr	4.514

## **LEHRVERANSTALTUNGEN**

### **Institut für Deutsche Sprache und Literatur**

#### **1. Veranstaltungen für das Grundstudium**

##### **1.1. Einführungen**

##### **1.1.1. Sprachwissenschaft**

##### **1.1.1.1. Mittelalter**

150001	Einführung ins Mittelhochdeutsche (2 PS) Sek II			
	Do 12.15—13.45	R 3.233		Hermann

##### **1.1.1.2. Neuzeit**

150002	Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS) alle Studiengänge			
	Mo 16.15—17.45	R 2.337		Brünner

- 150003 Einführung in die Grammatik der deutschen Sprache I (2 V/Ü)  
alle Studiengänge  
Di 14.15—15.45 R 2.337 Engelen
- 150004 Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Mo 8.30—10.00 R 2.337 Fischer
- 150005 Einführung in die anwendungsorientierte Linguistik (2 PS)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Di 12.15—13.45 E 5 UB Schleier

### 1.1.2. Literaturwissenschaft

- 150006 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V/Ü)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Di 12.15—13.45 R 2.337 Förster
- 150007 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Studiengänge—Anmeldung erforderlich!  
Mo 14.15—15.45 R 2.337 Kirchhoff
- 150008 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Fr 8.30—10.00 R 3.110 Lypp
- 150009 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Do 16.30—18.00 R 3.233 Motté

## 1.2. Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium

### 1.2.1. Sprachwissenschaft

- 150010 Sprachunterricht auf der Primarstufe (2 S)  
Prim  
(Seminar für die TeilnehmerInnen des Tagespraktikums)  
Di 10.00—12.00 (Schule) Hermann
- 150011 Grundfragen der Sprach- und Literaturdidaktik (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15—11.45 R 3.231 Zabel

### 1.2.1.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

- 150012 Einführung in das Studium des Deutschen als Zweitsprache (2 V/Ü)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Do 12.00—13.30 R 3.206 Belke

### 1.2.1.2. Sprachpraxis

- 150013\* Sprachpraxis: D-Diagnostikum (2 Ü)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Mi 12.15—13.45 U 215/217 Schleier

## 1.2.2. Literaturwissenschaft

### 1.2.2.1. Mittelalter

- 150014 Dichtung und Wahrheit — Kreuzzugsdichtung  
des Mittelalters (2 PS)  
Sek I, Sek II, D, J  
Mo 10.15—11.45 R 3.110 Fischer

### 1.2.2.2. Neuzeit

- 150011 Grundfragen der Sprach- und Literaturdidaktik (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15—11.45 R 3.231 Zabel

## 2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

### 2.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

#### 2.1.1. Mittelalter

- 150016 Das Tagelied (2 S)  
Sek II  
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche  
(Siehe Anschlag am Schwarzen Brett) Hermann

#### 2.1.2. Neuzeit

- 150017 Empirie und Didaktik:  
Schrifterwerb bei mehrsprachigen Schülern (2 Ü)  
(Übung zum Tagespraktikum)  
Prim, SP  
Do 8.30—10.00 R 3.205 Belke
- 150018 Interpunktion: Grundlagen und Probleme der  
deutschen Zeichensetzung (2 S)  
alle Studiengänge  
Mo 16.00—17.30 R 3.110 Ehlich
- 150019 Spracherwerb: Morphologie und Syntax (2 S)  
Prim, Sek I, SP, D  
Mi 10.15—11.45 R 3.110 Engelen
- 150020 Meinen und Verstehen (2 S)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Di 14.15—15.45 R 3.417 Hermann

#### 2.1.3. Erstunterricht

- 150022 Lesen und Schreiben im Anfangsunterricht (2 V)  
Prim  
Di 12.15—13.45 H 3 Conrady
- 150023 Lesen- und Schreibenlernen an eigenen Texten:  
Ein kreativer Ansatz (2 S)  
Prim  
Mi 14.15—15.45 R 3.417 Heinz, A.

150024 Fibellehrgang — Eigenfibel:  
Widerspruch oder Ergänzung? (2 S)  
Prim  
Mi 15.15—16.45 R 2.337 Mattern

#### 2.1.4. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

150017 Empirie und Didaktik:  
Schrifterwerb bei mehrsprachigen Schülern (2 Ü)  
(Übung zum Tagespraktikum)  
Prim, SP  
Do 8.30—10.00 R 3.205 Belke

150025 Kommunikation und Sprachenvielfalt.  
Analysen vor Ort (2 S)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Kompaktseminar — Persönliche Anmeldung erforderlich!  
(Ort und Zeit: Siehe Anschläge) Belke

150026 Bilingualismus — Leben mit zwei Sprachen (2 S)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Di 12.00—13.30 R 3.205 Ehlich

150027 Migranteliteratur I (2 S)  
alle Studiengänge  
Mo 8.30—10.00 R 3.110 Winters-Ohle

150028 Literaturen der Herkunftsländer der ausländischen  
Arbeiter und ihrer Familien:  
Beispiel Griechenland (2 S)  
alle Studiengänge  
Kompaktseminar — Persönliche Anmeldung erforderlich!  
(Ort und Zeit: Siehe Anschläge) Winters-Ohle

#### 2.2. Sprachpraxis

150029\* Sprechgestaltende Interpretation:  
Texte von Kurt Tucholsky (2 S)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Do 12.15—13.45 R 3.110 Romberg

150030\* Sprachpraxis: Rhetorik (2 V/Ü)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Di 10.15—11.45 R 3.417 Schleier

#### 2.3. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

##### 2.3.1. Mittelalter

150031 Minnesänger und Liedermacher: Musik und Literatur  
in der höfischen Kultur des Mittelalters  
und ihre Wiederbelebung heute (2 S)  
Sek II  
Do 14.15—15.45 R 4.314 Belke/Geck

150016 Das Tagelied (2 S)  
Sek II  
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche  
(Siehe Anschlag am Schwarzen Brett) Hermann

### 2.3.2. Neuzeit

150032	Lektüreseminar zur Kinder- und Jugendliteratur (2 S) alle Studiengänge Mi 12.15–13.45	R 2.337	Conrady
150033	Zeitgenössische Prosa im Unterricht der Sekundarstufe I und Sekundarstufe II (2 S) Sek I, Sek II Mo 16.15–17.45	R 3.233	Förster
150034	Einführung in die Gattungsformen Novelle und Kurzgeschichte (2 S) alle Studiengänge Do 10.15–11.45	R 2.337	Haller
150035	Literaturdidaktik in der Sekundarstufe I und Sekundarstufe II (2 S) Sek I, Sek II, SP, D Do 8.15–9.45	R 3.110	Haller
150036	Kinder- und Jugendliteratur aus der Dritten Welt (2 S) Sek I, Sek II, SP, D, J Di 12.15–13.45	R 3.110	Kirchhoff
150037	Übung zum Tagespraktikum (2 Ü) (verbindlich für die TeilnehmerInnen des Tagespraktikums) Sek I, SP Mo 12.15–13.45	R 3.233	Kirchhoff
150038	Schriftstellerin der Moderne I – Unica Zürn (2 S) Sek I, Sek II, D, J Mo 14.15–15.45	R 3.233	Kühn-Busto
150039	Erzähltechnik im Deutschunterricht der Sekundarstufe I und Sekundarstufe II (2 S) Sek I, Sek II Fr 14.15–15.45	R 3.110	Lenhard
150040	Johann Peter Hebel. Literatur für Nichtleser (2 S) Sek I, Sek II, D, J Di 12.15–13.45	R 3.231	Lypp
150041	Moderne Lyrik für Kinder im Deutschunterricht der Primarstufe (2 S) Prim Do 12.15–13.45	R 2.337	Motté
150042	Strukturen und Entwicklungslinien der Gegenwartsliteratur (2 V) alle Studiengänge Mi 12.00–13.30	R 3.110	Motté
150043	Entstehung und Untergang des Mythos vom besseren Leben in der Geschichte der Arbeiterliteratur (2 S) alle Studiengänge Do 8.30–10.00	R 3.417	Noltenius
150044	Epochen der deutschen Literatur: Naturalismus, Neuromantik und Symbolismus – Expressionismus und neue Sachlichkeit (2 V/Ü) alle Studiengänge Do 10.15–11.45	R 3.110	Preuß

- 150045 Literatur der Deutschen Klassik I (2 V)  
Sek I, Sek II, SP, D, J  
Mo 10.15—11.45 R 2.337 Riemenschneider
- 150027 Migrantenliteratur I (2 S)  
alle Studiengänge  
Mo 8.30—10.00 R 3.110 Winters-Ohle

### 2.3.3. Theaterpädagogik

- 150046 Dramaturgie der literarischen Revue (4 V/Ü)  
alle Studiengänge  
Mo 14.15—17.45 Studiobühne Schleier

## 2.4. Praktika

### 2.4.1. Primarstufe

- 150047 Fachdidaktisches Tagespraktikum:  
Deutschunterricht in multinationalen Klassen (4 Sch)  
(nur in Verbindung mit Nr. 150017)  
Di 8.00—12.00 Nordmarkt-Grundschule,  
Dortmund Belke
- 150048 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Conrady
- 150049 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Landgrafen-Grundschule, Dortmund Haller
- 150050 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch)  
Di 8.00—12.00 Heinz
- 150051 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch)  
(nur in Verbindung mit Nr. 150010)  
Di 8.00—10.00 Hermann
- 150052 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch)  
Di 8.00—12.00 Mattern
- 150054 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Romberg
- 150055 Fachdidaktisches Tagespraktikum:  
Deutschunterricht in multinationalen Klassen (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Uhland-Grundschule,  
Dortmund Winters-Ohle

### 2.4.2. Sekundarstufen

- 150056 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Brünner
- 150057 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
(nur in Verbindung mit Nr. 150037)  
Di 8.00—12.00 Hauptschule Eving, DO-Eving Kirchhoff
- 150058 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Lypp

### 3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

#### 3.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

- 150059 Lektüre- und Übungskurs zur Intonation (2 K)  
(für TeilnehmerInnen des Hauptseminars —  
s. Nr. 150060)  
alle Studiengänge  
Mi 12.15—13.45 R 3.233 Brünner
- 150060 Phonologie und Intonation (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15—11.45 R 2.337 Brünner/Schleier
- 150061 Internationalismen — gleiche Wörter in  
verschiedenen Sprachen (2 HS)  
alle Studiengänge  
Di 14.30—16.00 R 3.231 Ehlich
- 150062 Promovenden- und Examinandenkolloquium (2 OS)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Kompaktseminar  
(Ort und Zeit: nach Vereinbarung) Ehlich
- 150063 Wortbildungslehre (2 HS)  
alle Studiengänge  
Di 10.15—11.45 R 3.110 Engelen
- 150064 Sprachbücher für die Sekundarstufe II (2 HS)  
Sek II  
Fr 14.15—15.45 R 3.205 Zabel
- 150065 Probleme der Rechtschreibreform (2 HS)  
alle Studiengänge  
Fr 10.15—11.45 R 3.110 Zabel
- 150066 Kolloquium für Examenkandidaten (2 K)  
alle Studiengänge  
(Zeit: nach Vereinbarung) R 3.115 Zabel

#### 3.1.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

- 150061 Internationalismen — gleiche Wörter in  
verschiedenen Sprachen (2 HS)  
alle Studiengänge  
Di 14.30—16.00 R 3.231 Ehlich
- 150062 Promovenden- und Examinandenkolloquium (2 OS)  
alle Lehramtsstudiengänge  
Kompaktseminar  
(Ort und Zeit: nach Vereinbarung) Ehlich

#### 3.2. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

##### 3.2.1. Mittelalter

- 150067 Gedicht und Epoche. Zeittypische Texte vom Mittelalter  
bis zur Neuzeit analysiert (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mi 14.15—15.45 R 3.110 Israel

### 3.2.2. Neuzeit

- 150068 Abenteuerbücher — Analysen zur Kinder und Jugendliteratur (2 HS)  
alle Studiengänge  
Di 14.15—15.45 HS 2 Chemiegebäude Conrady
- 150069 Kinder und Jugendliteratur für die Sekundarstufe I (2 S)  
Sek I, SP, D  
Fr 10.15—11.45 R 3.417 Lypp
- 150070 Der Roman als moralische Anstalt. Die Bedeutung  
der Literatur im Konstitutionsprozeß bürgerlichen  
Selbstverständnisses und bürgerlicher Öffentlichkeit.  
Literatursoziologische Untersuchungen zum Roman  
des 18. Jahrhunderts (2 HS)  
Sek I, Sek II, D, J  
Mo 14.15—15.45 R 3.231 Förster
- 150071 Die postmoderne Konstellation: eine „Herausforderung  
für eine literaturdidaktische Konzeption“? (2 OS)  
Sek I, Sek II  
Di 10.15—11.45 R 3.233 Förster  
Persönliche Anmeldung erforderlich!
- 150072 Examenskolloquium (1 K)  
alle Studiengänge  
Di 13.15—14.00 R 3.236 Haller
- 150073 Gedicht und Epoche. Zeittypische Texte vom Mittelalter  
bis zur Neuzeit analysiert (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mi 14.15—15.45 R 3.110 Israel
- 150074 Mirjam Pressler (2 HS)  
Sek I, Sek II, SP, D, J  
Mo 10.15—11.45 R 3.233 Kirchhoff
- 150075 Literaturverfilmungen. Parallelinterpretation von  
literarischer Vorlage und Verfilmung (4 HS)  
Sek I, Sek II, SP, D, J  
(Teilnehmerzahl begrenzt!)  
Mo 12.15—13.45 MDZ Studio I  
Di 14.15—15.45 R 3.110 Klein
- 150076 Einführung in die experimentelle Lyrik (2 S)  
GSt  
Mo 12.15—13.45 R 3.231 Kühn-Busto
- 150077 Das Anagramm — Geschichte, Theorie und literarische  
Praxis der 80er Jahre (2 S)  
HSt, Sek I, Sek II, D  
Di 16.15—17.45 R 3.233 Kühn-Busto
- 150078 Elfriede Jelinek: „Lust“ (Kompaktseminar) (2 S)  
GSt, HSt, Sek I, Sek II, D  
Vorbesprechung: 16. 10. 1990, 15.00  
R 3.224 Kühn-Busto
- 150079 Moderne Literatur in Text und Film (2 HS)  
(Seminar zur Vorlesung)  
alle Studiengänge  
Mi 16.00—19.00 R 3.110 Motté  
(14täglich)

150080	Wissenschaftliches Arbeiten (2 K) (Kolloquium für Examenskandidaten) alle Lehramtsstudiengänge Do 14.15—15.45	R 2.337	Motté
150081	Zur deutschen Exil-Literatur der dreißiger und vierziger Jahre (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15—15.45	R 3.110	Preuß
150082	Aspekte metaphorischen Sprachgebrauchs in Poesie und Alltagssprache (2 HS) alle Studiengänge Mo 14.15—15.45	R 3.110	Riemenschneider
150083	Heinrich von Kleist (2 HS) Sek I, Sek II, SP, D, J Di 14.15—15.45	R 3.233	Riemenschneider
150084	Examenskolloquium (2 OS) alle Lehramtsstudiengänge Di 10.15—11.45	R 3.106	Riemenschneider
150064	Sprachbücher für die Sekundarstufe II (2 HS) Sek II Fr 14.15—15.45	R 3.205	Zabel

#### 4. Sonstige Veranstaltungen

150085	Einführung in die Computerlinguistik (2 Ü) alle Studiengänge Fr 8.30—10.00	R 2.428	Glas
--------	--	---------	------

\* für Studenten der Sprecherziehung geeignet

#### Institut für Anglistik und Amerikanistik

Diagnostischer Test  
Mi 17. 10. 1990, 14.00 Uhr (vgl. Schwarzes Brett)

150201	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS) alle Studiengänge Mi 8.15—9.45	R 3.110	Oppertshäuser
--------	--	---------	---------------

#### A. Sprachwissenschaft

##### Grundstudium

150202	Introduction to Translation Theory (2 PS) alle Studiengänge Fr 12.15—13.45	R 3.233	Lörscher
150203	Error Analysis (2 PS) alle Studiengänge Mi 10.15—11.45	R 3.205	Lörscher
150204	English Semantics (2 PS) alle Studiengänge Mi 12.15—13.45	R 3.205	Cass

150205 Introduction to Linguistics (2 V/Ü)  
 alle Studiengänge  
 Di 14.15—15.45 R 3.205 Canavan

Hauptstudium

150206 Generative-Transformational Grammar (2 S)  
 Sek I, Sek II, Informatik  
 Di 16.15—17.45 R 3.205 Canavan

150207 Psycholinguistik (2 HS)  
 alle Studiengänge  
 Fr 14.15—15.45 R 3.206 Lörscher

150208 Lehrer-Schüler-Kommunikation im  
 Fremdsprachenunterricht (2 HS)  
 Sek I, Sek II  
 Di 16.15—17.45 R 3.110 Lörscher

**B. Literaturwissenschaft**

Grund- und Hauptstudium

150209 History of English Literature (II): 1558—1660 (2 V)  
 alle Studiengänge  
 Mo 16.15—17.45 R 3.206 Oppertshäuser

150210 The Victorian Age (1 V)  
 alle Studiengänge  
 Fr 9.15—10.00 R 3.206 Steinmann

Grundstudium

150211 Einführung in die Literaturwissenschaft (1 V)  
 alle Studiengänge  
 Do 9.15—10.00 R 3.206 Steinmann

150212 Contemporary American Short Stories (2 PS)  
 alle Studiengänge  
 Mo 12.15—13.45 R 3.206 Donnerstag

150213 The Minority Experience in 20th  
 Century American Fiction (2 PS)  
 alle Studiengänge  
 Mi 12.15—13.45 R 3.206 Donnerstag

150214 Herman Melville (2 PS)  
 alle Studiengänge  
 Mo 10.15—11.45 R 3.205 Obendiek

Hauptstudium

150215 Recent Research in Literary Theory and Criticism (2 HS)  
 alle Studiengänge  
 Mo 10.15—11.45 R 3.208 a Donnerstag

150216 Irish Short Stories (2 HS)  
 alle Studiengänge  
 Mo 14.15—15.45 R 3.206 Kane/Obendiek

150217	Edmund Spenser alle Studiengänge Mo 8.15—9.45	(2 HS) R 3.206	Oppertshäuser
150218	Representative Texts of the Victorian Age alle Studiengänge Fr 10.15—11.45	(2 HS) R 3.206	Steinmann
150219	Film and Fiction: Interaction between two Media alle Studiengänge Do 10.15—11.45	(2 HS) R 3.206	Steinmann

### C. Fachdidaktik

#### Grundstudium

150220	Einführung in die Fachdidaktik Sek I, Sek II, SP Mi 9.15—10.00	(1 V) R 3.206	Sauer
150221	Handlungsorientierter Englischunterricht Sek I, Sek II, SP Do 10.15—11.45	(2 PS) R 3.205	Buttjes
150222	Teaching Essay Writing Sek II Mo 16.15—17.45	(2 PS) R 3.205	Holst

#### Fachdidaktische Tagespraktika

(Zeit und Ort: siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars)

150223	Englisch an der Realschule Sek I Di 9.00—12.00	(2 PS)	Sauer
150224	Englisch an der Gesamtschule Sek I Di 8.00—11.00	(2 PS)	Speight
150225	Englisch an beruflichen Schulen Sek II Di 8.00—11.00	(2 PS)	Oppertshäuser

#### Hauptstudium

150226	Teaching Conversation Sek I, Sek II, SP Di 12.15—13.45	(2 S) R 3.206	Speight
150227	Introspektion und fremdsprachendidaktische Forschung Sek I, Sek II, SP Di 10.15—11.45	(2 HS) R 3.206	Obendiek
150228	American Cultures in the EFL-Classroom Sek II Do 10.15—11.45	(2 HS) R 3.208 a	Donnerstag

## D. Sprachpraxis

### Grundstudium

#### Intensive Language Groups

(Anmeldungen im Englischen Sekretariat R 3.213)

150229	Intensive Language Group 1 (2 Ü) alle Studiengänge Mo 16.15—17.45	R 5.424	Kane
150230	Intensive Language Group 2 (1 Ü) alle Studiengänge Di 14.15—15.00	R 3.208 a	Speight
150231	Intensive Language Group 3 (2 Ü) alle Studiengänge Do 12.15—13.45	R 3.205	Holst
150232	Intensive Language Group 4 (2 Ü) alle Studiengänge Fr 8.15—9.45	R 3.205	Kane
150233	Intensive Language Group 5 English for Journalists (2 Ü) alle Studiengänge Mi 10.15—11.45	R 3.208 a	Cass

### Writing

150234	Writing for Pleasure (1 Ü) alle Studiengänge Do 11.15—12.00	R 3.231	Speight
150235	Essay Writing (1 Ü) alle Studiengänge Mo 13.15—14.00	R 3.205	Holst
150236	Translation German—English (1 Ü) alle Studiengänge Mo 16.15—17.00	R 3.208 a	Canavan

### Grammar, Comprehension and Pronunciation

150237	Review of English Grammar (2 Ü) alle Studiengänge Mo 10.15—11.45	R 3.116	Canavan
150238	Grammar in the Language Laboratory (1 Ü) alle Studiengänge Mo 14.15—15.00	R 3.208 a	Canavan
150239	Listening Comprehension (1 Ü) alle Studiengänge Mo 15.15—16.00	R 3.208 a	Canavan
150240	English Pronunciation (2 Ü) alle Studiengänge Fr 10.15—11.45	R 3.205	Cass

### Grund- und/oder Hauptstudium

150241	Project Design and Evaluation England/Ireland n. V.	(1 Ü)		Cass
150242	Project Design and Evaluation Ireland/USA n. V.	(1 Ü)		Holst
150243	Project Design and Evaluation England n. V.	(1 Ü)		Speight
150244	Self-Study Group alle Studiengänge Di 12.15—13.45	(2 Ü)	R 5.424	Cass

### Hauptstudium

#### Intensive Language Groups

(Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

150245	Intensive Language Group 1 alle Studiengänge Di 12.15—13.45	(2 Ü)	R 3.233	Holst
150246	Intensive Language Group 2 alle Studiengänge Do 10.15—11.00	(1 Ü)	R 3.231	Speight

### Writing

150247	Practice in Writing Formal Texts alle Studiengänge Mo 17.15—18.00	(1 Ü)	R 3.208 a	Canavan
--------	---	-------	-----------	---------

### Translation

150248	Translation German—English 1 alle Studiengänge Mo 12.15—13.00	(1 Ü)	R 3.205	Holst
150249	Translation German—English 2 alle Studiengänge Di 10.15—11.45	(2 Ü)	R 3.205	Cass

## E. Landeskunde

### Grundstudium

150250	American Studies: An Introduction alle Studiengänge Mo 10.15—11.45	(2 V/K)	R 3.206	Sauer/Grothuesmann
150251	Television Culture alle Studiengänge Mi 8.15—9.45	(2 PS)	R 3.205	Buttjes
150252	American society: Dreams and Realities alle Studiengänge Do 14.15—15.45	(2 PS)	R 3.205	Grothuesmann

## Hauptstudium

- 150253 Working-Class Women (2 HS)  
alle Studiengänge  
Do 8.15–9.45 R 3.233 Buttjes
- 150254 The History of Ireland (2 HS)  
alle Studiengänge  
Do 14.15–15.45 R 3.206 Obendiek
- 150255 Linguistische Landeskunde: Sprachbezogene  
England-Amerikastudien (2 HS)  
alle Studiengänge  
Mo 14.15–15.45 R 3.205 Sauer

## Sprachenzentrum

### 1. Veranstaltungen in Deutsch als Fremdsprache

- 150400 Mittelstufenkurs I und II zur Vorbereitung auf die PNDS  
für Studenten der natur- und ingenieurwissenschaftlichen  
Fachrichtungen  
Kompaktveranstaltung von September bis März  
(Einzelheiten s. Aushang des Akademischen  
Auslandsamtes) N. N.
- Phonetik, Intonation in MI und MII (2 S)  
Do 8.30–12.00 R 3.208 b Romberg

#### Studienbegleitend:

- 150401 Arbeit mit Texten (2 S)  
Do 14.00–16.00 R 3.116 Romberg
- 150402 Phonetik und Intonation  
Übungen zur mündlichen Kommunikation (2 S)  
Do 16.00–18.00 R 3.110 Romberg

### 2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung in die Listen des Sprachenzentrums ist erforderlich)

#### Englisch

- 150403 Englisch für ausländische Studenten der Informatik  
und Elektrotechnik (2 Ü)  
(Zeit und Ort s. Aushang) Becker
- 150404 Speaking Technical English (2 S)  
Do 12.30–14.00 R 3.208 a Speight
- 150405 Reading and Discussing Scientific Texts (2 S)  
Fr 10.00–12.00 R 3.231 Kane
- 150406 Management English (2 S)  
Fr 14.00–16.00 R 3.233 Kane

150407	Fachsprachlicher Kurs für den FB Raumplanung (2 S) Fr 12.15—13.45 R 3.110	Cass
150408	Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 S) Do 16.15—17.45 R 3.206	Holst
150409	Fachsprachlicher Kurs für Informatiker (2 S) Di 16.15—17.45 R 3.206	Holst
150410*	Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler und Ingenieure (math.-naturwissenschaftl. Grundbegriffe) (2 Ü)	Strack
150411*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Bauwesen (2 Ü)	Strack
150412*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Maschinenbau (2 Ü)	Strack
150413*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik (2 Ü)	Strack
150414*	Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests (z. B. TOEFL) (2 Ü)	Strack

\* Die Zeiten und Räume werden zu Beginn des Semesters am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums bekanntgegeben.

(Voraussetzung für die Teilnahme sind in der Regel mindestens vier Fachsemester.)

#### *Französisch*

150415	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 S) Di 16.00—17.30 R 3.208 b Do 16.00—17.30 R 3.208 b	Segermann
150416	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 S) Di 14.00—15.30 R 3.208 b Do 14.00—15.30 R 3.208 b	Segermann
150417	Bi-kulturelle Begegnung (Intensivkurs in Verbindung mit GK I bzw. GK III) (2 S)	Segermann
150418	Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Fr 12.15—13.45 R 3.205	Marfia

#### *Spanisch*

150419	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü) Zwei Parallelkurse: a) Mi 16.00—17.30 R 3.208 b Fr 10.15—11.45 R 3.208 b b) Mo 12.00—13.30 R 3.116 Mi 14.15—15.45 R 3.208 b	Krüger N. N.
150420	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü) Di 12.00—13.30 R 3.208 b Do 12.00—13.30 R 3.208 b	Krüger
150421	Intensivkurs (2 Ü) (nur in Verbindung mit GK I bzw. GK III)	Krüger
150422	Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Fr 12.00—13.30 R 3.208 b	Krüger

### Italienisch

- 150423 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)  
Zwei Parallelkurse:  
a) Di 10.15–11.45 R 3.116  
Do 10.15–11.45 R 3.116 Waschik  
b) Mi 12.00–13.30 R 3.208 b  
Fr 10.15–11.45 R 3.116 N. N.
- 150424 Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)  
Di 12.00–13.30 R 3.116  
Do 12.00–13.30 R 3.116 Waschik
- 150425 Intensivkurs (2 Ü)  
(nur in Verbindung mit GK I bzw. GK III) Waschik
- 150426 Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
Mi 10.15–11.45 R 3.116 Waschik

### Russisch

- 150427 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)  
Mo 16.15–17.45 R 3.116  
Mi 16.15–17.45 R 3.205 Scholl
- 150428 Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)  
Mo 14.15–15.45 R 3.116  
Mi 14.15–15.45 R 3.116 Scholl
- 150429 Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
Mi 12.30–14.00 R 3.116 Scholl

### Chinesisch

- 150430 Einführung in das moderne Chinesisch (2 Ü)  
Di 18.00–19.30 R 5.424 Wang Qing

### 3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeiter (unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und sozio-kulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

#### Türkisch

- 150431 Türkisch I (Intensiv) (4 S)  
Mo 8.00–9.00 R 5.424  
Di 8.00–9.00 R 5.424  
Mi 8.00–9.00 R 5.424  
Do 8.00–9.00 R 3.231 Sözbir
- 150432 Türkisch II (Intensiv) (4 S)  
Mo 9.00–10.00 R 5.424  
Di 9.00–10.00 R 5.424  
Mi 9.00–10.00 R 5.424  
Do 9.00–10.00 R 3.231 Sözbir
- 150433 Soziologie des Migrationsgeschehens (2 S)  
Fr 8.15–9.45 R 3.233 Sözbir

### *Griechisch*

- 150434 Griechisch I (2 S)  
alle Studiengänge  
Mo 16.00—17.30 R 3.208 b  
Do 16.00—17.30 R 3.205 Winters-Ohle
- 150435 Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
alle Studiengänge  
Do 16.00—17.30 R 3.414 Chalastanis

### *Spanisch*

s. Veranstaltungen unter Nr. 150419—150422

### *Italienisch*

s. Veranstaltungen unter Nr. 150423—150426

### *Serbokroatisch*

- 150436 Sprache und Kultur in Jugoslawien (2 Ü)  
Mi 14.15—15.45 R 3.417 Konstantinovic-Grahl

## **4. Alte Sprachen**

- 150437 Latein Intensiv I (7 Ü)  
Mo 8.15—10.00 R 3.231  
Mi 8.15—10.00 R 3.231  
Fr 8.15—10.00 R 3.231 Marx

## **Institut für Journalistik**

### Grundstudium

#### Grundkurs

- 150600 Einführung in die Journalistik als Wissenschaft (V)  
Di 12.30—14.00 R 3.417 Blöbaum/Rager
- 150601 Einführung in die Kommunikationswissenschaft,  
Gruppe I (V)  
Di 16.15—17.45 R 3.417 Eurich
- 150602 Einführung in die Kommunikationswissenschaft,  
Gruppe II (V)  
Mo 10.15—11.45 R 3.417 Klaus
- 150603 Staat und Gesellschaft in der Bundesrepublik  
Deutschland (V)  
Di 8.30—10.00 R 2.337 Branahl
- 150604 Grundlagen des ökonomischen Systems  
der Bundesrepublik (V)  
Mi 8.30—10.00 R 2.337 Heinrich

- 150605 Einführung in die Geschichte des Journalismus (V)  
Mo 12.30—14.00 MDZ Koszyk
- 150606 Massenmediensystem der Bundesrepublik Deutschland.  
Entwicklung und Strukturgrundlagen (V)  
Vorlesung mit Übungen in Arbeitsgruppen  
Do 10.15—11.45 R 3.417 Kopper
- 150607 Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen  
Gruppe A (Ü)  
Do 17.30—20.45 R 1.512 Pätzold
- 150608 Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen  
Gruppe B (Ü)  
Do 14.00—17.15 R 1.512 Blöbaum

#### Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 150610 Empirische Sozialforschung II  
Pflichtveranstaltung für 3. Semester (Ü)  
Di 12.30—14.00 HG II / HS 8 Klaus
- 150611 Kommunikationswissenschaft:  
Religiöse Lebenserfahrung im elektronischen  
Zeitalter (V)  
Ringvorlesung in Zusammenarbeit mit der  
Ev. Medienakademie  
Hausarbeit möglich  
offen für alle Studiengänge  
Di 14.15—15.45 R 3.206 Eurich
- 150612 Journalismusforschung:  
Mediensystem und journalistische Berufsfelder (S)  
Do 10.15—11.45 R 3.233 Pätzold
- 150613 Journalismusforschung:  
Journalismus in der DDR (S)  
Mo 14.15—15.45 R 3.417 Koszyk
- 150614 Journalismusforschung:  
Rundfunkjournalismus. Neueste Forschungsergebnisse (S)  
Fr 10.15—11.45 R 2.337 Rager

#### Journalistisches Sachwissen

- 150620 Struktur und Funktion der Massenmedien:  
Medienrecht (S)  
Pflichtveranstaltung für 3. Semester  
Di 10.15—11.45 R 2.337 Branahl
- 150621 Struktur und Funktion der Massenmedien:  
Europäische Mediensysteme im Vergleich (S)  
kompakt am Ende des Wintersemesters Eurich
- 150622 Ressortspezifisches Sachwissen:  
Umweltberichterstattung (S)  
offen für alle Semester  
Mo 12.30—14.00 R 2.337 Böcke

- 150623 Ressortspezifisches Sachwissen:  
Umweltrecht (S)  
offen für alle Semester  
Mo 14.15—15.45 R 1.512 Branahl
- 150624 Ressortspezifisches Sachwissen:  
Kommunalpolitik  
Fr 12.30—14.00 R 3.417 N. N.

#### Redaktionelles Handeln

- 150630 Journalistische Darstellungsformen und -techniken:  
Einführung in den aktuellen Fernsehjournalismus (Ü)  
8. 10.—12. 10 ganztägig MDZ Pätzold/Baars
- 150631 Journalistische Darstellungsformen und -techniken (Ü) N. N.
- 150632 Journalistische Darstellungsformen und -techniken:  
Reportage (Ü)  
kompakt s. Aushang N. N.
- 150633 Ressortspezifisches Arbeiten:  
Umweltberichterstattung (Ü)  
Do 12.30—14.00 R 3.417 Böcke
- 150634 Ressortspezifisches Arbeiten:  
Wirtschaftsberichterstattung (Ü)  
Do 14.15—15.45 R 3.233 Heinrich
- 150635 Ressortspezifisches Arbeiten:  
Theatermagazin „buehne“ (Ü)  
Mi 10.15—11.45 R 3.206 Koszyk
- 150636 Ressortspezifisches Arbeiten:  
Lokalberichterstattung (Ü)  
Do 8.30—10.00 R 2.337 N. N.

#### Hauptstudium

##### Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 150640 Kommunikationswissenschaft:  
Kommunikationswissenschaftliche Theorieansätze (S)  
Di 12.30—14.00 R 5.425 Koszyk
- 150641 Kommunikationswissenschaft:  
Medientheorien (S)  
Di 14.15—15.45 R 1.512 Rager
- 150642 Kommunikationswissenschaft:  
Fernsehberichterstattung (S)  
Fr 12.30—14.00 R 2.337 Rager

s. auch 150611

##### Journalistisches Sachwissen

- 150650 Journalistisches Sachwissen:  
Der europäische Werbemarkt (V/Ü)  
Mi 10.15—11.45 R 3.233 Heinrich

- 150651 Journalistisches Sachwissen:  
Die Integration Europas (V/Ü)  
Do 12.15—13.45 R 1.512 Heinrich
- 150652 Journalistisches Sachwissen:  
Datenschutz. Grundlagen, Praxis, Fortentwicklung (V/Ü)  
Voraussetzung: Teilnahme an der Veranstaltung 150664  
Mo 12.15—13.45 R 3.417 Kopper  
und n. V.
- 150653 Journalistisches Sachwissen:  
Photojournalismus. Traditionen und Grundlagen,  
Formenrepertoire, Zukunftsentwicklung (V/Ü)  
Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung  
Mo 10.15—11.45 R 1.512 Kopper
- 150654 Journalistisches Sachwissen: Recht (V/Ü)  
Mo 16.15—17.45 R 3.417 Branahl
- s. auch 150622, 150623

#### Redaktionelles Handeln

- 150660 Projekt (zweistemstrig): Uni-Radio (S)  
Fr 10.15—13.45 MDZ Pätzold
- 150661 Projekt (zweistemstrig):  
Telekommunikation, Massenkommunikation,  
Kommunikations- und Technologiepolitik (S)  
Do 14.15—17.45 R 3.417 Eurich
- 150662 Projekt (zweistemstrig):  
Praxis der empirischen Medienforschung, Teil II (S)  
Do 8.30—10.00 R 1.512 Würzburg  
und 2 Std. n. V.
- 150663 Reflexionsseminar: Aktuelles Seminar (S)  
Mi 10.15—11.45 R 1.512 Eurich  
14tgl.
- 150664 Reflexionsseminar:  
Präsentation. Methodik und Praxis effektiver Vermittlung  
komplexer Informationszusammenhänge (S)  
Teilnahme für Teilnehmer an der Veranstaltung 150652  
und nach persönlicher Anmeldung  
Mo 16.00—17.30 R 4.322 Kopper  
und n. V.
- 150665 Reflexionsseminar:  
Profile. Massenmedien und Mediengewerkschaft  
Standpunkte der Gewerkschaften zur Entwicklung von  
Presse und Rundfunk  
Di 10.15—11.45 MDZ Michael  
14tgl.
- 150666 Rechercheseminar: Datenbankrecherche (S)  
Termin und Raum s. Aushang Nürnberger
- 150667 Rechercheseminar (S)  
Termin und Raum s. Aushang Bohrmann/N. N.

## Sonstige Veranstaltungen

- 150670 Institutscolloquium  
Mi 12.30–14.00 R 1.512 Klaus/Rager
- 150671 Begleitseminar für Volontärpraktikanten (S) Blöbaum

## Historisches Institut

### A 1: Alte Geschichte

- 150801 Einführung in die Alte Geschichte:  
Die attische Demokratie (2 PS)  
Di 12.00–13.30 R 4.512 Koehler  
GSt
- 150802 Roms Orientpolitik zur Zeit der Republik  
(192–30 v. Chr.) (2 HS)  
Mo 10.00–11.30 R 4.512 Koehler  
HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150813 und 150882 abgedeckt.

### A 2: Geschichte des Mittelalters

- 150811 Einführung in die mittelalterliche Geschichte:  
Sozialgeschichte des Mittelalters (2 PS)  
Fr 10.15–11.45 R 4.512 Sollbach  
GSt
- 150812 Ungedruckte Quellen zur mittelalterlichen und  
frühneuzeitlichen Sozial- und Wirtschaftsgeschichte (2 S)  
Fr 12.15–13.45 R 4.512 Sollbach  
GSt/HSt
- 150813 Ausgewählte Quellen zur Geschichte der Erziehung  
(Schwerpunkt: Antike und Mittelalter) (2 PS)  
Mi 10.15–11.45 R 5.424 Schwerdtfeger  
GSt

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150882 abgedeckt.

### A 3: Geschichte der Neuzeit (bis 1800)

- 150821 Von Philipp II. zu Ludwig XIV.  
Europäische Geschichte im 16. und 17. Jahrhundert (2 V)  
Do 10.15–11.00 R 4.507 Keinemann  
u. 11.15–12.00 R 4.507  
GSt/HSt
- 150822 Geschichte des europäischen Amerikabildes  
(Englischkenntnisse erforderlich) (2 S)  
Fr 16.15–17.45 R 4.512 Sollbach  
GSt/HSt

A 4: Geschichte der Neuesten Zeit einschließlich Zeitgeschichte

- |        |  |                             |
|--------|--|-----------------------------|
| 150831 | Deutsche Geschichte im 19. Jahrhundert (2 S)<br>Mo 10.15—11.45 R 5.424<br>GSt/HSt/Lehrerfortbildung  | Tiemann                     |
| 150832 | Von Stein zu Bismarck<br>(Einführung in das Studium der Geschichte) (2 PS)<br>Do 12.15—13.45 R 5.424<br>GSt/HSt  | Keinemann/<br>Schwerdtfeger |
| 150833 | Die Weimarer Republik II (2 S)<br>Do 8.30—10.00 R 5.424<br>GSt/HSt/Aufbaustudium   | Brüggemann                  |
| 150834 | Zur politischen Kultur der Weimarer Republik (2 S)<br>Do 10.15—11.45 R 5.424<br>GSt/HSt/Aufbaustudium  | Brüggemann                  |
| 150835 | Nationalsozialistische Propaganda (2 VS)<br>Do 12.15—13.45 R 4.512<br>GSt/HSt  | Tiemann                     |
| 150836 | Propaganda im Zweiten Weltkrieg: 1941—1945 (2 V)<br>Di 14.15—15.45 MDZ<br>GSt/HSt  | Bodensieck                  |
| 150837 | Deutsche Frage und Deutschland-Politik<br>1943—1990 (2 VS)<br>Mo 14.15—15.45 R 4.512<br>GSt/HSt  | Bodensieck                  |
| 150838 | Ein Volk im Auf-, ein Land im Umbruch. Die politischen,<br>ökonomischen und kulturellen Entwicklungen in der DDR<br>nach dem 9. November 1989 (2 S)<br>Mo 12.15—13.45 R 4.512<br>GSt/HSt/Aufbaustudium | Sander                      |
| 150839 | Chile im 20. Jahrhundert<br>(Zur Geschichte eines Landes der „Dritten Welt“) (2 HS)<br>Di 8.30—10.00 R 4.512<br>HSt  | Lampe                       |

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150823, 150863 und 150871 abgedeckt.

A 5: Ur- und Frühgeschichte

- |        |   |       |
|--------|---|-------|
| 150851 | Die Bronzezeit in Europa (2 VK)<br>Mi 8.30—10.00 R 4.512<br>GSt/HSt | Lampe |
|--------|---|-------|

B 1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

- |        |   |           |
|--------|---|-----------|
| 150861 | Wohnen, Beruf und freie Zeit: Alltagsgeschichte<br>vom 17. bis zum 20. Jahrhundert (2 V/Ü)<br>Di 10.15—11.45 R 4.512<br>GSt/HSt | Keinemann |
| 150862 | Geschichte des Spielens und des Spielzeugs (2 S)<br>Fr 14.15—15.45 R 4.512<br>GSt   | Müller    |

- 150863 Geschichte des Landeskrankenhauses Dortmund (2 HS)  
Fr 12.15—13.45 R 3.206 Müller  
HSt/Aufbaustudium
- 150864 Vom Bauern zum Industriearbeiter.  
Aspekte von Wirtschaft und Gesellschaft Westfalens  
zwischen 16. und 20 Jahrhundert (2 S)  
Di 16.15—17.45 R 2.337 Lampe/Platte  
GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150811 und 150812 abgedeckt.

#### B 2: Geschichte der politischen Ideen

- 150871 Kirche — Staat — Gesellschaft im Spiegel  
mittelalterlichen Denkens (2 S)  
Fr 10.15—11.45 R 5.424 Luntowski  
HSt/Aufbaustudium
- 150872 Karl Marx — Eine Einführung in die Entstehung  
und Folgen einer Theorie (2 VK)  
Mi 12.15—13.45 R 4.512 Schwerdtfeger  
GSt/HSt
- 150873 Politische Ideengeschichte der Aufklärung (2 V)  
Do 12.00—13.30 R 3.231 Hömig
- 150874 Das Problem des Ewigen Friedens im politischen Denken  
des 18. Jahrhunderts (2 S)  
Do 16.00—17.30 R 2.337 Hömig

#### B 3: Regional- und Landesgeschichte

- 150881 Einführung in die Stadt- und Landesgeschichte (2 PS)  
Do 16.15—17.45 R 3.425 Saal  
GSt/HSt
- 150882 Von der Antike zum Mittelalter: Rheinisch-Westfälische  
Geschichte im 1.—9. Jahrhundert (2 V)  
Mi 10.15—11.45 R 4.512 Kirchhoff  
GSt/HSt/Aufbaustudium
- 150883 Exkursionen zu historischen Stätten  
und/oder politischen Institutionen (2 Ex)  
siehe besonderen Aushang! Sander
- 150884 Studienfahrt in die DDR — Magdeburg, Schwerin, Wismar,  
Rostock, Stralsund, Greifswald, Güstrow, KZ Sachsenhausen,  
Berlin, Potsdam, Brandenburg (Ex)  
23. 9. — 29. 9. 1990 Sander

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150822 und 150863 abgedeckt.

#### B 4: Kirchengeschichte

- 150891 Einführung in das Studium der Kirchengeschichte (2 PS)  
Do 14.15—15.45 R 4.512 Saal  
GSt

- 150892 Kirchengeschichte im Zeitalter der  
Gegenreformation I und II (4 VS)  
Mo 14.15—15.45 R 5.424  
Mo 16.15—17.45 R 4.512 Saal  
GSt/HSt
- 150893 Schleiermacher und die Kirche seiner Zeit (2 S)  
Do 16.15—17.45 R 4.512 Schwerdtfeger  
GSt/HSt

C 1: Theorien der Geschichte, Geschichte der Geschichtsschreibung  
und der Geschichtswissenschaft

- 150901 Grundprobleme der Geschichtsphilosophie  
im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS)  
Di 10.15—11.45 R 3.413 Mager  
GSt
- 150902 Biographien in Geschichtswissenschaft  
und -unterricht (2 VS)  
Do 10.15—11.45 R 4.512 Goebel  
GSt/HSt
- 150903 Kolloquium für Doktoranden (2 K)  
Di 17.30—19.00 R 4.512 Kirchhoff  
Aufbaustudium
- 150904 Hauptseminar für Doktoranden  
Teilnahme nur nach persönlicher Einladung (2 HS)  
Mo 16.00—18.00 R 4.506 Bodensieck  
Aufbaustudium
- 150905 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)  
Mi n. V. Sander  
Aufbaustudium
- 150906 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)  
Bekanntgabe durch Aushang R 4.508 Goebel  
HSt
- 150907 Kolloquium für Doktoranden (2 K)  
nach Vereinbarung R 4.508 Goebel  
Aufbaustudium
- 150908 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)  
nach Vereinbarung R 4.505 Brüggemann  
Aufbaustudium

Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 150812 abgedeckt.

C 2: Hilfswissenschaften der Geschichte

- 150911 Einführung in die EDV für Historiker; Programm Symphony (2 Ü)  
Mi u. Do n. V. R 4.515 Sander  
Aufbaustudium
- 150912 Geschichtsquellen in Wissenschaft und Unterricht (2 VS)  
Di 14.15—15.45 R 4.512 Goebel  
GSt/HSt

D 1: Theorien der Rezeption und der Vermittlung von Geschichte

- 150921 Einführung in die Didaktik der Geschichte (2 Ü)  
Mo 8.30–10.00 R 4.512 Tiemann  
GSt/HSt
- 150922 Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik  
des Geschichtsunterrichts (2 PS)  
Do 8.30–10.00 R 4.512 Goebel  
GSt

D 2: Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände

- 150931 Schulpraktische Übungen — Tagespraktikum (4 FP)  
Di 8.00–12.00 HS Do-Dorstfeld Koehler/Hoffmann  
GSt/HSt
- 150932 Vorbereitung des Blockpraktikums (2 S)  
Mo 14.15–15.45 R 4.518 Müller  
GSt
- 150933 Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre  
(in Verbindung mit einem Schulpraktikum —  
Primarstufe) (2 S)  
Fr 8.30–10.00 R 4.512 Lampe  
GSt/HSt
- 150934 Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre  
(in Verbindung mit einem Schulpraktikum —  
Primarstufe) (2 S)  
Mo 12.15–13.45 R 3.110 Müller  
GSt/HSt
- 150935 Exkursion zu Museen und historischen Stätten (Ex)  
Ort und Raum wird durch Aushang bekanntgegeben  
GSt/HSt Goebel

## FACHBEREICH MUSIK, KUNST, TEXTILGESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

Campus Nord  
Emil-Figge-Str. 50  
Raum           Apparat

DEKANAT:   Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50  
              Telefon: 7 55—1

DEKAN:     Univ.-Prof. Dr. Stephan Starischka

5.250           4110

PRODEKAN: Univ.-Prof. Dr. Heide Nixdorff

4.212           2952

Geschäftsstelle:

Leiter:

K.-H. Schafsteller

5.252           2156

Mitarbeiterinnen:

S. Richter

5.251           4111

N. N.

5.250 a         4153

AUSLÄNDERBEAUFTRAGTER:

Dr. Walter Knuff

1.101           2981

Sprechstunde: Mi 9.00—10.00

### Institut für Musik und ihre Didaktik

Geschäftsführender Institutsleiter:

Univ.-Prof. Dr. W. Gundlach

5.254           4112

Sekretariat:

B. Dittmann

5.209           2957

M. Supe

5.209           2957

Tonstudio:

Leiter:

Univ.-Prof. Dr. G. Schulte

4.315           4161

Nichtwiss. Mitarbeiter:

M. Tank

4.315           4161

Arbeitsstelle Volksmusik im Ruhrgebiet

Leiter:

Univ.-Prof. Dr. M. Geck

5.254           4112

Wiss. Mitarbeiter:

Matthias Kruse

5.255           4113

Professoren:

Buchholz, Heribert, Univ.-Prof.  
Virchowstr. 40, 4630 Bochum-Querenburg,  
Tel.: (02 34) 70 14 86

5.207           2971

Sprechstunde: Mo 16.00—17.00

Geck, Martin, Dr. phil., Univ.-Prof.

5.254           4112

Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum,

Tel.: (0 23 02) 4 73 24

Sprechstunde: Do 16.00—17.00

Gundlach, Willi, Dr. phil., Univ.-Prof. Markusstr. 13, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 77 41 37 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00	5.208	2972
Schulte, Gerhard, Dr. phil., Univ.-Prof. Meggenerstr. 55, 5940 Lennestadt 17, Tel.: (0 27 21) 87 88 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	5.211	2975
Stein, Günter, Univ.-Prof. Johannesstr. 36, 4353 Oer-Erkenschwick, Tel.: (0 23 68) 64 10 Sprechstunde: n. V.	5.253	4100
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Abegg, Werner, Dr. phil., AOR Seerosenweg 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 10 29 Sprechstunde: Mo 15.00—16.00	5.210	4101
Raschke, Wilfried, Dr., Lektor Oskar-Wachtel-Weg 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 92 83 Sprechstunde: Fr 9.00—10.00	4.304	2968
Kruse, Matthias Klosterkamp 10, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 34) 5 62 22	5.255	4113
<b>Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:</b>		
Wilhelm, Heinz, Prof. (em.), Fach Musik Teutonenstr. 36, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 00 01		

### **Institut für Kunst und ihre Didaktik**

#### **Geschäftsführender Institutsdirektor:**

Univ.-Prof. P. Schubert 4.106 2950

#### **Sekretariat:**

N. N. 5.226 2978

#### **Professoren:**

Drücke, Paul, Univ.-Prof. 4.224 2954

Im Eichenwald 5, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 18 46

Sprechstunde: Di 12.00—13.00

Grünwald, Dietrich, Dr. phil., apl. Prof. 5.224 2967

Grünbergerstr. 47, 6301 Reiskirchen, Tel.: (0 64 08) 6 13 69

Sprechstunde: Di 13.00—14.00

Hinkel, Hermann, Dr. phil., Univ.-Prof. 5.225 2977

Klein-Lindener Str. 32, 6300 Gießen-Allendorf,

Tel.: (0 64 03) 33 26

Sprechstunde: Di 13.00—14.00

Schubert, Peter, Univ.-Prof. 4.106 2950

Königsberger Str. 21, 6360 Friedberg, Tel.: (0 60 31) 9 26 24

Sprechstunde: Mi 9.00—10.00

Stuckenhoff, Wolfgang, Dr., Stud.-Prof. 5.228 2966

Gärtnereiweg 6, 5860 Iserlohn-Hennen, Tel.: (0 23 04) 53 70

Sprechstunde: Mi 9.00—10.00

Verspohl, Franz-Joachim, Dr. phil., Univ.-Prof. 5.227 2979

Bergstr. 36, 4500 Osnabrück, Tel.: (05 14) 68 12 68

Sprechstunde: Do 12.00—13.00

Privatdozenten:

Kastner, Joachim-Peter, Dr. phil., Priv.-Doz.  
Vluynnerplatz 11, 4150 Krefeld, Tel.: (0 21 51) 59 73 91

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dussa, Ingo, Dozent Goebenstr. 36, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 51 09 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen	4.228	2955
Tjaden, Eva-Ursula, Akad. Oberrätin Arneckestr. 16, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 65 40 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	5.229	4183

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

P. Engelbrecht	4.110 a	4140
W. Hoffmann	4.220	4142
P. Matysek	4.220	4142

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Habig, Inge, Dr. phil., apl. Prof.  
Wallstr. 5, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 32 61

Kampmann, Lothar, Prof. i. R., Fach Kunst  
Otto-Prein-Str. 25, 4618 Kamen, Tel.: (0 23 07) 3 08 98

Rasch, Herbert, Prof. (em.), Fach Kunst  
Kleekamp 16, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 17 57

Waldmann, Heinrich, Dr. phil., Prof. i. R.  
Markgrafenstr. 139, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 58 13

**Institut für Textilgestaltung und ihre Didaktik/Kulturgeschichte der Textilien**

Geschäftsführende Institutsleiterin:

Univ.-Prof. Dr. G. Fleck	4.212	2952
--------------------------	-------	------

Sekretariat:

A. Sundermann	4.214 a	2974
---------------	---------	------

Professoren:

Fleck, Gisela, Dr. phil., Univ.-Prof. Dresdner Str. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 43 95 Sprechstunde: Do 14.00—15.00	4.211	2906
Nixdorff, Heide, Dr. phil., Univ.-Prof. Am Knappenberg 125, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 31 07 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	4.212	2952

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bohnenkamp, Sabine, Akad. Oberrätin Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 6 85 67 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	3.114	2877
Helmhold, Heidi, Dr., Stud.R. i. Hochschuldienst Sprechstunde: Do 12.00—13.00	5.239	2905

429

Herzog, Marianne, Dr., Stud.R i. Hochschuldienst Karl-Friedrich-Str. 111 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 47 29 29 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	4.305	4174
Schimmel, Barbara, Wiss. Ang. Beethovenstr. 21, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 23 17 60 Sprechstunde: Mi 14.00—15.00	3.114	2877
Steffens, Ursula, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Frankfurter Str. 51, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 6 22 59 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	4.214 c	2951
<b>Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
H. Kapuste	4.214 b	2953
<b>Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:</b>		
Immenroth, Lydia, Dr. phil., Prof. (em.), Fach Textilgestaltung, Wilhelm-Dresing-Str. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 08 52 Sprechstunde: n. V.		
Kesselheim, Rosemarie, Stud.-Prof. (i. R.) Keldenichstr. 28 a, 4000 Düsseldorf 12, Tel.: (02 11) 28 36 74		
Nippel, Ilse, Dipl.-Volksw., Stud.-Prof. (i. R.), Fach Textilgestaltung Berliner Str. 95, 5632 Wermelskirchen, Tel.: (0 21 96) 54 41		
<b>Institut für Sport und seine Didaktik</b> Otto-Hahn-Str. 3, 4600 Dortmund 50		
<b>Geschäftsführender Institutsleiter:</b>		
Univ.-Prof. Dr. G. Stöcker	1.121	4109
<b>Sekretariat:</b>		
I. Ahring	1.103	4103
N. N. (Sportmedizin)	1.117	4148
<b>Professoren:</b>		
N. N.	1.118	4156
Starischka, Stephan, Univ.-Prof. Dr. Untermühle 2, 6455 Erlensee, Tel.: (0 61 83) 24 10 Sprechstunde: Di 12.00—13.00 u. nach Vereinb.	1.111	2148
Stöcker, Gerhard, Univ.-Prof., Dr. phil. Op de Höchte 17, 5805 Breckerfeld-Epscheid, Tel.: (0 23 38) 81 14 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	1.121	4109
<b>Privatdozent:</b>		
Hellwing, Wolf, Dr. päd., Priv.-Doz., Stud.R im Hochschuldienst Seilerweg 21, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 3 34 12 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	1.104	4106

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bjarnason-Wehrens, Birna, Dr. Sportwiss. Wildenbruch 67, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 21) 5 52 83 Sprechstunde: n. V.	1.115	4132
Bredel, Franz-Josef, Dipl.-Sportlehrer Am Stadtpark 4, 4716 Olfen, Tel.: (0 25 95) 14 48 Sprechstunde: Mo 13.15—14.15	1.108	4181
Collmann, Klaus, Dipl.-Sportlehrer Brandbruchstr. 11, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 47 97 80 Sprechstunde: Di 15.00—16.00	1.105	4104
Fischer, Ulrich, Dr. päd., Akad. Direktor Rüthstr. 30, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 6 53 09 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	1.101	2981
Gschwender, Bärbel, Dozentin Friedenstr. 56, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 52 91 26 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	1.109	4107
Jochum, Sibille, Dipl.-Sportlehrerin Theodor-Fontane-Str. 4, 4712 Werne, Tel.: (0 23 89) 28 39 Sprechstunde: Mi 11.30—12.30	1.106	4173
Knuff, Walter, Dr., Akad. Rat Ewald-Oberhaus-Str. 23, 5828 Ennepetal, Tel.: (0 23 33) 7 19 57 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	1.101	2981
Kuchler, Walter, Dr. phil., Inst.-Direktor für Leibeserziehung Langern 15, 4712 Werne (Lippe), Tel.: (0 23 89) 86 66 Sprechstunde: Mi 15.00—16.00	1.110	4108
Kunze, Ulrike, Sportlehrerin Gasselstiege 443 a, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 21 84 90 Sprechstunde: n. V.	1.106	4173
Lüders, Franz-Wilhelm, Wiss. Ang. Sprechstunde: Di 12.00—13.00	1.104	4106
Salgert, Rolf, Dipl.-Sportlehrer Holzrichterweg 35, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 69 62 Sprechstunde: Di 10.00—11.00	1.108	4181
Zoglowek, Herbert, Wiss. Ang. Yorckstr. 1, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 1 79 50 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	1.105	4104

Lehrbeauftragter:

Dinkhoff, U., Dr. med.  
Noelleweg 4, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 20 22

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Dittrich, Doris, Stud.-Prof. (i. R.), Fach Sport  
Märkische Str. 64, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 49 42  
Evers, Fritz, Dr., Stud.-Prof. (i. R.), Fach Sport  
Kronenstr. 79, 4600 Dortmund 1  
Werner-Ader, Marianne, Stud.-Prof.

## Institut für Geographie und ihre Didaktik

### Geschäftsführender Institutsdirektor:

Univ.-Prof. Dr. H. Kersberg 1.427 2811

### Sekretariat:

D. Schlummer 1.426 2810

### Professoren:

Cordes, Gerhard, Dr. rer. nat., Univ.-Prof. 1.424 2808  
Weidenbohrerweg 5, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: (02 31) 48 26 54  
Sprechstunde: Mi 12.15—13.15 / Fr 12.15—13.15

Kersberg, Herbert, Dr. rer. nat., Univ.-Prof. 1.427 2811  
Cunostr. 92, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 31 71  
Sprechstunde: Mi 12.00—13.00

Schreiber, Theo, Univ.-Prof. Dr. 1.430 2812  
Kölner Str. 71, 5000 Köln 40 Lövenich,  
Tel.: (0 22 34) 7 27 88  
Sprechstunde: Do 10.00—11.00

### Privatdozenten:

Kleinert, Christian, Dr.-Ing., Priv.-Dozent  
Zur Höhe 35, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 7 00 44  
Sprechstunde: Di (im Anschluß an das Seminar)

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Achilles, Fritz, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat 1.432 4143  
Blücherstr. 33, 4670 Lünen  
Sprechstunde: Di 14.00—15.00

Geers, Dietmar, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat 1.430 2821  
Marienburger Str. 5, 5810 Witten 1, Tel.: (0 23 02) 1 82 28  
Sprechstunde: Di 16.00—17.00

Lüftner, Herbert, Dipl.-Geograph 1.432 4143  
Neuer Graben 145, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 61 95  
Sprechstunde: Do 12.00—13.00

Reiche, Annemarie, Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin 1.422 2809  
Malmedyweg 18, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 15 93  
Sprechstunde: Do 12.00—13.00

Theißen, Ulrich, Dr. phil., Akad. Oberrat 1.430 2821  
Hennetwiete 6, 4600 Dortmund 41,  
Tel.: (02 31) 48 72 78  
Sprechstunde: Di 12.00—13.00

### Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Gorki, Hans-Friedrich, Dr. phil., Univ.-Prof. (em.)  
Rehkamp 8, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 28 39 98  
Sprechstunde: Do 12.00—13.00

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Musik und ihre Didaktik

#### Grund- und Hauptstudium

- 160000 Instrumentalunterricht, Erstinstrument, A 1
- 160001 Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, A 2
- 160002 Gesangunterricht, A 1, A 2
- 160003 Hochschulchor (2 N)  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 16.00–18.00 SR 4.314  
Gundlach mit Koerner/Knöppel
- 160004 Kammerchor (2 N)  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
(nach Voranmeldung)  
Di 18.30–21.30 SR 4.314  
Gundlach mit Koerner/Knöppel
- 160005 Orchester (2 N)  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Di 18.00–19.30 SR 4.324  
Abegg
- 160006 Holzblasensemble (2 N)  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Do 18.00–19.30 SR 4.307  
Rockstroh
- 160007 Blechbläserensemble (2 N)  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Do 18.00–19.30 SR 4.314  
Ruhwedel
- 160008 Big Band I (2 Ü)  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Do 16.00–18.00 SR 4.314  
Raschke
- 160009 Big Band II (2 Ü)  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Di 17.00–19.00 SR 4.307  
Scheer
- 160010 Studentische Musikgruppen (2 Ü)  
A 11, 1–8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Fr 9.00–10.00 SR 4.307  
Raschke
- 160011 Stimmbildung, A 3, 1–8  
Haffke

#### Grundstudium

#### Musiktheorie und Musikpraxis

- 160012 Musiktheoretisches Grundwissen (1 PÜ)  
A 4, Prim (UF), 1–3  
Mo 14.00–15.00 SR 4.310  
Abegg

160013	Gehörbildung I (1 PÜ) A 4, Sek II, 1—2 Mo 15.00—16.00	SR 4.310	Gramann
160014	Gehörbildung III (1 PÜ) A 4, Sek II, 3—4 Do 8.00—9.00	SR 4.310	Heimlich
160015	Harmonielehre I (1 PÜ) A 5 a, Sek II, 1—2 Mo 15.00—17.00	SR 4.310	Gramann
160016	Harmonielehre III/IV (2 PÜ) A 5 a, Sek II, 3—4 Do 9.00—10.00	SR 4.307	Heimlich
160017	Harmonielehre I, Kurs A (1 PÜ) A 5 a, Prim, Sek I, 1—3 Mi 14.00—15.00	SR 4.314	Junker
160018	Harmonielehre I, Kurs B (1 PÜ) A 5 a, Prim, Sek I, 1—3 Mi 15.00—16.00	SR 4.314	Junker
160019	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) A 4/5 a, Sek II, 1—3 Do 14.00—16.00	SR 4.310	Heimlich
160020	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) A 4/5 a, Sek II, 2—4 Do 11.00—13.00	SR 4.310	Heimlich
160021	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) A 4/5 a, Prim (SF), Sek I, 2—3 Mo 10.00—12.00	R 4.307	Derdack
160022	Gehörbildung und Musikediktat I (1 PÜ) A 4, Prim (SF), Sek I, SP, 1—3 Do 12.00—13.00	SR 4.314	Stein
160023	Formenlehre und Analyse-Übungen (2 PÜ) A 8, Prim (SF), Sek I, Sek II, 1—4 Mo 8.00—10.00	SR 4.314	Abegg
160024	Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2 PÜ) A 9, Sek I, Sek II, 1—8 Mi 10.00—12.00	SR Studio	Schulte

### Musikgeschichte

160025	Musik in Klassik und Romantik (2 S) B 2, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 1—4 Mi 8.00—10.00	SR 4.314	Stein
160026	Geschichte der Populären Musik; Pop-Musik in den 70er Jahren (2 S) B 3 c, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8 Mi 8.00—10.00	SR 4.310	Raschke

- 160027 Einführung in die systematische Musikwissenschaft (1 S)  
 B 4 a, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—3  
 Mo 9.00—10.00 SR 4.307 Kruse
- 160028 Einführung in die systematische Musikwissenschaft (1 S)  
 B 4 a, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—2  
 Mi 12.00—13.00 SR 4.307 Schulte
- 160029 Einführung in die Musikgeschichte I (1 V)  
 B 1/2, Prim (SF), Sek I, Sek II, 1—4  
 Mo 12.00—13.00 SR 4.314 Abegg

### Musikdidaktik

- 160031 Einführung in die Musikdidaktik (1 PV)  
 C 2 a, Prim, Sek I, Sek II, SP 1—2  
 Mo 11.00—12.00 SR 4.314 Gundlach
- 160032 Tagespraktikum Primarstufe (2 S)  
 C 5 a, Prim, 1—3  
 Di 8.00—10.00 SR 4.307 Böhle
- 160033 Musik machen, Musik hören, Musik umsetzen —  
 Begleitseminar zum Tagespraktikum (2 S)  
 C 1/C 5 a, Prim, 1—3  
 Di 10.00—12.00 SR 4.307 Böhle
- 160034 Lied und Singen im Musikunterricht  
 der Primarstufe (1 SÜ)  
 C 3 b, Prim, 1—3  
 Mo 15.00—16.00 SR 4.314 Junker
- 160035 Lied und Singen im Musikunterricht der Primarstufe  
 und Sekundarstufe I (2 S/Ü)  
 C 3 b, Prim Sek I, SP, 1—3  
 Di 16.00—18.00 SR 4.314 Junker
- 160036 Tagespraktikum Sekundarstufe II (2 PR)  
 C 5 a, Sek II, 1—4  
 auf Aushang achten Fehling

### Hauptstudium

#### Musiktheorie und Musikpraxis

- 160037 Satzlehre II/Kontrapunkt (2 WÜ)  
 A 5 b, Sek II, 6—8  
 Do 14.00—16.00 SR 4.307 Buchholz
- 160038 Tonsatz I: Die Harmonik der populären Musik/  
 Ursprünge und Entwicklung (2 S)  
 A 5 b, Sek I, Sek II, 3—8  
 Mi 16.00—18.00 SR 4.314 Junker

160039	Jazzarrangement II (2 S) A 5 c, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8 Fr 10.00–12.00	SR 4.310	Raschke/Stanko
160040	Ensembleleitung/Chorleitung I, Kurs A (Prim, Sek I) (1 PÜ) A 6 a, Prim, Sek I, 3–6 Mo 11.00–12.00	SR 4.310	Buchholz
160041	Ensembleleitung/Chorleitung I, Kurs B (Sek II) (1 PÜ) A 6 a, Sek II, 4–8 Mo 12.00–13.00	SR 4.310	Buchholz
160042	Ensembleleitung III und Chorleitung (2 Ü) A 6 a, Sek II, 3–8 Di 14.00–16.00	SR 4.314	Gundlach
160043	Vokalimprovisation I (2 Ü) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8 Mi 10.00–12.00	SR 4.310	Raschke
160044	Schulpraktisches Musizieren: Blockflötenensemble III (2 Ü) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 3–8 Fr 12.00–14.00	SR 4.310	Raschke
160045	Schulpraktisches Musizieren: Erstellen von Werbespots (2 S/Ü) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8 Do 14.00–16.00	SR 4.310	Raschke
160046	Tonstudioteknik II (2 WS) A 7, Sek I, Sek II, NF, 4–8 Di 10.00–12.00	SR Studio/4.314	Schulte
160047	Liedbegleitung am Klavier (1 PÜ) A 7, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4–8 Mi 12.00–13.00	SR 4.314	Stein
160048	Liedbegleitung am Klavier II, Kurs A (1 PÜ) A 7, Prim (SF) Sek I, Sek II, SP, 4–8 Di 12.00–13.00	SR 4.307	Schulte
160049	Liedbegleitung am Klavier II, Kurs B (1 PÜ) A 7, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4–8 Di 13.00–14.00	SR 4.307	Schulte

### Musikgeschichte

160050	Minnesänger und Liedermacher: Musik und Literatur in der höfischen Kultur des Mittelalters und ihre Wiederbelebung heute (2 S) B 1, Sek II, 4–8 Do 14.00–16.00	SR 4.314	Geck/Belke
160051	Musikjournalismus in Geschichte und Gegenwart (2 S) B 2 a/3, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8 Do 10.00–12.00	SR 4.307	Geck/Tadday

- 160052 Programmusik (2 S)  
B 2, Prim (SF), Sek I, Sek II, 4–8  
Di 16.00–18.00 SR 4.310 Abegg
- 160053 Die Entwicklung der Klaviersonate in Klassik  
und Romantik (2 S)  
B 2 a/2 b, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8  
Do 8.00–10.00 SR 4.314 Stein
- 160054 Besprechung von Werken des 20. Jahrhunderts  
unter schulpraktischem Aspekt (2 S)  
B 3/C 3 b, Sek I, Sek II, 4–8  
auf Aushang achten SR 4.307 Fehling
- 160055 Einführung in die Arbeit mit elektro-  
akustischen Apparaten (2 PÜ)  
A 9, Sek I, Sek II, 1–8  
Mi 10.00–12.00 SR Studio Schulte
- 160056 Geschichte der Populären Musik;  
Pop-Musik in den 70er Jahren (2 S)  
B 3 c, Prim, Sek I, Sek II, SP 1–8  
Mi 8.00–10.00 SR 4.310 Raschke
- 160057 Kolloquium zur Geschichte der Populären Musik:  
ausgewählte Musikbeispiele (2 K)  
B 3 c, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8  
Mi 12.00–14.00 SR 4.310 Raschke

## Musikdidaktik

- 160060 Didaktische Musik der zwanziger Jahre (2 S)  
C 1, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8  
Mi 10.00–12.00 SR 4.307 Gundlach
- 160061 Projekte im Musikunterricht der Sek II (2 S)  
C 3, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8  
Do 10.00–12.00 SR 4.314 Stein
- 160062 Musiklehre, Musikübung und Werkbesprechung  
im Unterricht (2 S)  
C 3 b, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8  
Mi 10.00–12.00 SR 4.314 Stein

## Kunst und ihre Didaktik

### A. Künstlerische Praxis

#### A 1 Grafik

- 160200 Spielerische Experimente mit grafischen Mitteln:  
Zeichnung, Skizze, Materialsipur, Verfremdung (2 PS)  
Do 9.00–11.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160201 Das individuelle Skizzenbuch:  
Zeichnen außerhalb der Hochschule  
(nur für Studenten) (2 PS)  
Fr 14.00–16.00 Treffpunkt: SR 4.108 Dussa

160202	Siebdruck I, Einführung (2 PS) Di 16.00—18.00	SR 4.108/9	Grünewald
160203	Akt- und Kopfstudien. Umsetzung in die Radierung (2 S) Mo 17.00—19.00	SR 4.108	Dussa
160204	Zeichnung und Lithografie (2 S) Do 14.00—16.00	SR 4.108/9	Dussa
160205	Lithografie und Radierung (2 PS) Fr 9.00—11.00	SR 4.108/9	Dussa
160206	Experimenteller Holzschnitt (2 S) Mo 9.00—11.00	SR 4.108/9	Dussa
160207	Siebdruck II. „Projekt Bilderbuch“ (2 S) Di 14.00—16.00	SR 4.108/9	Grünewald
160208	Siebdruck III. Freie Arbeit (4 S) Zeit nach Vereinbarung	SR 4.108/9	Grünewald
160209	Porträtzeichnen und das Porträt in der Kunstgeschichte (4 S) Mi 9.15—12.15	SR 2.422 A	Tönne

#### A 2 Malerei

160210	Grunderfahrungen der Malerei (Kompaktveranstaltung) (2 PS) Zeit s. Aushang	SR 4.107	N. N.
160211	Form- und Darstellungsprobleme in der Malerei (2 PS) Di 10.00—12.00	SR 4.107	Schubert
160212	Gegenstände als Thema und Anlaß für Malerei (2 S) Mo 14.15—16.00	SR 0.313	Kleinschmidt
160213	Objekt, Montage, Malerei (4 S) Di 14.00—18.00	SR 4.107	Schubert

#### A 3 Plastik

160214	Einführung in die Keramik (2 PS) Mi 10.00—12.00	SR 4.225/6	Drücke
160215	Einführung in die Holzskulptur (3 PS) Di 9.00—12.00	SR 4.229	Drücke
160216	Konstruktiv-plastisches Gestalten mit dem Werkstoff Metall (2 S) Di 14.00—16.00	SR 4.227	Dornhege
160217	Keramische Plastik (3 S) Mo 9.00—12.00	SR 4.225/6	Drücke
160218	Porträtstudien (2 S) Mi 8.00—10.00	SR 4.226/7	Drücke
160219	Plastik für Fortgeschrittene (Individuelle Arbeit) (3 S) Mo 13.00—16.00	SR 4.225—9	Drücke
160220	Steinskulptur (4 S) Zeit wird noch bekanntgegeben	SR 4.226/7	N. N.

#### A 4 Fotografie/Film

160221	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) 13. 8.—16. 8. ganztägig	SR 5.215	Tjaden
160222	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) Di 16.00—18.00	SR 5.215	Tjaden
160223	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (2 S) Mi 14.00—18.00 14tägig	SR 5.215	Haas
160224	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Do 12.00—16.00	SR 5.215	Tjaden
160225	Fotopraxis — Projekt: Bilderbuch — Fotobilderbuch (2 S) (in Verbindung mit Seminar „Das Bilderbuch im Kunstunterricht“) Di 14.00—16.00	SR 5.214/15	Hinkel
160226	Film: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) 8. 10.—12. 10. ganztägig	MDZ	Krause

#### A 5 Spiel

160227	Spiel im Rahmen Ästhetischer Erziehung: Theorie-Diskussion und Praxis-Versuche (2 S) Mo 10.00—12.00	SR 5.256	Stuckenhoff
160228	Interaktions- und Rollenspiel-Versuche (2 S) Mo 14.00—16.00	SR U 215/17	Stuckenhoff
160229	Konfliktbewältigung und Kommunikationsförderung durch Spielverfahren (2 S) Do 10.00—12.00	SR U 215/17	Stuckenhoff
160230	Spiellabor: Entwürfe für Spiele und ihre Realisierung, Spiele-Tests, Theater-Versuche (4 S) Do 14.00—18.00	SR U 215/17	Stuckenhoff
160231	Kolloquium zu ausgewählten Themen aus Spielpädagogik und Ästhetischer Erziehung (2 K) (für fortgeschrittene Semester und Examenkandidaten) Mo 8.30—10.00	SR 5.228	Stuckenhoff

#### A Atelier- und Werkstattarbeit

Figürliche Darstellung. Offene Atelierarbeit für Studenten  
aller Bereiche der künstlerischen Praxis  
Mi 13.00—16.00 SR 4.107

Drücke/Dussa/  
Grünewald/Schubert

Von der Zeichnung zur experimentellen Radierung  
und Lithografie. Atelierarbeit  
Zeiten siehe Aushang SR 4.108/9

Dussa

Werkstattarbeit Grafik: Für Examenkandidaten und  
Seminarteilnehmer zu den nicht mit Veranstaltungen  
belegten Zeiten:  
Mo—Fr 9.00—16.00 SR 4.108/9

Werkstattarbeit Plastik: Für Examenkandidaten und  
Seminarteilnehmer zu den nicht mit Veranstaltungen  
belegten Zeiten:  
Mo—Fr 8.00—12.00 SR 4.225/6  
Mo—Fr 13.00—16.00 SR 4.229

## B. Fachwissenschaft

### B 1 Kunstgattungen

- 160232 Textfreie Bildgeschichte. Geschichte, Entwicklung, Analyse (2 S)  
Mi 10.00—12.00 SR 4.223 Grünewald
- 160233 Nachdenken über Malerei. Bildanalysen und Textlektüre (2 S)  
Mo 16.00—19.00 SR 5.246 Schubert  
14tägig
- 160234 Fotogeschichte: Dokument und Erfindung — historische Beispiele für unterschiedliche Ansätze in der Fotografie in der gleichen Epoche (2 S)  
Di 8.30—10.00 SR 5.246 Tjaden  
(und Tagesexkursionen)
- 160235 Geschichte der modernen Kunst (2 S)  
Do 18.00—20.00 SR 5.246 Verspohl

### B 2 Kunstepochen

- 160236 Venezianische Malerei im 15. und 16. Jahrhundert (2 V)  
Do 16.00—18.00 SR 4.223 Kastner
- 160237 Kunst nach 1945 (2 V)  
Di 18.00—20.00 HG II/ HS 4 Verspohl

### B 4 Kunsttheorie

- 160238 Kunsthistorische Methodologie (2 PS)  
Do 14.00—16.00 SR 4.223 Verspohl
- 160239 Lektüre kunsttheoretischer Texte (2 K)  
Do 18.00—20.00 SR 4.223 Kastner

### B 5 Analyse und Interpretation

- 160240 Leonardo da Vinci (2 S)  
Do 16.00—18.00 SR 5.246 Verspohl

## C. Fachdidaktik

### C 1 Fachgeschichte

- 160241 Einführung in die Fachdidaktik:  
Ziele — Inhalte — Methoden (2 V/PS)  
Mi 10.00—12.00 SR 5.246 Hinkel

### C 2 Verhaltensweisen im ästhetischen Bereich

- 160242 Ästhetisches Verhalten von Kindern und Jugendlichen (2 V/PS)  
Di 16.00—18.00 SR 5.246 Hinkel

### C 3 Curricula

- 160243 Das Bilderbuch im Kunstunterricht (2 S)  
Di 10.00—12.00 SR 5.246 Hinkel/Grünwald
- 160244 Konzeptionen sonderpädagogischen Kunstunterrichts  
und pädagogischer Kunsttherapie (2 S)  
(Für Studierende der Sonderpädagogik)  
Mo 10.15—12.00 SR 2.422 A Kleinschmidt

### C 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

- 160245 Das Bilderbuch im Kunstunterricht (2 S)  
Di 10.00—12.00 SR 5.246 Grünwald/Hinkel
- 160246 Kolloquium zu ausgewählten Beispielen aus Spielpädagogik  
und Ästhetischer Erziehung (2 K)  
(für fortgeschrittene Semester und Examenskandidaten)  
Mo 8.30—10.00 SR 5.228 Stuckenhoff
- 160247 Erarbeitung allgemeiner psychoästhetischer Kriterien  
zur Beurteilung von Werken der Bildenden Kunst,  
Kinderzeichnungen, Bildnereien Geistigbehinderter und  
psychisch Kranker (2 S)  
(für Studierende der Sonderpädagogik)  
Di 12.15—13.45 SR 2.422 A Dornhege

### Blockpraktika

- 160248 Betreuung der Blockpraktika alle Lehrenden des Faches

### Exkursionen

- 160249 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

## Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

### Bereich A. Gestaltungspraxis

- 160401 Einführung: Gestaltungstheorie und Gestaltungspraxis  
des Faches (2 PS)  
A 1—A 4 Gst/HSt Pfl Prim, Sek I  
Mi 8.15—9.45 R 4.209 Schimmel
- 160402 Flächenaufbau — Grundlagen (2 Ü)  
A 1 Gst/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Do 10.15—11.45 R 4.206 Bohnenkamp
- 160403 Klöppeln — Wege zu Entwurf und Technik (2 Ü)  
A 1 Gst/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Mo 10.00—12.15 R 4.206 Löhr
- 160443 Bildwirkerei (2 KS)  
A 1 Gst/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Kompaktseminar, Termin wird noch bekanntgegeben Papagalia

160451	Raumweben als Stadtintervention (2 KS) A 1/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar 18.—22. 2. 1991	Helmhold
160404	Filzen, Flächen und Hüllen (2 KS) A 1/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar 12.—15. 2. 1991 R 4.209	Helmhold
160405	Experimente mit Fäden — Grenzüberschreitung (2 KS) A 2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I Mo 10.15—11.45 R 4.210	Steffens
160406	Stoff/Wechsel — Stickerei-Bilder (2 KS) A 2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I Mi 12.15—13.45 R 4.210	Steffens
160454	Beinkleider: Schnitt- und Ornamentgestaltung (2 KS) A 2/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mi 10.15—11.45 R 4.210	Steffens
160407	Lebensmuster — Entwicklung einer persönlichen Ornamentierung auf Stoff (Begriff) (2 KS) A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I Mo 14.15—15.45 R 4.209	Schimmel
160408	Form und Funktion als ästhetisches Problem: Thema Hüllen (2 KS) A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 14.15—15.45 R 4.210	Steffens
160409	Der Kragen — seine skulpturale Entsprechung zum eigenen Körpergefühl (Körper) (2 KS) A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mo 12.15—13.45 R 4.209	Schimmel
160410	Wandaustritte — Verwirklichung einer Imagination (Raum) (2 KS) A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mi 12.15—13.45 R 4.209	Schimmel
160411	Eine Tasche für die Sehnsucht (Begriff) (2 KS) A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Mi 10.15—11.45 R 4.209	Schimmel

#### **Bereich B. Fachwissenschaft**

160413	Textile Wohnformen — Einführung (2 PS) B 1 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF Mi 10.15—11.45 R 4.206	Helmhold
160415	Textile Art (2 S) B 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Di 14.15—15.45 R 5.246	Helmhold
160416	Kulturgeschichte des Flachses (2 S) B 1/B 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I Kompaktseminar 18.—22. 2. 1991	Kluge
160468	Einführung: Funktionen der Kleidung (2 V/PS) B 2/B 3 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF Do 10.15—11.45 R 4.210	Fleck

- 160417 Urformen der Kleidung und ihre Variationen (2 V/S)  
B 2/B 3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I  
Do 12.15—13.45 R 5.246 Fleck
- 160434 Differenzierung in der Damenmode im ausgehenden  
19. und im 20 Jh. (2 V/HS)  
B2 HSt Wpfl Prim, Sek I  
Do 14.15—15.45 R 4.210 Fleck
- 160414 Textile Materialien und Herstellung von Textilien —  
Einführung (2 V/Ü)  
B 4 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF  
Fr 10.15—11.45 R 4.213 Bohnenkamp
- 160418 Textilien als Ware (2 S)  
B 4 HSt Wpfl Prim, Sek I  
Kompaktseminar 12.—15. 2. 1991 R 4.213 Bohnenkamp

### Bereich C. Fachdidaktik

- 160419 Vergleichende Darstellung fachdidaktischer  
Konzeptionen (2 S)  
C 1 HSt Wpfl Prim, Sek I  
Mo 12.15—13.45 R 4.206 Herzog
- 160420 Ausgewählte Fragen zur Theorie der ästhetisch-  
kulturellen Bildung (2 S)  
C 1 HSt Wpfl Prim, Sek I  
Di 12.15—13.45 R 5.246 Herzog
- 160421 Einführung in die Fachdidaktik (2 PS)  
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I  
Mo 8.15—9.45 R 4.209 Herzog
- 160422 Knopf und Knopfloch in der Fläche  
Vorbereitung auf das Fachdidaktische Tagespraktikum  
im SS 1991 (2 PS)  
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I  
Mo 10.15—11.45 R 4.209 Herzog/Schimmel
- 160415 Unterrichtsplanung  
Vorbereitung auf das Fachdidaktische Tagespraktikum  
im SS 1991 (2 PS)  
C 3 GSt Pfl Prim SP, Sek I SP  
Mi 10.15—11.45 R 4.213 Bohnenkamp

### Schulpraktische Studien

- 160428 Strukturieren einer Unterrichtssequenz —  
Begleitseminar zum Fachdidaktischen Tagespraktikum  
Nr. 160429 (2 FDS)  
HSt Wpfl Prim  
Di 8.15—9.45 R 4.210 Fleck
- 160429 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)  
HSt Wpfl Prim  
Di 10.15—11.45 Landgrafen-Grundschule Fleck

160430	Strukturieren einer Unterrichtssequenz – Begleitseminar zum Fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160431 (2 FDS) HSt Wpfl Prim Di 8.15–9.45	R 4.209	Helmhold
160431	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT) HSt Wpfl Prim Di 10.15–11.45	Schule wird noch bekanntgegeben	Helmhold
160426	Strukturieren einer Unterrichtssequenz – Begleitseminar zum Fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160427 (2 FDS) HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP Di 8.15–9.45	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
160432	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) HSt Wpfl Sek I, Prim Di 8.15–9.45	Gymnasium an der Schweizer Allee	Herzog
160433	Strukturieren einer Unterrichtssequenz – Begleitseminar zum Fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160432 (2 FDS) HSt Wpfl Sek I Prim Di 10.15–11.45	R 4.206	Herzog

### Exkursionen

160423	Tagesexkursionen	alle Lehrenden des Faches
--------	------------------	---------------------------

### Sport und seine Didaktik

#### Praxis und Theorie der Sportbereiche und Sportarten (Bereich A)

##### Grundstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

160600	Leichtathletik I/II (Methodikanteil) 1 Ü Mo 8.00–9.00	(1 Ü) Sek I/II H 1, 2, 3	Salgert
160601	Leichtathletik I/II (Methodikanteil) 1 Ü Mo 9.00–10.00	(1 Ü) Sek I/II H 1, 2, 3	Salgert
160602	Leichtathletik I/II (Methodikanteil) 1 Ü Di 8.00–9.00	(1 Ü) Prim/SP H 1, 2, 3	Salgert
160603	Leichtathletik I/II (Methodikanteil) 1 Ü Di 9.00–10.00	(1 Ü) Prim/SP H 2, 3	Salgert
160604	Leichtathletik I/II (Methodikanteil) 1 Ü Di 10.00–11.00	(1 Ü) H 3	Salgert
160605	Gerätturnen I/II (2 Ü) Prim/SP 2 Ü Fr 9.30–11.00	H 1	Simon

160606	Geräturnen I/II (2 Ü) Prim/SP 2 Ü Fr 11.00–12.30	H 1	Simon
160607	Geräturnen I/II (2 Ü) Prim/SP 2 Ü Di 14.00–15.30	H 1	Simon
160608	Geräturnen I/II (2 Ü) Sek I/II 2 Ü Zeit nach besonderer Ankündigung	H 1	Anders
160609	Geräturnen I/II (2 Ü) Sek I/II 2 Ü Zeit nach besonderer Ankündigung	H 1	Anders
160610	Gymnastik/Tanz (2 Ü) Prim/SP 2 Ü Mi 12.00–13.30	H 1	Gschwender
160611	Gymnastik/Tanz I/II (2 Ü) Sek I/II 2 Ü Di 14.30–16.00	H 2	Gschwender
160612	Schwimmen I/II (2 Ü) Prim/SP 2 Ü Mo 9.00–10.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160613	Schwimmen I/II (2 Ü) Prim/SP 2 Ü Do 11.30–13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160614	Schwimmen I/II (2 Ü) Sek I/II 2 Ü Do 9.00–10.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160615	Schwimmen I/II (2 Ü) Sek I/II 2 Ü Fr 9.00–10.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160616	Badminton I (1 Ü) 1 Ü Mo 12.00–13.00	H 1, 2, 3	Fischer
160617	Badminton II (1 Ü) 1 Ü Di 16.00–17.00	H 1, 2, 3	Fischer
160618	Tischtennis I/II (2 Ü) 2 Ü Do 13.00–14.30	H 3	Collmann
160619	Volleyball I (1 Ü) 1 Ü Di 12.00–13.00	H 3	Zoglowek
160620	Volleyball II (1 Ü) 1 Ü Fr 12.00–13.00	H 3	Zoglowek
160621	Basketball I/II (2 Ü) 2 Ü Di 13.00–14.30	H 2	Collmann
160622	Fußball I/II (Methodikanteil) (1 Ü) 1 Ü Mi 8.00–9.00	H 1, 2, 3	Salgert
160623	Fußball I/II (Methodikanteil) (1 Ü) 1 Ü Mi 10.00–11.00	H 2	Salgert
160624	Hockey I/II (2 Ü) 2 Ü Mo 14.00–15.30	H 2, 3	Collmann
160625	Handball I/II (2 Ü) 2 Ü Do 13.00–14.30	H 1, 2	Knuff
160626	Judo I/II (2 Ü) 2 Ü Mi 10.00–12.00	Gymn.R.	Lüders

160627	Trampolinturnen I/II (2 Ü) 2 Ü Mi 9.30—11.00	H 3	Held
160628	Skilauf II — Theorie (2 PS) 2 PS Do 14.00—16.00	R 0.103	Hellwing
160629	Surfen II — Theorie (2 Ü) 2 Ü Di 14.00—15.00	R 0.103	Lüders

### Grundlagenkurse

(Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

160630	Geräturnen Fr 8.00—12.00	H 2, 3	Koke/Zimmermann
(Die Zeitpläne für die einzelnen Gruppen werden zu Beginn des WS 1990/91 bekanntgegeben.)			
160631	Gymnastik/Tanz Do 12.00—13.00	H 1	Gschwender/Wagenknecht
160632	Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Gschwender/Wagenknecht
Schwimmen (Technikschulung u. Training)			
160633	Di 9.30—10.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160634	Fr 10.30—11.30		Bredel
160635	Badminton Mi 14.30—16.00	H 1, 2	Fischer
160636	Tischtennis Do 12.00—13.00	H 3	Bomnüter
160637	Volleyball Fr 14.00—16.00	H 3	Zoglowek
160638	Basketball Do 12.00—13.00	H 2	Bauer
160639	Hockey Mo 15.30—16.30	H 2, 3	Collmann
160640	Judo Mi 12.00—13.00	Gymn.-R.	Lüders
160641	Skilauf (14tägige Exkursion) Skikurs I im Feb./März 1991, Ort wird noch bekanntgegeben		Bredel/Knuff/ Stöcker u. a.
160642	Gerätekunde Do 15.00—16.00	Skiwerkstatt	Kuchler

### Hauptstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

160650	Leichtathletik III—VI (4 Ü) 4 Ü Mo 10.00—11.00	H 1, 2, 3	Salgert
160651	Geräturnen III/IV (2 Ü) 2 Ü Fr 13.00—14.30	H 1, 2	Simon/Scholz
160652	Geräturnen V/VI (2 Ü) 2 Ü Fr 14.30—16.00	H 1, 2	Simon/Scholz

160653	Gymnastik/Tanz III/IV (2 Ü) 2 Ü Mi 10.00—12.00	H 1	Gschwender
160654	Gymnastik/Tanz V/VI (2 Ü) 2 Ü Mo 10.00—12.00	Gymn.R.	Gschwender
160655	Schwimmen III/IV (2 Ü) 2 Ü Mo 11.30—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160656	Schwimmen V/VI (siehe Sommersemester 1991)		
160657	Volleyball III (1 Ü) 1 Ü Di 13.00—14.00	H 3	Zoglowek
160658	Volleyball IV (1 Ü) 1 Ü Fr 13.00—14.00	H 3	Zoglowek
160659	Badminton V (1 Ü) 1 Ü Mo 13.00—14.00	H 2, 3	Fischer
160660	Badminton VI (1 Ü) 1 Ü Mi 13.30—14.30	H 1, 2	Fischer
160661	Basketball III/IV (2 Ü) 2 Ü Do 9.00—10.30	H 3	Collmann
160662	Basketball V/VI (2 Ü) 2 Ü Do 10.30—12.00	H 3	Collmann
160663	Tischtennis III/IV (2 Ü) 2 Ü Di 9.00—10.30	H 1	Collmann
160664	Tischtennis V/VI (2 Ü) 2 Ü Di 10.30—12.00	H 1	Collmann
160665	Fußball III—VI (1 Ü) 1 Ü Mo 11.00—12.00	H 1, 2, 3	Salgert
160666	Handball V/VI (2 Ü) 2 Ü Do 14.30—16.00	H 1, 2, 3	Knuff
160667	Judo III/IV/V/VI (4 Ü) 4 Ü Mi 13.00—16.00	Gmyn.R.	Lüders
160670	Skilauf III/IV/V/VI (14tägige Exkursion) 2. Februarhälfte 1991 in Pruggern/Österreich		Hellwing/Kuchler
160671	Surfen III/IV (Methodikanteil) (1 Ü) 1 Ü Di 15.00—16.00	R 0.103	Lüders
160672	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe — Teil 1 — (2 Ü) 2 Ü Di 10.00—12.00	H 2	Zoglowek
160673	Trampolinturnen III/IV (2 Ü) 2 Ü Mi 11.00—12.30	H 3	Held
160674	Trampolinturnen V/VI (2 Ü) 2 Ü Mi 12.30—14.00	H 3	Held

### Weitere Praxis-Veranstaltungen

160680	Hockey-AG Mo 16.30—18.00	H 1, 2, 3	Collmann
160681	Geräturnen-AG Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Koke/Zimmermann
160682	Tanz-AG für Fortgeschrittene Di 12.00—14.00	Gymn.R.	Gschwender/Grüthling
160683	Tanz-AG für Anfänger Do 14.00—16.00	Gymn.R.	Gschwender/Wagenknecht
160684	Wahrnehmung, Bewegung und Spielen mit Kleinkindern Do 16.00—17.00	H 1	Zoglowek
160685	Volleyball-AG Mo 14.00—16.00	H 1	Fischer
160686	Mentorenfortbildung Do 19.00—20.30	H 1	Gschwender
160687	Sport mit Herzpatienten Mo 18.00—20.00	H 1, 2	Bjarnason-Wehrens
160688	Betriebssport Mi 16.00—18.00	H 1, 2	Schrörs/Schubert
160689	Fitness-Lernen Di 16.00—18.00	Gymn.R.	Scheliga
160690	Altenakademie Mo 17.00—18.00	Gymn.R.	Gschwender/N. N.
160691	Sport für Studierende des Faches Sport Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Fachschaft Sport
160692	Erwerb des Rettungsschwimmabzeichen in Bronze (lt. Studienordnung) Mo 10.30—11.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160693	Erwerb des Rettungsschwimmabzeichen in Silber — nach Vereinbarung —		Bredel
160694	Training und Leistungsdiagnostik im Schwimmen Do 10.30—11.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel

### Fachdidaktische Tagespraktika (FDT)

Prim

160700	2 FDT Di 8.00—11.00	Winfried-Grundschule, Landgrafenstr.	Gschwender
160701	2 FDT Di 11.00—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160702	2 FDT Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben		N. N.

Sek I

- 160705 2 FDT Schule wird noch bekanntgegeben  
Di 9.00—12.00 Knuff
- 160706 FDT Schule wird noch bekanntgegeben  
Fr Zeit wird noch bekanntgegeben Collmann

Sek II

- 160708 FDT Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Salgert
- 160709 FDT Berufsbildender Bereich  
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Lüders
- 160710 FDT Berufsbildender Bereich  
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Fischer

### Sportwissenschaftliche Theoriebereiche I—III (B—D)

#### Grundstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

#### I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

- 160715 (B 1) Sportmedizinische Grundvorlesung (2 V)  
2 V Mo 14.00—16.00 R 0.103 Rost/Dinkhoff
- 160716 (B 1) Ausgewählte Aspekte der Bewegungs-  
(und Trainings-)lehre (2 PS)  
2 PS Di 14.00—16.00 R 0.135 Starischka

#### II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

- 160718 (C 2) Einführung in die Sportpsychologie (2 PS)  
2 PS Fr 8.30—10.00 R 0.135 Fischer
- 160719 (C 3) Einführung in die Sportsoziologie (2 PS)  
2 PS Mo 14.00—16.00 R 0.135 Hellwing

#### III. Fachdidaktischer Bereich (D)

- 160723 (D 2) Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS)  
2 PS Do 10.00—12.00 R 0.103 Hellwing
- 160724 (D 1) Grundlagen des Sportunterrichts in der  
Primarstufe (2 PS)  
2 PS Do 10.00—12.00 R 0.135 Gschwender

#### Hauptstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

#### I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

- 160730 (B 1) Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe  
— Trainingsgrundlagen — (2 HS)  
2 HS Mi 10.00—11.30 R 0.103 Bjarnason-Wehrens/  
Rost
- 160731 (B 2) Sport bei Erkrankung der Inneren Organe  
— Medizinische Grundlagen — (2 HS)  
2 HS Mo 10.00—12.00 R 0.103 Rost
- 160732 (B 3) Fitnessdiagnostik — Fitnessstraining (2 HS)  
2 HS Di 16.00—18.00 R 0.103 Starischka/Collmann

## II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160763	(C 1) Grundlagen der Motopädagogik (2 HS) Mi 11.30—13.00	R 0.103	Kunze
160735	(C 1) Sportphilosophischer Diskurs (2 V) 2 V Do 18.00—20.00	MDZ	Kuchler
160736	(C 2) Wahrnehmung im Sport (2 HS) 2 HS Di 12.00—13.30	R 0.135	Fischer/Lasogga
160737	(C 3) Fans und Fanverhalten im Sport (2 HS) 2 HS Mo 10.00—12.00	R 0.135	Hellwing

## III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160740	(D 1) Theorie des Freizeitsports (2 HS) 2 HS Mi 11.30—13.00	R 0.135	Kuchler
160741	(D 1) Exemplarische Sportdidaktik (Ski) (2 HS) 2 HS Do 16.00—18.00	MDZ	Kuchler
160742	(D 2) Körper- und Bewegungslernen in der Schule (2 HS) 2 HS Mi 10.00—11.30	R 0.135	Knuff
160743	(D 1) Ganzheitliches Körperlernen als sportpädagogisches Problem (2 HS) 2 HS Di 16.00—18.00	R 0.135	Knuff
160744	(D) Projektseminar: Funktionelle Bewegungslehre am Beispiel ausgewählter sportlicher Bewegungsabläufe Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Stork

### Weitere Veranstaltungen

160750	Kolloquium für Staatsexamenskandidaten Di 18.00—20.00 14tägig	R 0.135	Starischka
160751	Doktorandenkolloquium nach Vereinbarung		Starischka
160752	Trainingswissenschaftliches Kolloquium (Hauptstudium) nach Vereinbarung		Starischka/Bredell/Stork

### Zusatzqualifikation „Sport bei Erkrankung der Inneren Organe“

160755	Sport bei Erkrankung der Inneren Organe — Didaktisch/Methodische Grundlagen — Teil I Di 10.00—12.00	R 0.103	Bjarnason-Wehrens
160730	(B 1) Sport bei Erkrankung der Inneren Organe — Trainingsgrundlagen — (2 HS) 2 HS Mi 10.00—11.30	R 0.103	Bjarnason-Wehrens/ Rost

160756	Sport bei Erkrankung der Inneren Organe — Lehrpraktische Übungen — Fr 10.00—13.00	Gymn.R.	Bjarnason-Wehrens
160687	Sport mit Herzpatienten Mo 18.00—20.00	Halle 1, 2	Bjarnason-Wehrens

### **Bereich Sonderpädagogik/Psychomotorik**

160760	Schwerpunkt Psychomotorik Do 9.30—12.30	Halle 1 / Gymn.R.	Kunze
160761	Trampolinspringen in der Psychomotorik Do 8.00—9.30	H 1	Kunze
160762	Körpererfahrung/Massage Mi 8.00—10.30	Gymn.R.	Kunze
160763	(C 1) Grundlagen der Motopädagogik (2 HS) Mi 11.30—13.00	R 0.103	Kunze

### *Tagespraktika*

160765	Körperbehinderten-Schule-Aplerbeck (2 FDT) 2 FDT Mo 10.00—13.00		Kunze
160766	2 FDT Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Kunze
160767	2 FDT Lernbehinderte Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Zoglowek

### **Geographie und ihre Didaktik**

Die Kennzeichnung der Lehrveranstaltungen nach den Bereichen (A—E) und Teilgebieten des Studiums erfolgt entsprechend der Studienordnung für das Lehramt für die Sekundarstufe I von 1986 bzw. entsprechend der Zweifachvereinbarung Geographie im Diplomstudiengang Journalistik von 1987. Sek I gilt auch für SP. Die meisten Veranstaltungen sind auch für Diplomstudiengänge (Päd.) geeignet; eine genaue Festlegung sollte hier jedoch erst nach einer speziellen Studienberatung im Fach erfolgen.

Das Veranstaltungsangebot für die Lernbereiche der Primarstufe (Sachunterricht Gesellschaftslehre bzw. Naturwissenschaft/Technik) finden Sie mit Angabe der Bereiche und Teilgebiete gesondert aufgeführt im anschließenden Teil dieses Vorlesungsverzeichnisses.

### **I. Grundstudium**

#### *1. Pflichtveranstaltungen*

160800	Grundzüge der Anthropogeographie (2 V) (nur in Verbindung mit dem Seminar 161029) Sek I, J (B 1-3) Fr 10.15—11.45	SR 1.433	Reiche
161151	Einführung in die Regionale Geographie: Nordrhein-Westfalen (2 S) Sek I, J (C 1) Mo 14.15—15.45	SR 1.433	Achilles

- 161029 Einführung in die Arbeitsverfahren der Anthropogeographie (2 S)  
(Nur in Verbindung mit der Vorlesung 160800 und der Exkursion 160051)  
Sek I, J (D 2)  
Fr 14.00—15.30 SR 1.433 Reiche
- 160858 Grundzüge der Didaktik der Geographie (2 V)  
Sek I (E 1)  
Mi 8.30—10.00 SR 1.433 Theißen
- 160813 Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS)  
(Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160840, Anmeldung Ende SS 1990)  
Sek I (E 2)  
Di 10.15—11.45 SR 1.421 Theißen

## 2. Wahlpflichtveranstaltungen

- 161155 Einführung in die Geomorphologie (2 S)  
Sek I, J (A 1)  
Mo 16.00—17.30 SR 1.431 Lüftner
- 161279 Einführung in die Klimageographie (2 S)  
Sek I, J (A 2)  
Mi 10.15—11.45 SR 1.433 Theißen
- 161299 Einführung in die Stadtgeographie (2 S)  
Sek I, J (B 2)  
Do 10.15—11.45 SR 1.433 Reiche

## II. Grund- oder Hauptstudium

### 2. Wahlpflichtveranstaltungen

- 161281 Deutschland: historische und aktuelle Aspekte aus dem Bereich der Politischen Geographie (2 S)  
Sek I, J (B 1)  
Di 12.15—13.45 SR 1.431 Achilles
- 161282 Kartographische Darstellung: Entwurf und Zeichnung (2 S)  
Sek I, J (D 1)  
Fr 14.00—15.30 SR 1.431 Lüftner

## III. Hauptstudium

### 1. Pflichtveranstaltung

- 160818 Karteninterpretation (2 S)  
Sek I, J (D 1)  
Do 16.15—17.45 SR 1.433 Reiche

## 2. Wahlpflichtveranstaltungen

161084	Industriegeographie (2 V) Sek I, J (B 1) Fr 10.15—11.45	SR 1.431	Cordes
161285	Geographische Aspekte der (Arbeits-)Migration und Remigration am Beispiel der Türkei (2 S) Sek I, J (B 1) Mo 10.15—11.45	SR 1.431	Cordes
161250	Globale Aspekte zur Agrarproduktion und Ernährungssituation (2 S) Sek I, J (B 1) Di 14.15—15.45	SR 1.431	Geers
161141	Fremdenverkehr in Europa (2 S) Sek I, J (B 1) Do 14.15—15.45	SR 1.431	Reiche
161005	Ausgewählte Themen der Stadtgeographie im (Stereo-)Luftbild (2 S) Sek I, J (B 2/D 1) Mo 14.15—15.45	SR 1.421	Cordes
161256	Zentrale Orte des maasländischen Raums I (2 S) Sek I, J (B 2) Do 10.15—11.45	SR 1.421	Schreiber
161286	Die Benelux-Länder (2 S) Sek I, J (C 2) Do 14.00—15.30	SR 1.431	Schreiber
161287	Die Sowjetunion im Umbruch? Geographische Analyse der gegenwärtigen sozialen und wirtschaftlichen Entwicklung (2 S) Sek I, J (C 2/3) Do 10.15—11.45	SR 1.431	Gorki
161289	Geographie der Hochgebirge (2 S) Sek I, J (C 2/3) Di 10.15—11.45	SR 1.433	Kleinert
161288	Mexiko und Guatemala: Problemfelder latein- amerikanischer Entwicklungsländer (2 S) Sek I, J (C 3) Mo 14.15—15.45	SR 1.431	Geers
161290	„Reiche/arme“ Länder: wirtschafts- und sozial- geographische Themen in den TV-Medien (2 S) Sek I, J (E 2) Di 14.15—15.45	SR 1.433	Achilles
161291	Dritte Welt im Erdkundeunterricht der Sekundarstufe I (2 S) Sek I, J (E 2) Di 16.00—17.30	SR 1.431	Theißen

#### **IV. Fachdidaktisches Tagespraktikum**

160840 Hauptschule: HS Bövinghausen (2 FDT)  
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160813)  
Sek I (E 2)  
Di 8.00—10.00 Schule

Theißen

#### **V. Exkursionen**

Nähere Angaben und ggf. weitere Exkursionsangebote sind entsprechenden Aushängen zu entnehmen.

##### 1. Grundstudium

Eintägig:

160051 Anthropogeographische Feldarbeit  
(Nur in Verbindung mit Seminar 161029)

Reiche

##### 2. Grund- und Hauptstudium

161292 Landwirtschaftliche Erzeugungs- und Verarbeitungsbetriebe  
in Westfalen

Achilles

161293 Profil durch die Westfälische Bucht

Geers

160883 Stadtextkursion Köln

Theißen

# LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

## I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

### Fach Physik

#### Grundstudium

- 020601 Grundlagen der Physik I (2 V)  
B 2  
Mi 9.30—10.00 PE-E1-124 (Halle) Winnenburg
- 020602 Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I (2 Ü)  
C 5  
Mi 12.15—14.00 PE-E1-124 (Halle) Winnenburg/Czierpka
- 020603 Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftl.  
Sachunterricht (2 S)  
D 4  
Do 12.15—13.45 P/SR P2-03-509 Winnenburg/Kittler
- 020604 Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S)  
Di 8.00—10.00 Fr.-v.-Stein-Grundschule, Herne Winnenburg  
(Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)

#### Hauptstudium

- 020605 Grundlagen der Physik III (2 V)  
B 5  
Mo 9.30—10.00 PE-E1-124 (Halle) Winnenburg
- 020606 Ergänzungen zur Physik III (2 V, Ü)  
B 3  
Do 10.00—11.30 P/S P2-03-509 Raebiger
- 020607 Übungen zur Physik III (2 Ü)  
B 5  
n. V. P/S P2-03-509 Winnenburg/  
Horstendahl
- 020608 Bereichsdidaktische Projekte (2 Ü)  
FÜ  
Di 12.15—13.45 P/S P2-03-509 Winnenburg/  
Horstendahl
- 020609 Bereichsdidaktik Naturwissenschaft  
und Psychologie (2 S)  
D 1  
Do 14.15—16.00 P/S P2-03-509 Bräuer/  
Schmidkunz/  
Winnenburg

### Fach Chemie

#### Grundstudium

- 030276 Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (2 PV)  
D 3, D 4  
Mi 10.15—11.45 SR Schmidkunz
- 030277 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 PV)  
B 1, B 4  
Fr 12.15—13.45 SR C2-04-328 Büttner

## Hauptstudium

	Projekte im Sachunterricht (2 S, 2 Ü) B 3, B 5				
030278	2 S Di 9.15—10.45	SR C2-04-328			
030297	2 Ü Di 11.00—13.00	PR C1-02-727			Büttner
030310	Einführung in die Chemie (2 V) B 1, B 4 Mo 14.15—15.45	C/HS 2			Büttner/Schmidkunz
	Chemisches Praktikum für die Primarstufe (1 PS, 3 PÜ) B 1, B 4				
030279	1 PS Mi 9.15—10.00	SR C2-04-328			Schmidkunz/
030298	3 PÜ Mi 10.15—13.00	PR C1-02-727			Büttner/N. N.
030615	Fachdidaktik der Naturwissenschaften und Psychologie (2 S) (fächerübergreifend) B 5, D 1 Do 14.15—15.45	SR P2-03-509			Bräuer/ Büttner/Schmidkunz/ Winnenburg
030626	Projekt Wasser A 3, A 5, B 1, B 5, C 4, C 5 (fächerübergreifend) Fr 16.00—17.30	SR C2-04-320 und PR C1-02-727			Büttner/Günther/ Joosten/ Schmidkunz/ Schüler/N. N.
030614	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Primarstufe (N) nach Vereinbarung				Büttner/ Schmidkunz

## Fach Technik

### Grundstudium

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik:  
(075002—075005) zu Bereich A, Teilgebiete 2 und 5 sowie zu Bereich D, Teilgebiet 5.

Grundlegende technische Verfahren und Systeme:  
(075006 und 075007) zu Bereich B, Teilgebiete 4 und 5

Einführung in die Didaktik der Technik:  
(075008) zu Bereich D, Teilgebiete 3 und 4.

### Hauptstudium

Stoffumsatz in technischen Systemen:  
(075009) zu Bereich B, Teilgebiete 4 und 5.

Energieumsatz in technischen Systemen:  
(075010) zu Bereich A, Teilgebiet 5.

Technik und Umwelt:  
(075013) zu Bereich A, Teilgebiete 3 und 5, sowie zu Bereich B, Teilgebiete 1 und 5 und zu Bereich C, Teilgebiet 5.

Didaktik der Technik:  
(075014) zu Bereich D, Teilgebiete 2 und 4.

## Fach Biologie

### Grundstudium

129810 Grundlagen der Biologie für den Sachunterricht (2 V)  
Do 8.00—10.00 R 3.425 Müller

### Hauptstudium

*Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“*

(C.1 Der menschliche Körper; C.2 Die heimische Pflanzen- und Tierwelt;  
C.3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung; C.4 Nutzung und Schutz von Natur und  
Landschaft)

129909 Unser Körper und die Grundlagen der Fortpflanzung,  
des Wachstums und der Entwicklung (2 V)  
Di 12.00—14.00 R 4.413 Günther  
C.1 und C.3

129910 Übungen zur Menschenkunde (2 Ü)  
Di 14.00—16.00 R 4.413 Günther  
C.1 und C.3

129911 Wasser (1 V, 1 Ü)  
Fr 14.00—16.00 R n. V. Büttner/Geers/  
(fächerübergreifende Veranstaltung) Günther/Müller/  
Schmidkunz

129912 Schulpraktische Übungen (2 Ü)  
Mo 8.00—12.00 R 4.414 Günther  
D.4

129913 Schulpraktische Übungen (2 Ü)  
Di 8.00—12.00 R 4.414 Danneel

## Fach Geographie

### Grundstudium

161135 Einführung in den geographischen Sachunterricht I:  
Gestaltung der Umwelt (2 S)  
(Nur in Verbindung mit der Exkursion 161192)  
A 3, 5 (Pflichtveranstaltung)  
Gruppe 1: Mo 10.15—11.45 SR 1.433 Achilles/  
Gruppe 2: Mi 10.15—11.45 SR 1.433 Cordes/  
Gruppe 3: Do 8.15— 9.45 SR 1.433 Schreiber

161192 Einführungsexkursion/Feldarbeit  
zu Seminar 161135 Achilles/  
(eintägig, Termin n. V.) Cordes/  
Schreiber

## Grund- oder Hauptstudium

161294	Geographie im Sachunterricht: Aufbereitungen für die Unterrichtspraxis (Vgl. Exkursion 161295) B 3 / D 2-4 Fr 8.15—9.45	SR 1.431	Kersberg
160858	Grundzüge der Didaktik der Geographie (2 V) D 2-3 Mi 8.30—10.00	SR 1.433	Theißen
160811	Der geographische Sachunterricht (2 FDS) (Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum) D 4 Di 10.15—11.45	SR 1.431	Geers
160837	Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) D 4 Di 8.00—10.00	Schule	Geers

### Exkursionen

161295	Eintägige Exkursion zum Seminar 161294 (eintägig; Termin n. V.)		Kersberg
161293	Profil durch die Westfälische Bucht (eintägig; Termin nach Aushang)		Geers

## Hauptstudium

161155	Einführung in die Geomorphologie (2 S) B 3 Mo 16.00—17.30	SR 1.431	Lüftner
161279	Einführung in die Klimageographie (2 S) B 3 Mi 10.15—11.45	SR 1.433	Theißen

## II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

### A. Grundstudium

#### Geschichte

150811	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Sozialgeschichte des Mittelalters (2 PS) B 4 Fr 10.15—11.45	R 4.512	Sollbach
150813	Ausgewählte Quellen zur Geschichte der Erziehung (Schwerpunkt: Antike und Mittelalter) (2 PS) B 4 Mi 10.15—11.45	R 4.512	Schwerdtfeger

150862 Geschichte des Spielens und des Spielzeugs (2 S)  
 B 4  
 Fr 14.15—15.45 R 4.512 Müller

### Geographie

161135 Einführung in den geographischen Sachunterricht I:  
 Gestaltung der Umwelt (2 S)  
 (Nur in Verbindung mit der Exkursion 161192)  
 A 3, A 5 (Pflichtveranstaltung)  
 Gruppe 1: Mo 10.15—11.45 R 1.433 Achilles/  
 Gruppe 2: Mi 10.15—11.45 R 1.433 Cordes/  
 Gruppe 3: Do 8.15— 9.45 R 1.433 Schreiber

### Technik

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik:  
 (075003 bis 075005)  
 A 3, A 4

Grundlegende technische Verfahren und Systeme:  
 (075006 und 075007)  
 A 1, A 3, A 4

Einführung in die Didaktik der Technik:  
 (075008)  
 D 2

## B. Grund- oder Hauptstudium

### Sozialwissenschaften/Wirtschaftswissenschaft

119000 Einführung in die Arbeitsökonomie  
 C 3  
 Mo 14.00—16.00 R 4.323 Platte

119010 Übung zur Arbeitsökonomie  
 C 3  
 Di 16.00—18.00 R 4.320 Platte

### Sozialwissenschaft/Soziologie

140304 Geschlechtsspezifische Differenzierung (2 S)  
 B 2  
 Do 10.00—12.00 R 2.112 Kiss

140306 Die Macht der Gefühle — Bedeutung und Ausdruck  
 ausgewählter Grundformen des Erlebens (2 S)  
 B 5  
 Do 12.00—14.00 R 3.414 Stallberg/Neumann

140315 Die Familie in der Bundesrepublik Deutschland:  
 Theorie und Praxis ihres Alltags (2 S)  
 B 1  
 Mi 10.00—12.00 R 2.112 Kappe

E

- 140319 Sozialstruktur in der Bundesrepublik Deutschland (2 S)  
 B 1  
 Di 8.00—10.00 R 2.112 Kalbitz/v. Lüde
- 140320 Soziologie des abweichenden Verhaltens (2 S)  
 B 5  
 Fr 10.00—12.00 R 2.112 Stallberg
- 140322 Soziale Ungleichheit (2 S)  
 B 1  
 Di 16.00—18.00 R 1.226 Witjes

### Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft

- 140401 Einführung in Probleme der Politikwissenschaft (2 VK)  
 B 1  
 Do 14.00—16.00 R 2.237 Wuthe
- 140403 Die deutsche Linke und die nationale Frage (KS)  
 13.—15. 2. 1991, Bad Münstereifel Wuthe/Vorholt
- 140404 Die Beziehungen zwischen Bundesrepublik und DDR —  
 jüngste Entwicklung und aktuelle Probleme 1 (2 S)  
 B 4  
 Mo 8.30—10.00 R 2.237 Roemheld, L.
- 140405 Politikvermittlung als Aufgabe der Medien  
 (insbesondere des Fernsehens) (2 S)  
 B 3  
 Do 10.00—12.00 R 2.237 Wuthe
- 140406 Die Bundestagswahl am 2. 12. 1990 — Ziele der Parteien,  
 Wahlkampf, Wahlanalysen (2 S)  
 B 5  
 Do 8.30—10.00 R 2.237 Vorholt
- 140409 Nord-Süd-Konflikt als Zusammenstoß unterschiedlicher  
 Kultur- bzw. Zivilisationskreise  
 B 4  
 Mi 10.00—12.00 R 2.237 Roemheld, L.
- 140410 Politische Sozialisation (2 S)  
 B 1  
 Mi 14.00—16.00 R 2.336 Mann

### Geschichte

- 150812 Ungedruckte Quellen zur mittelalterlichen und  
 frühneuzeitlichen Sozial- und Wirtschaftsgeschichte (2 S)  
 B 4  
 Fr 12.15—13.45 R Sollbach
- 150838 Ein Volk im Auf-, ein Land im Umbruch. Die politischen,  
 ökonomischen und kulturellen Entwicklungen in der DDR  
 nach dem 9. November 1989 (2 S)  
 A 3, B 4  
 Mo 12.15—13.45 R 4.512 Sander

150851	Die Bronzezeit in Europa (2 VK) A 3, B 4 Mi 8.30—10.00	R 4.512	Lampe
150861	Wohnen, Beruf und freie Zeit. Alltagsgeschichte vom 17. zum 20. Jahrhundert (2 V/Ü) A 3, B 4 Di 10.15—11.45	R 4.512	Keinemann
150881	Einführung in die Stadt- und Landesgeschichte (2 PS) A 3 Do 16.15—17.45	R 3.425	Saal
150882	Von der Antike zum Mittelalter: Rheinisch-Westfälische Geschichte im 1.—9. Jahrhundert (2 V) A 3, B 4 Mi 10.15—11.45	R 4.512	Kirchhoff

### Geographie

161294	Geographie im Sachunterricht: Aufarbeitungen für die Unterrichtspraxis (Vgl. Exkursion 162295) A 1 / D 2-4 Fr 8.15—9.45	R 1.431	Kersberg
161297	Einführung in die Siedlungsgeographie (2 S) A 3 Mo 16.15—17.45	R 1.431	Geers

### C. Hauptstudium

#### Geographie

161155	Einführung in die Geomorphologie (2 S) A 1 Mo 16.00—17.30	R 1.431	Lüftner
161084	Industriegeographie (2 V) A 2, C 1, C 2 Fr 10.15—11.45	R 1.431	Cordes
161281	Deutschland: historische und aktuelle Aspekte aus dem Bereich der Politischen Geographie (2 S) A 3 Di 12.15—13.45	R 1.431	Achilles
161151	Einführung in die Regionale Geographie: Nordrhein-Westfalen (2 S) A 2 Mo 14.15—15.45	R 1.433	Achilles

## D. Didaktik der Gesellschaftslehre

- 119030 Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts  
D 2  
Di 10.00—12.00 R 4.323 Flessau/Platte
- 150922 Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts (2 PS)  
D 2, D 3  
Do 8.30—10.00 R 4.512 Goebel
- 160858 Grundzüge der Didaktik der Geographie (2 V)  
D 2, D 3  
Mi 8.30—10.00 R 1.433 Theißen
- 160811 Der geographische Sachunterricht (2 FDS)  
(Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum)  
D 4  
Di 10.15—11.45 R 1.431 Geers

## E. Fächerübergreifende Studien

- 150864 Vom Bauern zum Industriearbeiter. Aspekte von Wirtschaft und Gesellschaft Westfalens zwischen 16. und 20. Jahrhundert (2 S)  
A 3, C 1, C 2, C 3  
Di 16.15—17.45 R 2.337 Lampe/Platte

## F. Tagespraktika

- 119040 Fachdidaktisches Tagespraktikum:  
Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Grundschule  
(in Verbindung mit Seminar 119030)  
Di 7.45—10.00 R Flessau/Platte
- 150933 Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre  
(in Verbindung mit einem Schulpraktikum —  
Primarstufe) (3 S)  
D 2, D 4  
Fr 8.30—10.00 R 4.512 und Schule Lampe
- 150934 Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre  
(in Verbindung mit einem Schulpraktikum —  
Primarstufe) (2 S)  
D 2, D 4  
Mo 12.15—13.45 R 3.110 Müller
- 160837 Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT)  
(nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)  
D 4  
Di 8.00—10.00 Schule Geers

## G. Exkursionen

### Geschichte

- 150883 Exkursionen zu historischen Stätten und/oder politischen Institutionen (2 Ex)  
siehe besonderen Aushang! Sander
- 150935 Exkursion zu Museen und historischen Stätten (Ex)  
Ort und Zeit wird durch Aushang bekanntgegeben Goebel

### Geographie

#### Grundstudium

- 161192 Einführungsexkursion/Feldarbeit  
zu Seminar 161135  
(eintägig; Termin n. V.) Achilles/Cordes/Schreiber

#### Grund- oder Hauptstudium

- 161295 Exkursion zum Seminar 161294  
(eintägig; Termin n. V.) Kersberg
- 161292 Landwirtschaftliche Erzeugungs- und Verarbeitungsbetriebe  
in Westfalen Achilles
- 161293 Profil durch die Westfälische Bucht  
(eintägig; Termin nach Aushang) Geers
- 160883 Stadtextkursion Köln Theißen

Nähere Angaben zu den Exkursionen sowie ggf. weitere Exkursionsangebote sind den entsprechenden Aushängen zu entnehmen.

## III. LERNBEREICH SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE UND NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

### Grundstudium

- 140700 Einführung in hauswirtschaftliche Fragestellungen (2 S)  
Prim (Pfl für LB SU GL, Wpfl für LB SU NW/T)  
Di 14.00–16.00 R 1.416 Joosten

### Hauptstudium

Vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft Sek I  
Grund- und Hauptstudium sozialwissenschaftlicher und  
naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit  
„Prim (Wpfl)“ bzw. „Prim (W)“ gekennzeichnete  
Veranstaltungen.

## **STUDIUM GENERALE**

**(Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche im Wintersemester 1990/91)**

Vorträge mit anschließender Diskussion

Ort: Saal der Universitätsbibliothek

Zeit: donnerstags 16.00 c.t.

18. Oktober:

Professor Dr. Ing. E. h. Stefan Polónyi (FB 10):  
Neue Tendenzen der Architektur (Postmoderne, Dekonstruktivismus)  
aus der Sicht des Tragwerksplaners

15. November:

Professor Dr. Werner Post (FB 14):  
Krise der Rationalität und Ende des Subjekts im postmodernen Diskurs

13. Dezember:

Privatdozent Dr. Mario Markus (FB 2):  
Unvorhersagbarkeit in einer deterministischen Welt:  
der Tod des Laplaceschen Dämons

10. Januar:

Privatdozent Dr. Jürgen Donnerstag (FB 15):  
Does it Make Sense?  
Sinnbildung in der postmodernen Literatur Großbritanniens und der USA

HIERZU WIRD HERZLICH EINGELADEN

## VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

### Fach Philosophie

Die Veranstaltungen des Faches Philosophie (FB 14) sind für interessierte Hörer aller Fachbereiche und Fächer offen.

### Fach Katholische Theologie

- 140614 Umweltethik, Gentechnologie (2 S)  
Do 16.00—18.00 SR 5.417 Krämer, W.  
Prim (SF), Sek I: C 3 GSt/HSt  
Prim (UF): C 2 HSt
- 140615 Kein Ende der Fortschrittgläubigkeit?  
Diskussion der Theorien der Technikentwicklung (2 S)  
Di 14.00—16.00 SR 5.417 Krämer, W.  
Prim (SF), Sek I: C 3  
Prim (UF): C 2

### Gesundheitslernen

- 129022 Homo Ludens — Zur Anthropologie der freien Zeit (2 S)  
Di 16.00—18.00 R 3.414 Tewes  
LE A3; DEV 3
- 129044 Kommunikation, Interaktion, Identität —  
Grundbegriffe sozialpädagogischen Handelns (2 PS)  
Mo 14.00—16.00 R 3.414 Rauschenbach  
LS A (LE A1); DEV 3
- 129211 Erziehen und Unterrichten im Einklang mit der Natur.  
Ausgewählte Theorie-Praxis-Konzeptionen der Pädagogik  
(u. a. Comenius, Pestalozzi, Fröbel) (2 HS)  
Mo 14.00—16.00 R 1.211 Rurik  
LE A3; DEG 1
- 129218 Freizeit lernen I (2 S)  
Do 10.00—12.00 R 3.410 Tewes  
LE C2; DES H5
- 129222 Gesundheitserziehung anhand aktueller  
sozialer Problemstellungen (2 S)  
Mo 14.00—16.00 E 5 UB Reinicke  
LE C2 (DES H2)
- 129236 Sozialisation in der Schule (2 S)  
Mo 12.00—14.00 R 1.211 Zimmermann  
DEB H2 (LE C3)
- 129238 Systemische (Schul-)Pädagogik. Umriss einer  
neuen Pädagogik? (2 HS)  
Do 10.00—12.00 R 1.226 Voß  
LE E1; DEG 1
- 129410 Drogenarbeit: Neuere Beratungs- und  
Therapieansätze (2 S)  
Do 10.00—12.00 R 1.112 Lietz  
LS E; DES H3

- 129923 Ökologie (2 V/2 Ü)  
10. bis 13. 9. 1990  
(Kompaktveranstaltung, Feldkursus im Arnsberger Wald) Stichmann
- 130011 Institutionen und Behinderung  
Aufarbeitung von Lernerfahrungen in den Praktika  
von Diplom-Pädagogik-Studenten/Studentinnen  
SP 5-8 Wpfl, DSG 2  
n. V. R 0.302 Rothenberg
- 130015 Rehabilitationsrecht unter besonderer Berücksichtigung  
im Kindes-, Jugend- und Erwachsenenalter  
SP, DSG 2  
Mi 8.15—10.00 R 4.325 Heinrich
- 130061 Behinderung und Gesellschaft unter besonderer  
Berücksichtigung historischer und interkulturell  
vergleichender Aspekte (2 S)  
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)  
Do 8.30—10.00 R 2.512 Stange
- 130074 Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen  
im Behindertenbereich (2 S)  
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 2 (Pfl)  
Fr 8.30—10.00 R UH 301 Rohrmann
- 130251 Psychologische Probleme chronischer Erkrankungen (2 S)  
SP 2-8, DSK/DSE  
Di 14.15—16.00 R 3.434 Kuhlmann
- 130199 Psychologische Modelle zur Bewältigung  
einer Behinderung (2 S)  
SP 4-8 Wpfl, DSE/DSK, DSG 5  
Mo 8.15—10.00 R 4.324 Profazi
- 130419 Wissenschaftsmethoden in der Geistigbehindertenpädagogik:  
Die Einzelfallstudie (2 S)  
SP 3-8 Wpfl A2/C3/E4, DSG 3  
Mo 14.00—16.00 R UH 301 Wember
- 130420 Geistigbehinderte und Psychiatrie (2 S)  
SP 3-8 Wpfl A3/E2, DSG 2  
Mo 8.00—10.00 R 4.325 Menke-Rotthäuser
- 130565 Autogenes Training (Grundstufe)  
SP 5-8 Wpfl B2 (alle Fachrichtungen), E2  
DSG 3, DSG 5, DSE Z 4  
Do 14.00—16.00 Sonderpäd. Beratungsstelle/  
Kreuzstr. 155  
(persönliche Anmeldung erforderlich) Deutschmann
- 131719 Einrichtungen der beruflichen und sozialen Rehabilitation  
SP 4-8 (E4), Sek II, 4-8 (E4), DSE F1, DSE Z 3  
Do 14.00—16.00 R 4.324 Rützel/Seifert
- 130760 Geschädigter Körper = behindertes Selbst?  
Eine Einführung zum Verständnis der Körperbehinderung,  
Teil I (2 V/U), Pfl  
SP 1-4, Sek II 1-4 (A2/A3), DSE/DSK Z 3  
Do 14.15—15.45 R 2.512 Leyendecker

- 130770 Lehrerverhalten: Übungen in Selbsterfahrung und Interaktion (2 S), Wpfl  
SP 5-8, Sek II 5-8 (E5)  
Wochenendseminar 5.—7. 1. 1991  
— begrenzte Teilnehmerzahl —  
bitte auf Aushang achten und in die Liste eintragen Leyendecker
- 131371 Bewegung — Körperrhythmik — Percussion (2 S)  
C 3/C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, Musischer Schein,  
DSE/DSK F 3  
Auf Aushang achten! R 5.418 Michelmann
- 140224 Literarische Beiträge zur Psychologie der Lebenskrisen (2 S)  
(LE A, B 4; DEG 3; alle Studiengänge)  
Do 8.00—10.00 R 2.112 Bauer, G.
- 140225 Psychische Erste Hilfe (2 S)  
(LE E; alle Studiengänge)  
Zeit nach Vereinbarung  
(pers. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich) Lasogga
- 140226 Selbsterfahrungsgruppe (4 S)  
(LE E 3; DEB H 4, DEG 3; alle Studiengänge)  
Kompaktseminar  
(pers. Anmeldung i. d. Sprechstunde erforderlich) Lasogga
- 140229 Basisstörungen der Schizophrenie: Ihre Bedeutung für die Rehabilitation (2 V)  
(LE A 3; DES H 2; Sek II)  
Mo 10.00—12.00 R 2.236 Schünemann-Wurmthaler
- 140231 Arbeiten in der Psychiatrie (2 S)  
(LE B 1; DEG 3; alle Studiengänge)  
Mo 12.00—14.00 R 2.205 Volkmann-Raue
- 140235 Methodische Grundlagen der Sozialwissenschaften (2 S)  
(LE A 1, DEG 2; alle Studiengänge, Org.-Psych.)  
Mo 8.00—10.00 R 2.205 Roeder
- 140243 Ökologische und soziale Bedingungen der Arbeitsumgebung  
Fr 14.00—16.00 R 2.205 Kastner
- 140244 Psychosoziale Aspekte der Arbeitsorganisation: Entlohnungssysteme  
Do 16.00—18.00 R 2.237 Kleinbeck
- 140250 Psychische und soziale Voraussetzungen und Folgen von Innovationen  
Do 16.00—18.00 R 2.205 Kastner
- 140302 Zivilisation und Sozialisation (2 V)  
LE: A 1; DEV 8  
Mi 10.00—12.00 SR Kiss

- 140050 B 2 Lebensmittellehre (I)  
Grundlagen (2 V)  
Prim (Wpfl, SU GL C4, SU NW/T A4, A5), Sek I (Pfl), D,  
weitere Interessenten  
Do 14.00—16.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140041 B 1 Ernährungslehre (II)  
Ernährung in Industrie- und Entwicklungsländern (2 S)  
Prim (W, SU GL C1, C4, SU NW/T A4), Sek I (Pfl), D,  
weitere Interessenten  
Mo 8.00—10.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140061 B 3/B 2 Angewandte Ernährungs- und  
Lebensmittellehre unter besonderer Berücksichtigung  
der Lebensmittelauswahl und -beurteilung  
(B 3 II/B 2 III Praxis) (2 EP)  
Sek I (Wpfl)  
Do 8.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140108 Th. Litt: Die Selbsterkenntnis des Menschen (1 KS)  
(A 1, 3)  
Mo 16.00—20.00 SR 2.219 Speck  
(in 4wöchigem Abstand)
- 140116 Ethik: Ethische Konflikte in der Genetik und  
Medizin (2 PS)  
(A 3; C 1, 2)  
Mi 10.00—12.00 SR 5.417 Speck
- 140118 Philosophie und Lebenspraxis oder Aspekte gelungeneren  
Selbstseins (2 PS)  
(A 3)  
Do 16.00—18.00 SR 3.410 Schmidt
- 140204 Umweltpsychologie (Umweltzerstörung und Umwelt-  
schonung als Formen menschlichen Verhaltens) (2 S)  
(LE A, C; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Di 12.00—14.00 R 2.205 Schade/Neuschwinger
- 140208 Ausgewählte Probleme psychologischer  
Altersforschung (2 S)  
(LE B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)  
Do 16.00—18.00 UB E 5 Kühnert
- 140320 Soziologie des abweichenden Verhaltens (2 S)  
LE: C 2; DEV 8  
Fr 10.00—12.00 SR 2.112 Stallberg
- 140324 Existentielle Lernprozesse als Wege zur Selbstentfaltung  
des Menschen (2 S)  
DES H 5  
Do 12.00—14.00 SR 1.211 Fischer
- 140332 Lebenslauf, Altern, Sozialisation (2 S)  
LE: A 4; DES H 4  
Mi 10.00—12.00 HS 8 / HG II Veelken

140410	Politische Sozialisation (2 S) (LE A 4; C 1, 3, 4; D; J) Mi 14.00—16.00	SR 1.226	Mann
150601	Einführung in die Kommunikationswissenschaft, Gruppe I (V) Di 16.15—17.45 und 1 Std. n. V.	R 3.417	Eurich
150602	Einführung in die Kommunikationswissenschaft, Gruppe II (V) Mo 10.15—11.45	R 3.417	Klaus
150640	Kommunikationswissenschaft: Kommunikationswissenschaftliche Theorieansätze (S) Di 12.30—14.00	R 5.425	Koszyk
150664	Reflexionsseminar: Präsentation. Methodik und Praxis effektiver Vermittlung komplexer Informationszusammenhänge (S) Teilnahme für Teilnehmer an der Veranstaltung 150652 und nach persönlicher Anmeldung Mo 16.00—17.30 und n. V.	R 4.322	Kopper
150861	Wohnen, Beruf und freie Zeit. Alltagsgeschichte vom 17. zum 20. Jahrhundert (2 V/Ü) Di 10.15—11.45 GSt/HSt	R 4.512	Keinemann
161284	Stadtökologie (2 V) Sek I, J (A 4) Do 16.00—17.30	SR 1.431	Kersberg
161283	Umweltbildung und Medien II: Einsatz und Auswertung von Film und Bild (2 S) D 2 Do 8.15—9.45	SR 1.431	Kersberg
160715	(B 1) Sportmedizinische Grundvorlesung (2 V) Mo 14.00—16.00	R 0.103	Rost/Dinkhoff
160742	(D 2) Körper- und Bewegungslernen in der Schule (2 HS) Mi 10.00—11.30	R 0.135	Knuff
160743	(D 1) Ganzheitliches Körperlernen als sportpäd. Problem (2 HS) Di 16.00—18.00	R 0.103	Knuff
160468	Einführung: Funktionen der Kleidung (2 V/PS) B2/B3 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF Do 10.15—11.45	R 4.210	Fleck
160227	Spiel im Rahmen Ästhetischer Erziehung: Theorie-Diskussion und Praxis-Versuche (2 S) Mo 10.00—12.00	SR 5.256	Stuckenhoff
160229	Konflikt-Bewältigung und Kommunikationsförderung durch Spielverfahren (2 S) Do 10.00—12.00	SR U 215/17	Stuckenhoff

## Sprachenzentrum

### 1. Veranstaltungen in Deutsch als Fremdsprache

150400 Mittelstufenkurs I und II zur Vorbereitung auf die PNdS für Studenten der natur- und ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen  
Kompaktveranstaltung von September bis März  
(Einzelheiten s. Aushang des Akademischen Auslandsamtes) N. N.

Phonetik, Intonation in MI und MII (2 S)  
Do 8.30—12.00 R 3.208 b Romberg

Studienbegleitend:

150401 Arbeit mit Texten (2 S)  
Do 14.00—16.00 R 3.116 Romberg

150402 Phonetik und Intonation  
Übungen zur mündlichen Kommunikation (2 S)  
Do 16.00—18.00 R 3.110 Romberg

### 2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung in die Listen des Sprachenzentrums ist erforderlich)

*Englisch*

150403 Englisch für ausländische Studenten der Informatik und Elektrotechnik (2 Ü)  
(Zeit und Ort siehe Aushang) Becker

150404 Speaking Technical English (2 S)  
Do 12.30—14.00 R 3.208 a Speight

150405 Reading and Discussing Scientific Texts (2 S)  
Fr 10.00—12.00 R 3.231 Kane

150406 Management English (2 S)  
Fr 14.00—16.00 R 3.233 Kane

150407 Fachsprachlicher Kurs für den FB Raumplanung (2 S)  
Fr 12.15—13.45 R 3.110 Cass

150408 Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 S)  
Do 16.15—17.45 R 3.206 Holst

150409 Fachsprachlicher Kurs für Informatiker (2 S)  
Di 16.15—17.45 R 3.206 Holst

150410\* Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler und Ingenieure  
(math.-naturwissenschaftl. Grundbegriffe) (2 Ü) Strack

150411\* Fachsprachlicher Kurs für den FB Bauwesen (2 Ü) Strack

150412\* Fachsprachlicher Kurs für den FB Maschinenbau (2 Ü) Strack

150413\* Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik (2 Ü) Strack

150414\* Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests  
(z. B. TOEFL) (2 Ü)

Strack

\* Die Zeiten und Räume werden zu Beginn des Semesters am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums bekanntgegeben.

Voraussetzung für die Teilnahme sind in der Regel mindestens vier Fachsemester.

### *Französisch*

- 150415 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 S)  
Di 16.00—17.30 R 3.208 b  
Do 16.00—17.30 R 3.208 b Segermann
- 150416 Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 S)  
Di 14.00—15.30 R 3.208 b  
Do 14.00—15.30 R 3.208 b Segermann
- 150417 Bi-kulturelle Begegnung (Intensivkurs in  
Verbindung mit GK I bzw. GK III) (2 S) Segermann
- 150418 Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
Fr 12.15—13.45 R 3.205 Marfia

### *Spanisch*

- 150419 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)  
Zwei Parallelkurse:  
a): Mi 16.00—17.30 R 3.208 b  
Fr 10.15—11.45 R 3.208 b Krüger  
b): Mo 12.00—13.30 R 3.116  
Mi 14.15—15.45 R 3.208 b N. N.
- 150420 Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)  
Di 12.00—13.30 R 3.208 b  
Do 12.00—13.30 R 3.208 b Krüger
- 150421 Intensivkurs (2 Ü)  
(nur in Verbindung mit GK I bzw. GK III) Krüger
- 150422 Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
Fr 12.00—13.30 R 3.208 b Krüger

### *Italienisch*

- 150423 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)  
Zwei Parallelkurse:  
a): Di 10.15—11.45 R 3.116  
Do 10.15—11.45 R 3.116 Waschik  
b): Mi 12.00—13.30 R 3.208 b  
Fr 10.15—11.45 R 3.116 N. N.
- 150424 Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)  
Di 12.00—13.30 R 3.116  
Do 12.00—13.30 R 3.116 Waschik
- 150425 Intensivkurs (2 Ü)  
(nur in Verbindung mit GK I bzw. GK III) Waschik
- 150426 Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
Mi 10.15—11.45 R 3.116 Waschik

### Russisch

150427	Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)		
	Mo 16.15—17.45	R 3.116	
	Mi 16.15—17.45	R 3.205	Scholl
150428	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)		
	Mo 14.15—15.45	R 3.116	
	Mi 14.15—15.45	R 3.116	Scholl
150429	Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Mi 12.30—14.00	R 3.116	Scholl

### Chinesisch

150430	Einführung in das moderne Chinesisch (2 Ü)		
	Di 18.00—19.30	R 5.424	Wang Qing

### 3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeiter

(unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und soziokulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

### Türkisch

150431	Türkisch I (Intensiv) (4 S)		
	Mo 8.00—9.00	R 5.424	
	Di 8.00—9.00	R 5.424	
	Mi 8.00—9.00	R 5.424	
	Do 8.00—9.00	R 3.231	Sözbir
150432	Türkisch II (Intensiv) (4 S)		
	Mo 9.00—10.00	R 5.424	
	Di 9.00—10.00	R 5.424	
	Mi 9.00—10.00	R 5.424	
	Do 9.00—10.00	R 3.231	Sözbir
150433	Soziologie des Migrationsgeschehens (2 S)		
	Fr 8.15—9.45	R 3.233	Sözbir

### Griechisch

150434	Griechisch I (2 S)		
	alle Studiengänge		
	Mo 16.00—17.30	R 3.208 b	
	Do 16.00—17.30	R 3.205	Winters-Ohle
150435	Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	alle Studiengänge		
	Do 16.00—17.30	R 3.414	Chalastanis

### Spanisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150419—150422

### Italienisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150423—150426

*Serbokroatisch*

150436 Sprache und Kultur in Jugoslawien (2 Ü)  
Mi 14.15—15.45 R 3.417 Konstantinovic-Grahl

*Alte Sprachen*

150437 Latein Intensiv I (7 Ü)  
Mo 8.15—10.00 R 3.231  
Mi 8.15—10.00 R 3.231  
Fr 8.15—10.00 R 3.231 Marx

**Musik**

160003 Hochschulchor (2 N)  
A 11, 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 16.00—18.00 SR 4.314 Gundlach mit  
Koerner/Knöppel

160004 Kammerchor (2 N)  
A 11, 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
(nach Voranmeldung)  
Di 18.30—21.30 SR 4.314 Gundlach mit  
Koerner/Knöppel

160005 Orchester (2 N)  
A 11, 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Di 18.00—19.30 SR 4.324 Abegg

160006 Holzblasensemble (2 N)  
A 11, 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Do 18.00—19.30 SR 4.307 Rockstroh

160007 Blechbläserensemble (2 N)  
A 11, 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Do 18.00—19.30 SR 4.314 Ruhwedel

160008 Big Band I (2 Ü)  
A 11, 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Do 16.00—18.00 SR 4.314 Raschke

160009 Big Band II (2 Ü)  
A 11, 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Di 17.00—19.00 SR 4.307 Scheer

160010 Studentische Musikgruppen (2 Ü)  
A 11, 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Fr 9.00—10.00 SR 4.307 Raschke

## Institut für Umweltschutz

170001	Umweltschutz: Gesetze, Genehmigungsverfahren und deren Auswirkungen in der Chemietechnik (2 V, 1 Ü) Ort und Zeit siehe Aushang INFU	Karpe
170002	Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken Praktikum 14 Tage n. V.	Elling/Storp
170003	INFU-Kolloquium interdisziplinäres Seminar zu ausgewählten Themen der Umweltforschung (2 S) Mi 14.15–16.00 HG II / HS 4	Karpe/Ullrich/Ziegeler
170004	Ökologie der Kleingewässer (1 V) Zeit nach Vereinbarung	Noll
170005	Anwendung umweltsychologischer Forschungsergebnisse (2 S) Zeit nach Vereinbarung	Noll/Neuschwinger
170006	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung	Ullrich/Noll

## Hochschulrechenzentrum

180001	Einführung in die Datenverarbeitung (2 V) Beginn: Mo, 3. 9. 1990, 9.15 GB V (CS) / R 113	Schwichtenberg/ Osthoff
180002	Grundlagen der Datenverarbeitung (2 V) Beginn: Mo, 10. 9. 1990, 9.15 GB V (CS) / R 113	Schwichtenberg
180036	Einführung in das Dialogsystem VM/CMS (2 V) Beginn: Mo, 17. 9. 1990, 14.15 GB V (CS) / R 113	Michels
180038	Einführung in die Prozedurensprachen des VM/CMS (2 V) Beginn: Fr, 21. 9. 1990, 14.15 GB V (CS) / R 113	Schmolders
180035	Benutzung des VM-Batch-Systems (2 V) Beginn: Do, 27. 9. 1990, 14.15 GB V (CS) / R 113	Schmolders
180024	Fortgeschrittenes Programmieren mit ELAN (2 V) Beginn: Mo, 12. 9. 1990, 9.15 GB V (CS) / R 113	Schwichtenberg
180025	Einführung in UNIX-System V (2 V, 1 Ü) Beginn: Mo, 17. 9. 1990, 9.15 GB V (CS) / R 113	N. N./Lohn
180026	Benutzung der UNIX-Stationen (2 V, 1 Ü) Beginn: Mo, 26. 9. 1990, 9.15 GB V (CS) / R 113	N. N./Lohn
180027	Benutzung von UNIX auf dem Zentralrechner (2 V, 1 Ü) Beginn: Fr, 28. 9. 1990, 9.15 GB V (CS) / R 113	N. N./Lohn
180028	UNIX für Fortgeschrittene (Shellprozeduren) (2 V, 1 Ü) Beginn: Mo, 17. 9. 1990, 9.15 HG I (CS) / HS 2	Prahl/Heyer
180004	Benutzung des Datennetzes an der Universität Dortmund (2 V) Beginn: Mi, 5. 9. 1990, 14.00 GB V (CS) / R 113	Bauer/Knaak

- 180023 Einführung in die Programmierung (mit ELAN) (2 V, 1 Ü)  
Beginn: Mo, 1. 10. 1990, 9.15 GB V (CS) / R 223 Schwichtenberg
- 180005 Benutzung statistischer Programmpakete (2 V)  
Beginn: Mo, 1. 10. 1990, 14.15 GB V (CS) / R 223 Schach
- 180007 Benutzung numerischer Programmpakete (2 V)  
Beginn: Mo, 17. 9. 1990, 10.15 HG I (CS) / HS 1 Schlager
- 180006 Benutzung graphischer Programmpakete (2 V)  
Beginn: Mo, 24. 9. 1990, 10.15 HG I (CS) / HS 1 Thibud
- 180009 Benutzung der Retrieval-Systeme (3 V)  
Beginn: Mo, 1. 10. 1990, 9.00 HG I (CS) / HS 1 Amadori
- 180050 Workshop: Einführung in die Benutzung von  
Mikrocomputern (2 V)  
Interessenten melden sich persönlich im Dispatch an  
Beginn: Mo, 17. 9. 1990, 9.15 GB V (CS) / R 114 Bleck
- 180053 Workshop: Textverarbeitung WORD  
Interessenten melden sich persönlich im Dispatch an  
Beginn: Di, 25. 9. 1990, 9.15 GB V (CS) / R 114 Bleck
- 180052 Workshop: Tabellenkalkulation MULTIPLAN  
Interessenten melden sich persönlich im Dispatch an  
Beginn: Mo 8. 10. 1990, 9.15 GB V (CS) / R 114 Bleck
- 180060 Workshop: Standardanwendungen auf dem ATARI  
Beginn: Mo 15. 10. 1990, 9.15 EF 44, Terminal Pool Schwichtenberg

### Hochschuldidaktisches Zentrum

- 190107 Leitbilder und Selbstverständnis angehender  
Berufsschullehrer  
Hochschuldidaktisches Seminar für Studierende  
aller Beruflichen Fachrichtungen (Sek II)  
Mo 14.00—16.00  
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50 R lt. Aushang Bader/Habel
- 190079 Rückmeldungen zur Struktur und Leistungsfähigkeit  
der universitären Ausbildung von Lehrern für  
berufsbildende Schulen  
Entwicklung von Konzepten zur Lehreraus- und  
Lehrerfortbildung in Zusammenarbeit mit Schulen,  
Studienseminaren und Universität  
Einladungen ergehen durch das HDZ Bader/Habel
- 190086 Aufbau, Ausarbeitung, formale Aufbereitung, schriftliche  
und mündliche Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten  
(Referate, Hausarbeiten, Diplom-Arbeiten)  
Termin: Mo 12.00—14.00  
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50 R 4.322 Bader/Daum
- 190108 Betriebliche Problemlösungsgruppen. Konzeptionen,  
Realisierungen, Anregungen für die Lehreraus- und  
Lehrerfortbildung  
Adressaten: Studierende, Lehrende in Betrieben und  
berufsbildenden Schulen  
Termin: 28. 11. 1990, 9.00—17.00  
(Anmeldung erforderlich)  
Ort: Gästehaus der Universität Bader/Steuer

190122	Konzeptionen zur Lehrerfort- und Lehrerweiterbildung Arbeitsgemeinschaften Einladungen ergehen durch das HDZ			Bader
190036	Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik technisch-beruflicher Fachrichtungen (Sek II) Kolloquium nach Vereinbarung			Bader
190110	Didaktik der Maschinenteknik III (in Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik I, Fachbereich 7)			Bader
190123	Aufbau, Ausarbeitung, formale Aufbereitung, schriftliche und mündliche Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten (Referate, Hausarbeiten, Diplom-Arbeiten) Kompaktveranstaltung Termin: 9. und 10. 10. 1990 Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50	R 0.229		Bader/Daum
190052	Einführung in die Videoarbeit Kompaktseminar Ort und Zeit: siehe Aushang			Daum
190119	Möglichkeiten des Feedback in sozialen Situationen Seminar für Lehrende und Studierende Termin: Di 16.00—18.00 Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50	R 5.425		Daum
190094	Erziehungswissenschaft studieren Hochschuldidaktischer Gesprächskreis für Tutoren des Diplomstudienganges Erziehungswissenschaften (Fachbereiche 12—14) 14tägig nach Vereinbarung 1. Termin: Mo, 8. 10. 1990, 16.00 Uhr Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50	R 0.237		Habel
190113	Entwicklung anwenderorientierter Software für sozialwissenschaftliche Fächer auf der Basis von Standard-Anwenderprogrammen Workshop, 2 SWS Schriftliche Anmeldung erbeten; die Teilnehmerzahl ist begrenzt Termin: nach Vereinbarung Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199			v. Lüde
190101	Computeranwendungen im Unterricht der Berufsschule 3tägiges Fortbildungsseminar für Lehrer im beruflichen Schulwesen Schriftliche Anmeldungen erbeten, da Teilnehmerzahl begrenzt Termin: vor Semesterbeginn, nach Vereinbarung Ort: nach Vereinbarung			v. Lüde
190105	Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland Termin: Di 8.00—10.00 Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50	R lt. Aushang		Kalbitz/v. Lüde

- 190091 Wissenschaftliches Arbeiten mit Anwenderprogrammen auf dem Personalcomputer. Eine Einführung in die Nutzung des PC's für Studenten aller Fachbereiche  
Computerkenntnisse sind nicht erforderlich  
Termin: Di 13.00—14.30  
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50 R 2.428 v. Lüde
- 199120 Technikinteresse und weibliche Lebensentwürfe  
Workshop unter überregionaler Beteiligung von Projekten zur Förderung der Studienbeteiligung junger Frauen in technischen Fachgebieten  
Termin: 2tägig nach Vereinbarung  
Oktober/November 1990  
Ort: nach Ankündigung Roloff
- 190097 Moderatorentechnik für Gruppen  
Schriftliche Anmeldung erforderlich  
Termin: Do, 8. 11. 1990, 9.00—16.00  
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50 R 0.229 Steuer
- 190067 Präsentationstraining  
(Für Studierende aller Studiengänge)  
Schriftliche Anmeldung erforderlich  
Termin: Fr, 7. 11. 1990, 9.00—17.00  
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. 50 R 0.229 Steuer
- 190122 Schwierige Lehrsituationen  
(Für Wissenschaftliche Mitarbeiter)  
Schriftliche Anmeldung erforderlich  
Termin: Do, 13. 12. 1990  
Ort: wird noch bekanntgegeben Steuer
- 190106 Assessment-Center als Ernstfalltraining für Examenssemester mit Personalfachleuten aus der Industrie  
Adressaten: Studierende der Wirtschaftswissenschaften ab 9. Semester  
Schriftliche Anmeldung erforderlich  
Termin: Do, 6. 12. 1990, ganztägig  
Ort: Gästehaus der Universität Steuer
- 190083 Führungsorganisation  
(Zusammen mit dem Fach Psychologie) Steuer
- 190121 Exkursionen in die Organisationspraxis  
(Zusammen mit dem Fach Psychologie) Steuer
- 190085 Interdisziplinäre Umweltplanung I  
Termin: Mi, 12.15—13.45  
Ort: HG I, HS 2 Voigt

## **Universitätsbibliothek**

### **1. Studienanfänger**

Die Universitätsbibliothek bietet im Rahmen der Orientierungsphase Einführungen für Studienanfänger an. Es wird allen Studienanfängern empfohlen, an den Einführungen der Universitätsbibliothek teilzunehmen. Kenntnisse über eine reibungslose Bibliotheksbenutzung stellen eine wichtige Voraussetzung für Ihr Studium dar! Die Einführungsveranstaltungen finden in der Zentralbibliothek statt, Treffpunkt Eingangshalle. Die Termine finden Sie im Anfänger-Info WS 1990/91 oder auch über Aushang in der Zentralbibliothek. Außerdem bietet die Universitätsbibliothek regelmäßig während des ganzen Semesters jeweils mittwochs 14.15 Uhr Einführungen in die Bibliotheksbenutzung an. Dauer: ca. 1 Std.

### **2. Fortgeschrittene Studenten**

Für einzelne Fachgebiete bietet die Universitätsbibliothek Einführungen in die Literatur-Recherche an, z. T. im Rahmen von Lehrveranstaltungen der Fachbereiche.  
Genauere Termine siehe Aushang in der Zentralbibliothek.

## VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

### **Raumschlüssel für Ankündigungen von Lehrveranstaltungen, die im Gebäude Emil-Figge-Str. 50 durchgeführt werden:**

Die Räume im PH-Gebäude sind mit einer vierstelligen Zahl angegeben. Dabei gibt die erste Ziffer das Stockwerk, die zweite den Bauteil an (1 = Bauteil A, 2 = Bauteil B, 3 = C, 4 = D, 5 = E). Zum Beispiel 3.434 = Raum Nr. 34 im Bauteil D, 3. Stock. H 1—H 3 sind Hörsäle im Erdgeschoß (Hörsaaltrakt).

AC	= Anorganische Chemie
AG	= Arbeitsgemeinschaft
bbSch	= Lehramt für berufsbildende Schulen
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
ExpH	= Experimentierhalle
FB	= Fachbereich
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
FDT	= Fachdidaktisches Tagespraktikum
FP	= Fachpraktikum
Fr	= Freitag
GB II	= Geschoßbau II
GB II / R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II / SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
GSt	= Grundstudium
gzt.	= ganztägig
HG I	= Hörsaalgebäude auf dem Campus Süd
HG I / HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes auf dem Campus Süd
HG II	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf dem Campus Nord

HG II / HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf dem Campus Nord
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
HS	= Hauptseminar
HSt	= Hauptstudium
INF	= Informatik
J	= Journalistik
K	= Kolloquium
KS	= Künstlerisches Seminar
Ku	= Kurs
L	= Labor
LB GS	= Lernbereich Gesellschaftslehre
M	= Mathematik
M / HS 28	= Hörsaal E 28 im Gebäude Mathematik
M / SR 611	= Seminarraum 611 im Gebäude Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neigungsübung
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6 / R 11	= Pavillon 6, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
Pfl	= Pflichtveranstaltung
PHY	= Physik
PL	= Pflichtlabor
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR / AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prim	= Lehramt für die Primarstufe
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
Sch	= Schulpraktikum
Sek I	= Lehramt für die Sekundarstufe I

Sek II	= Lehramt für die Sekundarstufe II
SF	= Schwerpunktfach
SoWi	= Sozialwissenschaft
Soz.	= Soziologie
SP	= Lehramt für Sonderpädagogik
SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
Sti	= Studentin
Stu	= Student
SWS	= Semesterwochenstunden
T	= Anmeldepflicht
TG	= Teilgebiet
tgl.	= täglich
TH Altbau	= Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199
TÜ	= Testatübung
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
UF	= Unterrichtsfach („kleines Fach“)
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung und Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
W	= Wahlveranstaltung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WL	= Wahlpflichtlabor
WP	= Wahlpraktikum
Wpfl	= Wahlpflichtveranstaltung
WS	= Wahlpflichtseminar
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
Z	= Zentralbereich
ZB C / re	= Seminarraum rechts im Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

Die Anzahl der Semesterwochenstunden bei Vorlesungen, Übungen pp. ist den Abkürzungen vorangestellt.

## Übersicht Studentenzahlen

Semester Fachbereich																		
	SS 1969	WS 1969/70	SS 1970	WS 1970/71	SS 1971	WS 1971/72	SS 1972	WS 1972/73	SS 1973	WS 1973/74	SS 1974	WS 1974/75	SS 1975	WS 1975/76	SS 1976	WS 1976/77	SS 1977	WS 1977/78
Mathematik	—	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608	657
Physik	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	147	361
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	121	405
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	29	28	97	89	282	174	187	173	235
Chemietechnik	—	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	190	505
Maschinenbau	—	—	—	—	—	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	—	32	35	96	101	170	169	220	201	337	126	427
Raumplanung	—	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498	611
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	79	138	135	216	204	312
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	—	—	—	—	—	—	—	—	54	219	294	476	488	625	605	769	734	856
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sprach- u. Litera- turwiss., Journalistik u. Geschichte*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
keiner Abteilung zuzuordnen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesamt- Studentenzahlen	25	172	202	529	545	844	839	1.322	1.392	2.222	2.259	3.253	3.166	4.146	3.727	4.802	4.441	5.424

\* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

## Übersicht Studentenzahlen

Fachbereich	Semester		WS 1978/79		SS 1979		WS 1979/80		SS 1980		WS 1980/81		SS 1981		WS 1981/82		SS 1982		WS 1982/83		SS 1983		WS 1983/84		SS 1984		WS 1984/85		SS 1985		WS 1985/86		SS 1986		WS 1986/87	
	SS 1978	WS 1978/79	SS 1979	WS 1979/80	SS 1980	WS 1980/81	SS 1981	WS 1981/82	SS 1982	WS 1982/83	SS 1983	WS 1983/84	SS 1984	WS 1984/85	SS 1985	WS 1985/86	SS 1986	WS 1986/87																		
Mathematik	597	644	576	598	962	948	882	952	867	903	845	858	789	800	740	704	661	674																		
Physik	339	380	355	410	470	533	513	544	487	519	483	515	483	511	481	514	484	548																		
Chemie	372	473	427	515	570	634	611	637	581	643	588	665	623	678	627	690	640	675																		
Informatik	654	804	784	941	917	1.090	1.034	1.172	1.155	1.444	1.406	1.753	1.696	1.885	1.774	2.016	1.904	2.071																		
Statistik	210	213	203	220	207	262	243	297	278	323	298	382	356	451	405	530	508	582																		
Chemietechnik	469	546	497	516	479	529	498	626	593	791	750	1.021	926	998	942	1.036	961	1.041																		
Maschinenbau	365	496	451	529	508	589	547	643	593	729	680	844	778	838	789	854	792	890																		
Elektrotechnik	392	491	444	529	494	563	537	610	583	745	708	930	889	978	910	984	925	1.082																		
Raumplanung	567	695	648	758	712	815	762	881	833	941	869	938	879	986	938	1.005	924	1.038																		
Bauwesen	296	457	434	818	557	724	676	864	808	966	903	1.136	1.066	1.262	1.152	1.219	1.132	1.227																		
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	806	956	900	1.124	1.066	1.328	1.231	1.407	1.282	1.598	1.483	1.839	1.719	1.971	1.857	2.040	1.879	2.070																		
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	1.582	1.760	1.737	1.915	1.787	1.973	1.876	1.986	1.880	2.042	1.953	2.161	2.085	2.098																		
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	1.960	2.119	2.073	2.215	2.142	2.234	2.188	2.160	2.085	2.072	2.021	1.828	1.732	1.671																		
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	361	428	420	421	393	369	349	324	309	262	237	197	184	176																		
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	—	—	—	—	1.194	1.245	1.223	1.337	1.250	1.315	1.248	1.246	1.202	1.233	1.168	1.137	1.077	1.065																		
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	—	—	—	—	1.106	1.315	1.273	1.371	1.285	1.365	1.308	1.247	1.196	1.141	1.078	951	902	850																		
keinem Fachbereich zuzuordnen	—	—	—	—	51	10	19	2	—	5	2	1	7	4	4	7	—	—																		
Gesamt-Studentenzahlen	5.067	6.155	5.719	6.758	13.196	14.892	14.279	15.934	14.917	16.863	15.984	17.845	16.883	18.112	17.076	17.873	16.790	17.758																		

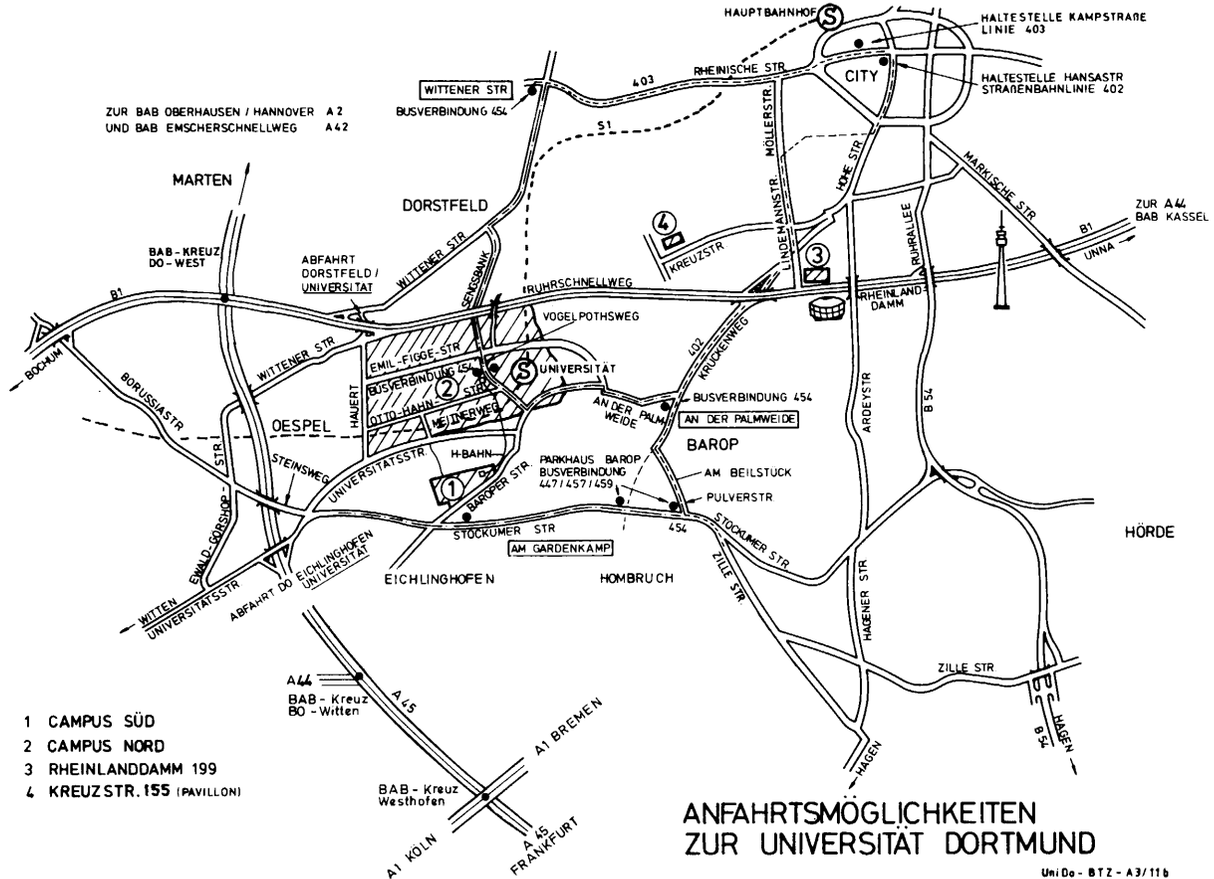
\* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

## Übersicht Studentenzahlen

Semester Fachbereich	SS 1981		WS 1981/82		SS 1982		WS 1982/83		SS 1983		WS 1983/84		SS 1984	
	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS
Mathematik	660	706	676	794	776	930	933							
Physik	524	574	540	606	599	674	660							
Chemie	626	716	688	787	743	851	817							
Informatik	1.973	2.162	2.032	2.270	2.139	2.376	2.242							
Statistik	551	627	588	623	585	646	596							
Chemietechnik	997	1.127	1.067	1.235	1.151	1.335	1.220							
Maschinenbau	855	1.070	1.005	1.243	1.193	1.414	1.322							
Elektrotechnik	1.019	1.171	1.102	1.343	1.264	1.453	1.364							
Raumplanung	967	1.079	1.004	1.079	1.020	1.103	1.051							
Bauwesen	1.139	1.226	1.116	1.177	1.067	1.187	1.107							
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	1.928	2.247	2.075	2.457	2.335	2.610	2.481							
Erziehungswiss. und Biologie*	2.011	2.055	1.936	1.936	1.779	1.824	1.673							
Sondererziehung und Rehabilitation*	1.587	1.524	1.487	1.499	1.441	1.448	1.374							
Gesellschaftswiss. und Theologie	170	185	182	191	193	240	257							
Sprach- und Litera- turwiss., Journalistik u. Geschichte*	1.045	1.116	1.083	1.194	1.170	1.360	1.387							
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	828	825	822	860	864	873	913							
keinem Fachbereich zuzuordnen	1	—	—	5	3	2	—							
Gesamt- Studentenzahlen	16.881	18.410	17.403	19.299	18.322	20.326	19.397							

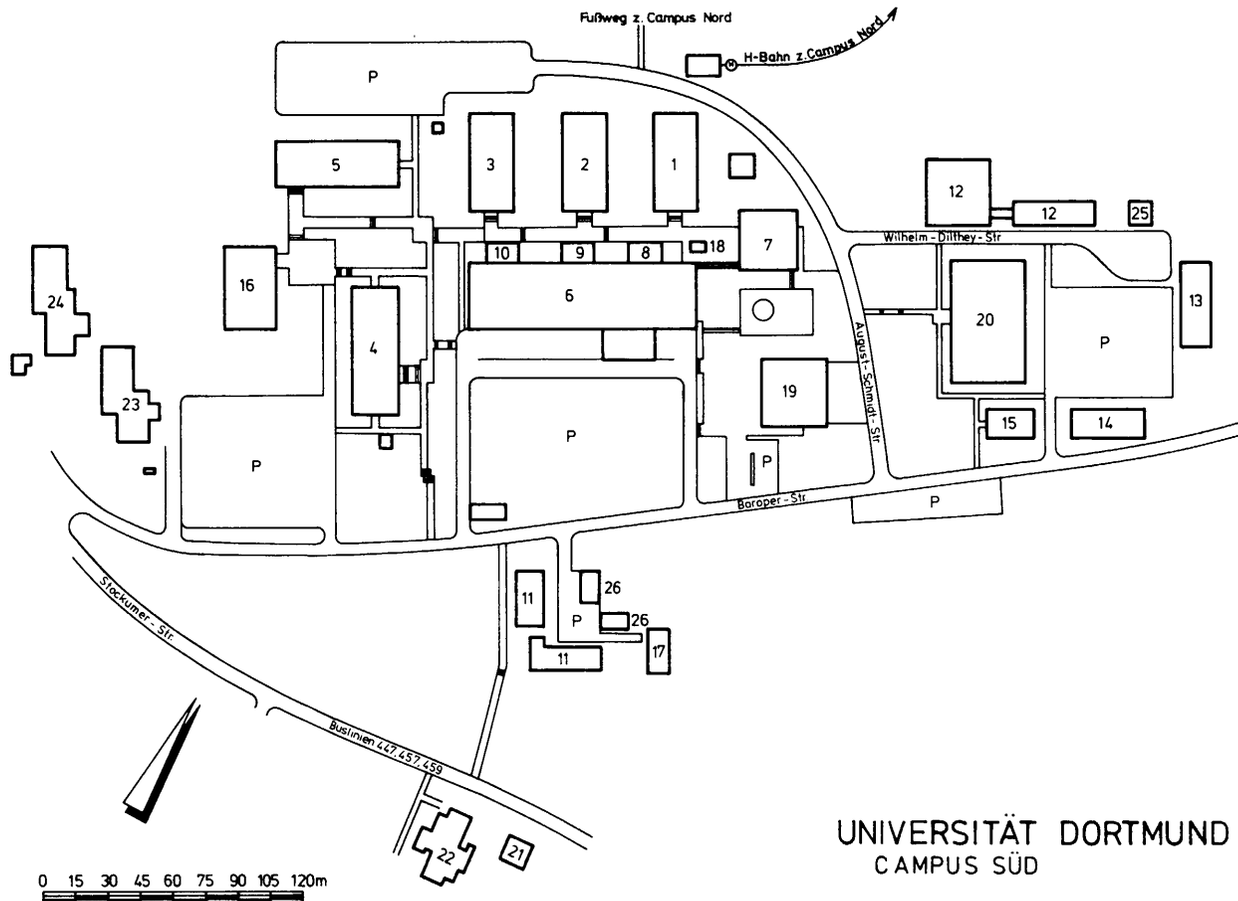
\* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG





### **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 447/457/459 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“  
oder  
ab Hauptbahnhof mit der S-Bahn –  
Linie 1 bis Haltepunkt Universität,  
Weiterfahrt mit der H-Bahn vom Campus Nord zum Campus Süd
- b) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Nord:  
ab Hauptbahnhof S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität  
oder  
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ –  
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)  
oder  
Straßenbahn Linie 403 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße“ –  
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)
- c) aus Richtung Bochum S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- d) zwischen Campus Nord und Campus Süd H-Bahn (Pendelverkehr)

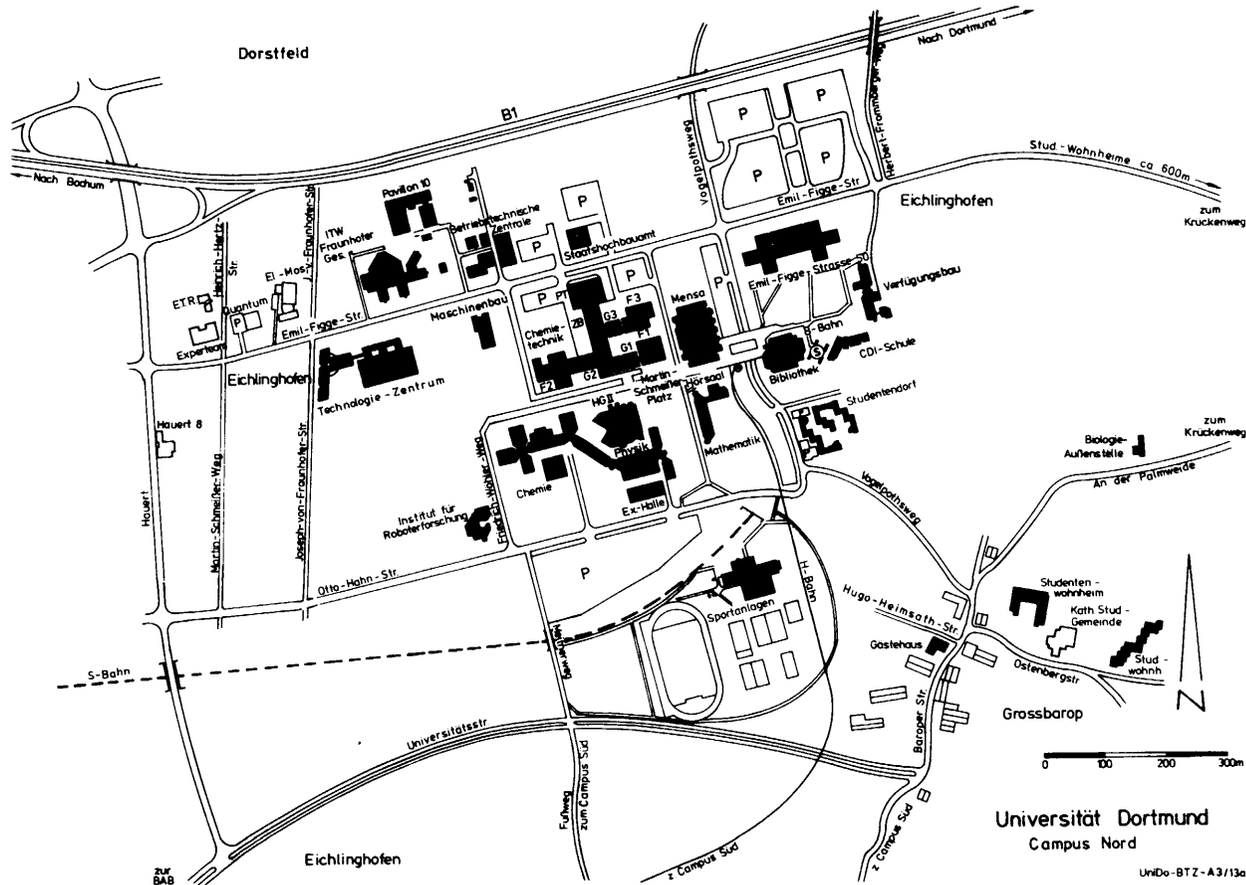


0 15 30 45 60 75 90 105 120m

## Legende zum Lageplan Campus Süd

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs . . .

1	Geschoßbau I (Aug.-Schmidt-Str. 6)	Raumplanung, Bauwesen, Verwaltung	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 2 + 4)
2	Geschoßbau II (Aug.-Schmidt-Str. 8)	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13	Pavillon 3	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 6)
3	Geschoßbau III (Aug.-Schmidt-Str. 10)	<u>Raumplanung</u>	14	Pavillon 4	Fachhochschule (Baroper Str. 279)
4	Geschoßbau IV (Baroper Str. 301)	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung (Baroper Str. 281)
5	Geschoßbau V (Aug.-Schmidt-Str. 12)	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum	16	Pavillon 6	Informatik (Baroper Str. 303)
6	Experimentierhalle (Baroper Str. 299)	Maschinenbau, Bauwesen	17	Pavillon 7	Verwaltung (Baroper Str. 322)
7	Hörsaalgebäude (Aug.-Schmidt-Str. 4)	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle Campus Süd	18	Pförtner	Auskunft
8	Zwischenbau A		19	Mensa	(Aug.-Schmidt-Str. 2)
9	Zwischenbau B		20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur) (Aug.-Schmidt-Str. 1)
10	Zwischenbau C		21	Clubhaus, HOKIDo	Stockumer Str. 370
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann (Baroper Str. 322)	Verwaltung, Presse- und Infor- mationsstelle	22	Studentenwohnheim	Stockumer Str. 370
			23	Studentenwohnheim	Baroper Str. 331
			24	Studentenwohnheim	Baroper Str. 333
			25	Heizzentrale	Wilhelm-Dilthey-Str.
			26	Kfz-Stelle	Baroper Str. 322



## Legende zum Lageplan Campus Nord

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs . . .

Gebäude Chemietechnik  
(Emil-Figge-Str. 66)

G 1 = Geschößbau 1  
Chemietechnik, Elektrotechnik,  
Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt

F 1 = Flachbereich 1  
Chemietechnik

(Emil-Figge-Str. 70)

G 2 = Geschößbau 2  
Chemietechnik, Elektrotechnik, Transferstelle

F 2 = Flachbereich 2  
Chemietechnik, Elektrotechnik

(Emil-Figge-Str. 68)

G 3 = Geschößbau 3  
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 3 = Flachbereich 3  
Chemietechnik, Maschinenbau

ZB = Zentraler Bereich  
– Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle,  
Chemietechnik, Elektrotechnik

PT = Zentraler Bereich  
– Praktika und Technika –  
Chemietechnik, Maschinenbau

Gebäude Mathematik  
(Vogelpothsweg 87)

Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik, Poststelle Campus Nord

Gebäude Physik  
(Otto-Hahn-Str. 4)

Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau

Gebäude Chemie  
(Otto-Hahn-Str. 6)

Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, und Institut für Umweltschutz

Gebäude Emil-Figge-Str. 50

Erziehungswissenschaften und Biologie, Sondererziehung und Rehabilitation; Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie; Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung; AstA; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen

Hörsaalgebäude II

Berufsberatung des Arbeitsamtes

Gebäude Sport (Otto-Hahn-Str. 3)

Fach Sport

Verfügungsbau  
(Emil-Figge-Str. 44)

Maschinenbau (Uni Do), Fachhochschule, Musikhochschule

Gebäude Maschinenbau  
(Emil-Figge-Str. 74)

Werkstofftechnologie, Qualitätskontrolle

Pavillon 10  
(Emil-Figge-Str. 73)

Maschinenbau

Institut für Robotertechnik  
(Otto-Hahn-Str. 8)

Gebäude Mensa  
(Vogelpothsweg 85)

Studentenwerk, Sparkasse, Buchhandlung

Gebäude Hauert 8

z. Z. Projektgruppe DELTA





NOTIZEN

---