

Universität Dortmund  
Personal- und Veranstaltungsverzeichnis  
Wintersemester 1982/83

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgeschieden von  
der UB Dortmund

UNIV. BIBL.  
DORTMUND

←

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, Widume-  
straße 2-8, 4630 Bochum 1, bezogen werden.

## **ANSCHRIFTEN**

### **Presse- und Informationsstelle**

DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 322, Telefon: 7 55 22 22 / 23 03  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Mathematik**

DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-30 50  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Physik**

DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-35 02  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Chemie**

DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-37 20  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Informatik**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 12, Telefon: 7 55-1,  
Durchwahl: 7 55-21 21  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Statistik**

DO-Barop, Neubau der Mathematik, Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1,  
Durchwahl: 7 55-31 09  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Chemietechnik**

DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-23 61  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Maschinenbau**

DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 301, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-27 24  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Elektrotechnik**

DO-Barop, Neubau der Physik, Hauptbaufäche, Telefon: 7 55-1,  
Durchwahl: 7 55-20 22  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Raumplanung**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 10, Telefon: 7 55-1,  
Durchwahl: 7 55-22 84  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Bauwesen**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 8, Telefon: 7 55-1,  
Durchwahl: 7 55-20 74  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

DO-Barop, Neubau der Chemie, Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1,  
Durchwahl: 7 55-31 82  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie**

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-21 96  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation**

Dortmund, Kreuzstraße 155, Telefon: 12 40 71  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie**

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-29 97  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-29 17  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie**

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: 7 55-1,  
Durchwahl: 7 55-41 10  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Zentralverwaltung**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 4, Telefon: 7 55-1  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Universitätssekretariat**

DO-Barop, Neubau der Chemietechnik, Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1,  
Durchwahl: 7 55-21 59, 21 60, 22 27, 22 39, 22 56, 28 72  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 71, Telefon: 7 55-1,  
Leitwarte „Zentrale Störungsmeldestelle“, Telefon: 7 55 - 33 33  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Universitätsbibliothek**

DO-Barop, Vogelpothsweg 76, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-40 29  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50



### **Patentschriftenauslegestelle**

DO-Barop, Vogelpothsweg 76, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-40 14  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

### **Hochschulrechenzentrum**

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

### **Institut für Umweltschutz**

DO-Barop, Neubau der Chemie, Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1,  
Durchwahl: 7 55-40 80  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund**

Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: 12 60 45-47  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Interdisziplinäres Pädagogisches Zentrum (IPZ)**

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-21 64  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-21 47  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Staatshochbauamt für die Universität Dortmund**

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 61, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-42 00  
Postanschrift: Postfach 50 01 40, 4600 Dortmund 50

### **Studentenwerk Dortmund**

DO-Barop, Vogelpothsweg 85,  
Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55 - 36 10,  
BAföG 7 55 - 36 41  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

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

Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: 10 84-1, Durchwahl: 10 84  
Postanschrift: Ardeystraße 67, 4600 Dortmund 1

### **Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund**

Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: 12 80 63  
Postanschrift: Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1

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

Dortmund, Bunsen-Kirchhoff-Straße 11, Telefon: 12 90 01  
Postanschrift: Postfach 7 78, 4600 Dortmund 1

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

Königswall 38, 4600 Dortmund 1, Telefon: 14 04 67 und 14 23 49

# Die Sparkasse ist ganz in Ihrer Nähe

Als Student hat man die kleinsten Einkünfte und darum die größten Geldprobleme. Um damit fertig zu werden, braucht man den richtigen Durchblick!

Unsere Mitarbeiter sagen Ihnen, wie Sie Ihr Girokonto richtig nutzen, was es mit der Sparförderung auf sich hat und welche Vorteile Scheckkarte und Dispositionskredit bringen.

Unsere Geldberater stehen Ihnen in der Zeit von 8.30 bis 16 Uhr durchgehend zur Verfügung.

Sie finden sie in unserer Geschäftsstelle auf der Hauptbaufläche der Universität Dortmund im Gebäude der Mensa I im 1. Stock.

**Stadtsparkasse Dortmund** 

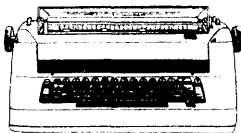
Größte Universalbank am Platze

# INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen . . . . .	10	<b>A</b>
Chronik . . . . .	14	
Ehrensensoren der Universität Dortmund . . . . .	17	
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund . . . . .	18	
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund . . . . .	24	
Mitgliedschaften der Universität Dortmund . . . . .	32	<b>B</b>
<b>Organe der Universität</b>		
Rektor, Kanzler, Prorektoren . . . . .	32	
Senat . . . . .	33	
Ständige Senatskommissionen . . . . .	34	
Senatsausschüsse . . . . .	36	
Sonstige Ausschüsse . . . . .	37	
Senatsbeauftragte . . . . .	38	
Konvent . . . . .	38	
Kuratorium . . . . .	40	
Lehrerausbildungskommission . . . . .	40	
Dekane . . . . .	41	
Studentenschaft . . . . .	41	
Personalräte . . . . .	43	
Assistentenschaft . . . . .	45	
Universitätsverwaltung		
Universitätssekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	48	
Zentrale und übergreifende Einrichtungen		
Universitätsbibliothek . . . . .	52	
Hochschulrechenzentrum . . . . .	59	
Institut für Umweltschutz . . . . .	60	
Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund . . . . .	62	
Interdisziplinäres Pädagogisches Zentrum (im Aufbau) . . . . .	62	
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich . . . . .	64	
<b>Institute an der Universität Dortmund</b> . . . . .	66	
<b>Sonstige Einrichtungen</b>		
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund . . . . .	67	
Studentenwerk Dortmund . . . . .	67	
Studentengemeinden . . . . .	70	
Allgemeiner Hochschulsport . . . . .	70	
Universitäts-Sportclub e. V. Dortmund . . . . .	71	
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V. . . . .	71	
H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH . . . . .	71	
Fraunhofer Institut für Transporttechnik und Warendistribution . . . . .	72	
Sonderforschungsbereich 11 der Deutschen Forschungsgemeinschaft Materialflußsysteme für Stückgüter . . . . .	72	
Innovationsförderungs- und Technologietransfer-Zentrum der Hochschulen des Ruhrgebiets . . . . .	74	
<b>Studentenwohnheime</b> . . . . .	76	<b>C</b>
<b>Mitteilungen für Studenten</b> . . . . .	77	
<b>Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge</b> . . . . .	81	
<b>Prüfungsämter</b> . . . . .	82	
<b>Studien- und Berufsberatung</b> . . . . .	85	
<b>Vertrauensdozenten</b> . . . . .	90	<b>D</b>
<b>An wen wendet sich der Student?</b> . . . . .	91	

*NDZ Hildebrandt*  
*12*  
*2143*

*2.1.*



**schreiben — kopieren — binden**  
**Unterberg**  
Kaulbachweg 13 in Witten  
Telefon: (0 23 02) 3 23 23  
(Einbindungen auch nach 18.00 Uhr)

EXAMENS- UND DIPLOMARBEITEN, HABILITATIONSSCHRIFTEN  
DISSERTATIONEN, ZEITSCHRIFTENPUBLIKATIONEN  
VERÖFFENTLICHUNGEN ALLER ART, AUTOMATENBRIEFE usw.

Schreibearbeiten auf IBM-Kugelkopfmachine oder IBM-Textsystem  
mit Speichermöglichkeit auf Disketten und rechtem Randausgleich

Verarbeitung wissenschaftl. Texte  
**Marie Louise Frank**  
Wiemelhauser Straße 243 a  
4630 Bochum  
Telefon: (02 34) 7 63 22  
(auch nach 18.00 Uhr)



## »Spafög«.

Von der Schule zur Hochschule, von der  
Penne an die Uni, das ist oft wie ein  
Sprung ins kalte Wasser.

Hier bietet die Sparkasse Ihnen – immer  
direkt in Ihrer Nähe – eine wertvolle  
Unterstützung an. Das Girokonto. Das  
bringt von Anfang an Ordnung und  
Übersicht in den Studentenhaushalt.  
Und das verstehen wir unter »Spafög«.

*Ihr Geldberater*

Wenn's um Geld geht – Sparkasse



## Abteilungen der Universität

Abteilung Mathematik Lehrveranstaltungen	95 99	<b>1</b>
Abteilung Physik Lehrveranstaltungen	106 112	<b>2</b>
Abteilung Chemie Lehrveranstaltungen	125 130	<b>3</b>
Abteilung Informatik Lehrveranstaltungen	144 148	<b>4</b>
Abteilung Statistik Lehrveranstaltungen	159 161	<b>5</b>
Abteilung Chemietechnik Lehrveranstaltungen	165 171	<b>6</b>
Abteilung Maschinenbau Lehrveranstaltungen	193 202	<b>7</b>
Abteilung Elektrotechnik Lehrveranstaltungen	220 225	<b>8</b>
Abteilung Raumplanung Lehrveranstaltungen	238 246	<b>9</b>
Abteilung Bauwesen Lehrveranstaltungen	256 264	<b>10</b>
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Lehrveranstaltungen	271 278	<b>11</b>
Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie Lehrveranstaltungen	288 302	<b>12</b>
Abteilung Sondereziehung und Rehabilitation Lehrveranstaltungen	319 329	<b>13</b>
Abteilung Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie Lehrveranstaltungen	349 357	<b>14</b>
Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte Lehrveranstaltungen	377 383	<b>15</b>
Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie Lehrveranstaltungen	404 410	<b>16</b>
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	434	<b>E</b>
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	440	<b>17</b>
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	445	
Übersicht Studentenzahlen	448	
Namenverzeichnis	449	
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	466	
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	468	
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	470	<b>F</b>

## TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1982/83	Zeitplan für das SS 1983*
Semesterbeginn	1. 10. 1982	1. 4. 1983

Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)

### I. von deutschen Bewerbern

- |   |             |                 |
|---|-------------|-----------------|
| 1. für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Diplom Raumplanung, Journalistik<br>beim Sekretariat der Universität Dortmund,<br>Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50  | 15. 7. 1982 | keine Zulassung |
| 2. a) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Diplom Architektur, Betriebswirtschaft, Informatik, Pädagogik   | 15. 7. 1982 | keine Zulassung |
| b) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II Deutsch, Kunst, Musik, Sport  | 15. 7. 1982 | keine Zulassung |
| c) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe I Biologie, Deutsch, Geographie, Geschichte, Kunst, Musik, Sozialwissenschaften, Sport, Textilgestaltung | 15. 7. 1982 | 15. 1. 1983     |
| d) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Primarstufe  | 15. 7. 1982 | 15. 1. 1983     |
| e) für Studienanfänger in dem Studiengang mit dem Abschluß für das Lehramt für Sonderpädagogik  | 15. 7. 1982 | 15. 1. 1983     |
- bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen – ZVS –,  
Postfach 80 00, 4600 Dortmund 1

### II. von Ausländern

- |   |             |  |
|---|-------------|--|
| für sämtliche Studiengänge<br>beim Akademischen Auslandsamt<br>der Universität Dortmund,<br>Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50 | 15. 7. 1982 | keine Zulassung,<br>außer zum Studienkolleg bzw. Deutschkurs bis 15. 1. 1983 |
|---|-------------|--|

# Wissen schlägt zu Buch

DIE MEHR ALS 3000 **wb**-BÜCHER AUS 30 FACHGEBIETEN VERMITTELN IHNEN HEUTIGES WISSEN, HINTERGRÜNDE UND ZUSAMMENHÄNGE ZU AKTUELLEN THEMEN. Z. B.:

- wb** -Erziehungswissenschaft, mehr als 110 Titel u. a. zu:  
Schule zwischen Kaiserreich und Faschismus (Dithmar/Willer) - Wird Aggression erlernt? (Kornadt)
- wb** -Geographie, mehr als 170 Titel u. a. zu:  
Wer entscheidet über unseren Lebensraum? (Boesler) - Über den Umgang mit unserem Wasserhaushalt (Keller) - Landeskunde Iran (Ehlers)
- wb** -Geschichte, mehr als 490 Titel u. a. zu:  
Deutsche Geschichte im europäischen Rahmen (Buchner) - Hitlers Weltanschauung (Jäckel) - Geschichte Italiens (Lill) - Pearl Harbor (Herde)
- wb** -Mathematik, mehr als 80 Titel u. a. zu:  
Automatische Sprachübersetzung (Bruderer) - Ist die Mathematik ein Hort objektiven Wissens? (Spalt)
- wb** -Medizin, mehr als 110 Titel u. a. zu:  
Kreislaufkrankheit als Todesursache bei mehr als 53 % (Juchems) - Drogenabhängigkeit (Biniek) - Psychische Leistungsfähigkeit als neurophysiologisches Problem (Speckmann)
- wb** -Naturwissenschaft, mehr als 50 Titel u. a. zu:  
Astronomie als faszinierende Naturwissenschaft (Boll, Giese, Rohlf) - Philosophie und moderne Physik (Kanitscheider)
- wb** -Philologie, mehr als 380 Titel u. a. zu:  
Der Romancier und Erzähler Daniel Defoe (Heidenreich) - Skandinavische Literaturen (Paul) - Der französische Sozialroman des 19. Jahrhunderts (Wolfzettel) - Jonathan Swift (Schuhmann/Möller) - Goethes „Wahlverwandtschaften“ (Rösch)
- wb** -Politik, mehr als 90 Titel u. a. zu:  
Herrschaftsfreie Gesellschaft?(Löschke) - Wie ist der Faschismus erklärbar? (Wippermann) - Porträt der Weltmacht Amerika (Wasser) - Die Bedeutung Max Webers für die Sozialwissenschaften (Zingerle) - Kirche und Staat (Mikat) - Wirtschaftliche Entwicklung und sozialer Wandel (Winkel)
- wb** -Religion und Theologie, mehr als 180 Titel u. a. zu:  
Die katholische Kirche und ihre rechtliche Organisation (Neumann) - Wie ist das Christentum entstanden? (Kraft) - Die Texte aus Qumran (Lohse) - Paulus (Schelke)
- wb** -Wirtschaftswissenschaft, mehr als 100 Titel u. a. zu:  
Preise und Produktion (Hayek) - Die Gemeinwirtschaft (von Mises) - Wachstum contra Ökologie? (Siebert) - Wirtschaftslenkung in der Marktwirtschaft (Thöne)

Lassen Sie Ihr Wissen für sich arbeiten - werden Sie Mitglied der **wb** (DM 9,50 Jahresbeitrag, für Studenten und Schüler DM 5,-, Verpflichtung zu nur einer Bestellung pro Jahr, 20-40 % Preisersparnis).



**WISSENSCHAFTLICHE BUCHGESELLSCHAFT**

Abl. 7 Hindenburgstr. 40 · D-6100 Darmstadt 11 · Tel. (0 61 51) 3 31 41

Ausführliche **wb**-Information persönlich für:

\_\_\_\_\_  
(Name, Vorname)

\_\_\_\_\_  
(Beruf)

\_\_\_\_\_  
(Straße, Hausnummer)

\_\_\_\_\_  
(PLZ, Ort)

	Zeitplan für das WS 1982/83	Zeitplan für das SS 1983*
<b>Einschreibungen</b>		
a) für die unter I. 1., 2. a) und 2. b) genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	keine Einschreibung
b) für die unter I. 2. c), 2. d) und 2. e) genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für Studienanfänger in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	1. 9. – 15. 10. 1982	keine Einschreibung
d) für Studienanfänger in den übrigen Studiengängen der Universität Dortmund mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	1. 9. – 15. 10. 1982	keine Einschreibung
e) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	1. 9. – 15. 10. 1982	5.–21. 4. 1983
f) für Studienortwechsler/Studienfortsetzer in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	1. 9. – 15. 10. 1982	5.–21. 4. 1983

#### Studiengangwechsel (ohne Studienortwechsel)

a) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den unter I. 1., 2. a) und 2. b) genannten Studiengängen	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	kein Wechsel
b) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den unter I. 2. c), 2. d) und 2. e) genannten Studiengängen	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund	1. 9. – 15. 10. 1982	kein Wechsel



	Zeitplan für das WS 1982/83	Zeitplan für das SS 1983*
d) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Studiengängen der Uni- versität Dortmund mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II	1. 9. – 15. 10. 1982	kein Wechsel
e) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund	1. 9. – 15. 10. 1982	5.–21. 4. 1983
f) für Studienfortsetzer (höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudien- gängen, die die Anrechnung von Studien- zeiten aus einem anderen Studium nach- weisen	5. 7. – 15. 10. 1982	17. 1. – 14. 4. 1983
Rückmeldungen und Beurlaubungen	5. 7. – 15. 10. 1982	17. 1. – 14. 4. 1983
Beginn der Lehrveranstaltungen	18. 10. 1982	25. 4. 1983
Ende der Lehrveranstaltungen	18. 2. 1983	22. 7. 1983
Vorlesungsfreie Tage	1. 11. 1982, 17. 11. 1982 23. – 31. 12. 1982	12. 5. 1983 21.–28. 5. 1983 2. 6. 1983, 17. 6. 1983
Semesterschluß	31. 3. 1983	30. 9. 1983

\* Änderungen vorbehalten



## 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.  
Prof. Dr. Schmeißer wird mit der Wahrnehmung der Aufgaben eines Gründungsrektors beauftragt
26. 5. 1965 Die Landesregierung beschließt, die neue Hochschule als Universität zu errichten
14. 7. 1965 Die Bauarbeiten am Aufbau- und Verfügungszentrum (AVZ) beginnen
27. 10. 1965 Der Strukturplan wird in Dortmund durch Kultusminister Prof. Dr. Mikat der Öffentlichkeit übergeben
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
16. 12. 1968 In Anwesenheit des Bundespräsidenten und vieler anderer Ehrengäste wird die Universität durch Ministerpräsident H. Kühn feierlich eröffnet
16. 12. 1968 Die Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund tritt in Kraft
1. 4. 1969 Das 1. Semester beginnt mit Aufnahme des Studien- und Lehrbetriebes in der Abteilung Chemie
1. 10. 1969 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Mathematik und Raumplanung wird aufgenommen
4. 5. 1970 Die Arbeiten auf der Hauptbaufläche (HBF) 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 „Abteilung Maschinenbau“) wird aufgenommen
1. 10. 1972 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Fachrichtungen Informatik, Statistik und Elektrotechnik wird aufgenommen
1. 4. 1973 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften wird aufgenommen
- April 1974 Die Abteilung Chemietechnik bezieht als erste Abteilung der Universität ihren Neubau auf der Hauptbaufläche
1. 10. 1974 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Bauwesen wird aufgenommen



- Mai 1975 Die Abteilung Mathematik zieht vom AVZ in ihren Neubau auf der Hauptbaufläche um. Dort werden vorläufig auch die Abteilung Statistik und Teilbereiche der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften untergebracht.
16. 2. 1976 Der Konvent beschließt die Einführung der Rektoratsverfassung durch Änderung der Vorläufigen Grundordnung
1. 4. 1976 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. E. te Kaat
- April/Mai 1976 Die Abteilungen Chemie und Physik ziehen vom AVZ in ihre Neubauten auf der Hauptbaufläche. Als Zwischennutzer werden auch die Abteilungen Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften – jeweils mit Teilbereichen – untergebracht.
6. 5. 1976 Erste Rektoratssitzung an der Universität Dortmund
- Mai 1976 Die Mensa auf der HBF wird in Betrieb genommen.
- Juli 1976 Die Universitätsbibliothek bezieht den Neubau auf der Hauptbaufläche.
- April 1977 Zum Sommersemester 1977 wird der Vorlesungsbetrieb im neuen Hörsaalgebäude auf der Hauptbaufläche aufgenommen.
1. 10. 1978 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. P. Velsingher.
21. 2. 1979 Erste Sitzung der Gemeinsamen Organisationskommission, die die Aufgabe hat, die Zusammenführung der Pädagogischen Hochschule Ruhr mit der Universität Dortmund vorzubereiten.
- Mai 1979 Zehnjahresfeier der Universität.

## 2. Aus der Geschichte der Pädagogischen Hochschule

1. 6. 1929 Der preußische Kultusminister Dr. C. H. Becker eröffnet die evangelische Pädagogische Akademie. Sie ist vorläufig im früheren Landratsamt an der Luisenstraße 11 untergebracht. Erster Akademiedirektor 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 simulanten Pädagogischen Akademie Dortmund mit der Eröffnungsvorlesung des neuen Rektors Dr. Emil Figge.

4. 3. 1947 Offizielle Eröffnungsfeier in Anwesenheit von Vertretern der nordrhein-westfälischen Landesregierung, beider Kirchen, kommunaler Politiker und der britischen Militärregierung. Der Lehrerausbildung dienen außerdem die der Pädagogischen Akademie angegliederten Sondernotlehrgänge in Dortmund-Mengede, der Studienkreis für Realschullehrerausbildung sowie der Heilpädagogische Lehrgang, der 1955 in ein Heilpädagogisches Institut umgewandelt wird.
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 und bildet in der Folgezeit ihr Recht zur Selbstergänzung des Lehrkörpers (Habilitation), der Verleihung des Doktorgrades und des Grades des Diplompädagogen aus. Neben Dortmund als Standort der größten Abteilung, der Abteilung für Heilpädagogik und der Zentralverwaltung gibt es Abteilungen in Duisburg und Essen (seit 1972 Teil von Gesamthochschulen), in Hagen (1976 aufgelöst) und Hamm (1969 aufgelöst).
1. 10. 1976 Nach der örtlichen Konzentration in Dortmund gliedert sich die Pädagogische Hochschule in acht Fachbereiche. Mit dieser Binnendifferenzierung kann sie die Lehramtsstudiengänge Primarstufe, Sekundarstufe I und Sonderpädagogik auf der Basis des Lehrerausbildungsgesetzes von 1975 voll anbieten.
1. 10. 1976 Der vom Land eingerichtete Modellversuch Studiengang Journalistik nimmt die ersten Studenten auf.
22. 11. 1979 Festakt „50 Jahre Lehrerausbildung in Dortmund“.

### 3. Die Universität Dortmund nach der Fusion

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 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 Velsinger, den bisherigen Rektor der Universität, zum neuen Rektor der Universität nach der Zusammenführung mit der Pädagogischen Hochschule Ruhr.
5. 11. 1980 Der Konvent wählt zu Prorektoren Prof. Dr. Ulrich Freyhoff (Forschung, Lehre, Studium), Prof. Dr. Rudolf Schridde (Haushalts- und Personalfragen) und Prof. Dr. Manfred Müller (Bau- und Raumfragen).

12. 11. 1980 7 000 Universitätsangehörige demonstrieren in der Dortmunder City gegen Einsparungsmaßnahmen im Hochschulbereich.
20. 11. 1980 Das Rektorat der Universität verleiht in einer Sondersitzung des Rektorats und des Senats dem Altrektor der Universität em. Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer die Ehrensenatorenwürde.
1. 1. 1981 Das Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Waren-distribution nimmt seine Arbeit auf.
6. 2. 1981 Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer verstirbt.
20. 5. 1981 Der Konvent beginnt mit der ersten Lesung des Entwurfs der neuen Grundordnung, die sich die Universität auf der Basis des Gesetzes über die Wissenschaftlichen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen zu geben hat.
2. 7. 1981 Oberbürgermeister Samtlebe wird zum neuen Vorsitzenden des Kuratoriums gewählt. Er löst in dieser Funktion Oberstadtdirektor Imhoff ab.
3. 9. 1981 Grundsteinlegung für die H-Bahn, die als erstes automatisches Nahverkehrssystem der BRD die Uni-Gelände in Großbarop und Eichlinghofen miteinander verbinden soll.
29. 10. 1981 Prorektor Prof. Dr. Schridde tritt aus gesundheitlichen Gründen von seinem Amt zurück.
16. 12. 1981 Der Konvent wählt Prof. Dr. jur. Udo Branahl zum neuen Prorektor für Haushalts- und Personalangelegenheiten.
29. 3. 1982 Der Wissenschaftsminister legt den Hochschulen einschneidende Pläne zur Konzentration und Neuordnung des Hochschulwesens vor, die auch für die Universität Dortmund den Fortfall von Studiengängen, Kürzung von Ausbildungskapazitäten und eine Kooperationspflicht mit der Universität Bochum vorsehen. In allen landesweit betroffenen Fächern wird vier Tage später eine Stellenbesetzungssperre verfügt.
29. 4. 1982 Der Senat der Universität Dortmund weist die Konzentrationspläne des Ministeriums in der vorgelegten Form entschieden zurück.

---

## **EHRENSENATOR DER UNIVERSITÄT DORTMUND**

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

---

# VORLÄUFIGE GRUNDORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND

## § 1

### Die Universität Dortmund

- (1) Die Universität Dortmund ist eine Einrichtung des Landes Nordrhein-Westfalen. Sie ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und hat das Recht der Selbstverwaltung gemäß Art. 16 der Landesverfassung.
- (2) Die Universität dient der Forschung und der Lehre. Sie bereitet Studenten auf Berufe vor, für die ein wissenschaftliches Studium vorgeschrieben und nützlich ist. Sie hat die Aufgabe der wissenschaftlichen Weiterbildung.
- (3) Die Universität hat das Recht der Habilitation sowie das Recht der Verleihung akademischer Grade und Ehrungen.
- (4) Die Universität gliedert sich in Abteilungen; sie soll auf der Grundlage der „Empfehlungen zum Aufbau einer Universität in Dortmund“ aufgebaut werden.

## § 2

- (1) Mitglieder der Universität sind  
die Hochschullehrer,  
die wissenschaftlichen Mitarbeiter,  
die Studenten.  
Weiterhin gehören der Universität die übrigen in der Universität tätigen Beamten, Angestellten und Arbeiter an.
- (2) Hochschullehrer im Sinne dieser Ordnung sind  
die ordentlichen Professoren und die entpflichteten Professoren,  
die außerordentlichen Professoren,  
die Honorarprofessoren,  
die Wissenschaftlichen Abteilungsvorsteher und Professoren,  
die Wissenschaftlichen Räte und Professoren,  
die Studienprofessoren,  
die Dozenten,  
die Privatdozenten.
- (3) Wissenschaftliche Mitarbeiter im Sinne dieser Ordnung sind  
die übrigen in Forschung und Lehre an der Universität tätigen wissenschaftlichen Beamten und Angestellten.
- (4) Studenten im Sinne dieser Ordnung sind  
die ordentlich immatrikulierten Studenten.

## § 3

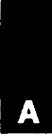
### Organe der Universität

Organe der Universität sind  
der Rektor,  
das Rektorat,  
der Senat,  
der Konvent,  
das Kuratorium

## § 4

### Der Rektor

- (1) Der Rektor vertritt die Universität nach außen. Er führt gemäß § 5 Abs. 3 den Vorsitz im Rektorat, leitet gemäß § 9 Abs. 4 die Sitzungen des Senats, trifft regelmäßig mit den Dekanen zusammen und erfüllt alle weiteren ihm gemäß dieser Vorläufigen Grundordnung obliegenden Aufgaben.



- (2) Die Amtszeit des Rektors beträgt 4 Jahre. Er wird vom Konvent gewählt. Die Wahl bedarf der Bestätigung durch den zuständigen Minister.
- (3) Der Rektor wird durch den Kanzler vertreten. Die Vertretung kann in der Geschäftsordnung des Rektorats für einzelne Angelegenheiten abweichend geregelt werden.
- (4) Der Senat kann nach Anhörung des Kuratoriums dem Konvent die Abwahl des Rektors vorschlagen. Für die Abwahl ist eine Mehrheit von  $\frac{2}{3}$  der satzungsmäßigen Mitglieder des Konvents erforderlich. Der Beschluß bedarf der Bestätigung des zuständigen Ministers.

## § 5

### Das Rektorat

- (1) Das Rektorat leitet die Universität. Es ist für die geordnete Wahrnehmung aller ihrer Aufgaben verantwortlich, soweit nicht in dieser Satzung andere Zuständigkeiten festgelegt sind.
- (2) Mitglieder des Rektorats sind  
der Rektor,  
die drei Prorektoren,  
der Kanzler.
- (3) Der Rektor führt den Vorsitz im Rektorat und leitet dessen Geschäfte.
- (4) Das Rektorat gibt sich eine Geschäftsordnung, die der Zustimmung des Senats bedarf.
- (5) Die Mitglieder des Rektorats nehmen mit beratender Stimme an den Sitzungen des Senats und des Kuratoriums teil. Sie können mit beratender Stimme an den Sitzungen der Senatskommissionen und der Senatsausschüsse teilnehmen.

## § 6

### Die Prorektoren

- (1) Innerhalb des Rektorats sind die Prorektoren jeweils verantwortlich für je einen der folgenden Aufgabenbereiche:
  - Forschung, Lehre und Studium,
  - Haushalts- und Personalfragen,
  - Bau- und Raumfragen.
- (2) Die Prorektoren werden auf Vorschlag des Rektors vom Konvent gewählt. Ihre Amtszeit beträgt 2 Jahre.
- (3) Mit dem Amtsantritt eines neuen Rektors endet das Amt der amtierenden Prorektoren. Sie führen ihre Geschäfte bis zum Amtsantritt ihrer Nachfolger kommissarisch weiter.

## § 7

### Das Kuratorium

- (1) Das Kuratorium hat die Aufgaben, die Interessen der Universität in der Öffentlichkeit, besonders im Raume der Universität, deutlich zu machen und sich dafür einzusetzen. Es hat ferner die Aufgabe, für die weitere Entwicklung der Universität Sorge zu tragen.
- (2) Das Kuratorium nimmt Berichte des Rektors über Planungen und andere Angelegenheiten grundsätzlicher Bedeutung entgegen. Es kann zu ihnen Stellung nehmen.
- (3) Sind in einer Angelegenheit von grundsätzlicher Art Rektorat und Senat verschiedener Auffassung, so sind beide Auffassungen im Kuratorium zu begründen. Das Kuratorium nimmt hierzu Stellung.

- (4) Das Kuratorium setzt sich aus unabhängigen Persönlichkeiten zusammen, die geeignet sind, die Universität Dortmund zu fördern. Es besteht aus mindestens 7, höchstens 11 Mitgliedern, die nicht Angehörige der Universität Dortmund sein dürfen.
- (5) Die Mitglieder werden mit Zustimmung des Senats vom Rektor vorgeschlagen und vom zuständigen Minister auf 3 Jahre berufen; Wiederberufung ist zulässig.
- (6) Das Kuratorium wählt aus seiner Mitte einen Vorsitzenden und dessen Stellvertreter.
- (7) Rektor, Prorektoren und Kanzler nehmen an den Sitzungen des Kuratoriums mit beratender Stimme teil. Ein Vertreter des zuständigen Ministeriums ist zu dessen Unterrichtung zu den Sitzungen einzuladen.

## § 8

### Der Kanzler

- (1) Unter der Verantwortung des Rektors führt der Kanzler die Geschäfte der Universitätsverwaltung und wirkt bei der Verwaltung der Abteilungen und zentralen Einrichtungen der Universität im Rahmen seines Aufgabenbereiches mit.
- (2) Der Kanzler ist Beauftragter für den Haushalt.

## § 9

### Der Senat

- (1) Der Senat berät den Rektor und das Rektorat in allen Angelegenheiten grundsätzlicher Art, die über den Bereich der laufenden Geschäfte hinausgehen. Diese sind insbesondere:  
 Aufstellung des Haushaltsvoranschlags,  
 Verteilung der der Universität zur Verfügung stehenden Personal- und Sachmittel,  
 bauliche und strukturelle Entwicklung der Universität,  
 Errichtung und Umbildung von Instituten unbeschadet der Regelung des § 16, Grundsatzfragen des Studiums,  
 Koordinierung der Lehre,  
 Koordinierung der Forschung,  
 Ernennung von Hochschullehrern und von Leitern zentraler Einrichtungen,  
 Zusammenarbeit mit anderen Hochschulen,  
 Akademische Ehrungen.
- (2) Der Senat erläßt die Satzungen und Ordnungen der Universität, insbesondere die Immatrikulations-, Promotions- und Habilitationsordnung. Er beschließt die Studien- und Prüfungsordnungen.
- (3) Dem Senat gehören der Rektor als Vorsitzender, zwölf hauptberufliche Hochschullehrer, vier hauptberufliche wissenschaftliche Mitarbeiter, vier Studenten und zwei hauptberufliche nichtwissenschaftliche Mitarbeiter an; die Mitglieder des Senats werden, soweit sie ihm nicht kraft Amtes angehören, für die Dauer von 2 Jahren in unmittelbarer, freier, gleicher und geheimer Wahl von den jeweiligen Mitgliedergruppen getrennt gewählt.  
 Der Senat wird um die Vorsitzenden der Ständigen Kommissionen gemäß § 10 ergänzt, soweit diese nicht bereits Mitglieder des Senats sind. Die Vorsitzenden der Ständigen Kommissionen für Angelegenheiten der Lehre und des Studiums, für Nachwuchsfragen und für Forschungsangelegenheiten müssen Hochschullehrer sein.



- (4) Der Rektor leitet die Sitzungen des Senats. Die Prorektoren und der Kanzler nehmen an den Sitzungen mit beratender Stimme teil.

## § 10

### Senatskommissionen und -ausschüsse

- (1) Der Senat soll für folgende Aufgabenbereiche der Universität Ständige Kommissionen bestellen:  
Angelegenheiten der Lehre und des Studiums,  
Nachwuchsfragen,  
Forschungsangelegenheiten,  
Bau- und Raumfragen,  
Haushaltsangelegenheiten.  
Darüber hinaus kann der Senat für sonstige Aufgaben (z. B. Bibliotheksfragen) Ausschüsse bilden.
- (2) Die Mitglieder der Ständigen Kommissionen werden vom Senat auf der Grundlage von Vorschlägen der Abteilungsversammlungen für 3 Jahre berufen. Bei den Vorschlägen sind alle in der Abteilungsversammlung vertretenen Personengruppen zu berücksichtigen.
- (3) Die Ständigen Kommissionen wählen ihren Vorsitzenden ebenfalls auf die Dauer von 3 Jahren. Durch die Wahl wird der Vorsitzende Mitglied des Senats, sofern er diesem nicht bereits angehört.
- (4) Die Berichte der Ständigen Kommissionen und Ausschüsse werden über den Rektor dem Senat zugeleitet.

## § 11

### Der Konvent

- (1) Der Konvent hat folgende Aufgaben:
1. Beschlußfassung über den Erlaß der Grundordnung nach § 130 WissHG,
  2. Beschlußfassung über die Änderung der Vorläufigen Grundordnung auf Vorschlag des Senats,
  3. Wahl des Konventsvorsitzenden,
  4. Wahl des Rektors und der Prorektoren,
  5. Entscheidung nach § 4 Abs. 4,
  6. Entgegennahme des jährlichen Rechenschaftsberichtes des Rektorats und Stellungnahme zu diesem Bericht.
  7. Stellungnahme zum Hochschulentwicklungsplan.
- Der Beschluß über die Grundordnung bedarf der Mehrheit von 2/3 der Mitglieder des Konvents. Die Wahl des Rektors erfolgt auf der Grundlage von Vorschlägen eines Wahlausschusses, dem Hochschullehrer, wissenschaftliche Mitarbeiter, Studenten und nichtwissenschaftliche Mitarbeiter angehören.
- (2) Dem Konvent gehören  
vierzig hauptberufliche Hochschullehrer,  
zwanzig hauptberufliche wissenschaftliche Mitarbeiter,  
zwanzig Studenten,  
zwanzig hauptberufliche nichtwissenschaftliche Mitarbeiter  
an. § 9 Abs. 3 Satz 1 zweiter Halbsatz gilt entsprechend.
- (3) Der Konvent tritt in der Regel zweimal jährlich zusammen. Er wird vom Konventsvorsitzenden einberufen und geleitet. Der erste Konvent wird vom Rektor einberufen.

## § 12

### Die Abteilungen

- (1) Die Abteilungen sind zuständig für Forschung und Lehre in ihren Fachgebieten.
- (2) Die Abteilungen bestehen aus den Hochschullehrern, den wissenschaftlichen Mitarbeitern und den Studenten ihrer Fachgebiete.
- (3) Wer mehreren Abteilungen angehört, hat nur in der Abteilung, die von ihm bestimmt wird, das passive Wahlrecht.

## § 13

Organe der Abteilungen sind:

Der Dekan,  
die Abteilungsversammlung.

## § 14

### Die Abteilungsversammlung

- (1) Die Abteilungsversammlung hat folgende Aufgaben:  
Wahl des Dekans und des Prodekanes,  
Ausarbeitung von Vorschlägen für Studien-, Prüfungs-, Promotions- und Habilitationsordnungen,  
Ausarbeitung von Studienplänen und Sicherung der Vollständigkeit des Lehrangebots,  
Koordination der Forschung unter Berücksichtigung der Zuwendungen Dritter,  
Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses,  
Mitwirkung bei Promotions- und Habilitationsverfahren nach Maßgabe der entsprechenden Ordnungen,  
Ausarbeitung von Vorschlägen für die Berufung oder Ernennung von Hochschullehrern und der zu Beamten auf Lebenszeit zu ernennenden wissenschaftlichen Mitarbeiter,  
Ausarbeitung von Vorschlägen zum Haushaltsvoranschlag,  
Zuweisung der der Abteilung zur Verfügung gestellten Personal- und Sachmittel.
- (2) Mitglieder der Abteilungsversammlung sind
  1. der Dekan,
  2. die übrigen Hochschullehrer der Abteilung, jedoch nicht mehr als zehn; die zuständige Abteilungsversammlung kann beschließen, daß bestimmte Fächer durch mindestens einen Hochschullehrer in der Abteilungsversammlung vertreten sein müssen;
  3. wissenschaftliche Mitarbeiter,
  4. Studenten.

- (3) Die Anzahl der Mitglieder aus dem Kreis der wissenschaftlichen Mitarbeiter entspricht der Hälfte der Mitglieder in Absatz 2 Nr. 2. Das gleiche gilt für die Anzahl der studentischen Mitglieder.
- (4) Die in Absatz 2 Nr. 2 genannten Mitglieder werden, falls mehr als zehn Hochschullehrer in der Abteilung vorhanden sind, für zwei Jahre von den Hochschullehrern der Abteilung, die in Absatz 2 Nr. 3 genannten Mitglieder werden für zwei Jahre von den Wissenschaftlichen Mitarbeitern der Abteilung, die in Absatz 2 Nr. 4 genannten Mitglieder werden für ein Jahr von den Studenten der Abteilung jeweils aus ihrer Mitte in besonderen Versammlungen unter dem Vorsitz des Dekans gewählt.
- (5) Gleichzeitig werden für jede Gruppe nach Absatz 2, falls möglich, ein erstes und ein zweites stellvertretendes Mitglied gewählt, die in dieser Reihenfolge bei Abwesenheit von Mitgliedern der Abteilungsversammlung stimmberechtigt an den Sitzungen teilnehmen.

## § 15

### Der Dekan

- (1) Der Dekan führt die laufenden Geschäfte der Abteilung und bereitet die Beratungen und Beschlüsse der Abteilungsversammlung vor.
- (2) Er wird von der Abteilungsversammlung auf die Dauer von einem Jahr gewählt.

## § 15 a

### Berufungskommissionen

Berufungskommissionen sind so zusammengesetzt, daß die Hochschullehrer über die Mehrheit der Sitze verfügen. Der Vorsitzende muß Hochschullehrer sein.

## § 16

Soweit in den „Empfehlungen zum Aufbau einer Universität in Dortmund“ Institute vorgesehen sind, werden diese als Organisationseinheiten der Abteilungen errichtet.

## § 17

### Die Studentenschaft

- (1) Die ordentlich immatrikulierten Studenten bilden die Studentenschaft.
- (2) Die Studentenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studenten einer Abteilung bilden die Fachschaft dieser Abteilung.
- (3) Die Studentenschaft gibt sich eine Satzung, die der Genehmigung des zuständigen Ministers bedarf. Bevor die Genehmigung beantragt wird, ist der Senat zu hören.
- (4) Die Studentenschaft bildet den Allgemeinen Studentenausschuß. Dessen Wahl erfolgt durch die Versammlung der von den Fachschaften gewählten Studentenvertreter.

### **Schlußbestimmungen**

- (1) Die von den Organen der Universität erlassenen Satzungen und Ordnungen bedürfen der Genehmigung des zuständigen Ministers.
- (2) Die Bestimmung des § 1 Abs. 1 Satz 2 wird erst mit der Verleihung des Status einer Körperschaft des öffentlichen Rechts an die Universität Dortmund wirksam. Im übrigen tritt diese Grundordnung mit Wirkung vom 16. Dezember 1968 in Kraft.
- (3) Für Abteilungen, denen überwiegend Studiengänge und wissenschaftliches Personal der ehemaligen Pädagogischen Hochschule Ruhr zugeordnet sind, gelten übergangsweise bis zum Erlaß neuer Satzungen nach dem Gesetz über die wissenschaftlichen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen die Vorschriften der ehemaligen Pädagogischen Hochschule Ruhr für Fachbereiche fort, soweit die jeweils zuständigen Organe keine andere Regelung treffen.

## **EINSCHREIBUNGSORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND**

### **§ 1**

#### **Allgemeines**

- (1) Die Studienbewerber werden auf Antrag durch Einschreibung in die Universität Dortmund aufgenommen.
- (2) Die Einschreibung erfolgt für einen Studiengang, eine Studiengangkombination (nachfolgend Studiengang genannt) oder mehrere Studiengänge.
- (3) Werden der vom Studienbewerber gewählte Studiengang oder die gewählten Studiengänge von mehreren Abteilungen gemeinsam oder werden die gewählten Studiengänge von verschiedenen Abteilungen angeboten, so hat der Studienbewerber bei der Einschreibung die Abteilung zu bezeichnen, der er angehören will.
- (4) Der Studienbewerber kann nur Studiengänge wählen, für die er die Zugangsvoraussetzungen erfüllt.
- (5) In Studiengängen, für die die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet wurde, setzt die Einschreibung voraus, daß der Studienbewerber einen gültigen Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid) besitzt.
- (6) Mit der Einschreibung erwirbt der Student Mitgliedschaftsrechte und -pflichten und unterliegt der verfassungsmäßigen Ordnung der Universität Dortmund.

### **§ 2**

#### **Voraussetzungen**

- (1) Voraussetzung für die Einschreibung ist der Besitz eines Zeugnisses der allgemeinen oder der dem gewählten Studiengang entsprechenden Hochschulreife oder eine andere, vom zuständigen Minister als gleichwertig anerkannte Vorbildung.
- (2) Außerdem kann als weitere Voraussetzung für die Einschreibung der Nachweis einer besonderen Vorbildung oder Tätigkeit gefordert werden, soweit Prüfungsordnungen dies vorsehen.

### § 3

#### Ausländische Studienbewerber

- (1) Studienbewerber, die nicht Deutsche im Sinne des Art. 116 des Grundgesetzes sind, können – unbeschadet der weiteren Voraussetzungen dieser Ordnung – als Studenten eingeschrieben werden, wenn sie
- a) ein deutsches Reifezeugnis besitzen oder eine vom zuständigen Minister als gleichwertig anerkannte Vorbildung haben oder
  - b) ein Zeugnis erworben haben, das einem deutschen Reifezeugnis rechtlich gleichgestellt ist, oder
  - c) ein ausländisches Zeugnis besitzen, das sie in ihrem Heimatland zum Hochschulstudium berechtigt und einem deutschen Reifezeugnis im wesentlichen gleichwertig ist, oder
  - d) ein Zeugnis erworben haben, das sie in ihrem Heimatland zum Hochschulstudium berechtigt, aber einem deutschen Reifezeugnis nicht gleichgestellt ist, und die Prüfung zur Feststellung der Hochschulreife ausländischer Studierender abgelegt haben.

Das Nähere richtet sich nach den Bewertungsvorschlägen der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland – Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen –.

- (2) Alle ausländischen Studienbewerber aus nicht deutschsprachigen Ländern haben vor Aufnahme des Fachstudiums den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache zu erbringen. Das Nähere bestimmt sich nach der Prüfungsordnung der prüfenden Hochschule.
- (3) Studienbewerber, die den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache nicht erbracht haben und infolgedessen einen deutschen Sprachkurs besuchen müssen, sowie Studienbewerber nach Abs. 1 Buchstabe d, die nach den Bewertungsvorschlägen der Ständigen Konferenz der Kultusminister der Länder in der Bundesrepublik Deutschland für die Prüfung zur Feststellung der Hochschulreife das zuständige Studienkolleg zu besuchen haben, können erst nach Vorlage des Nachweises über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache bzw. nach der Feststellungsprüfung das Fachstudium aufnehmen. Sie werden für diesen Zweck mit der Maßgabe eingeschrieben, daß die Einschreibung widerrufen wird, wenn sie den Nachweis über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache endgültig nicht erbringen oder die Feststellungsprüfung endgültig nicht bestanden haben. Für die Einschreibung zum Fachstudium gilt § 1 Abs. 5.

### § 3 a

#### Befristete Einschreibung ausländischer Studienbewerber

- (1) Studienbewerber im Sinne des § 3 Abs. 1, die ein zeitlich begrenztes Studium durchzuführen beabsichtigen, das sie weder mit einer staatlichen noch mit einer akademischen Abschlußprüfung im Geltungsbereich des Grundgesetzes abschließen wollen, können außerhalb eines Vergabeverfahrens im Rahmen der vorhandenen Studienmöglichkeiten befristet eingeschrieben werden, sofern die Einschreibungsvoraussetzungen im übrigen erfüllt sind.
- (2) Die Höchstdauer der befristeten Einschreibung beträgt ein Jahr. Eine Wiederanschreibung kann gewährt werden.
- (3) Die befristete Einschreibung berechtigt nicht zur Ablegung von staatlichen oder akademischen Abschlußprüfungen. Das Studienbuch sowie andere das Studium betreffende Bescheinigungen werden mit dem Vermerk „Befristete Einschreibung ohne Berechtigung auf Ablegung einer staatlichen oder akademischen Abschlußprüfung“ versehen.

## § 4

### Deutsche Studienbewerber mit ausländischer Vorbildung

- (1) Deutsche Studienbewerber, die
  - a) die deutsche Staatsangehörigkeit erst nach Erlangung der Vorbildung im Ausland erworben haben oder
  - b) neben der deutschen eine ausländische Staatsangehörigkeit besitzen oder zur Zeit ihrer Vorbildung im Ausland besaßen oder
  - c) ihren ständigen Aufenthalt im Ausland haben oder zur Zeit ihrer Vorbildung im Ausland hatten,sind unbeschadet der weiteren Voraussetzungen dieser Ordnung mit einem ausländischen Reifezeugnis einzuschreiben, wenn es vom zuständigen Minister anerkannt worden ist. Im übrigen gelten die durch Beschluß der Ständigen Konferenz der Kultusminister in der Bundesrepublik Deutschland vom 23. Juli 1953 in der jeweils geltenden Fassung festgelegten „Grundsätze für die Zulassung von Studienbewerbern mit deutscher Staatsangehörigkeit und ausländischem Reifezeugnis zum Studium an den wissenschaftlichen Hochschulen in der Bundesrepublik Deutschland“.
- (2) § 3 Abs. 2 und 3 finden entsprechend Anwendung.

## § 5

### Verfahren

- (1) Der Antrag auf Einschreibung ist vom Bewerber schriftlich auf einem Vordruck innerhalb der festgesetzten Frist bei der Universität Dortmund zu stellen
- (2) Mit dem Antrag auf Einschreibung sind vorzulegen:
  - a) das Original des Zeugnisses, das den Zugang zum gewählten Studiengang eröffnet, sowie eine beglaubigte Abschrift (Fotokopie),
  - b) soweit vorgeschrieben, der Nachweis einer besonderen Vorbildung oder Tätigkeit gemäß § 2 Abs. 2,
  - c) der gültige Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid), wenn der Studienbewerber die Einschreibung in einem Studiengang beantragt, für den die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet wurde,
  - d) eine Erklärung darüber, ob und ggf. welche Prüfungen, die in Prüfungsordnungen vorgesehen sind, vom Studienbewerber endgültig nicht bestanden wurden,
  - e) 3 Lichtbilder (Paßbildformat), die die Identität des Studienbewerbers zum Zeitpunkt der Antragstellung erkennen lassen; die Lichtbilder sind auf der Rückseite mit dem Namen des Studienbewerbers zu kennzeichnen,
  - f) der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge,
  - g) die nach den gesetzlichen Bestimmungen erforderlichen statistischen Angaben,
  - h) das Studienbuch mit Abgangsvermerk, wenn der Studienbewerber zuvor an einer anderen Hochschule studiert hat und das Studium in demselben Studiengang fortsetzen will. Andernfalls genügt der Exmatrikulationsnachweis der zuletzt besuchten Hochschule.

- (3) Besteht Grund zu der Annahme, daß der Studienbewerber
- nicht über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache verfügt,
  - an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet oder
  - entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht,
- so hat er auf besondere Anforderung der Universität vorzulegen:
- den Nachweis über das Bestehen einer Sprachprüfung oder über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache (Buchstabe a),
  - ein ärztliches Zeugnis, aus dem sich ergibt, daß er nicht an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet; die Hochschule kann ein ergänzendes amtsärztliches Zeugnis fordern (Buchstabe b),
  - eine Bescheinigung des Vormundschaftsgerichts (Buchstabe c).
- (4) Fremdsprachlichen Zeugnissen oder Bescheinigungen ist eine deutschsprachige Übersetzung beizugeben, deren Richtigkeit durch die deutsche diplomatische oder konsularische Vertretung oder von einem vereidigten Dolmetscher oder Übersetzer in der Bundesrepublik Deutschland beglaubigt ist. Die Universität Dortmund kann andere Beglaubigungen oder Übersetzungen in die deutsche Sprache zulassen. Auf Verlangen hat der Studienbewerber die Echtheit von Zeugnissen mit Legalisation durch die zuständige deutsche Vertretung nachzuweisen.
- (5) Der Universität sind alle Änderungen des Namens, des Familienstandes, der Semester- oder Heimatanschrift sowie bestandene Abschlußprüfungen und nichtbestandene Prüfungen, soweit nach einer Prüfungsordnung die Fortsetzung des Fachstudiums davon abhängig ist, unverzüglich anzuzeigen. Ebenso



## »Spafög«.

Von der Schule zur Hochschule, von der Penne an die Uni, das ist oft wie ein Sprung ins kalte Wasser.

Hier bietet die Sparkasse Ihnen – immer direkt in Ihrer Nähe – eine wertvolle Unterstützung an. Das Girokonto. Das bringt von Anfang an Ordnung und Übersicht in den Studentenhaushalt. Und das verstehen wir unter »Spafög«.

*Ihr Geldberater*

Wenn's um Geld geht – Sparkasse



ist anzuzeigen, wenn dem Student während des Studiums bekannt wird, daß er an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet.

## § 6

### Studienbuch und Studentenausweis

- (1) Als Nachweis der Einschreibung erhält der Studienbewerber ein Studienbuch und den Studentenausweis der Universität Dortmund.
- (2) Der Verlust des Studienbuches oder des Studentenausweises ist der Universität unverzüglich anzuzeigen. Auf Antrag kann nach Zahlung der nach dem Hochschulgebührengesetz zu entrichtenden Gebühr eine Zweitschrift ausgestellt werden.

## § 7

### Versagung der Einschreibung

- (1) Die Einschreibung ist zu versagen, wenn der Studienbewerber
  - a) die Voraussetzungen der §§ 2, 3, Absätze 1 und 2, oder 4 nicht erfüllt oder den Nachweis hierüber bis zum Ablauf der Einschreibungsfrist nicht erbringt,
  - b) eine im Geltungsbereich des Grundgesetzes in Prüfungsordnungen vorgesehene Prüfung endgültig nicht bestanden oder einen in Prüfungsordnungen vorgesehenen Leistungsnachweis endgültig nicht erbracht hat, für den betreffenden Studiengang und für andere Studiengänge, in denen dieselbe Prüfung bzw. derselbe Leistungsnachweis verbindlich vorgeschrieben ist,
  - c) die Einschreibung für einen Studiengang beantragt, für den die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet wurde und er keinen gültigen Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid) besitzt.
- (2) Die Einschreibung kann versagt werden, wenn der Studienbewerber
  - a) die für die Einschreibung vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht einhält,
  - b) die zu entrichtenden Gebühren oder Beiträge nicht gezahlt hat,
  - c) nicht über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache verfügt,
  - d) an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet,
  - e) entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht,
  - f) eine in Prüfungsordnungen vorgesehene Abschlußprüfung bestanden hat, für den betreffenden Studiengang.

## § 8

### Widerruf der Einschreibung

- (1) Die Einschreibung ist mit Rückwirkung zu widerrufen, wenn ein im Zeitpunkt der Einschreibung vorliegender Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 1 bekannt wird.
- (2) Die Einschreibung kann mit Rückwirkung oder mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden, wenn ein im Zeitpunkt der Einschreibung vorliegender Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 2 Buchstaben b, c, d oder e bekannt wird oder der Student nach der Einschreibung das Studium nicht aufgenommen hat. § 3 Abs. 3 bleibt unberührt.
- (3) Die Einschreibung ist mit Wirkung für die Zukunft zu widerrufen, wenn der Versagungsgrund gemäß § 7 Abs. 1 Buchstabe b eintritt.



- (4) Die Einschreibung kann mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden, wenn
- a) ein Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 2 Buchstaben b, d oder e eintritt,
  - b) der Student das Studium abbricht,
  - c) der Student sich nicht fristgerecht zurückgemeldet hat oder
  - d) der Student eine in Prüfungsordnungen vorgesehene Abschlußprüfung bestanden hat, für den betreffenden Studiengang, sofern er nicht die Promotion anstrebt.
- (5) Über den Widerruf entscheidet die Universität in der Regel nach Anhörung des Betroffenen.
- (6) Ein Widerruf der Einschreibung mit Wirkung für die Zukunft nach den Absätzen 2, 3 und 4 hat die Wirkung einer Exmatrikulation nach § 13 Abs. 1 Satz 2.

#### § 9

##### **Rückmeldung**

- (1) Will der eingeschriebene Student nach Ablauf eines Semesters das Studium in demselben Studiengang fortsetzen, so hat er sich innerhalb der von der Universität Dortmund bestimmten Frist zurückzumelden.
- (2) Bei der Rückmeldung sind vorzulegen:
- a) die nach den gesetzlichen Bestimmungen erforderlichen statistischen Angaben,
  - b) der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge.
- (3) Die Rückmeldung wird von der Universität vermerkt.
- (4) § 7 gilt für die Rückmeldung entsprechend.

#### § 10

##### **Wechsel des Studiengangs**

- (1) Ein Wechsel des Studiengangs ist unter Vorlage einer Entlastungsbescheinigung der Abteilung, welcher der Student bisher angehört hat, der Universität Dortmund anzuzeigen.
- (2) Der Wechsel bedarf der Zustimmung der Universität, wenn für den gewählten neuen Studiengang andere Zugangsvoraussetzungen gefordert werden.
- (3) Ist für den gewählten neuen Studiengang die Höchstzahl der aufzunehmenden Studienbewerber festgesetzt oder die zentrale Vergabe der Studienplätze angeordnet worden, so ist der Wechsel nur zulässig, wenn der Studienbewerber einen gültigen Bescheid über die Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsbescheid) für den gewählten neuen Studiengang besitzt.
- (4) Auf den Wechsel des Studiengangs sind die für die Einschreibung geltenden Vorschriften anzuwenden.

#### § 11

##### **Belegen der Lehrveranstaltungen**

- (1) Der eingeschriebene Student hat innerhalb der von der Universität Dortmund zu bestimmenden Frist die von ihm gewählten Lehrveranstaltungen zu belegen.
- (2) Auf Antrag werden von der Belegpflicht ausgenommen
- a) Studenten, deren vorgeschriebene Studiendauer abgelaufen ist, für höchstens 2 Semester,
  - b) Stipendiaten nach dem Graduiertenförderungsgesetz (GFG).
- In diesen Fällen sind in das Studienbuch entsprechende Vermerke („Prüfungsemester“ bzw. „Stipendiat nach GFG“) als Nachweis einzutragen.

## § 12

### Beurlaubung

- (1) Auf Antrag kann ein Student vom Studium beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen wird.
- (2) Wichtige Gründe sind insbesondere:
  - a) Ableistung des Grundwehrdienstes oder des zivilen Ersatzdienstes (bei Vorlage des Einberufungsbescheides),
  - b) Krankheit (bei Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung über die Art und voraussichtliche Dauer der Erkrankung); §§ 8 Abs. 4 i. V. m. 7 Abs. 2 Buchstabe d bleiben unberührt,
  - c) Vorbereitung oder Durchführung einer Prüfung (bei Vorlage einer Bescheinigung des zuständigen Prüfungsamtes bzw. Prüfungsausschusses).
- (3) Die Beurlaubung in den Fällen des Abs. 2 Buchstaben b oder c wird grundsätzlich für die Dauer eines Semesters ausgesprochen. Sie kann jeweils für ein weiteres Semester verlängert werden, sofern weiterhin ein wichtiger Grund besteht.
- (4) Die Beurlaubung in den in Abs. 2 Buchstabe a genannten Fällen wird für die Dauer des Dienstes – längstens für 3 Semester – ausgesprochen. Sie ist vor Aufnahme des Studiums und während des ersten Semesters ausgeschlossen.

## § 13

### Streichung aus der Liste der Studenten

- (1) Auf Antrag ist ein Student zu dem von ihm gewünschten Zeitpunkt – in der Regel zum Ende eines Semesters – aus der Liste der Studenten zu streichen (Exmatrikulation). Damit erlischt die Mitgliedschaft an der Universität Dortmund.
- (2) Dem Antrag sind beizufügen:
  - a) das Studienbuch,
  - b) der Studentenausweis,
  - c) der Nachweis über die Einzahlung zu entrichtender Gebühren oder Beiträge,
  - d) ggf. Entlastungszeugnisse zentraler Einrichtungen der Universität Dortmund, der Abteilungen oder Einrichtungen der Abteilungen.
- (3) Im übrigen ist ein Student von Amts wegen aus der Liste der Studenten zu streichen, wenn
  - a) die Einschreibung unanfechtbar widerrufen ist,
  - b) auf Grund von Ordnungsvorschriften eine entsprechende Maßnahme verhängt worden ist,
  - c) die Frist gemäß § 3 a Abs. 2 abgelaufen ist.
- (4) In den Fällen des Abs. 3 kann die Universität die Vorlage der in Abs. 2 genannten Unterlagen fordern.

## § 14

### Zweithörer

- (1) Eingeschriebene Studenten anderer Hochschulen können im Rahmen der verfügbaren Studienplätze auf fristgerechten Antrag als Zweithörer mit der Berechtigung zum Besuch von Lehrveranstaltungen und zur Ablegung von Prüfungen zugelassen werden, soweit Prüfungsordnungen dies zulassen.

- (2) Die Zulassung als Zweithörer kann unter den Voraussetzungen des § 17 Abs. 2 des Hochschulgesetzes auf bestimmte Lehrveranstaltungen beschränkt werden.
- (3) Die Universität Dortmund kann die Zulassung als Zweithörer in zulassungsbeschränkten Studiengängen ausschließen.
- (4) Über die Anerkennung der als Zweithörer an der Universität Dortmund absolvierten Lehrveranstaltungen entscheidet die Hochschule, an der der Zweithörer als Student eingeschrieben ist.
- (5) Mit dem Antrag auf Zulassung als Zweithörer sind das Studienbuch oder der Studentenausweis der Hochschule, an der der Zweithörer als Student eingeschrieben ist, vorzulegen.

## § 15

### Gasthörer

- (1) Als Gasthörer können auf Antrag im Rahmen der vorhandenen Studienmöglichkeiten ohne die Berechtigung zur Ablegung von Prüfungen zugelassen werden:
  - a) Bewerber mit abgeschlossener Hochschulbildung, die promoviert werden oder sich weiterbilden wollen,
  - b) Bewerber, die sich in einzelnen Wissensgebieten weiterbilden wollen, auch wenn sie nicht den Voraussetzungen für die Einschreibung genügen. Sie sollten in der Regel ein Mindestalter von 16 Jahren haben.Mit der Zulassung ist das Recht auf Teilnahme an den in der Zulassung zu bestimmenden Lehrveranstaltungen verbunden.
- (2) Im übrigen sind auf die Zulassung zum Gasthörerstudium hinsichtlich der Versagung, des Widerrufs und des Verfahrens die Vorschriften über die Einschreibung sinngemäß anzuwenden.
- (3) Über die Zulassung wird dem Gasthörer ein Gasthörerschein ausgestellt.

## § 16

### Schlußvorschriften

- (1) Die nach dieser Ordnung von der Universität Dortmund festzusetzenden Fristen sind nach Möglichkeit im Vorlesungsverzeichnis, in jedem Fall durch Aushang zu veröffentlichen.
- (2) Versäumt der Bewerber die festgesetzten Fristen, so kann auf Antrag die Einschreibung, Rückmeldung, Beurlaubung oder das Belegen auch später erfolgen, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen wird. Gleichzeitig ist die nach dem Hochschulgebührengesetz fällige Gebühr zu entrichten. Anträge nach Satz 1 sind nach Ablauf der Vorlesungszeit nicht mehr zulässig.
- (3) Für die in dieser Ordnung vorgesehenen Anträge kann die Universität Dortmund die Verwendung von Vordrucken verlangen.
- (4) Ablehnende oder einseitig belastende Entscheidungen der Universität Dortmund sind dem Betroffenen schriftlich mitzuteilen. Sie sind zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

## § 17

### Inkrafttreten

Diese Einschreibungsordnung tritt nach ihrer Genehmigung durch den Minister für Wissenschaft und Forschung mit der Veröffentlichung in den Amtlichen Mitteilungen der Universität Dortmund in 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, 53 Bonn-Bad Godesberg

Deutsche Forschungsgemeinschaft  
Kennedyallee 40, 53 Bonn-Bad Godesberg

Deutscher Akademischer Austauschdienst  
Kennedyallee 50, 53 Bonn-Bad Godesberg

<b>ORGANE DER UNIVERSITÄT</b>	<b>Gebäude/ Geschoßbau</b>	<b>Zimmer</b>	<b>App.</b>
<b>REKTOR</b>			
Prof. Dr. rer. pol. Velsing	HG	302	2200
<b>Vorzimmer:</b>			
Verw.-Ang. Bloch	HG	301	2201
Verw.-Ang. Hötte			
<b>REKTORAT</b>			
<b>REKTOR</b>			
Prof. Dr. rer. pol. Velsing			
<b>KANZLER</b>			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
<b>Vorzimmer:</b>			
Verw.-Ang. Mahr	HG	305	2204
<b>PROREKTOR I</b>			
<b>Forschung, Lehre, Studium</b>			
Prof. Dr. phil. Freyhoff	HG	307	2235
<b>PROREKTOR II</b>			
<b>Haushalts- und Personalfragen</b>			
Professor Dr. jur. Branahl	HG	307	2235
<b>PROREKTOR III</b>			
<b>Bau- und Raumfragen</b>			
Prof. Dr. rer. nat. Müller	HG	309	2235
<b>Vorzimmer der Prorektoren:</b>			
Verw.-Ang. Lühr	HG	308	2235
<b>Beauftragte des Rektorats für</b>			
<b>den Studiengang Energieingenieurwesen:</b>			
Prof. Dr. Weinspach	G 2	619	2323

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
den Studiengang Betriebsinformatik: Prof. Dr. Richter	V	422	2780/2781
den Studiengang Organisationspsychologie: Prof. Dr. Gasch	Emil-Figge- Str. 50	2.118	2843
Angelegenheiten der H-Bahn: Prof. Dr. Jünemann	IV	417	2793
Angelegenheiten der Auszubildenden: Akad. ORat Bosch	IV	202/128	2655/2743
Angelegenheiten der Neuaufstellung des Flächennutzungsplanes Dortmund: Akad. ORat Bickenbach	II	211	2375
das Institut für Meß- und Mikroelektronik: N. N.			
das Projekt Europäische Synchrotron- Strahlungsquelle Prof. Dr. Schülke	P1-01	310	3507
<b>Stabsdezernat</b>			
Oberreg.-Rat Neuvians	HG	303	2551
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	15	2222
Verw.-Ang. Krickau-Richter	CT-G1	09	4727
Verw.-Ang. Commer	HD	17	4811
<b>Presse- und Informationsstelle</b>			
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	15	2222/2303
			privat: 02 31 / 21 44 18
Verw.-Ang. Commer	HD	17	4811
<b>Zentrale Studienberatungsstelle</b>			
Verw.-Ang. Erbacher	Emil-Figge-Str. 50	3.516	2345
Verw.-Ang. Schuch	Emil-Figge-Str. 50	3.518	3798
<b>Akademisches Auslandsamt</b>			
Verw.-Ang. Krickau-Richter	CT-G1	09	4727
Verw.-Ang. Schmidt	CT-G1	10	2595
<b>Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich</b>			
Geschäftsstelle:			
Verw.-Ang. Pohlhausen	Emil-Figge- Str. 50	0.237	2147
<b>SENAT</b>			
Rektor (Vorsitzender)	Professor Dr. rer. pol. Velsing		
<b>Mitglieder:</b>			
Hauptberufliche Hochschullehrer	Professor Dr. rer. nat. Boddenberg Professor Dr. phil. Gundlach		

Professor Dr. phil. Haller  
Professor Dr.-Ing. Handschin  
Professor Dr. sc. pol. Kappe  
Professor Dr. phil. Dr. theol. Keil  
Professor Dr. rer. pol. Männel  
Professor Dr. rer. nat. Richter  
Professor Dr. rer. nat. Schneider  
Professor Dr.-Ing. Schulz  
Professor Dr. phil. Spies  
Professor Dr. rer. nat. Treusch

Hauptberufliche wissenschaftliche  
Mitarbeiter

Dr. rer. pol. Bömer  
Dr. phil. Lehnig  
Dipl.-Ing. Wollenberg  
Dr. phil. Würzberg

Studenten

stud. paed. Ehring  
stud. ing. Metzger  
stud. oec. Voß  
stud. stat. Wunder

Hauptberufliche nichtwissenschaftliche  
Mitarbeiter

TA Braun  
TA Knipschild

Vorsitzende der Ständigen Senatskommissionen

für Lehre und Studium  
für Nachwuchsfragen  
für Forschungsangelegenheiten  
für Bau- und Raumfragen  
für Haushaltsangelegenheiten

Professor Dr.-Ing. Schoof  
Professor Dr. rer. nat. Onken  
Professor Dr. rer. nat. Bonse  
Dr. Degens  
Professor Dr. phil. Stöcker

**beratende Mitglieder:**

Kanzler  
Prorektoren

Dr. jur. Röken  
Professor Dr. phil. Freyhoff  
Professor Dr. jur. Branahl  
Professor Dr. rer. nat. Müller

**STÄNDIGE SENATSKOMMISSIONEN**

**für Lehre und Studium**

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Schoof  
Professor Dr. Solarová  
Dr. paed. Kittler  
Dr. rer. nat. Maier  
Dr. paed. Marburger  
stud. ing. Römer  
stud. paed. Willcke

**für Nachwuchsfragen**

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Onken  
Professor Dr. sc. pol. Kappe  
Dipl.-Volksw. Heinz  
Dr. Krüger  
stud. oec. Klauke



# Ernst & Sohn

## Fachliteratur

Eggert

### **Vorlesungen über Lager im Bauwesen**

2., überarbeitete Auflage 1981.  
146 S., 187 Abb.  
Broschur DM 19,-

Ziel dieses Lehrbuches ist es, Verständnis für die Wirkungsweise der Lager im Bauwesen zu vermitteln. Der Stoff richtet sich an den zukünftigen Bauingenieur, der Lager einplant, bestellt usw.

Inhalt: Konventionelle Lager – Gleitlager – Kalottenlager – Topflager – Verformungslager – Lagerung – Brückenbau – Hochbau.

Szilard

### **Finite Berechnungsmethoden der Strukturmechanik**

Band 1 Stabwerke

1982. 704 S., 231 Bild.,  
64 Tab., ca. 50 Computerprogr.  
17 x 24 cm.  
Broschur DM 198,-

Das Buch behandelt die neuzeitlichen, computerorientierten Berechnungsverfahren für Stabwerke. Es wendet sich an die Tragwerkskonstrukteure und Studenten des Bau-, Maschinenbau- und Flugzeugbauwesens, und setzt sie in kurzer Zeit in die Lage, die in der Praxis vorkommenden, oft recht schwierigen Probleme der Statik, Dynamik und Stabilität mit Hilfe eines Computers ökonomisch zu lösen.

Hampe

### **Flüssigkeitsbehälter**

**Band 1: Grundlagen**

1980. 290 S., 50 Abb., 202 Taf.  
Ganzleinen DM 124,-

**Band 2: Bauwerke**

1982. 400 S., 82 Abb., 260 Taf.  
DIN A 4.  
Ganzleinen DM 124,-

Im ersten Band werden Fragen der Lagerflüssigkeiten und Behälterbaustoffe, die Bauarten und die Berechnung sowie die konstruktive Ausbildung der Behälter, daneben aber auch die nicht zu vernachlässigenden Fragen der Formgebung, behandelt.

Band 2 geht vor allem auf Behälter für Wasser und Mineralöl, aber auch für Flüssiggas und für radioaktives Lagergut ein.

**Verlag Wilhelm Ernst & Sohn**  
**Berlin München**

## **für Forschungsangelegenheiten**

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Bonse  
Professor Dr. phil. Höltershinken  
Dr.-Ing. Moraga  
Dr. soc. wiss. Markowitz  
stud. ing. v. Mulert

## **für Bau- und Raumfragen**

Vorsitzender

Dr. Degens  
Professor Dr.-Ing. Koch  
stud. ing. Krause  
TA Wingarz

## **für Haushaltsangelegenheiten**

Vorsitzender

Professor Dr. phil. Stöcker  
Professor Dr. rer. nat. Wegener  
Dipl.-Ing. Bosch \*  
Dr. paed. Rützel  
stud. chem. Mennenkamp  
VA Junghans

## **SENATSAUSSCHÜSSE**

### **Strukturausschuß**

Vorsitzender

Dr.-Ing. Budde  
Professor Dr. Börger  
N. N.  
Professor Dr. rer. nat. Simmrock  
N. N.  
Dr. phil. Lehnig  
stud. ing. Schneider  
N. N.  
N. N.  
Datenverarb.-Ang. Leiske, Frau

### **Verfassungsausschuß**

Vorsitzender

Professor Dr. phil. Bodensieck  
Professor Dr. rer. nat. Danzer  
Dipl.-Math. Klösener  
N. N.  
stud. oec. Hölzer  
stud. ing. Krella  
TA Block

### **Bibliotheksausschuß**

Vorsitzender

Professor Dr. jur. Dieterich  
Professor Dr. phil. Sauer  
Dipl.-Volksw. Eckart  
cand. chem. Dukat  
BA Buchner, Frau  
Dr. rer. nat. Wehefritz

### **Kapazitätsausschuß**

Professor Dr. rer. nat. Danzer  
N. N.  
Dipl.-Ing. Bosch  
Dr. rer. nat. Maier



## **Ausschuß für Sportangelegenheiten**

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner  
N. N.  
Dipl.-Ing. Plischke  
stud. ing. Müller  
N. N.  
TA Schmitz

## **Ausschuß für die Aufstellung eines ADV-Gesamtplanes**

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Lütze  
Professor Dr. rer. nat. Richter  
Dr. rer. nat. Pollmann  
Dipl.-Phys. Schwichtenberg  
cand. ing. Kirchoff

Es wird darauf hingewiesen, daß Ad-hoc-Ausschüsse nicht aufgeführt werden.

## **SONSTIGE AUSSCHÜSSE**

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

N. N.  
Reg.-Amtmännin Hollmann  
cand. chem. Meier, Frau

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

Akad. ORat Möller  
Reg.-Amtmännin Hollmann  
stud. journ. Marquardt

## **Nebentätigkeitsausschuß**

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Baron  
Professor. Dr. rer. nat. Walter  
Dipl.-Ing. Paschen  
TA Most

## **Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses (nach dem Graduiertenförderungsgesetz)**

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Onken  
Professor Dr.-Ing. Baron  
Professor Dr. rer. nat. Bonse  
Dipl.-Stat. Banken  
Dipl.-Paed. Bergfort

## **Ausschuß für die Vergabe von Austauschstipendien an deutsche und ausländische Studierende aus Mitteln des Landes NW**

VA Krickau-Richter  
Dipl.-Math. Infante  
stud. oec. Langmann

## **Sportausschuß zur Vergabe von Mitteln**

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner  
N. N.  
Dipl.-Ing. Plischke  
stud. ing. Müller  
TA Schmitz

## **Vorläufiger Ausschuß für das Hochschulrechenzentrum**

Vorsitzender

Dipl.-Ing. Guhr  
(Universität Dortmund)  
Professor Dr. rer. nat. Roeder  
(Universität Dortmund)  
Priv.-Doz. Dr. D. Hartmann  
(Universität Dortmund)  
Dipl.-Ing. Tillmann  
(Universität Dortmund)  
Dr. Peter  
(Universität Dortmund)  
stud. inf. Karrenberg  
(Universität Dortmund)  
Professor Dr. Kottmann (FH Dortmund)  
Professor Dr. Schneider (FH Dortmund)  
ing. grad. Hunscher (FH Dortmund)  
Dipl.-Phys. Schwichtenberg

## **Beirat des Instituts für Umweltschutz**

Prorektor Prof. Dr. rer. nat. Müller  
Prof. Dr. rer. nat. Finke  
Prof. Dr. rer. nat. Klockow  
Prof. Dr. phil. Schade  
Dipl.-Ing. Baumann  
Dipl.-Volksw. Heinz  
Dipl.-Ing. Pleininger  
LRD Coenen (beratend)

## **SENATSBEAUFTRAGTE**

### **Senatsbeauftragter für internationale Hochschulfragen**

**bei der Westdeutschen Rektorenkonferenz und für das Akademische Auslandsamt**

N. N.

### **Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft**

Professor Dr.-Ing. Werner

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

Professor Dr. Börger

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

Frau Dr. Segermann

### **Senatsbeauftragter für das Partnerschaftsabkommen mit S.O.L. Utrecht**

Professor Dr. rer. nat. Roeder

## **KONVENT**

Vorsitzender

N. N.

Stellvertreter

N. N.

### **Mitglieder**

Hauptberufliche Hochschullehrer

Professor Dr. rer. nat. Baacke  
Professor Dr.-Ing. Beilner  
Professor Dr. rer. nat. Börger  
Professor Dr. rer. nat. Danzer  
Professor Drücke  
Professor Dr. phil. Dupuis

Professor Dr. rer. nat. Eicker  
Professor Dr. rer. nat. Giesekus  
Professor Dr. phil. Höltershinken  
Professor Dr. phil. Immenroth, Frau  
Priv.-Doz. Dr. rer. soc. Kalbitz  
Professor Dr. rer. nat. Kanert  
Professor Dr. rer. nat. Keiter  
Professor Dr. rer. nat. Kersberg  
Professor Dr. rer. nat. Kessel  
Professor Dr. rer. nat. Kilian  
Professor Dr. rer. nat. Kleinknecht  
Professor Dr. phil. Konrad  
Professor Dr. rer. nat. Kreibich  
Professor Dr. rer. nat. Kreiser  
Professor Dr. phil. Lampe  
Professor Dr. oec. publ. Leimböck  
Professor Dr. phil. Metz-Göckel, Frau  
Professor Dr. rer. nat. Moog  
Professor Dr. rer. pol. Müller-Böling  
Professor Dr. rer. nat. Nachtigall  
Professor Dr.-Ing. Peier  
Professor Dr. rer. nat. Reimer  
Professor Dr. phil. Riemenschneider  
Professor Dr. rer. nat., Dr. rer. pol.  
Rödding, Frau  
Professor Dr. rer. pol. Rolff  
Professor Dr.-Ing. Schehrer  
Professor Dr. phil. nat. Schmidkunz  
Professor Dr. rer. nat. Schmutzler  
Doz. Dr. phil. Schwerdtfeger  
Professor Stahl, M.Arch.MCP.PH.D. (USA)  
Professor Dr. rer. soc. Stallberg  
Professor Dr. phil. Stöcker  
Professor Dr. rer. nat. Thedy  
Professor Dr.-Ing. Uhle

Hauptberufliche  
wissenschaftliche Mitarbeiter

Dr. phil. Belke, Frau  
Dipl.-Päd. Böhle, Frau  
Dipl.-Ing. Brune  
Dipl.-Chem. Dahmen  
Dipl.-Ing. Decker  
Dipl.-Ing. Fluck  
Dipl.-Ing. Galle  
Dipl.-Ing. Hess  
Dipl.-Ök. Hug  
Dipl.-Ing. Kröner  
Dipl.-Stat. Kunert  
Dr. phil. Metz-Göckel  
Dipl.-Ing. Pesch  
Dr. rer. nat. Pollmann  
Dipl.-Ing. Rosenfeld  
Dr. phil. Seifert  
Dipl.-Math. Siepmann  
Dr.-Ing. Tracht  
Dr. paed. Voß  
Dr. rer. nat. Weber

## Studenten

stud. paed. Berndsen  
stud. paed. Externbrink, Frau  
stud. oec. Gorholt  
stud. paed. Heine  
stud. paed. Holtmeier, Frau  
stud. math. Heuner, Frau  
stud. ing. Kadelbach  
stud. math. Klützke  
stud. chem. Labus  
stud. ing. Langer  
stud. paed. Lüdicke, Frau  
stud. paed. Marquardt  
stud. chem. Mennenkamp, Frau  
stud. paed. Middendorf  
stud. paed. Nagel, Frau  
cand. ing. Niemann  
stud. stat. Quebe  
stud. stat. Schleier  
stud. math. Wermelskirchen, Frau  
stud. inf. Wittenbrinck

## Hauptberufliche nichtwissenschaftliche Mitarbeiter

Techn. Aufdemkamp  
Techn. Becker  
TA Berndt  
Datenverarb.-Ang. Bleck  
BA'in Buchner  
VA Commer  
TA Felser  
TA Fimpler  
BOAR'in Freitag  
VA Junghans  
TA Kiefer  
RA Koch  
TA Liebegut  
Dipl.-Bibl.'in Litterski  
TA Schaefer  
VA Schafsteller  
Arb. Scheer  
TA Schmitz  
TA Seydlitz  
TA Zehn

## KURATORIUM

### Mitglieder

Vorsitzender  
stellv. Vorsitzender

Oberbürgermeister G. Samtlebe  
Dr. H. Keunecke  
Dr. rer. pol. F. Bergmann  
L. Gerstein  
G. Hammer  
H. Heinemann  
Dr. G. Kettler  
H. Neukirch  
Dr. H. Voßschulte  
F. Ziegler

### beratende Mitglieder

Rektor  
Kanzler  
Prorektoren

## LEHRERAUSBILDUNGSKOMMISSION

Vorsitzender

Professor Dr. Freyhoff  
Professor Dr. Buchholz  
Professor Dr. phil. Flessau  
Professor Dr. troph. Joosten  
Professor Dr. rer. nat. Kessel  
Priv.-Doz. Dr. paed. Meyer  
Professor Dr. Mitchell  
Professor Dr. rer. nat. G. Müller  
Professor Dr. rer. nat. Nachtigall  
Professor Dr. phil. Platte  
Dr. Habel  
Dr. Leibold  
Dr. Reiser, Frau  
N. N.  
N. N.  
N. N.  
N. N.  
N. N.  
N. N.

## DEKANE:

Abteilung Mathematik: Prof. Dr. Mayer	(s. auch S. 95)
Abteilung Physik: Prof. Dr. te Kaat	(s. auch S. 106)
Abteilung Chemie: Prof. Dr. Jeitschko	(s. auch S. 125)
Abteilung Informatik: Prof. Dr. Reusch	(s. auch S. 144)
Abteilung Statistik: Prof. Dr. Hartung	(s. auch S. 159)
Abteilung Chemietechnik: Prof. Dr. Hapke	(s. auch S. 165)
Abteilung Maschinenbau: Prof. Dr. Jünemann	(s. auch S. 193)
Abteilung Elektrotechnik: Prof. Dr. Kiendl	(s. auch S. 220)
Abteilung Raumplanung: Prof. Dr. Kroés	(s. auch S. 238)
Abteilung Bauwesen: Prof. Dipl.-Ing. von Busse	(s. auch S. 256)
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr. Meissner	(s. auch S. 271)
Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie: Prof. Dr. Höltershinken	(s. auch S. 288)
Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation: Prof. Dr. Oskamp	(s. auch S. 319)
Abteilung Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie: Prof. Dr. Pfaff	(s. auch S. 349)
Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte: Prof. Dr. Klein	(s. auch S. 377)
Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie: Prof. Dr. Gundlach	(s. auch S. 404)

## 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, unmittel-

barer, freier, gleicher und geheimer Wahl nach den Grundsätzen der Verhältniswahl, die mit Elementen der Personenwahl verbunden ist, gewählt.

Präsidentin:	Theresa Wermelskirchen
Stellvertreter:	Thomas Krüger Ulrich Davertzhofen Martin Gorholt

### **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: Sabine Lüdicke

#### **Referate:**

Soziales:	Jutta Horsthofer
Hochschulpolitik:	Peter-Michael Scharfschwerdt
Sport:	Uli Müller
Fachschaften:	Andreas Sackmann Ingwild Nagel Michael Klein
Öffentlichkeitsarbeit:	Anke Schledorn

### **Anschrift des ASTa:**

4600 Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße 50,  
R 3.505–3.512 Hauptbaufäche  
Telefon: (02 31) 7 55–25 76 / 25 84 / 28 51

### **Postanschrift:**

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Sprechzeiten des ASTa:**

montags–freitags 10.00–16.00 Uhr  
während der vorlesungsfreien Zeit: siehe Aushänge

### **Die Fachschaften (FS)**

Die Studentenschaft gliedert sich in Fachschaften. Die Studenten einer Abteilung der Universität bilden die Fachschaft dieser Abteilung. 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 der Abt. Mathematik	HBF/Neubau	418/420	3132
Fachschaft der Abt. Physik	HBF P2–E0	405	3766
Fachschaft der Abt. Chemie	HBF C1–01	429	3724

	Gebäude	Raum	Telefon
Fachschaft der Abt. Informatik	AVZ PAV 6	1 und 22	2048
Fachschaft der Abt. Statistik	HBf/Neubau Mathematik	714	3131
Fachschaft der Abt. Chemietechnik	HBf G 2	E 12	2066
Fachschaft der Abt. Maschinenbau	AVZ GB IV	212	2038
Fachschaft der Abt. Elektrotechnik	HBf P1-E0	314	2692
Fachschaft der Abt. Raumplanung	AVZ GB III	208	2383
Fachschaft der Abt. Bauwesen	AVZ GB I		2621
Fachschaft der Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	HBf C2-04	301	3186
Fachschaften der Abt. Musik, Gestaltung, Sport und Geographie			
Fach Sport	Emil-Figge-Str.	5.248	
Fach Kunst	Emil-Figge-Str.	5.230	
Fach Textildesign	Emil-Figge-Str.	5.213	
Fachschaft der Abt. Sondererziehung und Rehabilitation	Kreuzstr. 155 Pavillon		

## 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 Abteilungen, Zentralen Einrichtungen und der Zentralverwaltung der Universität.

Büro:	Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund Gebäude Emil-Figge-Straße 50 Raum 3.426 Telefon: (02 31) 7 55-26 39/43 68/43 69 Sekretariat: Sonja Baeck, Telefon: 43 68
Postanschrift:	Postfach 50 05 00 4600 Dortmund 50
Vorsitzende:	Barbara Jedwabski
1. Stellvertreter:	Heinz Scheer
2. Stellvertreter:	Uwe-Jürgen Hesse

Vertreter der Angestellten (Sprecherin: Barbara Jedwabski)		Telefon:
Friedrich Block	Abt. Maschinenbau/ Personalratsbüro	20 59 / 27 85
Magdalene Haack	Abt. Raumplanung	22 47
Barbara Jedwabski	PR-Büro	26 39
Günter Junghans	Personalratsbüro	43 69
Dieter Kiefer	BTZ	33 24
Udo-Volker Liebegut	Abt. Informatik	47 07
Karl-Heinz Schafsteller	Abt. 16	21 56
Ernst Spengler	BTZ	33 38
Hildegard Thom	Bereichsbibl. 15	41 55

Vertreter der Arbeiter (Sprecher: Heinz Scheer)		
Klemens Netthöfel	Dezernat 6, Werkstatt C1-01	33 30
Heinz Scheer	Abt. Chemietechnik/PR-Büro	23 32 / 43 69

Vertreter der Beamten (Sprecher: Uwe-Jürgen Hesse)		
Uwe-Jürgen Hesse	Dezernat 3.3	47 89
Klaus Wegner	Dezernat 3.3	48 17

#### **Personalrat der wissenschaftlichen Mitarbeiter**

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
<b>Sekretariat</b>			
Else Alter, Verw.-Ang.	Emil-Figge-Str.	3.436	4372
Vorstand	Emil-Figge-Str.	3.435	4371
<b>Vorsitzender</b>			
Christoph Wurms, Wiss.-Ang.	Emil-Figge-Str.	3.435	4371
<b>Personalratsmitglieder</b>			
Dieter Bohnenkamp, AOR	Emil-Figge-Str.	5.435	4139
Klaus Döhmer, BR	UB	106	4036
Harriet Ellwein, Wiss. Ang.	GB I	409	2274
Jürgen Friedrich, Wiss.-Ang.	GB V	334	3427
Ingo Heinz, Wiss.-Ang.	C 2-06	526	4093
Laurence Kane, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str.	3.207	4138
Viktoria Waltz, Wiss.-Ang.	GB III	112	2290
Winfried Witjes, AR	Emil-Figge-Str.	2.106	2926
Christoph Wurms, Wiss.-Ang.	GB III	322	2246



## ASSISTENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

### Anschrift der Assistentenschaft:

Assistentenschaft der Universität Dortmund  
C 2-06-105, Telefon: 24 84

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 Assistenten und wissenschaftlichen Mitarbeiter in der **Assistentenschaft der Universität Dortmund** organisiert. Die Mitwirkung an der Selbstverwaltung der Universität Dortmund sowie die Regelung eigener Angelegenheiten geschieht auf Grundlage der Satzung der Assistentenschaft der Universität Dortmund.

### II. Die Organe der Assistentenschaft sind auf Hochschulebene:

a) Die Assistentenschafts-Vollversammlung der Universität Dortmund

b) Der Assistentenrat der Universität

#### Mitglieder:

##### Sprecher der

Assistentenschaft  
(kommissarisch):

Ingo Heinz  
C 2-06, Zimmer 501, Telefon 40 93

##### Senatsvertreter:

Hermann Bömer  
GB III, Zimmer 102, Telefon 25 09

Manfred Lehnig  
C 2-04, Zimmer 778, Telefon 38 71

Rüdiger Wollenberg  
GB IV, Zimmer 221, Telefon 21 13

Gerd Würzberg  
Emil-Figge-Str. 50, Zimmer 1.515, Telefon 29 98

die Assistentensprecher der Abteilungen (siehe III)

c) Der Vorstand der Assistentenschaft:

#### Mitglieder:

N. N.

N. N.

N. N.

d) Der Sprecher der Assistentenschaft der Universität Dortmund (kommissarisch):

Ingo Heinz

### III. Die Assistentensprecher der Abteilungen sind (in Klammern sind die Vertreter angegeben):

Mathematik:	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Rolf Stein	Neubau Mathematik	1032	3240
(Burghard Kühn	Neubau Mathematik	534	3099)
(Hans-Joachim Sander	Emil-Figge-Str. 50	3.506	2938)

		Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Physik:</b>	Johannes Bohlen	P2-01	422	3584
	(Karl-Werner Borrusch)	P2-E0	514	3523)
<b>Chemie:</b>	(Gerd Schlechtriemen	C1-06	485	3925)
<b>Informatik:</b>	Hans-Jürgen Appelrath	IV	306	3028
	(Axel Poigné)	IV	332	2788)
<b>Statistik:</b>	Manfred Bachmann	Neubau Mathematik	738	3117
	(Karl-Heinz Jöckel)	Neubau Mathematik	742	3116)
<b>Chemietechnik:</b>	N. N. (N. N.)			
<b>Maschinenbau:</b>	Horst Kröner	P2-05	408	2646
	(Hans-Gerd Spindler)	P2-05	418	3567)
<b>Elektrotechnik:</b>	Stephan Jobke	P1-01	115	4522
	(Gunther Hess)	G3	311	4450)
<b>Raumplanung:</b>	Einhard Schmidt (N. N.)	III	320	2370
<b>Bauwesen:</b>	Ernst Hasse	II	315	4715
	(Eberhard Klapp)	II	205	2388)
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:</b>	Renate Martens	C1-04	430	3716
	(Matthes Buhbe)	Neubau Mathematik	122	3289)
<b>Erziehungswissenschaften und Biologie:</b>	Peter Wienskowski	Emil-Figge-Str. 50	1.107	2167
	(Michael Schmidt)	Emil-Figge-Str. 50	0.239	2846)
<b>Sondererziehung und Rehabilitation:</b>	Franz Henkemeier	Kreuzstr. 155	220	124071
	(Helga Reiser)	Kreuzstr. 155	401	124071)
<b>Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie:</b>	Winfried Witjes	Emil-Figge-Str.	2.106	2926
	(N. N.)			
<b>Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte:</b>	Inge Schleier	Emil-Figge-Str. 50	3.224	2914
	(N. N.)			
<b>Musik, Gestaltung, Sport und Geographie:</b>	Ingrid Böhle	Emil-Figge-Str. 50	4.510	2968
	(Wilfried Dege)	Emil-Figge-Str. 50	1.432	4143)

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Universitätsbibliothek: Siegfried Kutscher (N. N.)	Neubau Bibliothek	103	4032
Hochschulrechenzentrum: N. N. (N. N.)			
Institut für Umweltschutz: Ingo Heinz (Gerhard Werner)	C2-06 C2-06	501 531	4093 4097)
Hochschuldidaktisches Zentrum: Werner Habel (N. N.)	Emil-Figge-Str. 50	1.218	2184

## UNIVERSITÄTSVERWALTUNG

### KANZLER

Dr. jur. Röken HG 304 2203

### Vorzimmer:

Verw.-Ang. Mahr HG 305 2204

### Dezernat Z:

Organisation, Innerer Dienstbetrieb,  
Beratungsstelle der Abteilungen  
Oberverw.-Direktor Schäfer HG 211 2552

**Abteilung Z.1: Organisation,**  
Zentrale Verwaltungsangelegenheiten  
Reg.-Oberamtsrat Wollenhaupt HG 209 2556

**Abteilung Z.2: Post- und Botendienst,**  
Zentraler Fahrdienst,  
Zentrale Vervielfältigung  
Reg.-Amtmann Koch HG 213 2555

**Abteilung Z.3: Dokumentation und**  
Zentrale Archivangelegenheiten  
N. N.  
i. V. Reg.-Amtmann Staegemeir HG 212 2795

**Abteilung Z.4: Beratungsstelle der Abteilungen**  
Oberverw.-Direktor Schäfer HG 211 2552

**Abteilung Z.5: Organisation von**  
Veranstaltungen  
Reg.-Amtmann Staegemeir HG 212 2795

### Dezernat 1:

Akademische und  
studentische Angelegenheiten  
Dezernent:  
Oberreg.-Rat von Buchka HG 205 2207

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Abteilung 1.1:</b> Akademische Gremien, Wissenschaftliche Spitzenorganisationen, Grundsatzangelegenheiten der Hochschul- lehrer-, Assistenten- und Studentenschaft Reg.-Oberamtsrat Viefhaus	HG	204	2594
<b>Abteilung 1.2:</b> Studentensekretariat, Angelegenheiten des Studentenwerkes Reg.-Amtsrat Lämmert	CT-G1	E 16	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 Reg.-Amtsrat Kortmann	HG	202	2529
<b>Dezernat 2:</b>			
Planung, Kapazitätsangelegenheiten, EDV Dezernent: Verw.-Ang. Dr. Jesse	GB V	317	2540
<b>Abteilung 2.1:</b> Struktur-, Entwicklungs- und Forschungsplanung Reg.-Amtsrat Millhoff	GB V	319	2625
<b>Abteilung 2.2:</b> Kapazitätsangelegenheiten Reg.-Amtmann Thieme	GB V	319	2625
<b>Abteilung 2.3:</b> Angelegenheiten der Datenverarbeitung, Statistik Reg.-Oberamtsrat Schäfer	GB V	323	2500
<b>Abteilung 2.4:</b> Angelegenheiten der Zentralen Einrichtungen und der mit der Universität verbundenen wiss. Institute N. N. i. V. Verw.-Ang. Dr. Jesse	GB V	317	2540
<b>Dezernat 3:</b>			
<b>Personalangelegenheiten</b>			
Dezernent: Reg.-Rat Möller	P1	5	2122
<b>Abteilung 3.1:</b> Wissenschaftliches Personal (ausgenommen: wiss. Hilfskräfte, Personal aus Beiträgen Dritter), beamtetes nichtwiss. Personal Reg.-Oberamtsrat Hofner	P1	3	2223
<b>Abteilung 3.2:</b> Angestellte (ausgenommen: wiss. Personal, Personal aus Beiträgen Dritter), Arbeiter und Auszubildende Reg.-Amtsrat Lause	P1	10	2224
<b>Abteilung 3.3:</b> Wiss. und stud. Hilfskräfte, Personal aus Beiträgen Dritter, Lehraufträge Reg.-Amtmann Wegner	P7	23	4817

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Abteilung 3.4:</b> Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete Reg.-Amtmann Karwehl	P7	27	2043
<b>Abteilung 3.5:</b> Übergreifende Personalangelegenheiten (Berufsausbildung, Aus- und Fortbildung, Personalvertretungs-, Schwerbehinderten-, Jugendarbeitsschutzrecht) Reg.-Amtsrat Jacobsen	HD	22	4795
<b>Dezernat 4:</b>			
<b>Rechtsangelegenheiten</b>			
Dezernent:			
N. N.			
i. V. Reg.-Rat z. A. Behrens	HG	200	2307
<b>Abteilung 4.1:</b> Rechtsangelegenheiten, Angelegenheiten des Datenschutzes Reg.-Rat z. A. Behrens	HG	200	2593
<b>Abteilung 4.2:</b> Studien- und Prüfungsordnungen Reg.-Amtmännin Karwehl	HG	107	2306
<b>Abteilung 4.3:</b> Amt für Ausbildungsförderung Verw.-Angestellte von Buchka	HG	208	4721
<b>Dezernat 5</b> (Hauptdezernat)			
Angelegenheiten des Haushalts und der Forschung			
Dezernent:			
Ltd. Reg.-Direktor Coenen	GB II	106	2205
<b>Dezernat 5.A</b> (Teildezernat)			
Haushalts- und Rechnungsangelegenheiten, Angelegenheiten der Forschung, Zahlstelle			
Dezernent:			
Ltd. Reg.-Direktor Coenen	GB II	106	2205
<b>Abteilung 5.A 1:</b> Haushaltsangelegenheiten Reg.-Rat Eull	GB II	107	2105
<b>Abteilung 5.A 2:</b> Angelegenheiten der Forschung und der Finanzierung des freiwilligen Hochschulsports Reg.-Amtmann Niehage	GB II	114	2448
<b>Abteilung 5.A 3:</b> Rechnungswesen Reg.-Amtmann Schinscholl	ZBB		2233
<b>Abteilung 5.A 4:</b> Zentrale Anweisungsstelle Verw.-Ang. Lindenblatt	GB II	116	2238
<b>Abteilung 5.A 5:</b> Innenrevision Reg.-Rat Eull	GB II	107	2105
<b>Abteilung 5.A 6:</b> Zahlstelle Reg.-Hauptsekretär Panek	P7	16	2114

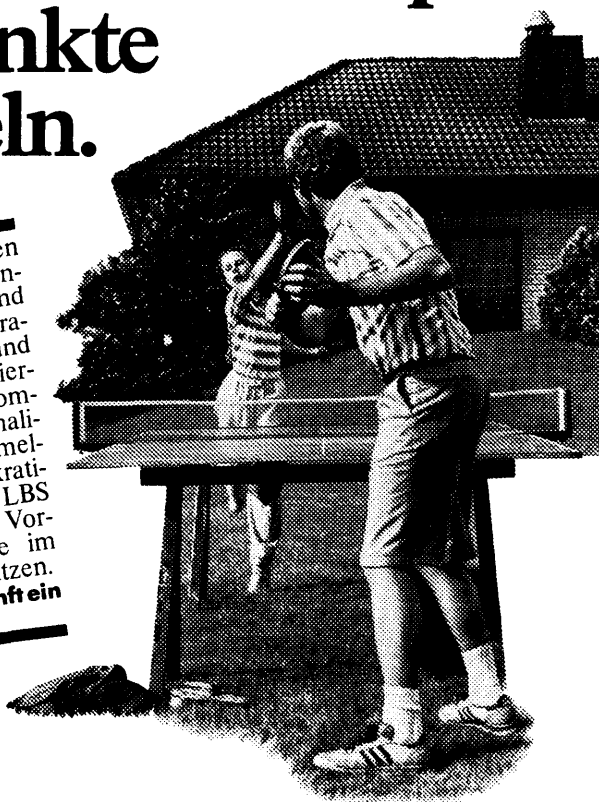
	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Dezernat 5.B</b>			
(Teildezernat)			
Zentrale Beschaffung			
Dezernent:			
Reg.-Direktor Brinkwirth	GB I	305	4797
<b>Abteilung 5.B 1: Allgemeine Beschaffungs- angelegenheiten, Datenverarbeitungsgeräte und -programme, Kostenanschläge, Inventarisierung</b>			
Reg.-Amtsrat Paduch	GB I	306	4801
<b>Abteilung 5.B 2: Wissenschaftliche Geräte und Verbrauchsgüter, Technische Geräte</b>			
Verw.-Ang. Szalata	GB I	308	2392
<b>Abteilung 5.B 3: Büromaschinen, Möbel, Geschäftsbedarf, Zollangelegenheiten, Materialausgabe</b>			
Reg.-Amtmann Tesch	GB I	311	2391
<b>Dezernat 6:</b>			
Betriebstechnische Zentrale, Bau- und Raumangelegenheiten			
Dezernent:			
Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	210	3303
		privat: 0 23 24 / 7 22	
<b>Hauptabteilung A: Verwaltung und Bauangelegenheiten</b>			
Verw.-Ang. Dr. Falkenstein	Emil-Figge-Str. 50	4.512	3309
<b>Abteilung 6.A.1: Verwaltungsangelegenheiten der BTZ, Belegungsplanung, Raumvergabe, Raumbestandserhebungen</b>			
Reg.-Amtsrat Lersch	Emil-Figge-Str. 50	4.514	2193
<b>Abteilung 6.A.2: Bauunterhaltung, Kleine Neu-, Um- und Erweiterungsbauten, Liegenschaften</b>			
Reg.-Amtsrat Lersch	Emil-Figge-Str. 50	4.514	2193
<b>Abteilung 6.A.3: Neubauten, Rahmenplanung</b>			
Verw.-Ang. Dr. Falkenstein	Emil-Figge-Str. 50	4.512	3309
<b>Hauptabteilung B: Betriebstechnik</b>			
Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305
		privat: 46 55 14	
<b>Abteilung 6.B.1: Betriebszentrale</b>			
Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305
<b>Abteilung 6.B.2: Elektrotechnik</b>			
Techn. Ang. Olszak	BTZ	221	3320
<b>Abteilung 6.B.3: Nachrichtentechnik</b>			
Techn. Ang. Schlagowski	BTZ	222	3322
<b>Abteilung 6.B.4: Maschinenteknik</b>			
Techn. Ang. Downar, G.	BTZ	224	3311
<b>Abteilung 6.B.5: Sicherheit, Behördenselbstschutz</b>			
Sicherheitsingenieur Tuzar	BTZ	223	3306
		privat: 73 13 27	

# LBS

Bausparkasse der Sparkassen

## Mit der LBS Bauspar- Pluspunkte sammeln.

Leute im Öffentlichen Dienst wissen, worauf es ankommt: Viel Leistung und wenig Bürokratie. Auf Fragen sollte man schnell und ohne umständlichen Papierkrieg eine Antwort bekommen. Keine großen Formalitäten, keine Terminanmeldungen, keine bürokratischen Umstände. Die LBS bietet gerade hier viele Vorteile. Das sollten alle im Öffentlichen Dienst nutzen. **Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.**



## ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

### UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Direktor:</b> Dr. V. Wehefritz	Neubau Bibliothek HBF	101	4029/30
<b>Sekretariat:</b> Frau I. Schaefer	Neubau Bibliothek HBF	102	4030
<b>Stellvertreter:</b> Dr. S. Kutscher	Neubau Bibliothek HBF	103	4032
<b>Büroleitender Beamter:</b> Frau Dipl.-Bibl. I. Freitag	Neubau Bibliothek HBF	104	4033
Frau Dipl.-Bibl. B. Singh	Neubau Bibliothek HBF	104	4033
<b>Fachreferenten:</b>			
Dr. Ch. Andersen, Bibliotheksrat Sprach- und Literaturwissenschaften, Volkskunde, Journalistik, Geographie	Neubau Bibliothek HBF	108	4037
Dipl.-Phys. Ch. Benz, Bibliotheksrat Physik, Kybernetik, Datenverarbeitung, Informatik	Neubau Bibliothek HBF	108	4037
Dipl.-Ing. M. Büren, Oberbibliotheksrat Chemietechnik, Maschinenbau, Fertigungs- technik, Verfahrenstechnik, Technik (allgemein), Regelungstechnik, Meßtechnik, Werkstoff- wissenschaften, Grundstoffindustrie, Metallurgie	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat Raumplanung und Städtebau, Bauingenieur- wesen, Verkehrswesen, Kunst und Architektur, Musik	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor Elektrotechnik, Normen, Rechtswissenschaften	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
Dr. R. Goes, Bibliotheksdirektor Allgemeines, Buch- und Bibliothekswesen, Forschung und Wissenschaft, Sozialwissenschaften	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat Chemie, Umweltschutz, Biowissenschaften, Geologie	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
Dr. K. Mager, Bibliotheksrat Philosophie, Psychologie, Theologie, Geschichte, Politik	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
B. Weber, Bibliotheksdirektorin Mathematik, Statistik, Naturwissenschaften (allgemein)	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Bibliotheksrätin Bildung und Erziehung, Sondererziehung und Rehabilitation, Sport	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig, Oberbibliotheksrat Wirtschaftswissenschaften, Hauswirtschaft	Neubau Bibliothek HBF	119	4049



## I. Zentralbibliothek

Vogelpothsweg 76, 4600 Dortmund-Barop

Postanschrift:

Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Öffnungszeiten:

Mo-Fr 9-18 Uhr (in der vorlesungsfreien Zeit 9-17 Uhr)

Dienstags ab 15 Uhr ist wegen der Computer-Wartung die Leihstelle geschlossen!

<b>Buchbearbeitung Zentralbibliothek:</b>	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Leitender Referent: Dr. R. Goes	Neubau Bibliothek HBF	120	4050

### Erwerbung:

Leiter: Dr. R. Goes	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
---------------------	--------------------------	-----	------

Monographien: Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Neubau Bibliothek HBF	126 c	4066
---	--------------------------	-------	------

K.-B. Wohlert	Neubau Bibliothek HBF	126 b	4052
---------------	--------------------------	-------	------

Zeitschriften: Frau Dipl.-Bibl. U. Richter	Neubau Bibliothek HBF	E 2	4004
---	--------------------------	-----	------

Technische Dienste: Dipl.-Bibl. H.-J. Nekola	Neubau Bibliothek HBF	126 a	4058
---	--------------------------	-------	------

### Katalogisierung:

Leiter: Dr. R. Goes	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
---------------------	--------------------------	-----	------

Alphabetische Kataloge: Frau Dipl.-Bibl. M. Schwaiger-Voll	Neubau Bibliothek HBF	115	4045
---	--------------------------	-----	------

Frau L. Dietzel	Neubau Bibliothek HBF	115	4044
-----------------	--------------------------	-----	------

Zeitschriftenkatalogisierung: Frau Dipl.-Bibl. A. Buchner	Neubau Bibliothek HBF	124	4055
--	--------------------------	-----	------

Sachkataloge: Leiter: Frau B. Weber	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
--	--------------------------	-----	------

Dipl.-Bibl. H. H. de Vries	Neubau Bibliothek HBF	110	4039
----------------------------	--------------------------	-----	------

Dipl.-Bibl. G. Stoltenburg	Neubau Bibliothek HBF	110	4039
----------------------------	--------------------------	-----	------

	<b>Gebäude/ Geschoßbau</b>	<b>Zimmer</b>	<b>App.</b>
<b>Benutzung:</b>			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Neubau Bibliothek HBF	103	4032
Frau Dipl.-Bibl. M.-D. Radloff	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4002/07
Frau Dipl.-Bibl. M. Berkenberg	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4002/4038
<b>Auskunft:</b>	<b>Neubau</b>	<b>Eingangshalle</b>	
Frau Dipl.-Bibl. J. Bergemann	<b>Bibliothek HBF</b>		<b>4001</b>
<b>Fernleihe:</b>	<b>Neubau</b>	<b>E 4</b>	<b>4009</b>
Frau M. Gladisch	<b>Bibliothek HBF</b>		
<b>Fotostelle:</b>			
H. Michel	Neubau Bibliothek HBF	U 9	4021
<b>Kopierauftragsdienst:</b>			
Frau H. Buttkau	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4005
<b>Lesesäle/Kopierstelle:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. G. Schallert	Neubau Bibliothek HBF		4062/4057
<b>Ortsleihe:</b>			
Frau M. Bollmann	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4000/02
<b>Ostsprachenübersetzungsdienst:</b>			
A. Zimmermann	Neubau Bibliothek HBF	U 1	4015
<b>AV-Medien:</b>			
W. Weber	Neubau Bibliothek HBF	207	4063
<b>Datenverarbeitung:</b>			
Leiter: Dipl.-Ing. M. Büren	Neubau Bibliothek HBF	105	4034/4016
Frau Dipl.-Bibl. M. Schulte	Neubau Bibliothek HBF	U 4	4016
Frau Dipl.-Bibl. G. Thaler	Neubau Bibliothek HBF	U 4	4017
Frau Dipl.-Bibl. D. Wussow	Neubau Bibliothek HBF	U 4	4016
Frau Dipl.-Bibl. B. Wirtz	Neubau Bibliothek HBF	U 5	4018

	<b>Gebäude/ Geschoßbau</b>	<b>Zimmer</b>	<b>App.</b>
<b>II. Leihstelle Sondererziehung und Rehabilitation</b>	Kreuzstr. 155	201	12 40 71 bis 75
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9.00–12.30, 13.30–17.00 Uhr			
<b>Bereichsbibliotheken:</b>			
Leitender Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
Referent: Dipl.-Bibl. G. Glaeser	Neubau Bibliothek HBF	109	4038
<b>III. Bereichsbibliothek Mathematik</b>	Neubau Mathematik HBF	316	
Öffnungszeiten: Mo–Fr 7.30–18.00 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Neubau Mathematik HBF	314	3133
Fachreferent: Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
<b>IV. Bereichsbibliothek Physik</b>	Neubau P1–04–315 Physik HBF		
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo–Fr 9–17 Uhr während der Semesterferien Mo–Fr 9–12, 13–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. S. Howe	Neubau P1–04–316 Physik HBF		3576
Fachreferent: Dipl.-Phys. Ch. Benz, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	108	4037
<b>V. Bereichsbibliothek Chemie</b>	Neubau C1–04–726 Chemie HBF		
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–12, 13–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. S. Howe	Neubau C1–04–726 Chemie HBF		3727
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
<b>VI. Bereichsbibliothek Informatik</b>	Geschoßbau V	408	2400
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo–Fr 8–18 Uhr während der Semesterferien Mo–Fr 8–16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. V. Borchardt	Geschoßbau V	409	2400

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Fachreferent:</b> Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
<b>VII. Bereichsbibliothek Chemietechnik</b>	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	
<b>Öffnungszeiten:</b> Mo-Fr 8-12, 13-16 Uhr			
<b>Frau Dipl.-Bibl. J. Stange</b>	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	2330
<b>Fachreferent:</b> Dipl.-Ing. M. Büren, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
<b>VIII. Bereichsbibliothek Maschinenbau</b>	Geschoßbau IV	209	
<b>Öffnungszeiten:</b> Mo-Fr 8-12, 13-16 Uhr			
<b>Frau Dipl.-Bibl. V. Borchardt</b>	Geschoßbau IV	209	2532
<b>Fachreferent:</b> Dipl.-Ing. M. Büren, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
<b>IX. Bereichsbibliothek Elektrotechnik</b>	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	
<b>Öffnungszeiten:</b> Mo-Fr 8-12, 13-16 Uhr			
<b>Frau Dipl.-Bibl. J. Stange</b>	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	2330
<b>Fachreferent:</b> Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
<b>X. Bereichsbibliothek Raumplanung</b>	Geschoßbau III	304	
<b>Öffnungszeiten:</b> während des Semesters Mo-Fr 9-18 Uhr während der Semesterferien Mo-Fr 10-17 Uhr			
<b>Frau Dipl.-Bibl. A. Müller</b>	Geschoßbau III	304a	2288
<b>Fachreferent:</b> Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
<b>XI. Bereichsbibliothek Bauwesen</b>	Geschoßbau II	311	
<b>Öffnungszeiten:</b> während des Semesters Mo-Fr 8-12, 13-18 Uhr während der Semesterferien Mo-Fr 8-12, 13-16 Uhr			
<b>Frau Dipl.-Bibl. M. Achenbach</b>	Geschoßbau II	311	2549

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Fachreferent:</b> Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
<b>XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>	Neubau Bibliothek Lesesaalbereich II. OG.		
<b>Öffnungszeiten:</b> wie Zentralbibliothek			
Frau Dipl.-Bibl. R. Hinz	Neubau Bibliothek HBF	123	4059
<b>Fachreferent:</b> Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	119	4049
<b>XIII. Bereichsbibliothek Statistik</b>	Neubau Mathematik HBF	317	
<b>Öffnungszeiten:</b> Mo–Fr 7.30–18.00 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Neubau Mathematik HBF	314	3133
<b>Fachreferent:</b> Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
<b>XIV. Bibliothek Umweltschutz</b>	Neubau Chemie HBF	C2–06–708	4098
<b>Öffnungszeiten:</b> Mo–Fr 8–12, 13–16 Uhr			
<b>Fachreferent:</b> Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
<b>XV. Patentschriften- und Normenauslegestelle</b>	Neubau Bibliothek HBF	U 2	4014
<b>Öffnungszeiten:</b> 9–16 Uhr			
Herr H. Statz	Neubau Bibliothek HBF	U 2	4014
<b>Referent:</b> Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
Die folgenden Bibliotheken XVI, XVIII, XIX, XX, XXI, XXII und XXIII sind nach ihrer Eingliederung in die Universitätsbibliothek räumlich noch nicht umgruppiert und entsprechen somit noch der Fachbereichsstruktur der ehemaligen Pädagogischen Hochschule.			
	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>XVI. Bibliothek Erziehungswissenschaften</b>	Emil-Figge- Str. 50	C 1.305	2802
<b>Öffnungszeiten:</b> Mo, Mi, Fr 9–17 Uhr; Di, Do 9–18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. Ch. Schardt		C 1.305	2802

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachreferent: Frau M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
<b>XVII. Bereichsbibliothek Sonder- erziehung und Rehabilitation</b>	Kreuzstr. 155	301	12 40 71 bis 75
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo-Fr 10-18 Uhr während der Semesterferien Mo-Fr 9-17 Uhr		301	
Frau Dipl.-Bibl. H. Prasse			
Fachreferent: Frau M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
<b>XVIII. Bibliothek Gesellschaftswissen- schaften und Philosophie</b>	Emil-Figge-Str. 50	C 1.319	2803
Öffnungszeiten: Mo, Mi, Fr 9-17 Uhr; Di, Do 9-18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. K. Kranz			
Fachreferent: Dr. K. Mager, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
<b>XIX. Bibliothek Theologie</b>	Emil-Figge-Str. 50	C 2.320	2859
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-16 Uhr			
Fachreferent: Dr. K. Mager, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
<b>XX. Bibliothek Geschichte, Geographie, Hauswirtschaft</b>	Emil-Figge-Str. 50	C 2.320	2858
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-16 Uhr			
Fachreferent: Dr. K. Mager, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
Geographie: Dr. Andersen, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	108	4037
Hauswirtschaft: Dipl.-Volkswirt Wucherpennig, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	119	4049
<b>XXI. Bibliothek Biologie</b>	Emil-Figge-Str. 50	C 4.505	2965
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-12, 13-16 Uhr			
Fachreferent: Biologie: Dipl.-Chem. Hammer, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>XXII. Bibliothek Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik</b>	Emil-Figge-Str. 50	C 3.304	2927 4144
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. G. Rohe		C 3.304	4144
Fachreferent: Dr. Ch. Andersen, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	108	4037
<b>XXIII. Bibliothek Musik, Gestaltung, Sport, Textilgestaltung</b>	Emil-Figge-Str. 50	C 4.305	2956
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-16 Uhr			
N. N.		C 3.304	2927
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
Sport: Frau Wederhake-Gottschalk, M. A., Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035

#### HOCHSCHULRECHENZENTRUM

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Leiter: Dipl.-Phys. G. Schwichtenberg	Geschoßbau V	221	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. H. Preusch	Geschoßbau V	219	2039
Sekretariat: Frau Serdak	Geschoßbau V	222	2347
<b>Planungsstab</b>			
Leiter: Dipl.-Math. Albinus	Geschoßbau V	251	2052
<b>Bereich A (Basissysteme)</b>			
Leiter: Dipl.-Phys. Preusch	Geschoßbau V	219	2039
Stellvertreter: Dipl.-Phys. Prahl	Geschoßbau V	247	2368
<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
Dipl.-Phys. Skall	Geschoßbau V	226	2733
<b>Bereich C (Betrieb)</b>			
Leiter: Dipl.-Phys. Preusch (kommiss.)	Geschoßbau V	219	2039
Stellvertreter: Dipl.-Math. Lohn	Geschoßbau V	213	2762
Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Inf. Rottke	Geschoßbau V	243	2719

# INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ (INFU)

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50  
Hauptbaufläche, Neubau Chemie, Geschoß C2-O6  
Telefon: (02 31) 7 55-40 90 – Telex: 8 22 445 unido d

Institutsleiter:		Zimmer	App.
	Professor Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe Am Mühlengraben 5, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 8 55 51	529	4090/ 40 80
Sekretariat:	Marianne Friederici Telefon: (02 31) 7 55 – 40 90 / 40 80	528	4090

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

### Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Robert Pleininger Altenböddenken 2, 4793 Büren-Wewelsburg Telefon: (0 29 55) 10 93	526	4084
---	-----	------

### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Werner Baumann Sadelhof 2, 4600 Dortmund 70 Telefon: 61 41 35	703	4095
--	-----	------

Dipl.-Ing. Harald Bayer Märtmannstr. 15, 4600 Dortmund 41	502	4081
--	-----	------

Dipl.-Chem. Wilhelm Elling Brüderstr. 19, 4400 Münster Telefon: (02 51) 3 73 88	781	4094
---	-----	------

Dipl.-Ing. Ewald Falck Heidestr. 44, 4618 Kamen-Methler Telefon: (0 23 07) 3 14 41	530	4089
--	-----	------

Dipl.-Ing. Peter Greupner Beuthstr. 37, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 99 35	530	4089
---	-----	------

Dipl.-Volksw. Ingo Heinz Bierstr. 9, 5840 Schwerte (4) Telefon: (0 23 04) 78 31	501	4093
---	-----	------

Dipl.-Ing. Klaus Horstmann Wilhelmstr. 76, 4600 Dortmund 1 Telefon: 14 84 63	504	4096
--	-----	------

Dipl.-Ing. Wulf Hülsmann Brandenburger Str. 7, 4600 Dortmund 1 Telefon: 52 15 30	531	4097
--	-----	------



	Zimmer	App.
Dipl.-Ing. Bernd J. Kaltwasser Dipl.-Tropentechnologe Ubierring 7 a, 5000 Köln 1 Telefon: (02 21) 32 14 24	703	4095
Dr. rer. nat. Hartmut Pinstock Baroper Str. 239, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 30 08	701	4086
Dipl.-Ing. Doris Reich Teutoburger Str. 26, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 22 53	502	4081
Dipl.-Met. Günter Zeuner Am Mühlengraben 5, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 8 55 51	530	4089

B

**Technische Papiere**

Lichtpaus-, Zeichen- und Vermessungstechnik.  
Lichtpausen. Fotokopien.



**KARL WINKLER** <sup>K</sup>/<sub>G.</sub>

46 Dortmund, Gutenbergstr. 74, Tel. (0231) 14 44 61 / 62

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

Leiterin:

Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel

Sachbearbeiterin:

Ingrid Joraslafsky

Sekretariat:

Rosemarie Gutzmann  
Mechthild Schnitger  
Christel Willekes

Schwerpunktübergreifende Aufgaben  
im Bereich Wissenschaftsdidaktik/Hochschuldidaktik:

Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel

Rotationsstellen:

Prof. Wolfgang Richter  
Akad. Rat Dr. Sebastian Müller  
Dr. Maria Eleonora Karsten

Aufgabenschwerpunkt Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:

Akad. Rat Dr. Rolf v. Lüde

Wiss. Hilfskraft:

Klaus Eichler

Aufgabenschwerpunkt Lehrerausbildung  
Sekundarstufe II – Kollegstufe –:

Akad. Oberrat Dr. Werner Habel  
N. N.

Wiss. Mitarbeiter:

Burkhard Bierhoff  
Barbara Becker

INTERDISZIPLINÄRES PÄDAGOGISCHES ZENTRUM (IPZ)

– im Aufbau\* –

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50, Telefon: (02 31) 7 55 21 64

Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50

	Raum	App.
Beauftragter für Aufbau und Leitung:		
Prof. Dr. Ulrich Freyhoff	1.108	2168

\* Der Senat der Pädagogischen Hochschule Ruhr hat in seiner Sitzung am 7. 2. 1980 beschlossen, daß das Interdisziplinäre Pädagogische Zentrum als zentrale wissenschaftliche Einrichtung nach § 31 WissHG errichtet und mit dessen Aufbau begonnen werden soll.

	Raum	App.
Geschäftsführung: (N. N.) z. Z. beauftragt: RA N. Hammacher		
Sekretariat: VA Maria Rewinkel	0.237	2164
Aufgabenbereich Innovatorische Entwicklung der Schulpraktika Vorläufig beauftragt: Akad. Oberrat Dr. Josef Sievering	0.241	2818
Aufgabenbereich Pädagogische Praktika im außerschulischen Bereich Vorläufig beauftragt: Wiss. Ang. Dr. Michael Schmidt	0.239	2846
Aufgabenbereich Forschungs- und Entwicklungsvorhaben für fächerübergreifende Fragen der Lehrerausbildung Vorläufig beauftragt: Prof. Dr. Ulrich Freyhoff N. N.	1.108	2168
Prof. Dr. Michael Konrad	1.106	2166
Konzeptionelle Entwicklung der Lehrerfort- und -weiterbildung N. N.		
Aufgabenbereich Ausländerpädagogik Vorläufig beauftragt: Prof. Dr. Michael Konrad Wiss. Ass. Dr. Elmar Winters-Ohle	1.106 3.207	2166 4137
Aufgabenbereich Abstimmung der Lehrerausbildung mit den Gesamtseminaren: N. N.		
Aufgabenbereich Wissenschaftliche Beratung der Lehrer- ausbildungskommission und Primarstufenlehrerausbildungs- kommission Vorläufig beauftragt: Prof. Dr. Ulrich Freyhoff	1.108	2168
Aufgabenbereich Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses Vorläufig beauftragt: Prof. Dr. Ulrich Freyhoff	1.108	2168
Sonstige wissenschaftliche Mitarbeiterin: Wiss. Ang. Dipl.-Päd. Claudia Bergfort	0.239	2846
Mitarbeit an Projekten: Wiss. Ang. Dipl.-Päd. Cüneyd Sözbir Wiss. Ass. Dr. Peter Wienskowski	3.207 1.107	4137 2167

ZENTRALSTELLE FÜR WEITERBILDUNG UND KONTAKTSTUDIUM  
IM AUSSERSCHULISCHEN BEREICH (ZWK)

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

Geschäftsstelle:	Raum	App.
Leiter: Dipl.-Volksw. Rolf Pohlhausen	0.237	2147
Sachbearbeiter:		
Resigret Mesters	0.237	2147
Wilhelm Lüttenberg (z. Z. beurlaubt)		
Sekretariat:		
N. N.		
Projektbereiche:		
Weiterbildung von Senioren:		
Dr. Ludger Veelken, Priv.-Doz.	2.109	2824
Dipl.-Päd. Michael Kühlmann	2.106 A	4128
Dipl.-Volksw. soz. wiss. R. Elke Steven	2.106 A	4128
Dipl.-Päd. Martin Lanfersiek	2.206	2853
Dipl.-Päd. Jürgen Oberscheidt	2.206	2853
Frauenstudien:		
Dipl.-Päd. Iris Büchenschütz	2.243	4159
Hochschule und Arbeitswelt:		
Dr. Rainer Kalbitz, apl.-Doz.	2.108	2825
Weiterbildung des nichtwissenschaftlichen Personals:		
Dipl.-Volksw. Rolf Pohlhausen	0.237	2147
Weiterbildendes Studium Weiterbildung:		
Prof. Dr. Klaus Künzel	1.206	2187
Dipl.-Päd. Richard Trippe	1.205	2187

# Springer

## Ihr Fachverlag für:

Mathematik  
Physik  
Chemie  
Techn. Chemie  
Maschinenbau  
Elektrotechnik

Bauwesen  
Informatik  
Statistik  
Wirtschafts-  
und Sozial-  
wissenschaften

**Springer  
Depot**



Bücher & Zeitschriften

# BÜCHER KRÜGER

Westenhellweg 9 (Krügerhaus)  
4600 Dortmund, Tel. 52 73 58

Das Haus der Bücher  
im Zentrum der Stadt

# INSTITUTE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

## INSTITUT FÜR ARBEITSPHYSIOLOGIE AN DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

### **Geschäftsführender Institutsleiter:**

Prof. Dr. med. Dr. phil. Joseph Rutenfranz

Apparat

301

### **Abteilungsleiter:**

#### **Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:**

Sinnes- und Neurophysiologie

Prof. Carl Richard Cavonius, Ph. D.

Carl-von-Ossietzky-Str. 38, 4600 Dortmund 50

261

#### **Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:**

Ergonomie

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Laurig

Gartenweg 19, 4600 Dortmund 50

Telefon: 71 60 84

361

#### **Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:**

Arbeitspsychologie

Prof. Dr. med. Dr. phil. Joseph Rutenfranz

Am Semberg 34, 5804 Herdecke

Telefon: (0 23 30) 7 12 00

301

#### **Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt:**

Umweltphysiologie

Prof. Dr. med. Hans Gerd Wenzel

Kühnstr. 8, 4600 Dortmund 50

Telefon: 71 24 95

221

#### **Abteilung Arbeitsmedizin – Schwerpunkt:**

Arbeitsmedizinische Toxikologie

N. N.

Kommiss. Leiter:

Dr.-Ing. Bernd Neidhart

Weiß-Taube 28, 4600 Dortmund 50

Telefon: 73 42 22

398

## SONSTIGE EINRICHTUNGEN

### STAATSHOCHBAUAMT FÜR DIE UNIVERSITÄT DORTMUND

4600 Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße, Telefon: 7 55-1  
Postanschrift: Postfach 50 01 40, 4600 Dortmund 50

Vorstand: Dipl.-Ing Reinold Knümann, Regierungsbaudirektor,  
Architekt BDA a. o.

Vertreter: Dipl.-Ing. Franz Stüer, Regierungsbaudirektor

Generalplanung	Dipl.-Ing. Reinold Knümann
Garten- und Landschaftsplanung	Regierungsbaudirektor
Künstlerische Gestaltung	

<b>Sachgebiet 1:</b> Bautechnische Verwaltung Haushalts- und Rechnungswesen Baukoordination und Submissionen Wertermittlung, Verträge	Ing. (grad.) Dietrich Nitschke Regierungsbauoberamtsrat
--	--

<b>Sachgebiet 2:</b> Bauunterhaltung und kleine Um- und Erweiterungsbauten Universität, Fachhochschule, Studentenwerk	Ing. (grad.) Hans-Joachim Richter Technischer Angestellter
--	---

<b>Sachgebiet 3:</b> Ingenieurtechnik Verkehrs-, Außen-, Ver- und Entsorgungs-, Elektro-, Heizungs- und Lüftungsanlagen Klima-, Sanitär- und Maschinenanlagen	Dipl.-Ing. Hans Geuß Regierungsbaudirektor
--	---

<b>Sachgebiet 4.1:</b> Hochbauten Bibliothek, Mensa, Chemie, Informatik, Mathematik, Verfügungsbau der Dortmunder Hochschulen	Dipl.-Ing. Franz Stüer Regierungsbaudirektor
--	---

<b>Sachgebiet 4.2:</b> Hochbauten Chemietechnik, Maschinenbau, Rechenzentrum, Elektrotechnik, Innere Einrichtung aller Bauten	Dipl.-Ing. Evelyn-Jasmin Heege Regierungsbaurätin
--	--

<b>Sachgebiet 4.3:</b> Hochbauten Physik, Betriebstechnische Zentrale und Versorgungszentrum, Sporteinrichtungen Dienstwohnungen	m. d. W. d. G. b. Dipl.-Ing. Franz Stüer Regierungsbaudirektor
---	--

### STUDENTENWERK DORTMUND

– Anstalt des öffentlichen Rechts –

4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg, Telefon: 7 55 – 36 10  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

	Raum	App.
Geschäftsführer: Theodor Oecking	155	3600/01
Vorzimmer: Verw.-Ang. Brigitta Jonathan	156	3600/01
Vertreter: Dipl.-Betriebswirt Bernd Werner	158	3602
Personalverwaltung: Renate Colditz	154	3700

		Raum	App.
<b>Abteilung I:</b>			
Allgemeine Verwaltung, Finanz- und Rechnungswesen: Buchhaltung und Kasse	Abt.-Leiter Bernd Werner Verw.-Ang. Regina Wehr	158 150	3603 3618
<b>Abteilung II:</b>			
Ausbildungsförderung:	Abt.-Leiter Norbert Schütte	253	3641
<b>Abteilung III:</b>			
Verpflegungsbetriebe:	Abt.-Leiter Heinrich Wiendahl	069	3606
<b>Abteilung IV und V:</b>			
Gebäudeverwaltung und Technik, Studentisches Wohnen	Abt.-Leiter Heinrich Vogelsang	131	3621

### **Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)**

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

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

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

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

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

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

Die Aufgaben des Amtes für Ausbildungsförderung werden von der Universität Dortmund wahrgenommen. In dieser Eigenschaft ist die Universität Dortmund außer für die bei ihr Immatrikulierten auch zuständig für die Fachhochschulen Dortmund und Hagen, das Institut Dortmund der Staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe und die Fernuniversität Hagen.

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

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



## Unfallversicherung

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

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

Hat ein Unfall den Tod zur Folge, so ist der Todesfall spätestens innerhalb von 24 Stunden nach Kenntnisnahme des Bestehens des Versicherungsvertrages dem Union-Versicherungsdienst telegrafisch anzuzeigen mit der Maßgabe, daß der Union-Versicherungsdienst verpflichtet ist, die Meldung unverzüglich dem Versicherer weiterzugeben, und zwar auch dann, wenn der Unfall angemeldet ist. Der Versicherer hat das Recht, durch einen von ihm beauftragten Arzt die Leiche besichtigen und öffnen zu lassen. Spätestens am vierten Tage nach dem Unfall ist ein staatlich zugelassener Arzt zuzuziehen und die ärztliche Behandlung bis zum Abschluß des Heilverfahrens regelmäßig fortzusetzen. Den Anordnungen des Arztes ist Folge zu leisten; ebenso ist für Abwendung und Minderung der Unfallfolgen zu sorgen.

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

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

Sprechzeiten: montags bis donnerstags von 9.00 bis 12.00 Uhr

## Mensa

Im Universitätsgelände werden zwei Mensen, vier Cafeterien, ein Kiosk und eine Taverne betrieben.

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

Im Gebäude der ehemaligen PH und im Chemiegebäude eine Cafeteria und im Aufbau- und Verfügungszentrum, August-Schmidt-Straße, die Nebenmensa und eine Cafeteria.

In den Mensen werden täglich zwei Menügerichte bei völlig freier Wahl der Beilagen und - nur in der Hauptmensa - zusätzlich ein Eintopf/Tellergericht und ein Salatteller angeboten.

## Dafür zahlen

	Gedeck I	Gedeck II	Eintopf/ Tellergericht	Salatteller
Studenten	1,90 DM	2,60 DM	1,40 DM	2,50 DM
übrige Hochschulangehörige	3,50 DM	4,20 DM	2,80 DM	2,50 DM
Nicht-Hochschul- angehörige	4,50 DM	5,20 DM	3,80 DM	3,50 DM

## **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: Montag 10.00–12.00 Uhr, Donnerstag 11.00–13.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

Telefon: 12 93 82

Joachim Poggenklaß

Sprechzeiten (besonders Beratung von ausländischen  
Kommilitonen):

Dienstag 10.00–12.00 Uhr, Donnerstag 17.00–19.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

Telefon: 67 67 13

### **KATHOLISCHE STUDENTENGEMEINDE**

**Studentenpfarrer: P. Stephan Richter OFM**

Privat: Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1, Telefon 51 50 29

Sekretariat der Gemeinde (KSG):

KSG-Zentrum, Ostenbergstr. 107, 4600 Dortmund 50,  
Telefon 7 57 46/47

Geöffnet: montags – freitags 10.00–16.00 Uhr

Der Studentenpfarrer ist vormittags von 10.00–11.30 Uhr zu sprechen.

Die Veranstaltungen der KSG finden im KSG-Zentrum statt.

Alle Einzelheiten sind aus dem Semesterprogramm ersichtlich.

### **ALLGEMEINER HOCHSCHULSPORT (AHS)**

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

Dazu einige wichtige Hinweise:

- a) An den Kursen können alle Universitätsangehörigen teilnehmen.
- b) Wenn nicht anders vereinbart, sind die Kurse kostenlos.
- c) Die Kurse finden grundsätzlich während des Semesters statt. Regelungen während der Semesterferien in den einzelnen Gruppen.
- d) Wann, wo und wie ist den schwarzen Brettern in den Mensen zu entnehmen. Solange Kurse nicht als voll gemeldet sind, kann man einfach hingehen. Weitere Informationen im Sportreferat des AHS.
- e) Sprechstunden des Sportreferates  
Montag 10.00–11.30 Uhr  
Mittwoch 10.00–11.30 Uhr und 13.00–15.00 Uhr  
Freitag 10.00–11.30 Uhr  
Material kann nur zu diesen Zeiten ausgegeben werden.

- f) Das Sportreferat des AHS befindet sich auf der Hauptbaufläche im Gebäude der Chemietechnik, G2, E11, Telefon (7 55) 37 96.

#### **UNIVERSITÄTS-SPORTCLUB E. V. DORTMUND (USC)**

1. Vorsitzender: Dr. Helmut Michele  
G 3, Zimmer 417, Telefon 25 69
2. Vorsitzender: stud. stat. Bernd Heinen
- Finanzen: Frank Zimmermann  
G 3, Zimmer 322, Telefon 21 20

#### **GESELLSCHAFT DER FREUNDE DER UNIVERSITÄT DORTMUND e. v.**

4600 Dortmund, Märkische Straße 120  
Postanschrift: Postfach 8 71, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (02 31) 5 41 72 03 (Industrie- und Handelskammer)

##### **Vorstand**

Dr. Helmut Keunecke (Vorsitzender)  
Dr. Alfred Voßschulte (stellv. Vorsitzender)  
Dr. Johann Heinrich Jung  
Stadtrat Heinrich Sondermann  
Dr. Ingo Späing  
Prof. Dr. Paul Velsinger  
Ehrenmitglieder  
Dr.-Ing. Friedrich Stiegler

##### **Geschäftsführer**

Dipl.-Ing. Josef Metzen  
Die Gesellschaft verfolgt den Zweck, die Universität Dortmund zu unterstützen, 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: Prof. Dr.-Ing. R. Jünemann, Telefon: (02 31) 7 55 – 27 93/4  
Techn. Referent: Dipl.-Ing. K. D. Otto, Telefon: (02 31) 7 55 – 47 66  
Betriebsleiter: RBD Dipl.-Ing. W. Schlotmann, Telefon: (02 31) 7 55 – 33 03  
Postanschrift:  
H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH  
c/o. Universität Dortmund  
Postfach 50 05 00  
4600 Dortmund 50  
Tel. (02 31) 7 55 – 47 66

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

In Dortmund wird zur Verbindung des Aufbau- und Verfügungszentrums und der Hauptbaufläche der Universität die erste Anlage ihrer Art in der Bundesrepublik errichtet.

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

#### FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR TRANSPORTTECHNIK UND WARENDISTRIBUTION (ITW)

Institutsleiter: Prof. Dr.-Ing. R. Jünemann, Telefon: (02 31) 7 55 – 27 93/4

Abteilungen des Instituts:

- |  |  |
|--|--|
| – Gerätekonstruktion                   | Leitung: Dipl.-Ing. K. Klose<br>(kommissarisch)<br>Telefon: (02 31) 7 55 – 24 15 |
| – Informations- und Steuerungssysteme  | Leitung: Dipl.-Ing. H. W. Brock,<br>Telefon: (02 31) 7 55 – 27 42                |
| – Materialfluß- und Lagersysteme       | Leitung: Dr.-Ing. A. Kuhn,<br>Telefon: (02 31) 7 55 – 47 26                      |
| – Transport- und Verteilsysteme        | Leitung: Dr.-Ing. W. Großeschallau,<br>Telefon: (02 31) 7 55 – 20 16             |
| – Logistiksysteme/Ladeeinheitenbildung | Leitung: Priv.-Doz. Dr.-Ing. R. Jansen,<br>Telefon: (02 31) 7 55 – 20 51         |

Postanschrift:

Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution  
c/o Universität Dortmund  
Postfach 50 05 00  
4600 Dortmund 50

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

#### SONDERFORSCHUNGSBEREICH 11 DER DEUTSCHEN FORSCHUNGSGEMEINSCHAFT MATERIALFLUSSYSTEME FÜR STÜCKGÜTER (Universität Dortmund)

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| Sprecher:               | Prof. Reinhardt Jünemann<br>Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen<br>Telefon: (02 31) 7 55 – 27 93/4 |
| 1. stellvertr. Sprecher | Prof. Horst Gerlach<br>Lehrstuhl für Fabrikorganisation<br>Telefon: (02 31) 7 55 – 26 02            |
| 2. stellvertr. Sprecher | Prof. Wolfgang Laurig<br>Institut für Arbeitsphysiologie<br>Telefon: (02 31) 10 84–1                |

**Geschäftsführung:** Dr. Werner Großeschallau  
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen  
Universität Dortmund  
Postfach 50 05 00  
4600 Dortmund 50  
Telefon: (02 31) 7 55 – 20 16

**Mitglieder:** Prof. Ludolf Cronjäger  
Prof. Eberhard von Finckenstein  
Prof. Horst Gerlach  
Prof. Joachim Griese  
Dr. Werner Großeschallau  
Prof. Klaus Heinz  
Priv.-Doz. Rolf Jansen  
Prof. Reinhardt Jünemann  
Prof. Siegfried Kessel  
Prof. Wolfgang Laurig  
Prof. Wolfgang Männel  
Prof. Thomas Reichmann  
Prof. Lutz Richter  
Prof. Ernst-Otto-Schneidersmann

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dipl.-Ing. B. Abeler  
Dipl.-Ing. H.-G. Brinkmann  
Dipl.-Ing. K. Brinkmann  
Dipl.-Ing. W. Fricke  
Dipl.-Inform. R. Heinzel  
Dipl.-Kfm. W. Jacobs  
Dipl.-Ing. H. Köbbing  
Dipl.-Phys. F. Meister  
Dipl.-Ing. St. Schmidt  
Dipl.-Ing. B. Simons  
Dipl.-Oec. A. Szermann  
Dipl.-Ing. J. Weiland  
Dipl.-Ing. H. D. Wenk  
Dipl.-Ing. St. Witt

**Kommissionen:**

**Haushaltskommission:** Prof. Joachim Griese  
Prof. Klaus Heinz  
Prof. Thomas Reichmann

**Gerätekommission:** Prof. Ludolf Cronjäger  
Prof. Eberhard von Finckenstein  
Prof. Ernst-Otto Schneidersmann

**Beginn der Förderung:** 1980

**Beteiligte Fachrichtungen:**

Arbeitsphysiologie, Betriebsinformatik, Fabrikorganisation, Fertigungsvorbereitung, Förder- und Lagerwesen, Industriebetriebslehre, Informatik, Maschinenelemente und Fördertechnik (RUB), Mechanik, Spanende Fertigungsverfahren, Umformende Fertigungsverfahren



**ITZ-Kontaktstelle Essen**

**Anschrift:** Universität Essen GH, Unionstr. 2, 4300 Essen 1

**Postanschrift:** Postfach 68 43, 4300 Essen 1  
Dipl.-Volksw. Gerd Pach

**Telefon:** (02 01) 1 83 30 02

**Leiter des ITZ:**

**Prof. Dr. D. Petzina**

**Telefon:** (02 34) 7 00 46 60

**Direktorium des ITZ:**

**Prof. Dr. Teichgräber, Ruhr-Universität Bochum**  
Postfach 10 21 48, 4630 Bochum-Querenburg  
Telefon: (02 34) 7 00 59 36

**Prof. Dr. Kunzmann, Universität Dortmund**  
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (02 31) 7 55 22 91

**Prof. Dr. Fissan, Universität Duisburg GH**  
Postfach 10 16 29, 4100 Duisburg  
Telefon: (02 03) 3 05 32 01

**Prof. Dr. Kemper, Fachhochschule Bochum**  
Kortumstraße 156, 4630 Bochum  
Telefon: (02 34) 7 00 53 50

**Prof. Cosack, Fachhochschule Dortmund**  
Sonnenstraße 96, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (02 31) 12 30 31

**Prof. Dr. Klemm, Universität Essen GH**  
Postfach 68 43, 4300 Essen 1  
Telefon: (02 01) 1 83 22 33

## STUDENTENWOHNHEIME

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

1. Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68  
Anmeldung: Gesamtverband der Evangelischen Kirchengemeinde Dortmund  
Olpe 35, 4600 Dortmund 1
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 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, 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, Ostenbergstr. 97, 99, 101  
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 von montags bis donnerstags von 9.00 bis 12.00 Uhr, eingerichtet.



**Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>1</sup>**

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren			
		WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Besonderes Verwaltungsverfahren	
Abteilungs-Nummer	Studienfach								
	Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Universitätssekretariat	Akademisches Auslandsamt	Besonderes Verwaltungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren
			WS	SS	Universitätssekretariat	Akademisches Auslandsamt	Besonderes Verwaltungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren
<b>1</b>	<b>Mathematik</b>								
	Mathematik <sup>2</sup>	Diplom	X	—	X	—	X	—	X
	Mathematik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	X
	Mathematik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	X
	Mathematik	Primarstufe	X	X	—	—	X	—	—
	Lernbereich Mathematik	Primarstufe	—	—	—	—	X	—	—
<b>2</b>	<b>Physik</b>								
	Physik <sup>2</sup>	Diplom	X	—	X	—	X	—	X
	Physik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	X
	Physik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	X
<b>3</b>	<b>Chemie</b>								
	Chemie <sup>2</sup>	Diplom	X	—	X	—	X	—	X
	Chemie	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	X
	Chemie	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	X
<b>4</b>	<b>Informatik</b>								
	Informatik <sup>2</sup>	Diplom	X	—	—	X	X	—	—
<b>5</b>	<b>Statistik</b>								
	Statistik <sup>2</sup>	Diplom	X	—	X	—	X	—	X
<b>6</b>	<b>Chemietechnik</b>								
	Chemietechnik <sup>2</sup>	Diplom	X <sup>3</sup>	—	X	—	X	—	X
	Chemietechnik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X <sup>3</sup>	—	X	—	X	—	X
<b>7</b>	<b>Maschinenbau</b>								
	Maschinenbau <sup>2</sup>	Diplom	X <sup>3</sup>	—	X	—	X	—	X
	Maschinenbau	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X <sup>3</sup>	—	X	—	X	—	X
	Technik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	X
<b>8</b>	<b>Elektrotechnik</b>								
	Elektrotechnik <sup>2</sup>	Diplom	—	—	X	—	X	—	X
	Elektrotechnik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X <sup>3</sup>	—	X	—	X	—	X
<b>9</b>	<b>Raumplanung</b>								
	Raumplanung <sup>2</sup>	Diplom	X	—	X	—	X	—	—
<b>10</b>	<b>Bauwesen</b>								
	Architektur <sup>2</sup>	Diplom	X	—	—	X	X	—	—
	Bauingenieurwesen <sup>2</sup>	Diplom	X	—	X	—	X	—	X

Winter- oder Sommersemester

Alle ausländischen Studienbewerber

Alle ausländischen Studienbewerber

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Fach, in dem die Promotion möglich ist <sup>3</sup> Praktikum vor Studienbeginn erforderlich <sup>4</sup> Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet

**Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>1</sup>**

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren			
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer		Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren	
78	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	WS	SS	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS) Universitäts- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Universitäts- sekretariat	Akademisches Auslandsamt			
	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	WS	SS							
<b>11</b>	<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>									
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften <sup>2</sup>									
	- Studienrichtung Betriebswirtschaft	Diplom (-Kaufmann)	X —	— X		X	X	—	—	—
	- Studienrichtung Volkswirtschaft	Diplom (-Volkswirt)	X —	X —		X	X	—	—	X
	- Studienrichtung Sozialwissenschaft	Diplom (-Sozialökonom)	X —	X —		X	X	—	—	X
	Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X <sup>3</sup> —	X —		X	X	—	—	X
<b>12</b>	<b>Erziehungswissenschaften und Biologie</b>									
	Biologie	Sekundarstufe I	X X	— X		X	X	—	X	—
	Pädagogik <sup>2</sup>	Diplom	X —	— X		X	X	—	—	X
	Sozialpädagogik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X —	X —		X	X	—	—	X
<b>13</b>	<b>Sondererziehung und Rehabilitation</b>									
	Sondererziehung und Rehabilitation	Sekundarstufe II	X —	X —		X	X	—	—	X
	Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden	LA Sonderpädagogik	X X	— X		X	X	—	X	—
	Erziehungsschwierigen	LA Sonderpädagogik	X X	— X		X	X	—	X	—
	Geistigbehinderten	LA Sonderpädagogik	X X	— X		X	X	—	X	—
	Körperbehinderten	LA Sonderpädagogik	X X	— X		X	X	—	X	—
	Lernbehinderten	LA Sonderpädagogik	X X	— X		X	X	—	X	—
	Sehbehinderten	LA Sonderpädagogik	X X	— X		X	X	—	X	—
	Sprachbehinderten	LA Sonderpädagogik	X X	— X		X	X	—	X	—
<b>14</b>	<b>Gesellschaftswissenschaften, Philosophie u. Theologie</b>									
	Hauswirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe I	X X	X —		X	X	—	—	X

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Fach, in dem die Promotion möglich ist <sup>3</sup> Praktikum vor Studienbeginn erforderlich <sup>4</sup> Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>4</sup>

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren			
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Besonderes Ver- teilungsverfahren	
Abteilungs- Nummer	Studienabschluß	WS	SS	Universitätsssekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Universitätsssekretariat	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt	
	Ev. bzw. Kath. Religionslehre	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	X
	Ev. bzw. Kath. Religionslehre	Primarstufe	X	X	—	X	X	—	—
	Sozialwissenschaften	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	X	—
<b>15</b>	<b>Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte</b>								
	Deutsch	Sekundarstufe II	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	X
	Englisch	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	X	—
	Geschichte	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	X	—
	Journalistik	Diplom	X	—	X	—	X	—	—
<b>16</b>	<b>Musik, Gestaltung, Sport und Geographie</b>								
	Geographie	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	X	—
	Lernbereich Gestaltung	Primarstufe	—	—	—	—	—	—	—
	Kunst	Sekundarstufe II	X	—	—	X	X	X	—
	Kunst	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	X	—
	Kunst	Primarstufe	X	X	—	X	X	X	—
	Musik	Sekundarstufe II	X	—	—	X	X	X	—
	Musik	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	X	—
	Musik	Primarstufe	X	X	—	X	X	X	—
	Sport	Sekundarstufe II	X	—	—	X	X	X	—
	Sport	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	X	—
	Sport	Primarstufe	X	X	—	X	X	X	—
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	X	—
	Textilgestaltung	Primarstufe	X	X	—	X	X	—	—
X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre	Primarstufe	X	X	—	X	X	—	—
	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik	Primarstufe	X	X	—	X	X	—	—
	Lernbereich Sprache	Primarstufe	—	—	—	—	X	—	—

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Fach, in dem die Promotion möglich ist <sup>3</sup> Praktikum vor Studienbeginn erforderlich <sup>4</sup> Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet

## Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 24 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 10 bzw. S. 77 ff.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S. 67 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 Universitätssekretariat 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. Gasthörergebühr

Die Gasthörergebühr beträgt je Halbjahr 75,- DM.

### 2. Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

- a) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studienbuches . . . 30,- DM
- b) für die Ausfertigung einer Zweitschrift des Studentenausweises, des Gasthörerscheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades jeweils 10,- DM

- c) für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen sowie für verspätetes Gebühreuzahlen jeweils 20,- DM

### 3. Sozialbeitrag

Die Höhe der Sozialbeiträge beläuft sich zur Zeit auf insgesamt 42,80 DM je Semester. Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

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

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 Stadtparkasse Bochum 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

Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50  
Raum App.

Leiter:	Akad. Oberrat Dr. Josef Sievering	0.241	2818
Sprechstunden:	Dienstag 12–13.00 Uhr	0.241	2818
	Mittwoch 12–13.30 Uhr	2.217	2837
Mitarbeiterin:	VA Elisabeth Glombik-Goebel	0.240	2819
Sprechstunden:	montags–freitags 9.30–12.00 Uhr		

## ZENTRALES PRÜFUNGSAMT

Anschrift: Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund-Barop  
Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

	Raum	Telefon
Abteilungsleiter: RA Norbert Schwanengel	0.236	2624
Sekretariat: VA Reyhan Ürerer	0.234	2624

Das Zentrale Prüfungsamt (ZPA) ist zuständig für die Diplomprüfungen (Vor- und Hauptdiplom) der Abteilungen 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 zuständig.

Ferner werden vom ZPA die Promotionskandidaten der Abteilungen 12-16 betreut, desweiteren die Habilitationskandidaten, die ihr Verfahren gem. § 14 Abs. 3 ZFG bis zum 31. 12. 1979 bei der ehemaligen PH-Ruhr angezeigt haben.

Sprechzeiten:

montags bis freitags von 8.30-12 Uhr

Anmeldezeiträume und Prüfungstermine:

werden durch Aushang beim ZPA bekanntgegeben

	Raum	Telefon
Informatik: RA Norbert Schwanengel	0.236	2624
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: RI Rolf Vogelbruch	0.231	3723
Chemietechnik und Maschinenbau: RI Hans-Jürgen Kaulitz	0.235	2485
Elektrotechnik und Bauwesen: RI z. A. Martina Alter	0.235	2485
Diplom-Pädagogik und Journalistik: VA Gisela Polzin	0.229	2138
Promotion und Habilitation: VA Monika Reiss	0.230	3714

## STAATLICHE PRÜFUNGSÄMTER

### Wissenschaftliches Prüfungsamt

Durch Erlaß des KM NW II C 3. 40-40/5 Nr. 3214/71 vom 6. 7. 1971 ist die Durchführung der Ersten Staatsprüfungen für das Lehramt am Gymnasium und für das Lehramt an der Realschule in Dortmund, dem Wissenschaftlichen Prüfungsamt Bochum übertragen worden.

Anschrift: Wissenschaftliches Prüfungsamt Bochum

Postfach 10 21 48, Ruhr-Universität, Studentenhaus, 4630 Bochum 1

Komm. Leitung und Vorsitz: Herr Thomessen, Tel.: (02 34) 7 00 27 57

Stellvertretender Vorsitzender: Herr Prof. Dr. Maurer, Tel.: 7 00 26 28

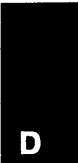
Da nach der gesetzlichen Einführung der stufenbezogenen Lehrerausbildung im Lande NW die Möglichkeit, die Lehrbefähigung für eine bestimmte Schulform zu erlangen, zeitlich begrenzt ist, kann eine Zulassung zu einer Ersten Staatsprüfung für das Lehramt an der Realschule und am Gymnasium in der Regel nicht mehr erfolgen. Erweiterungsprüfungen für diese Lehrämter können aber weiterhin abgelegt werden.

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

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

Telefon: (02 31) 7 55-1, Durchwahl: 7 55

	Raum	Telefon
<b>Leiter:</b>		
Leitender Regierungsschuldirektor Strohmann	0/106	4166
Sprechstunde:		
mittwochs 13.00–15.30 Uhr		
freitags 9.00–12.00 Uhr		
Vorzimmer:		
Reg.-Angestellte Viesscher	0/105	4165
<b>Stellvertreter:</b>		
Prof. Dr. Hülshoff	1.243	2199
Sprechstunde:		
dienstags 15.00–16.00 Uhr		
<b>Büroleitender Beamter:</b>		
Reg.-Amtsrat Moritz (Büroleitung, Personal- und Wirtschafts- angelegenheiten, zentrale Angelegenheiten des Prüfungsamtes, Beauftragter des Haushalts)	0/107	4167
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00–15.30 Uhr		
freitags 9.00–12.00 Uhr		
Reg.-Angestellte Schade	0/102	4162
Reg.-Angestellte Wissel	0/102	4162
<b>Primarstufe:</b>		
Geschäftsführer: Konrektor Heiland	0/108	4168
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00–15.30 Uhr		
freitags 9.00–12.00 Uhr		
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Topp	0/104	4164
Öffnungszeiten:		
mittwochs 13.00–15.30 Uhr		
freitags 9.00–12.00 Uhr		



	Raum	Telefon
<b>Sekundarstufe I:</b>		
Geschäftsführer: Konrektor Heiland	0/108	4168
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00–15.30 Uhr		
freitags 9.00–12.00 Uhr		
Geschäftszimmer:		
Reg.-Angestellte Hahn (Buchstabe A–K)	0/111	4171
Reg.-Angestellte Zoch (Buchstabe L–Z)	0/110	4170
Öffnungszeiten:		
mittwochs 13.00–15.30 Uhr		
freitags 9.00–12.00 Uhr		
<b>Sekundarstufe II:</b>		
Geschäftsführer: Reg.Sch.Dir. Wehse	0/103	4163
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00–15.30 Uhr		
freitags 9.00–12.00 Uhr		
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Topp	0/104	4164
Öffnungszeiten:		
mittwochs 13.00–15.30 Uhr		
freitags 9.00–12.00 Uhr		
<b>Sonderpädagogik:</b>		
Geschäftsführer: Ltd. Reg.-Sch.-Dir. Strohmann	0/106	4166
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00–15.30 Uhr		
freitags 9.00–12.00 Uhr		
Geschäftszimmer:		
Reg.-Angestellte Buchwald	0/109	4169
Öffnungszeiten:		
mittwochs 13.00–15.30 Uhr		
freitags 9.00–12.00 Uhr		

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

Die Durchführung der Ersten Staatsprüfung wird durch das Lehrerausbildungsgesetz (GV NW 1062/74) und die Prüfungsordnungen (GABl. NW 3/1976) und die Ordnung der Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen (LPO – I –) vom 22. Juli 1981 (GABl. Nr. 9/1981 S. 275 ff.) geregelt.

Die Termine für die Prüfungen nach dem WS 1982/83 sind den Aushängen beim Prüfungsamt zu entnehmen.

Eine Aufstellung der berufenen „Prüfer“ aus der Hochschule kann beim Prüfungsamt eingesehen werden.



## **Prüfungsamt für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt an der Grundschule und Hauptschule**

### **Prüfungsamt für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Sonderschulen**

Die Aufgaben werden vom Staatlichen Prüfungsamt für Erste Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen – Dortmund –, Emil-Figge-Straße 50, 4600 Dortmund 50, wahrgenommen.

### **Zentrale Studienberatungsstelle**

Zuständigkeitsbereich:

Universität Dortmund, Fachhochschule Dortmund, Fachhochschule Hagen

Leiter: Dieter Erbacher

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

Sekretariat  
und Anmeldung: Adelheid Siggelkow  
Gabriele Sommerkamp

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

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Telefon: (02 31) 7 55-23 45 / 37 98

Geschäftszeit: montags bis freitags 9.00-12.00 Uhr, 14.00-15.30 Uhr

Beratung: nach Voranmeldung

Die Zentrale Studienberatungsstelle unterrichtet und berät über die allgemeinen Rahmenbedingungen eines Hochschulstudiums, über Studienmöglichkeiten, Studieninhalte, Studienaufbau und Studienanforderungen.

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

Bei studienbedingten persönlichen Schwierigkeiten bietet die Zentrale Studienberatungsstelle psychologische Beratungen an (Einzel- und Gruppenberatungen, Partnerberatungen, Selbsterfahrungsgruppen).

## **Beratungsstelle behinderter Studenten**

Leitung:

Prof. Dr. S. Solarová

Berater:

Birgit Rothenberg

Selbsthilfegruppe: Trifft sich einmal wöchentlich

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

Sitz: Hauptbaufäche, Emil-Figge-Str. 50

Raum 0.238

Beratung nach Voranmeldung

Telefon: 7 55 28 48

## **Berufsberatung für Abiturienten und Hochschulüler (Arbeitsamt Dortmund)**

Berufsberater: Dipl.-Päd. Marianne von Bönninghausen

Christel Groll

Dipl.-Päd. Ursula Lange

Dipl.-Ök. Gerhard Miketta

Dipl.-Päd. Angela Riemann

Dipl.-Päd. Barbara Schüßler-Schilawa

Franz-Josef Teupe

Dipl.-Päd. Wolfgang Tschesch

Beratungsort: Hauptbaufäche, HG II, Raum 0215

Telefon: (02 31) 7 55-45 01

Beratung: montags, dienstags, mittwochs 14.00-16.00 Uhr,  
freitags 11.00-13.00 Uhr

Gesprächstermine für andere Zeiten können telefonisch über die Nummern 12 03-3 26 / 3 28 vereinbart werden.

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

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

Bei Bedarf können psychologische Eignungsuntersuchungen veranlaßt werden.

Ein spezielles Beratungsangebot besteht für behinderte Studenten.

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

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

## Studienfachberatung

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde
Architektur D	Dipl.-Ing. Architektin F. Hoppe	GB II (AVZ)	213-214	47 52	Mo 14.00-15.00
Bauingenieurwesen (Bauproduktion u. Bauwirtschaft) D	Dr.-Ing. T. Mainka	GB II (AVZ)	411	20 37	Mo 10.00-12.00
Bauingenieurwesen (Konstruktiver Ingenieurbau) D	Dipl.-Ing. R. Grube	GB II (AVZ)	108	47 71	Fr 8.00-11.00
Biologie S I	Prof. Dr. W. Stichmann	Emil-Figge-Str. 50	4.423	29 58	Mo 10.00-11.00 Mo 12.00-13.00
Chemie D, S I, S II	Dr. R. Leibold	C2-05 (HBF)	102	38 41	Mi 11.00-12.00
Chemietechnik D, S II	Dr.-Ing. H.-D. Engelmann	Z (HBF)	E 10	22 51	Mi 11.00-12.00 u. n. Vereinb.
Deutsch P, S I, S II	Prof. Dr. H. Haller	Emil-Figge-Str. 50	3.236	29 22	Di 16.00-17.00 u. n. Vereinb.
Elektrotechnik D, S II	Dipl.-Ing. K. G. Hess Dipl.-Ing. M. Berger	G3 (HBF)	310	44 50	erteilt schriftl. Auskünfte
		G3 (HBF)	328	34 25	Fr 9.00-11.00 o. n. Vereinb.
Energieingenieurwesen D	Dr.-Ing. A. Steiff	G2 (HBF)	614	23 56	Mi 11.00-12.00
Englisch S I	Dr. O. Oppertshäuser	Emil-Figge-Str. 50	3.216	28 52	Mi 10.00-11.00
Englisch S II	Prof. Dr. Th. Steinmann	Emil-Figge-Str. 50	3.210	29 08	Do 16.00-17.00
Erziehungswiss. (Lehrämter) - Pädagogik P	Prof. Dr. M. Konrad Dr. P. Wienskowski	Emil-Figge-Str. 50	1.106	21 66	Mo 10.00-12.00
		Emil-Figge-Str. 50	1.107	21 67	Di 13.00-14.00
- Pädagogik S I	Prof. Dr. K.-I. Flessau Prof. Dr. N. Vorsmann	Emil-Figge-Str. 50	1.227	21 90	Di 13.00-14.00
		Emil-Figge-Str. 50	1.117	21 75	Mo 12.00-13.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde
- Pädagogik S II	Prof. Dr. W. Spies	Emil-Figge-Str. 50	1.215	21 86	Di 15.00-16.00
	Priv.-Doz. Dr. M. Heitzer	Emil-Figge-Str. 50	1.218	21 84	Di 13.00-14.00
	Dr. W. Habel	Emil-Figge-Str. 50	1.218	21 84	Di 13.00-14.00
	Dr. H.-J. Koll	Emil-Figge-Str. 50	1.213	21 89	Mi 14.00-15.00
- Pädagogik Son	Prof. Dr. K.-H. Schäfer	Emil-Figge-Str. 50	1.217	21 88	Mo 14.30-15.30
	Dr. H. H. Krüger	Emil-Figge-Str. 50	1.216	21 79	Mo 11.00-12.00
	Dr. R. Lersch	Emil-Figge-Str. 50	1.216	21 79	Mo 14.00-15.00
- Philosophie, Politikwiss., Psychologie, Soziologie, P, S I, S II, Son	Dr. D. Lukowski	Emil-Figge-Str. 50	2.116	28 30	Do 14.00-16.00
	Prof. Dr. F. W. Stallberg	Emil-Figge-Str. 50	2.117	28 31	Fr 14.00-16.00
Geographie S I	Prof. Dr. G. Cordes	Emil-Figge-Str. 50	1.424	28 08	Mi 12.00-13.00
Geschichte S I	Prof. Dr. K. Lampe	Emil-Figge-Str. 50	2.519	28 75	Di 16.00-17.00
Hauswirtschaftswissenschaft S I	Prof. Dr. B. Joosten	Emil-Figge-Str. 50	1.413	28 04	Mo 12.00-13.00
Informatik D	Dr. B. Müller	GB V (AVZ)	402	24 10	Do 13.00-16.00
	Dipl.-Inform. M. Goedicke	GB V (AVZ)	431	25 97	Di 14.00-16.00
	Dipl.-Inf. H. Heckhoff	GB IV (AVZ)	305	48 27	nach Vereinb.
Journalistik D	Dr. C. Eurich	Emil-Figge-Str. 50	1.515	29 98	Do 10.00-12.00
Kunst P, S I, S II	Stud.-Prof. Dr. W. Stuckenhoff	Emil-Figge-Str. 50	4.508	29 66	Mo 9.00-10.30 u. n. Vereinb.
Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre P	Prof. Dr. K. Lampe	Emil-Figge-Str. 50	2.519	28 75	Di 16.00-17.00
Lernbereich Sachunterricht Naturwiss./Techn. P	Prof. Dr. W. Winnenburg	Emil-Figge-Str. 50	5.426	29 88	Di 11.00-12.00
Maschinenbau D	Dr.-Ing. H.-J. Damerow	GB IV (AVZ)	411	26 69	Fr 14.00-16.00
Maschinentechn. S II	Prof. Dr.-Ing. U. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	41 23/4	Do 13.00-15.00
Mathematik D, S II	Dr. V. Maier	Mathematik (HBF)	538	31 04	Di 14.15-15.45

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde
Mathematik P, S I	Dr. J. Floer	Mathematik (HBF)	428a	29 45	Di 16.00–17.00
Musik P, S I, S II	Dr. W. Abegg	Emil-Figge-Str. 50	5.255	41 13	Mo 15.00–16.00
Pädagogik D	Prof. Dr. K. Künzel	Emil-Figge-Str. 50	1.206	21 87	Di 16.00–18.00
	P.-I. Sowa	Emil-Figge-Str. 50	1.205	41 75	Di + Do 10.00–12.00 Mi 14.00–16.00
Physik D, S II	Prof. Dr. B. Gerlach	P1–02 (HBF)	306	35 65	Di 11.00–12.30
Physik S I	Prof. Dr. D. Nachtigall	Emil-Figge-Str. 50	5.426	29 88	Di 11.00–12.00
Psychologie D	Prof. Dr. B. Gasch	Emil-Figge-Str. 50	2.118	28 43	Di 14.00–15.00
Raumplanung D	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III (AVZ)	113	22 43	Mi 11.00–12.30
Religionslehre (ev.) P, S I	Dr. F. Munzel	Emil-Figge-Str. 50	2.418	28 69	Di 12.00–13.00
Religionslehre (kath.) P, S I	Dr. W. Eichinger	Emil-Figge-Str. 50	2.432	28 76	Di 13.00–14.00
Sondererziehung u. Rehabilitation D, Son, S II	Dr. F.-J. Gerth	Kreuzstr. 155	114	12 40 71	Di 11.30–13.00
	Prof. Dr. F. Menne	Emil-Figge-Str. 50	1.230	28 49	Mo 14.00–15.30
Sozialpädagogik S II	Dr. Sig. Hebenstreit	Emil-Figge-Str. 50	1.120	21 78	Mi 9.00–10.00
Sozialwiss. S I	Dr. R. Kalbitz	Emil-Figge-Str. 50	2.108	28 25	nach Vereinbarung
Sport P, S I, S II	Dr. U. Fischer	Emil-Figge-Str. 50	5.229	29 81	Mo 11.00–12.00
Statistik D	Dr. G. Rothe	Mathematik (HBF)	720	31 22	Di 13.00–15.00
Technik S I	Prof. Dr.-Ing. U. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	41 23/4	Do 13.00–15.00
Textilgestalt. P, S I	Dipl.-Päd. M. Herzog	Emil-Figge-Str. 50	3.407	41 74	Di 13.00–14.00
Wirtschafts- und Sozialwiss. D	Dipl.-Kfm. B. Eichler	C2–04 (HBF)	176	32 27	Mo 9.00–11.00 Mi 9.00–11.00
Wirtschaftswiss. S II	Dipl.-Kfm. B. Eichler	C2–04 (HBF)	176	32 27	Mo 9.00–11.00 Mi 9.00–11.00

Sprechstunden in den Semesterferien nach Vereinbarung

## **VERTRAUENSDOZENTEN**

### **Studienstiftung des Deutschen Volkes**

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht (schriftführend), Galoppstr. 104 a, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 73 36 20

Prof. Dr. Dietrich Wegener, Markenhudeweg 41, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 38 42

### **Hans-Böckler-Stiftung**

Prof. Dr. Kurt Koszyk

### **Patentstelle für die Deutsche Forschung**

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch, Steinbrinkstr. 18, 4600 Dortmund 13, Tel.: 21 21 14

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

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

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

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

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

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

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

## AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

<b>Aufgabenbereich</b>	<b>Auskunftgebende Stelle</b>
Anerkennung von ausländischen Reifezeugnissen	Akademisches Auslandsamt
Anschriftenänderungen	Universitätssekretariat
Anrechnung von Studienzeiten	Zuständiger Prüfungsausschuß
Arbeitsvermittlung für Werk- und Gelegenheitsarbeit der Studenten	Arbeitsamt Dortmund
Auslandsstipendium	Akademisches Auslandsamt
Auslandsstudium	Akademisches Auslandsamt
Ausbildungsförderung	Studentenwerk
Beihilfe für Dissertationsdruckkosten	Universitätssekretariat
Belegen	Universitätssekretariat
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienberatungsstelle
Berufsberatung	Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler
Bescheinigung von Studienzeiten	Universitätssekretariat
Beurlaubung	Universitätssekretariat
Darlehen	Studentenwerk
Einschreibung	Universitätssekretariat
Exmatrikulation	Universitätssekretariat
Fahrpreisermäßigungen, Bescheinigung der Anträge	Universitätssekretariat
Förderung deutscher Studenten nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz	Studentenwerk
Förderung ausländischer Studenten	Akademisches Auslandsamt
Fundsachen	Poststelle HG I (AVZ)
Gasthörer	Universitätssekretariat
Gebührenfestsetzung	Universitätssekretariat
Graduiertenförderung	Universitätssekretariat
Habilitationsordnung	Universitätssekretariat
Immatrikulation	Universitätssekretariat
Krankenversicherung	Universitätssekretariat, Allgemeine Ortskrankenkassen und Ersatzkassen
Leistungsprüfungen	Abteilungen
Mensa	Studentenwerk

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

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Universitätssekretariat erteilt.



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

# Private Kranken- versicherung für Studenten



## Die privaten Krankenversicherungen

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

### Der Weg zur Befreiung:

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

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

### Die Fristen:

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

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

\* Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

### Einige Vorteile:

\* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. BAföG-Empfänger erhalten einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.

\* Auch von den leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.

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

**Setzen Sie sich gleich mit einer dieser privaten Krankenversicherungen in Verbindung. Ihre Namen und Anschriften:**

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

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

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

Berliner Verein Krankenversicherung a. G., Pantaleonswall 65-75, 5000 Köln 1

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

Colonia Krankenversicherung AG, Gertrudenstraße 30-36, 5000 Köln 1

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

Debeka Krankenversicherungsverein a. G., Ferd.-Sauerbruch-Str. 18, 5400 Koblenz

Deutsche Krankenversicherung AG, Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG, Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

Gisela Krankenschutz V.V.a.G., Warngauer Straße 42, 8000 München 90

Hallesche-Nationale Krankenversicherung a. G., Silberburgstraße 80, 7000 Stuttgart 1

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

Inter Krankenversicherung a. G., Erzberger Straße 9-13, 6800 Mannheim 1

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

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

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

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

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

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

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

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

SBK-Krankenversicherung a. G., Wiesbadener Straße 54, 7000 Stuttgart 50

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

Universa Krankenversicherung a. G., Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 16

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

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



**Die privaten  
Krankenversicherungen**

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

**ABTEILUNGEN DER UNIVERSITÄT**

	Hauptbaufäche		
	Mathematikgebäude		
	Geschoß	Zimmer	Apparat

**ABTEILUNG MATHEMATIK**

DEKANAT:	4600 Dortmund 50 Mathematikgebäude Hauptbaufäche Tel.: 7 55 30 51 Erika Homann	IV	421	3051
DEKAN:	Prof. K. H. Mayer	IV	419	3050
PRODEKAN:	Prof. Dr. A. Schneider	VI	631	3052/3053

**Institut für Mathematik**

	4600 Dortmund 50 Mathematikgebäude Hauptbaufäche, Tel.: 7 55 31 36, Edith Plate	IV	413	3136
--	---	----	-----	------

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. E. Becker	IV	423	3453/3136
---------------------	----	-----	-----------

Professoren:

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

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

Prof. Dr. G. Frank (Lehrstuhl Mathematik IX, Funktionentheorie), Mittel- weg 23, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 02 70	VI	615	3168/3063
--	----	-----	-----------

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

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

Prof. Dr. Manfred Müller (Lehrstuhl Mathematik VIII, Angewandte Mathematik), Am Beilstück 74, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 20 19	V	535	3100/3101
--	---	-----	-----------

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

Prof. Dr. Albert Schneider (Lehrstuhl Mathematik I, Analysis), Olpketalstr. 57, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 44 33	VI	631	3052/3053
--	----	-----	-----------

Prof. Dr. Rolf Walter (Lehrstuhl Mathematik VII, Geometrie), Wilhelm- Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 39 55	X	1037	3094/3095
--	---	------	-----------

Prof. Dr. Peter Albrecht - beurlaubt bis 1986 - (Angewandte Mathematik)	V	530	3139/3076
--	---	-----	-----------

Prof. Dr. Dieter Erle (Topologie)	IX	917	3089/3087
Prof. Dr. Hubert Frank (Differentialgeometrie), Dr. Abele-Weg 13, 4760 Werl, Tel.: (0 29 22) 8 25 35	X	1047	3243/3094
Prof. Dr. Jakob Joussem (Geometrie), Kleine Schwerter Str. 44, 4600 Dortmund 41, Tel.: 48 02 86	X	1017	3071/3066
Prof. Dr. Winfried Kaballo (Analysis), Bornsgasse 3 a, 5400 Koblenz 1, Tel.: (02 61) 7 72 73	VI	638	3176/3053
Prof. Dr. K. Menke (Analysis) Rathenastr. 18, 4600 Dortmund 1	VI	618	3060/3063
Prof. Dr. Hans Detlef Mittelman (Angewandte Mathematik), Möningshofstr. 14, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 24 67	V	523	3299/3076
Prof. Dr. Gerhard Rosenberger (Studienprofessor) Tel.: (040) 4 91 63 53	IX	941	4360/3082
Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra) Tel.: 48 08 27	IX	935	3084/3082
Prof. Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie), Schwanenwall 6, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 28 85 und 57 51 30	X	1023	3074/3066
<b>Dozenten und Privatdozenten:</b>			
Dr. Moritz Armsen (Wiss. Assistent) Lupinenweg 3, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 03 69	X	1040	3096
Dr. Thomas Drisch (Oberassistent) Haus Wenge, 4600 Dortmund 14, Tel.: 29 11 11	VI	621	3064/3055
Dr. Jürgen Eckhoff (Oberassistent) Kirchhörder Str. 239, 4600 Dortmund 50	X	1024	3069/3066
Dr. Ulrich Karras (Wiss. Ass.)	IX	920	3092
Dr. Jörn B. Olsson (Oberassistent) Am Herrentisch 23 A, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 1 04 71	IX	937	3137/3082
Dr. Gerd Wegner (Akad. Oberrat) Ährenweg 9, 4600 Dortmund 18, Tel.: 31 35 43	X	1030	3073/3066
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
<b>Akademische Oberräte:</b>			
Dr. Götz Brunner	IX	923	3088
Dr. Roland Kusterer Brunebeckweg 15, 4600 Dortmund 50 (Kruckel), Tel.: 77 16 81	V	522	3078
<b>Akademische Räte:</b>			
Dr. Volker Maier Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 13 92	V	538	3104

## Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Siegbert Baldauf Eichhoffstr. 15, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 14 07	VI	646	3178
Dr. Friedrich Hegenbarth	IX	928	3188
Dr. G. Hennekemper Heinrich-Lübke-Str. 10 5840 Schwerte 6, Tel.: (0 23 04) 4 38 29	VI	624	3061
Dr. Arnold Janssen Bittermarckstr. 52, 4600 Dortmund 50	VI	641	3135
Dr. Klaus Keller Rostesiepen 33, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 27 53	VI	635	3054
Dr. Burkhard Kühn Im Wiesenkamp 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 06 83	V	533	3099
Dr. Burkhard Külshammer	IX	938	3231
Dr. Wilfried Meißner Spissenagelstr. 2, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 05 83	IX	940	3083
Dipl.-Math. Helmut Mische Zur-Nieden-Str. 8, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 2 56 91	V	514	3460
Dr. Wilfried Ohlenroth Karl-Halle-Str. 99, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 87 08 44	VI	626	3056
Dr. Heinz-Werner Schülting Gartenstr. 60, 5860 Iserlohn	IX	936	3085
Dr. Egon Schulte Am Rahmen 31 a, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 46 13	X	1022	3070
Dipl.-Math. Rolf Stein Humboldtstr. 45, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 53 89	X	1032	3240
Dr. Wolf Strübing Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 60 46	X	1042	3134
Dipl.-Math. Burghard Sündermann Im Defdahl 319, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 76 75	V	520	3077
Dipl.-Math. Winfried Teschers Schubertstr. 6, 4354 Datteln, Tel.: (0 23 63) 6 56 94	V	516	3462
Dr. G. Philip A. Thijssse Kirchhörder Str. 56, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 63 78	VI	642	3177
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Gabriele Kern-Isberner Parkstr. 82, 4150 Krefeld 11	IX	944	3463
Dipl.-Math. Bodo Schmithals Markgrafenstr. 153, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 12 70	IX	942	3234
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Penka Danzer-Katzarova Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1038	3098

Dipl.-Math. Jürgen Glaser Baroper Str. 440, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 24 23	VI	641	3135
Dr. Axel Grundmann Mewer Ring 3, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 8 58 64	V	540	3103
Dr. Hans Jürgen Hagen Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1051	3249
Dipl.-Math. Thomas Höfer Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 39 64	VI	633	3058
Dipl.-Math. Helmut Kloke Am Talenberg 9, 4600 Dortmund 50	VI	628	4365
Dipl.-Math. Thomas Nowack	IX	922	3445
Dipl.-Math. Regina Osthoff Bleckstedtweg 41, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 82 96	V	533	3435
Dipl.-Math. Dietmar Siepmann Goethestr. 5, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 2 50 17	V	526	3080

### **Institut für Didaktik der Mathematik**

SEKRETARIAT: Franz, Christina	IV	432	2947
Jordan, Ursula	IV	438	2948
Geschäftsführender Institutsleiter:			
Prof. Dr. G. Müller	IV	425	2946
Professoren:			
Prof. Dr. Gerhard Gilbert Max-Planck-Str. 113, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 90 91	IV	422	2176
Prof. Dr. Gerhard Müller Im Stift 11, 5820 Gevelsberg	IV	425	2946
Prof. Dr. Georg Schrage Am Piwitt 7, 5882 Meinerzhagen 2	IV	440	2939
Prof. Dr. Erich Wittmann Solbergweg 41, 4600 Dortmund 50	IV	436	2943
Prof. Dr. Günter Bergmann (Emeritus) Norbertstr. 15, 4400 Münster			
Prof. Dr. Wilhelm Oehl (Emeritus) Olpketalstr. 23, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 21 23			
Dr. Hans Kilian (Studienprofessor) Habichtsweg 27, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 77 33	IV	442	2139

## Dozenten und Privatdozenten:

Dr. Jürgen Floer (Akad. Oberrat) IV 428A 2945  
Mozartweg 15, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 50 19

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

## Akademische Oberräte:

Manfred Möller 430 2938  
Gäuseland 17, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: (02 31) 75 15 03

## Wissenschaftliche Assistenten:

Heinz-Joachim Rack IV 424 2944  
Fleyer Str. 130, 58 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 8 25 69

Hans-Joachim Sander IV 430 2938  
Bahnhofstr. 287, 4620 Castrop-Rauxel,  
Tel.: (0 23 05) 1 41 77

Dr. Berthold Schuppar IV 435 2940  
Elverfeldstr. 23, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: (02 31) 48 34 97

Dr. Rolf Struve IV 434 4382  
Peter-Hille-Str. 9, 46 Dortmund 50, Tel.: 73 66 95

## LEHRVERANSTALTUNGEN

## Mathematisches Institut

## A. Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

- 010000 Höhere Mathematik I (CT + MB) (4 V)  
Mo 10.00-12.00 HG II (HBF) / HS 1  
Do 14.00-16.00 HG II (HBF) / HS 1 Danzer
- 010001 Übungen zur Höheren Mathematik I (2 Ü) Danzer/Schulte/Teschers
- 010002 Höhere Mathematik I (P + ET) (4 V)  
Di 10.00-12.00 HG II (HBF) / HS 1  
Mi 10.00-12.00 HG II (HBF) / HS 6 Schneider
- 010003 Übungen zur Höheren Mathematik I (2 Ü) Schneider/Thijssse/Baldauf
- 010008 Höhere Mathematik III (CT + MB) (4 V)  
Mi 8.00-10.00 HG II (HBF) / HS 5  
Do 11.00-13.00 HG II (HBF) / HS 5 Zamfirescu
- 010009 Übungen zur Höheren Mathematik III (2 Ü) Zamfirescu/Stein/Höfer
- 010010 Höhere Mathematik III (P + ET) (4 V)  
Mo 10.00-12.00 HG II (HBF) / HS 6  
Mi 10.00-12.00 M / HS 29 H. Frank
- 010011 Übungen zur Höheren Mathematik III (P + ET) (2 Ü) H. Frank/Hagen

010016	Mathematik für Chemiker I	(3 V)		
	Mo	10.00-12.00	M / HS 28	
	Di	11.00-12.00	M / HS 28	Brunner
010017	Übungen zur Mathematik für Chemiker I	(1 Ü)		Brunner
010038	Analysis für Informatiker	(4 V)		
	Di	10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 6	
	Fr	8.00-10.00	H 3	Mittelmann
010039	Übungen zur Analysis für Informatiker	(2 Ü)	Mittelmann/Siepmann/Osthoff	
010042	Mathematische Methoden im Bauwesen I	(3 V)		Maier
010043	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen I	(2 Ü)	Maier/Kusterer	
010044	Mathematische Methoden im Bauwesen III	(3 V)		Kusterer
010045	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen III	(1 Ü)	Kusterer	
010046	Mathematische Methoden im Bauwesen V	(2 V)		Maier
010052	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (B 2 + B 3)	(1 VÜ)	Katarova	
010054	Lineare Algebra und algebraische Strukturen für Informatiker II	(4 V)		
	Mo	10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 7	
	Do	8.00-10.00	HG II (HBF) / HS 6	Becker
010055	Übungen zur Linearen Algebra und algebraischen Strukturen für Informatiker II	(2 Ü)	Becker/Schülting/Meißner	
010056	Mathematik für Architekten	(2 V)		
	Di	14.00-16.00	HG I (AVZ) / HS 3	Armsen
010057	Übungen zur Mathematik für Architekten	(1 Ü)		Armsen
010058	Darstellende Geometrie für Architekten (B 1)	(2 VÜ)	Katarova	

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

### B 1. Anfängervorlesungen

010051	Analysis I	(5 V)		
	Di	14.00-15.00	HG II (HBF) / HS 5	
	Mi	10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 5	
	Fr	8.00-10.00	HG II (HBF) / HS 5	Hazod
010052	Übungen zur Analysis I	(3 Ü)	Hazod/Janssen/Kühn/Nowack	
010053	Lineare Algebra und analytische Geometrie I	(4 V)		
	Mo	9.00-11.00	HG II (HBF) / HS 5	
	Do	10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 1	Walter
010054	Übungen zur Linearen Algebra und analytischen Geometrie I	(3 Ü)	Walter/Strübing/Schmithals/Külshammer	

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

010101	Topologie I	(4 V)		
	Mo	10.00-12.00	M / HS 29	
	Mi	9.00-11.00	M / HS 28	Mayer



010102	Übungen zur Topologie I	(2 Ü)		Mayer/Hegenbarth
010111	Algebra I	(4 V)		
	Di	12.00-14.00	M / HS 29	
	Mi	12.00-14.00	M / HS 29	Rosenberger
010112	Übungen zur Algebra I	(2 Ü)		Rosenberger/Kern-Isberner
010117	Analysis III	(4 V)		
	Di	10.00-12.00	M / HS 29	
	Do	8.00-10.00	M / HS 28	G. Frank
010118	Übungen zur Analyse III	(2 Ü)		G. Frank/Ohlenroth
010131	Numerische Mathematik I	(4 V)		
	Mo	8.00-10.00	M / HS 29	
	Di	8.00-10.00	M / HS 29	M. W. Müller
010132	Übungen zur Numerischen Mathematik I	(2 Ü)		M. W. Müller/ Grundmann/Miche
010143	Schulmathematik I	(2 V)		
	Mi	8.00-10.00	M / HS 23	Rosenberger
010149	Zahlentheorie	(4 V)		
	Di	14.00-16.00	M / HS 23	
	Do	10.00-12.00	M / HS 23	Olsson
010150	Übungen zur Zahlentheorie	(2 Ü)		Olsson
010167	Wahrscheinlichkeitstheorie	(4 V)		
	Mo	14.00-16.00	M / HS 19	
	Do	14.00-16.00	M / HS 19	Drisch
010168	Übungen zur Wahrscheinlichkeitstheorie	(2 Ü)		Drisch
010169	Projektive Geometrie I	(4 V)		
	Do	12.00-14.00	M / HS 28	
	Fr	10.00-12.00	M / HS 28	Joussen
010170	Übungen zur Projektiven Geometrie I	(2 Ü)		Joussen
010171	Primzahltests	(2 V)		
	Mo	14.00-16.00	M / HS 23	Becker
010259	Differentialgeometrie II	(4 V)		
	Mi	11.00-13.00	M / HS 19	
	Fr	10.00-12.00	M / HS 19	Walter
010260	Übungen zur Differentialgeometrie II	(2 Ü)		Walter/Strübing
010289	Funktionentheorie II	(4 V)		
	Di	11.00-13.00	M / HS 19	
	Mi	11.00-13.00	M / HS 28	Menke
010290	Übungen zur Funktionentheorie II	(2 Ü)		Menke/Kloke

010293	Numerische Mathematik II	(4 V)	
	Do 8.00-10.00	M / HS 19	
	Fr 8.00-10.00	M / HS 19	Küpper
010294	Übungen zur Numerischen Mathematik II	(2 Ü)	Küpper/Miche
010359	Gewöhnliche Differentialgleichungen II	(4 V)	
	Di 14.00-16.00	M / HS 19	
	Do 10.00-12.00	M / HS 19	Schneider
010360	Übungen zu Gewöhnlichen Differentialgleichungen	(2 Ü)	Schneider/Keller
010361	Interpolation und Integration	(4 V)	
	Mo 9.00-11.00	M / HS 19	
	Di 9.00-11.00	M / HS 19	Reimer
010362	Übungen zur Interpolation und Integration	(2 Ü)	Reimer/Sündermann
010363	Geometrische Funktionale	(4 V)	
	Do 8.00-10.00	M / HS 23	
	Fr 8.00-10.00	M / HS 23	Wegner
010364	Übungen zu Geometrische Funktionale	(2 Ü)	Wegner
010365	Dynamische Systeme	(4 V)	
	Mo 11.00-13.00	M / HS 19	
	Mi 9.00-11.00	M / HS 19	Erle
010367	Lineare Optimierung	(4 V)	
	Mo 14.00-16.00	M / HS 28	
	Do 14.00-16.00	M / HS 29	Eckhoff
010368	Übungen zur Linearen Optimierung	(2 Ü)	Eckhoff
010369	Algebraische Topologie II	(4 V)	
	Di 14.00-16.00	M / HS 27	
	Do 10.00-12.00	M / HS 27	Karras
010371	Limitierungstheorie		
	Mi 9.00-11.00	M / HS 25	
	Fr 10.00-12.00	M / HS 23	Boos

### B 3. Proseminare

010516	Proseminar über elementare Topologie		
	Mi 11.00-13.00	M / SR 911	Erle
010519	Proseminar über Analysis		
	Di 14.00-16.00	M / SR 611	G. Frank/Hennekemper
010525	Proseminar über Stochastik		
	Fr 10.00-12.00	M / SR 511	Hazod
010552	Proseminar über Angewandte Mathematik		
	Mo 14.00-16.00	M / SR 511	Reimer
010570	Proseminar über Geometrie		
	Do 16.00-18.00	M / SR 912	Zamfirescu

### B 4. Seminare

010607	Seminar über Geometrie		
	Fr 14.00-16.00	M / SR 1011	Danzer

010614	Seminar über Kombinatorik			
	Mi 10.00-12.00	M / SR 1011		Eckhoff
010617	Seminar über qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen			
	Mo 14.00-16.00	M / SR 911		Erle
010623	Seminar über Differentialgeometrie			
	Di 17.00-19.00	M / SR 1011		H. Frank/Hagen
010628	Seminar über Grundlagen der Geometrie			
	Do 15.00-17.00	M / SR 1011		Joussen
010640	Seminar über Funktionentheorie			
	Di 14.00-16.00	M / SR 429		Menke/Kloke
010643	Seminar über Angewandte Mathematik			
	Di 14.00-16.00	M / SR 511		Mittelmann
010649	Seminar über Gruppentheorie			
	Mo 10.00-12.00	M / SR 911		Olsson
010655	Seminar über Didaktik der Mathematik (S II)			
	Di 17.00-19.00	M / SR 911		Rosenberger
010658	Seminar über Analysis			
	Do 14.00-16.00	M / SR 611		Schneider
010667	Seminar über Algebra			
	Mo 14.00-16.00	M / SR 1011		Wegner
010701	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie		Becker/Rosenberger/Theody	
010719	Oberseminar über Analysis		G. Frank/Menke	
010725	Oberseminar über harmonische Analyse und Wahrscheinlichkeitstheorie			Drisch/Hazod

**B 5. Sonderveranstaltungen**

010801 Mathematisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)

**C. Veranstaltungen für die Studiengänge „Mathematik P“ und „S1“ und „Didaktik der S II“**

**C 1. Sekundarstufe II**

015000	Didaktik der Sekundarstufe II (2 V)			
	Ort und Zeit nach Vereinbarung			N.N.
015001	Übungen zur Didaktik der Sekundarstufe II (2 Ü)			
	Nach Vereinbarung			N.N.

**C 2. Primarstufe und Sekundarstufe I**

*I. Grundstudium*

a) Vorlesungen und Übungen

015109	Algebra I (P + S I) (4 V)			
	Di 11.00-13.00	H 3		
	Do 10.00-12.00	H 3		Schrage
015110	Übungen zur Algebra I (2 Ü)			
	1. Gruppe Ort und Zeit nach Vereinbarung			
	2. Gruppe Ort und Zeit nach Vereinbarung			
	3. Gruppe Ort und Zeit nach Vereinbarung			Schrage/N.N.

015111	Analysis I (P + S I)	(4 V)		
	Do	14.00-16.00	H 3	
	Fr	14.00-16.00	H 3	Gilbert
015112	Übungen zur Analysis I	(2 Ü)		
	1. Gruppe	Do 10.00-12.00	M / 429	
	2. Gruppe	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Gilbert/Rack
015113	Didaktik der Primarstufe (1. Teil)	(2 V)		
	Fr	10.00-12.00	M / 217	Floer
015114	Übungen zur Didaktik der Primarstufe	(2 Ü)		
	Di	16.00-18.00	M / 217	Floer

b) Seminare

015300	Schulpraktische Seminare mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktika)			
	dienstags vormittags nach Vereinbarung			Floer/Gilbert/Möller
015303	Kompaktseminar BASIC			
	In der vorlesungsfreien Zeit			
	Auf Anschläge achten!			Möller/Schuppar/N.N.

II. Hauptstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015215	Finite Mathematik (P)	(2 V)		
	Di	11.00-13.00	M / 215	Wittmann
015216	Übungen zur Finiten Mathematik	(2 Ü)		
	1. Gruppe	Mo 8.00-10.00	M / 215	
	2. Gruppe	Di 16.00-18.00	M / 215	Wittmann/Struve
015217	Stochastik (P + S I)	(2 V)		
	Mi	10.00-12.00	M / HS 23 oder 5.425	Schrage
015218	Übungen zur Stochastik	(2 Ü)		
	1. Gruppe	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
	2. Gruppe	Ort und Zeit nach Vereinbarung		
	3. Gruppe	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Schrage
015219	Geometrie II	(2 V)		
	Mi	12.00-14.00	R 5.425	G. Müller
015220	Übungen zur Geometrie II	(2 Ü)		
	1. Gruppe	Mo 16.00-18.00	M / 215	
	2. Gruppe	Do 14.00-16.00		G. Müller/Schuppar
015206	Didaktik der Sekundarstufe I, (1. Teil)	(2 V)		
	Mo	14.00-16.00	R 5.425	Wittmann
015207	Übungen zur Didaktik der Sekundarstufe I	(2 Ü)		
	1. Gruppe	Di 8.00-10.00	M / 215	
	2. Gruppe	Do 14.00-16.00	M / 429	
	3. Gruppe	Do 8.00-10.00	M / 215	Wittmann/Rack/Struve
015231	Numerische Mathematik (für den Benutzer von programmierbaren Taschenrechnern und Kleinstcomputern) (S I)	(2 V)		
	Fr	10.00-12.00	R 5.425	Kilian

015232 Übungen zur Numerischen Mathematik (2 Ü)  
 Fr 14.00-16.00 M / 429 Kilian

b) Seminare

015321 Examenstseminar (2 S)  
 Mo 10.00-12.00 M / 429 G. Müller/Wittmann

015315 Examenstseminar (2 S)  
 Di 16.00-18.00 M / 431 Kilian/Schrage

015309 Examenstseminar (2 S)  
 Fr 10.00-12.00 M / 429 Gilbert

**C 3. Veranstaltungen für Primarstufenlehrer aller Fachrichtungen**

015450 Grundlagen des Mathematikunterrichts I (2 V)  
 Mo 15.00-17.00 H 1 N.N.

015451 Übungen zu Grundlagen des Mathematikunterrichts I (2 Ü)  
 nach Vereinbarung N.N.

015454 Grundlagen des Mathematikunterrichts III (2 V)  
 Mo 14.00-16.00 Parallelver- H 3  
 Di 14.00-16.00 staltungen H 3 Kilian/Möller

015455 Übungen zu Grundlagen des Mathematikunterrichts III (2 Ü)  
 1. Gruppe Do 10.00-12.00 M / 211  
 2. Gruppe Do 12.00-14.00 M / 429  
 3. Gruppe Do 16.00-18.00 M / 429  
 4. Gruppe Fr 8.00-10.00 M / 217  
 5. Gruppe Fr 10.00-12.00 M / 215  
 6. Gruppe Fr 12.00-14.00 M / 217 Kilian/Möller

015456 Didaktik spezieller Themen:  
 Kombinatorisches Zählen und elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung (1 V)  
 Fr 14.00-15.00 M / 217 Floer

015457 Übungen zur Didaktik spezieller Themen (1 Ü)  
 Fr 15.00-16.00 M / 217 Floer

015458 Mathematiklernen in der Primarstufe  
 Übungsformen (1 V)  
 Do 14.00-15.00 M / 215 Wittmann

015459 Übungen zum Mathematiklernen in der Primarstufe (1 Ü)  
 Do 15.00-16.00 M / 215 Wittmann

015460 Elemente der Mathematik: Geometrische Zahlen (1 V)  
 Mo 12.00-13.00 M / 215 G. Müller

015461 Übungen zu Elementen der Mathematik  
 Mo 13.00-14.00 M / 215 G. Müller

**C 4. Sonderveranstaltungen**

015400 Mathematikdidaktisches Kolloquium  
 (nach besonderer Ankündigung)  
 Do 16.00-18.00 M / 215

**ABTEILUNG PHYSIK**Gebäude - Geschoß  
(Neubau Physik = P1, P2  
Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)  
Zimmer      Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str. Neubau Hauptfläche Tel.: (02 31) 7 55-1 Frau Hildegard Kuhnke	P2-E0	413	3502/03
DEKAN:	Prof. Dr. Erich te Kaat	P2-E0	412	3502
PRODEKAN:	Prof. Dr. Konrad Kleinknecht	P1-02	505	3538
<b>Institut für Physik</b>				
	4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str., Neubau Hauptbaufäche, Tel.: (02 31) 7 55-1	P2-01	423	3586
	Heinz Hiddemann	P1-01	421	3586
Geschäftsführender Institutsleiter:				
	Prof. Dr. Rainer Ulbrich	P1-02	217	3767
Institutssekretär:				
	Dr. Johannes Bohlen	P2-01	422	3584
<b>Lehrstuhl für Experimentelle Physik I</b>				
	Prof. Dr. Ulrich Bonse Driver Weg 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 63 26	P1-01	308	3504
<b>Lehrstuhl für Experimentelle Physik II</b>				
	Prof. Dr. Dietmar Fröhlich Hessenbank 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 61 70	P1-02	209	3530
<b>Lehrstuhl für Experimentelle Physik III</b>				
	Prof. Dr. Otmar Kanert Hessenbank 18, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 77 74	P1-01	216	3512
<b>Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV</b>				
	Prof. Dr. Konrad Kleinknecht Galoppstr. 104 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 36 20	P2-02	505	3538
<b>Lehrstuhl für Experimentelle Physik V</b>				
	Prof. Dr. Dietrich Wegener Markenbudeweg 41, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 38 42	P2-01	428	3555
<b>Lehrstuhl für Theoretische Physik I</b>				
	Prof. Dr. Hellmut Keiter Notweg 76, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 18 40	P1-02	310	3545
<b>Lehrstuhl für Theoretische Physik II</b>				
	Prof. Dr. Joachim Treusch Meraner Str. 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 46 82	P1-02	309	3563

**Lehrstuhl für Theoretische Physik III**

Prof. Dr. Emmanuel A. Paschos P1-04 307 3571  
 Dahmsfeldstr. 115, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 50 44

**Lehrstuhl für Theoretische Physik IV**

Prof. Dr. Ewald Reya P2-04 416 3557  
 Schönaustr. 22, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 23 46

**Lehrstuhl für Didaktik der Physik I**

Prof. Dr. Dieter Nachtigall EF-5 427 2989  
 Auf'm Hilmkamp 15, 5757 Wickede-Wiehagen,  
 Tel.: (0 23 77) 35 48

**Lehrstuhl für Didaktik der Physik II**

Prof. Christoph Raebiger EF-5 433 2991  
 Max-Planck-Str. 111, 5800 Hagen,  
 Tel.: (0 23 31) 5 91 91

**Arbeitsgruppen:**

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

Prof. Dr. Uwe Brandt P1-02 312 3547  
 (Theor. Physik), Hugo-Sickmann-Str. 14,  
 4600 Dortmund 50

Prof. Dr. Franz Eisele P2-02 514 3688  
 (Exp. Physik), Brixener Str. 9, 4600 Dortmund 50,  
 Tel.: 73 37 86

Prof. Dr. Erich te Kaat P1-01 307 3506  
 (Exp. Physik), Forstbann 9, 4600 Dortmund 50,  
 Tel.: 73 60 45

Prof. Dr. Winfried Schülke P1-01 310 3507  
 (Exp. Physik), In der Heide 1 a, 4600 Dortmund 50,  
 Tel.: 73 07 12

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

Prof. Dr. Wolfram Winnenburger EF-5 426 2988  
 (Didaktik der Physik), Buchenallee 12, 4408 Dülmen

**Emeritus:**

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

**Studienprofessoren:**

Prof. Dr. Bernd Gerlach P1-02 306 3565  
 (Theor. Physik), Preinstr. 159, 4600 Dortmund 30,  
 Tel.: 46 03 65

**Privatdozenten:**

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

Dr. Moshe Glück (Theor. Physik), Adalbertstr. 71, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 27 82	P2-04	417	3499
Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik), Fichtenweg 12, 5758 Fröndenberg/ Mühlentberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 53	P2-04	414	3578
Dr. Werner Hofmann (Exp. Physik), Lawrence Berkeley Lab (LBL), Univ. of California, Berkeley, CA 94 720 USA	P2-01	426	3662
Direktor und Professor Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik), Körnerstr. 55, 4330 Mülheim (Ruhr), Tel.: (02 08) 43 02 68	P1-02	214	3563
Dr. Hajo Leschke (Theor. Physik), Bünger Str. 30, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 54 47			
Dr. Johannes Pollmann (Theor. Physik), Lohauer Str. 114, 4350 Oer-Erkens- schwick, Tel.: (0 23 68) 63 22	P1-02	307	3564
Dr. Gunter Presser (Exp. Physik), Karoline-Zorwald-Str. 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 60 53	P2-02	513	3540
Dr. Fritz Siemsen (Didaktik der Physik), Silberhecke 54, 4600 Dortmund 30	EF-5	437	2993
Dr. Dieter Wolf (Exp. Physik), Argonne National Laboratory, 9700 South Cass Avenue, 60439 Argonne, Ill., USA			
Dr. Roland Zeyher (Theor. Physik), Max-Planck-Institut für Festkörper- forschung, Heilbronner Str., 7000 Stuttgart			
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dieter Bohnenkamp (Didaktik der Physik), Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 6 85 67	EF-5	435	4139
Dr. Siegfried Finke (Exp. Physik), Tutenweg 20, 4600 Dortmund 50	P1-03	306	3589
Akademische Räte:			
Dr. Johannes Bohlen (Exp. Physik), Stockumer Str. 423, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 14 18	P2-01	422	3584
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik), Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1	P2-02	506	3541



Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Gerd Czycholl (Theor. Physik), Oberholte 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 06 14	P2-02	426	3549
Dr. Gustav Werner Fehrenbach (Exp. Physik), Marienstr. 13, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 59 40 79	P1-02	112	3527
Dr. Rainer Heege (Didaktik der Physik), Crachtstr. 2, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 25 50	EF-5	438	2994
Dr. Klaus Heidemann (Exp. Physik), Niederhofer Kohlenweg 32, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 96 33	P2-01	409	3510
Josef-Theo Hein (Exp. Physik), Schwieringhauser Str. 72, 4600 Dortmund 15, Tel.: 33 71 43	P2-E0	515	3522
Reiner Küchler (Exp. Physik), Thierheuerstr. 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 12 61	P1-01	213	3515
Dr. Rolf Schwaneberg (Didaktik der Physik), Agnes-Miegel-Str. 38, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 66 92	EF-5	434	4149
Dr. Joachim Spengler (Exp. Physik), DESY, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52	P2-01	426	3662
Joachim Stolze (Theor. Physik), Arnekestr. 2, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 22 91	P2-02	425	3548
Dr. Horst Tamler (Exp. Physik), Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 50 82	P1-01	212	3516
Rainer Teworte (Exp. Physik), Hülsenbuschstr. 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 57 58	P2-E0	512	3524
Dr. Hans J. Weber (Exp. Physik), Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 65 22	P1-02	117	3526
Rainer Wytrykus (Exp. Physik), Am Hebewerk 61, 4355 Waltrop, Tel.: (0 23 63) 69 02	P1-E0	208	3520
Dr. Günter Zeyer (Didaktik der Physik), Karl-Zahn-Str. 2, 4600 Dortmund 1	EF-5	436	2992

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Bernd Günther (Exp. Physik), Burgholzstr. 64, 4600 Dortmund 1, Tel.: 83 32 95	P1-01	208	3652
---	-------	-----	------

Horst Weber (Exp. Physik), Kirchhörder Str. 7, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 52 58	P1-01	210	3518
Wissenschaftliche Angestellte:			
Ernst Baeck (Theor. Physik), Hugo-Sickmann-Str. 6, 4600 Dortmund 50	P2-02	420	3553
Gert Balzer-Jöllenbeck (Exp. Physik), Elzstr. 11, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 25 07 11	P1-01	211	3517
Karl Werner Borrusch (Exp. Physik), Nothweg 84, 5860 Iserlohn 6, Tel.: (0 23 04) 5 01 22	P2-E0	514	3523
Dr. Roger Decker (Theor. Physik), Rheinlanddamm 5, 4600 Dortmund 1	P1-04	306	3698
Joachim Duda (Exp. Physik), Am Zippen 29, 4600 Dortmund 1	P2-02	426	3558
Ingrid Hartmann-Lotsch (Exp. Physik), Diemelstr. 44, 4600 Dortmund 41, Tel.: 48 30 87	P2-01	407	3508
Heinz-Wilhelm Hölscher (Exp. Physik), Bruchstr. 20, 4354 Datteln, Tel.: (0 23 63) 80 61	P1-02	326	3536
Thomas Hornung (Exp. Physik), Am Borchholz 11 a, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 2 14 64	P1-02	113	3672
Dr. Ivan Ivanow (Theor. Physik), Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 19 48	P1-02	116	3570
Dr. Gerhard Kasperidus (Theor. Physik), Holbeinstr. 5, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 1 57 89	P1-04	310	3574
Ulrich Kischko (Exp. Physik), Institut Laue-Langevin, P. B. 156 x, F-38042 Grenoble Cedex	P2-E0	511	3525
Szczesny Kraśnicki (Exp. Physik)	P2-E0	512	3524
Georg Kruhl (Theor. Physik), Dessauer Str. 17, 4600 Dortmund 30	P2-02	420	3553
Petra Lanzki (Exp. Physik), Obere Egge 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: 48 17 63	P2-E0	514	3523
Dr. Ilka Liede (Theor. Physik), Mallinckrodtstr. 177, 4600 Dortmund 1, Tel.: 82 79 31	P2-04	412	3580

Harald Lotsch (Exp. Physik), Diemelstr. 44, 4600 Dortmund 41, Tel.: 48 30 87	P2-01	407	3508
Dr. Albert Mazur (Theor. Physik), Bergstr. 41 a, 4690 Herne 1, Tel.: (0 23 23) 4 06 24	P1-02	215	3677
Dr. Richard Moore (Theor. Physik), Hellerstr. 62, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 43 17	P2-04	415	3577
Michael Moraweck (Theor. Physik), Gosestr. 9, 4600 Dortmund 1	P2-02	423	3550
Spiridon Mourikis (Exp. Physik), Weißdornstr. 29, 4100 Duisburg 29, Tel.: (02 03) 76 07 88	P2-01	320	3657
Rolf Münster (Exp. Physik), Am Hedreich 41, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 10 93	P1-E0	212	3519
Dr. Hisao Nagasawa (Exp. Physik), Hellerstr. 27, 4600 Dortmund 50	P2-E0	515	3522
Axel Nöthe (Exp. Physik), Amtstr. 72, 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 16 22	P1-02	326	3536
Michael Panter (Exp. Physik), Provinzialstr. 341, 4600 Dortmund 72	P2-01	425	3587
Wilfried Ponischowski (Theor. Physik), Ewald-Görshop-Str. 75, 4600 Dortmund 76	P2-02	422	3551
Bernhard Pzola (Theor. Physik), Vogelpothsweg 36, 4600 Dortmund 1	P1-04	306	3498
Dr. Kurt Rauschnabel (Exp. Physik), Forstweg 3, 4600 Dortmund 50	P2-01	423	4534
Burkhard Renk (Exp. Physik), Wittener Str. 99, 4600 Dortmund 1	P2-02	510	3543
Andreas Rumpf (Exp. Physik), Alpenrosenstr. 1, 4600 Dortmund 41, Tel.: 40 09 35	P2-E0	516	3521
Dr. Susumu Sakakibara (Theor. Physik), Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 58 29	P1-04	311	3575
Harald Seidel (Exp. Physik), Menglinghauser Str. 140, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 29 77	P1-E0	209	3560
Dr. Wilfried Schäfer (Theor. Physik), An der Palmweide 52, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 18 53	P1-02	115	3568
Dr. Michael Schreiber (Theor. Physik), Posener Str. 36, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 57 05	P1-02	115	3568

Burkhard Stock (Exp. Physik), Overgünne 239, 4600 Dortmund 30	P1-02	107	3671
Joachim Timper (Exp. Physik), Albertstr. 1, 4353 Oer-Erkenschwick, Tel.: (0 23 68) 6 09 19	P1-02	117	3526
Ulrich Türke (Theor. Physik), Sachsenstr. 35, 4620 Castrop-Rauxel	P2-04	411	3581
Thomas Wroblewski (Exp. Physik), Institut Laue-Langerin, P. B. 156 x, F-380 42 Grenoble Cedex			

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Ein Vorbereitungskurs für Physik findet in der Zeit vom 4. – 15. 10. 82 statt  
Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgemacht

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

020001	Physik I für Physiker (5 V)		
	Mo 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 1	Hirshfeld
	Fr 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 2	Kanert
020002	Übungen zu Physik I für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Mo 14.15-16.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-E0-414, C / HS 2	Hirshfeld
	Do 8.15-10.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323, EF / HS 5.425	Kanert Hölscher H. J. Weber
020003	Übungen zu Physik I für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Mo 14.15-16.00	P / SR P1-01-306	Hirshfeld
	Do 8.15-10.00	C / SR C2-02-326	Kanert/N.N.
020004	Physik III für Physiker (5 V)		
	Mo 8.15-13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Keiter
	Fr 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2	Wegener
020005	Übungen zu Physik III für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 8.15-10.00	P / SR P1-02-323, EF / HS 5.425	Keiter
	Do 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 4 CT / HS ZE 02	Wegener Czycholl Spengler
020006	Übungen zu Physik III für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Di 8.15-10.00	CT / SR ZE 07	Keiter
	Do 14.15-16.00	C / HS 1	Wegener/N.N.

- 020007 Physik A 1 für Lehramtskandidaten (2. Fach Physik)  
und für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge  
Elektrotechnik, Informatik, Mathematik und  
Statistik (3 P)  
Di 9.15-10.00 HG II (HBF) / HS 1  
Mi 12.15-13.00 HG II (HBF) / HS 1  
Do 9.15-10.00 HG II (HBF) / HS 1  
Schülke
- 020008 Ergänzung zu Physik A 1  
(für Lehramtskandidaten) (1 V)  
Do 8.15- 9.00 HG II (HBF) / HS 5  
Schülke
- 020009 Übungen zu Physik A 1 (2 Ü)  
Mo 10.15-12.00 P / SR P1-01-306,  
P / SR P1-02-111,  
P / SR P1-02-323,  
CT / HS ZE 02  
C / SR C2-02-326  
Mo 14.15-16.00 CT / HS ZE 01  
CT / HS ZE 02  
C / SR C2-02-326  
Schülke  
Hölscher  
Hornung  
Teworte  
N.N.
- 020010 Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge  
Chemie, Chemietechnik und Maschinenbau (3 V)  
Di 8.15- 9.00 HG II (HBF) / HS 1  
Mi 11.15-12.00 HG II (HBF) / HS 1  
Do 8.15- 9.00 HG II (HBF) / HS 1  
Eisele
- 020011 Übungen zu Physik A 2 (2 Ü)  
Mi 8.15-10.00 P / SR P1-01-306,  
P / SR P1-02-323,  
EF / HS 5.425,  
C / SR C2-02-326,  
CT / SR ZE 07,  
Do 10.15-12.00 P / SR P1-01-306,  
P / SR P1-02-111,  
P / SR P1-02-323,  
C / SR C2-04-328,  
EF / HS 5.425  
Fr 14.15-16.00 HG II (HBF) / HS 4,  
CT / HS ZE 01,  
CT / HS ZE 15,  
M / HS E 28  
C / HS 2  
Eisele  
Küchler  
Tamler  
H. Weber  
N.N.
- 020012 Grundlagen der physikalischen Meßmethoden  
Blockveranstaltung: 11. 10. – 15. 10. 82  
Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben  
Finke
- b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester**
- 020101 Einführung in die Festkörperphysik (3 V)  
Di 11.15-13.00 HG II (HBF) / HS 2  
Fr 9.15-10.00 C / HS 2  
Ulbrich
- 020102 Übungen zu Einführung in die Festkörperphysik (2 Ü)  
Do 14.15-16.00 P / SR P1-01-306,  
P / SR P1-02-111,  
Ulbrich  
Küchler/Wytrykus

020103	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 V)		
	Di 10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 9.15-11.00	HG II (HBF) / HS 2	Presser
020104	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (2 Ü)		
	Fr 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 8, P / SR P1-01-306	Presser D. Pollmann/Pszola
020105	Thermodynamik und Statistik (4 V)		
	Mo 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 7	
	Do 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 2	Gerlach
020106	Übungen zu Thermodynamik und Statistik (2 Ü)		
	Di 13.15-15.00	HG II (HBF) / HS 2, P / SR P1-02-323, P / SR P1-02-111	Gerlach Kruhl Stolze
020107	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 V)		
	Mi 8.15-10.00	CT / HS ZE 15	
	Fr 8.15-10.00	EF / HS 5.425	J. Pollmann
020108	Übungen zu Theoretische Physik für Nebenfächler (2 Ü)		
	Mi 14.15-16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111	J. Pollmann Mazur
020130	Höhere Quantenmechanik (für Physik) (2 V)		
	Mi 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 2	Paschos
020131	Übungen zu Höhere Quantenmechanik (1 Ü)		
	Do 12.15-13.00	P / SR P1-02-306 P / SR P1-02-111	Paschos Glück/N.N.
020132	Beschleuniger und Detektoren (2 V)		
	Di 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2	Kleinknecht
020138	Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (4 V)		
	Di 8.15-10.00	P / SR P1-01-306	
	Do 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2	Bonse
020139	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (2 Ü)		
	Di 14.15-16.00	P / SR P1-01-306	Bonse/Hein
020143	Quantenelektronik (3 V)		
	Mi 8.15- 9.00	P / SR P1-02-111	
	Fr 8.15-10.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich
020144	Nichtlineare Optik (2 V)		
	Do 8.15-10.00	P / SR P1-02-111	Treusch
020145	Übungen zu Nichtlineare Optik (1 Ü)		
	Di 14.15-15.00	EF / HS 5.425	Treusch
020146	Statistische Physik II (2 V) (für Studenten ab 5. Semester)		
	Di 8.15-10.00	P / SR P1-02-111	Brandt
020147	Quantenelektrodynamik II (2 V)		
	Mi 11.15-13.00	P / SR P1-02-323	Glück

020148 Übungen zu Quantenelektrodynamik II (1 Ü)  
 Do 12.15-13.00 P / SR P1-02-323 Glück

**c) Experimentelle Übungen**

020201 Experimentelle Übungen I für Physik (4 Ü)  
 Di 13.30-16.30 Praktikumsräume Physik Wegener  
 Finke  
 Günther  
 Hölscher  
 Lotsch  
 Pszola  
 Rauschnabel  
 N.N.

020202 Experimentelle Übungen für Nebenfächler (CT) (4 Ü)  
 Mi 13.30-16.30 Praktikumsräume Physik te Kaat  
 Finke  
 Teworte  
 N.N.

020203 Fortgeschrittenenpraktikum (8 P)  
 Anmeldung erforderlich  
 Mo 9.00-17.30 Praktikumsräume Physik Kleinknecht  
 Finke  
 Hein  
 Lotsch  
 Rauschnabel  
 Tamler  
 Timper  
 H. Weber  
 N.N.

020204 Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten S II (4 P)  
 Mi 14.00-18.00 Praktikumsräume Physik Ulbrich  
 Finke  
 Hornung  
 Stock  
 N.N.

**d) Seminare**

020301 Seminar: Kernenergie (2 S)  
 (für Studenten ab 5. Semester)  
 Di 15.15-17.00 P / SR P1-02-323 Eisele/Presser

020302 Seminar: Experimentelle Methoden der Festkörperspektroskopie (2 S)  
 (für Studenten ab 5. Semester)  
 Fr 10.15-12.00 P / SR P1-02-111 Fröhlich/Ulbrich

020303 Seminar: Teilchentheorie (2 S)  
 (für Studenten ab 5. Semester)  
 Fr 10.15-12.00 P / SR P1-02-323 Paschos

020304 Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S)  
 (für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter)  
 Fr 10.15-12.00 P / SR P1-01-306 Bonse/Schülke

- 020305 Seminar: Statistische Methoden der Datenanalyse in der Physik (2 S)  
(für Studenten ab 5. Semester)  
Mo 16.15-18.00 P / SR P1-01-306 Wegener
- 020306 Seminar: Spezielle Probleme atomarer Bewegungen im Festkörper (2 S)  
(für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter)  
Mi 11.15-13.00 P / SR P1-01-306 Kanert
- 020307 Seminar: Analytische Elektronenmikroskopie (2 S)  
(für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter)  
Fr 8.15-10.00 P / SR P1-01-306 te Kaat/Heidemann
- 020308 Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S)  
(für Studenten ab 7. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter)  
Fr 14.15-16.00 P / SR P1-02-111 Fröhlich  
Gerlach  
J. Pollmann  
Treusch  
Ulbrich
- 020309 Seminar: Moderne Probleme der Theoretischen Festkörperphysik (2 S)  
(für Studenten ab 7. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter)  
Mo 14.15-16.00 Brandt  
Gerlach  
Keiter  
J. Pollmann  
Treusch
- 020310 Seminar: Teilchenphysik (2 S)  
(für Studenten höherer Semester, Diplomanden und Mitarbeiter)  
Di 11.15-13.00 P / SR P1-02-306 Eisele/Glück  
Hirshfeld  
Kleinknecht  
Paschos/Presser  
Wegener
- 020311 Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie (2 S)  
(für Diplomanden und Mitarbeiter)  
Do 16.15-18.00 P / SR P1-01-306 Glück  
Hirshfeld  
Paschos
- 020312 Seminar: Ausgewählte Probleme der Theoretischen Physik (2 S)  
Gemeinsame Veranstaltung der Universitäten Bochum,  
Dortmund, Duisburg, Düsseldorf und Essen  
Ort wird noch bekanntgegeben  
Do 13.15-15.00 Brandt  
Keiter

### e) Hauptpraktika

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



021404	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
021405	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021406	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021407	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021408	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021409	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hofmann
021410	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
021411	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021413	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021414	Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
021415	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021417	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021418	Hauptpraktikum: Elektronische Eigenschaften von Oberflächen ganztäglich (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
021419	Hauptpraktikum: Experimentelle Atomphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Presser
021420	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021421	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021422	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Treusch
021423	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021424	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele

021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hofmann
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Presser
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021445	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Treusch
021447	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021448	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
021449	Physikalisches Kolloquium Di 17.30-19.00 HG II (HBF) / HS 2	die Hochschul- lehrer der Physik

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

021601	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I (2 Ü)	Kloppert Winnenburg
	Di 14.15-16.00 EF / R 5.411	

- 021602\* Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte auf der Primarstufe (2 S)  
 Do 14.15-16.00 EF / R 5.417  
 Bräuer  
 Winnenburg
- 021603\*\* Didaktikum Primarstufe - Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht P u. S I (2 S)  
 Do 12.15-13.45 EF / R 5.417  
 Brüne  
 Hoffmüller  
 Winnenburg
- 021604\*\* Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü,S)  
 Di 9.00-11.00  
 Gem. Grundschule Königstraße, Herne  
 Lichterfeld Grundschule, DO-Wellinghofen  
 (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)  
 Brüne  
 Winnenburg
- \* gemeinsam mit Abt. 14  
 \*\* gemeinsam mit Abt. 12

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

- 021605 Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht in der Primarstufe unter dem Aspekt des Teilchenkonzepts (2 V, Ü)  
 Do 10.15-12.00 EF / R 5.411  
 Winnenburg
- 021606 Bereichsdidaktisches Examenskolloquium (2 S)  
 Di 12.15-14.00 EF / R 5.411  
 Winnenburg

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

- 020701 Teilchen-Konzept (TG 1) (2 V)  
 Mo 10.15-12.00 EF / R 5.425  
 Nachtigall
- 020702 Mathematische Ergänzung zur Vorlesung „Teilchen I“ (1 Ü)  
 Mo 9.15-10.00 EF / R 5.425  
 Zeyer  
 Nachtigall
- 020703 Übungen zur Vorlesung „Teilchen I“ (TG 1) (1 Ü)  
 Mo 12.15-13.00 EF / R 5.425  
 Zeyer  
 Nachtigall
- 020704 Felder II - Phänomene (TG 2) (2 V)  
 Elektrizitätslehre in der Sicht genetischen Lehrens  
 Do 8.15- 9.45 EF / R 5.417  
 Bohnenkamp  
 Raebiger
- 020705 Übung zur Vorlesung „Felder II“ (TG 2) (1 Ü)  
 Do 10.00-10.45 EF / R 5.417  
 Bohnenkamp  
 Raebiger
- 020706 Fachdidaktisches Tagespraktikum (TG 3) (4 Sch)  
 Di 8.00-12.00  
 Raebiger
- 021707 Didaktikum I (TG 3) (2 Ü,S)  
 Fr 8.45-10.15 EF / R 5.417  
 Bohnenkamp  
 Raebiger
- 020708 Schulphysikalisches Grundpraktikum (TG 8) (2 P)  
 Fr 13.00-15.00 EF / R 5.411  
 Schimanski  
 Siemens

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

020709	Wellen I - Konzept (TG 4) (2 V) Do 13.15-15.00 EF / R 5.425	Siemsen
020710	Mathematische Ergänzung zur Vorlesung „Wellen I“ (1 Ü) Do 12.15-13.00 EF / R 5.425	Siemsen
020711	Übungen zur Vorlesung „Wellen I“ (TG 4) (1 Ü) Do 15.15-16.00 EF / R 5.425	Siemsen
020712	Quanten II - Phänomene (TG 5) (2 V) Molekularphysik im genetisch orientierten Unterricht Do 13.15-15.00 EF / R 5.417	Raebiger
020713	Übung zur Vorlesung „Quanten II“ (TG 5) (1 Ü) Do 15.15-16.00 EF / R 5.417	Raebiger
020714	Elektronik auf der Sekundarstufe I (1 V) Di 14.15-15.00 EF / R 5.407	Bohnenkamp Raebiger
020715	Elektronik-Praktikum für Physiklehrer der S I (TG 8) (2 P) Di 15.15-17.00 EF / R 5.417	Bohnenkamp Raebiger
020716	Technische Improvisation, Theorie und Aufbau von Schulexperimenten (TG 8) (2 S, P) Do 9.15-11.00 EF / R 5.411	Heege Nachtigall
020717	Semesterexperimente - Felder und Quanten (TG 8) (1 P) nach Absprache	alle Lehrenden der Didaktik der Physik
020718***	Didaktikum II (TG 7) (4 Ü,S) Demonstrations- und Schülergruppenexperimente Unterrichtsmodelle, Lehrverhalten Mo 14.15-18.00 EF / R 5.417	Gasch/Konrad Nachtigall/Zeyer

\*\*\* gemeinsam mit den Abt. 12 und 14

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

020719	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch) Di 10.00-12.00 I. Kant-Gymnasium, DO-Asseln K. Kollwitz-Gymnasium, DO-Zentrum Gewerbliche Schulen Dortmund (Lehramt für berufliche Fachrichtungen)	Nachtigall Siemsen Bohnenkamp
020720	Physikdidaktisches Seminar (2 S) Di 14.15-16.00 EF / R 5.432	Nachtigall Schwaneberg

**k) Stufenübergreifende Veranstaltungen  
(für S I, S II und Sonderpäd. u. Päd. Diplom)**

020721	Geschichte der Physik		Raebiger
020722*	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik (TG 7)	(2 S)	Bräuer
	Fr 14.15-16.00	EF / R 5.432	Nachtigall
020723	Relativitätstheorie im Physikunterricht		Schwaneberg
	Do 14.15-16.00	EF / R 5.432	Nachtigall
020724	Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)		Nachtigall
020725	Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)		Raebiger
020726	Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)		Winnenburg
020727	Fünfwöchiges Blockpraktikum für P, S I und S II Februar bis März 1983		alle Lehrenden der Didaktik der Physik
020728	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Aktuelle Fragen der Physikdidaktik 14-täglich		Nachtigall
	Do 16.15-18.00	EF / R 5.425	Raebiger Siemsen Winnenburg
020729	Analyse von Unterrichtsaktionen anhand audiovisuellen Aufzeichnungen (TG 7) (2 S)		Bohnenkamp
	Do 14.15-16.00	EF / R	Raebiger
140109	„Technik“ – „Technokratie“ aus anthropolischer Sicht. Interpretation ausgewählter Texte (2 PS)		
	Mi 8.15-10.00	EF / R 1.310	Speck
140110	Erich Fromm: „Haben oder Sein“		
	Mi 10.15-12.00	EF / R 1.310	Speck

\* gemeinsam mit Abt. 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	5 + 4
	Höhere Mathematik I	4 + 2
	Allgemeine Chemie	4
2. Semester	Physik II	5 + 4
	Höhere Mathematik II	4 + 2
	Anorganisch-chemisches Praktikum	
3. Semester	Physik III	5 + 4
	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden	1
	Exp. Übungen	4
	Höhere Mathematik III	4 + 2
4. Semester	Physik IV	5 + 4
	Experimentelle Übungen II	4
	spezielle mathematische Vorlesung (mit Übungen, falls angeboten)	4 + (2)

### Diplom-Vorprüfung\*

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.

<sup>2</sup> Im Fortgeschrittenenpraktikum sollen 8-10 umfangreiche Versuche aus den Gebieten Festkörperphysik, Teilchenphysik und Elektronik bearbeitet werden.

<sup>3</sup> Die Teilnahme an wenigstens einer Spezialvorlesung ist verbindlich.

<sup>4</sup> 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

Vorbehaltlich der Genehmigung durch den Minister sieht der Studienverlaufsplan für die ersten 4 Semester folgende Pflichtveranstaltungen vor:

1. Semester (WS)	Physik I	5 + 2
2. Semester (SS)	Physik II	5 + 2
3. Semester (WS)	Physik III	5 + 2
	Experimentelle Übungen I	4
4. Semester (SS)	Physik IV	5 + 2
	Experimentelle Übungen II	4

Am Ende des 4. Semesters ist je eine mündliche Zwischenprüfung in den Fächern Experimentelle Physik und Theoretische Physik vorgesehen.

Der Studienverlaufsplan für das 5.-8. Semester wird z. Zt. noch in den zuständigen Abteilungsgremien beraten und zu gegebener Zeit veröffentlicht.

#### C. Zeitplan für das Lehramt Sekundarstufe I mit Fach Physik

(Verbindlich für Studienanfänger WS 1981/82, empfohlen für Studienanfänger WS 1979/80 und WS 80/81, näheres bei Studienberatung Physik)

1. Semester	Teilchen I – Konzepte	2 + 1
	Grundpraktikum	2
2. Semester	Felder I – Konzepte	2 + 1
	Teilchen II – Phänomene	2 + 1
	Didaktikum I	2
	Grundpraktikum	2

3. Semester	Wellen I – Konzepte	2 + 1
	Felder II – Phänomene	2 + 1
	Fachdidaktisches Tages- praktikum in der Schule	2
4. Semester	Quanten I – Konzepte	2 + (1)
	Wellen II – Phänomene	2 + (1)
	Experimentelle Übungen	3
5. Semester	Quanten II – Phänomene	2 + (1)
	Quantenphysik und Atomaufbau	3 + 1
	Fortgeschrittenes Experimentieren	2
6. Semester	Probleme der modernen Physik	3
	Didaktikum II	4
	Hausarbeit	

Studienbegleitendes Experimentieren, 2.-5. Semester, je 1 SWS

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

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

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



**ABTEILUNG CHEMIE**

Chemiegebäude  
Hauptbaufläche  
Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT:	Otto-Hahn-Straße 4600 Dortmund-Barop Tel.: (02 31) 7 55 37 20 Frau Ursula Ziegler	C1-01	179	3720/3721
DEKAN:	Prof. Dr. W. Jeitschko	C1-01	180	3720
PRODEKAN:	Prof. Dr. T. N. Mitchell	C2-04	708	3868

**3****Institut für Chemie**

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

Geschäftsführender Intitutsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. B. Boddenberg C1-05 429 3910

Gemeinsame Einrichtungen:

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

**Lehrstühle für Anorganische Chemie**

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

Prof. Dr. phil. Wolfgang Jeitschko C2-05 332 3840  
Wildrosenweg 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 86 42,  
N.N.

Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Dieter Klockow C1-05 732 3811  
Knappstr. 1 a, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: (0 23 04) 8 07 46

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

Außerplanmäßige Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Haupt C2-07 103 3805/3820  
(Akad. Oberrat), Wulfsiepen 7 b,  
4600 Dortmund-Holzen, Tel.: (0 23 04) 86 33

Prof. Dr. rer. nat. Dieter Naumann C2-07 326 3804  
Ruinenstr. 19, 4600 Dortmund 41, Tel.: 44 17 44

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. nat. Raimund Leibold C2-05 102 3841/3843  
Märkische Str. 19, 4300 Essen 14

Dipl.-Chem. Manfred Möller Im Päßchen 2, 4600 Dortmund 50	C2-05	304	3827/3794
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Wolfgang Hofmann Am Kuhlenweg 20, 4600 Dortmund 50	C2-05	303	3826/3794
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Chem. Lothar Carl Bergstr. 115, 4600 Dortmund 16	C2-05	103	3842/3835
Dipl.-Chem. Frank Claus Kruckeler Str. 120, 4600 Dortmund 50	C1-05	305	3839/3828
Dipl.-Chem. Gerda Dietz Wittekindstr. 30, 4330 Mülheim/Ruhr	C2-07	105	3820/3972
Dr. rer. nat. Ulrich Flörke Auf der Hovestatt 5, 4358 Haltern	C2-05	304	3827/3749
Dipl.-Chem. Klaus-Dieter Fuhrmann Wohlfahrt 8, 5920 Bad Berleburg 12	C2-05	105	3844/3847
Dipl.-Chem. Karin Grätz Ellinghauser Str. 119, 4600 Dortmund 15	C2-05	105	3845/3844
Dipl.-Chem. K.-P. Gundlach Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 11	C1-01	426	3747/3786
Dipl.-Chem. Peter Jacob Paulinenstr. 44, 4600 Dortmund 1	C2-07	107	3973
Dipl.-Chem. Rabah Kerbachi Kirchhörder Berg 1, 4600 Dortmund 1	C1-05	729	3839/3829
Dipl.-Chem. Ute Kotulla Meinbergstr. 51, 4600 Dortmund 30	C2-07	305	3818/3819
Dipl.-Chem. Birgit Ledüç Biberweg 5, 4600 Dortmund 30	C2-07	305	3818/3812
Dipl.-Chem. Horst Lange Anna-Str. 4, 5768 Sundern-Hachen	C2-07	303	3816/3971
Dipl.-Chem. Gabriele Lohmann Alfred-Seepe-Str. 2, 4670 Lünen	C2-07	105	3820/3972
Dipl.-Chem. Ulrich Meisen v. d. Recke-Str. 40, 4600 Dortmund 1	C2-05	303	3826/3825
Dipl.-Chem. Rüdiger Naß Rheinener Str. 40, 5860 Iserlohn-Rheinen	C2-05	305	3838/3837
Dr. rer. nat. Reinhard Nießner Louise-Schröder-Str. 21, 5800 Hagen	C1-01	401	3787
Dipl.-Chem. Udo Praeckel Cäcilienstr. 10, 4130 Moers	C2-05	104	3843/3847
Dr. rer. nat. Johannes Preut Staufenstr. 18, 4600 Dortmund 1 Telefon: 10 45 16	C2-05	101	3813/3824

## Lehrstühle für Organische Chemie

### Lehrstuhl für Organische Chemie I

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

### Lehrstuhl für Organische Chemie II

N.N. C2-05 529 3882

### Lehrstuhl für Organische Chemie III

N.N.

### Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kreiser C2-05 703 3888  
Goethestr. 21 a, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 15 84

Prof. Dr. T. N. Mitchell C2-04 708 3868  
Brinksitzerweg 7, 4600 Dortmund 76, Tel.: 6 59 34

### Honorarprofessoren:

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

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

### Außerplanmäßige Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Paul Bleckmann C2-05 708 3893  
(Oberassistent), Von-Corvey-Str. 36, 4400 Münster,  
Tel.: (02 51) 78 79 70

### Privatdozenten:

Dr. phil. Horst Kisch  
Institut für Strahlenchemie im Max-Planck-Institut für  
Kohlenforschung, Stiftstr. 34-36, 4330 Mülheim/Ruhr,  
Tel.: (02 08) 3 10 73

### Lehrbeauftragte:

StD. Joachim Hahn  
Martinstraße 30, 4750 Unna

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

#### Akademische Oberräte:

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

#### Akademische Räte:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. nat. Peter Below Limbecker Str. 6, 4600 Dortmund 72	C2-05	781	3899
Dipl.-Chem. Annette Christfreund Auf der Linnert 28, 4600 Dortmund 76	C2-05	530	3884
Dipl.-Chem. Wilhelm Freihoff Bönschstraße 13 a, 4600 Dortmund 50	C2-05	531	3885
Dipl.-Chem. Lutz-Werner Groß Hunsrückstr. 103, 4200 Oberhausen 1	C2-04	707	3867
Dipl.-Chem. Detlef Krause Stempelstr. 3, 4100 Duisburg 11	C2-05	501	3875
Dipl.-Chem. Berthold Könemund Handweiserstr. 55, 4600 Dortmund 12	C2-04	777	3870
Dipl.-Chem. Alfred Kruse Emil-Figge-Str. 3, 4600 Dortmund 50	C2-05	531	3885
Dr. phil. Manfred Lehnig Driverweg 32, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 37 02	C2-04	778	3871
Dipl.-Chem. Dieter Lerch Marienstraße 2, 5860 Iserlohn 7	C2-05	778	3896
Dipl.-Chem. Hartwig Maly Lina-Schäfer-Straße 18, 4600 Dortmund 70	C2-05	701	3886
Dipl.-Chem. Bernd Mayer Wiethagenweg 44, 4600 Dortmund 50	C2-04	707	3867
Dipl.-Chem. Manfred Thibud Richterstr. 8, 4600 Dortmund 15	C2-05	706	3891

**Lehrstühle für Physikalische Chemie**

Lehrstuhl für Physikalische Chemie I

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

Prof. Dr. rer. nat. Bruno Boddenberg Lessnerweg 1 a, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 74 07	C1-05	429	3910
--	-------	-----	------

Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. R. W. Schmutzler Breierspfad 94, 4600 Dortmund-Wambel, Tel.: 59 28 17	C1-05	179	3906
Prof. Dr. rer. nat. Heinrich Versmold Weizenkamp 14, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 1 86 12	C1-05	104	3937

Außerplanmäßige Professoren:

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

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Schneider  
Eislebener Weg 43, 3400 Göttingen

**Dozenten:**

Dr. rer. nat. Jürgen Pohl  
Hauffer Str. 28, 5820 Gevelsberg

C1-06	104	3905
-------	-----	------

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

**Akademische Oberräte:**

Dr. rer. nat. Günter Holzäpfel  
Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30

C1-06	402	3902
-------	-----	------

Dr. rer. nat. Herrmann Keller  
Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30

C1-06	179	3903
-------	-----	------

**Wissenschaftliche Assistenten:**

Dipl.-Chem. Werner Horstmann  
Wittener Str. 445, 4600 Dortmund 76

C1-05	427	3912
-------	-----	------

Dr. rer. nat. Jörg Lohmar  
Kirchhörder Str. 237, 4600 Dortmund 50

C1-06	180	3940
-------	-----	------

Dipl.-Chem. Meinhard Meyer  
Harkortstr. 45, 4600 Dortmund 50

C1-06	430	3930
-------	-----	------

Dipl.-Chem. Günther Neue  
Stiftsgehölz 9, 4600 Dortmund 30

C1-05	406	3933
-------	-----	------

Dr. rer. nat. Gerd Schlechtriemen  
Hohenzollernstr. 20, 4600 Dortmund 1

C1-06	401	3918
-------	-----	------

Dipl.-Chem. Hans-Dieter Wiemhöfer  
Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50

C1-06	406	3930
-------	-----	------

**Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:**

Dipl.-Chem. Dieter Böttger  
Am Zehnthof 27, 4600 Dortmund 1

C1-05	176	3943
-------	-----	------

Dipl.-Chem. Uwe Dahmen  
Dorstfelder Hellweg 30, 4600 Dortmund 1

C1-05	402	3914
-------	-----	------

Dipl.-Phys. Reiner Gompf  
Wulfensiepen 7 d, 4600 Dortmund 30

C1-05	101	3908
-------	-----	------

Dipl.-Chem. Wolfram Härtl  
Sperberstr. 64, 4600 Dortmund 1

C1-05	101	3908
-------	-----	------

Dipl.-Chem. Sabine Tandela  
Baroper Str. 331, 4600 Dortmund 50

C1-05	177	3944
-------	-----	------

**Lehrstühle für Didaktik der Chemie**

Prof. Dr. phil. nat. Horst Rauchfuß  
Gabelsbergerstr. 41, 4600 Dortmund-Gartenstadt,  
Tel.: 59 47 84

C2-06	182	2936
-------	-----	------

Prof. Dr. phil. nat. Heinz Schmidkunz  
Obermarkstr. 125, 4600 Dortmund-Berghofen,  
Tel.: 48 48 46

C2-06	104 a	2931
-------	-------	------

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Schmidt Buschei 75, 4600 Dortmund-Scharnhorst, Tel.: 23 55 15	C2-06	104 b	2930
Privatdozenten:			
Dr. rer. nat. Dietrich Büttner (Akadem. Oberrat), Am Kornfeld 15, 4600 Dortmund- Sommerberg, Tel.: (0 23 04) 8 12 05	C2-06	102	2935
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. nat. Günther Harsch Koskamp, 4403 Münster-Hiltrup, Tel.: (02 51) 83 23 57	C2-06	101	2933
Dr. paed. Heinz-Jürgen Kullmann Grüner Weg 19 b, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 6 48 30	C2-06	101	2933
Dr. rer. nat. Mechthild Vollmerhaus Peter-Rosegger-Str. 29, 4006 Erkrath-Untersfeldhaus	C2-06	102	2935

## 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

### Allgemeine Chemie

030150	Allgemeine Chemie für Chemiker, Lehramtskandidaten Physiker und Maschinenbauer (4 V) (6 V in der 1., 2 V in der 2. Semesterhälfte) Mo 8.15-10.00 Do 10.15-12.00 Fr 8.15-10.00 HG II (HBF) / HS 3	Huber
030071	Anorganische Chemie für Chemiker I (Ergänzung zur Allgemeinen Chemie) (2 V) (4 V in der 2. Semesterhälfte) Do 10.15-12.00 C / HS 3 Fr 8.15-10.00 C / HS 3	Naumann
030151	Seminar für Chemiker und Lehramtskandidaten (1 Ü) Mi 10.15-11.00 C / HS 3	Naumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030152	Seminar für Chemiker und Lehramtskandidaten (1 Ü) Mi 12.15-13.00 C / HS 2	Versmold und Mitarbeiter des Lehrbereichs

030153 Praktikum Allgemeine Chemie (10 TÜ)  
htg. Mo-Fr PR / Chemie

Dozenten der  
AC und PC und  
Mitarbeiter  
der Lehrbereiche

### Anorganische Chemie

030073	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (auch für Lehramtskandidaten) (Kurs AC 2) (10 TÜ) gzt. Mo-Fr 8.00-17.00 PR / AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie T htg. (gzt. während eines halben Semesters) Mo-Fr 8.00-17.00 PR / AC	Dozenten der AC
030074	Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (AC 2) (auch für Lehramtskandidaten) Mo 14.15-16.00 C / HS 3	Dozenten der AC
030014	Spezielle Anorganische Chemie A Koordinationschemie I (auch für Lehramtskandidaten) Di 8.15- 9.00 C / HS 1	Huber
030158	Spezielle Anorganische Chemie C Strukturchemie fester Stoffe (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Di 9.15-10.00 C / HS 1	Jeitschko
030168	Spezielle Anorganische Chemie E Analytische Chemie für Fortgeschrittene: Trennmethode und instrumentelle Bestimmungsmethoden (auch für Lehramtskandidaten) (2 V) Fr 8.15-10.00 C / HS 1	Klockow
030213	Spezielle Anorganische Chemie G Wasserähnliche Lösungsmittel (auch für Lehramtskandidaten) Mo 8.15- 9.00 C / HS 3	Minkwitz
030068	Spezielle Anorganische Chemie H (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Zeit und Ort nach Vereinbarung	N.N.
030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen (1 V) Mi 8.15- 9.00 C / HS 2	Klockow
030081	Röntgenstrukturanalyse I (2 V) Do 16.15-18.00 C / HS 3	Haupt/Preut
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Huber
030192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Jeitschko
030019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Naumann

030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Klockow
030193	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Haupt
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Minkwitz
030087	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	N.N.
030020	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Huber
030194	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Jeitschko
030083	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Naumann
030130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Klockow
030195	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Haupt
030215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Minkwitz
030088	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	N.N.
030085	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemietechniker (4 V)	
	Di 9.15-11.00 C / HS 3	
	Mi 8.15-10.00 C / HS 3	Minkwitz

### Organische Chemie

030090	Einführung in die Organische Chemie (für Chemiker und Lehramtskandidaten S II) (3 V)	
	Di 8.15-10.00 C / HS 2	
	Do 8.15- 9.00 C / HS 2	Neumann
030071	Seminar (Ergänzung zur Vorlesung) (1 Ü)	
	Do 9.15-10.00	Neumann
030091	T-Kurs OC-1 Praktikum für Chemiker	Neumann u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
	Mo-Fr 8.15-17.00 PR / OC	
030092	T-Kurs OC-1 Seminar, praktikumsbegleitend (3 Ü)	
	PR / OC	Kreiser Mitchell/Neumann
030102	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten S II (3 Tü)	
	PR / OC	Kreiser Mitchell/Neumann u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs



030174	Organisch-chemisches Praktikum f. Lehramtskandidaten (Praktikum im Fach der Arbeit) (6 TÜ) (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC	Kreiser
030094	Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker mit Seminar Fr 9.00-17.00 (gzt.) PR / OC (Sems.: Fr 8.15- 9.00 C / HS 2)	Bleckmann Kreiser
030300	Spezielle Organische Chemie G Syntheseplanung (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Fr 12.15-13.00 C / HS 2	Kreiser
030301	Spezielle Organische Chemie H Umlagerungen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Do 12.15-13.00 C / HS 1	Mitchell
030302	Spezielle Organische Chemie I (1 V) (Zeit nach Vereinbarung)	N.N.
030303	Makromolekulare Chemie (1 V) Mi 11.15-13.00 (14tg.) C / HS 2	Rudolph
030304	Organische Synthesen mit Übergangsmetallkomplexen (1 V) Mi 11.15-13.00 (14tg.) C / HS 2	Kisch
030305	Einführung in die Biochemie (2 V) (auch für Lehramtskandidaten) (Zeit nach Vereinbarung)	N.N.
030218	Anwendung der Gruppentheorie in der Organischen Chemie (2 V) Do 14.15-16.00 C / HS 3	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
030180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Zeit nach Vereinbarung SR / OC	Kreiser
030137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Kreiser
030136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR/ OC	Mitchell
030221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Mitchell
030089	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC	Bleckmann

030047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Bleckmann
030306	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC	N.N.
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	N.N.
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) gzt.	Bleckmann Kreiser Mitchell Neumann N.N.

### Physikalische Chemie

030110	Einführung in die Physikalische Chemie Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (2 V) (für Studierende der Chemie und des Lehramts S II, 1. Fach Chemie) Di 10.15-11.00 C / HS 2 Do 10.15-11.00	Schmutzler
030111	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Di 11.15-13.00 C / HS 2 Do 11.15-12.00	Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030114	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (2 Ü) Di 11.15-12.00 C / HS 2 Do 11.15-12.00	Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030181	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Elektrochemie fester Stoffe (2 V) (auch für Studierende des Lehramts) Di 10.15-11.00 C / HS 1 Do 10.15-11.00	Rickert
030185	Übungen zur Vorlesung (auch für Studierende des Lehramts) (1 Ü) Mi 8.15- 9.00	Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030182	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Grenzflächenchemie (2 V) (auch für Studierende des Lehramts) Di 11.15-12.00 C / HS 1 Do 11.15-12.00	Boddenberg
030183	Übungen zur Vorlesung (auch für Studierende des Lehramts) (1 Ü) Mo 12.15-13.00	Boddenberg und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende der Chemietechnik (1 V) Mo 8.15- 9.00 HG II (HBF) / HS 6	Versmold

- 030051 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)  
Mo 9.15-10.00 HG II (HBF) / HS 6  
Vermold  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030159 Spezielle Kapitel aus der Elektrochemie  
(elektrochemische Stromquellen, Korrosion und Korrosionsschutz) (1 V)  
(Zeit nach Vereinbarung) Pohl
- 030184 Spezielle Kapitel aus der Thermodynamik  
irreversibler Prozesse (1 V)  
(Ort und Zeit nach Vereinbarung) Schneider
- 030117 Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie  
für Studierende der Chemie (Diplom)  
T, PP (gzt. in der ersten Semesterhälfte)  
Pr / PC  
Boddenberg  
Rickert  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030118 Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie  
für Studierende der Chemie (Diplom)  
(Zeit nach Vereinbarung)  
(s. besonderen Aushang)  
Boddenberg  
Rickert  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030058 Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie  
für Studierende der Chemie (Diplom)  
Mi 9.00-11.00 C / HS 1  
(s. besonderen Aushang)  
Boddenberg  
Rickert  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030144 Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie  
für Studierende des Lehramts  
(Sekundarstufe II, 1. Fach Chemie)  
T, PP (gzt. in der ersten Semesterhälfte)  
Pr / PC  
Schmutzler  
Vermold  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030151 Kolloquium zum vertiefenden Praktikum  
in Physikalischer Chemie für Studierende  
des Lehramts  
(S II, 1. Fach Chemie)  
Schmutzler  
Vermold  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030160 Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie  
für Studierende des Lehramts  
(S II, 1. Fach Chemie)  
Mi 9.00-11.00 C / HS 1  
Schmutzler  
Vermold  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030060 Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie  
T, WP, htg. (gzt. während eines halben Semesters)  
(s. besonderen Aushang)  
Boddenberg  
Rickert  
Schmutzler  
Vermold  
Pohl und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030061 Kolloquium zum Wahlpraktikum  
(Zeit nach Vereinbarung)  
(s. besonderen Aushang)  
Boddenberg  
Rickert  
Schmutzler  
Vermold  
Pohl und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030062 Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü)  
(Zeit nach Vereinbarung)  
Boddenberg

030226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Rickert
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Schmutzler
030229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Versmold
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Pohl
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Rickert
030228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Schmutzler
030237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Versmold
030238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Pohl
030065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Grabke
030066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Schneider

### Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:  
Technische Chemie

### Fachdidaktische Veranstaltungen

030084	Übungen zum Vortragen und Experimentieren (für Lehramtsstudenten mit Leistungsnachweis als letzte Veranstaltung der Fachdidaktik (2 S) Fr 14.15-16.00 C / HS 3		Dozenten der Chemie Hahn
030189	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts II (1 V/Ü) Fr 12.15-13.00		Dozenten der Chemie
030190	Aufbau von Unterrichtsversuchen (1 S) (während 2 Wochen nach Vorlesungsende)		Dozenten der Chemie

### Didaktik der Chemie

#### Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

030250	Grundlagen der Chemie I für Lehramtsstudenten Sek I, PV Di 14.15-16.00 C / HS 1	(2 V)	Schmidkunz
030251	Ergänzung zu Grundlagen der Chemie I Sek I, VV Di 16.00-16.45 C / HS 1	(1 V)	Büttner

- 030252 Grundlagen der Chemie III (V nach alter StO)  
für Lehramtsstudenten – Einführung in die organische Chemie (2 V)  
Sek I, 3-6 PV  
Mi 8.15- 9.00 SR / C2-04-327  
Do 8.15- 9.00 C / HS 1 Schmidt
- 030253 Reaktionsmechanismen in der Chemie –  
Ergänzung zu Grundlagen der Chemie III (1 S)  
Sek I, 3-6 N  
Fr 9.15-10.00 SR / C2-04-327 Kullmann/Schmidt
- Laborpraktische Übungen I für Lehramtsstudenten (2 V, 4 Ü)  
Sek I, PÜ
- 030254 PS Mi 9.15-11.00 SR / C1-02-101 Schmidkuz  
030255 Ü Mi 10.15-14.00 PR / C1-02-727 Böttner  
Vollmerhaus  
N.N.
- Laborpraktische Übungen III (V nach alter StO)  
für Lehramtsstudenten – Einführung in die organische Chemie (1 S, 4 Ü)  
Sek I, 3-6 PÜ
- 030256 PS Do 9.15-10.00 SR / C2-04-327 Kullmann  
030257 Ü Do 10.15-14.00 PR / C1-02-727 Schmidt
- 030258 Biochemische Experimente für Fortgeschrittene (2 Ü)  
(eventuell auch als Blockveranstaltung)  
Do 16.00-18.00 L / C2-06-180 Rauchfuß
- 030259 Atombau und chemische Bindung I (2 V)  
Sek I, N  
Do 12.00-13.30 SR / C2-04-327 Böttner
- 030260 Die Energie im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (1 V)  
Sek I, N  
Di 12.15-13.00 SR / C2-04-327 Böttner
- 030261 Hypothesen und Theorien zur chemischen Evolution  
und die Kosmochemie (1 V)  
Sek I/II, N  
Mi 14.15-15.00 SR / C2-04-327 Rauchfuß
- 030262 Methoden und Techniken des Studierens und des  
wissenschaftlichen Arbeitens (1 V)  
Sek I, N  
Mi 15.15-16.00 SR / Rauchfuß
- 030263 Modellexperimente im Chemieunterricht (2 S)  
Sek I, N  
Mo 10.15-12.00 SR / C2-04-327 Harsch/Rauchfuß
- 030264 Das forschend-entwickelnde Unterrichtsverfahren  
(Planung und Gestaltung von Unterricht) (2 S)  
Sek I, N  
Di 16.15-17.45 SR / Schmidkuz  
unter Mitarbeit  
von H. Klaetsch
- 030265 Seminar für Examenkandidaten und Mitarbeiter (2 S)  
n. V. Schmidkuz

- 030266 Statistik und Datenverarbeitung für Lehramtsstudenten  
der Naturwissenschaften (2 V, 1 Ü)  
Sek I/II, N  
Mi 9.15-12.00 SR / C2-04-327 Schach
- 030267 Ausgewählte Themen zur Methodik und Didaktik  
des Chemieunterrichts (2 S)  
Sek I/II, N  
Fr 10.15-11.45 SR / C2-04-327 Schmidt
- 030268 Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht  
der Sekundarstufe I (2 Ü)  
Sek I, PÜ  
Mo 14.15-16.00 C / HS Rauchfuß/Harsch
- 030269 Fachdidaktik Seminar: Chemieunterricht in der Sekundarstufe I (2 S)  
Di 14.25-16.00 SR / Rauchfuß

### Schulpraktische Übungen

- 030270 Tagespraktikum Hauptschule Do-Gartenstadt (2 Ü)  
Sek I, WÜ  
Di n. V. Schmidkunz/Just
- 030271 Tagespraktikum Hauptschule Pestalozzistr., Bochum (2 Ü)  
Sek I, WÜ  
Di n. V. Schmidkunz/Klaetsch
- Schulpraktische Übungen –  
Quantitative Chemie im 10. Jahrgang (1 S, 2 Ü)  
Sek I/II, N
- 030272 S Di 15.15-16.00 SR / C2-04-327 Schmidt
- 030273 Ü Di 16.00-18.00 PR / C1-02-727 Kullmann  
u. SR / C2-04-327

### Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften

- 030274 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 V)  
Prim, PV  
Mo 14.15-16.00 SR / C2-04-327 Büttner
- 030275 Fachdidaktische Grundlagen des Sachunterrichts  
Prim, PV  
Do 11.15-12.00 SR / C2-04-327 Schmidkunz
- Laborpraktische Übungen für Lehramtsstudenten  
der Primarstufe (1 V, 3 Ü)  
Prim, WÜ
- 030276 PS Mi 9.15-10.00 SR / C1-02-101 Schmidkunz
- 030277 Ü Mi 10.15-13.00 PR / C1-02-727 Büttner  
Vollmerhaus
- 030278 Die Umwelt des Menschen im Ruhrgebiet im Erfahrungsbereich  
des Grundschülers (fächerübergreifend)  
Prim, WÜ  
Do 14.15-16.00 Raum n. V. Schmidkunz  
Kersberg  
(Geographie)  
Stichmann  
(Biologie)
- 030279 Tagespraktikum Grundschule (2 Ü)  
Prim, WÜ  
Di n. V. Schmidkunz  
Büttner

## Sonstiges

- 030280 Kolloquium über spezielle Themen der Fachdidaktik der Chemie  
14-tägig Dozenten der  
(Termine werden jeweils bekanntgegeben) Didaktik der  
Fr 15.00-17.00 SR / C2-04-327 Chemie
- 030281 Exkursionen zur BASF Ludwigshafen Schmidkuz  
vom 21. bis 24. 11. 82 Büttner  
Vollmerhaus

## Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

- 030282 Fachdidaktik Seminar: Chemieunterricht in der Sekundarstufe II (2 S)  
Sek II, S Rauchfuß  
Di 16.15-18.00 SR /
- 030284 Lernziele und Curriculumentwicklung im Unterrichtsfach Chemie (1 S)  
Sek II Schmidkuz/Büttner  
Mo 16.15-17.00 SR / C2-04-327
- 030266 Statistik und Datenverarbeitung für Lehramtsstudenten der  
Naturwissenschaften (2 V, 1 Ü)  
Sek I/II, N Schach  
Mi 9.15-12.00 SR / C2-04-327
- 030261 Hypothesen und Theorien zur Chemischen Evolution und Kosmochemie (1 V)  
Sek I/II Rauchfuß  
Mi 14.15-15.00 SR / C2-04-327
- 030267 Ausgewählte Themen zur Methodik und Didaktik des Chemieunterrichts (2 S)  
Sek I/II, N Schmidt  
Fr 10.15-12.00 SR / C2-04-327
- Schulpraktische Übungen – Quantitative Chemie in den  
Klassen 10 bis 12 (jeweils 1 S, 2 Ü)  
Sek I/II, N
10. Klasse:
- 030288 S Di 15.15-16.00 SR / C2-04-327  
030289 Ü Di 16.00-18.00 PR / C1-02-727 u.  
SR / C2-04-327
11. Klasse:
- 030290 S Do 15.15-16.00 SR / C2-04-327  
030291 Ü Do 16.00-18.00 PR / C1-02-727 u.  
SR / C2-04-327
12. Klasse:
- 030292 S Mi 15.15-16.00 SR / C2-04-327  
030293 Ü Mi 16.00-18.00 PR / C1-02-727 u.  
SR / C2-04-327 Schmidt/  
Kullmann

## Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

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

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

		Wochenstunden		
		V	Ü	P
1. Semester (WS)	Allgemeine Chemie	4	2	10
	Anorganische Chemie	2		
	Mathematik für Chemiker	3	1	
	Physik A 2	3	2	
	Einführung in die Bibliotheksbenutzung			
2. Semester (SS)	Anorganische Chemie	2	1	gzt.
	Analytische Chemie	2		
	Mathematik für Chemiker	3	1	
	Physik B 2	3	2	
3. Semester (WS)	Organische Chemie	3	1	gzt.
	Physikalische Chemie	2	3	
4. Semester (SS)	Physikalische Chemie	2	3	htg.
	Einführung in die Technische Chemie	3		
	Organische Chemie	2		
	Physik			
5. Semester (WS)	Spezielle Anorg. Chemie	3	1	gzt.
	Spezielle Org. Chemie	3		
	Spezielle Phys. Chemie	2	1	
	Technische Chemie I	3		
	Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung			
6. Semester (SS)	Spezielle Anorg. Chemie	3	1	gzt.
	Spezielle Org. Chemie	3	2	
	Spezielle Phys. Chemie	2	1	
	Technische Chemie II	3		
7. Semester (WS)	Technische Chemie			htg.
	Physikalische Chemie		1	
	Spezialvorlesungen im Fach der Diplomarbeit	3		
8. Semester (SS)	1. Wahlpraktikum			htg.
	2. Wahlpraktikum			

Neben den aufgeführten Pflichtveranstaltungen wird die Teilnahme am Kolloquium des Instituts für Chemie dringend empfohlen.

### Erläuterungen:

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

- Im Basisstudium ist die erfolgreiche Teilnahme am Kurs Allgemeine Chemie Voraussetzung für die Teilnahme am Anorganisch-chemischen Grundpraktikum. Für den Beginn der gemäß der Studienordnung folgenden Praktika ist jeweils die Teilnahme am Praktikum des vorhergehenden Semesters Bedingung. Weitere Voraussetzung für die Zulassung zum Physikalisch-chemischen Praktikum im 4. Semester ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen zur Physikalisch-chemischen Vorlesung im 3. Semester.
- 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 Hochschullehrer, der in der Abteilung 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

B 1) Empfohlener Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt Sekundarstufe II mit Chemie als 1. Fach. Für Studierende, die gemäß Prüfungsordnung vom 22. 7. 1981 studieren, hat die Abt. Chemie einen Vorläufigen Studienverlaufsplan beschlossen, der im Dekanat erhältlich ist.

#### Grundstudium

1. Semester WS	Allgemeine Chemie* Physik A* Mathematik*	4 V, 2 Ü, 10 Pr 3 V, 1 Ü 3 V, 1 Ü
2. Semester SS	Anorg. Chemie* Physik B* Mathematik*	3 V, 1 Ü, 8 Pr 3 V, 1 Ü 3 V, 1 Ü
3. oder 5. Semester WS	Org. Chemie* Physik. Chemie*	3 V, 1 Ü, 8 Pr 2 V, 2 Ü
4. oder 6. Semester SS	Physik Chemie* Physik	2 V, 2 Ü, 4Pr 4 Pr

\*einschl. Nachweis über erfolgreiche Teilnahme

#### Hauptstudium

5. Semester WS	Aufbau von Unterrichtsversuchen Fachdidaktik II (wahlweise 7. Semester)	1 S 1 V/Ü
5.-8. Semester	Praktikum im Fach der Arbeit Spezialveranstaltung in Anorg. Chemie, Org. Chemie, Phys. Chemie u. Techn. Chemie (siehe Vorlesungsverzeichnis)	6 Pr 10 V/Ü/S

2 Leistungsnachweise hierzu über  
jeweils mind. 2 SWS Veranst., davon  
1 Leistungsnachweis im Fach der Arbeit  
Übungen zum Vortragen und Experimentieren 2 S  
(mit Leistungsnachweis, als letzte Veranstalt.  
der Fachdidaktik)

Ferner sind folgende Veranstaltungen der Fachdidaktik zu besuchen:

2. oder 4. Semester	Fachdidaktik I	2 V
5. Semester	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts	1 S
5.-8. Semester	Fachthema aus der Chemie	1 VS

#### 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 Physik und Mathematik, oder Vordiplom Chemie).
2. Zwei Leistungsnachweise in Chemie und ein Leistungsnachweis in Fachdidaktik im Hauptstudium.

#### Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

1. Schriftliche Hausarbeit  
Dauer: 4 Monate, bei Experimentalarbeiten 6 Monate  
Verlängerungsmöglichkeit: 1 Monat
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)

B 2) Empfohlener Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt Sekundarstufe II mit Chemie als  
2. Fach. (Gilt für Studierende, die gemäß Prüfungsordnung vom 13. 2. 76 studieren.)

#### Grundstudium

1. Fachsemester WS	Allgemeine Chemie* Physik A* Mathematik*	4 V, 2 Ü, 5 Pr 3 V, 1 Ü 3 V, 1 Ü
2. Fachsemester SS	Anorg. Chemie* Physik B*	3 V, 1 Ü, 4 Pr 3 V, 1 Ü

\*einschl. Nachweis der erfolgreichen Teilnahme

#### Hauptstudium

3. Fachsemester WS	Org. Chemie (mit Leistungsnachweis) Phys. Chemie	3 V, 1 Ü, 4 Pr 1 V, 1 Ü
4. Fachsemester SS	Phys. Chemie (mit Leistungsnachweis)	1 V, 1 Ü, 2 Pr

Hinzu kommen 6 SWS Fachdidaktik, wobei mindestens „Fachdidaktik I“ und „Übungen  
zum Vortragen und Experimentieren (mit Leistungsnachweis) zu besuchen sind.

### Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:

1. Erfolgreicher Abschluß des Grundstudiums (ist gegeben durch die erfolgreiche Teilnahme an den Kursen in allg. und anorg. Chemie, sowie in Physik und Mathematik).
2. Zwei Leistungsnachweise im Hauptstudium in org. und phys. Chemie und ein Leistungsnachweis in Fachdidaktik.

### Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

1. Schriftliche Hausarbeit  
(Falls nicht im 1. Fach angefertigt, Dauer siehe 1. Fach)
2. Eine Klausur:  
Dauer: 4 Stunden, bei Experimenten bis zu 6 Stunden aus den durch den Kandidaten anzugebenden 3 Teilgebieten.
3. Mündliche Prüfung:  
in 3 Teilgebieten, denselben wie bei Klausuren

## C. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe I

Der nachstehende Studienverlaufsplan gilt für Studierende, die gemäß Prüfungsordnung vom 13. 2. 76 studieren; der vorläufige Studienverlaufsplan für Studenten, die gemäß der Prüfungsordnung vom 22. 7. 81 studieren, ist im Dekanat Chemie erhältlich.

### Grundstudium (die ersten drei Semester)

Teilgebiet 1 — Einführung in die Chemie

Teilgebiet 2 — Einfache quantitative Zusammenhänge und Gesetze

Teilgebiet 3 — Analytische Chemie

Jede dieser Veranstaltungen besteht aus einer zweistündigen Vorlesung, einem einstündigen Proseminar und einer dreistündigen Laborübung.

### Grundstudium — Hauptstudium

Das Teilgebiet 4 — Grundlagen der Fachdidaktik des Chemieunterrichts — kann sowohl im Grund- als auch im Hauptstudium studiert werden. Es besteht in der Regel aus einer zweistündigen Vorlesung (Grundlagen der Fachdidaktik), einem zweistündigen Seminar und einem zweistündigen Praktikum in einer Schule (Tagespraktikum).

### Hauptstudium

Der Student wählt aus den Teilgebieten

Teilgebiet 5 — Einführung in die physikalische Chemie

Teilgebiet 6 — Einführung in die organische Chemie

Teilgebiet 7 — Einführung in die Biochemie

eines aus. Jedes dieser Gebiete zeigt den gleichen organisatorischen Aufbau wie die Teilgebiete 1 bis 3.

Als Ergänzung muß er dann ein weiteres Teilgebiet (8, 9 oder 10) wählen, das Anteile aus den beiden nicht belegten Teilgebieten 5, 6 oder 7 enthält. Es ist jedoch empfehlenswert, alle drei Teilgebiete (5-7) zu belegen, so daß dann keines der Teilgebiete 8-10 gewählt werden muß. Nach Neigung und Interesse muß der Student ein oder zwei weitere Teilgebiete nach freier Wahl studieren. Es werden dafür aus den Bereichen der Fachwissenschaft und der Fachdidaktik Chemie Veranstaltungen angeboten.

## ABTEILUNG INFORMATIK

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT: August-Schmidt-Straße 4600 Dortmund 50 Tel.: (02 31) 7 55 27 73/21 21	V	325	2121/2773
Theresia Theile Sprechstunden: tgl. 9-11 Uhr, außer mittwochs	V	325	2773/2121
Petra Schoppe	V	328	2009
DEKAN: Prof. Dr. B. Reusch			
PRODEKAN: Prof. Dr. V. Claus			

### Lehrstuhl für Informatik I

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

### Lehrstuhl für Informatik II

Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus	IV	336	2776/2777
----------------------------------	----	-----	-----------

### Lehrstuhl für Informatik III

Prof. Dr. rer. nat. Lutz Richter	V	422	2780/2781
----------------------------------	---	-----	-----------

### Lehrstuhl für Informatik IV

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

### Lehrstuhl für Informatik V

N.N.

### Lehrstuhl für Informatik VI

Prof. Dr. rer. nat. Armin B. Cremers Elverfeldstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 55 15	IV	302	2643/2116
--	----	-----	-----------

### Lehrstuhl für Informatik VII

(Computer Graphics)  
N.N.

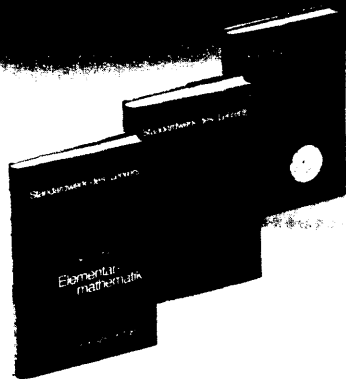
#### Professoren

Prof. Dr. Egon Börger	IV	330	2622
Prof. Dr. Joachim Biskup	V	433	2782

#### Privatdozenten:

Dr. Gisbert Dittrich Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 33 13	V	302	2538
Dr. Wolfgang Merzenich Klein-Lindener-Str. 43, 6300 Gießen-Allendorf, Tel.: (0 64 03) 32 95	V	333	2647

## Standardwerk des Lehrers



**H. Schwartz:**

### **Elementarunterricht aus didaktischer Sicht**

Band 1

#### **Arithmetik und Algebra**

384 Seiten, mit zahlreichen Zeichnungen und Abbildungen, Einband mit Schutzumschlag, 56,- DM

Best.-Nr. 72113-5

Elementarmathematik aus didaktischer Sicht ist eine Gesamtdarstellung des Schulstoffs der Sekundarstufe I. Für die verschiedenen Schulformen bzw. Leistungsgruppen der Sekundarstufe I enthalten die Bände schulspezifische, differenzierende Angaben.

Das Werk gibt zahlreiche Hinweise und Anregungen für Studierende und Lehramtsreferendare. Es soll beim Studium vor allem helfen, fachwissenschaftliche und fachdidaktische Anteile besser aufeinander zu beziehen. Dem Lehrer in der Praxis bietet es die Möglichkeit, die didaktischen Intentionen der Reform in den Unterricht umzusetzen.

Aus dem Inhaltsverzeichnis

1. Rechnen mit natürlichen Zahlen
2. Teilbarkeitslehre
3. Lehre von den Größen
4. Bruchzahlen, Bruchrechnung
5. Relationen, Funktionen, Strukturen (Gebilde)
6. Angewandtes Rechnen

# Kamp

Verlag Ferdinand Kamp  
GmbH & Co. KG  
Widumestraße 2-8  
4630 Bochum 1

## Informatik-Ingenieurwesen

### Lehrstuhl für Software Engineering

N.N.

### Lehrstuhl für Systemanalyse

N.N.

### Informatik-Rechner-Betriebsgruppe

Leiter: Dr. Rudolf Peter V 338 2041/2758  
Warsteiner Str. 10, 5778 Meschede, Tel.: (02 91) 13 91

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Appelrath IV 306 3028

Dipl.-Ing. Hans Decker V 439 2208  
Grotenbachstr. 42, 4600 Dortmund 50

Dr. Hagen Huwig IV 332 2788

Dr. Horst Kästner V 418 2050  
Schwalbenweg 3, 4320 Wesel 1

Dipl.-Inform. Udo Kelter V 502 2482  
Grotenbachstr. 54, 4600 Dortmund 50

Dr. Hans-Peter Kriegel IV 328 4762

Dr. Bruno Müller V 402 2410  
Silberhecke 47, 4600 Dortmund 30  
Telefon: 46 44 85

Dr. Axel Poigné IV 332 2788

Dipl.-Inform. Frank Wankmüller IV 333 2436

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Klaus Ambos-Spies IV 331 2067

Dipl.-Inform. Reinhard Augustin V 443 2545  
Schwarzwaldstr. 46, 5800 Hagen 1,  
Tel.: (0 23 31) 5 77 52

Dipl.-Inform. Hermann Bense IV 326 2623

Dipl.-Inform. Hans Hermann Brüggemann V 426 2756

Dipl.-Inform. Hans Fleischhack IV 329 4774

Dr. Jürgen Friedrich V 334 3427  
Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 41 88

Dipl.-Inform. Michael Goedicke V 431 2597  
Dyckhoffsweg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 57 91

Dipl.-Inform. Martin Gogolla V 332 2472

Dipl.-Inform. Wolfgang Graetsch V 411 4729

Dipl.-Math. Joachim Grollmann Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 04 69	V	304	2057
Dipl.-Inform. Ulrich von Hagen	IV	305	4827
Dipl.-Inform. Horst Heckhoff	IV	305	4827
Dipl.-Inform. Jürgen Herfort Karl-Funke-Str. 105, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 38 03	IV	325	4702
Dipl.-Inform. Wolfgang Höfs Giesebrechtstr. 25, 4300 Essen 1	V	423	2465
Dipl.-Inform. Sieglinde Kästner	V	504	2650
Dipl.-Inform. Günter Krüger	IV	326	2623
Dipl.-Inform. Winfried Kühnhauser	IV	414	2749
Dipl.-Inform. Klaus Dieter Lewke	V	342	2560
Dipl.-Inform. Ulrike Lichtblau	IV	329	4774
Dipl.-Inform. Udo Lipeck	V	305	2062
Dipl.-Inform. Jürgen Mäter	V	403	2411
Dr. Claudio Moraga Heuerlingsweg 34, 4600 Dortmund 76	V	327	2047
Dipl.-Inform. Jürgen Poppensieker-Pyka Reeltenbacherstr. 34, 4600 Dortmund	IV	347	2768
Dr. Franz-Josef Rammig Burgstr. 20 a, 5802 Wetter, Tel.: (0 23 35) 35 04	V	341	2774
Dr. Eike Hagen Riedemann Butzstr. 17, 4600 Dortmund 15, Tel.: 35 47 02	V	343	2126
Dipl.-Ing. Wilfried Rupflin Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50, Telefon: 73 49 89	V	335	2478
Dipl.-Inform. Ulrike Schröder	V	509	2511
Dipl.-Inform. Eckard Schulte Springmorgen 6 a, 4600 Dortmund 50, Telefon: 77 13 03	V	504	2429
Dipl.-Inform. Paul Schulz Schillingstr. 23, 4600 Dortmund 1, Telefon: 12 67 02	V	347	2768
Dipl.-Ing. Folker Sjamken Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50	Pav. 6	4	2649
Dipl.-Inform. Alfons Steinhoff	V	429	2754
Dipl.-Inform. Heiner Stüttgen Albert-Pepper-Weg 5, 5840 Schwerte 1, Telefon: (0 23 04) 1 66 84	V	428	2008
Dipl.-Inform. Gerd Szwillus	V	303	2620
Dipl.-Inform. Friedrich Wicke	IV	323	2462
Dipl.-Inform. Walter Wicke	IV	323	2462
Dipl.-Inform. Thomas Wilmes	IV	331	2067

## LEHRVERANSTALTUNGEN

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

- 040001-040010: Veranstaltungen im Grundstudium
- 041001-041014: Theoretische Stammvorlesungen
- 041051-041060: Praktische Stammvorlesungen
- 042001-043999: Spezialvorlesungen
- 044001-045999: Seminare
- 046001-046999: Projektgruppen
- 047001-047999: Kurse
- 048001-048499: Veranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen
- 048501-048999: Veranstaltungen für Lehramtskandidaten
- 049001-049999: Besondere Veranstaltungen

Werden zeitliche oder räumliche Änderungen notwendig, so werden diese durch Aushang im GB V (AVZ), 2. O. G. bekanntgegeben.

### Pflichtveranstaltungen

#### 1. Semester

	Programmierung (4 PV, 2 PÜ)		
040003	4 PV Do 14.00-16.00	HG I (AVZ) / HS 6	
	Fr 14.00-16.00	HG I (AVZ) / HS 6	
040004	2 PÜ n.V.		Cremers Ambos-Spies/ Bense/Lipeck/N.N.
	Programmierkurs (2 PV, 2 PÜ)		
040005	2 PV Do 16.00-18.00	HG I (AVZ) HS 6	
040006	2 PÜ n. V.		Claus Lichtblau/ Wankmüller/N.N.

#### 3. Semester

	Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ)		
041008	1 PV Di 10.15-11.00	GB V / HS 112	N.N./
041009	4 PÜ n.V.		N.N.
040010	Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ) Vorlesungsfreie Zeit nach dem Wintersemester		Goedicke/Steinhoff/ Szwilius

### Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester

#### Stammvorlesungen mit Übungen:

	Formale Sprachen (4 WV, 2 WÜ)		
041003	4 WV Mo 12.30-14.00	GB V / HS 113	
	Mi 12.30-14.00	GB V / HS 113	
041004	2 WÜ n.V.		Börger Fleischhack/Huwig



	Datenstrukturen (4 VW, 2 WÜ)			
041052	4 WV	Mi 10.15-12.00	HG I (AVZ) / HS 6	
		Fr 8.15-10.00	HG I (AVZ) / HS 6	
041054	2 WÜ	n.V.		N.N. Rupflin/Grollmann
	Rechnerfeinstrukturen (4 WV, 2 WÜ)			
041059	4 WV	Mo 14.15-16.00	HG I (AVZ) / HS 6	
		Mi 8.15-10.00		
041060	2 WÜ	n.V.		Richter Decker/Peter/ N.N.
	Betriebssysteme (4 WV, 2 WÜ)			
041051	4 WV	Di 10.00-12.00	HG I (AVZ) / HS 6	
		Do 8.00-10.00	HG I (AVZ) / HS 6	
041052	2 WÜ	n. V.		Beilner Kelter/Müller

### Spezialvorlesungen:

042121	Datenflußanalyse (2 V)			
	Fr 12.00-14.00	GB V / HS 113		Peter
	Entwicklungsverfahren für Programmsysteme (2 V, 2 Ü)			
042122	Mo 14.00-16.00	GB V / HS 113		
402123	Do 14.00-16.00	GB V / HS 113		Riedemann
042124	Datenschutz und Datensicherung (2 V)			
	Do 12.00-14.00	GB V / HS 113		Friedrich
042125	Algorithmen für Graphen (2 V)			
	Do 10.00-12.00	GB IV / SR 339		Wankmüller
042126	Systeme in der Informatik (2 V)			
	Fr 12.00-14.00	HG I (AVZ) / HS 5		Dittrich
042127	«Titel wird noch bekanntgegeben» (2 V)			
	Di 14.00-16.00	HG I (AVZ) / HS 2		Biskup

### Seminare

044063	Neuere Aspekte der Rechnerarchitekturen/Betriebssysteme (2 S)			
	Mo 16.15-17.45	GB V / SR 420		Goedicke/Höfs/ Kästner/Richter/ Steinhoff
044080	Kryptographie (2 S)			
	Mi 10.00-12.00	GB V / SR 324		Grollmann/Reusch
044073	Assoziativspeicher: Organisation und Anwendungen (2 S)			
	Mo 10.00-12.00	GB V / SR 420		Stüttgen
044081	Methoden zur Spezifikation (2 S)			
	Mo 14.00-16.00	GB IV / SR 318		Dittrich
044082	Informationssysteme (2 S)			
	Fr 10.00-12.00	GB IV / SR 318		Appelrath

### Projektgruppen:

046049	Basisfunktionen für (Realzeit-)Betriebssysteme n. V. (Fortsetzung)			Höfs/Kästner
--------	---	--	--	--------------

046050	Leistungsanalyse für Indexstrukturen in Datenbanken (8 PRO) (Fortsetzung) n. V.	Heckhoff/Kriegel
046051	Analyse des Rechenbetriebs am Informatikrechner (8 PRO) (Fortsetzung) n. V.	Augustin/Beilner/ Schulte
046052	Semantikgesteuerte Generierung von Compilern n. V. (Fortsetzung)	Poigné
046053	Arbeitnehmerinformationssystem (8 PRO) (Fortsetzung) n. V.	Friedrich/von Hagen/ W. Wicke
046055	Büro-Automatation (8 PRO) n. V.	Claus/Wilmes
046056	Entwurf eines Spezialprozessors für Realzeitverarbeitung (8 PRO)	Poppensieker/ Rammig/Schulz
046057	Ein-Relationen-Schnittstelle für relationale Datenbanken (8 PRO)	Biskup/Brüggemann

#### *Praktika*

047075	Hardwarepraktikum (4 P) Do 12.00–16.00	Pav. 6 / R. 7	Moraga
--------	---	---------------	--------

#### **Besondere Veranstaltungen**

049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 8.00-10.00	GB V / SR 324	Reusch
049013	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Reusch
049015	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Merzenich
042016	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Dittrich
049021	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00-11.30	GB IV / SR 339	Claus
049022	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.		Bürger
049023	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Claus
049024	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Bürger
049031	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.15-11.45	GB V / SR 420	Richter

049033	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Richter
049035	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Biskup
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 14.00-15.30 GB V / SR 420		Beilner
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Beilner
049061	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.		Cremers
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Cremers
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Die Hochschullehrer der Informatik	
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15-18.00 GB V / HS 113		Der Dekan

## Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Informatik

### Abteilung Mathematik

#### 1. Semester

010038, 010039

#### 3. Semester

010054, 010055

### Abteilung Elektrotechnik

#### 1. und 3. Semester

080000, 080001

#### ab 3. Semester

080601

### Veranstaltung der Universitätsbibliothek

#### 1. Semester

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung  
für Studierende der Abteilung Informatik  
UB / Raum E 5

Termin wird durch Aushang bekanntgeben

Benz/de Vries

# 1. Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik (Stand April 1982)

**Tabelle 1**

	Informatik	Mathematik	Elektrotechnik	Nebenfach
1. Sem. (WS)	Programmierung 4 + 2 + 0 <sup>1)</sup>  Programmierkurs 2 + 2 + 0 <sup>2)</sup>	Analysis I für Informatiker 4 + 2 + 0	Grundlagen der E-technik I 3 + 1 + 0	
2. Sem. (SS)	Rechnerstrukturen 4 + 2 + 0	Lineare Algebra I für Informatiker 4 + 2 + 0	Grundlagen der E-technik II 2 + 1 + 0	Beachte die Bemerkungen 2. und 3.
3. Sem. (WS)	Datenstrukturen 4 + 2 + 0  Praxis des Pro- grammierens (auch in der vor- lesungsfreien Zeit 1 + 0 + 4 <sup>3)</sup> )	Lineare Algebra II für Informatiker 4 + 2 + 0	(wahlweise im 3. oder 4. Semester) Digitalelektron- isches Praktikum für Informatiker 0 + 0 + 4	
4. Sem. (SS)	Grundbegriffe der theoretischen Informatik 4 + 2 + 0	Wahrscheinlich- keitstheorie und Statistik 4 + 2 + 0		

**Bemerkungen:**

- 1) 4 + 2 + 0 bedeutet: 4 Semesterwochenstunden Vorlesung + 2 SWS Übungen + 0 SWS Praktikum.
- 2) Bei Wahl von Mathematik oder Statistik als Nebenfach soll der „Programmierkurs“ erst im 3. Semester besucht werden.
- 3) Bei Wahl von Mathematik oder Statistik als Nebenfach soll „Praxis des Programmierens“ in der vorlesungsfreien Zeit zwischen dem 3. und 4. Semester besucht werden.
- 4) Die Diplom-Vorprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
  - Grundlagen der Informatik (Programmierung und Rechnerstrukturen)
  - Grundlagen der Mathematik
  - Datenstrukturen und Grundlagen der theoretischen Informatik (Diese beiden Stammvorlesungen werden empfohlen, andere Kombinationen sind möglich).
  - Nebenfach
 Die Prüfungen sind mündlich, von Ausnahmen bei einigen Nebenfächern abgesehen, und dauern ca. 30 Minuten. Reihenfolge und zeitlicher Abstand der einzelnen Prüfungen ist beliebig. Es wird empfohlen, die Prüfung in „Grundlagen der Informatik“ möglichst nach dem 2. Semester abzulegen.
- 5) Spätestens zur Meldung zur letzten der 4 Vordiplomprüfungen sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Praktika abzugeben:
  - a) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker
  - b) Praxis des Programmierens (Programmierpraktikum)
 Das Programmierpraktikum wird i. a. auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.
- 6) Die Diplom-Hauptprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
  - Informatik I (2 theoretische Stammvorlesungen)
  - Informatik II (2 praktische Stammvorlesungen)
  - Informatik III (Vertiefungsgebiet, i. a. Spezialvorlesungen im Umfang von 6 SWS, wobei bis zu 3 SWS durch die Teilnahme an einer Projektgruppe erbracht werden können)
  - Nebenfach
 Die Prüfungen sind mündlich, mit einigen Ausnahmen im Nebenfach. Neben der Anfertigung einer Diplomarbeit müssen im Hauptstudium 2 Scheine erworben werden. Entsprechend der vorläufigen Diplomprüfungsordnung vom 18. 9. 1979 gilt folgende Regelung:  
 Alle Studenten, die im SS 1979 ihr 4. Fachsemester noch nicht abgeschlossen haben, müssen einen Seminarschein und einen Projektgruppenschein erwerben.  
 Alle anderen Studenten können den Projektgruppenschein ersetzen durch einen weiteren Seminarschein.
- 7) Das **Hauptstudium** kann unter Berücksichtigung der unter 6) genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) sollte möglichst unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplom-Arbeit soll nach dem 8. Semester begonnen werden.
- 8) Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Studienberatung der Abteilung Informatik und der Fachschaft Informatik.

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

**Tabelle 2 a**

Wirtschaftswissenschaften				
	Betriebswirtschaft (als Nebenfach)	Volkswirtschaft (als Nebenfach)	Soziologie <sup>1)</sup> (als NF)	Theoretische Medizin (als NF)
1. Sem. (WS)			Einführung in die Soziologie 1 + 2	<sup>3)</sup> Physiologie des Menschen für Naturwissen- schaftler und Ingenieure 2 + 0
2. Sem. (SS)	Technik des be- trieblichen Rech- nungswesens 2 + 0	Einführung in die Volkswirt- schaft 2 + 0 (Empfehlung)	Einführung in die Industrie- soziologie 0 + 2 <sup>3)</sup> Einführung in die Methoden der emp. Wirt- schafts- und Sozialforschg. 2 + 0	<sup>4)</sup> Kursus der medi- zinischen Termi- nologie 1 + 0 <sup>3)</sup> Physiologie I für Psychologen 3 + 0
3. Sem. (WS)	Theorie der Inve- stition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 + 2	Wirtschafts- theorie I (Mikrotheorie) 3 + 2	Einführung in die soziolo- gische Theorie 1 + 2	Grundlagen der Biologie für Mediziner 5 + 0
4. Sem. (SS)	Theorie der Absatzwirtschaft 2 + 1  Theorie der Produktions- wirtschaft 2 + 2	Wirtschafts- theorie II (Makrotheorie) 4 + 2  Grundlagen der Wirtschafts- politik 2 + 2	Einführung in die Arbeits- soziologie 0 + 2  Ergänzende Soziologische Lehrveranst. (z. B. 2 + 0)	<sup>3)</sup> Anatomie II 4 + 0  Physiologie II für Psychologen 3 + 0
Prüfungsform im Vordiplom	Klausur <sup>2)</sup> (4 h)	Klausur <sup>2)</sup> (4 h)	Klausur <sup>2)</sup> (4 h)	mündlich (30 min)

### Bemerkungen:

- <sup>1)</sup> Im Nebenfach Soziologie ist eine Bescheinigung über erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ zu erwerben.
- <sup>2)</sup> Die 4stündige Klausur erfaßt nicht die Lehrveranstaltungen
  - Technik des betrieblichen Rechnungswesens (bei NF: Betriebswirtschaft)
  - Einführung in die Volkswirtschaft (bei NF: Volkswirtschaft)
  - Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung. Ergänzende soziologische Lehrveranstaltungen (bei NF: Soziologie)
- <sup>3)</sup> Es ist wahlweise zu hören: 1. Physiologie I/II oder 2. Physiologie des Menschen **und** eine weitere Lehrveranstaltung aus dem Gebiet der Physiologie von höchstens 2 SWS.
- <sup>4)</sup> Diese Lehrveranstaltung wird empfohlen, allerdings nur selten angeboten.

## 2 b) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“ (Grundstudium)

(hier: Mathematik, Statistik, Elektrotechnik, Physik)

**Tabelle 2b**

	Mathematik <sup>1)6)</sup> (als Nebenfach)	Statistik <sup>1)2)6)</sup> (als Nebenfach)	Elektrotechnik <sup>3)7)</sup> (als Nebenfach)	Physik (als Nebenfach)
1. Sem. (WS)	Lineare Algebra I 4 + 3 + 0  Analysis I 5 + 3 + 0	Lineare Algebra I 4 + 3 + 0  Analysis I 5 + 3 + 0 Statistische Schlußweise <sup>2)</sup> 2 + 2 + 0	Grundlagen der E-technik I 3 + 1 + 0	
2. Sem. (SS)	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0  Analysis II 4 + 3 + 0	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0  Analysis II 4 + 3 + 0	Grundlagen der E-technik II 2 + 1 + 0	
3. Sem. (WS)	Numerische Mathematik I 4 + 2 + 0	W'theorie und mathem. Statistik I 4 + 2 + 0	Digitalelektronisches Praktikum (auch im 4. Sem.) 0 + 0 + 4 Grundlagen der E-technik III 2 + 1 + 0 Meßtechnik 2 + 1 + 0	Physik A 1 für Nebenfächler 3 + 2
4. Sem. (SS)	1 Lehrveran- staltung 4 + 2 + 0	W'theorie und mathem. Statistik II	Grundlagen der E-technik IV 2 + 1 + 0 Grundlagen der Schaltungstechnik 2 + 1 + 0	Physik B 1 für Nebenfächler 3 + 2
5. Sem. (WS)				Theorie für Nebenfächler <sup>5)</sup> 4 + 2 + 0 oder Experimentelle Übungen (Praktikum) <sup>5)</sup> 0 + 0 + 4
Prüfungs- form	30 min. mündlich	30 min. mündlich	schriftlich <sup>4)</sup> (2 Klausuren)	30 min. mündlich

### Bemerkungen (zu 2 b):

- Bei Wahl des Nebenfachs „Mathematik“ oder „Statistik“ ändert sich der Studienplan für das Grundstudium wie folgt: Der „Programmierkurs“ soll erst im 3. Semester besucht werden; „Praxis des Programmierens“ sollte anschließend, möglichst in der vorlesungsfreien Zeit zwischen dem 3. und 4. Semester, absolviert werden.
- Bei Wahl des Nebenfachs „Statistik“ wird der Besuch dieser Veranstaltung empfohlen.
- Der angegebene Studienplan für das Nebenfach „Elektrotechnik“ gilt ab WS 81/82.
- Die beiden Klausuren haben den Stoff von „Grundlagen der ET III/IV bzw. ET III/IV“ zum Gegenstand. Zulassungsvoraussetzung zur Klausur in „Grundlagen der ET III/IV“ ist die erfolgreiche (d. h. durch Scheine bestätigte) Teilnahme an den Lehrveranstaltungen „Digitalelektronisches Praktikum“, „Meßtechnik“, „Grundlagen der Schaltungstechnik“.
- Zum Vordiplom wird entweder „Theorie für Nebenfächler“ oder „Experimentelle Übungen“ verlangt. Die Scheine in Physik A und B sind Voraussetzung für die Teilnahme an „Experimentelle Übungen“.
- Bei Nebenfach Mathematik bzw. Statistik entfallen die Mathematik-Veranstaltungen aus Tabelle 1.
- Bei Nebenfach E-Technik entfallen die E-Technik-Veranstaltungen aus Tabelle 1.

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

### 1) Nebenfach **Chemie:**

Im Grundstudium sind zu besuchen

Allgemeine Chemie	4 + 2 + 5
Physik A	3 + 1 + 0

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

### 2) Nebenfach **Raumplanung:**

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

### 3) Nebenfach **Maschinenbau:**

Im Grundstudium sind die Veranstaltungen

- Mechanik I,
- Mechanik II,
- Technische Informationsmittel und
- Grundlagen der Meßtechnik

zu besuchen.

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

- Auf Antrag können auch andere Nebenfächer studiert werden, z. B. Astronomie, Biologie, Pädagogik.
- Erfahrungsgemäß unterliegen Nebenfachvereinbarungen und Studienpläne einem nicht zu vernachlässigenden Alterungsprozeß. Beachten Sie daher Informationen und Aushänge, die das für Sie relevante Nebenfach betreffen.

## Verzeichnis der Stammvorlesungen

### A. Theoretische Stammvorlesungen

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

### B. Praktische Stammvorlesungen

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

Zyklus der Stammvorlesungen:

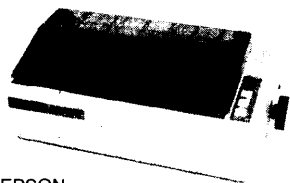
WS 1982/83:	DS	FS	BS	BR	oder	RFS
SS 1983:	GTI	SWT	PSÜ	TP	oder	IS
WS 1983/84:	DS	BR	RFS	FS	oder	BS
SS 1984:	GTI	TP	IS	SWT	oder	PSÜ

Hinweise:

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



## Auch für Ihren Computer liefern wir\* den optimalen Printer !



EPSON

Lieferprogramm :

EPSON MX 80 T, MX 80 FT  
EPSON MX 82 FT, MX 100 FT  
Mannesmann MT 120 I  
Mannesmann MT 140 I  
NEL PC 8023  
GARDENA GMD 80



MANNESMANN

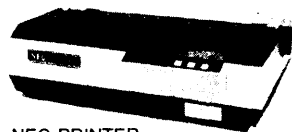
Sowie sämtliche  
Interfaces für alle  
gängigen Schnitt-  
stellen, Adapterkabel  
und Zubehör

\* Autorisierter Vertrags-  
händler namhafter  
Hersteller, mit  
garantiertem Langzeit-  
Service

**mirwald**  
**electronic**

Computer-Peripherie

Pilgersheimer Str. 28, D 8000 München 90,  
Telefon (089) 66 94 66, Telex 052 134 76



NEC-PRINTER

### 3. Studienempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik-Ingenieurwesen<sup>1)</sup> (Stand April 1982)

Fach	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Informatik	Informatik I (Programmierung) 4 V + 2 Ü	Informatik II (Rechnerstrukturen) 4 V + 2 Ü	Informatik III (Datenstrukturen) 4 V + 2 Ü	
	Programmierkurs 2 V + 2 Ü	Hardwarekurs 2 V	Hardwarepraktikum 3 P	Softwarepraktikum 5 P
Mathematik	Höhere Mathematik I 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik II 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik III 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik IV 2 V + 1 Ü
				Wahrscheinlichkeitstheorie u. Statistik 4 V + 2 Ü
Betriebswirtschaftslehre	Technik des betriebl. Rechnungswesens 2 V + 1 Ü	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
				3 aus 4
		Theorie der Absatzwirtschaft 2 V + 1 Ü	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü	
Anwendungsfach <sup>2)</sup> Einführende Veranstaltungen in das gewählte Anwendungsfach im Umfang von 17-21 SWS (pro Semester 3-6 SWS)				

#### Bemerkungen:

- 1) Der Studiengang „Informatik-Ingenieurwesen“ wurde unter dem Arbeitstitel „Betriebsinformatik“ vorbereitet.
- 2) Als Anwendungsfächer stehen zur Auswahl: Elektrotechnik, Chemietechnik und Maschinenbau (weitere sollen folgen). Im 1. Studiensemester ist bei der Wahl von Elektrotechnik die Veranstaltung **Elektrotechnik I** zu besuchen, bei Wahl von Chemietechnik die Veranstaltung **Physik A 2**, bei Wahl von Maschinenbau die Veranstaltung **Maschinenelemente I für CT/ET**.
- 3) Die Diplom-Vorprüfung besteht aus je einer Prüfung in jedem der vier Fächer. Zulassungsvoraussetzungen (zur letzten Prüfung bzw. Teilprüfung der Diplom-Vorprüfung) sind qualifizierte Scheine in Rechnerstrukturen, Software-Praktikum, Hardware-Praktikum.
- 4) Das Hauptstudium wird Veranstaltungen aus den Bereichen „Anwendungsorientierte Informatik“, „Praktische Informatik“, „Informatik und Gesellschaft“ enthalten. Hinzu kommt die Veranstaltung „Grundbegriffe der Theoretischen Informatik“, eine Projektgruppe und ein Seminar, sowie Veranstaltungen aus der Betriebswirtschaftslehre und dem Anwendungsfach.
- 5) Da der Studiengang zum WS 82/83 erstmals aufgenommen werden kann, sind Detailänderungen nicht auszuschließen.

**ABTEILUNG STATISTIK**Mathematikgebäude, HBF  
OG Zimmer ApparatDEKANAT: Mathematikgebäude HBF  
Vogelpothsweg, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (02 31) 7 55/31 09

Frau Inge Mahl VII 724 3109

DEKAN: Prof. Dr. J. Hartung VII 747 3163

PRODEKAN: Prof. Dr. F. Hering VII 719 3111

Statistisches Beratungszentrum:

Dipl.-Math. K.-H. Jöckel VII 740 3116/3163

Lehrbeauftragte:

Dr. Achim Heinecke  
Institut für Med. Informatik und Biomathematik  
Universität Münster**Fachgebiet Mathematische Statistik und Anwendungen**Prof. Dr. rer. nat. Friedhelm Eicker VII 743 3113  
Hessenbank 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 47 83Prof. Dr. phil. Siegfried Schach VII 733 3119  
Bittermarkstr. 96, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 73 60 50

Privatdozenten:

Dr. Günter Rothe VII 720 3122  
Glockenwiese 6, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 93 10

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. Wolfgang Ufer VII 736 3121  
Vethackeweg 17, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 37 69

Wissenschaftliche Assistenten:

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:Dr. Armando Mario Infante VII 732 3123  
Steinäcker Str. 36, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 92 88

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Manfred Bachmann VII 738 3117  
Am Kleyer Feld 6, 4600 Dortmund 76Dipl.-Stat. Michael Budde VII 726 3124  
Stockumer Str. 423, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 31 23Dr. Paul-Otto Degens VII 728 3180  
Lanker Str. 35, 4000 Düsseldorf 11,  
Tel.: (02 11) 57 14 05

### **Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik**

Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Heiler VII 727 3125  
Baroper Str. 197, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 26 39

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Akademische Räte:

Dr. Karl-Heinz Loesgen VII 713 3128  
Fichtenweg 18, 5758 Fröndenberg

##### Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Hartmut Hebbel VII 718 3127  
Himmelohstr. 176, 5810 Witten,  
Tel.: (0 23 02) 1 04 03

##### Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Stat. Norbert Kuhlmeier VII 716 3129  
Althoffstr. 17, 4600 Dortmund 1

### **Fachgebiet Statistik im Bereich der Ingenieurwissenschaften**

Prof. Dr. rer. nat. Joachim Hartung VII 747 3163

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Karl-Heinz Jöckel VII 740 3116  
Im Siepen 30 a, 5804 Herdecke

Dipl.-Math. Karl-Heinz Klösener VII 742 3169  
Am Höhweg 38, 4600 Dortmund 1

#### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Bärbel Elpelt VII 747 3163

Dipl.-Stat. Manfred Korter VII 747 3163

Dipl.-Math. Bernard Voet VII 747 3163

Dipl.-Stat. Bernd Wolter VII 747 3163

### **Fachgebiet Ökonometrie**

N.N.

### **Fachgebiet Statistische Versuchsplanung**

Prof. Dr. rer. nat. Franz Hering VII 719 3111  
Kohlenbankweg 3 c, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 21 42

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Ludger Banken VII 730 3118  
Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 63 41

Dipl.-Stat. Joachim Kunert VII 730 3118  
Adlerstr. 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 96 45

Dipl.-Stat. Wilfried Kruse	VII	721	3112
Dipl.-Stat. Karl Schrupp	VII	721	3112

### Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften

N.N.	VII	737	3110
------	-----	-----	------

### LEHRVERANSTALTUNGEN

Statistische Schlußweise (2 V, 2 Ü)			
050001	2 V	Di 9.00-11.00	HG II (HBF) / HS 4
050002	2 Ü	Do 8.00-10.00	M / HS 25
Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik I (4 V, 2 Ü)			
050003	4 V	Di 9.00-11.00	M / HS 28
050004	2 Ü	n. V.	
Einführung in die Maßtheorie (2 V, 1 Ü)			
050005	2 V	Do 8.00-10.00	HG II (HBF) / HS 4
050006	1 Ü	n. V.	
050009 Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)			
	Do	14.00-17.00	M / HS 25
Statistik I (4 V, 2 Ü)			
050101	4 V	Mo 10.00-12.00	C / HS 2
		Mi 10.00-12.00	CT / HS ZE 15
050102	2 Ü	n. V.	
Stochastische Prozesse (4 V, 2 Ü)			
050103	4 V	Di 10.00-12.00	M / HS 21
		Fr 8.00-10.00	
050104	2 Ü	n. V.	
Statistische Fortgeschrittenenpraktika I (4 S)			
050105	4 S	n. V.	N.N.
050106	4 S	n. V.	N.N.
Statistische Fortgeschrittenenpraktika II (4 S)			
050107	4 S	Do 14.00-18.00	M / HS 21
050108	4 S	Do 14.00-18.00	M / SR 711

### Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik)

Robuste Schätzmethoden (2 V, 2 Ü)			
050473	2 V	Di 13.00-15.00	M / HS 21
050474	2 Ü	n. V.	
Stochastische Approximation (2 V, 1 Ü)			
050477	2 V	Fr 10.00-12.00	M / HS 25
050478	1 Ü	n. V.	
Optimierung (2 V, 1 Ü)			
050479	2 V	Mo 8.00-10.00	M / HS 28
050480	1 Ü	n. V.	
Splines in der Statistik (2 V, 2 Ü)			
050439	2 V	Do 10.00-12.00	M / HS 21
050440	2 Ü	n. V.	

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

		Demographie (4 V, 2 Ü)		
050757	4 V	Di 8.00-10.00	M / HS 21	Pflaumer
		Do 8.00-10.00		
050758	2 Ü	n. V.		Pflaumer
		Ökonometrie (4 V, 2 Ü)		
050727	4 V	Mo 10.00-12.00	M / HS 21	N.N.
		Mi 8.00-10.00	HG II (HBF) / HS 4	
050728	2 Ü	n. V.		N.N./Kunert
		Faktorenanalyse (2 V, 1 Ü)		
050719	2 V	Fr 14.00-16.00	M / HS 21	N.N.
050720	1 Ü	n. V.		
		Dosiswirkungsanalysen (2 V, 1 Ü)		
050761	2 V	Mo 14.00-16.00	M / HS 25	Heinecke
050762	1 Ü	n. V.		Heinecke

**Seminare**

050923	Literatur-Seminar zu Themen der Fortgeschrittenenpraktika II (2 S)		
	Mo 16.00-18.00	M / SR 711	Eicker/Bachmann
050924	Seminar über optimale Entscheidungen in stochastischen Modellen (2 S)		
	Di 14.00-16.00	M / SR 711	Hartung/Klösener
050925	Seminar über Methoden der empirischen Sozialforschung und Demographie (2 S)		
	Mo 14.00-16.00	M / SR 711	Schach/Pflaumer
050201	Statistisches Kolloquium		
	Di (nach vorheriger Ankündigung)		
050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)		

**Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen**

		Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften (2 V, 1 Ü)		
050301	2 V	Mi 10.00-12.00	HG IV / HS 112	Hartung
050302	1 Ü	Do 12.00-13.00	GB IV / HS 112	Hartung/Klösener
		Statistik II für Wirtschafts- u. Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)		
050305	3 V	Mi 11.00-12.00	H 1	Heiler
		Do 9.00-11.00		
050306	2 Ü	n. V.		Heiler/Pflaumer

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

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

**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) (J 4)	
(4)		(4)	
	Seminar (H 4)		Seminar (H 5)
	(2)		(2)
(16)	(17)	(13 - 16)	(8)

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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



**ABTEILUNG CHEMIETECHNIK**

 Geschoßbau (G)  
 Hauptbaufläche  
 Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop (50) Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche Tel.: (02 31) 7 55-1 Frau Eleonore Parfitt	G2	E15	2362
DEKAN:	Prof. Dr.-Ing. J. Hapke	G2	E14	2361/2362
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. W. Schaarwächter	G1	415	2479
Studienberatung, Praktikantenamt (Industriepraktikum)				
	Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann	Z	E10	2251
Geschäftsführung:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2	626	2363/2358
	Heinz Kelter	G 2	625	2363
	Frau Vera Leiske	G 2	625	2363
Gruppe I:				
	Dr. Friedrich-Wilhelm Kriegeskorte Sunderlohstr. 69, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 7 58 20	G 1	209	2334
Gruppe II:				
	Ing. (grad.) Sigurd Hamscher Friedenstr. 33, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 39 49	G 2	526	2684
Gruppe III:				
	Ing. (grad.) Karl E. Wiele Crudewagenweg 17, 4600 Dortmund 50	Z	E08	2677
Gruppe IV:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr Mettestr. 3, 4600 Dortmund 50. Tel.: 73 37 98	G 2	626	2358
Gemeinsames Praktikum:				
Leiter:				
	Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Wilhelmshöhe 27, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 1 06 82	Z	E10	2251
Techn. Angestellte:				
	N.N.	Z	E10	2337
Privatdozenten:				
	Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Wilhelmshöhe 27, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 1 06 82	Z	E10	2251
	Dr. Gerhard Inden Im Weidengrund 19, 4030 Ratingen, Tel.: (0 21 02) 1 53 28 (Physikalische Metallkunde)			2479

Dr. Gerhard Kreysa Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25 6000 Frankfurt (Main) 97, Tel.: (06 11) 7 56 43 69 (Technische Elektrochemie)			2310
Dr. Karl Strauß Mittlere Str. 19, 7257 Ditzingen 1 (Strömungsmechanik)			2301
Honorarprofessoren:			
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn Leunaer Str. 5, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 49 21 63 (Anlagensteuerungstechnik)			2310
Prof. Dr. Jürgen Falbe Postfach 13 01 35, 4200 Oberhausen 13, Tel.: (02 08) 693-460 (Industrielle Chemie)			2696
Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia Von-den-Berken-Str. 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 92 56 (Energie-Ingenieur-Wesen)			2323
Prof. Dr. Günther Matz Postfach 21, 5600 Wuppertal-Elberfeld (Thermische Trennverfahren)			2323
Prof. Dr.-Ing. Hermann Thier Driescher Hof 11, 4330 Mülheim (Ruhr) (Werkstoffe)			2479
Lehrbeauftragte:			
Dr. Karl Jürgen Bock Oppauer Str. 10, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 49 53 85 (Umwelttechnik)			2326
Dr. W. Crueger Postfach 21, 5600 Wuppertal-Elberfeld			
B. D. Dipl.-Ing. Dieter Geiß, Mittelstr. 33 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 1 30 73 (Patentwesen und Dokumentation)	Bibl.	121	4051
Dr. Gerald Heinze, Niemannshof 4554 Kettenkamp/Krs. Osnabrück, Tel.: (0 54 36) 13 03 (Mechanische Verfahrenstechnik)			2326
Patentanwalt Dr.-Ing. Gerald Klöpsch Gr. St. Martin Nr. 6, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 23 83 48 (Patentwesen)			2323
Dr. med. Gerhard Kramer Münsterstr. 240, 4600 Dortmund 1, Tel.: 8 49 71 (Biomedizintechnik)			2326
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lange Eickensiepen 8, 4600 Dortmund 41, Tel. 44 14 84 (Arbeitswissenschaften)			2014
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rudolf Meier Schobes Heide 30, 4330 Mülheim/Dümpten (Betriebswirtschaftslehre)			2326
Prof. Dr. med. Waldemar Schneider Feithstr. 180-186, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 8 20 41 (Biomedizintechnik)			2326

Dr.-Ing. Dietrich Schwarz, Lüninckweg 22 2323  
 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 17 40 (privat), 4 38 42 95 (VEW)  
 (Energie-Ingenieur-Wesen)

**Lehrstuhl für Anlagentechnik**

Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind G 2 321 2338  
 Schwanenstr. 81, 4600 Dortmund 1

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Jürgen Jung G 2 314 2366  
 Gäuseland 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 30 40

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Wilhelm Franz Kämpkes G 2 310 2577  
 Moerser Str. 232, 4132 Kamp-Lintfort,  
 Tel.: (0 28 42) 54 94

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Holger Elter G 2 326 3956  
 Hohe Str. 67, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 58 58

Dipl.-Ing. Joachim Faubel G 2 318 2336  
 Windthorststr. 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 93 85

Dipl.-Ing. Friedrich Haendeler G 2 327 3957  
 Godefriedstr. 28, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 88 86

Dipl.-Ing. Martin Nachtrodt G 2 329 3212  
 Windausstr. 10, 4600 Dortmund 18, Tel.: 67 74 06

Dipl.-Ing. J. E. van Oven G 2 313  
 Auf'm Bögel 51, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 71 05 53

**Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Helmut Michele, Auf dem Schnee 2 c G 3 417 2569  
 5804 Herdecke-Ende, Tel.: (0 23 30) 7 05 89

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Otto Neuhaus, Baroper Bahnhofstr. 11 G 3 409 2353  
 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 18 87

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Gert Langer G 3 423 2329  
 Am Haarstrang 7, 5759 Frömern, Tel.: (0 23 78) 35 91

Dr.-Ing. Wolfgang Neulen G 3 413 2352  
 Aufenanger Str. 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 09 14

Dipl.-Ing. Günter Schulz G3 414 3960  
 Weidenbohrerweg 31, 4600 Dortmund 30,  
 Tel.: 48 62 91

### Lehrstuhl für Strömungsmechanik

Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus G 3 521 2301  
Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10, 4600 Dortmund 1  
Telefon: 41 35 25

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Assistenten:

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

Dipl.-Ing. Gerhard Dembek G 3 513 2675  
Paderborner Str. 102, 4600 Dortmund 1, Tel.: 51 05 38

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Martin Kwade G 3 509 2369  
Eichhoffstr. 23, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 42 55

Dipl.-Ing. Richard Schröder G 3 512 2314  
Kurze Str. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 01 04

Dr.-Ing. Landelin Troester G 3 514 2477  
Karl-Halle-Str. 42, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 24 77

### Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Akademische Oberräte:

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

##### Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Chem. Edith Griesenbeck G 1 510 3048  
Himmelohstr. 106, 5810 Witten

Dipl.-Chem. Rolf Rodermund G1 510 3048  
Himmelohstr. 106, 5810 Witten

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Reha Akin G 1 215 2313  
Silberhecke 37, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Chem. Jakob Jörissen G 1 215 2313  
Stortsweg 192, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Klaus-R. Menschig G 1 511 2315  
Wittener Str. 453, 4600 Dortmund 76

Dipl.-Ing. Jürgen Kussi G1 215 2313  
Kleyer Feld 4, 4600 Dortmund 76

### Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)

Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken G 1 618 2396  
Gottlieb-Levermann-Str. 3, 4600 Dortmund 50  
Tel.: 73 56 19

Privatdozenten:

Dr. rer. nat. Jürgen Gmehling (Akad. Oberrat) G 1 621 2698  
Spissenagelstr. 2, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 15 83

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Rainer Buchholz, Graudener Str. 11 G 1 625 2125  
4600 Dortmund 30, Tel.: 41 76 25

Dipl.-Ing. Peter Grenzheuser G 1 620 3206  
Voßkuhle 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 51 12 21

Dr.-Ing. Peter Weiland, Dahmsfeldstr. 84 G 1 622 2095  
4600 Dortmund 50, Tel.: 73 12 77

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Ernst Jaeger, Löttringhauser Str. 13 G 1 614 2354  
4600 Dortmund 50, Tel.: 71 92 85

**Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

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

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Reinhold Poggemann G 2 610 3269  
Wickeder Hellweg 118, 4600 Dortmund 13  
Tel.: 21 07 20

Dipl.-Ing. Josef Anselm Wiedmann G 2 609 2342  
Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Dieter Köneke, Am Trienensiepen 23 G 2 615 2599  
4600 Dortmund 50, Tel.: 73 39 39

**Lehrstuhl für Thermodynamik**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Wolfgang Eißer G 2 509 4321  
Alte Freiheit 2, 4354 Datteln, Tel.: (0 23 63) 6 18 12

Dipl.-Ing. Raimund Witte G 2 510 2085  
Auf dem Rott 3, 4600 Dortmund 13, Tel.: 27 07 97

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Uwe Sievers, Hugo-Sickmannstr. 10 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 22 26	G 2	518	2572
Dipl.-Phys. Heinz-Dieter Eichholz Unterfeldstr. 4, 5860 Iserlohn 7, Tel.: (0 32 74) 34 25	G 2	512	3005
Dipl.-Phys. Bernd Meckel Overbergstr. 93, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 6 30 46	G 2	510	2071

**Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A**

Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter Stattkamp 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 02 19	G 1	415	2479
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

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

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Hans Ebener, Obermarkstr. 121 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 11 91	G 1	418	2308
Dipl.-Phys. Regina Knehans Uferstr. 38, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 92 35	G 1	411	2579
Dipl.-Ing. Heinrich-Josef Torwie Ewald-Görshop-Str. 76, 4600 Dortmund 76 Tel.: 65 10 88	G 1	419	3019

**Arbeitsgruppe „Chemieapparatebau“**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Jochen Brose Flemerskamp 19 a, 4600 Dortmund 13	G 2	211	2524
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Thomas Fischer Silberhecke 43 a, 4600 Dortmund 30	G 2	332	3027
---	-----	-----	------

**Arbeitsgruppe „Kunststoffe“**

N.N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N.N.

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

Professor Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker Galoppstr. 43, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 35 02	G 1	610	2014
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Chem. Franz Alfert, Thomassstr. 21 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 1 50 68	G 1	609	2718
Dipl.-Ing. H. N. Rindfleisch, Mittelpilghausen 30 a 5650 Solingen 1, Tel.: (0 21 22) 81 06 27	G 1	609	2718

### Arbeitsgruppe „Werkstoffe und Korrosion“

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Köster Auf dem Backenberg 13, 4630 Bochum Tel.: (02 34) 70 31 87	G 1	410	2678
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Hans-Werner Schroeder Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 23 15	G 1	410	2088

**6**

### LEHRVERANSTALTUNGEN

060000	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 VZ) Mi 16.00-18.00 CT / HS ZE 15		Dozenten der Chemietechnik
060150	Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaus gzt., nach besonderer Ankündigung		Dozenten der Chemietechnik
060110	Gewerblicher Rechtsschutz I (für Hörer aller Abteilungen) Zeit nach Vereinbarung		Klöpsch
060030	Einführung in den Studiengang „Chemietechnik“ (1. Semester) (Zeit nach besonderer Ankündigung)		Dozenten der Chemietechnik
	Einführung in die Programmiersprache „Basic“ für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV, 1 VÜB)		
060180	1 VV Anmeldung erforderlich		
060181	1 VÜB Anmeldung erforderlich Do 14.15–17.00 CT / HS ZE 15		Engelmann

### Praktikum Chemietechnik

060500	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil I, gzt., Anmeldung erforderlich Praktikumbereich Anlagensteuerungstechnik		Amrehn und wiss. Mitarbeiter
--------	---	--	---------------------------------

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



### Anlagensteuerungstechnik

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

### Anlagentechnik

061010	Anlagentechnik II (2 PV) Di 9.15-10.45 CT / HS ZE 15	Schwind
061120	Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Schwind
061121	Bau und Betrieb von Chemieanlagen (1 VÜB) Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061130	Rohrleitungstechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Schwind
061131	Rohrleitungstechnik (1 VÜB) Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung bei der Anlagenprojektierung (1 VV/1 VÜB)	
061140	1 VV	
061141	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Jung
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind
061250	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind
061380	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Schwind



	Mechanische Trennverfahren I	(2 VV/1 VÜ)	
063110	2 VV Mi 13.30-15.00	SR / MV	Werner/Michele
063111	1 VÜ Mi 15.15-16.00	SR / MV	Michele
	Rühren, Mischen, Dispergieren	(2 VV/1 VÜ)	
063140	2 VV Fr 11.00-12.30	SR / MV	Werner/Langer
063141	1 VÜ Fr 12.30-13.15	SR / MV	Langer
	Membrantechnologie I	(2 VV/1 VÜ)	
063150	2 VV	SR / MV	Werner/Michele/Schulz
063151	1 VÜ	SR / MV	Schulz
	Zeit nach Vereinbarung		
063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik	(2 ZV)	Werner und
	Di 15.30	SR / MV	wiss. Mitarbeiter
063300	Studienarbeit		
	gzt., Anmeldung erforderlich		
	Zeit nach Vereinbarung		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)	Werner und
	gzt., Anmeldung erforderlich		wiss. Mitarbeiter
063210	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik	(VP)	Werner und
	htg., Anmeldung erforderlich		wiss. Mitarbeiter

#### Biomedizintechnik

	Medizinische Verfahrenstechnik I	(2 VV/1 VÜ)	
063400	2 VV Mo 13.30-15.00	SR / MV	Werner*
063401	1 VÜ Mo 15.15-16.00	SR / MV	Werner
063420	Medizinische Meßtechnik I	(2 VV)	
	(zur Diagnose und Therapie am Beispiel der Intensivpflege)		
	Do 16.00-17.30	SR / MV	Kramer*
	Biochemische Meß- und Verarbeitungstechniken	(2 VV/1 VÜ)	
	(Analyseverfahren und Verarbeitungstechnologien am Beispiel der Aufbereitung von Blutkonserven)		
063440	2 VV Kursform, Zeit nach Vereinbarung,		
063441	1 VÜ namentliche Meldung beim LS MV		Schneider

#### Umwelttechnik

063470	Abwassertechnik	(2 VV)	
	Mo 16.00-18.00	SR / MV	Bock*

Als Vertiefungsvorlesung für Studierende  
 der Abteilung Chemietechnik  
 empfohlene Veranstaltungen:  
 063110/11, 063140/41,  
 siehe auch Studiengang Energie-Ingenieur-Wesen

Vorbesprechungen  
 zu allen Vertiefungsveranstaltungen am  
 19. 10. 1982, 15.00 SR / MV

### Strömungsmechanik

	Strömungsmechanik I (2 PV + 1 PÜ)		
064000	2 PV Do	9.15-11.00	HG II / HS 5
064001	1 PÜ Mo	11.15-12.15	CT/HS ZE 01/SR ZE 04
	Strömungsmechanik für Maschinenbauer (2 PV + 1 PÜ)		
064050	2 PV Di	11.15-13.00	HG II / HS 3
064051	1 PÜ Mo	10.15-11.00	CT/HS ZE 01/SR ZE 04
064110	Strömungsmechanik IV (2 VV)		
	Zeit nach Vereinbarung	SR / SM	Giesekus
064120	Viskoelastizität (2 VV)		
	Zeit nach Vereinbarung	SR / SM	Giesekus
064130	Methoden der Rheometrie (2 VV)		
	Zeit nach Vereinbarung	SR / SM	Schröder
064140	Widerstandsverminderung bei turbulenten Strömungen		Bewersdorff Dembeck
	Zeit nach Vereinbarung	SR / SM	
064200	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP)		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
	gzt., Zeit nach Vereinbarung		
064210	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
	htg., Zeit nach Vereinbarung		
064240	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV)		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
	Zeit nach Vereinbarung	SR / SM	
064300	Studienarbeit Strömungsmechanik		Giesekus
	gzt., Anmeldung erforderlich		
064350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)		Giesekus
	Anmeldung erforderlich		
064380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Giesekus
	Vorbesprechungen zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Montag, 18. Oktober, 14.00	SR / SM	

### 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	Do 8.15- 9.45	C / HS 1	Simmrock/
065021	Fr 10.15-11.45, 14tgl.	C / HS 2	Akin/Kussi
	Technische Chemie I (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemie (3 VÜB)		
065060	Do 8.15- 9.45	C / HS 1	Onken
065061	Fr 10.15-11.45, 14tgl.	C / HS 2	Gmehling
065100	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung* SR / TCA		Engelmann/ Erdmann
065101	Planen und Auswerten von Versuchen in der Chemie I für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung* SR / TCA		Engelmann/ Erdmann
065150	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (2 VV) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung* SR / ZE 10		Engelmann
065151	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (2 VÜB) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung* SR / ZE 10		Engelmann
065235	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock/ Jörissen
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Onken/ Gmehling/Buchholz
065140	Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik (1 VV) 14-täglich, Zeit nach Vereinbarung*		Simmrock
060200	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock/ Jörissen
065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Simmrock/ Jörissen
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Onken/Gmehling/ Weiland
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Onken/Gmehling/ Weiland

065300	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Simmrock und wiss. Mitarbeiter
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie B (chemische Reaktionstechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Onken/Gmehling u. wiss. Mitarbeiter
065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Sicherheitstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schecker
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) 14täglich, Mo 14.30-16.00 SR / TCA		Simmrock
065260	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR / TCB		Onken
065250	Seminar: Technische Chemie (1 ZV) 14täglich, Mo 14.30-16.00 CT / HS ZE 15		Onken/Simmrock Schecker
065265	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung		Gmehling
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie II (Polyolefine) für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV/1 VÜB)		
065920	1 VV		
065921	1 VÜB Mo 9.15-11.45 CT / SR ZE 07		Falbe
	Ermittlung von Stoffdaten II (Chemische Gleichgewichte, Transportgrößen) (1 VV/2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung		
065280	1 VV		Gmehling/ Weiland
065281	1 VÜB		
	Gas-Flüssig-Reaktoren I (Grundlagen der Mehrphasenströmung) (1 VV/1 VÜB)		
065290	1 VV		
065291	1 VÜB		Buchholz
065950	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse I (1 VV) für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung* SR / TCA		Kreysa
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung		Schecker
065610	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen II (2 VÜB) (Zuverlässigkeitstheorie) Zeit nach Vereinbarung		Schecker/Rindfleisch

065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker
065620	Physikalisch-chemische und verfahrenstechnische Grundlagen des Umweltschutzes (1 VV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
065350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Simmrock
065360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Onken
065365	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Gmehling
065850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Schecker
065380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
065390	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
065395	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Gmehling
065880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker
065980	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreysa

### Biotechnologie

065400	Biotechnologie I (2 VV) (Grundlagen der allgemeinen Mikrobiologie und Biochemie) Zeit nach Vereinbarung	Jaeger
065410	Biotechnologie II (1 VV) (Angewandte Mikrobiologie: Abwasserbiologie) 14täglich, Zeit nach Vereinbarung	Crueger
065440	Vertiefungspraktikum Biotechnologie htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Onken und wiss. Mitarbeiter
Vorbesprechung für alle Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen der Technischen Chemie: 19. Oktober 1982, 11.15 Uhr, Hörsaal ZE 15		

### Thermische Verfahrenstechnik

Thermische Verfahrenstechnik I (1 PV + 1 PÜ)		
066000	1 PV Do 10.15-11.00	CT / HS ZE 15
066001	1 PÜ Do 11.15-12.00	CT / HS ZE 15
Wärme- und Stoffaustausch I (2 PV, 2 PÜ)		Weinspach Weinspach/Plischke
066020	2 PV Di 9.30-11.00	CT / HS ZE 01
066021	1 PÜ Fr 10.15-11.00	CT / HS ZE 15
		Steiff Nottenkämper/Wendt

066160	Thermische Grundoperationen der Verfahrens- und Umwelttechnik (1 VV) Zeit nach Vereinbarung*	CT / SR TV G2 / 620	Köneke
066161	Thermische Grundoperationen der Verfahrens- und Umwelttechnik (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung*	CT / SR TV G2 / 620	Schmitz/Plischke
066110	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VV) Do 8.00- 9.30*	CT / SR TV G 2 / 620	Köneke
066111	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VÜB) Do 9.45-11.45*	CT / SR TV G2 / 620	Sedelies
066150	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern Zeit nach Vereinbarung*	(2 VV) CT / SR TV G2 / 620	Steiff
066151	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern Zeit nach Vereinbarung*	(2 VÜB) CT / SR TV G2 / 620	Kurpiers
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
060220	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 Zeit nach Vereinbarung	(2 ZV) CT / SR TV G2 / 620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch Zeit nach Vereinbarung	(2 ZV) CT / SR TV G2 / 620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
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 und wiss. Mitarbeiter



066380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  
gzt., Anmeldung erforderlich

Weinspach

\*Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:  
Dienstag, 19. Oktober 1982, 9.30 Uhr, CT / HS ZE 01.

### Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

### Thermodynamik

Thermodynamik I (2 PV + 1 PÜ)  
für Studierende der Chemietechnik und  
des Maschinenbaus

067000	2 PV	Di	9.15-11.00	HG II (HBF) / HS 3	Schulz
067001	1 PÜ	Mo	10.15-11.00	CT / HS ZE 15	Schulz/Wildförster

067002	1 PÜ	Fr	10.15-11.00	G / HS 1	Schulz/ Wildförster
--------	------	----	-------------	----------	------------------------

für Studierende der Chemietechnik  
für Studierende des Maschinenbaus

067100	Thermodynamik der Gemische (2 VV) Zeit nach Vereinbarung*	CT / SR TH G2 / 520	Schulz/Sievers
--------	--	---------------------	----------------

067101	Thermodynamik der Gemische (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung*	CT / SR TH G2 / 520	Schulz/Witte
--------	---	---------------------	--------------

067300	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
--------	---	--------

060350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
--------	---	--------

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

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

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

\* Vorbesprechungstermin für alle Vertiefungsveranstaltungen  
wird durch Anschlag an den Hörsälen im Zentralbereich zu Semesterbeginn  
bekanntgegeben.

### Werkstoffe

068010	Werkstoffe II (2 PV) (Allgemeine Materialeigenschaften, Fortsetzung; Korrosion; für Studierende der Chemietechnik, Nebenfach Physik u. a.) Di 11.30-13.00	CT / HS ZE 01	Schaarwächter
--------	--	---------------	---------------

068060	Werkstoffe II für Studierende des Maschinenbaus (3. Semester) Do 8.30-10.00	C / HS 3	(2 PV) Köster
--------	--	----------	------------------

068100	Verbindungstechnik (2 VV) (insbesondere Schweißtechnik und Metallurgie der Schweißverfahren) Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Thier
068170	Wärmebehandlung von Stahl (2 VV) Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Inden
068120	Substruktur und mechanische Eigenschaften von Werkstoffen (2 VV) Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Rogausch
	Bruchverhalten von Werkstoffen (1 VV/1 VÜ) (Bruchverhalten und ihre Anwendung auf Bauteile) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	
068160	1 VV	Steinbrech
068161	1 VÜ	
	Werkstoffe und Korrosionsprobleme in der Energietechnik I (1 VV + 1 VÜB) (Solarenergie, fossile Brennstoffe)	
068560	1 VV Zeit nach Vereinbarung	
068561	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	Köster
068240	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) (auch kombinierbar mit Vertiefungspraktikum Kunststoffe), gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden, usw.) Di 15.00-16.30 SR / WWA Anmeldung erforderlich	Schaarwächter/Köster und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Köster und wiss. Mitarbeiter
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 Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: 20. Oktober 1982, 11.30 Uhr, SR / WWA	Köster

Kunststoffe

Veranstaltungen der Arbeitsgruppe Kunststoffe werden durch Aushang bekanntgegeben.

### **Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Chemietechnik**

#### **Pflichtveranstaltungen**

##### **Abteilung Chemie**

030085, 030094, 030050, 030051

##### **Abteilung Elektrotechnik**

080602, 080603

##### **Abteilung Maschinenbau**

076001, 076003, 070001, 070003

##### **Abteilung Mathematik**

010000, 010001, 010008, 010009

##### **Abteilung Physik**

020010, 020011, 020202

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

##### **Abteilung Maschinenbau**

074501

##### **Institut für Umweltschutz**

170000 ff.

##### **Energie-Ingenieur-Wesen**

069100 ff.

##### **Hochschulrechenzentrum**

180011, 180012 (Einführung in die Programmiersprache Fortran) (2 V, 1 Ü)  
Teilnahme wird für das 3. Semester empfohlen.  
Beginn: Mo 27. 9. 1982, 9.15 Uhr, GBV (AVZ) / R 113  
(Kompaktkurs)

#### **Veranstaltungen der Universitätsbibliothek**

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende der Abteilung Chemietechnik (1. Semester)  
Mi 20. 10. 1982 15.15-17.00 UB / Raum E 5

Büren

Einmalige Einführung in die Methoden der Literatur-Recherche für Studierende der Abteilung Chemietechnik (Teilnahme wird ab dem 5. Semester empfohlen)

Mi 27. 10. 1982 14.15-16.00 UB / Raum E 5

Büren

## 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 A 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 B). Die Abteilung 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 Abteilungen 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 der Abteilung Chemietechnik, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf der Hauptbaufläche erfragt und der Studienordnung der Abteilung Chemietechnik entnommen werden.
5. Die Broschüre „Industriepraktikum für Studenten der Abteilung Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf der Hauptbaufläche.

### **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:  
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:
  - Technische Informationsmittel mit Übungen
  - Mechanik
  - Elektrotechnik
- b) Leistungsnachweise:
  - Mathematik III und IV
  - Strömungsmechanik
  - 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.

## A. Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik

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

## 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  
Energietechnik  
Kunststofftechnik  
Lebensmitteltechnologie  
Mechanische Verfahrenstechnik  
Organische Chemie  
Physikalische Chemie  
Praktische Mathematik  
Prozeßtechnik  
Reaktionstechnik  
Sicherheitstechnik  
Strömungsmechanik  
Thermische Verfahrenstechnik  
Thermodynamik  
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 der Abteilung mit „ZV“ gekennzeichnet.

### Exkursionen

Jeweils nach besonderer Ankündigung werden ganztägige Exkursionen in Werken der chemischen Industrie und des Apparatebaus durchgeführt. Vorherige Anmeldung ist erforderlich.

## **Empfehlungen und Hinweise für das Industriepraktikum von Studenten der Abteilung Chemietechnik der Universität Dortmund**

Das Industriepraktikum sollte sich über 20 Wochen erstrecken. Es gliedert sich in ein 8wöchiges Vorpraktikum und ein 12wöchiges Fachpraktikum. Das Fachpraktikum unterteilt sich in zwei voneinander unabhängige Teile von je 6 Wochen. Es wird empfohlen, das gesamte Vorpraktikum vor Beginn des Studiums und ca. 6 Wochen des Fachpraktikums vor der Diplomvorprüfung abzuleisten.

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

### **Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum**

Vorpraxis: (8 Wochen)

Technisches Zeichnen

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

Fachpraxis 1. Teil: (6 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (6 Wochen)

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen  
(pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro





## EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DES ENERGIE-INGENIEUR-WESENS

1. Das wissenschaftliche Studium zum Diplomingenieur des Energie-Ingenieur-Wesens beginnt mit dem Wintersemester und ist auf neun Semester mit anschließender Diplomarbeit angelegt.  
Der nachstehende Zeitplan soll als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums angesehen werden.
2. Die Belegung der Lehrveranstaltungen, die im Veranstaltungsverzeichnis mit „PV“ als Pflichtfächer gekennzeichnet sind, ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden des Energie-Ingenieur-Wesens die Möglichkeit, nach der Diplom-Vorprüfung annähernd die Hälfte der Pflichtbelegstunden für Vertiefungsfächer sowie für Studien- und Diplomarbeiten aus einer Liste der an dem Studiengang beteiligten Fachgebiete (siehe Fächerkatalog der Fußnote 13 im nachstehenden Zeitplan) nach individuellen Neigungen auszuwählen.
3. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle erfragt oder der Studienordnung für den Studiengang Energie-Ingenieur-Wesen entnommen werden.
4. Nähere Auskünfte über das Industriepraktikum für Studenten des EIW erteilt das Praktikantenamt, Geschoßbau 2 auf der Hauptbaufäche, 6. OG. Zi G2 614 (zugleich fachspezifische Studienberatungsstelle).

### Zeitplan des Studiums Energie-Ingenieur-Wesen

8 Wochen Vorpraxis		Wochenstunden <sup>1)</sup>						Bemerkungen	
		V	Ü	P	ST	S	D		
<b>1. Studienjahr</b>	Einführung in das Energie-Ingenieur-Wesen	1						<sup>1)</sup> V = Vorlesung Ü = Übung P = Praktikum ST = Studienarbeit S = Seminar gzt. = ganztätig htg. = halbtätig	
	Semester I	Mathematik I	4	2					
		Physik A 2	3	2					
		Mechanik I	2	2					
		Elemente des Maschinen- und Apparatebaus I <sup>2)</sup>	2	2					
	Semester II	Chemie I	4						
		Mathematik II	4	2					
		Physik B 2	3	2	htg.				
		Mechanik II	3	1					
		Elemente des Maschinen- und Apparatebaus II <sup>3)</sup>	2	1					
Chemie II und II Praktikum Chemie I		4			htg. <sup>4)</sup>				
<b>2. Studienjahr</b>	Mathematik III	4	2					<sup>3)</sup> Maschinenelemente <sup>4)</sup> halbes Semester ganztätig <sup>5)</sup> Apparatenelemente <sup>6)</sup> einschl. Pflichtvortrag	
	Semester III	Elemente des Maschinen- und Apparatebaus III <sup>5)</sup>	2	1					
		Praktikum Chemie II und III				htg. <sup>4)</sup>			
		Thermodynamik I	2	1					
		Strömungsmechanik	2	1					
		Elektrotechnik I	2	1	2				
		Seminar EIW <sup>6)</sup>							2
	Semester IV	Mathematik IV	2	1					
		Thermodynamik II	2	1					
		Strömungsmechanik II <sup>7)</sup>	2	1					
Elektrotechnik II Werkstoffe I		2	1	2					
Diplomprüfung									

<b>3. Studienjahr</b>	Energieprozeßtechnik I	3	1			
	Wärme- u. Stoffaustausch I	2	1			
	Semester V	Verfahrens- und Umwelt- technik I	2	1		
		Energieanlagensteue- rung <sup>8)</sup>	2			<sup>8)</sup> einschl. Meßtechnik
		Werkstoffe II	2			
Fluidenergiemaschinen I	2	1				
<b>6 Wochen Fachpraxis</b>						
Semester VI	Energieprozeßtechnik II	2	1			
	Energieanlagen- technik I	2				
	Wärme- und Stoffaustausch II	2	1			
	Verfahrens- und Umwelt- technik II	2	1			
	Energieanlagensteuerung II	2				
Fluidenergiemaschinen II	2	1				
<b>6 Wochen Fachpraxis</b>						
<b>4. Studienjahr</b>	Energieprozeßtechnik III <sup>9)</sup>	2			<sup>9)</sup> einschl. Kernprozeßtechnik	
	Energieanlagen- technik II	2			<sup>10)</sup> Das Praktikum EIW I u. II wird von den Lehrgebieten der Pflichtprüfungsfächer des Hauptstudiums ge- meinsam angeboten und durch Exkursionen ergänzt.	
	Semester VII	Verfahrens- und Umwelt- technik III	2			
		Energieanlagensteuerung III	2			
		Elektrische Energietechnik I	2			
	Praktikum EIW I			gzt. <sup>10)</sup>	gzt.	
	Studienarbeit 1 mit Vortrag					
	Semester VIII	Energieanlagen- technik III <sup>11)</sup>	3	1		<sup>11)</sup> einschl. Sicher- heitstechnik (2 SW5)
		Verfahrens- und Umwelt- technik IV	2			
		Elektrische Energietechnik II	3	1		
Industriebetriebslehre		1				
Betrieb von Energie- Umwandlungsanlagen <sup>12)</sup>				htg. <sup>8)</sup>		<sup>12)</sup> Kurs am Kraftwerks- simulatorzentrum der VGB (halbes Semester ganztäglich)
Vertiefungsfächer <sup>13)</sup>	4	4			<sup>13)</sup> Über insgesamt 16 Semes- terwochenstunden Vertie- fungsvorlesungen, Vertie- fungsübungen und/oder Ver- tiefungspraktika (davon mind. 8 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen) nach freier Wahl aus den nachfol- genden Fachgebieten sind Leistungsnachweise zu er- bringen: Apparatebau, Arbeits- und Betriebsrecht, Bauingenieur- fragen im Kraftwerksbau, Be- triebswirtschaft, Chemische Energietechnik, Energieanla- gentechnik, Elektrische Ener- gietechnik, Energieprozeß- technik, Energieverfahrens- technik, Energiewirtschaft, Fluidenergiemaschinen, Füh- rungstechnik, Kraftstofftech- nik, Maschinenelemente, Ma- thematik, Sicherheitstechnik, Simulationstechnik, Steue- rungs- und Regelungstechnik, Strömungsmechanik, Thermodynamik, Verfahrens- und Umwelttechnik, Wärme- und Stoffaustausch, Werk- stoffe.	
<b>5. Studienjahr</b>	Kosten- und Planungsrechnung	2				
Semester IX	Praktikum EIW II			htg. <sup>10)</sup>		
	Studienarbeit 2 mit Vortrag				gzt.	
	Vertiefungsfächer <sup>13)</sup>	4	4			
<b>Diplomhauptprüfung</b>						
Semester X	Diplomarbeit mit Abschlußvortrag				gzt.	

## **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 Diplomzeugnis aufgenommen wird. Diese Fächer sind im Lehrangebot mit „ZV“ gekennzeichnet.

## **Exkursionen**

Jeweils nach besonderer Ankündigung werden ganztägige Exkursionen in Unternehmen der Energieindustrie und -wirtschaft durchgeführt. Vorherige Anmeldung ist erforderlich.

## **Allgemeine Empfehlungen und Hinweise für das Industriepraktikum von Studenten des Energie-Ingenieur-Wesens**

Das Industriepraktikum sollte sich über 20 Wochen erstrecken. Es gliedert sich in ein 8wöchiges Vorpraktikum und ein 12wöchiges Fachpraktikum. Das Fachpraktikum kann in zwei voneinander unabhängige Teile von je 6 Wochen unterteilt werden. Es wird empfohlen, das gesamte Vorpraktikum vor Beginn des Studiums und das Fachpraktikum nach der Diplom-Vorprüfung abzuleisten.

Studenten anderer Fachrichtungen, die erst nach der Diplom-Vorprüfung das Studium in Energie-Ingenieur-Wesen aufnehmen, sollten mindestens 10 Wochen Fachpraxis bei der Meldung zur Diplom-Hauptprüfung vorweisen.

## **Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum**

Vorpraxis: (8 Wochen)

Technisches Zeichnen

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

Fachpraxis 1. Teil: (6 Wochen)

Energieerzeugung und -verteilung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Energie-Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (6 Wochen)

Tätigkeiten in Entwicklungs-Laboratorien und halbtechnischen Versuchs-Anlagen

Optimale Energieanwendung

**ABTEILUNG MASCHINENBAU**

Geschoßbau Zimmer Apparat

DEKANAT:	Baroper Str. 301 4600 Dortmund 50 Tel.: (02 31) 7 55-27 23/24 Margarete Steinberg	IV	217	2723
DEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann	IV	218	2724
PRODEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Thermann	P2-05	405	3753

## Emeritus:

Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner Weg zur Platte 52, 4300 Essen-Bredeneu Tel.: (02 01) 42 05 88	IV	122	2740
---	----	-----	------

## Privatdozenten:

Dr.-Ing. Rolf Jansen, Kebbestr. 11 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 39 56 (Logistik/Gebäude Logistik)	IV	418	2051
---	----	-----	------

## Honorarprofessoren:

Prof. Dr. rer. pol. Udo Schulten  
Bayer AG, 5090 Leverkusen

## Lehrbeauftragte:

Dr. Reinhard Bader, Im neuen Roth 4 4154 Tönisforst 1, Tel.: (0 21 51) 79 89 42	Emil-Figge-0.423 Str. 50	4157
--	-----------------------------	------

Dr. rer. nat. Hans Bischoff Im Hoppenbruch 5, 4322 Sprockhövel 2 Tel.: (0 23 39) 28 04	Emil-Figge-0.423 Str. 50	4157
--	-----------------------------	------

Dr.-Ing. Eugen Gülker  
Am Brennbusch 14, 4600 Dortmund 1 Tel.: 59 31 79

Prof. Dr.-Ing. Walter Jorden  
Universität-GH-Paderborn, 4790 Paderborn,  
Tel.: (0 52 51) 60 22 57

Oberstudienrat Georg Pyzalla Graf-Dietrich-Str. 28, 5840 Schwerte Tel.: (0 23 04) 1 36 36	Emil-Figge-0.423 Str. 50	4157
---	-----------------------------	------

Dr.-Ing. Rolf-Dieter Schraft  
Hildebrandtstr. 11, 7000 Stuttgart 1

Dr.-Ing. Ulrich Weber  
Auf'm Lehacker, 4600 Dortmund 50

Dr.-Ing. Peter Wiegner  
Werheider Str. 21, 5000 Köln 80, Tel.: (02 21) 68 40 13

**Praktikantenamt**

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper	P1-05	319	2751
--------------------------------------	-------	-----	------

## **Gemeinsame Einrichtungen**

Baroper Str. 301, 4600 Dortmund 50

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

AOR Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch IV 202 2655

Werkstatt:

Techn. Ang. Alfred Zehn ExpH 2056

Fotolabor:

Techn. Ang. Wolfgang Herzberg IV 206 2044

## **Lehrstuhl für Maschinenelemente**

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper P1-05 319 2751  
Brackeler Hellweg 5, 4600 Dortmund 12  
Tel.: 25 73 88

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck P1-05 318 3713  
Gersdorffstr. 26, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 99 18

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Horst Haberhauer P1-05 315 2799  
Menglinghauser Str. 18, 4600 Dortmund 50  
Tel.: 75 13 21

Dipl.-Ing. Gerd Mühlenbeck P1-05 321 2753  
Preinstr. 71, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 02 34

Wissenschaftliche Mitarbeiter (§ 60)

Dipl.-Ing. Radu Pasca P1-05 317 3566  
Silberhecke 41, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Ing. Volker Seltenheim P2-05 411 2798  
Hugo-Sickmann-Str. 9, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Parviz Zargari, Schloßparkstr. 136 P1-05 317 3566  
5100 Aachen, Tel.: (02 41) 17 17 21

Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:

Dipl.-Ing. Hans Joachim Fluck P1-05 318 3713

## **Lehrstuhl für Maschinengestaltung und Handhabungstechnik**

N.N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N.N.

# Ihre Chance bei Krupp-Koppers



Telefon 01 208-340  
Hüttenstr. 20,  
D-4300 Essen 1

Kohleerzeugung  
nach Koppers-Topp  
in Ramagundam, Indien



## KRUPP-KOPPERS



Energie und Rohstoffe aus Erdöl und Kohle.  
Mit Anlagen von Krupp-Koppers.

### Lehrstuhl für Mechanik

Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel Ravensweg 42, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 27 88	P2-05	407	2686
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hartmut Lorenz Rüdinghauser Str. 53, 4600 Dortmund 50	P2-05	409	2687
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Horst Kröner Hausmannstr. 19, 4600 Dortmund 50	P2-05	408	2646
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Hartwig Kuhmichel Baroper Kirchweg 29, 4600 Dortmund 50	P2-05	410	2668
Dipl.-Ing. Winfried Neumann Am Hofstück 21, 4600 Dortmund 50	P2-05	410	2668
Ing. Wang, Yansheng	P2-05	409	2687
Labor Mechanik:			
Dr.-Ing. Hartmut Lorenz	GB IV	405	2069

### Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren

Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger, Girondelle 25 4630 Bochum-Wiemelhausen, Tel.: (02 34) 7 33 52	IV	236	2783
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten: mit den Geschäften beauftragt:			
Dipl.-Ing. Herbert Riederer	IV	231	2393
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Jürgen Baier, Auf der Lichtenburg 20 5840 Schwerte 4, Tel.: (0 23 04) 7 00 39	IV	226	2528
Dipl.-Ing. Ulrich Brüggemann Düsterbeck 61, 4355 Waltrop, Tel.: (0 23 09) 7 34 83	IV	221	2113
Dipl.-Ing. Herbert Riederer Herbeder Str. 73, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 5 45 92	IV	231	2393
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Werner Fricke Kaiserstr. 94, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 24 99	IV	227	2578
Dipl.-Ing. Hans Fuß Bandelstr. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 57 08	IV	227	2614
Dipl.-Ing. Roland Hecker An der Panne 3, 4600 Dortmund 50	IV	230	2364
Dipl.-Ing. Reiner Jahn Wegscheid 14, 4600 Dortmund 18	IV	230	2364



Dipl.-Phys. Horst Klinge, Am Holderbusch 14 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 8 32 48	IV	227	2614
Dipl.-Ing. Thanh-Phuong Thai Laerheidestr. 28, 4630 Bochum	IV	226	2528
Dipl.-Ing. Michael Vogeler, Gildenstr. 108 4390 Gladbeck, Tel.: (0 20 43) 2 52 41	IV	221	2113
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Wenk Hörder Str. 50, 4600 Dortmund 12, Tel.: 25 69 92	IV	227	2578
Dipl.-Ing. Rüdiger Wollenberg Stockumer Str. 234, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 34 77	IV	221	2113
Dipl.-Ing. Song-Ling Zheng Ostenbergstr. 99, 4600 Dortmund 50	IV	224	2785

Labor Spanende Fertigungsverfahren:

Dipl.-Ing. Herbert Riederer	IV	231	2393
-----------------------------	----	-----	------

7

**Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren**

Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein An der Palmweide 82, 4600 Dortmund 50 Tel.: 75 32 21	IV	407	2680
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Günter Zicke Sonnenwendstr. 5, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 01 62	IV	410	2607
---	----	-----	------

Akademische Oberräte:

Dr.-Ing. Horst-Joachim Damerow Tye 19, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 12 04	IV	411	2669
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Jürgen Schiefenbusch Eilperstr. 30 a, 5800 Hagen 1	IV	431 a	2605
--	----	-------	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jörg Claußen Exzellenzstr. 19, 4600 Dortmund 41	IV	415	2449
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Ulrich Herold Wildbannweg 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 07 56	IV	431	2402
--	----	-----	------

Klaus-Werner Kahl, Bornholtstr. 20 4441 Riesenbeck, Tel.: (0 54 54) 76 19	IV	431 a	2605
--	----	-------	------

Dipl.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner Neuer Graben 53, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 54 27	IV	412	2608
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Raimund Köhne Am Ellberg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: 46 69 88	IV	431	2402
--	----	-----	------

Gereon Ludowig, Dorstener Str. 65 4350 Recklinghausen, Tel.: (0 23 61) 2 86 48	IV	408	2681
Dipl.-Math. Stefan Witt Steinäcker Str. 32, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 47 31	IV	412	2608
Labor Umformende Fertigungsverfahren: Dr.-Ing. Günter Zicke	IV	410	2607

#### **Lehrstuhl für Werkstofftechnologie**

Prof. Dr.-Ing. Hans-Dieter Steffens	IV	315	2583
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Bernhard Wielage	IV	313	2464
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Joachim Beczkowiak	IV	311	2632
Dipl.-Ing. Waltraut Brandl	IV	310	2797
Dipl.-Ing. Rainer Dammer	IV	313	2455
Dipl.-Ing. Engin Ertürk	IV	311	2632
Dipl.-Phys. Winfried Fischer	VI	011	4757
Dipl.-Ing. Heinrich Kern	IV	310	2797
Dipl.-Ing. Ulrich Killing	IV	104	4738

#### **Lehrstuhl für Fabrikorganisation**

Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach, Rodenbusch 22 4030 Ratingen 5, Tel.: (0 20 54) 36 36	IV	130	2602
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch Steinbrinkstr. 18, 4600 Dortmund 13, Tel.: 21 21 14	IV	128	2743
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Wolfgang Schneider	IV	124	2413
Dipl.-Ing. Werner Tschuschke	IV	125	2654
Wissenschaftliche Angestellte:			
Ing. (grad.) Gustav Segelhorst	IV	126	2657

#### **Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen**

Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann Goerdelerstr. 24, 4600 Dortmund 50	IV	417	2793 2794
---	----	-----	--------------

**Fachgebiet Logistik/Gebäudelogistik**

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Rolf Jansen Kebbestr. 11, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 39 56	IV	418	2051
---	----	-----	------

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:****Oberingenieure, Oberassistenten:**

Dr.-Ing. Werner Großeschallau Im Krähenbruch 3, 4600 Dortmund 50	IV	425	2016
---	----	-----	------

**Wissenschaftliche Angestellte:**

Dipl.-Ing. Bernhard Abeler Libelenweg 7, 4630 Bochum 1	IV	432	2415
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. H. Brinkmann Blenkerweg 16, 4600 Dortmund 30	Mathematik 424 Gebäude		4782
--	---------------------------	--	------

Dr. Ing. Wilhelm Caninenberg Im Eckey 8, 5842 Garenfeld	IV	429	2419
--	----	-----	------

Dipl.-Inform. Robert Heinzl Kobbendelle 3, 4600 Dortmund 50	IV	430 a	4812
--	----	-------	------

Dipl.-Ing. Heinz Köbbing Borsigstr. 54, 4600 Dortmund 1	PT	U-03	2516
--	----	------	------

Dipl.-Ing. Michael Lempik Löwenstr. 14, 4600 Dortmund 1	Mathematik 548 Gebäude		4784
--	---------------------------	--	------

Dipl.-Ing. Hans-Peter Meid Haydnstr. 14, 4350 Recklinghausen	Mathematik 536 Gebäude		4798
---	---------------------------	--	------

Dipl.-Phys. Friedhelm Meister Semerteichstr. 186, 4600 Dortmund 30	Mathematik 424 Gebäude		4782
---	---------------------------	--	------

Dipl.-Ing. Eckhard Wetzel Sauerbruch 1, 5820 Gevelsberg	IV	430	2093
--	----	-----	------

**Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung**

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

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:****Wissenschaftliche Assistenten:**

Dr.-Ing. Peter Salwiczek Schneiderstr. 102, 4600 Dortmund 50	IV	117	2658
---	----	-----	------

**Wissenschaftliche Angestellte:**

Dipl.-Ing. Manfred Burkhardt Hugo-Sickmannstr. 8, 4600 Dortmund 50	IV	118	2659
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Klaus-Jürgen Klaas Humboldtstr. 29, 4600 Dortmund 1	IV	118	2659
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Frank Köhler Wilhelmstr. 31, 5802 Wetter 1	IV	117	2658
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Manfred Krause Wilbergstr. 14, 4600 Dortmund 30	IV	108	2757
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Jürgen Obenauf Vinklöther Mark 5, 4600 Dortmund 30	IV	108	2757
Dipl.-Ing. Bernard Simons Somborner Str. 60, 4600 Dortmund 76	IV	107	4808

### Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Ing. (grad.) OStR. Hermann Heinen Philosophenweg 2 a, 5500 Trier Tel.: (06 51) 6 67 47	Emil-Figge- Str. 50	0.428	4126
--	------------------------	-------	------

Dipl.-Ing. Fritz Rathke Ruthstr. 8, 4600 Dortmund 50	Emil-Figge- Str. 50	2.310 a	4134
---	------------------------	---------	------

Förderassistenten:

Martin Burgmer, Löwenburgweg 32 5064 Rösrath, Tel.: (0 22 05) 8 13 44	Emil-Figge- Str. 50	0.427	4125
--	------------------------	-------	------

Horst Siringhaus, Dortmunder Landstr. 61 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 03 06	Emil-Figge- Str. 50	0.423	4157
--	------------------------	-------	------

Werkstatt:

Techn. Ang. Eduard Kanert	Emil-Figge- Str. 50	0.422 U.307 a	4121 2137
---------------------------	------------------------	------------------	--------------

Techn. Ang. Uwe Gehrman	Emil-Figge- Str. 50	2.310 a	4134
-------------------------	------------------------	---------	------

### Fachgebiet Fluidenergiemaschinen

Professor Dr.-Ing. Knut Kauder Stuchteystr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 25 40	P2-05	312	2752
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Reiner Naujoks, Am Knappenberg 27 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 08 40	P1-05	310	2775
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Reinhard Schüler, Auf dem Siepen 4 4650 Unna-Hermerde, Tel.: (0 23 08) 407	P1-05	308	2750
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Norbert Hüttenhölcher Am Hartweg 143, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 55 53	P1-05	310	2775
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Franz-Josef Peveling Dorstener Str. 765, 4358 Haltern 6	P1-05	313	2613
---	-------	-----	------

Labor Fluidenergiemaschinen:

Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	P1-05	312	2752
----------------------------	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Grzegorz Michalowski	CT F3	K 03	2792
---------------------------------	-------	------	------

### **Fachgebiet Maschinendynamik**

Professor Dr.-Ing. Klaus Thermann Am Sumpf 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 40 28	P2-05	405	3753
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Tarik P. Akyol, Querenburger Höhe 97 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 70 67 96	P2-05	415	3567
Dipl.-Ing. Hans Gerhard Spindler Neuhoffstr. 26, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 18 19	P2-05	415	3567

### **Fachgebiet Meßtechnik**

Professor Dr.-Ing. Mathias Uhle Am Sumpf 32, 4600 Dortmund	P2-05	414	2631
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Friedrich Paschen Holzkampstr. 19, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 6 02 61	P2-05	413	2617
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Peter Faubel Am Waldschlößchen 4, 4630 Bochum	P2-05	413	2617

### **Fachgebiet Qualitätskontrolle**

Prof. Dr.-Ing. Horst-Artur Crostack	IV	201	2566
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Rainer Dammer	IV	313	2455
Dipl.-Phys. Axel Henning Engelhardt	IV	206	—
Dipl.-Phys. Andreas Krüger	IV	204	2454
Dipl.-Phys. Heinz Morlo	IV	101	2636
Dipl.-Ing. Jürgen Nehring	IV	204	2454
Dipl.-Ing. Friedhelm Nolte	IV	102	4716
Dipl.-Ing. Wolfram Oppermann	IV	101	2636
Dipl.-Phys. Peter Pszola	IV	207	—
Dipl.-Ing. Werner Roye	IV	207	—
Dipl.-Phys. Michael Schwartz	IV	206	—
Dipl.-Ing. Karl Friedrich Walder	IV	313	2455

### **Dozenten:**

Dr. Karl Deutsch Otto-Hausmann-Ring 101, 5600 Wuppertal-Elberfeld Tel.: (02 02) 30 20 71	IV	202	2566
--	----	-----	------

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Lehrveranstaltungen der Abteilung

	Maschinenelemente I für CT, ET (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Technische Informationsmittel)			
070001	2 PV für CT, ET Mo 14.15-16.00		HG II (HBF) / HS 5	N.N.
070003	2 PÜ für CT Do 12.15-14.00		HG II (HBF) / HS 4, 7	N.N.
070003	2 PÜ für ET Di 14.15-16.00		HG II (HBF) / HS 6, 7	N.N.
070005	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort durch Aushang			N.N.
070007	Einführung in die Fertigungstechnik (2 PV) Mo 12.15-13.45		HG II (HBF) / HS 6	Cronjäger/ v. Finckenstein
070011	Ergonomie I (2 WV) Fr 8.15-10.00		GB IV / SR 113	Laurig
070012	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Laurig
070014	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Laurig
070016	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Laurig und Mitarbeiter
070499	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie gzt., nach Ankündigung der Lehrstühle			

### Maschinenelemente

	Maschinenelemente I für MB (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Technische Informationsmittel)			
070510	2 PV Mo 14.15-16.00		HG II (HBF) / HS 7	Röper
070511	2 PÜ Di 12.15-13.45		CT / HS ZE 04, 07	Fluck/Pasca
	Mi 12.15-13.45		CT / HS ZE 15 EF / HS 3	Segelhorst
070512	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Fluck/Pasca Segelhorst
	Maschinenelemente III (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)			
070530	2 PV Di 14.15-16.00		C / HS 3	Röper
070531	2 PÜ Mi 14.15-16.00		CT / HS ZE 01, 15	Fluck/ Haberhauer/ Mühlenbeck/ Zargari
	Fr 8.15-10.00		CT / HS ZE 01, 02	
070532	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben			Fluck/ Haberhauer/ Mühlenbeck/ Seltenheim Zargari

070550	5 Tü	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a, IV b Nur für berechnete Wiederholer bei ausreichender Lehrkapazität		Fluck Seltenheim
		Antriebstechnik II (2 WPV, 1 WPÜ, 4 WPL) (Fluidische Leistungsübertragung)		
070670	2 WPV	Zeit und Ort durch Aushang		Röper
070671	1 WPÜ	Zeit und Ort durch Aushang		Röper
070672	4 WPL	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Maschinenelemente Do 14.15-18.00		Röper und Mitarbeiter
		Apparatebau I (2 WPV, 1 WPÜ)		
070770	2 WPV	Zeit und Ort durch Aushang		Röper
070771	1 WPÜ	Zeit und Ort durch Aushang		Fluck
070971		Studienarbeit I nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070972		Studienarbeit II nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070973		Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070974		Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Röper

### Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

		Maschinengestaltung II (2 WPV, 1 WPÜ)		
071001	2 WPV	Di 14.15-16.00	GB IV (AVZ) / HS 112	Jorden
071003	1 WPÜ	Di 16.15-17.00	GB IV (AVZ) / HS 112	Jorden

### Mechanik

		Mechanik I für MB (2 PV, 2 PÜ) (Statik, Festigkeitslehre)		
071501	2 PV	Mi 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 6	Kessel
071503	2 PÜ	Fr 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 8 CT / HS ZE 02 C / HS 3	Kröner Kuhmichel Lorenz
		Mechanik III für MB (2 PV, 1 PÜ) (Kinematik, Kinetik)		
071511	2 PV	Mo 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 4	Kessel
071513	1 PÜ	Mo 12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 4, 7, 8	Kröner Kuhmichel Lorenz
		Mechanik E I für ET (2 PV, 1 PÜ)		
071531	2 PV	Do 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 6	Kessel
071533	1 PÜ	Do 16.15-17.00	HG II (HBF) / HS 6	Kessel und Mitarbeiter
		Höhere Festigkeitslehre II (2 WPV, 1 WPÜ)		
071521	2 WPV	Zeit und Ort durch Aushang		Kessel
071523	1 WPÜ	Zeit und Ort durch Aushang		Kessel und Mitarbeiter

071541	Anleitung zu den Hausübungen (Mechanik I für MB)	(1 ZÜ)		
	Fr 12.15-13.00		HG II (HBF) / HS 8 CT / HS ZE 02 C / HS 3	Kröner Kuhmichel Lorenz
071551	Anleitung zu den Hausübungen (Mechanik III für MB)	(1 ZÜ)		
	Mo 13.00-13.45		HG II (HBF) / HS 4, 7, 8	Kröner Kuhmichel Lorenz
071525	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse I	(2 WV)		
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Lorenz
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)		
	Mi 8.15-10.00		GB IV / HS 112	Cronjäger
072011	Spanende Fertigungsverfahren III	(2 WPV, 1 WPÜ)		
	2 WPV Do 10.15-12.00		GB IV / SR 219	Cronjäger
072013	1 WPÜ Mi 11.15-13.00		GB IV / SR 119	Cronjäger und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072513			
	Automatisierungstechnik	(2 WPV, 1 WPÜ)		
072021	2 WPV Di 8.15-10.00		GB IV / HS 112	Cronjäger
072023	1 WPÜ Di 10.15-11.00		GB IV / HS 112	Cronjäger und Mitarbeiter
	Zerspanungslehre	(2 WV, 1 WÜ)		
072031	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger
072033	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
	Einsatz von Mikroprozessoren bei Werkzeugmaschinen	(2 WV, 1 WÜ)		
072041	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Brüggemann
072043	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Brüggemann
	Werkzeugmaschinen Antriebe	(2 WV, 1 WÜ)		
072051	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weber
072053	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Weber
072061	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren	(4 WPL)		
	Do 14.15-18.00		ExpH	Cronjäger und Mitarbeiter



072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
072498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
072499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Cronjäger

### Umformende Fertigungsverfahren

072501	Umformende Fertigungsverfahren I (2 PV) Do 9.15-11.00 GB IV / HS 112	v. Finckenstein
	Umformende Fertigungsverfahren III (2 WPV, 1 WPÜ)	
072511	2 WPV Di 11.15-13.00 GB IV / SR 113	v. Finckenstein
072513	1 WPÜ Mi 11.15-13.00 GB IV / SR 219 14tgl. im Wechsel mit 072013	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072521	Ausgewählte Kapitel der Umformtechnik I (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein
	NC-Umformen II (2 WV, 2 WÜ)	
072541	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke
072543	2 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke und Mitarbeiter
	Rechnergestützte Konstruktion von Umformmaschinen und Umformwerkzeugen II (2 WV, 2 WL)	
072551	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein/ Zicke/Stabel
072553	2 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Stabel
	Programmierung automatischer Fertigungs- einrichtungen zum Umformen II (1 WV, 1 WL)	
072571	1 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein/ Zicke
072573	1 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Köhne
	Einführung in die FORTRAN-Programmierung (2 WV, 1 WL)	
072580	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Köhne
072582	1 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Köhne
	Sonderverfahren der Umformtechnik I (2 WV, 1 WÜ)	
072531	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Damerow
072533	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Damerow und Mitarbeiter
072591	Kolloquium Umformtechnik Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein Damerow/Zicke

072601	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren Do 14.15-18.00 ExpH	(4 WPL)	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		v. Finckenstein und Mitarbeiter
072997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		v. Finckenstein
072998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		v. Finckenstein und Mitarbeiter
072999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		v. Finckenstein

### **Werkstofftechnologie**

073001	Grundlagen der Fertigungsverfahren (Fügetechnik I) (2 WPV) Mo 10.15-12.00	GB IV / HS 112	Steffens
073005	Werkstofftechnologie (2 PV) Di 9.15-11.00	EF / HS 2	Steffens
	Korrosion und Korrosionsschutz II (2 WV, 1 WÜ)		Steffens
073031	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073033	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens/Wielage
073041	Schweißen von NE-Metallen (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens/N.N.
073050	Ausgewählte Kapitel der Fügetechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens/N.N.
073060	Ausgewählte Kapitel der Oberflächentechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073071	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Werkstofftechnologie Do 14.15-18.00	(4 WPL)	Wielage
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

073501	Einführung in die Methoden des Operations Research (2 PV) Di 11.15-13.00	GB IV / HS 112	Gerlach
	Produktionssteuerung (2 WPV, 1 WPÜ) (Verfahren der Betriebsorganisation)		
073701	2 WPV Mo 10.15-12.00	GB IV / SR 113	Gerlach
073711	1 WPÜ Mi 10.15-12.00 (14tägl.)	GB IV / SR 113	Gerlach und Mitarbeiter
	Entscheidungstabellentechnik (1 WV, 1 WÜ)		
073541	1 WV nach Vereinbarung		Tschuschke
073551	1 WÜ nach Vereinbarung		Tschuschke
	Fabrikanlagenplanung (1 WPV, 1 WPÜ)		
073661	1 WPV Mi 8.15- 9.00	GB IV / SR 113	Bosch
073671	1 WPÜ Mi 9.15-10.00	GB IV / SR 113	Bosch
073681	Teilgebiete der Fabrikorganisation (2 WV) nach Vereinbarung		Gerlach
073801	Instandhaltung von Maschinenanlagen I (1 WV) 14tgl., Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gülker
090545	Gewerbeplanung I (2 WV) Zeit und Ort s. Abt. Raumplanung		Stark
	Technische Gebäudeausrüstung I (1 WV, 1 WÜ)		
100705	1 WV Zeit und Ort s. Abt. Bauwesen		Trümper Laakso
100707	1 WÜ Zeit und Ort s. Abt. Bauwesen		Trümper Laakso
073901	Fertigungsorientiertes Planspiel FOP (4 S) nach Vereinbarung		Gerlach Schneider
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fabrikorganisation (zusammen mit Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung) (4 PP) Do 14.15-18.00		Gerlach und Mitarbeiter
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 Mo 14.15-16.00	GB IV (AVZ) / HS 112	Heinz und Mitarbeiter
074202	1 ZÜ Mo 16.15-17.00	GB IV (AVZ) / HS 112	

	Fertigungsvorbereitung II	(2 PV, 1 PÜ)	
074210	2 PV Do	10.15-12.00	GB IV / SR 113 Heinz
074212	1 PÜ Do	12.15-13.00	GB IV / SR 113 Simons
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fabrikorganisation) (4 PP)		
	Do	14.15-18.00	Heinz/Obenauf
	Programmierkurs FORTRAN	(2 WPV, 1 WPÜ)	
074250	2 WPV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Köhler
074252	1 WPÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Köhler
074497	Studienarbeit II		Heinz und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung		
074498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit		Heinz und Mitarbeiter
	nach Vereinbarung		
074499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Heinz
	nach Vereinbarung		

### Förder- und Lagerwesen

074501	Materialflußtechnik I	(2 PV)	
	Mo	8.15-10.00	GB IV / HS 112 Jünemann
	Automatisierung von Materialflußsystemen	(2 PV, 1 PÜ)	
074511	2 PV Di	8.15-10.00	GB IV (AVZ) / SR 113 Jünemann/
074513	1 PÜ Di	10.15-11.00	GB IV (AVZ) / SR 113 Caninenberg
	Verpackungstechnik	(2 WPV, 1 WPÜ)	
074611	2 WPV Fr	8.15-10.00	GB IV (AVZ) / SR 113 Jansen/
074613	1 WPÜ Fr	10.15-11.00	GB IV (AVZ) / SR 113 Lempik
	Fördertechnik in Gebäuden für		
	Studenten des Bauwesens	(2 V, 1 Ü)	
074621	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen
074623	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen
	Materialflußrechnung II	(2 WV, 1 WÜ)	
	- Simulation -		
074721	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Großeschallau
074723	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Großeschallau
074731	Seminar auf Basis Gruppenarbeit		Jünemann Großeschallau
074751	Seminar		
	Planung von Warenverteilssystemen	(2 S)	Großeschallau
	Handhabungstechnik	(2 WPV, 1 WPÜ)	
074801	Zeit und Ort durch Aushang		Schraft
074803	Zeit und Ort durch Aushang		Schraft
074901	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für		Jünemann
	Förder- und Lagerwesen	(4 WPL)	Jansen
	Do	14.15-16.00	Caninenberg Wetzel

074540	Fahrzeugtechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wiegner
074550	Verkehrsbetriebslehre (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Schulten
074911	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074921	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074931	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074941	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
	Programmierkurs FORTRAN (2 WPV, 1 WPL)	
074951	2 WPV Zeit und Ort durch Aushang	Caninenberg
074953	1 WPL Zeit und Ort durch Aushang	Caninenberg
074961	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jansen
074971	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jünemann
074981	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jansen

### Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen I (2 PV, 1 PÜ)	
075501	2 PV Fr 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 4
075503	1 PÜ Fr 12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 4
	Fluidenergiemaschinen IV (Gasturbinen und Gasmotoren) (2 WPV, 1 WPÜ)	
075511	2 WPV Mo 11.15-13.00	CT / HS ZE 15
075513	1 WPÜ Mo 13.15-13.45	CT / HS ZE 15
075515	Oberstufenlabor im Fachgebiet Fluidenergiemaschinen (4 WPL) Do 14.15-18.00	Kauder Naujoks Schüler
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 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 7	Thermann
076003	2 PÜ Di 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 4, 8 CT / HS ZE 02	Akyol Spindler
	Maschinendynamik II (2 WPV, 1 WPÜ)		
076011	2 WPV Mi 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 8	Thermann
076013	1 WPÜ Mi 10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 8	Thermann Akyol Spindler
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Thermann Akyol Spindler
071998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit (gemeinsam mit Prof. Kessel) nach Vereinbarung		Thermann und Mitarbeiter
076499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Thermann

### Meßtechnik

076501	Grundlagen der Meßtechnik (2 PV) Fr 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 6	Uhle
	Mikroprozessoranwendungen im Maschinenbau (2 WV, 1 WÜ) (I-Grundlagen)		
076531	2 WV nach Vereinbarung		Uhle
076533	1 WÜ nach Vereinbarung		Uhle
	Meß- und Regelungstechnik (2 PV, 1 PÜ)		
076511	2 PV Do 11.15-13.00	GB IV / HS 112	Uhle
076513	1 PÜ Do 13.00-13.45	GB IV / HS 112	Uhle/Paschen
	Digital-Signalverarbeitung, Schwingungsanalyse (2 WV, 1 WÜ)		
076520	2 WV nach Vereinbarung		Uhle
076522	1 WÜ nach Vereinbarung		Uhle/N.N.
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Uhle/Paschen
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Uhle/Paschen
076998	Studienarbeit auf der Basis von Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Uhle/Paschen
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Uhle

## Qualitätskontrolle

	Fügetechnik III (2 WPV, 1 WPÜ)		
	(Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle)		
077001	2 WPV Mi	8.15-10.00	GB IV / SR 219
077003	1 WPÜ Mi	10.15-11.00	GB IV / SR 219
	Fertigungsfehler und mechanisches Bauteilverhalten (2 WV, 1 WÜ)		
077011	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
077013	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
077021	Ausgewählte Kapitel der Fertigungskontrolle (2 WV)		Crostack und Mitarbeiter
077031	Oberstufenlabor im Fachgebiet Qualitätskontrolle (4 WPL)		
	Do 14.15-18.00		Crostack und Mitarbeiter
077496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077498	Seminar für Qualitätskontrolle nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Crostack

## Technik und ihre Didaktik

075001	Fachdidaktik Maschinenbau II (2 V)		
	S II Berufliche Fachrichtung		
	Fr	14.15-16.00	R 0.420
			Schüler
075002	Fachdidaktik Maschinenbau III (2 Ü)		
	S II Berufliche Fachrichtung		
	Fr	16.00-17.30	R 0.420
			Schüler/Bader
075003	Fachdidaktik Maschinenbau IV (2 S/Ü)		
	S II Berufliche Fachrichtung		
	Di	9.15-11.00	R 0.420
			Schüler/Bader
	Grundlagen der Technikwissenschaften		
075004	Teilgebiet 1/I (1 V)		
	Grundstudium S I, S II, SP, D		
	Mo	9.15-10.00	R 1.409
			Rathke
075005	Teilgebiet 1/II (1 V)		
	Grundstudium S I, S II, SP, D		
	Mo	10.15-11.00	R 1.409
			Rathke
075006	Teilgebiet 1/IV (1 V)		
	Grundstudium S I, S II, SP, D		
	Mi	13.15-14.00	R 0.420
			Höpken

	Prinzipien technischer Prozesse		
075007	Teilgebiet 2/I (1 V) Grundstudium P, S I, S II, SP, D Mi 9.15-10.00	R 1.409	Schüler
	Technische Praktika		
075008	Teilgebiet 3/I (2 V/Ü) Grundstudium P, S I, S II, SP, D Di 13.15-15.00	R 0.421	Heinen
	Einführung in die Technik-Didaktik		
075009	Teilgebiet 4/I (1 V) Grundstudium P, S I, S II, SP, D Mo 13.15-14.00	R 0.420	Burgmer
075010	Fachdidaktisches Tagespraktikum Teilgebiet 4/III (1 V) S I, S II, SP, D Di 8.00-12.00	R 0.420 u. Hauptschule an der Flurstr.	Mittag-Nowicki
075011	Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe Di 8.00-12.00	R 0.420 Schule nach Vorankündigung	Sirringhaus
	Didaktik des Faches Technik		
075012	Teilgebiet 5/II (1 K) Hauptstudium P, S I, S II, SP, D Mo 14.15-15.00	R 0.420	Burgmer
	Soziotechnische Systeme		
075013	Teilgebiet 6/II (2 Ü) Hauptstudium P, S I, S II, SP, D Fr 9.15-13.00 14-tägig	R 1.409	Bischoff
075014	Teilgebiet 6/III Hauptstudium, 4 Exkursionstage nach Vorankündigung		Schüler und Mitarbeiter
	Stoffumsatz in technischen Systemen		
075015	Teilgebiet 7.1/I (2 Ü) Hauptstudium P, S I, S II, SP, D Di 15.15-17.00	R 0.421	Heinen
075016	Teilgebiet 7.2/II (2 V/Ü) Hauptstudium S I, S II, SP, D Fr 14.15-16.00	R 1.409	Pyzalla
	Energieumsatz in technischen Systemen		
075017	Teilgebiet 8.1/II (2 V) Hauptstudium P, S I, S II, SP, D Di 9.15-11.00	R 1.409	Rathke



- 075018 Teilgebiet 8.2/II (2 V)  
Hauptstudium S I, S II, SP, D  
Do 10.15-12.00 R 0.420  
Burgmer
- 075019 Teilgebiet 8.3/I (2 V/S)  
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D  
Mi 10.15-12.00 R 1.409  
Schüler
- Informationsumsatz in technischen Systemen
- 075020 Teilgebiet 9.1/I (2 V)  
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D  
Mi 14.15-16.00 R 0.420  
Höpken
- 075021 Teilgebiet 9.1/II (1 S)  
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D  
Mi 16.15-17.00 R 0.420  
Höpken
- Technik und Gesellschaft
- 075022 Teilgebiet 10.1/I (2 V/S)  
Hauptstudium P, S I, S II, SP, D  
Do 13.15-15.00 R 1.409  
Schüler

### Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Maschinenbau

#### Abteilung Mathematik

010000, 010001, 010008, 010009

#### Abteilung Physik

020010, 020011

#### Abteilung Chemie

030150

#### Abteilung Statistik

050301, 050302

#### Abteilung Chemietechnik

064050, 064051, 067000, 067001, 068060

#### Abteilung Elektrotechnik

080606, 080607, 080608

#### Abteilung Raumplanung

090545

#### Abteilung Bauwesen

100705, 100707

#### Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

112700, 112710, 111800, 111810

#### Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Methoden der Literatur-Recherche für Studierende der Abteilung Maschinenbau (5. Semester)

Mittwoch, 3. 11. 82, 14.00-16.00 Uhr, UB / Raum E 5

Büren

## Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaus

### Grundstudium

Prüfungsfach		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	
Prüfungsabschnitte der Diplomvorprüfung	A1	Chemie 4 V				
	A2	Mechanik A 2 V + 2 Ü	Mechanik I 2 V + 2 Ü	Mechanik II 3 V + 3 Ü		
		Physik 3 V + 2 Ü	Physik A 2 3 V + 2 Ü	Physik B 2 3 V + 2 Ü		
	A3	Mathematik 4 V + 2 Ü	Mathematik I 4 V + 2 Ü	Mathematik II 4 V + 2 Ü	Mathematik III 4 V + 2 Ü	
		Mechanik B			Mechanik III 2 V + 1 Ü	Mechanik IV 2 V + 1 Ü
	B	Maschinenelemente 2 V + 2 Ü	Maschinenelemente I 2 V + 2 Ü	Maschinenelemente II 2 V + 2 Ü	Maschinenelemente III 2 V + 2 Ü	Maschinenelemente IV 1 V
		Werkstoffe 2 V	Werkstofftechnologie 2 V	Werkstoffe I 2 V	Werkstoffe II 2 V	Werkstoffe III 2 V + 2 P
		Elektrotechnik		Grundlagen der Elektrotechnik 2 V + 1 Ü	Grundlagen der Elektrotechnik 2 P	Elektrische Maschinen 2 P
		Thermodynamik			Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Thermodynamik I 2 V + 1 Ü
		Weitere Pflichtveranstaltungen die das Grundstudium unterstützen und auf spezielle Fächer des Hauptstudiums vorbereiten	Einführung in die Fertigungstechnologie 2 V			Grundlagen der Meßtechnik 2 V
			Programmierkurs	Grundlagen der Meßtechnik 2 P	Numerische Mathematik 2 V + 1 Ü	

Prüfungsvorleistungen für den Prüfungsabschnitt B der Diplomvorprüfung:

Erfolgreiche Bearbeitung der Hausübungen Maschinenelemente

Erfolgreiche Teilnahme an den Laborpraktika Grundlagen der Elektrotechnik, Elektrische Maschinen und Werkstoffe

## Hauptstudium - Fertigungspläne

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2	Grundz. d. Betriebs- wirtschaftslehre	Grundl. der Unter- nehmensrechnung 2 V + 2 Ü	Theorie der Investition u. Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3	Grundlagen des Fabrikbetriebs	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeits- wissenschaft 2 V Materialflußtechn. I 2 V		
4	Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü	Automatisierungs- technik 2 V + 1 Ü
5	Zerspanungstechnik		Spanende Fert.- Verfahren II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.- Verfahren III 2 V + 1 Ü
6	Umform-, Füge- u. Oberflächentechnik		Spanende Fert.- Verfahren IV 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.- Verfahren IV 2 V + 1 Ü
5	<b>oder</b> Umformtechnik	Umformende Fert.- Verfahren II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert.- Verfahren III 2 V + 1 Ü	Umformende Fert.- Verfahren IV 2 V + 1 Ü
6	Zerspanungs-, Füge- u. Oberflächentech.		Umformende Fert.- Verfahren III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
5	<b>oder</b> Thermisches Fügen und Oberflächentechnik		Spanende Fert.- Verfahren II 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
6	Zerspanungs- und Umformtechnik		Spanende Fert.- Verfahren III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
7	Wahlfach I		Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	
8	Wahlfach II			
	Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Spanende Fert.- Verfahren I 2 V Umformende Fert.- Verfahren I 2 V Fügetechnik I 2 V	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechno- logien und Material- flußtechnik)	Oberstufenlabor 4 P

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

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

## Hauptstudium - Fertigungstechnik/Produktion

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

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

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

## Hauptstudium - Maschinentechnik

	Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2	Grundzüge der Be- triebswirtschafts- lehre	Grundl. der Unter- nehmensrechnung 2 V + 2 Ü		Theorie d. Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3	Grundlagen der Fertigungs- verfahren	Spanende Fert.- Verfahren I 2 V Umformende Fert.- Verfahren I 2 V Fügetechnik I 2 V			
4	Grundlagen des Fabrikbetriebes	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V Materialfluß- technik 2 V			
5	Konstruktion und Dynamik von Maschinen		Maschinen- gestaltung I 2 V + 1 Ü Maschinendynamik I 2 V + 1 Ü	Maschinen- gestaltung II 2 V + 1 Ü Maschinendynam. II 2 V + 1 Ü	
6	Turbinen und Anlagen		Turbinen I 2 V + 1 Ü	Turbinen II 2 V + 1 Ü	Anlagen d. Fluid- energiemaschinen 2 V + 1 Ü
6	<b>oder</b> Antriebstechnik		Antriebstechnik I 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik II 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik III 2 V + 1 Ü
6	<b>oder</b> Festigkeit von Bauteilen		Höhere Festigkeits- lehre I 2 V + 1 Ü	Höhere Festigkeits- lehre II 2 V + 1 Ü	Festigkeitsprüfung und Schadenanalyse 2 V + 1 Ü
7	Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Veranstaltungskatalog M in der DPO	2 V + 1 Ü
8	Wahlfach II				2 V aus den Veranstal- tungskatalogen T, P, MF und K
	Pflichtveranstal- tungen zur Vorbe- reitung u. Vertie- fung prüfungsrele- vanter Veranstal- tungen	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü  Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnolo- gie, Materialfluß- technik)	Automatisierungs- technik 2 V + 1 Ü  Oberstufenlabor 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

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

## Hauptstudium - Materialflußtechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2	Grundzüge der Be- triebswirtschafts- lehre	Grundl. der Unter- nehmensrechnung 2 V + 2 Ü	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3	Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spannende Fert.- Verfahren I 2 V Umformende Fert.- Verfahren I 2 V Fügetechnik I 2 V		
4	Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü	Automatisierung von Materialflußsystemen 2 V + 1 Ü
5	Planung und Betrieb logistischer Systeme		Materialfluß- rechnung 2 V + 1 Ü	Verf. d. Betriebs- organisation 2 V + 1 Ü
6	Transport-, Umschlag- und Lagertechnik		Materialfluß- technik II 2 V + 1 Ü	Transportbetriebs- lehre 2 V + 1 Ü
7	Wahlfach I		Materialfluß- technik III 2 V + 1 Ü	Materialfluß- technik IV 2 V + 1 Ü
8	Wahlfach II		Verpackungs- technik 2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog MF in der DPO
	Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefungs prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Einführung i. d. Methoden des Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswiss. 2 V Materialflußtechn. I 2 V Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P  (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnologie und Materialflußtechnik)	Oberstufenlabor 4 P

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

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

## Studienverlaufsplan für Lehramtskandidaten

		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Grundstudium 60 h	Mathematik I + II	4V 2Ü	4V 2Ü						
	Mechanik I + III	2V 2Ü		2V 1Ü					
	Strömungsmechanik			2V 1Ü					
	Thermodynamik			2V 1Ü					
	Physik A2 + B2	3V 2Ü	3V 2Ü						
	Grundl. der Elektrotechnik			2V 1Ü					
	Maschinenelemente I, II + III			2V 2Ü	2V 2Ü	2V 2Ü			
	Werkst. techn. Werkst. I und Laborprakt.	2V	2V		2P				
	Grundlagen der Meßtechnik			2V	2P				
	Hauptstudium	Span. Fertigungsverf. I + II					2V	2V 1P 1Ü	
Umf. Fertigungsverf. I + II						2V	2V 1P 1Ü		
Fügetechnik I + II								2V	2V 1P 1Ü
Materialflußtechnik I + II								2V	2V 1P 1Ü
Meß- u. Regelungstechn. I + II						2V 1Ü	2V 1P 1Ü		
Method. d. OR u. Fabrikorg. I								2V	2V 1P 1Ü
Arbeitswissensch. und Fertigungsvorb. I								2V	2V 1P 1Ü
Fluidenergiemaschinen I + II					2V 1Ü	2V 1P 1Ü			
Fachdidaktik 8 h	Fachdidaktik				2V	2V 2Ü			
	Fachdidaktik, Seminar							2S	

7

## ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

Neubau Chemie (C)  
Neubau Physik (P)  
Geschoßbau Chemietechnik (G)  
Flachbereich (F)  
Hauptbaufäche    Zimmer    Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Hauptbaufäche Tel.: (02 31) 7 55-1			
	N.N.	P1/E0	313	2123
DEKAN:	Prof. Dr. Harro Kiendl	P1/E0	312	2022
PRODEKAN:	Prof. Dr. Rudolf Schehrer	P1/01	111	4545

### Gemeinsame Einrichtungen

4600 Dortmund-Barop, Hauptbaufäche

Leitung:				
	Prof. Dr.-Ing. Edmund Handschin	G 2	409a	2396
Feinmechanische Werkstatt:				
	Theodor Pecherz	F 2		2055
Fotolabor:				
	Vera Dohmann	C1/04	178	2032
Elektronik-Werkstatt:				
	Alfred Berndt	F 2		2025
Labor für Nachrichtentechnik:				
	Ing. (grad.) Rudolf Wingarz	P1/03	213	3191

### Zentrales Praktikum:

Leiter:				
	Akad. Oberrat Dr.-Ing. Willi Raube 4600 Dortmund	G 3	530	2573
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
	Wissenschaftliche Angestellte:			
	Dipl.-Ing. Peter Breuer Neuer Graben 3, 4600 Dortmund 1	G 3	526	4304



## Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik

N.N.

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Günter Zimmer G 3 323 2023  
Am Kornfeld 22, 4600 Dortmund 30

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Michael Berger G 3 328 3425  
Missundestr. 42, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Werner Brockherde G 3 329 3426  
Ostenbergstr. 109/17, 4600 Dortmund 50

Dr. Karoly Dobos G 3 326  
Pulverstr. 15, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Horst-Lothar Fiedler G 3 312 3256  
Am Alten Stadtpark 25, 4630 Bochum 1

Dipl.-Phys. Heinz-Gerd Graf G 3 316 4324  
Baroper Str. 199, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Gunther Hess G 3 310 4450  
Lindemannstr. 15, 4600 Dortmund 1

Dr. Bedrich Hosticka G 3 315 2026  
Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Ulrich Kleine G 3 310 4450  
Zur Höhe 43, 5800 Hagen

Dipl.-Phys. Hans-Dieter Krey G 3 309 4322  
Hansmannstr. 19, 4600 Dortmund 50

Yiannakis Manoli, M. Sc. G 3 329 3426  
Hohe Str. 91, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Phys. Eberhard Salten G 3 316 4324  
Ritterstr. 10, 4660 Gelsenkirchen-Buer

Dr.-Ing. Klaus Schumacher G 3 314 4453  
Kirchhörder Str. 199a, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Erhard Stein G 3 316 4324

Dipl.-Ing. Holger Vogt G 3 318 2027  
Baststr. 22, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Ing. Martin Wrede G 3 309 4322  
Wittener Str. 303, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Wolfgang Zetzmann G 3 327 3966  
Wittbräuker Str. 366, 4600 Dortmund 30

## Lehrstuhl für Datentechnik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr. rer. nat. Werner Schardein, Stortsweg 17 P1/03 114 2092  
4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 28 22

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Rainer Rauschert, Eichhoffstr. 15 P1/03 113 2091  
4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 59 20

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Bernd Henschel, Hangeneyst. 51 P1/04 216 4513  
4600 Dortmund 70, Tel.: (02 31) 67 66 78

Dipl.-Phys. Franz-Josef Mosblech P1/03 107 3250  
Am Heidekamp 82, 5840 Schwerte 1  
Tel.: (0 23 04) 4 36 86

**Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Rudolf Tracht, Silberhecke 35 P2/04 516 2745  
4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 38 56

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Franz Spindler, Lahnstr. 6 P2/04 515 3762  
5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 8 18 57

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Albers, Einigkeit 25 P2/04 506 2496  
4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 51 30 75

Dipl.-Ing. Werner Schwerdtfeger P2/04 514 4524  
An der Kreuzflur 20, 4800 Bielefeld  
Tel.: (05 21) 87 25 62

**Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Jürgen Voß, Hustadtring 141 G 2 410 2580  
4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 18 30

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Norbert Aschöwer G 2 412 4334  
Wildrosenstr. 22, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Eckhard Grebe, Strünkederstr. 15 4600 Dortmund 15, Tel.: (02 31) 33 12 08	G 2	413	2695
Dipl.-Ing. Thomas Reißing, Grüner Weg 54b 5750 Menden, Tel.: (0 23 73) 6 53 76	G 2	411	3022
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Michael Gacka, Krähenbruch 9 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 14 17	G 2	430	2394
Dipl.-Ing. Hans-Helmut Graf, Galoppstr. 96 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 48 05	G 2	431	2587
Dipl.-Ing. Rüdiger Woltemate Kantstr. 8a, 4670 Lünen	G 2	430	2394

### Lehrstuhl für Theoretische Elektrotechnik und Elektrische Maschinen

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Ekkehard Bolte Kälberweg 24, 5810 Witten 6	G 2	422	3262
--	-----	-----	------

##### Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Jürgen Schoblik Fritz-Menze-Str. 5, 4600 Dortmund 30	G 2	E 08	4312
--	-----	------	------

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Berthold Lütke-Daldrup Wellinghofer Str. 32, 4600 Dortmund 30	G 2	415	2585
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Reinhard Schröder Reiserstr. 1, 4600 Dortmund 30	G 2	425	2036
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Wolfgang Wagner Brandbruchstr. 7a, 4600 Dortmund 30	G 2	E 09	2721
---	-----	------	------

### Lehrstuhl für Nachrichtentechnik

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Hartmut Schröder, Weiße Taube 30 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 40 21	P1/03	214	3190
---	-------	-----	------

#### Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Dieter Coy Flözweg 38, 4618 Kamen, Tel.: (0 23 07) 1 27 98	P2/E0	407	2666
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Berthold Eiberger Haferkamp 23, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 99 06	P1/04	211	2028
Dipl.-Ing. Bernhard Stanski Bladenhorster Str. 98, 4350 Recklinghausen Tel.: (0 23 61) 8 31 03	P1/04	213	3192
Dipl.-Ing. Franz Stollenwerk, Semerteichstr. 30 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 69 47	P1/03	211	2611

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hertwig Elsler, Alte Str. 35 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 51 25 17	P1/03	212	3193
Dipl.-Ing. Eckhard Güttner Hugo-Sickmann-Str. 18, 4600 Dortmund 50 Tel.: (02 31) 73 57 90	P1/03	210	4518
Dipl.-Ing. Gregor Huerkamp Am Schultenhof 10, 4600 Dortmund 76	P1/03	211	2611
Dipl.-Ing. Rüdiger Kays Twerskuhle 51, 4600 Dortmund 1	P1/03	212	3193
Dipl.-Ing. Martin Plantholt, Stockumer Str. 232 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 26 40	P1/04	211	2028
Dipl.-Ing. Dirk Uhlenkamp, Langendreerstr. 53 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 63 87 80	P1/03	210	4518

**Lehrstuhl für Elektronische Systeme und Vermittlungstechnik**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Holger Dahms Am Surck 22, 4600 Dortmund 50	P1/01	113	4520
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Ide Schüruferstr. 47, 4600 Dortmund 41	P1/01	114	4521
Dipl.-Ing. Joachim Sägebarth Hohenfriedberger Str. 34, 4600 Dortmund 1	P1/01	114	4521

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Georg Brune Urbecker Str. 83, 5870 Hemer	P1/01	115	4522
Dipl.-Ing. Stephan Jobke, In der Erborst 2b 5870 Hemer, Tel.: (0 23 72) 6 05 59	P1/01	115	4522

**Lehrstuhl für Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen**

Prof. Dr.-Ing. Dirk Peier, Stortsweg 17 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 09 71	G 1	526	4470
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Ghassem Khoramnia, Wedelstr. 5 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 46 75 53	G 1	521	4470
---	-----	-----	------

## Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik

N.N.

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Frank Zimmermann, Okpketalstr. 55 G 3 332 2120  
4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 20 32

### Arbeitsgebiet Schaltungen der Datenverarbeitung

Professor Dr.-Ing. Klaus Waldschmidt C1/03 426 2637  
Am Kornfeld 4, 4600 Dortmund 30

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Georg Roll  
Weißdornweg 11, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Christoph Steigner C1/03 404 3948  
Baroper Str. 238, 4600 Dortmund 50

Dr.-Ing. Djamshid Tavangarian C1/03 428 2787  
Sortsweg 7, 4600 Dortmund 50

### Arbeitsgebiet Optoelektronik

Professor Dr. A. G. Fischer G 3 430 2024  
Kohlenbankweg 20, 4600 Dortmund 50

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Phys. Heinz Teves G 3 429 2104  
Am Kuhlenweg 50, 4600 Dortmund 50

### Arbeitsgebiet Stromrichtertechnik

Professor Dr.-Ing. Johann Ponner G 1 422 2693  
Lange Fuhr 65, 4600 Dortmund 1  
Tel.: (02 31) 17 16 56

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Grundhöfer G 1 426 4315  
Grüner Weg 6, 4750 Unna-Hemmerde

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Lehrveranstaltungen der Abteilung

#### 1. Semester

		Grundlagen der Elektronik I (4 V, 1 Ü)			
080000	4 V	Do	13.00-13.45	HG II (HBF) / HS 1	
		Fr	10.15-13.00	HG II (HBF) / HS 1	Schehrer
080001	1 Ü	Do	12.10-13.00	HG II (HBF) / HS 1	
		Fr	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 1	Brune/Schehrer

	Werkstoffe der Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)			
080004	2 V	Di 8.15- 9.00 Mi 8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 3 C / HS 1	Fischer
080005	1 Ü	Mi 9.15-10.00	C / HS 1	Fischer/Teves

### 3. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik III (2 V, 1 Ü)			
080142	2 V	Fr 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 5	Peier
080143	1 Ü	Mo 12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 5	Khoramnia
080009	Elektrotechnisches Grundpraktikum I (4 P) Mo/Di/Mi 14.00-18.00			Bolte/Breuer/Coy/ Eiberger/Handschin/ Kiendl/Lütze/Mosblech/ Oberretl/Raube/Rauschert/ Schardein/Schwerdtfeger/Spindler/ Waldschmidt/Wendland

	Theoretische Elektrotechnik I (3 V/1 Ü)			
080012	3 V	Di 12.15-13.00 Do 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 6 HG II (HBF) / HS 6	Oberretl
080013	1 Ü	Do 12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 6	Lütke-Daldrup/ Schoblik

	Elektronik I (3 V, 1 Ü)			
080018	3 V	Mo 8.15- 9.00 Mi 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 6 H 3 (PH)	Schumacher
080019	1 Ü	Mo 9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 6	Berger/Salten/ Schumacher

	Meßtechnik (2 V, 1 Ü)			
080022	2 V	Fr 8.15-10.00	M / HS 29	Ponner
080023	1 Ü	Fr 10.15-11.00	M / HS 29	Ponner/Grundhöfer

### 5. Semester

	Hochfrequenztechnik I (2 V, 1 Ü)			
080028	2 V	Fr 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 7	N.N.
080029	1 Ü	Mi 12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 3	N.N./Zimmermann

	Datentechnik I (3 V, 1 Ü)			
080032	3 V	Mi 8.15-10.00 Do 8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 7 HG II (HBF) / HS 7	Lütze
080033	1 Ü	Do 9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 7	Lütze/Henschel/ Mosblech

	Nachrichtentechnik I (3 V, 1 Ü)			
080040	3 V	Mi 10.15-11.00 Fr 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 3 HG II (HBF) / HS 3	Wendland
080041	1 Ü	Mi 11.15-12.00	HG II (HBF) / HS 3	Stanski

				Steuer- und Regelungstechnik I (3 V, 1 Ü)	
080046	3 V	Di	11.15-12.00	HG II (HBF) / HS 7	
		Do	10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 7	Kiendl
080047	1 Ü	Di	12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 7	Kiendl/Albers/ Spindler
				Elektrische Energietechnik I (2 V, 1 Ü)	
080050	2 V	Di	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 7	Handschin/
080051	1 Ü	Di	10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 7	Handschin Graf/Grebe/Reißing
080054	Fortgeschrittenen-Praktikum I (4 P)				
	Mo	8.30-12.30			Albers/Aschöwer/Bolte/ Coy/Eiberger/Fischer/ Teves/Handschin/Henschel/ Khoramnia/Kiendl/Lütke-Daldrup/ Lütze/Mosblech/Oberretl/ Peier/Ponner/Raube/ Rauschert/Sägebarth/Schardein/ Schmidt/Schoblik/Schröder/ Sibbert/Schwerdtfeger/Spindler/ Tracht/Voß/Wendland/ Zimmer/Zimmermann
	Mo	14.00-18.00			

### Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

				Datentechnik III (2 V, 1 Ü)	
				(Mikroprozessoren)	
080036	2 V	Fr	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 6	Lütze
080037	1 Ü	Fr	10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 6	Lütze/Rauschert
				Integrierte Schaltungen I (2 V, 1 Ü)	
080060	2 V	Mo	10.15-12.00	P1-E0-305	Zimmer
080061	1 Ü	Mo	12.15-13.00	P1-E0-305	Zimmer/Hess/ Vogt
				Digitale Schaltungstechnik (2 V, 1 Ü)	
080064	2 V	Di	8.15-10.00	P1-E0-305	Schardein
080065	1 Ü	Di	10.15-11.00	P1-E0-305	N.N.
				Schaltungen der Datenverarbeitung I (2 V)	
080066	Fr	14.15-16.00		P1-E0-305	Waldschmidt
				Steuer- und Regelungstechnik III (Lineare Systeme) (2 V, 1 Ü)	
080068	2 V	Mi	11.15-13.00	P1-E0-305	Kiendl
080069	1 Ü	Mo	13.00-13.45	P1-E0-305	Kiendl/Schwerdtfeger
				Analoge und digitale Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)	
080070	2 V	Di	11.15-13.00	P1-E0-305	Tracht
080071	1 Ü	Do	13.00-13.45	P1-E0-305	Tracht
				Halbleitertechnologie (2 V, 1 Ü)	
080074	2 V	Di	13.00-15.00	CT / SR G3 325	Zimmer
080075	1 Ü	Fr	12.15-13.00	CT / SR G3 325	Zimmer
				Theorie der Energieübertragungssysteme I (2 V, 1 Ü)	
080078	2 V	Mi	8.15-10.00	C1-04-105	Handschin
080079	1 Ü	Mi	10.15-11.00	C1-04-105	Handschin/ Aschöwer

	Elektrische Maschinen I (2 V, 1 Ü)			
080082	2 V	Mo	15.15-17.00	C1-04-105
080083	1 Ü	Mo	14.15-15.00	C1-04-105
				Oberretl Lütke-Daldrup/ Schöblik/Späth
	Signaltheorie (2 V, 1 Ü)			
080090	2 V	Do	8.15-10.00	P1-E0-305
080091	1 Ü	Fr	11.15-12.00	P1-E0-305
				Wendland H. Schröder
	Stromrichtertechnik I (2 V, 1 Ü)			
080092	2 V	Mo	10.15-12.00	C1-04-105
080093	1 Ü	Mo	12.15-13.00	C1-04-105
				Ponner Ponner/Grundhöfer
080107	Programmiertechnik für Fortgeschrittene (1 V)			
	Di		13.00-13.45	P1-E0-305
				Schardein
	Nachrichtensysteme I (2 V, 1 Ü)			
080108	2 V	Mi	8.15-10.00	P1-E0-305
080144	1 Ü	Mi	10.15-11.00	P1-E0-305
				Wendland H. Schröder
080116	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen I (2 V)			
	Mo		8.15-10.00	C1-04-105
				Cavonius
	Vermittlungssysteme I (2 V, 1 Ü)			
080132	2 V	Do	10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 4
080140	1 Ü	Mi	13.00-13.45	HG II (HBF) / HS 4
				Scheerer Scheerer
	Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke I (2 V, 1 Ü)			
080134	2 V	Di	11.15-13.00	CT-G2-429
080135	1 Ü	Di	13.00-13.45	CT-G2-429
				Voß Voß
	Energieversorgung (2 V, 1 Ü)			
080131	2 V	Do	8.15-10.00	C1-04-105
080138	1 Ü	Do	10.15-11.00	C1-04-105
				N.N. N.N.
	Hochspannungstechnik I (2 V, 1 Ü)			
080165	2 V	Do	11.15-13.00	C1-04-105
080166	1 Ü	Do	13.15-14.00	C1-04-105
				Peier Khoramnia
080139	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S)			
	Mo		14.15-16.00	P1-E0-305
				Wendland H. Schröder
080164	Vermittlungstechnisches Seminar (2 S)			
	Mo		8.15-10.00	P1-E0-305
				Scheerer
080350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S)			
	Mi		14.15-16.00	C1-04-105
080351	Kolloquium der Abteilung Elektrotechnik (2 S)			
	Fr		14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 6
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 S)			
	Zeit nach Vereinbarung			Handschin
080130	Exkursion zur Vorlesung Energietechnik gzt., nach Vereinbarung			Handschin
080153	Anleitung zur Durchführung elektrotechnischer Versuche für Lehramtsstudenten S II (2 V)			
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Raube



080154 Betreuung des elektrotechnischen Praktikums I (4 P) Raube  
 Zeit und Ort nach Vereinbarung

### Veranstaltungen für andere Abteilungen

080601 Eektrotechnisches Praktikum für Informatiker (4 P) Albers/Aschöwer/Breuer/  
 Do/Fr 14.00-18.00 Coy/Eiberger/Handschin/  
 Henschel/Kiendl/Lütze/  
 Mosblech/Raube/Schardein/  
 Tavangarian/Tracht/Wendland

Grundlagen der Elektrotechnik  
 für Maschinenbauer und Chemietechniker (2 V, 1 Ü)

080602 2 V Di 11.15-13.00 HG II (HBF) / HS 5 Raube  
 080603 1 Ü Di 13.15-14.00 HG II (HBF) / HS 5 Raube/Breuer

Elektrische Maschinen für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)

080605 2 V Mi 10.15-12.00 HG II (HBF) / HS 3 Raube  
 080606 1 Ü Mi 12.15-13.00 HG II (HBF) / HS 3 Raube/N.N.

080604 Elektrotechnisches Praktikum für Maschinenbauer (2 P) Do 14.00-18.00 Raube/Breuer  
 Fr 13.00-17.00

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 Zimmer

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 N.N.

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

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	Zimmer
080404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Zimmer
080405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Zimmer
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

**Veranstaltungen anderer Abteilungen  
für Studierende der Abteilung Elektrotechnik**

**1. Semester**

**Abteilung Mathematik**

010002, 010003

**Abteilung Physik**

020007, 020008, 020009

**Abteilung Maschinenbau**

070001, 070003

**Veranstaltung der Universitätsbibliothek**

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studierende der Abteilung Elektrotechnik  
 29. 10. 1982 14.15-16.00 UB / Raum E 5

Geiß/de Vries

**3. Semester**

**Abteilung Mathematik**

010010, 010011

**Abteilung Maschinenbau**

071531, 071533

**5. Semester**

**Veranstaltung der Universitätsbibliothek**

Einmalige Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung für Studierende der Abteilung Elektrotechnik  
 5. 11. 1982 14.15-17.00 UB / Raum E 5

Geiß

**STUDIENVERLAUFSPLAN FÜR DEN DIPLOMSTUDIENGANG**

Aufnahme des Studiums jeweils zum Wintersemester

V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum

**Aufbau des Grundstudiums**

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

## Pflichtveranstaltungen des Hauptstudiums

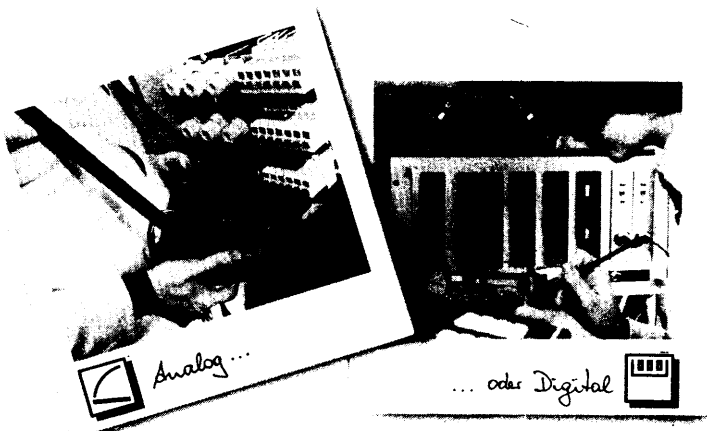
	Semester	WS			SS		
		5	6		6		
		V	Ü	P	V	Ü	P
Datentechnik I, II		3	1	0	2	1	0
Hochfrequenztechnik I, II		2	1	0	2	1	0
Nachrichtentechnik		3	1	0	2	1	0
Steuer- und Regelungstechnik I, II		3	1	0	2	1	0
Energietechnik I, II		2	1	0	3	1	0
Fortgeschrittenen-Praktikum I, II		0	0	5	0	0	5

## Katalog der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten

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

	Semester			Semester				
		7	8					
Elektrische Maschinen I, II		2	1	0	2	1	0	ENT
Integrierte Schaltungen I, II		2	1	0	2	1	0	EL NT
Halbleitertechnologie I, II		2	1	0	2	1	0	EL NT
Rechnergestütztes Entwerfen für Großintegration			2	1	0	EL		
Datentechnik III, IV		2	1	0	2	1	0	EL NT
Digitale Schaltungstechnik I, II		2	1	0	2	1	0	EL NT
Digitale Speicher		2	1	0		EL	NT	
Vermittlungssystem I, II		2	1	0	2	1	0	NT
Elektronische Systeme I, II		2	1	0	2	1	0	EL NT
Steuer- und Regelungstechnik III, IV		2	1	0	2	1	0	NT ENT
Optimale Prozeßregelungen I, II		2	1	0	2	1	0	NT ENT
Anal. und digitale Simulationstechnik		2	1	0				NT ENT
Energieumwandlung I, II		2	1	0	2	1	0	ENT
Hochspannungstechnik I, II		2	1	0	2	1	0	
Energieübertragungssysteme I, II		2	1	0	2	1	0	ENT
Energieversorgung					2	1	0	ENT
Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke I, II		2	1	0	2	1	0	ENT
Optoelektronik					2	1	0	EL NT
Halbleiterbauelemente		2	1	0		EL	NT	
Signaltheorie		2	1	0		EL	NT	ENT
Nachrichtentechnik III, IV		2	1	0	2	1	0	NT
Nachrichtenübertragungssysteme I, II		2	1	0	2	1	0	EL NT
Schaltungen der Datenverarbeitung I, II		2	1	0	2	1	0	EL NT
Netzwerke und Schaltungen I		2	1	0		EL	NT	ENT
Netzwerke und Schaltungen II					2	1	0	EL NT
Stromrichtertechnik I, II		2	1	0	2	1	0	EL ENT
Hochfrequenztechnik III, IV		2	1	0	2	1	0	NT

# Seit Jahrzehnten machen wir das Messen zu einer einfachen Sache.



Digitale Multi-  
meter für Be-  
trieb und Labor,  
wenn es um  
besonders ge-  
naue Meßwerte  
geht. Digital-  
technik aber  
auch für Anzei-  
ger, die beides  
liefern: den  
exakten Wert  
und die schnelle  
Tendenzinfor-  
mation.

Prüfgerät Elavi 0100. Zur Prüfung der Schutz-  
maßnahmen in Elektroanlagen. Ein robustes  
Gerät für den rauen Einsatz auf der Baustelle.

In Laboratorien und Prüf-  
feldern, im Service und auf  
Montage findet man analoge  
und digitale Multimeter von  
Hartmann & Braun. Sie machen  
das Messen aller elektrischen  
Größen zu einer einfachen  
Sache.

In der Prozeßtechnik fin-  
det man die gesamte Meß-  
und Regelungstechnik von  
Hartmann & Braun: Meßwert-  
erfassung aller physikalischen  
Größen, Meßwertdarstellung  
und komplette Prozeßautomi-  
sierungssysteme.

Dazu die Dienstleistungen  
wie Montage, Inbetriebnahme  
und Service.

Denn das Angebot von  
Hartmann & Braun an elektro-  
nischer Meß- und Regelungs-  
technik ist komplett.

Wenn Sie nähere Infor-  
mationen wünschen, schreiben  
Sie an Hartmann & Braun,  
Technische Geschäftsstelle  
Thomasstraße 1, (III. Etage)  
D-4600 Dortmund 1; oder rufen  
Sie einfach an: (02 31) 52 82 95

## Hartmann & Braun

In über 50 Ländern der Welt.

## Prüfungsplan für die Diplomvorprüfung

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

## Prüfungsplan für die Diplomhauptprüfung

	Fachprüfungen	V	Ü	P
Pflichtfächer (schriftliche Prüfung)	Datentechnik I, II	5	2	0
	Hochfrequenztechnik I, II	4	2	0
	Nachrichtentechnik I, II	5	2	0
	Steuer- und Regelungstechnik I, II	5	2	0
	Energietechnik I, II	5	2	0
Wahlpflicht- fächer (mündliche Prüfung)	1. Wahlpflichtfach	4	2	0
	2. Wahlpflichtfach	4	2	0
	3. Wahlpflichtfach	4	2	0
	4. Wahlpflichtfach	2	1	0
	5. Wahlpflichtfach	2	1	0
	Diplomarbeit			

	Nachweisfächer	V	Ü	P
	Elektrotechnisches Fortgeschrittenen- Praktikum	0	0	10
	1. Wahlfach	2	0	0
	2. Wahlfach	2	0	0
	Studienarbeiten bzw. Wahlpraktikum	0	0	18
	Seminare	0	4	0

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

### Gemeinsames Grundstudium für alle beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik

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

<b>Grundstudium der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:</b>		VÜP
1. Semester:	Höhere Mathematik I	420
	Physik A	320
	Grundlagen der Elektrotechnik I	410
	Werkstoffe der Elektrotechnik I	<u>210</u>
		1360
2. Semester:	Höhere Mathematik II	420
	Physik B	320
	Grundlagen der Elektrotechnik II	210
	Werkstoffe der Elektrotechnik II	210
	Physikalisch-technisches Praktikum	<u>002<sup>1</sup></u>
		1162
3. Semester:	Höhere Mathematik III	420
	Technische Mechanik I	210
	Grundlagen der Elektrotechnik III	210
	Konstruktionstechnik	220
	Elektrotechnisches Grundpraktikum I	<u>002<sup>1</sup></u>
		1062
4. Semester:	Höhere Mathematik IV	320
	Technische Mechanik II	210
	Grundlagen der Elektrotechnik IV	210
	Programmiertechnik	110
	Elektrotechnisches Grundpraktikum II	<u>002<sup>1</sup></u>
		852
	Summe Grundstudium ABF	71 SWS

<sup>1</sup> bei Praktika netto, nach Berücksichtigung eines Gewichtungsfaktors von 0,5

<b>Hauptstudium in der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:</b>		VÜP
5. Semester:	Elektronik I	310
	Grundlagen der Meßtechnik	210
	Allgemeine Fachdidaktik der Elektrotechnik	<u>200<sup>2</sup></u>
		720
6. Semester:	Elektronik II	210
	Grundlagen der Schaltungstechnik	210
	Schulpraktische Studien	<u>002<sup>2</sup></u>
		422
		235

7. Semester:	Theoretische Elektrotechnik I	310
	Wahlpflichtteilgebiet I	<u>310</u>
		620
8. Semester:	Theoretische Elektrotechnik II	210
	Wahlpflichtteilgebiet II	210
	Seminar (aufbauend auf das Wahlpflichtteilgebiet)	<u>020</u> <sup>2</sup>
		440
	Summe Hauptstudium ABF	33 SWS

### Wahlpflichtfächer der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

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

### Wahlpflichtfächer der ABF:

	VÜP
Datentechnik I, II	520
Elektrische Energietechnik I, II	520
Elektrische Steuerungs- und Regelungstechnik I, II	520
Nachrichtentechnik I, II	520

<sup>2</sup> einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

### Hauptstudium in einer speziellen Beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik:

1. Pflichtteilgebiet (abhängig von der gewählten SBF)	520
2. Pflichtteilgebiet (abhängig von der gewählten SBF)	520
3. Pflichtteilgebiet (abhängig von der gewählten SBF)	420

#### Wahlpflichtteilgebiet:

Auswahl von speziellen Teilgebieten der SBF oder Auswahl aus dem Bereich der Pflichtteilgebiete des Diplomstudiengangs, soweit sie nicht bereits Gegenstand des Studiums sind

ca. 520

#### Wahlteilgebiet:

Wahlweise Vertiefung des Studiums innerhalb der Speziellen Beruflichen Fachrichtung, z. B. durch Fortgeschrittenen-Praktika dieser Fachrichtung; oder Vorbereitend des Studiums durch Hinzunehmen von anderen Wissensgebieten

ca. 400

Zwischensumme ohne Fachdidaktik

ca. 31 SWS

### Fachdidaktik:<sup>2</sup>

Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche	100
Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Grundpraktika	004 <sup>1</sup>
Elektrotechnisches Seminar (abhängig von der gewählten SBF)	<u>020</u>
Summe Hauptstudium SBF	ca. 38 SWS



### **Wählbare Vertiefungsrichtungen:**

Für die im Rahmen einer speziellen Beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik mögliche Vertiefung des Fachwissens können in Übereinstimmung mit dem KMK-Beschluß vom 05. 10. 1973 (Rahmenvereinbarung über die Ausbildung und Prüfung für das Lehramt mit dem Schwerpunkt Sekundarstufe II mit Lehrbefähigung für Fachrichtungen des Beruflichen Schulwesens) die folgenden Vertiefungsrichtungen gewählt werden:

1. Elektrische Energietechnik
2. Nachrichtentechnik
3. Datentechnik

<sup>1</sup> bei Praktika netto, nach Berücksichtigung eines Gewichtungsfaktors von 0,5

<sup>2</sup> einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

**ABTEILUNG RAUMPLANUNG**

		Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	August-Schmidt-Str. 10 4600 Dortmund-Eichlinghofen Tel.: (02 31) 7 55 22 84	III	105	2284
	Frau Friedel Holtkamp	III	105	2284
DEKAN:	Prof. Dr. rer. pol. Günter Kroés	III	105 oder 306	2284 oder 2378
PRODEKAN:	Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky	III	414	2242

**Institut für Raumplanung**

## Leiter:

Professor Dr. techn. Klaus R. Kunzmann Hustadtring 77, 4630 Bochum-Querenburg Tel.: (02 34) 70 29 37	I	419a	2291
--	---	------	------

## Sekretariat:

Frau Gretel Decker	I	419	2291
Frau Steffi Duchatsch	I	419	2291
Frau Ina Stoffer	I	419	2291

## Verwaltung:

Walter Wegner	I	419b	2404
---------------	---	------	------

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

**Projektzentrum**

## Akademische Räte:

Dr. phil. Sebastian Müller, Kaiserstr. 69 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 45 99 (abgeordnet zum Hochschuldidaktischen Zentrum)	III	112	2290
Dipl.-Ing. Peter Schmeling, Stuchteystr. 29 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 10 46	III	113	2243

## Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Viktoria Waltz, Kaiserstr. 69 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 45 99	III	112	2290
---	-----	-----	------

**Bereich Dokumentation:**

## Akademische Räte:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ingrid Goettner, Chemnitzer Str. 131 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 03 55	I	416a	2452
Dipl.-Ing. Peter Vieweger, Am Heedbrink 17 4600 Dortmund 30, Tel.: 43 66 28	I	420	2299

**Bereich Forschung**

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans Estermann, Kohlenbankweg 3d 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 21 40	I	422	2403
---	---	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Ekkehard Brunn, Westenhellweg 51 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 68 17	I	421	2214
Dipl.-Ing. Ralf Ebert, Plauener Str. 54 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 58 44	I	410	2274
Dipl.-Geogr. Harriet Ellwein, Weisbachstr. 14 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 13 57	I	410	2274
Dipl.-Ing. Taylan Dericoglu, Am Langeloh 4 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 63 90	I	417	4809
Dipl.-Ing. Friedrich Gnad, Helenenstr. 5 4600 Dortmund, Tel.: 65 07 35	Pav. 5	5	4754
Dipl.-Ing. Karl-Friedrich Hofmann Herner Str. 6, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 46 75	I	406	4820
Dipl.-Ing. Bernd Jensen, Königstr. 21 4600 Dortmund 12, Tel.: 25 39 67	I	423	2398
Dipl.-Soz. Bernhard Meinecke, c/o Institut für Raumplanung Stuttgarter Str. 104, 7000 Stuttgart 30, Tel.: (07 11) 81 29 71			
Dipl.-Ing. Jörg Nolte Dürener Str. 131, 5810 Witten	I	407	4746
Dr. Klaus Niedzwetzki, c/o Institut für Raumplanung Stuttgarter Str. 104, 7000 Stuttgart 30, Tel.: (07 11) 81 29 71			
Dipl.-Geogr. Andrea Petri, c/o Institut für Raumplanung Stuttgarter Str. 104, 7000 Stuttgart 30, Tel.: (07 11) 81 29 71			
Dipl.-Ing. Gerd Rojahn, Steigerstr. 19 4600 Dortmund 1, Tel.: 81 69 30	I	408	2443
Dipl.-Ing. Horst Schönweitz Sonnenstr. 36, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 93 34	III	409a	2217
Dr. rer. pol. Lutz Schröter, Schwerter Str. 391 4600 Dortmund 50, Tel.: 48 32 02	I	420	2786
Dipl.-Ing. (FH) Michael Vannahme Am Höhweg 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 18 82	Pav. 5	8	2425
Dipl.-Ing. Michael Wegener, In den Böcken 5 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 12 65	Pav. 5	1	2401

## Service-Zentrum

### Kartographie

Ing. (grad.) Meinhard Lemke I 403 2374

### Programmierung

Dipl.-Päd. Werner Killing I 424 2445

### Repro-Zentrum

Ing. (grad.) Wolfgang Kirsten III 122 2273

## Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Professor Dr. jur. Carl-Heinz David III 201 2295  
Schlüterstr. 10, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 08 49

Prof. Dr. jur. F. Halstenberg, Honorarprofessor III 206 2295  
Wirmerstr. 16, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 43 81 81  
(von der Wahrnehmung der aus der Honorar-  
professur folgenden Verpflichtungen z. Z. entbunden)

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

#### Akademische Oberräte:

Dr. jur. Gerhard Wegener, Wilhelm-Dresing-Str. 1 III 205 2219  
4600 Dortmund 50, Tel.: 73 23 59

## Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung

Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof III 212 2259  
Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe 1  
Tel.: (07 21) 7 17 18

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

#### Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Christian Reetz, Vormbrockweg 38 III 215 2379  
4600 Dortmund 1, Tel.: 17 43 31

#### Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ing. Bernd Rosenfeld III 212A 2286  
Stortweg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 03 78

#### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hans-Georg Tillmann III 214 2213  
Krähenbruch 9, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Detlef Timpe, Graffweg 17 III 211 2282  
4600 Dortmund 12, Tel.: 25 61 38

## **Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung**

Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky	III	414	2242
1. Semperstr. 17, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 27 36 87			
2. Ostenbergstr. 96, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 32 47			

### **Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause	III	409	2109
Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50			
Tel.: 73 32 45			

Dr.-Ing. Klaus Selle, Auf dem Hilf 50	III	409A	2217
5840 Schwerte 4 (Ergste), Tel.: (0 23 04) 71 71			

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Franz Pesch, Kirchhörder Str. 195	III	408 A	2264
4600 Dortmund 50, Tel.: 73 31 50			

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Raimund Hans Messner	III	411 A	3255
Eichlinghofer Str. 17, 4600 Dortmund 50			
Tel.: 75 26 22			

Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny	III	411	2255
Blenkerweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 06 29			

## **Fach Wohnungswirtschaft**

Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis,	III	413	2241
Honorarprofessor,			
Krebsgasse 9a, 3008 Garbsen 1, Tel.: (0 51 37) 7 11 60			

## **Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung**

Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich	III	118	2228
Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 32 55			

### **Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Akademische Oberräte:

Dr.-Ing. Hartwig Junius, Am Trienensiepen 12a	III	120	2271
4600 Dortmund 50, Tel.: 73 15 52			

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Peter Kuhlmann	III	121	2272
Kaiserstr. 95, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 53 37			

Dipl.-Ing. Bodo Steiner, Neuer Graben 65	III	117	2263
4600 Dortmund 1, Tel.: 10 20 17			

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Gerd Geuenich	III	115	2372
Bieberweg 5, 4600 Dortmund 30			

### **Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung**

Prof. Dr.-Ing. Paul Baron, Dresdner Str. 49 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 20 51	I	322	2270
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hermann-Josef Benger Plauener Str. 36, 4600 Dortmund, Tel.: 10 49 78	I	320	2268
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Daum, Witthausstr. 43 4600 Dortmund 41, Tel.: 44 33 48	I	324	2262
Dipl.-Ing. Volkmar Reinke Wichlinghofer Bergstr. 25, 4600 Dortmund 30 Tel.: 46 56 14	I	317	2390
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Volksw. Bernward Eckgold, Rudolfstr. 64 5600 Wuppertal 2, Tel.: (02 02) 8 77 86	I	316	4815

### **Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft**

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux Markusstr. 3, 4600 Dortmund 30	III	404	2250
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr.-Ing. Bernhard Budde, Eichlinghofer Str. 14 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 29 41	III	401	2283
Dipl.-Ing. Hartmut Euler, Eichlinghofer Str. 10 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 12 57	III	405	2277
Dipl.-Ing. Michael Räßel, Auf der Scholle 13 4005 Meerbusch 3, Tel.: (0 21 59) 74 81	III	402	2275
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Wilfried Kühling Hugo-Sieckmann-Str. 4, 4600 Dortmund 50 Tel.: 73 32 42	III	406A	2281

### **Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung**

Prof. Dr. rer. nat. Lothar Finke Blaumenacker 7, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 38 22	III	107	2285
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Christiane Ziegler Stolzestr. 20, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 50 95	III	106	2380

**Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik  
in der Raumplanung**

Prof. Dr. rer. nat., Dr. rer. pol. Walburga Rödding III 313 2247  
 Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel  
 Tel.: (0 25 34) 3 05

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick III 315 2087  
 Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Wilhelm Gryczan III 316 2110  
 Goethestr. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: 83 37 24

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Bernd Zollo III 314 2248  
 Adlerstr. 59, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 47 82

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Raumwirtschaftspolitik**

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingier III 308 2252  
 Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1  
 Tel.: 59 72 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer. pol. Gerd Hennings, Auf dem Hilf 50 III 309 2289  
 5840 Schwerte 4 (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 25 98

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Peter Paul Ahrens, Auf dem Hilf 50 III 305 4810  
 5840 Schwerte 4 (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 29 78

Dipl.-Ing. Hanns-Werner Bonny III 307 2296  
 Hüttemannstr. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 34 53

Dipl.-Ing. Jürgen Brückner III 305A 2257  
 Arneckestr. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 78 52

Dr. rer. pol. Klaus-Dieter Stark III 103 2266  
 Preinstr. 118, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 06 81

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre  
insbesondere Finanz- und Haushaltsplanung**

Professor Dr. rer. pol. Günter Kroés III 306 2378  
 Pater-Kolbe-Str. 47, 4401 Münster-Amelsbüren  
 Tel.: (0 25 01) 5 83 30

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Volksw. Georg Cramer III 207 2293  
Düsseldorfer Str. 20a, 4600 Dortmund 1  
Tel.: 57 34 16

**Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung**

N.N. III 318 2244

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Einhard Schmidt, Weisbachstr. 14 III 320 2370  
4600 Dortmund 1, Tel.: 12 13 57

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Wolfgang Börstinghaus III 320 2385  
Am Knappenberg 73, 4600 Dortmund 1  
Tel.: 10 06 94

Dr. rer. pol. Rainer Stierand, M. A. III 321 2218  
Deutsch-Luxemburger-Str. 31, 4600 Dortmund 50  
Tel.: 71 92 32

Christoph Wurms, M. A., Moltkestr. 15 III 322 2246  
4600 Dortmund 1, Tel.: 52 94 58

**Fachgebiet Politische Ökonomie**

Kommissarischer Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing III 308 2252  
Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1  
Tel.: 59 72 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. rer. pol. Hermann Bömer, Blausielweg 1a III 102 2509  
4600 Dortmund 30, Tel.: 48 52 60

**Fachgebiet Landesplanung**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hans-Jörg Domhardt III 110 2265  
Päißen 2, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 40 51

Dipl.-Ing. Walter Schmitt, Mallinckrodtstr. 151 III 101 2377  
4600 Dortmund 1, Tel.: 83 18 78



**Fachgebiet Geographische Grundlagen  
der Raumplanung**

Professor Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A. III 204 3267  
Frankstr. 4, 5800 Hagen 7, Tel.: (0 23 31) 4 88 19

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Roland Schneider, Weiße-Ewald-Str. 10 III 202 2294  
4600 Dortmund-Aplerbeck, Tel.: 44 75 29

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.\*

### Studienprojekte

Die Projektarbeit erfolgt in studentischen Gruppen, die von Betreuern und Beratern aus dem Lehrkörper unterstützt werden (Namen der Betreuer in Kursivschrift).

Das Studienprojekt-Angebot für das Wintersemester 1982/83 war zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Verzeichnisses noch nicht vollständig bekannt. Aus organisatorischen Gründen konnten zu diesem Zeitpunkt auch die Namen der Berater sowie die Veranstaltungsräume für die Studienprojekte noch nicht angegeben werden.

Vorbehaltlich der noch zu treffenden endgültigen Entscheidung über das Projektangebot werden im Wintersemester 1982/83 etwa die nachfolgend aufgeführten Projektthemen angeboten werden. Das endgültige und vollständige Projektangebot samt Angabe der Betreuer und Berater sowie der Veranstaltungsräume wird rechtzeitig durch Umdruck und Aushang bekanntgegeben.

### Vordiplom-Projekte

090001	A 01/83 „Stadterneuerung Wesel: Städtebauliche Planung Esplanade/Mauerbrandstraße“ (8 P) Mo + Do 14.00-17.30	<i>Krause</i> N.N. N.N.
090002	A 02/83 „Flächennutzungsplanung Dortmund Nord“ (8 P) Mo + Do 14.00-17.30	<i>Selle</i> N.N./N.N.
090003	A 03/83 „Teilräumliche Entwicklungsplanung Dortmund-Hombruch“ (8 P) Mo + Do 14.00-17.30	<i>Reetz</i> N.N. N.N.
090004	A 04/83 „Entwicklungsmöglichkeiten von Gemeinden im ländlichen Raum am Beispiel Westerkappel/Mettingen“ (8 P) Mo + Do 14.00-17.30	<i>Domhardt</i> N.N. N.N.
090005	A 05/83 „Funktionsanalyse von Freizonen in Verdichtungsgebieten am Beispiel der regionalen Grünzüge im Ruhrgebiet“ (8 P) Mo + Do 14.00-17.30	<i>d'Alleux</i> N.N. N.N.
090006	A 06/83 „Entwicklungsplanung Flughafen Dortmund-Wickede“ (8 P) Mo + Do 14.00-17.30	<i>Eckgold</i> N.N. N.N.

\*Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

090001-090049	Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)
051- 089	Hauptdiplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)
090- 099	Projektintegrierte Studienbausteine
111- 899	Veranstaltungen gemäß Studienverlaufsplan
	4. Stelle: Semesterangabe gemäß Studienverlaufsplan
	5. Stelle: Studienelement (Prüfungsfach) gemäß Studienverlaufsplan
	6. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studienelements (Prüfungsfachs)
901- 949	Veranstaltungen speziell für Fortgeschrittene
951- 999	Veranstaltungen für alle Semester

- 090007 A 07/83 „Probleme der Verkehrslärmreduzierung am Beispiel der B 1 in Dortmund“ (8 P)  
Mo + Do 14.00-17.30 *Daum*  
N.N./N.N.
- 090008 A 08/83 „Entwicklungskonzept Erholungslandschaft Stephanopeler Tal (Hemer/Sauerland)“ (8 P)  
Mo + Do 14.00-17.30 *Junius*  
N.N./N.N.
- 090009 A 09/83 „Stahlstadt Dortmund – Krisenursachen und Entwicklungsperspektiven“ (8 P)  
Mo + Do 14.00-17.30 *Bömer*  
N.N./N.N.
- 090010 A 10/83 „Stadtteilentwicklungskonzept Schwerte-Ergste“ (8 P)  
Mo + Do 14.00-17.30 *Ahrens*  
N.N./N.N.
- 090012 A 12/83 „Kommunale Planung im ländlichen Raum am Beispiel der Gemeinde Herscheid (Sauerland)“ (8 P)  
Mo + Do 14.00-17.30 *Wegener*  
N.N./N.N.
- 090013 A 13/83 „Szenarien zur Kommunalpolitik und Stadtentwicklungsplanung am Beispiel Kommunales Energiekonzept für Dorsten“ (8 P)  
Mo + Do 14.00-17.30 *Gryczan*  
N.N./N.N.

### Hauptdiplom-Projekte

- 090051 F 01/83 „Venedig – Entwicklungsprobleme einer historisch geprägten Stadt“ (8 P)  
Di + Fr 14.00-17.30 *N.N.*  
N.N./N.N.
- 090052 F 02/83 „Kreisentwicklungsplan in Niedersachsen“ (8 P)  
Di + Fr 14.00-17.30 *Rosenfeld*  
N.N./N.N.
- 090053 F 03/83 „Immissionsschutz in der Landes-, Regional- und Stadtplanung am Beispiel Dortmund-Schwieringhausen“ (8 P)  
Di + Fr 14.00-17.30 *Kühling*  
N.N./N.N.
- 090054 F 04/83 „Rahmenplanung Stadterneuerung Opladen Innenstadt“ (8 P)  
Di + Fr 14.00-17.30 *Steiner*  
N.N./N.N.
- 090055 F 05/83 „Regionale Entwicklungsplanung Ostfriesland – Planung in einer benachteiligten peripheren Region“ (8 P)  
Di + Fr 14.00-17.30 *Cramer*  
N.N./N.N.
- 090056 F 06/83 „Regeneration von Freiräumen in Altbaugebieten im Wege der Betroffenen-Selbsthilfe (Dortmund-Nordstadt)“ (8 P)  
Di + Fr 14.00-17.30 *Pesch/  
Ziegler*  
N.N.
- 090057 F 07/83 „Möglichkeiten des Einsatzes von Erhaltungssatzungen als wohnungs- und sozialpolitisches Instrument in der Dortmunder Stadtentwicklung“ (8 P)  
Di + Fr 14.00-17.30 *Kreibich/  
Schneider*  
N.N./N.N.
- 090059 F 09/83 „Radwegenetz und ÖPNV in Unna“ (8 P)  
Di + Fr 14.00-17.30 *Zollo*  
N.N./N.N.
- 090061 F 11/83 „Ruhrstadt 2032 – Ein Szenario für die Zukunft des Ruhrgebiets“ (8 P)  
Di + Fr 14.00-17.30 *Kunzmann*  
N.N./N.N.
- 090062 F 12/83 „Regionale Entwicklungsplanung für die Rheinpfalz“ (8 P)  
Di + Fr 14.00-17.30 *Geuenich*  
N.N./N.N.

### Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

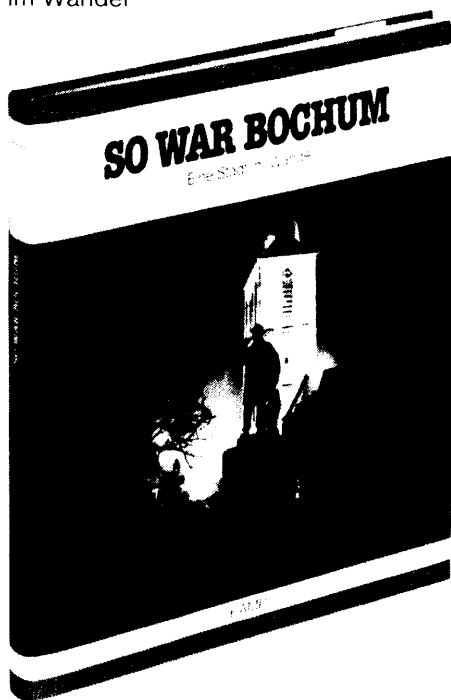
(Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben.)

090111	Allgemeine wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung	(2 V)	Hennings
090112	Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus	(2 V)	Bömer
090121	Seminar „Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung“	(2 S)	Schmidt
090123	Gesellschaftstheoretische Grundlagen der Raumplanung	(2 S)	Börstinghaus
090131	Einführung in die Systemwissenschaft	(2 V)	Zollo
090132	Kolloquium Systemforschung (2 ÜK) Die Verwendung formaler Instrumente Methoden und Modelle in der Raumplanung Einführung für Erstsemester in Systemwissenschaftliches Arbeiten des/r Raumplaners/in mit Fällen, Bildern, Vorführungen, Exkursionen, Theorien und Methoden		Baron/Benger/Brunn/ Junius/Krause/Kreibich/ Kroés/Nalbach/Schneider/ Stark/Tillmann/Wegener G./ Wegener M./N.N.
090141	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung	(1 V)	Schoof
090142	Grundlagen der Landesplanung	(1 V)	Bloch
090311	Raumwirtschaftspolitik	(2 V)	Hennings
090330	Praktikum zur graphischen Datenverarbeitung Turnus nach Vereinbarung	(2 Ü)	Junius/Zollo
090331	Planungskartographie	(2 V)	Junius
090332	Datenbasis	(2 V)	Junius u. a.
090335	Raumbezogene Datenverarbeitung	(2 VÜS)	Killing/Schneider
090336	Empirische Beobachtungs- und Erhebungsmethoden	(2 VÜ)	Kreibich
090341	Raumerschließung durch Verkehrssysteme	(1 V)	Baron
090342	Erschließungsplanung I	(2 V)	d'Alleux/Budde/ Räppel
090343	Bauleitplanung I	(1 V)	Empting/Messner/ Pesch/Zlonicky
090344	Bebauungssysteme I	(4 Ü)	Empting/Messner/ Pesch/Zlonicky
090349	Übung zum Planzeichnen	(2 Ü)	Junius/Nalbach/ Schimma/Wech
090351	Bodenordnung II	(2 VÜ)	Dieterich/Geuenich
090353	Grundstückswertermittlung	(2 VÜ)	Dieterich/Kuhlmann
090361	Ökologische Grundlagen der Planung	(2 V)	Finke
090510	Gemeindliche Entwicklungsplanung	(2 VK)	Reetz/Schoof
090511	Entwicklungsstufen der Landesplanung	(1 V)	Bloch
090512	Planungs- und Entscheidungstheorie I Staat und Planung im heutigen Kapitalismus	(2 V)	Bömer
090513	P + E I Seminar	(2 S)	David/Wegener, G.

Franz Peine

# SO WAR BOCHUM

Eine Stadt im Wandel



Die Neuausgabe des beliebten Bildbandes über Bochum. Jetzt mit doppeltem Umfang im Großformat. 232 Fotos, 6 historische Karten und Stadtpläne. Die eindrucksvolle Bild- und Kartendokumentation erinnert den gebürtigen Bochumer daran, woher er kommt und zeigt den zahlreichen Neubürgern, wie ihre Heimat in jüngerer Zeit geworden ist. 13. Auflage, 216 Seiten, 44,- DM

## Kamp

Verlag  
Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG  
Widumstraße 2 - 8, 4630 Bochum 1

090521	Computergestützte Verfahren räumlicher Planung (2 V)	Bartnick/Zollo
090523	Bevölkerungsprognosen (2 VS)	Kreibich/Schneider
090531	Umweltgüteplanung (2 V) Theorien und Modelle zur Umweltbewertung	d'Alleux/Kühling
090532	Kompaktkurs Umweltgüteplanung (K) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kühling/Wegener
090533	Räumliche Verteilung und Wirkungen der materiellen Infrastruktur (2 V)	Brunn/Brückner/ Hennings
090536	Regionale Mobilität (2 VÜ)	Kreibich/Schneider
090542	Standortbestimmung für Infrastruktureinrichtungen auf kommunaler und regionaler Ebene (2 V)	Schoof
090544	Sanierungs- und Entwicklungsmaßnahmen mit und ohne StBauFG (1 V)	Dieterich/Steiner
090545	Gewerbeplanung I (2 V)	Stark
090713	Planungs- und Entscheidungstheorie III (2 V)	Kroés
090714	Planungs- und Entscheidungstheorie (2 S) Probleme - Einzelaspekte	Kroés
090716	Organisation und Instrumente der Landesplanung (2 S)	Bloch
090723	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (2 S) (14-täglich)	Baron/Benger
090725	Experimentelle Raumplanung IX (S + S II/IV) (2 S) - Organisation alternativen Lebens in der Stadt: Krebsmühle (F), UFA-Fabrik (B), Heidehof (DO)	Brunn
090741	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen (2 V)	Bloch/Dieterich/ Kroés/Schoof/ Sczesny/Wegener G./ Wurms/Zlonicky
090743	Kommunale Wohnungsbauprogramme und Stadtentwicklungsplanung (2 VS)	Timpe
090745	Flächennutzungsplanung (1 V)	Hetschold
090746	Übungen zur Flächennutzungsplanung (3 Ü)	Hetschold/Zlonicky
090752	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (2 V) (Veranstaltung im Wechsel mit 090754)	Krause
090754	Denkmalpflege (2 V) (Veranstaltung im Wechsel mit 090752)	Krause/Zlonicky
090761	Wohnungswesen I (2 V) (14-täglich)	Jenkis
090762	Wohnungswesen I (2 V) (14-täglich)	Selle/Wurms
090763	Entwurfswerkstatt/Freies und technisches Zeichnen für Raumplaner (2 Ü)	Empting/Hetschold/ Krause/Pesch/ Zlonicky
090771	Planung von Versorgungssystemen I (2 V)	d'Alleux/Budde/ Euler/Räppel

090781	Verkehrsmodelle I (2 V)	Baron
090783	Verkehrspolitik und Verkehrswirtschaft (1 VS)	Baron/Eckgold
090791	Grundzüge der Landschaftsplanung (2 V)	Finke
090840	Sozialplanung - soziale Infrastruktur (2 S)	Wurms/Stierand/ Kowalweski (Abt. 12)
090842	Methoden der Stadtentwicklungsplanung (2 VS)	Tillmann
090843	Seminar „Raumplanung in Entwicklungsländern - Strategien für den ländlichen Raum“ (2 S)	Börstinghaus/Schmidt
090901	Aktuelle Planungsprobleme der Stadt Dortmund (2 K) (Veranstaltung im Wechsel mit 090344)	Gellinek
090902	Diplomandenseminar (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung	David
090903	Planungstheorie und Planungstechnik (2 Ü) Systemtheorie und Systemtechnik - Arbeitshilfen für Diplomanden -	Brunn
090905	Verwirklichung der Raumordnung (2 V) Zeit und Ort nach Vereinbarung	d'Alleux
090911	Neuere Methoden und Verfahren der Stadt- und Regionalplanung (2 K) Zeit und Ort nach Vereinbarung (14-täglich)	Schoof
090917	Doktorandenseminar für ausländische Doktoranden (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kunzmann
090919	Finanzwirtschaftliches Seminar (2 S)	Cramer
090950	Theorie der Raumplanung: Zum offenen und latenten Neofaschismus. Im Verständnis neuer sozialer Bewegungen in der Stadt (2 S)	Brunn/v. Petz
090951	Raumplanung vor Ort - Exkursionen, Ortsbegehungen und Besichtigungen - (2 Ü) (2 Ü und 6 Tagesexkursionen)	Brunn/N.N.
090952	Wanderpokal: (2 K) Stadtbouräte berichten aus der Praxis (14-täglich)	Ebert (Hamburg)
090956	Planungs- und Baurecht I (2 V)	David
090959	Neuere theoretische und methodische Ansätze in der Regionalökonomie (2 K) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Velsingier
090964	Raumplanung in Entwicklungsländern (2 VS)	Jenssen/N.N.
090965	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 VS)	Benger
090968	Raumplaner auf Reisen (2 K) - Future or no future, für Raumplaner und Andere	Brunn
090970	Forschungskolloquium (2 K)	Kunzmann u. a.

### **Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Raumplanung**

#### **Abteilung Bauwesen**

100170	Grundlagen der Bauplanung und des Städtebaus (2 V)	Deilmann
--------	--	----------

## **Veranstaltung der Universitätsbibliothek**

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung  
für Studierende der Abt. Raumplanung  
(1. Semester)

Döhmer

1. Begehung Mi 27. 10. 82, 14.15-15.15
  2. Begehung Mi 03. 11. 82, 14.15-15.15
  3. Begehung Mi 10. 11. 82, 14.15-15.15
- jeweils UB (HBF), Treffpunkt Auskunft



#### 4. Planer-Kontaktstudium KONRUB/ARPUD

Das Kontaktstudium dient der berufsbegleitenden Fortbildung von Planern; der Teilnehmerkreis ist dementsprechend beschränkt auf Planer, die in der beruflichen Praxis stehen. Es wird vom Modellversuch Kontaktstudium der Ruhr-Universität Bochum (KONRUB) und der Abteilung Raumplanung der Universität Dortmund (ARPUD) gemeinsam durchgeführt.

Über das Kontaktstudienprogramm des Wintersemesters 1982/83 war zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Verzeichnisses noch nicht endgültig entschieden. Aus diesem Grund konnten zu diesem Zeitpunkt auch keine definitiven Orts- und Zeitangaben gemacht werden.

Vorbehaltlich der noch zu treffenden endgültigen Entscheidung über das Kontaktstudienangebot werden im Wintersemester 1982/83 voraussichtlich die nachfolgend aufgeführten Veranstaltungen angeboten werden. Das endgültige und vollständige Kontaktstudienprogramm wird rechtzeitig durch Umdruck bekanntgegeben werden.

Rahmenthema:

#### **Planung unter den Bedingungen knapper werdender Ressourcen**

---

Aktuelle politisch-ökonomische Rahmenbedingungen und Perspektiven	Bömer/N.N.
Finanzwirtschaftliche Rahmenbedingungen der Kommunalplanung	Cramer
Gemeindliche Entwicklungsplanung unter veränderten finanzwirtschaftlichen Rahmenbedingungen	Reetz Schoof Timpe
Zum Verhältnis von Verkehrsinvestitionen und räumlicher Planung in der Wirtschaftskrise am Beispiel der Schnellbahn Ruhr	Kassak Kreibich
Methoden zur Prioritätensetzung und Erfolgskontrolle in der Planung	Kroes
Bevölkerungsentwicklung und Bevölkerungsumschichtung im Ruhrgebiet als Rahmenbedingung und Problem kommunaler und regionaler Planung	Brückner/ Domhard Hofmann/Schmitt
Umweltgüteplanung unter restriktiven finanz- und arbeitsmarktpolitischen Bedingungen	d'Alleux Finke
Gemengelage-Problematik und Abstandsflächen-Regelung in der Bauleitplanung	Wegener N.N.
Finanzmisere der Kommunen und Funktionswandel der Planung	Krummacher Schrooten

---

Die Veranstaltungen finden jeweils dienstags statt und haben ganztägigen Umfang. Die Veranstaltungsreihe wird in der Universität Dortmund durchgeführt.

# STUDIENVERLAUFSPLAN

## 1. Studienabschnitt (Vordiplom-Abschnitt)

Studienelement (Prüfungsfach)	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
<b>Volkswirtschaftslehre</b> Pflicht: 7 Std. 9 Std. Wahlpfl.: 2 Std. (1 von 4 Altern.)	Allgem. wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen d. Raumwirtschaftspolitik 2 V	
	Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus 2 V			Finanzwirtschaftliche Grundlagen der RP. 2 V Bewertungsinstrumente 2 V Grundl. d. ökonom. Planungs- und Entscheidungstheorie 2 V
<b>Soziologie</b> 8 Std. (2 von 3 Altern.)	Gesellschaftstheoretische Grundlagen 2 V + 2 S	Räuml. Organisation gesellsch. Prozesse 2 V + 2 S	Politik und Verwaltung 2 V + 2 S	
<b>Statistik</b> einschl. Datenbasis/ Datenverarbeitg. Pflicht: 7 Std. 9 Std. Wahlpfl.: 2 Std. (1 der Alternat.)	Einführung in die Systemwissenschaft 2 V	Deskriptive Statistik <sup>2</sup> 2 V + 1 Ü		Einführung in die Datenverarbeitung 2 Vü
			Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 Vü/S	(wahlweise: Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 Ü
<b>Nutzungs- und Erschließungssysteme</b> 20 Std.	Grundlagen der Raumplanung  (Einführung in die — Stadtplanung — Regionalplanung — Landesplanung)  3 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung 1 V + 1 Ü	(Bebauungsplanung I:) Raumschließung durch Verkehrssysteme 1 V Städtebaul. Erschließungsplanung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme I 2 Ü	(Bebauungsplanung II:) Verkehrssysteme 2 V Städtebaul. Erschließungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme II 2 Ü
<b>Bodenordnung</b> einschl. Grundstücksbewertung 8 Std.		Bodenordnung I 2 Vü	Bodenordnung II 2 Vü Grundstücksbewertung 2 Vü	Bodenordnung III 2 V
<b>Umweltwissenschaften</b> 4 Std.			Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methodenu. Techniken d. Umweltschutzes u. d. Umweltgüteplanung 2 V
<b>Vordiplom-Projekt</b> 16 Std.	Vordiplom-Projekt 8 P			
Gesamt-Stundenbelastung 70 Std.	16-22 Wochenstunden	17-21 Wochenstunden	17-21 Wochenstunden	14-16 Wochenstunden

<sup>1</sup> gemeinsame mehrtägige interdisziplinäre Veranstaltung aller an der Abteilung Raumplanung vertretenen Fachgebiete  
<sup>2</sup> Veranstaltung wird von der Abteilung Statistik angeboten

## 2. Studienabschnitt (Hauptdiplom-Abschnitt)

Studienelement (Prüfungsfach)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9 S.			
<b>Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik</b> Pflicht: 4 Std. ..... Wahlpf.: 4 Std. (2 von 3 Alternat.)	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik I 2 V/S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II 2 V/S	Planungs- und Entscheidungstheorie u. -technik III 2 V/S Problemorientiertes Seminar 2 S	Planungs- und Entscheidungstheorie u. -technik IV 2 V/S	Diplomarbeit			
						<b>Systemtheorie und Systemtechnik</b> Pflicht: 4 Std. ..... Wahlpf.: 2 Std.	Systemtheorie und Systemtechnik I 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik II 2 V/S
<b>Theorien und Modelle</b> räumlicher Systeme und räumlicher Verteilung 8 Std.	Räumliche Verteilung und Wirkungen der materiell. Infrastruktur 2 S Umweltgüte/ Umweltverträglichkeit 2 V/S	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerg. u. Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V Flächennutzungsplg. 4 VU	Prüfstoffkomplexbezogenes Seminar 2 S		Diplomarbeit		
							<b>Methoden und Verfahren</b> zur Erzeugung räumlicher Verteilungen Pflicht: 10 Std. ..... Wahlpf.: 2 Std. (1 von 7 Alternat.)	Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen 2 V/S
<b>Grundsätze städtebaulicher Gestaltung</b> 4 Std.	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. und 6. Semester }	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. und 6. Semester }	Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V Städtebaul. Entwerfen 1 VU	Städtebauliches Entwerfen (Stadtgestalter, Fallstudie) 2 Ü			Diplomarbeit	
								<b>Wohnungsbau/ -wesen/-wirtschaft</b> 4 Std.
<b>Planung von Versorgungssystemen</b> 4 Std.	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. und 6. Semester }	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. und 6. Semester }	Versorgungssysteme I 2 Vu	Versorgungssysteme II 2 Vu				Diplomarbeit
<b>Verkehrsplanung</b> 4 Std.			Verkehrsmodelle I 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsmodelle II 1 V Verkehrsnetze 1 V				
<b>Landschaftsplanung</b> 4 Std.	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. und 6. Semester }	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. und 6. Semester }	Grundzüge der Landschaftsplanung 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplanung 2 S	Diplomarbeit			
<b>Hauptdiplom-Projekt</b> 6 Std.			2 Std.	2 Std.				
<b>Gesamt-Stundenbelastung</b> 72 Std.	20 Wochenstunden	20 Wochenstunden	16-20 Wochenstunden	10-14 Wochenstunden		Diplomarbeit		

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

**ABTEILUNG BAUWESEN**

Geschloßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
-------------------------	--------	---------

DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 4600 Dortmund-Eichlinghofen Tel.: (02 31) 7 55-2074  Frau Inge Ullrich	II	420	2074
DEKAN:	Professor Dipl.-Ing. Busso von Busse	II	205	2512
PRODEKAN:	Professor Dr.-Ing. Josef Eibl	II	319	2094

**Honorarprofessoren:**

Dr.-Ing. Herbert Josef Ehm, Ministerialrat,  
Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg, Tel.: (0 22 21) 83 27 61  
(Konstruktive Bauphysik)

Dr. rer. pol. Dipl.-Ing. Helmut Laakso  
Danziger Str. 1, 4047 Dormagen, Tel.: (02 14) 3 07 14 19  
(Technische Gebäudeausrüstung)

Dr. Hans Günther Rößler  
Ltd. Ministerialrat beim Innenministerium  
Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31, Tel.: (02 11) 87 17 40  
(Planungs- und Baurecht)

Dir. Dr. Hermann Schönnenbeck  
im Hause Hochtief AG  
Rellinghauser Str., 4300 Essen, Tel.: (02 01) 2 01 21  
(Bauwirtschaft)

Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender Regierungsdirektor beim Materialprüfungsamt  
Baststr. 24, 4600 Dortmund-Wellinghofen, Tel.: (02 31) 4 50 21  
(Konstruktive Bauphysik)

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

**Lehrbeauftragte:**

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

Dipl.-Ing. Eichner  
Obervolbach 8, 5060 Bergisch-Gladbach  
(Baumaschinen)

Dr.-Ing. habil. Walter Ernst  
Beratender Ingenieur für Bauwesen  
Erwin-Rommel-Str. 4, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 62 50 25  
(Sondergebiete Baustoffkunde)

Dipl.-Ing. Arch. H. J. Farwick  
Marienstr. 85, 4407 Emsdetten  
(Objektentwurf Oberstufe)

Dipl.-Ing. Georg Dröge  
Hans-Watzlik-Str. 8 a, 3320 Salzgitter 31, Tel.: (0 53 41) 26 00 11  
(Holzbau)

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

Dipl.-Ing. Reinold Knümann, Regierungsbaudirektor  
beim Staatshochbauamt für die Universität Dortmund  
Emil-Figge-Str., 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 7 55 42 00  
(Darstellungstechniken)

Dr. Ralf Lewandowski  
Am alten Hof 11, 4030 Ratingen 6, Tel.: (0 21 02) 40 12 31  
(Sondergebiete Baustoffkunde)

Prof. Dipl.-Ing. Rolf H. Rübener  
Winzermarkstr. 95, 4320 Hattingen 17, Tel.: (0 23 24) 4 11 23  
(Grundbau)

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

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

## Studiengang Architektur (B 1)

### Fachgebiet Entwerfen und Architekturtheorie

kommissarische Leitung:  
Prof. Dipl.-Ing. Harald Deilmann

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

Dr.-Ing. Arch. Adolf Licker Neuer Schlossweg 26, 5800 Hagen 5 Tel.: (0 23 34) 4 24 43	II	228	2075
---	----	-----	------

### Fach Planungstheorie

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Herbert Pfeiffer Hinterm Hagen 50, 4710 Lüdinghausen Tel.: (60 25 91) 34 80/48 77	II	219	2279
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Renetta Hetzelt Rheinstr. 56, 5600 Wuppertal	II	217	2460
--	----	-----	------

### **Fachgebiet Entwerfen und Städtebau**

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann II 210 2226  
Jessingstr. 13, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 2 35 95

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

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

Wissenschaftliche Assistenten:

Bauassessor Dipl.-Ing. Arch. Horst Galle II 212 2254  
Handorfer Str. 47b, 4400 Münster-Handorf  
Tel.: (02 51) 32 49 97

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Arch. Frauke Hoppe, Langerfelder Str. 134  
5600 Wuppertal 22, Tel.: (02 02) 60 14 42

Dipl.-Ing. Arch. Rudolf Lauterbach II 212 4752  
Vogelpothsweg 20, 4600 Dortmund 1  
Tel.: (02 31) 17 59 13

### **Fachgebiet Baukonstruktion und Entwerfen**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dipl.-Ing. Arch. Gert-Claus Wagner II 205 2512  
Goethestr. 27, 4000 Düsseldorf 1

Wissenschaftliche Assistenten:

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

Dipl.-Ing. Arch. Hanfried Slawik II 205 2458  
Ostenbergstr. 24, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Arch. Axel Finkeldey II 205 2457  
Wormsstr. 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 77 43

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

### **Fachgebiet Gestaltung und Darstellung**

Prof. Dipl.-Ing. Arch. Gernot Nalbach I 101 A 2468  
Weimarer Str. 3/4, 1000 Berlin 12  
Tel.: (030) 31 69 24/3 12 59 75

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Joachim Schimma I 101 B 4747  
Am Sturmwald 40, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Gerold Wech, Auf dem Weidkamp 1 I 101 C 4747  
4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 1 38 37

**Fachgebiet Konstruktive Bauphysik**

Prof. Dr. Ing. habil. Heinz Klopfer I 110 2463  
Weg zum Poethen 51, 5804 Herdecke-Kirchende  
Tel.: (0 23 30) 7 25 94

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. (FH) Robert Engelfried I 109 4740  
Weg zum Poethen 47, 5840 Herdecke-Kirchende und 4713  
Tel.: (0 23 30) 7 33 87

**Studiengang Bauingenieurwesen mit der Studienrichtung  
Konstruktiver Ingenieurbau (B 2) und mit der Studienrichtung  
Bauproduktion und Bauwirtschaft (B 3)**

**Fachgebiet: Tragkonstruktionen**

Prof. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi II 312 2077  
Krohstr. 3, 5000 Köln, Tel.: (0 22 21) 31 50 73

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dipl.-Ing. Ernst Hasse, Feldbrand 13 II 317 4715  
4710 Lüdinghausen, Tel.: (0 25 91) 58 16

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans-Günter Schäfer II 307 2502  
Grimberger Feld 12, 4690 Herne 2  
Tel.: (0 23 25) 7 53 51

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Bollinger, Spessartring 57 II 306 2470  
6100 Darmstadt, Tel.: (0 61 51) 4 10 57

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt, Großer Ring 53 II 306 2470  
4270 Dorsten 11, Tel.: (0 23 69) 47 67

### **Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau**

Prof. Dr.-Ing. Josef Eibl, Im Peddenloch 20 II 320 2094  
5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 79 90

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Klaus Block, Saarlandstr. 60 II 322 2407  
4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 39 18

#### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Wilfried Gladen II 303 2409  
Kurfürstenstr. 4, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 28 25 81

Dipl.-Ing. Peter Gödde II 318 2567  
Deggingstr. 4, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 37) 14 11

Dipl.-Ing. Ulrich Häußler II 301 4765

Dipl.-Ing. Marlies Hettkamp II 302 2628  
Schultenhof 2, 4600 Dortmund 76

Dipl.-Ing. Gerhard Kobler II 321 2563  
Hohe Str. 61 1/2, 4600 Dortmund

Dipl.-Ing. Klaus Kreuser, Tutenweg 8 II 318 2567  
4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 29 43

Dr.-Ing. Madjid Sadegh-Azar II 304 2107  
Serie 29, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 68 02

N.N. II 301 4765

N.N. II 303 2409

N.N. II 322 2407

### **Fachgebiet Baumechanik – Statik**

Prof. Dr.-Ing. Rudolph Szilard, Driverweg 48 II 406 2536  
4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 80 89

#### Privatdozenten:

Dr.-Ing. Dietrich Hartmann (Oberingenieur) II 407 2503  
Himmelohstr. 130, 5810 Witten-Stockum  
Tel.: (0 23 02) 1 85 86

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Assistenten:

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

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Sabine Sandhofe II 407A 4758  
Eschenweg 36, 4352 Herten



Dipl.-Ing. Dirk Ziesing Baroper Bahnhofstr. 53, 4600 Dortmund 50 Tel.: (02 31) 75 17 77	II	402	2510
Dipl.-Ing. Rainer Zotemantel, Löwenstr. 29 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 23 78	II	407 A	4758
N.N.			

### **Fachgebiet Stahlbau**

Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer Am Kuhlenweg 26, 4600 Dortmund 50 Pfaffenwaldring 7, 7000 Stuttgart 80 Tel.: (07 11) 64 78 39	II	101	4744
---	----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hugo Rieger, Galoppstr. 25 4600 Dortmund-Lücklemburg (50), Tel.: (02 31) 73 37 65	II	106	4770
--	----	-----	------

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli, Baroper Str. 237 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 00 30	II	104	2468
Dipl.-Ing. Ralf Grube, Krähenbruch 15 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 33 42	II	108	4771
Dipl.-Ing. Peter Wenk	II	105	4769

### **Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen**

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann In der Heide 26, 5841 Holzen, Tel.: (0 23 04) 87 73	II	416	2557
Dr.-Ing. Johannes Rehmann Alte Str. 2, 5804 Herdecke	II	416	2072

##### Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Ulrich Olk, Beethovenweg 8 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 27 95	II	419	2558
---	----	-----	------

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Thomas Mainka Kanalstr. 39, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 48 78	II	411	2037
--	----	-----	------



Ihre  
**Dissertation sollten Sie bei  
uns drucken lassen**

... wir haben das richtige Konzept ...

günstige Preise, technische Voraussetzungen,  
kurze Produktionszeiten.

Beachten Sie unsere Leistungsfähigkeit,  
prüfen Sie unsere Preise für den Druck von:  
Dissertationen, Vorlesungs-Scripten, Broschüren  
und Veröffentlichungen.

**Unser Team steht Ihnen  
zur Verfügung**

Verlagsservice:

Veröffentlichung von Dissertationen und Microverfilmung von  
Dissertationen können auf Wunsch kostengünstig angefertigt werden.

**Assistenten und Studenten für  
Vermittlertätigkeit gesucht!**

**Fordern Sie Informationsmaterial an!**



Schadel GmbH  
Hof- u. Kreuz-Str. 9b - 8040 Bamberg  
Tel. 0951 54021/22

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltung werden gesondert bekanntgegeben)

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100138	Architekturtheoretisches Seminar (entwurfsgebunden) (2 S) (WPF, 5. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N.N. Grashorn/Licker
100504	Baubetrieb I (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer
100505	Baubetrieb II (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Rehmann
100508	Baubetrieb III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer
100509	Baubetrieb III (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Hübner/Olk
100512	Baubetrieb V (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Bauer Olk/ Petzschmann/ Rehmann
100515	Betreuung von (2 S) Diplomarbeiten	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Bauer Olk/ Petzschmann/ Rehmann
100100	Baugeschichte I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Hesse
100102	Baugeschichte III (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Wildeman
100303	Baugrund — Grundbau II (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Rübener
100104	Baugrund — Grundbau II (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Rübener
100570	Baukalkulation (1 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bauer/Hübner
100110	Baukonstruktion I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	v. Busse Wagner
100111	Baukonstruktion I (Einführung in das konstruktive Entwerfen) (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	v. Busse/Wagner/ Mertins
100114	Baukonstruktion III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/Klapp
100120	Baukonstruktion V (1 S) (5. Semester)	<u>S</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100126	Baukonstruktion VII (2 Ü) Konstruktive Entwurfsbearbeitung (WPF, 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse/Wagner Klapp/Slawik
100270	Bauleitplanung (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann/ Bickenbach/Gaug
100545	Baumaschinen I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Eichner
100552	Baumaschinen III (1 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Eichner
100410	Baumechanik — Statik I (4 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Slizard F. Hartmann
100411	Baumechanik — Statik I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	F. Hartmann/Ziesing/ Zotemantel
100414	Baummechanik — Statik III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Szilard
100415	Baumechanik — Statik III (2 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Zotemantel/ Sandhofe
100418	Baumechanik — Statik V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Szilard D. Hartmann
100419	Baumechanik — Statik V (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	D. Hartmann/ Sandhofe
100422	Baumechanik — Statik VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Szilard/N.N.
100520	Bauwirtschaft I (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Leimböck
100521	Bauwirtschaft I (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	van Gisteren Schulte
100524	Bauwirtschaft III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck/ van Gisteren
100528	Bauwirtschaft V (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck/Schulte van Gisteren
100257	Bedarfsplanung und Nutzungsprogrammierung (2 S) (WPF, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer
100457	Beton- und Sathlbetonbau II (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl
000458	Beton- und Stahlbetonbau II (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Gladen/Gödde

			<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100464	Beton- und Stahlbetonbau IV (7. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Eibl
100465	Beton- und Stahlbetonbau IV (7. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Häußler/Gladen
100424	Betreuung von Diplomarbeiten	(2 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl/Kobler
100449	Betreuung von Diplomarbeiten		<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer/Dicleli Rieger/Wenk
100536	Betreuung von Diplomarbeiten	(2 S)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck/Schulte van Gisteren
100315	Darstellende Geometrie für Architekten	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Katarova
100317	Darstellende Geometrie für Bauingenieure	(1 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Katarova
100210	Darstellungsmethoden	(2 V)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Nalbach/ Schimma/Wech
100211	Darstellungsmethoden	(2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Nalbach/ Schimma/Wech
100130	Einführung in die Architektur	(1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N.N.
100134	Einführung in das Entwerfen	(2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Grashorn/Hetzelt Licker/Pfeiffer
100135	Einführung in das Entwerfen I	(2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Grashorn/ Licker/N.N.
100325	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen I	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N.N.
100333	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen Tragwerkoptimierung	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	D. Hartmann
100137	Entwerfen	(6 Ü)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N.N. Grashorn/Janson/ Licker
100532	Finanzierung — Kostenplanung	(2 V)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schönenbeck
074621	Fördertechnik in Gebäuden	(2 V)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Jansen

		<u>B 1 B 2 B 3</u>					
074623	Fördertechnik in Gebäuden (WV, 5. und 7. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
100174	Gebäudelehre (3. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann
100186	Gebäudekundliches Seminar (WPF, 5. und 7. Semester)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann/ Bickenbach/Hoppe
100214	Gestaltungslehre (3. Semester)	(1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Schimma/ Wech/Knümann
100215	Gestaltungslehre (3. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Schimma/Wech
100216	Gestaltungslehre (Seminar) (WPF, nach Vereinbarung)	(2 S)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Schimma/Wech
100537	Industrialisiertes Bauen II (7. Semester)	(1 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Olk
100470	Ingenieurbauten in Sathl beton I (WPF, 7. Semester)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl/ Sadegh/Kobler
100345	Ingenieur-Holzbau (5. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer/Diceli
100346	Ingenieur-Holzbau (5. Semester)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Diceli
100350	Konstruktive Bauphysik I (1. Semester)	(1 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopper
100351	Konstruktive Bauphysik II (1. Semester)	(1 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Ehm
100365	Konstruktive Baustoffkunde I (1. Semester)	(1 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N.N.
100369	Konstruktive Baustoffkunde III (3. Semester)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N.N.
100106	Kunstgeschichte I (1. Semester)	(2 V)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bergius
100189	Landschaftsplanung und Gestaltung (WPF, 5. und 7. Semester)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Schulten
100403	Mathematik für Architekten (1. Semester)	(3 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>3</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Armsen
100380	Mathematische Methoden im Bauwesen I (1. Semester)	(3 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Kusterer
100381	Mathematische Methoden im Bauwesen I (1. Semester)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kusterer

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100384	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Maier
100385	Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Maier
100388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Kusterer
100560	Netzplantechnik (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100561	Netzplantechnik (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Petzschmann
100188	Objektentwurf (2 Ü) (5. und 7. Semester) (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann Bickenbach/Galle/ Hoppe/Lauterbach
100190	Planungs- und Baurecht I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Rößler
100590	Produktionstheorie (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Bauer Petzschmann
100005	Projekt I/82 (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang Konstruktive Ausarbeitung (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	N.N.*
100007	Projekt II/82 (6 bzw. 2 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Semester)	<u>S</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N.N.*
100009	Projekt III/82 (6 bzw. 4 Ü) Entwurf eines Einzelprojekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	N.N.*
100517	Sondergebiete des Baubetriebs (2 V) (WPF, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer/ Petzschmann/N.N.
100534	Sondergebiete der Bauwirtschaft (2 V) für B 3 aus den Bereichen: Investition und Finanzierung, Kosten- und Leistungsrechnung, Menschenführung und Organisation (WPF, 5. und 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck



		B	1	B	2	B	3	
100260	Soziologische Grundlage der Raumplanung, Familie Wohnung, Umwelt (1 V) (1. Semester)	V	1	1	1	1		N.N.*
100461	Spannbeton I (2 V) (5. Semester)	V	—	2	2	2		Eibl
100170	Städtebau I Wohnungswesen (2 V) (1. Semester)	V	2	2	2	2		Deilmann
100171	Städtebau I Wohnungswesen (2 Ü) (1. Semester)	Ü	2	2	2	2		Deilmann/ Bickenbach/Galle/ Hoppe/Lauterbach
100178	Städtebauliches Entwerfen I (6 Ü) (5. und 7. Semester)	Ü	6	—	—	—		Deilmann Bickenbach/Hoppe
100179	Städtebauliches Seminar (2 Ü) (WPF, 5. und 7. Semester)	Ü	2	—	—	—		Deilmann Galle/Bickenbach
100435	Stahlbau I (1 V) (3. Semester)	V	—	2	2	2		Fischer
100439	Stahlbau III (2 V) (5. Semester)	V	—	2	—	—		Fischer
100440	Stahlbau III (1 Ü) (5. Semester)	Ü	—	1	1	1		Wenk
100443	Stahlbau V (2 VÜ) (7. Semester)	VÜ	—	2	—	—		Fischer/Rieger
100445	Stahlbau, Sondergebiete (2 V) (WPF, 7. Semester)	V	—	2	—	—		Fischer/Grube
100425	Statik und Festigkeitslehre I (1. Semester)	V	2	—	—	—		Hasse
100426	Statik und Festigkeitslehre I (2 Ü) (1. Semester)	Ü	2	—	—	—		Hasse
100701	Technische Gebäudeausrüstung II (1 VÜ) (3. Semester)	VÜ	1	1	1	1		Trümper
100705	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 V) (5. Semester) (für MB: T.G.A.I)	V	1	1	1	1		Trümper/ Laakso
100707	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 Ü) (5. Semester) (für MB: T.G.A.I)	Ü	1	1	1	1		Trümper/ Laakso
100713	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (WPF)	S	2	—	—	—		Trümper/Hain

\* Betreuer werden durch Aushang bekanntgegeben

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100475	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	V	1	1	1	Polónyi
100476	Tragkonstruktionen I (1 Ü) (1. Semester)	Ü	1	1	1	Polónyi/Bollinger/ Hasse/Kleinschmidt/ Schäfer
100479	Tragkonstruktionen III (1 VÜ) (3. Semester)	VÜ	1	1	1	Polónyi/Bollinger/ Hasse/Kleinschmidt/ Schäfer
100483	Tragkonstruktionen V (2 VÜ) (5. Semester)	VÜ	1	2	2	Polónyi/Bollinger/ Hasse/Kleinschmidt/ Schäfer
100485	Tragkonstruktionen VII (2 VÜ) (7. Semester)	VÜ	1	2	2	Polónyi
100600	Vermessungskunde I (2 V) (5. und 6. Semester)	V	—	2	2	Junius
100553	Wohnungsbaufinanzierung (2 V) (WPF, 5. und 6. Semester)	V	2	2	2	Schulte
100256	Wohnungswesen Wohnungswirtschaft (2 S) (WPF, 7. Semester)	S	2	—	—	Pfeiffer/Hetzelt

**Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen  
für Studierende der Abteilung Bauwesen**

**Abteilung Raumplanung**

		<u>B 1 B 2 B 3</u>			
090850	Vermessungskunde — Architekturphotogrammetrie (2 VÜ) (6./8. Sem.)	VÜ	2	—	—

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

150404	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Abt. Bauwesen	V	2	2	2
--------	--	---	---	---	---

## ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT:	Otto-Hahn-Str., 4600 Dortmund 50 Neubau Chemie (Hauptbaufäche) C2-04 Telefon: (02 31) 7 55-31 82 Frau Renate Ludwig	Zimmer	Apparat
		104	3182
DEKAN:	Prof. Dr. Hans Günther Meissner	101	3182
PRODEKAN:	Prof. Dr. Wolfram Richter	101	3182
Dekanatsassistent			
	Dipl.-Volksw. Eberhard Fähnrich Bierkamp 28, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 79 81	102	3184
Leiter des Prüfungsamtes:			
	Prof. Dr. Dietrich Zschoke	C2-06-728	3276

### Honorarprofessoren:

Prof. Dr. Karl-Heinz Sohn, Holunderweg 84  
4300 Essen-Bredeney, Tel.: (02 01) 47 29 31

Prof. Dr. Hans Gerd Pärli  
c/o Firma mbp,  
Semerteichstr. 47, 4600 Dortmund 1

### Lehrbeauftragte:

Prof. Dr. Hermann Wilfried Bayer  
Postfach 10 21 48, 4630 Bochum-Querenburg

Dr. Helmut Eiteneyer  
Forstbaum 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 38 13

Dr. Ernst Feuerbaum  
Direktor der Friedrich UHDE GmbH  
Deggengstr. 10-12, 4600 Dortmund 1

Dr. Hermann Flieger  
Vorstandsvorsitzender der Dortmunder Stadtwerke AG  
Deggengstr. 40, 4600 Dortmund 1

Prof. Dr. Dietrich Rothoef, Löwenzahnweg 27 a  
4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 77 15

### Lehrstuhl Betriebsführung

(Neubau Mathematik, 2. OG)

Prof. Dr. Wilfried Krüger, Sommerbergweg 13  
4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 03 27

	229	3148
--	-----	------

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Volksw. Wolfgang Thost

	236	3115
--	-----	------

Dipl.-Kfm. Theo Vollmer

	234	3150
--	-----	------

Schloß-Westhusener-Str. 3, 4600 Dortmund 15

271

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Bernd Eichler Forstbann 12, 4600 Dortmund 50	234 a	3449
Dipl.-Volksw. Gerhard Skorupka Hüttemannstr. 33, 4600 Dortmund 1	225	3229

### **Lehrstuhl Betriebsinformatik**

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. soc. oec. Joachim Griese Im Ifflenacker 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 67 70	848	3157
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Bernhard Lücke Nachtigallenweg 5, 4600 Dortmund 50	842	3160
Dipl.-Math. Ulrich Wiesweg, Heinrich-Sträter-Str. 8 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 55 42	851	4364

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Kfm. Karl Wilms Hellenbank 33, 4600 Dortmund 50	844	3159
--	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Stefan Schmidt Behringstr. 52, 4600 Dortmund 50	838	3108
---	-----	------

### **Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre**

(Neubau Chemie) C1-02

Professor Dr. rer. pol. Siegfried Hummel Schneiderstr. 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 07 95	408	3284
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl. oec. Peter Korallus Ringstr. 7 c, 4600 Dortmund 15, Tel.: 37 44 77	406	3285
---	-----	------

### **Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre insbesondere Operations Research**

(Neubau Chemie) C1-06

Professor Dr. Dietrich Zschocke, Edelsteinstr. 37 6905 Schriesheim b. Heidelberg, Tel.: (0 62 03) 6 24 13	728	3276
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Wolfgang Teusch Aufenangerstr. 19, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 43 79	727	3278
--	-----	------

Aus Deutschlands größtem Verlag für Wirtschaftsinformation:

# Bewährte Studienhelfer zum ermäßigten Bezugspreis

**Wirtschaftswoche**  
ist das einzige wöchentlich erscheinende Wirtschafts-  
magazin in Deutschland. Sie veröffentlicht in einer  
konzentrierten Wochenschau das, was im Wirtschafts-  
geschehen wesentlich war und wichtig sein wird. Mit  
Hintergrundberichten, die Zusammenhänge wirtschaft-  
licher Vorgänge offenlegen, die klarmachen, warum  
etwas ist wie es ist, warum es so geworden ist  
und welche Auswirkungen alles hat. Das ist  
oft wichtiger als die Tagesmeldungen.

### Vorzugspreis für Studierende

DM 23.60 (statt 38,70 DM)

vierteljährlich bei freier Zustellung.

### DER BETRIEB

Wochenschrift für Betriebswirt-  
schaft, Steuerrecht, Wirtschafts-  
recht, Arbeits- und Sozialrecht.

Berichtet über neue betriebs-  
wirtschaftliche Erkennt-  
nisse, über neue Gesetze  
und deren Erläuterungen,  
über Verordnungen,  
Urteile und Ausführungs-  
bestimmungen.

### Vorzugspreis für Studierende

DM 72.- (statt DM 144.-) halbjährlich bei freier Zustellung.

### absatzwirtschaft

Zeitschrift für Marketing. Berichtet monatlich über die Bereiche: Management, Marktforschung, Produktpolitik, Logistik,  
Kommunikation, Verkauf Vertrieb, Wettbewerb/Recht.

### Vorzugspreis für Studierende

DM 30.- (statt DM 60.-) halbjährlich bei freier Zustellung.

Verlag Handelsblatt GmbH, Postfach 92 25, 4000 Düsseldorf 1



Hiermit bestelle(n) ich/wir für mindestens 12 Monate  
zum z.Zt. gültigen Studenten-Vorzugspreis

Handelsblatt  absatzwirtschaft  
 DER BETRIEB  Wirtschaftswoche

Senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ein  
Probeexemplar

Handelsblatt  absatzwirtschaft  
 DER BETRIEB  Wirtschaftswoche

**Widerrufsrecht:** Diese Bestellung kann ich innerhalb  
einer Woche (rechtzeitige Absendung genügt) schrift-  
lich widerrufen bei:

Handelsblatt GmbH, Postfach 1102, D-4000 Düsseldorf 1

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Vorname\* \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

(Hoch-)Schule \_\_\_\_\_

Fach \_\_\_\_\_

Datum/ Unterschrift \_\_\_\_\_

### **Lehrstuhl Industriebetriebslehre**

(Neubau Chemie) C1-02

Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Männel 427 3224  
Heinrich-Sträter-Str. 22, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 35 88

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ök. Johann Meyer 429 3225  
Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 32 81

Dipl.-Kfm. Jürgen Weber 428 3226  
Sadelhof 26, 4600 Dortmund 70, Tel.: 61 43 21

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ök. Werner Hug 428 3226  
Am Hasenlauf 40, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 58 65 56

Dipl.-Kfm. Wilhelm Jacob, Oskar-Wachtel-Weg 19 428 3223  
4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 23 09

Dipl.-Kfm. Friedhelm Skrzypek-Neubauer 404 3223  
Gangelhauser Weg 5, 4322 Sprockhövel 2  
Tel.: (0 23 39) 49 63

### **Lehrstuhl Industriesoziologie**

(Neubau Chemie) C1-04

Prof. Dr. rer. pol. Willi Pöhler, Lärchenweg 13 429 3718  
5480 Remagen-Oberwinter, Tel.: (0 22 28) 76 85

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr. phil. Herlinde Maindok 511 3280  
Baroper Bahnhofstr. 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 07 50

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ök. Renate Martens 430 3716  
Brunebeckweg 17 a, 4600 Dortmund 50

### **Lehrstuhl Investition und Finanzierung**

(Neubau Chemie) C2-06

Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Bühler 332 3815  
Kleine Schwerter Str. 24, 4600 Dortmund 41

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Erwin Huberty 327 4602  
Unten im Felde 29, 4600 Dortmund 72

Dipl.-Kfm. Bernhard Lammert Baurothstr. 15, 5800 Hagen 1	329	4609
Dipl.-Wirtsch.-Ing. Hartmut Rothacker Friedrich-Ebert-Str. 30, 6231 Schwalbach/Ts.	328	3788

### **Lehrstuhl Marketing**

(Neubau Chemie) C1-06

Prof. Dr. rer. pol. Hans Günther Meissner Hölderlinstr. 87/89, 5000 Köln 40, Tel.: (0 22 34) 7 13 60	733	3270
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Kfm. Reinhard Winkelgrund Auf der Lieth 9, 4937 Lage/Lippe	730	3271
---	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Jörg Terrahe Olpketalstr. 56 a, 4600 Dortmund 50	776	3272
--	-----	------

Dipl.-Kfm. Thomas Banning Bummelberg 15, 4600 Dortmund 1	776	3272
---	-----	------

### **Fachgebiet Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung**

(Neubau Chemie) C2-06

Prof. Dr. rer. pol. Detlef Müller-Böling Aachener Str. 186, 5000 Köln 40, Tel.: (0 22 34) 7 18 79	326	4600
--	-----	------

### **Fachgebiet Soziologie**

(Neubau Physik/Chemie) P 2 W-04

Professor Dr. phil. Ursula Schumm-Garling Klosterstr. 6, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 29 50	509	3281
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. phil. Friedrich Eberle Saarbrücker Str. 35, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 38 15	512	3715
--	-----	------

### **Lehrstuhl Soziologie, insbesondere Arbeitssoziologie**

(Neubau Chemie) C1-04

Prof. Dr. phil. Hartmut Neuendorff Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 82 24	404	3292
---	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Soz. Ulf Matthiesen Haydnstr. 19, 4600 Dortmund 1	430	3716
--	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Soz. Ulrich Härtel	427	3293
Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50		
<b>Lehrstuhl Unternehmensrechnung</b>		
(Neubau Mathematik, 8. OG)		
Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann	843	3140
Zickenbrink 40, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 63 00		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Akademische Oberräte:		
N.N.		
(mit den Geschäften beauftragt:		
Dr. Christoph Lange)		
Verwalter der Stelle eines		
Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Kfm. Friedrich Wilhelm Edel, Ammonitenstr. 26	834	3143
4710 Lüdinghausen 2, Tel.: (0 25 91) 80 79		
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Kfm. Wilfried Geiß	831	3144
Karoline-Zorwald-Str. 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 53 15		
Dr. rer. pol. Christoph Lange	841	3145
Grenzweg 67 b, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 55 55		
Dr. rer. pol. Hermann Josef Scholl	829	3142
Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 30 51		
Dipl.-Ök. Armin Szerman	826	4378
Elisenstr. 9, 4130 Moers 2, Tel.: (0 28 41) 6 45 76		
<b>Fachgebiet Volkswirtschaftslehre</b>		
(Neubau Mathematik, 8. OG)		
Professor Dr. Ulrich Teichmann	825	3161
Im Papenkamp 41 a, 4600 Dortmund 30		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Volksw. Rainer Thiehoff	815	3162
Erzberger Str. 6, 4600 Dortmund 1		
<b>Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre I</b>		
(Neubau Mathematik, 1. OG)		
Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer	119 a	3288
Dahmsfeldstr. 78, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 20 70		



Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Matthes Buhbe, Dipl.-Volksw. 124 3291  
Fasanenweg 8, 5840 Schwerte-Villigst, Tel.: (0 23 04) 7 24 32

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Volksw. Michael Brand 124 3291  
Hagener Str. 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 98 41

**Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre II**

(Neubau Mathematik, 2. OG)

Prof. Dr. Wolfram Richter 230 3146  
Untere Wülle 12, 5840 Schwerte

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

N.N. 121 3151

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Sabine Hilmer 221 a 3149  
Kirchhörder Weg 9, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 80 01 77

Dipl.-Volksw. Joachim Weimann 232 a  
Brockhagener Str. 65, 4800 Bielefeld, Tel.: (05 21) 44 14 83

11

**Lehrstuhl Wirtschaftspolitik,  
insbesondere Markt- und Wettbewerbsordnung**

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. Hartmut Berg 819 3152  
Eduardstr. 11, 4300 Essen

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Siegfried Franke 822 3154  
Wiesnerstr. 20, 4600 Dortmund 1, Tel.: 41 29 20

Wissenschaftliche Angestellte:

N.N. 824 3155

**Lehrstuhl Wirtschaftstheorie,  
insbesondere Stadtökonomie**

(Neubau Mathematik, 1. OG)

Prof. Konrad Stahl, M. Arch. MCP. PH. D. (USA) 111 3297/98  
Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76, Tel.: 61 71 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Wolfgang Eckart	112	3215
Wellinghofer Amtsstr. 51, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 04 14		
Dr. rer. pol. Norbert Schulz, M. A. (USA)	116	4300
Am Kohlrücken 19, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 62 16		

**Fachgebiet Wirtschaftswissenschaft und Didaktik  
der Wirtschaftslehre**

Emil-Figge-Str. 50 2/C

Prof. Dr. Hans-Günther Käseborn, Benninghofer Str. 311	2.309 A	2816
4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 22 89		
Prof. Dr. Hans-Kaspar Platte	2.309	2813
Königsweg 34, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 63 72		

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Reiner Siekerkötter	2.309 C	2970
Hauptstr. 300, 4630 Bochum 7, Tel.: (02 34) 29 14 80		

LEHRVERANSTALTUNGEN

**Grundstudium**

**Betriebswirtschaftslehre**

110900	Einführung in die EDV (2 V)								
	Di	8.00-10.00		H 1					Griese
	Theorie der Investition und Finanzierung (2 V, 1 Ü)								
111800	2 V	Fr	13.00-15.00		HG II (HBF) / HS 1				Bühler
111810	1 Ü	Mo	9.00-10.00		CT / HS ZE 01				Huberty
		Mo	9.00-10.00		CT / HS ZE 02				Huberty
		Di	8.00- 9.00		CT / HS ZE 02				Huberty
		Di	8.00- 9.00		CT / HS ZE 15				Huberty
		Mi	10.00-11.00		CT / HS ZE 01				Huberty
		Mi	10.00-11.00		CT / HS ZE 02				Huberty
	Grundlagen der Unternehmensrechnung (2 V, 2 Ü)								
112700	2 V	Mo	12.15-13.45		HG II (HBF) / HS 1 und HS 3				Reichmann

---

## **NIE WIEDER ÄRGER MIT WISSENSCHAFTLICHEN TEXTEN**

Von Ihren Manuskripten oder Tonträgern Seite für Seite makellose, druckreife (und beliebig viele!) Originale, garantiert ohne Tipp- und Trennfehler, da vollelektronische Korrektur entsprechend aller im Duden enthaltenen Worte. Ideal auch für Fremdsprachen und schwierige naturwissenschaftliche oder medizinische Texte.

Automatische Fußnotensetzung, Blocksatz, 10 IBM-Schrifttypen u. a. auch Proportional). Unser Textverarbeitungszentrum schreibt nur mit den modernsten Bildschirmen: Sie können daher beliebig viele Korrekturen an jeder Stelle einfach und ganz schnell veranlassen (sogar noch Monate später, bevor Ihre Arbeit etwa in Druck geht).

### **SEITENGRUNDPREIS: 2,90 DM plus MW**

Wir fertigen auch Grafiken, Zeichnungen und Tabellen und besorgen Ihren Photo-Offsetdruck zu sensationell günstigen Bedingungen! Bitte Prospekt anfordern bei:

**Büroservice Dr. phil. J. Tesdorpf, F.-Rosner-Str. 6, 8453 Vilseck,  
Telefon (0 96 62) 10 60.**

**UNSCHLAGBAR IN QUALITÄT SCHNELLIGKEIT UND PREIS!**

---

112710	2 Ü	Mo	16.15-18.00	M / HS 29	Edel
		Di	14.15-16.00	M / HS 29	Geiss
		Di	16.00-18.00	M / HS 29	Edel

117000	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 V)				
	Fr	10.15-12.00	H 1		Hummel

	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)				
119500	2 V	Di	12.30-14.00	HG II (HBF) / HS 1	Lange

119510	1 Ü	Do	8.00- 9.00	C / HS 3	Lange
		Do	9.00-10.00	C / HS 3	Lange
		Do	10.00-11.00	M / HS 28	Lange

### Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) (3 V, 2 Ü)				
114500	1 V	Mo	14.00-15.00	H 1	Richter
	2 V	Di	12.00-13.30	H 1	Richter

114510	2 Ü	Mo	10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 3	N.N.
		Mi	8.00-10.00	HG II (HBF) / HS 3	N.N.

116760	Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 Ü)				
	Do	11.00-13.00	M / SR 123		Thiehoff

### Soziologie

	Einführung in die Soziologie (2 Ü)				
113610	Di	10.00-12.00	SR C2-04-328		Martens
	Mi	11.00-13.00	Bibl. E 5		Schumm-Garling
	Mi	11.00-13.00	CT / HS ZE 02		Mathiesen
	Mi	12.00-13.45	CT / HS ZE 01		Härtel
	Di	16.00-18.00	EF / R 5.425		Neuendorff

	Einführung in die Soziologische Theorie (1 V, 2 Ü)				
114060	1 V	Mo	15.00-16.00	HG II (HBF) / HS 6	Pöhler

114070	2 Ü	Di	9.00-11.00	CT / HS ZE 02	Pöhler
		Di	9.00-11.00	Bibl. E 5	Maindok
		Di	16.00-18.00	Bibl. E 5	Maindok
		Di	16.00-18.00	CT / HS ZE 02	Eberle

### Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

	Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 3 Ü)				
118750	1 V	Mi	11.00-12.00	H 1	Loesgen
	2 V	Do	9.00-11.00	H 1	Loesgen

118760	3 Ü	n. V.			Loesgen
--------	-----	-------	--	--	---------

	Öffentliches Recht (2 V, 1 Ü)				
119000	2 V	Mi	8.00-10.00	H 1	Bayer

119010	1 Ü	Mi	10.00-11.00	H 1	Bayer
--------	-----	----	-------------	-----	-------

	Zivilrecht	(2 V, 1 Ü)			
119020	2 V	Do	11.15-13.00	H 1	Rothoef
119030	1 Ü	Do	13.15-14.00	H 1	Rothoef
	Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler I (Lineare Algebra) (2 V, 1 Ü)				
119250	2 V	Mo	8.30-10.00	HG II (HBF) / HS 1	Schulz
119260	1 Ü	Mo	14.00-15.00	HG II (HBF) / HS 3	Schulz
		Mo	15.00-16.00	HG II (HBF) / HS 3	Schulz
119290	Mathematische Beratung n. V. (2 Ü)				Schulz

## Hauptstudium

### Betriebswirtschaftslehre

110500	Betriebsführung I - Grundlagen der Unternehmensführung (2 V)				
	Fr		10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 7	Krüger
110550	Betriebsführung II - Organisation der Unternehmung (2 V)				
	Fr		8.00-10.00	HG II (HBF) / HS 4	Krüger
110560	Betriebsführung III - Methodik und Technik der Organisation (3 Ü)				
	Di		10.00-13.00	EF / SR 5.425	N.N.
	Di		10.00-13.00	EF / SR 5.432	N.N.
110980	Betriebsinformatik I (2 V)				
	Mi		8.00-10.00	M / HS 29	Griese
110910	Betriebsinformatik II (2 Ü)				
	Di		9.00-11.00	HG II (HBF) / HS 8	Wilms
	Betriebsinformatik IV (2 V, 2 Ü)				
110920	2 V	Mi	10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 4	Griese
110940	2 Ü	Di	16.00-18.00	HG II (HBF) / HS 8	Wiesweg
110930	Betriebsinformatik V (4 S)				
	Di		10.00-14.00	M / SR 123	Griese
110010	Forschungsseminar n. V. (2 S)				Griese
112860	Ordnungsmäßigkeit der Rechnungslegung bei Datenverarbeitung (1 V)				
	Do		12.00-14.00 (14-tägl.)	M / SR 127	Pärli
111030	Praktikum computergestützter Planungsmodelle n. V. (2 P)				Griese/Wiesweg
111380	Forschungs-, Doktoranden- und Diplomandenseminar n. V. (3 S)			SR C1-02-430	Männel
111410	Industriebetriebslehre I - Grundzüge der Fertigungsplanung (2 V)				
	Di		14.00-16.00	CT / HS ZE 01	Männel
111440	Industriebetriebslehre III (2 V)				
	Di		11.00-13.00	C / HS 3	Männel

111500	Industriebetriebslehre VI	(2 V)							
	Di 16.00-18.00		C / HS 3						Männel
119801	Betriebslehre der Energie- und Wasserversorgungsunternehmen	(2 V)							Flieger
	Mo 14.00-16.00		M / SR 123						
	Investition und Finanzierung I	(2 V, 1 Ü)							
111850	2 V Fr 16.00-17.30		C / HS 3						Bühler
111860	1 Ü Do 8.00- 9.00		CT / HS ZE 01						Rothacker
	Do 9.00-10.00		CT / HS ZE 01						Rothacker
	Investition und Finanzierung II	(2 V, 1 Ü)							
111900	2 V Do 14.00-16.00		CT / HS ZE 01						Bühler
111910	1 Ü Mo 8.00- 9.00		CT / HS ZE 02						Lammert
	Mo 13.00-14.00		CT / HS ZE 01						Lammert
112100	Investition und Finanzierung VI	(2 S)							
	Fr 10.00-12.00		SR C2-04-328						Bühler
112130	Private Vermögenanlage III	(2 V)							
	n. V.								Huberty
112260	Marketing Seminar	(2 S)							
	Do 10.00-12.00		Bibl. E 5						Meissner
112270	Marketing Proseminar	(2 Ü)							
	Mi 11.00-13.00		C / HS 1						N.N.
112280	Marketing Theorie I	(2 V)							
	Do 14.00-16.00		C / HS 2						Meissner
112290	Forschungs- und Doktorandenseminar	(2 S)							
	n. V.								Meissner
112300	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen unter besonderer Berücksichtigung des Marketing	(2 S)							
	Fr 8.30-10.00		SR C1-06-777						Eiteneyer
112310	Seminar zur internationalen Unternehmensführung	(2 S)							
	Mi 10.15-12.00		SR C1-06-777						Sohn/Meissner
	Unternehmensrechnung II								
	(Neuere Kostenrechnungssysteme)	(2 V, 1 Ü)							
112740	2 V Mo 14.15-16.00		M / HS 29						Reichmann
112750	1 Ü Mo 9.00-10.00		Bibl E 5						Scholl
112770	Unternehmensrechnung IV (Hauptseminar)	(2 S)							
	Di 11.00-13.00		Bibl. E 5						Reichmann
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar	(2 S)							
	Di 17.15-18.45		M / SR 830						Reichmann
112850	Die Eliminierung von Scheingewinnen in der Bilanz aus der Sicht des Unternehmens und des Wirtschaftsprüfers	(1 V)							
	Di 17.00-18.30 (14-tägl.)		M / SR 123						Feuerbaum
	Unternehmensforschung II	(2 V, 2 Ü)							
117040	2 V Di 15.00-17.00		SR / C2-04-328						Zschocke
117050	2 Ü Do 14.15-15.45		SR / C2-04-328						Zschocke

117060	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S)				Zschocke
	Di 17.00-18.30		SR / C2-04-328		
117100	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S)				Zschocke
	Do 18.00-19.30		SR / C2-04-328		
117540	Steuerlehre II (Ertragssteuern) (3 V)				Hummel
	1 V Mi 9.00-10.00		CT / HS ZE 02		Hummel
	2 V Do 10.00-12.00		CT / HS ZE 02		
117560	Steuerlehre IV (Verkehrssteuern) (2 V)				Hummel
	Do 16.00-17.30		CT / HS ZE 02		
117570	Übung zur Steuerlehre (2 Ü)				Korallus
	Fr 14.00-15.30		CT / HS ZE 02		

## Volkswirtschaftslehre

### A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

114600	Finanzwissenschaft I (2 V)				Richter
	Di 16.00-18.00		HG II (HBF) / HS 6		
116100	Übung zur Finanzwissenschaft (2 Ü)				Weimann
	Mo 12.00-14.00		Bibl. E 5		
116381	Übung zur allgemeinen VWL (2 Ü)				Franke
	Mi 11.00-13.00		HG II (HBF) / HS 4		
	Allokationstheorie (2 V, 2 Ü)				
116340	2 V Di 14.00-16.00		Bibl. E 5		Stahl
116341	2 Ü Mo 10.00-12.00		Bibl. E 5		Schulz
116800	Konjunkturpolitik I (2 V)				Teichmann
	Di 12.00-13.30		H 2		
116910	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü)				Teichmann
	Mi 10.00-12.00		M / SR 123		
115911	Übungen zur Ordnungspolitik I (Wettbewerbspolitik) (2 Ü)				Berg
	Fr 9.00-11.00		Bibl. E5		

### B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

115510	Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S)				Holländer
	Mo 10.00-12.00		M / SR 127		
	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 Do 8.30-10.00		M / SR 127		Brand/Buhbe
	Mikroökonomie und mathematische Optimierung (2 V, 2 Ü)				
116400	2 V Di 10.00-12.00		M / SR 127		Stahl
116410	2 Ü Di 16.00-18.00		M / SR 127		Eckart
	Mi 11.00-13.00		M / SR 127		Eckart
	Do 8.30-10.00		M / SR 123		Eckart

### C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

116260	Seminar zur Wirtschaftspolitik (2 S)		
	Mo 9.00-11.00	M / SR 811	Berg
116270	Außenwirtschaftspolitik (2 V)		
	Mo 11.00-13.00	M / SR 811	Berg
116291	Klausurkurs Wirtschaftspolitik für Examenskandidaten (2 Ü)		
	n. V.	M / SR 811	N.N.
116385	Probleme staatlicher Subventionspolitik (2 Ü)		
	n. V.	M / SR 811	N.N.
116280	Ordnungspolitik II (2 V)		
	Strukturpolitik		
	Fr 11.00-13.00	M / SR 123	Berg
116911	Seminar Wirtschaftspolitik (2 S)		
	Di 14.00-16.00	M / SR 127	Teichmann
116682	Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 Ü)		
	Di 10.00-12.00	M / SR 811	Teichmann

### D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)

116430	Seminar zur Stadtökonomie (2 S)		
	n. V.		Pfeiffer/Stahl
116360	Ökonomie der Stadtstruktur (3 V)		
	Mo 13.00-16.00	M / SR 127	Stahl
116450	Forschungsseminar (2 S)		
	n. V.		Stahl/Schulz

### E. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

114610	Steuertariflehre (2 V)		
	Mo 12.00-13.30	M / SR 123	Richter
114780	Seminar zur Finanzwissenschaft (2 S)		
	Mo 16.00-18.00	M / SR 123	Richter

## Soziologie

### A. Allgemeine Soziologie

117382	Das Interview (2 S)		
	Mo 9.15-10.45	SR C1-04-402	Maindok
117381	Max Weber (2 Ü)		
	Di 12.15-13.45	SR C1-04-402	Eberle
114430	Legitimationskrisen im Spätkapitalismus und das Unbehagen an der Modernität (2 Ü)		
	Do 14.15-15.45	SR C1-04-402	Matthiesen
114440	Zur Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland (2 Ü)		
	Do 9.15-10.45	SR C1-04-402	Härtel



## B. Industriesoziologie

- 113621 Arbeit als Gegenstand verschiedener Wissenschaftsdisziplinen II (2 S)  
Mo 13.15-14.45 SR C1-04-402 Pöhler
- 113761 Ausgewählte Probleme der Angestelltensoziologie (2 S)  
Di 12.15-13.45 SR C1-04-402 Schumm-Garling
- 113701 Lohn und Leistung (2 S)  
Di 14.15-15.45 SR C1-04-402 Schumm-Garling
- 114049 Doktoranden- und Habilitandenkolloquium (2 S)  
Di 16.15-17.45 SR C1-04-402 Pöhler

## C. Arbeitssoziologie

- 114170 Seminar: Theorie der Arbeitsmarktsegmentation (2 S)  
Do 11.15-12.45 SR C1-04-402 Neuendorff
- 114166 Seminar: Zentrale Themen der Arbeitssoziologie II (2 S)  
Mi 10.15-11.45 SR C1-04-402 Neuendorff
- 114230 Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster in der Arbeiterschaft I (2 S)  
Do 16.15-17.45 SR C1-04-402 Neuendorff/Härtel/  
Matthiesen
- 114111 Neuere Konzepte zur industriellen Arbeitsorganisation II (2 S)  
Di 14.15-15.45 SR C1-04-402 Pöhler
- 114420 Die Arbeitssituation von Verkäuferinnen (2 S)  
Mo 11.15-12.45 SR C1-04-402 Maindok

## Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

### I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

- 118960 Einführung in die Arbeitsökonomie (2 V/K)  
P, S I, D  
Mo 14.00-16.00 EF / SR 4.311 Platte
- 118970 Seminar zur Arbeitsökonomie (2 S)  
P, S I, D  
Di 14.00-16.00 EF / SR 4.311 Platte
- 118980 Wirtschafts- und Soziallehre in der Realschule (2 S)  
P, S I  
Di 10.00-12.00 EF / SR 4.311 Platte
- 118990 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)  
Di 18.00-20.00 EF / SR 2.309 Platte
- 11900 Seminar zur Konsumökonomie (2 S)  
Mo 8.00-10.00 EF / SR 4.311 Siekerkötter

### II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 119010 Wirtschafts- und Soziallehre in der Realschule  
Ü, S, Sch  
Di 7.45- 9.30 Realschule Wellinghofen Platte

### **Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums**

	Schriftliche Befragung (1 V, 1 Ü)				
117751	1 V	Mi	11.00-12.00	SR / C2-04-328	Müller-Böling
117752	1 Ü	Mi	12.00-13.00		
117762	Empirische Benutzerforschung (2 S)				
	Di		13.00-15.00	SR / C2-04-328	Müller-Böling
117800	Organisation der Planung (2 V)				
	Mi		9.00-11.00	SR / C2-04-328	Müller-Böling
117902	Forschungsseminar: Einführung von Tisch-Computern - Eine Fallstudie (2 S)				
	Di		10.00-12.00	C2-06-326	Müller-Böling
117904	Doktoranden- und Diplomandenkolloquium				
	Di		17.00-18.30 (14-tägig)	C2-06-326	Müller-Böling

### **Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

111660	Fertigungsorientiertes Computerplanspiel (FOP) (gemeinsam mit dem Lehrstuhl für Fabrikorganisation, Abteilung Maschinenbau n. V.				Gerlach/Männel/ Schneider
--------	---	--	--	--	------------------------------

## Empfehlung über den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

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.	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü 4. Std.
Einführung in die BWL 2 V 2 Std.	Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü 4 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.	Einführung in die Soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	Einführung in die Arbeitssoziologie 2 Ü 2 Std.
Einführung in die EDV <sup>1</sup> 2 V 2 Std.	Theorie der Absatzwirtschaft 2 V + 1 Ü 3 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 „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ <sup>3</sup> 2 V		2 Std.
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die Industriesoziologie 2 Ü 2 Std.		
18 Std.	18 Std.	20 Std.	16 Std.

<sup>1</sup> jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)

<sup>3</sup> jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)

<sup>5</sup> 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II

3 Zeitpunktprüfungen (in höchstens 2 Abschnitten) in BWL, Soziologie, VWL

<sup>2</sup> frei 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht

<sup>4</sup> frei 2 studienbegleitende Prüfungen in Statistik I und Zivilrecht

## ABTEILUNG ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN UND BIOLOGIE

		Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50	
Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 55-1		Raum	Apparat
DEKAN:	Prof. Dr. phil. D. Höltershinken	1.233	2196
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Ch. Ullrich	4.435	2856
Geschäftsstelle:			
Leiter:			
	Rudolf Andrich	1.232	2195
Mitarbeiterin:			
	Christel Bonstein	1.231	2194
Sekretariate:			
Pädagogische Fachrichtungen:			
	Sekretariat A: Edith Bremer/Leni Hötte	1.228	2191
	Horn, Prof. Dr., Hülshoff, Prof. Dr., Nierhaus, Dr., Schäfer, Prof. Dr., Vogt, Prof. Dr., Brüne, Dr., Nau, Dr., Krüger, Dr., Lersch, Dr., Marburger, Dr., Minster, Dr., Pleger, Dr.		
	Sekretariat B: Waltraut Wäscher/Else Gregorzewski	1.110	2170
	Freyhoff, Prof. Dr., Konrad, Prof. Dr., Krohmann, Prof. Dr., Nyssen, Dr., Rolff, Prof. Dr., Frommberger, Prof., Bauer, Dr., Hansen, Dipl.-Ing., Wienskowski, Dr.		
	Sekretariat C: Ursula Harbecke	1.119	2177
	Flessau, Prof. Dr., Honig, Prof. Dr., Schmack, Prof. Dr., Vorsmann, Prof. Dr., Wiederhold, Prof., Dr., Jamroszczyk, Dr., Voss, Dr., Schmidt, Dr.		
	Sekretariat D: Edith Wiethölter	1.244	2880
	Höltershinken, Prof. Dr., Keil, Prof. Dr. Dr., Menne, Prof. Dr., Süßmuth, Prof. Dr., Sig. Hebenstreit, Dr., Sielert, Dr., Reyer, Dr., Sab. Hebenstreit		
	Sekretariat E: Gabriele Ehrich	1.208	2181
	Heitzer, Dr., Künzel, Prof. Dr., Rurik, Prof. Dr., Spies, Prof. Dr., Koch, Prof. Dr., Becker, Prof. Dr., N.N. (Berufspädagogik), Koll, Dr., Tewes, Dr., Habel, Dr., N.N. (Berufspädagogik)		
Fach Biologie:			
	Anneliese Otromke	4.430	2155
	Ingrid Soennicken	4.421	2973
Technische Angestellte:			
	Heidrun Bonhoff	4.428	—
	Erich Saake	4.436	2964
	Werner Sporck	4.436	2964

# FRÜH DURCHSTARTEN - DER RICHTIGE WEG ZUM EIGENEN HEIM.



Den Traum vom eigenen Heim sollte man nicht so lange bremsen, bis die Mieten noch höher und die Kinder schon groß sind. Am sichersten kommt ans Ziel, wer so früh wie möglich zum Bausparen durchstartet.

Beim BHW, Bausparkasse für den öffentlichen Dienst, machen maßge-

schneiderte Tarife den Start auch schon in jungen Jahren leicht. Und die individuelle BHW-Beratung zeigt, auf welchem Weg Ihr Haus am schnellsten auf Sie zukommt. Ein guter Wegweiser: die kostenlose BHW- Informationsbroschüre. Überall beim BHW.

**BHW** Bausparkasse für den öffentlichen Dienst.

**DAMIT ES BEIM BAUEN VORWÄRTS GEHT.**

Gemeinnützige Bausparkasse für den öffentlichen Dienst GmbH, 3250 Hameln 1

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

Biologische Außenstelle  
(Gewächshaus und Freigelände)  
Palmweide, Telefon: 75 16 46

Gartenarbeiter:

Wilhelm Lau

### **Institut für Schulentwicklungsforschung**

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (02 31) 12 60 45-48

Leiter:

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

Wissenschaftliche Mitglieder:

Prof. Herbert Frommberger	36	91
Prof. Dr. Georg Hansen	43	80
Prof. Dr. Klaus Klemm	43	80
Prof. Dr. Klaus-J. Tillmann	43	80

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Karl-Oswald Bauer	47	99
Dipl.-Päd. Hubert Koch	46	98
Dr. phil. Hannelore Faulstich-Wieland	44	96
Dipl.-Ing. Rolf Hansen	42	173
Dipl.-Psych. Marianne Horstkemper	44	96
Dipl.-Psych. Hermann Pardon	44	96
Dipl.-Päd. Elmar Philipp	40	94
Dipl.-Päd. Ernst Rösner	45	97
Dipl.-Päd. Barbara Weißbach	47	99

Verwaltungsleiter:

Edith Presting	36	91
----------------	----	----

Sekretariat:

Renate Brosell	48	90
Ilse Bennemann	35	180

## Institut für Sozialpädagogik

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (02 31) 12 60 45-48

### Leiter:

Prof. Dr. phil., Dr. theol. Siegfried Keil 7 12

### stellv. Leiter:

Prof. Dr. phil. Rita Süßmuth Emil-Figge-Str. 50 1.214 2185

### Wissenschaftliche Mitglieder:

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

Prof. Dr. phil. Ferdinand Menne Emil-Figge-Str. 50 1.230 2849

Priv.-Doz. Dr. Päd. Jürgen Reyer Emil-Figge-Str. 50 1.120 2178

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. Monika Amsoneit 27 176

Dipl.-Päd. Gaby Conen 6 11

Dipl.-Päd. Sabine Gruber 23 117

F.-Ass. Sabine Hebenstreit 25 170

Dr. Päd. Sigurd Hebenstreit Emil-Figge-Str. 50 1.120 2171

Dipl.-Päd. Gerald Hintze 21 183

Dipl.-Päd. Horst Kowalewski 25 170

Soz. arb. (grad.) Josef Leifeld 23 177

Dipl.-Päd. Reinhard Schürholt 26 182

Dr. Päd. Uwe Sielert Emil-Figge-Str. 50 1.115 2172

Dipl.-Päd. Norbert Struck 23 177

Dipl.-Päd. Karl Weber 24 177

### Sekretariat:

Hildegard Bresser 7 12

N.N.

### Arbeitsstelle für Erziehungs- und Unterrichtsforschung

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 755-21 89

Leiter: Prof. Dr. phil. Rudolf Hülshoff 1.243 2199

291

Wissenschaftliche Mitglieder:

Prof. Dr. phil. Gerlind Rurik	1.241	2197
Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Schäfer	1.217	2188
Prof. Dr. phil. Werner Spies	1.215	2186
Prof. Dr. phil. Norbert Vorsmann	1.117	2175

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N.N.

Sekretariat:

N.N.

**Mediendidaktisches Zentrum (MDZ)**

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (02 31) 755-1

Leiter:

Std.-Prof. Dr. phil. Gerh. Hildebrand	0.213	2144/43
---------------------------------------	-------	---------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. E. Konopka	0.210	2150
-----------------------	-------	------

Geschäftszimmer:

H. Budde	0.212	2143
G. Schmieding	0.212	2143

Techn. Mitarbeiter:

M. Koch	0.209/0.222	2142/2163
G. Kumpmann	0.208/0.222	2145/2163
P. Richert	0.208/0.222	2145/2163
A. Pidt	0.209/0.222	2142/2163
	1.520	4116

**Forschungsstelle für vergleichende Erziehungswissenschaft**

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (02 31) 12 60 45-48

Leiter:

Prof. Dr. Hartmut Vogt	9	178
------------------------	---	-----

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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



Sekretariat:

Christel Hamani 8 13

**Sammlung für Arbeitsmittel und Spielmaterial**

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 755-1

Leitung:

Prof. Dr. Höltershinken 1.245 2153

Beratung und Verwaltung:

Dipl.-paed. Jaques 1.238 4118

Elementarbereich: 1.236

Primarbereich: 1.238

Öffnungszeiten:

Mo 9.00-14.00 Uhr

Di 9.00-12.00 Uhr und 13.00-16.00 Uhr

Mi 9.00-12.00 Uhr

Do 9.00-12.00 Uhr und 13.00-16.00 Uhr

Fr 9.00-12.00 Uhr

**Erziehungswissenschaften**

Emeriti:

Becker, Hans-Herbert, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. 1.229 2192

Matth.-Grünewald-Str. 46, 4600 Dortmund 1

Tel.: (02 31) 59 66 60

Sprechstunde: Do 11.00-12.00

Bethlehem, Gerhard, Prof., Schulpäd.

Winkelstück 37, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 12 27

Frommberger, Herbert, Prof., Schulpäd. 1.111 2171

Hans-Holbein-Str. 24, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 54 02

Sprechstunde: Di 14.00-16.00

Honorarprofessor:

Hompesch, Hans, Prof. Dr. phil., Dr. med., Gesundheitserziehung

Hohenfriedbergstr. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 41 32 39

Sprechstunde: n. V.

**Fachrichtung: Allgemeine Pädagogik**

Hochschullehrer:

Horn, Hermann, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. 1.212 2183

Fritz-Reuter-Str. 22, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 6 79 24

Sprechstunde: Mi 12.00-13.00

Hülshoff, Rudolf, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Kantstraße 9, 4618 Kamen-Südkamen, Tel.: (0 23 07) 7 40 10 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	1.243	2199
Nierhaus, Friedhelm, Dozent, Dr. phil., Allg. Päd. Prinzeß-Luise-Str. 65, 4330 Mülheim, Tel.: (02 08) 42 01 16 Sprechstunde: Di 13.15-14.15	1.212	2183
Rurik, Gerlind, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Achenbachstr. 63, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 68 94 82 Sprechstunde: Mo 9.00-10.00	1.241	2197
Schäfer, Karl-Hermann, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Spissenagelstr. 26, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 56 08 Sprechstunde: Mo 14.30-15.30	1.217	2188
Spies, Werner, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Columbusstr. 30, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 5 52 46 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	1.215	2186
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Brüne, Irmfried, AOR, Dr. phil. Godekinstr. 12, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 27 21 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	1.118	4115
Habel, Werner, AOR, Dr. paed., Koopt. Blenkerweg 18, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 00 71 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.218	2184
Nau, Hans Walter, AOR, Dr. phil., Heinrich-Janssen-Str. 15 5600 Wuppertal-Barmen, Tel.: (02 02) 59 46 85 Sprechstunde: Di 17.00-18.00	1.106	2166
Tewes, Josef, AOR, Dr. phil. Ahmenhorst, Haus Geist, 4740 Oelde, Tel.: (0 25 22) 47 87 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	1.105	2165
Heitzer, Manfred, Priv.-Dozent, Dr. phil., Wiss. Ass. Im Osterfeld 64, 4630 Bochum 6, Tel.: (0 23 27) 7 15 13 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.218	2184
Krüger, Heinz-Hermann, Dr. phil., Wiss. Ass. Angerstr. 16, 4300 Essen 1, Tel.: (02 01) 44 00 07 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	1.216	2179
Lersch, Rainer, Dr. phil., Wiss. Ass. Sanderweg 20, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 55 22 96 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	1.216	2179
Marburger, Helga, Dr. paed., Wiss. Ass. Im Grund 24, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 33 77 Sprechstunde: Di 13.30-14.30	1.107	2167
Minster, Klaus, Dr. paed., Wiss. Ass. Michaelstr. 2, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 5 84 09 Sprechstunde: Fr 13.00-14.00	1.213	2189

Pleger, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. 1.118 4115  
 Bönninghauser Str. 8, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 3 32 19  
 Sprechstunde: Fr 13.00-14.00

Lehrbeauftragte:

Funke, Gerhard, Schulrat, (Schulrecht)  
 Godekinstr. 86, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 28 83

Schneider, Peter, Dr. phil., habil. (Sek. II-Probleme)  
 Gladiolenweg 10, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 4 96 65

Tiebel, Siegfried, Min. Dir. (Schulrecht)  
 Kornblumenweg 16, 4000 Düsseldorf-Lierenfeld, Tel.: (02 11) 21 62 24

**Fachrichtung: Allgemeine Didaktik/Schulpädagogik**

Hochschullehrer:

Flessau, Kurt-Ingo, Prof., Dr. phil. 1.227 2190  
 Tüselmannweg 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 32 54  
 Sprechstunde: Di 13.00-14.00

Freyhoff, Ulrich, Prof., Dr. phil. 1.108 2168  
 Trapphofstr. 94, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 27 80  
 Sprechstunde: Di 14.00-15.00

Honig, Elisabeth, Prof., Dr. phil. 1.207 2180  
 Hüttemannstr. 42, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 61 61  
 Sprechstunde: Fr 13.30-15.00

Koch, Karl-Hermann, apl. Prof., Dr. Ing., AOR 1.210 2182  
 Wunnenbergstr. 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 13 25  
 Sprechstunde: Do 13.00-14.00

Konrad, Michael, apl. Prof., Dr. phil., AOR 1.106 2166  
 Eichelhäherweg 11, 4600 Dortmund 72, Tel.: (02 31) 67 05 35  
 Sprechstunde: Mo 10.00-12.00

Krohmann, Elisabeth, Prof. Dr., Schulpäd. 1.242 2198  
 Tucholskystr. 12, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 59 33 15  
 Sprechstunde:

Nyssen, Elke, apl. Dozent, Dr. phil. 1.109 2169  
 Neuer Graben 51, 4600 Dortmund 1  
 Telefon: (02 31) 12 73 57  
 Sprechstunde: Di 14.00-16.00

Rolff, Hans-Günter, Prof., Dr. rer. pol. 1.111 2171  
 Friedensstr. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 24 73  
 Sprechstunde: Mo 14.00-16.00

Schmack, Ernst, Prof., Dr. phil. 1.209 2986  
 Gögestr. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 52 74  
 Sprechstunde: Mo 9.00-10.00/12.00-13.00

Vorsmann, Norbert, Prof., Dr. phil. 1.117 2175  
 Hohenfriedberger Str. 17 a, 4600 Dortmund 1  
 Tel.: (02 31) 41 65 47  
 Sprechstunde: Di 12.00-13.00

Wiederhold, Karl-August, Prof., Dr. phil. 1.239 2983  
 Fahrenbecke 40 a, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 24 66  
 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Karl-Oswald, Dr. paed., AR Dudenstr. 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 39 16/AFS 12 60 45 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.109	2169
Bracht, Barbara, M. A., Wiss. Ang. Silberhecke 54, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 93 33 Sprechstunde: Fr 10.00-11.00	1.107	2167
Hansen, Rolf, Dipl.-Ing. AR, Kronprinzenstr. 132 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 20 93/12 60 45 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	1.109	2169
Jamroszczyk, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. Lindkensäfeld 8, 4300 Essen 14, Tel.: (02 01) 53 04 27 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	1.239	4141
Schmidt, Michael, Dr. paed., Wiss. Ang. Arndtstr. 77, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 41 48 Sprechstunde: Fr 14.00-15.00	0.239	2846
Voß, Reinhard, Dr. paed., Wiss.-Ass. Bosostr. 16, 4403 Senden, Tel.: (0 25 36) 16 93 Stockumer Str. 46, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 97 69 Sprechstunde: Do 15.00-16.00	0.239	2846
Wienskowski, Peter, Dr. paed., Wiss. Ass. Neuer Graben 63, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 54 38 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.107	2167
Zimmermann, Peter, Dipl.-Päd. Wiss. Ang. Heiliger Weg 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 28 49	1.105	2165

Lehrbeauftragte:

Kreis, Heinrich, Dr. paed., Stud. Dir., Schulpäd. Kämpchenstr. 1, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 65 17 79 Sprechstunde: n. V.		
Schoof, Jörn, Dr. phil., Schulpäd. Ahornweg 17, 4618 Kamen-Metheler, Tel.: (0 23 07) 7 51 00		
v. d. Burg, Udo, Dr. Stud. Dir. Massenezstr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 01 16		

**Fachrichtung: Berufspädagogik**

Hochschullehrer:

N.N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Koll, Hermann-Josef, Dr. phil., AOR, Sanderstr. 89 a 5060 Berg.-Gladbach 2, Tel.: (0 22 02) 3 42 85 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	1.213	2189
N.N.		

## **Fachrichtung: Erwachsenenpädagogik**

### Hochschullehrer:

Künzel, Klaus, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. 1.206 2187  
Zum Brauck 7, 4760 Werl-Holtum, Tel.: (0 29 22) 75 25  
Sprechstunde: Di 16.00-18.00

### Lehrbeauftragte:

Löb, Günter, Dipl.-Soz., Erw.bildg.  
Am Glockenbusch 1, 4790 Paderborn 21, Tel.: (0 52 54) 55 04

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Sowa, Peter-Ingo, Wiss. Ang. 1.205 2187  
Meraner Str. 7, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 73 63 33  
Sprechstunde: Di 11.00-12.00/Mi 10.00-12.00/Do 10.00-12.00

Trippe, Richard, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. 1.205 2187  
Am Riepersbusch 17, 4670 Lünen 6  
Sprechstunde: Mi 16.30-17.30

## **Fachrichtung: Sozial- und Vorschulpädagogik**

### Hochschullehrer:

Höltershinken, Dieter, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. 1.245 2153  
Plauener Str. 40, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 54 70  
Sprechstunde: Mi 12.00-13.00

Keil, Siegfried, Prof. Dr. phil., Dr. theol., Sozialpädagogik 1.114 2173  
Königsweg 3, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 73 60 55  
Sprechstunde: Di 16.00-18.00

Menne, Ferdinand, Prof. Dr. phil., Soz. Päd. 1.230 2849  
Raesfeldstr. 56, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 36 18  
Sprechstunde: Mo 14.00-15.30

Reyer, Jürgen, Priv.-Doz., Dr. paed., Wiss. Ass. 1.120 2178  
Chemnitzer Str. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 14 35  
Sprechstunde: Mi 14.00-15.00

Süßmuth, Rita, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. 1.214 2185  
Droste-Hülshoff-Str. 1, 4040 Neuss, Tel.: (60 21 01) 4 24 15  
Sprechstunde: Di 12.00-13.00

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hebenstreit, Sabine, F.-Ass. 1.120 2178  
Bentenweg 11, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 8 98 20  
Sprechstunde: nach Vereinb.

Hebenstreit, Sigurd, Dr. phil., Wiss. Ass. 1.120 2178  
Fine-Frau 66, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 10 57  
Sprechstunde: Mi 9.00-10.00

Jaques, Carmen, Dipl.-paed., Lehrerin m. Dipl. 1.238  
Wiedenhofstr. 13, 5805 Breckerfeld, Tel.: (0 23 38) 511  
Sprechstunde: Mo 11.00-12.00

Sielert, Uwe, Dr. paed., Wiss. Ass. 1.115 2172  
 Ardeystr. 230, 5810 Witten-Annen, Tel.: (0 23 02) 6 23 20  
 Sprechstunde: Do 14.00-16.00

**Lehrbeauftragte:**

Heinrich, Carl-Joachim, Prof., Fachhochschullehrer, Sozialpäd.  
 Am Steinbach 21, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 8 19 21  
 Sprechstunde: n. d. V.

**Fachrichtung: Vergleichende Erziehungswissenschaft**

**Hochschullehrer:**

Vogt, Hartmut, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. 1.116 2174  
 Markbauernstr. 3, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 48 40  
 Sprechstunde: Do 12.00

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Reinermann, Ursula, Dr. paed., Wiss. Ang.  
 Williburgstr. 21, 4600 Dortmund-Mengede, Tel.: (02 31) 33 41 55

**Fachrichtung: Medienpädagogik**

**Hochschullehrer:**

Hildebrand, Gerhard, Stud. Prof., Dr. phil., Schulpäd. 0.213 2144/2143  
 Rahestr. 43, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 86 53  
 Sprechstunde: Di 12.00-13.00

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Konopka, Elmar, Dipl.-Päd., Lehrer 0.210  
 Steinkuhlstr. 15, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 55 30 36

**Biologie:**

**Emeritus:**

Beiler, Alphons, Prof., Dr. rer. nat.  
 Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 40 58

**Hochschullehrer:**

Müller, Horst, Priv. Doz., Dr. rer. nat., AOR 4.433 2962  
 Blaumenacker 13, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 38 54  
 Sprechstunde: Do 12.00-13.00

Noll, Manfred, Priv.-Doz., Dr. rer. nat., Wiss. Ass. 4.432 2961  
 Kirchhörder Str. 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 60 51  
 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00

Schulte, Heinrich, Prof., Dr. rer. nat. 4.434 2963  
 Wildbahn 3, 4420 Coesfeld, Tel.: (0 25 41) 7 07 71  
 Sprechstunde: Di 13.00-14.00

Stichmann, Wilfried, Prof., Dr. rer. nat., Engernweg 2 4773 Möhnesee/Ortsteil Körbecke, Tel.: (0 29 24) 76 60 Sprechstunde: Mo 9.00-10.00	4.423	2958
Ullrich, Christian, Prof., Dr. rer. nat. Buschstr. 83, 5800 Hagen-Helfe, Tel.: (0 23 31) 6 35 25 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	4.435	2856
Verbeek, Bernhard, Doz., Dr. rer. nat. Heigarenweg 10, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 68 86 27 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	4.422	2959

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Günther, Hans-Joachim, Dr. rer. nat., AOR Arenbergstr. 5, 4335 Waltrop, Tel.: (0 23 09) 12 15 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	4.429	2960
Simbrey, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. Starenweg 25, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 5 20 83 Sprechstunde: Mi 16.00-17.00	4.430	2155
Schäfer, Silvia, Dr. rer. nat., AOR Holunderweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 03 94 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	4.432	2961

Lehrbeauftragte:

Ast, Wolfgang, Dr. paed. Kleiststr. 6, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 2 14 67		
Bartmann, Wolf, Dr. rer. nat., Mergelteichstr. 87, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 3 15 82 (priv.), (02 31) 54 22 43 92 (dienstl.)		

**Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen im erziehungswissenschaftlichen Bereich der Abteilungen 12 und 14**

I. GRUNDSTUDIUM

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit
2. Veranstaltungen zum Problemfeld A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)
3. Veranstaltungen zum Teilgebiet E 4 (Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)
4. Veranstaltungen zu den Problemfeldern B, C, D

II. HAUPTSTUDIUM

1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

- 1.1 Problemfeld A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)  
Teilgebiete:

- A 1 Erziehungswissenschaftliche Grundbetriffe
- A 2 Wissenschaftstheoretische, erkenntnistheoretische und ideologiekritische Ansätze
- A 3 Forschungsmethoden

- A 4 Philosophische Grundlagen der Erziehungswissenschaft und der gewählten Fächer
- A 5 Historische und gegenwärtige Konzeptionen von Erziehung und Bildung
- A 6 Anthropologische Grundlagen von Bildung und Erziehung
- A 7 Erziehungsziele und -normen

1.2 Problemfeld B (Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)  
Teilgebiete:

- B 1 Lerntheorien
- B 2 Erziehungsprozesse
- B 3 Bildsamkeit – Begabung, Anlage – Umwelt
- B 4 Theorien der menschlichen Entwicklung
- B 5 Anthropologische Grundlagen von Lernen und Entwicklung

1.3 Problemfeld C (Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzung und Folgen der Erziehung)  
Teilgebiete:

- C 1 Zusammenhang von Bildung, Politik und Gesellschaft
- C 2 Außerschulische Sozialisation
- C 3 Massenkommunikation und Medienerziehung
- C 4 Lebenswelt der Schüler
- C 5 Beschäftigungssystem und schulische Qualifikation

1.4 Problemfeld D (Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)  
Teilgebiete:

- D 1 Struktur und Entwicklung des Bildungswesens in der BRD
- D 2 Schulkonzeptionen, Schulversuche
- D 3 Schulgeschichte
- D 4 Bildungssysteme im internationalen Vergleich
- D 5 Bildungspolitik, Bildungsplanung, Bildungsökonomie
- D 6 Schule als Organisation bzw. Institution, Schulrecht und Schulverwaltung
- D 7 Übergangsprobleme im Schulwesen  
Vorschule/Kindergarten – Grundschule – Sonderschule  
Grundschule – Schulen der S I – Stufen (nur Primarstufe)

1.5 Problemfeld E (Didaktische Organisation: Unterricht)

1.5.1 Spezielle Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangunterrichts



## 1.5.2 Allgemeine Veranstaltungen

### Teilgebiete:

- E 1 Lehrplan und Curriculum
- E 2 Unterrichtliche Methoden, Medien
- E 3 Interaktions- und Sozialformen, Erziehungs- und Unterrichtsstile
- E 4 Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung
- E 5 Lehrerbildung, Hochschuldidaktik, Lehrertraining
- E 6 Leistungsmessung, Verhaltensbeurteilung und Beratung
- E 7 Förderung schulschwacher Kinder (nur Primarstufe)

2. Veranstaltungen nur für Diplomstudenten und Sek.-II-Studenten der beruflichen Fachrichtung Sozialpädagogik (BFS)

### 3. Aufbaustudium/Examenskolloquien

#### Erläuterungen zum Gliederungsschema

1. Die in diesem Schema enthaltene inhaltliche Gliederung in Problemfelder und Teilgebiete ist der Vorläufigen Studienordnung für den Studiengang Erziehungswissenschaft Sekundarstufe I entnommen. Für die erziehungswissenschaftlichen Studiengänge Primarstufe und Sekundarstufe II erfährt der Katalog der Teilgebiete geringfügige Abänderungen. Vgl. hierzu die entsprechenden Studienordnungen.
2. In das angegebene Gliederungsschema sind auch die Lehrveranstaltungen für Diplomanden einbezogen. Die Zugehörigkeit dieser Veranstaltungen zu den in der Diplomprüfungsordnung ausgewiesenen Themenbereichen wird durch folgende Abkürzungen kenntlich gemacht:

VDE = bezogen auf den Bereich „Erziehungswissenschaft“ im Sinne der Diplomprüfung

DE = bezogen auf den Bereich „Erziehungswissenschaft I“ im Sinne der Diplomprüfung

DV = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Vorschulische Erziehung“

DSch= bezogen auf den Studienschwerpunkt „Schule“

DB = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Betriebliches Ausbildungswesen“

DS = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Sozialpädagogik und Sozialarbeit“

DEJ = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Erwachsenenbildung und außerschulische Jugendbildung“

3. Veranstaltungen, die sich auf eine oder zwei der drei Schulstufen konzentrieren, erhalten die Hinweise

Prim = Primarstufe

Sek I = Sekundarstufe I

Sek II = Sekundarstufe II

Alle schulstufenübergreifenden Veranstaltungen werden nicht besonders ausgewiesen.

4. Veranstaltungen, die auf den Sek.-II-Studiengang der beruflichen Fachrichtung Sozialpädagogik bezogen sind, erhalten den Zusatz BFS.
5. \*Veranstaltungen des Hauptstudiums, in denen der Leistungsnachweis im Bereich der allgemeinen Didaktik erworben werden kann, sind mit einem Stern gekennzeichnet.

**Erziehungswissenschaften**

I. GRUNDSTUDIUM

**1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit**

Erziehungswissenschaftliche Tagespraktika

(Zuweisung durch das Praktikumsbüro; weitere Gruppen nach Bedarf)

123000	PS Di	8.00-12.00	Lieberfeld-GS Do-Wellinghofen	Brüne
123001	PS Di	8.00-10.00	Westricher GS, Dortmund (in Verb. mit Seminar Nr. 123041)	Flessau
123002	PS Di	8.00-12.00	Eierkampschule, Dortmund-Hombruch	Freyhoff/N.N.
123003	PS Di	8.00-12.00	MDZ/Liebig GS, Dortmund	Hildebrand
123004	PS Di	8.00-12.00	GS Kreyenfeldstr., Bochum	Konopka
123005	PS Di	8.00-11.00	Dortmunder Schule u. R. 0.304	Krüger
123006	PS Di	8.45-11.00	Albertus-Magnus-Realschule, Dortmund und MDZ	Honig
123007	PS Di	8.00-12.00	GS Parkschule, Hagen	Horn
123008	PS Di	8.00-11.00	Dortmunder HS und R 3.425	Jamroszczyk
123009	PS Di	8.00-12.00	Westricher GS, Dortmund, mit türk. Vorbereitungsklasse	Konrad
123010	PS Di	10.00-12.00	Schubert-GS, Dortmund-Hombruch + R 1.266	Lersch
123011	PS Di	8.00-12.00	Fine-Frau-GS, Dortmund-Dorstfeld	Marburger
123012	PS Di	8.00-10.00	GS Havenstein-Schule, Oberhausen (in Verb. m. Ü.-Nr. 123021)	Nierhaus
123013	PS Di	8.00-11.00	Harkort GS, Dortmund-Hombruch	Schmack
123014	PS Di	10.00-12.00	Praktikum Sek. II	Spies/Habel/ Heitzer/Rurik
123015	PS Di	8.30-12.00	HS Beurhausstraße, Dortmund	Vorsmann
123016	PS Di	8.00-11.00	Karl-Ernst-Osthaus GS, Hagen	Wiederhold
123017	PS Di	8.00-12.00	GS Brenschen Schule, Witten	Wienskowski

**2. Veranstaltungen zum Problemfeld A**

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

123018	Einige Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (2 PS)		
	DQ	14.00-16.00	R 1.309
	A 1;	VDE	Brüne
123019	Einführung in erziehungswissenschaftliches Arbeiten (2 Ü)		
	Mi	10.00-12.00	R 1.309
	A 1		Flessau

- 140402 Didaktik der Sozialwissenschaft (2 S)  
- Analyse von sozialwiss. Schulbüchern  
(mit Schulpraktikum)  
Di 10.00-12.00 R und Schule Habel/Kalbitz/  
A 1, Sek. I, SoWi, Sek. I, D v. Lüde
- 123046 Grundbegriffe der Berufspädagogik (2 PS)  
Mi 8.00-10.00 R 1.211 Koll  
A 1, DB
- 123020 Einführung in die Ausländerpädagogik I (2 V/K)  
Do 8.00-10.00 H 2 Konrad/Sözbir  
A 1, VDE Winters-Ohle
- 123021 Erörterung ausgewählter Unterrichts- und Erziehungsprobleme (2 Ü)  
(nur in Verb. mit Einführungspraktikum Nr. 123012)  
Di 10.00-12.00 Havenstein GS Oberhausen Nierhaus  
A 1 u. R 1.311
- 123022 Einführung in die Erziehungswissenschaften  
- Erziehung und Sozialisation im Wandel (2 V/PS)  
Di 14.00-16.00 H 2 Rolff/Zimmermann  
A 1, C1-4, VDE
- 123023 Erziehungstheorien und Prozesse:  
Über das Prinzip der Konsequenz in der Erziehung (2 VS)  
Mo 10.00-12.00 R 1.309 Rurik  
A 1, DV, VDE, DSch
- 123024 Grundfragen- und Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft  
(Einführung) (2 PS)  
Mo 10.00-12.00 H 3 Vogt  
A 1, A 6, VDE
- 123025 Psychoanalytische Beiträge zur Schulpädagogik (2 PS)  
Fr 16.00-18.00 R 1.112 Minster  
A 2, B 2
- 123026 Die deutsche Reformpädagogik (2 V)  
Mi 8.00-10.00 R 1.309 Flessau  
A 5, VDE, DE
- 123027 John Locke: Gedanken über Erziehung (2 V/K)  
Mi 8.00-10.00 R 1.312 Horn  
A 5, VDE
- 123028 Interaktionspädagogik (2 PS)  
Do 10.00-12.00 R 1.309 K.-H. Schäfer  
A 5, VDE
- 123029 Historische Ansätze zu einer pädagogischen Anthropologie (2 PS)  
Mi 12.00-14.00 R 1.311 Nierhaus  
A 6 (A 5), VDE
- 123030 Janus Korczak: Wie man ein Kind lieben soll (2 PS)  
Mi 10.00-12.00 R 1.312 Horn  
A 7, VDE

### 3. Veranstaltungen zu Teilgebiet E 4

(Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)

- 123031 Schule und Unterricht (2 PS)  
Fr 8.00-10.00 R 1.311/1.312 Freyhoff/B. Bracht  
VDE, DSch

123032	Kritische Unterrichtsbeobachtung anhand filmischer Dokumente Di 14.00-16.00	0.217 (MDZ)	(2 S) Hildebrand
123033	Kritische Analyse von Unterrichtsbeispielen Fr 10.00-12.00 VDE, DSch	R 1.211	(2 PS) Honig
123034	Theorie und Praxis schülerorientierten Lehrens und Lernens Do 10.00-12.00 E 4, VDE	R 1.312	(2 S) Jamroszczyk
123035	Neue didaktische Theorien und Modelle und ihre Bedeutung für die Unterrichtspraxis Mo 10.00-12.00 E 4, VDE	(2 S) R 1.112	Jamroszczyk
123036	Unterrichtsmodelle und Schulorganisation Di 14.00-16.00 VDE	(2 S) R 1.311	K. H. Koch
123037	Vorbereitung des Blockpraktikums an der GS Scharnhorst (pers. Anmeldung erforderlich) Mo 14.00-16.00 VDE	(2 S)	Nyssen/Müller
123038	Unterrichtsanalytik - theoretische Grundlagen, praktische Beispiele Mo 10.00-12.00 VDE	(2 PS) R 1.211	Schmack
123039	Didaktische Modelle und Unterrichtsplanung Fr 8.00-10.00	(2 PS) R 1.309	Vorsmann
123040*	Didaktische Modelle in unterschiedlichen Berufsbildungsmaßnahmen Di 14.00-16.00 Sek I, Sek II, DB	(2 S) R 1.309	Rurik

#### 4. Veranstaltungen zu den Problemfeldern B, C, D

123041	Sozialisation und Erziehung in der Grundschule (zus. mit dem PS Nr. 123001) Di 10.00-12.00 B 2	(2 S) R 1.112 u. Westricher GS	Flessau
123042	Theorie der Erziehung II Mo 14.00-15.00 B 2 (A 1), VDE	(1 V) R 1.309	Hülshoff
123043	Formen der direkten Aktion als Möglichkeit politischer Beteiligung für Jugendliche Fr 10.00-12.00 C 2, DS, DEJ, BFS	(2 S) R 1.311, 1.112, 1.226	Sielert
123044	Sozialisation in städtischer Umwelt Einführung in die ökologische Sozialisationsforschung Di 10.00-12.00 C 2, DE, DS, BFS	(2 S) R 1.211	Süßmuth/Kowalewski
123045	Freizeit, Lernen, Teil I Mi 10.00-12.00 C 4, DS, DSch, DEJ (LN nur für Wahlpflichtbereich)	(2 S) UH 300	Tewes

## II. HAUPTSTUDIUM

### 1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

#### 1.1 Problemfeld A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

123200	Meditationen über Bildung (2 S)		
	Mo 14.00-16.00	R 1.312	Horn
	A 1, DE		
123201	Tod und Erziehung (2 HS)		
	Di 10.00-12.00	R 1.312	Hülshoff
	A 1 (B 2), DE		
123202	Theodor Litt: „Führen oder Wachsenlassen“ (2 S)		
	Fr 14.00-16.00	R 1.112	Minster
	A 1		
123203	Zum Problem der Gliederung der Erziehungswissenschaften (Kompaktseminar am Ende des WS; s. Aushang)		
	A 1, DE		Nau
123204	Biographie, Sozialisation und Gesellschaft (2 S) (in Verbind. mit Seminar-Nr. 123218)		
	Di 16.00-18.00	H 2	Nyssen/Metz-Göckel
	A 1, VDE, DE, DSch		
123205	Ansätze zu einer kommunikativen Pädagogik (2 S)		
	Mi 12.00-14.00	R 1.312	Pleger
	A 1, VDE, DE		
123206	Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte (näheres s. Aushang) (2 HS)		
	Mo 16.00-18.00	R 1.112	Rolff
	A 1, (A 7), BE		
123207	Gemeinsam Lesen: „Zum Verhältnis von Soziologie und Psychologie“ und andere methodologische Texte von Theodor W. Adorno (1 S)		
	Di 18.00-20.00 (14-tgl.)	R 1.312	Menne
	A 2, DS, BFS		
123208	Schulangst und Schulverdrossenheit im Spiegel empirischer Forschung (2 S)		
	Di 16.00-18.00	R 3.425	Bauer/Horstkemper
	A 3		
123209	Interpretative Methodologie: Gruppendiskussion, Begründung - Durchführung - Auswirkung (2 S)		
	Mo 8.00-10.00	R 1.309	Sab. Hebenstreit/ Menne
	A 3, DS, BFS		
123210*	Einführung in quantitative und qualitative Forschungsmethoden. Jugendstudien (2 HS)		
	Mo 12.00-14.00	R 1.211	Rurik
	A 3, DB, DSch		
123211	Zur Pädagogik Pestalozzis (2 HS)		
	Mo 10.00-12.00	R 1.311	Brüne
	A 4, DE		

- 123212 Goethe und Steiner: Menschenkunde und Erziehungskunst (2 S)  
Mo 16.00-18.00 R 1.211 Spies/Schneider  
A 5, DSch
- 123213 Das Normenproblem in Erziehung und Unterricht (2 HS)  
Do 16.00-18.00 R 1.309 Brüne  
A 6, DE
- 123214 Historische Perspektiven pädagogischer Jugendforschung (2 S)  
Mo 14.00-16.00 R 1.311 Krüger  
A 6, DE
- 123215 Homo ludens - Zur Anthropologie der freien Zeit (2 HS)  
Mi 12.00-14.00 R 1.211 Tewes  
A 6, DEJ, DS (LN nur für Wahlpflichtbereich)
- 123216 „Selbstverwirklichung“ als pädagogische Zielkategorie (2 OS)  
(nur für Diplomanden, Doktoranden und Studenten höherer Semester;  
begrenzte Teilnehmerzahl)  
Di 16.00-18.00 R Hülshoff  
A 7, B 2
- 1.2 Problemfeld B  
(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)
- 123217 Ansätze einer Mobilitätspädagogik (2 S)  
Mi 10.00-12.00 R 1.211 Koll  
B 2, Sek II, DB
- 123218 Biographie, Kultur und Sozialisation (2 HS)  
(in Verb. mit Seminar-Nr. 123204)  
Di 16.00-18.00 R 1.309 Rolff  
B 4/A 6, VDE, DE
- 123219\* Lehren und Lernen unter Berücksichtigung neuer Lehrmethoden  
in Schule und Betrieb (2 HS)  
Mo 14.00-16.00 R 0.304 Rurik  
B 2 (E 4), Sek II, DB
- 1.3 Problemfeld C  
(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)
- 123220 Ökologie der Schule (2 S)  
Di 12.00-14.00 R 1.309 K. H. Koch  
C 1/C 2, Sek I, DE
- 123221 Friedenspolitik und Friedenspädagogik (2 S)  
Di 18.00-20.00 R 1.311 Künzel/Winkler  
C 1, Sek I, Sek II, DEJ, DSch
- 123222 Mütterlichkeit und Mutterliebe - zum Rollenwandel der Frau  
als Erzieherin (2 HS)  
Di 16.00-18.00 R 1.311 Süßmuth/Conen  
C 1, DS, DEJ, BFS
- 123223 Der Lehrer in Schule und Gesellschaft (2 S)  
Di 14.00-16.00 R 1.112 Nierhaus  
C 1, DE
- 123224 Geschichte der öffentlichen Kleinkindererziehung  
im 20. Jahrhundert (2 S)  
Do 10.00-12.00 R 1.112 Höltershinken  
C 2, A 5, Prim, BFS, DV

- 123225 Kinder zwischen Familie und außerfamiliärer Erziehung  
- Sozialisationsprozesse in früher Kindheit (2 HS)  
Mo 14.00-16.00 R UH 300 Süßmuth  
C 2, DE, BFS, DV
- 123226 Medien in der Schule - dargestellt an ausgewählten Texten von  
Johann Wolfgang von Goethe und Heinrich Heine  
(Kompaktveranstaltung im Rahmen eines deutsch-niederländ.  
Studententreffens; Stichting Opliding Leraren (S.O.L.) Utrecht,  
Institut Frantzen und Universität Dortmund im Internationalen  
Haus Sonnenberg, St. Andreasberg/Harz; 20. 2. - 28. 2. 1983)  
Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich.  
C 3, Prim, Sek. I + II, VDE, DSch Freyhoff/N.N.
- 123227 Medienkundliche Grundlagen der Massenkommunikation (2 HS)  
Do 8.00-10.00 R 0.217 MDZ Hildebrand  
C 3
- 123279 Sozialpädagogisches Handeln und Jugendhilfeplanung (2 S)  
(Die Veranstaltung wird gemeinsam mit Lehrenden  
u. Abtl. Raumplanung durchgeführt)  
Di 14.00-16.00 R 1.312 Süßmuth/Kowalewski  
C 1; DS, DEJ, BFS
- 123228 Sozialisation und Fernsehen  
(Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche, s. Aushang)  
C 3, (C 4), VDE, DE Marburger/Würzburg
- 123229 „Fremde“ Schüler in unseren Schulen: Probleme der  
Migranten-Kinder (2 V)  
Mi 12.00-14.00 R 1.309 Flessau  
C 4, (D 5)
- 123230 Kindgerechtes Wohnen - Didaktische Entwürfe (2 S)  
Do 14.00-16.00 R 1.311 Höltershinken/  
K. H. Koch
- 123231 Alkohol, Suchtmittel und Nikotin in pädagogischer Sicht (2 V)  
Mo 14.00-16.00 R 3.310 Hompesch  
C 4
- 123232\* Probleme einer 'Wende zur Alltags- oder Lebenswelt'  
von Schülern im Unterricht (2 S)  
Do 16.00-18.00 R 1.226 Jamroszczyk  
C 4, E 4, Prim, Sek I, VDE, DSch
- 123233 Sozialisation und Musik (2 HS)  
Mo 12.00-14.00 R 1.309 Rolff/Zimmermann  
C 4, B 4
- 123234 Ansätze einer Theorie der „Erholung“ (2 HS)  
Di 12.00-14.00 R 1.211 Tewes  
C 4, DS, DEJ (LN nur für Wahlpflichtbereich)
- 123235 Probleme beruflicher Qualifikation und Sozialisation (2 S)  
Di 16.00-18.00 R 1.211 Koll  
C 5, Sek II, DB
- 123236 Planung und Organisation von inner- und überbetrieblichen Aus-  
und Weiterbildungsmaßnahmen in BRD und Entwicklungsländern  
(Kompaktseminar am Ende des Semesters;  
s. Aushang, Anmeldung erforderlich)  
C 5, (D 5), Sek II, DB Rurik

1.4 Problemfeld D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

- |        |  |                    |
|--------|--|--------------------|
| 123237 | Ausländische Kinder in deutschen Schulen (2 HS)<br>Di 16.00-18.00 R 1.312<br>D 1 (C 4), DSch   | Freyhoff/B. Bracht |
| 123238 | Die gymnasiale Oberstufe in der Sek II (2 S)<br>Mo 10.00-12.00 R UH 300<br>D 1   | Habel              |
| 123239 | Die Bedeutung der neuen „Richtlinien zur Ausländerbeschulung“<br>für die Schulentwicklung und die Betroffenen (2 HS)<br>Mo 10.00-12.00 R 0.304<br>D 1, (D 5)                   | Hansen             |
| 123240 | Sekundarstufe I - Entwicklung, Probleme, Vergleiche (2 HS)<br>Do 10.00-12.00 R 1.311<br>D 1 (E 1), Sek I, DSch   | Vogt/Reinermann    |
| 123241 | Die historische Entfaltung des Differenzierungsproblems (1 V)<br>Fr 12.00-13.00 H 2<br>D 2 (E 2), VDE, DSch  | Honig              |
| 123242 | Historische Konzeptionen der Berufsbildung (2 S)<br>Di 10.00-12.00 R 1.309<br>D 2, Sek II, DB  | Koll               |
| 123243 | Didaktische Konzeptionen von Schulen im Bereich der Sekundarstufe I<br>(Hauptschule, Realschule, Gymnasium, Gesamtschule) (2 HS)<br>Mo 10.00-12.00 R 3.310<br>D 2, Sek I, DSch | Vorsmann           |
| 123246 | Sekundarabschluß mit Hochschulreife im internationalen<br>Vergleich (2 HS)<br>Mi 10.00-12.00 R 1.112<br>D 4, Sek II, DSch  | Vogt/Reinermann    |
| 123247 | Methoden der Schulentwicklungsplanung<br>(Kompaktseminar s. Aushang)<br>D 5 (D 6)  | Hansen             |
| 123248 | Bildungsprobleme und Bildungspläne von 1921-1974 (2 HS)<br>Do 10.00-12.00 R 1.211<br>D 5, A 5, VDE, DSch   | Honig              |
| 123249 | Beschaffung und Verwaltung von Bildungsmitteln (2 HS)<br>(Lehr- und Lernmitteln) und ihr Einsatz im Unterricht<br>Di 16.00-18.00 R 1.112<br>D 6, DSch                          | Frommberger        |
| 123250 | Einführung in das Schulrecht<br>(Kompaktseminar am Semesterende, Bitte Anschlag beachten)<br>D 6, DSch   | Tiebel/Spies       |
| 123251 | „Schüler werden“ - Soziale Lernprozesse im ersten Schuljahr<br>(2 S)<br>Mo 14.00-16.00 R 1.226<br>D 7 (D 3), Prim, DSch  | Wienskowski        |



## 1.5 Problemfeld E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

### 1.5.1 Spezielle Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts

- 123252\* Spielen im Anfangsunterricht (2 HS)  
Di 16.00-18.00 R 0.304 Konrad  
E 4 (E 2), Prim
- 123253\* Prämissen des Anfangsunterrichts (2 HS)  
Mo 14.00-16.00 R 1.211 Schmack  
E 4 (E 2), Prim, VDE, DSch

### 1.5.2 Allgemeine Veranstaltungen

- 123254\* Allgemeine Didaktik (1 V)  
Fr 11.00-12.00 H 2 Freyhoff  
E 1 (E 4), VDE, DSch
- 123255\* Einführung in den neuen Lehrplan der evangelischen Religionslehre für die Hauptschule (2 S)  
Mo 16.00-18.00 R 1.312 Horn  
E 1, DE
- 123256 Methodenprobleme im Pädagogikunterricht (1 K)  
Mo 16.00-18.00 (14tgl.) R 0.304 Hülshoff  
E 1, Sek I, II, DE, DSch
- 123257\* Curriculumentwicklung für die Gesamtschule:  
Theoretische Analysen und praktische Versuche  
(am Beispiel der Planung und Durchführung einer Unterrichtseinheit für die GS) (2 S)  
Fr 14.00-16.00 R 1.309 Schoof  
E 1 (E 4), Sek I, II, DSch
- 123258 Kind und Verkehr. Analyse und Erprobung didaktischer Spiel- und Lernmaterialien für die Verkehrserziehung (2 S)  
Do 16.00-18.00 R 1.311 Höltershinken/  
E 2, Prim, DV, DFS Jaques
- 123259\* Pädagogischer Umgang mit Disziplin- und Lernschwierigkeiten im Unterricht (2 S)  
Fr 10.00-12.00 R 0.304 Pleger  
E 3, VDE
- 123260 Interdisziplinäre Veranstaltung: Der Beitrag der Fächer Biologie, Geschichte, Deutsch, Geographie, Religion, Musik und Sport zu einer Freizeiterziehung in der Schule (2 HS)  
Di 18.00-20.00 R 1.211 Tewes u. a.  
E 2, DSch
- 123261\* Das Disziplinproblem in seiner Relevanz für Unterricht und Schulleben (2 S)  
Do 12.00-14.00 R 1.211 Honig  
E 3, D 6, VDE, DSch
- 123262 Wenn der Lehrer sagt, daß Schüler stören.  
Theoretische und methodische Probleme bei einer Befragung von Lehrern über abweichendes Schülerverhalten (2 S)  
Do 16.00-18.00 R 1.112 Voß  
E 3, E 6, Prim, Sek I, DSch
- 123263 Didaktikum III - Naturwissensch.-techn. Sachunterricht (2 S)  
Do 12.00-13.30 R 5.417 Brüne/Winnenburg  
E 4

- 123264\* Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse in der Sekundarstufe II  
(mit Hospitationen) (2 S)  
(Studenten der Sek II, Referendare und Mentoren)  
Do 14.00-16.00 R 0.304 von der Burg  
E 4, Sek II, DSch
- 123265\* Didaktisches Handeln in der Berufsschule (2 S)  
Di 14.00-16.00 R 4.311 Habel/Heitzen  
E 4
- 123266 Einweisung in die Handhabung des Filmprojektors (Ü)  
Zeit, siehe Aushang 0.218 MDZ Hildebrand  
E 4
- 123267 Einführung in die Video-Praxis (Ü)  
Zeit, siehe Aushang MDZ Hildebrand  
E 4
- 123268 Lehrerverhalten in Unterrichtsmodellen (4 HS)  
Physik-Didaktikum II  
Mo 14.00-18.00 R 5.427 Gasch/Konrad/  
E 4, Sek II, DSch Nachtigall/Zeyer
- 123269 Unterricht: Kompetenzentwicklung und Erfahrung  
- Perspektiven einer Theorie schulischen Handelns - (2 S)  
Do 14.00-16.00 R H2, 1.312, 1.112 Lersch/Krüger  
E 4 (B 4, C 1, D 6), DE, DSch
- 123270\* Variabler Methodeneinsatz im Unterricht -  
Planung, Durchführung und Analyse von Unterrichtsversuchen,  
in Zusammenarbeit mit dem MDZ (2 S)  
Mi 10.00-12.00 R 1.311 Nierhaus  
E 4, DSch
- 123271\* Möglichkeiten eines projektorientierten Unterrichts -  
Die Laborschule der Universität von Chicago (2 HS)  
Fr 10.00-12.00 R 1.309 K.-H. Schäfer  
E 4, S I, S II, DSch
- 123272\* Didaktik für Sekundarstufe II (2 S)  
Di 16.00-18.00 UH 300 Spies  
E 4, Sek II
- 123273\* Variabler Methodeneinsatz im Unterricht -  
Planung, Durchführung und Analyse von Unterrichtsversuchen  
in Zusammenarbeit mit dem MDZ (2 HS)  
Mi 10.00-12.00 R 0.304 Vorsmann  
E 4, Prim, Sek I, DSch
- 123274\* Variabler Methodeneinsatz im Unterricht -  
Planung, Durchführung und Analyse von Unterrichtsversuchen  
in Zusammenarbeit mit dem MDZ (2 S)  
Mi 10.00-12.00 R 3.310 Wiederhold  
E 4, DSch
- 123275 Über die Verschiedenheit der Schüler - oder:  
Die Notwendigkeit zur Differenzierung des Unterrichts I  
(nur in Verb. mit Veranstaltung Nr. 123276) (2 S)  
Di 14.00-16.00 R 0.304 Wiederhold  
E 4, VDE, DSch

- 123276 Differenzierungsmodelle in Theorie und Praxis  
Kompaktseminar in Willebadessen 14. 2. - 18. 2. 1983,  
nur in Verb. mit Veranstaltung Nr. 123275  
E 4, VDE, DSch Wiederhold
- 123277 Kooperieren - Planen - Entscheiden in Gruppen (3 S)  
(Kompaktseminar in der letzten Vorlesungswoche, s. Aushang)  
R 1.109 K. O. Bauer/  
F. Schaumann  
E 5, DE
- 123278\* Allgemeine und besondere Beurteilungsprobleme (2 HS)  
Do 14.00-16.00 R 1.211 Schmack  
E 6, VDE, DE, DSch

## 2. Veranstaltungen nur für Diplomstudenten und Sek-II-Studenten der beruflichen Fachrichtung Sozialpädagogik (BFS)

- 123400 Institutioneller Wandel und Person des Pädagogen (4 S)  
Mo 10.00-14.00 R 1.226 K. O. Bauer  
VDE, DS, DE
- 123401 Hochschulstudium und Berufsvorbereitung. Probleme und  
Perspektiven des Diplomstudiums der Erziehungswissenschaft  
(2 PS)  
Fr 10.00-12.00 R 1.312 M. Schmidt  
VDE
- 123402 Einführung in das Diplomstudium Erziehungswissenschaft (2 PS)  
Di 12.00-14.00 R 1.312 Künzel/Schmidt/  
Sowa  
VDE
- 123403 Emanzipatorische Sozialpädagogik im Spannungsfeld  
einer dritten Welt in Europa (2 S)  
Do 8.00-10.00 R 1.311 Sab. Hebenstreit  
BFS (DS)
- 123404 Projektseminar: Spielpädagogik - Teil I (2 S)  
Mi 10.00-12.00 R 1.226 Sig. Hebenstreit  
BFS, DV
- 123405 Konzeption und Praxis der Fachschule für Sozialpäd. (2 S)  
Do 10.00-12.00 R 0.304 Sig. Hebenstreit  
BFS
- 123406 Ringvorlesung: Einführung in die Arbeitsfelder der Sozialpädagogik (2 V)  
Mo 12.00-14.00 R 1.312 Alle Lehrenden  
des Faches  
Sozialpäd. Vorschulerz.
- 123407 Recht des Jugendgruppenleiters (2 S)  
Mi 8.00-10.00 R 1.311 Heinrich  
BFS, DS
- 123408 Zur Didaktik des Kindergartens: Die „Arbeitshilfen in NW“,  
Theorie und Praxis (2 HS)  
Mi 8.00-10.00 R 1.112 Höltershinken  
BFS, DV
- 123409 Sozialpädagogische Methoden als Handlungsarten und  
Interventionsformen sozialpäd. Praxis (2 V/K)  
Di 14.00-16.00 R UH 300 Keil  
DS, BFS

- 123410 Einführung in die themenzentrierte Interaktion  
(R. Cohn) als einer Möglichkeit sozialpädagogischer Gruppenarbeit (2 S)  
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche  
DS, BFS Keil
- 123411 Lokale Organisation in der Sozialarbeit: Kleine Netze,  
Alternativprojekte gegenseitige Hilfe (2 S)  
Fr 10.00-12.00 R 3.425 Keil/Gunkel  
BFS, DS
- 123412 Nichtseßhaftigkeit als historisches und gegenwärtiges Problem  
der Sozialpädagogik (2 S)  
Mi 12.00-14.00 R 1.112 Keil/Nieslon  
DS, BFS
- 123413 Rollenspiel als Methode in sozialpädagogischen Arbeitsfeldern (2 S)  
Mo 18.00-20.00 R 1.309 Keil/Lorentz  
DS, BFS
- 123415 Die Neue Richtung: Rolle und Selbstkonzept der Volksbildung  
in der Weimarer Republik (2 S)  
Mo 12.00-14.00 R 1.112 Künzel  
DEJ
- 123416 Alltagskultur, Alltagspolitik: Legitimationsfelder des  
erwachsenenpädagogischen und bildungspolitischen Handelns (4 S)  
(Projektseminar, Anmeldung erforderlich)  
Do 16.00-18.00 u. Kompaktphase Künzel/Wuthe  
DEJ, Journalistik R 1.312
- 123417 Praxis der Fachschule für Sozialpädagogik (2 PS)  
Di 8.00-10.00 R s. Anschlag Lederer  
BFS
- 123418 Institutionen der Weiterbildung (2 S)  
Do 14.00-16.00 UH 300 Strauch  
DEJ
- 123419 Zielgruppenorientierte Bildungsarbeit ist finanzierbar.  
Betriebswirtschaftliche und pädagogische Praxiseinführung  
für Weiterbildner (2 S)  
Mo 14.00-16.00 H 2 Löb/Kortholt  
DEJ
- 123420 Lehrtraining für Studenten der Erwachsenenbildung (2 Ü)  
Fr 10.00-14.00 (14tgl.) MDZ Künzel/Sowa  
DEJ
- 123421 Reformpädagogik und Volksbildung 1900-1930 (2 Ü)  
Übung zum Literatur- und Quellenstudium der Erwachsenenbildung  
(Diese Veranstaltung wird als Ergänzung zum Seminar empfohlen)  
Mo 10.00-12.00 R 1.312 Künzel/Sowa  
DEJ
- 123422 Kulturarbeit im Bereich der Erwachsenenbildung (2 HS)  
Di 12.00-14.00 R 1.311 Tewes  
DEJ; DS

123423	Was heißt „Kindeswohl“? Interdisziplinäre Aspekte (2 S)	Mo 16.00-18.00	R 1.309	Menne
		DS, BFS		
123424	Vorläufer der Gemeinwesenarbeit: „Utopische“ Gemeinschaften, Kollektivsiedlungen, Genossenschaften, Nachbarschaften (2 S)	Di 16.00-18.00	R 3.310	Menne
		DS, BFS		
123425	Gesellschaftliche Rahmenbedingungen der Heimerziehung (2 S)	Do 10.00-12.00	UH 300	Gruber/Menne/ Struck
		DS, BFS		
123426	Geschichte der öffentlichen Kleinkindererziehung in Krippen, Bewahranstalten, Kleinkinderschulen usw. (2 S)	Fr 14.00-16.00	R 1.311	Reyer
		DV		
123427	Der Sozialpädagoge zwischen Fremdhilfe und Selbsthilfe (2 S)	Fr 16.00-18.00	R 1.211	Reyer
		DS		
123428	Sozialpädagogik - Eine unerwünschte Notwendigkeit in der Industriegesellschaft: Umstrittene Ansätze sozialpäd. Theorie und Praxis (2 S)	Di 14.00-16.00	R 3.310	Süßmuth
		BFS, VDE, DS		
123429	Probleme der Didaktik im Lehramt berufliche Fachrichtung Sozialpädagogik (S II) - aufgezeigt am Unterrichtsfach Spielpflege (2 S)	Di 18.00-20.00	R 1.309	Süßmuth/ Höltershinken
		BFS, Sek II		
123414	Soz. päd. Arbeit mit jugendl. Ausreißern u. Trebegängern (2 S) Projektseminar Teil I	Do 16.00-18.00	R 0.304	Sielert

### 3. Aufbaustudium, Examenskolloquium

123500	Probleme der Bildungsberichterstattung (2 K)	Do 15.00-17.00	AFS R 56/57	G. Hansen/Klemm/ Rolf/Tillmann
		DSch		
123501	Grundprobleme der Erziehungswissenschaft (2 K) Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden	Di 18.00-20.00	R 1.226	Freyhoff/M. Konrad
123502	Graphik: Architekturzeichnen und Theorie der Perspektive (2 K)	Do 8.00-10.00	R 4.108	K.-H. Koch
123503	Grundlehre, Raum und Konstruktion (2 K)	Do 10.00-12.00	R 4.229	K.-H. Koch
123504	Erziehung und Erfahrung (2 OS)	Di 16.00-18.00	R 1.226	K.-H. Schäfer
123505	Projekte und Probleme der erziehungswissenschaftlich-vergleichenden Forschung (Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden, vorherige pers. Anmeldung erforderl.) (3 K)	Do 15.00-18.00	Rheinlanddamm 199, R 24	Vogt

123506	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Mo 12.00-14.00 R 1.311	Vogt
123507	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Do 12.00-13.00 R 0.217	Hildebrandt
123508	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Di 18.00-20.00 (14-tägl.) R 1.312	Keil/Menne
123509	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Di 14.00-16.00 R 1.213	Koll
123510	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Mi 14.00-16.00 R 1.226	Nierhaus
123511	Examenskolloquium: Schule und Gesellschaft (2 K) Mo 16.00-18.00 R 1.226	Nyssen
123512	Kolloquium für Examenskandidaten (Termin nach Vereinbarung)	Rurik
123513	Examenskolloquium (2 K) Do 8.00-10.00 R 1.112	K.-H. Schäfer
123514	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Di 16.00-18.00 (14tgl.) R 1.239	Wiederhold

### **Biologie und Didaktik der Biologie**

#### **Teilgebiet „Naturwissenschaftliche Grundlagen“ (Grundstudium S I, So, Dipl.)**

123800	Physikalische und chemische Grundlagen für das Biologie-Studium (2 V) Mi 10.00-12.00 R 3.425	Schäfer/Noll/ Simbrey
123801	Praktische Übungen im Labor (Gr. 1) (2 Ü) Mi 12.00-14.00 R 4.409	Schäfer/Noll
123802	Praktische Übungen im Labor (Gr. 2) (2 Ü) Mi 14.00-16.00 R 4.409	Noll/Simbrey
123803	Praktische Übungen im Labor (Gr. 3) (2 Ü) 4 Tg. am Semesterende R 4.409	Schäfer/Simbrey
123804	Geographische, geologische und bodenkundliche Grundlagen für das Biologiestudium (2 V) Mo 12.00-14.00 R 4.413	Günther/Simbrey

#### **Teilgebiet „Baupläne und Formen“ (Zoologischer Teil) (Grundstudium S I, So, Dipl, Stat.)**

123805	Baupläne und Formen des Tierreichs (2 V) Mo 8.00- 9.00 R 3.425 Do 8.00- 9.00 R 3.425	Müller/Verbeek/ Stichmann
123806	Baupläne und Formen als Gegenstand des Biologieunterrichts (1 V) Do 9.00-10.00 R 4.413	Stichmann

123807	Zoologische Bestimmungsübungen und Bauplankurs (Gr. 1)	(2 Ü)	
	Di 14.00-16.00	R 4.413	Günther/Schmidla
123808	Zoologische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 2)	(2 Ü)	
	Di 14.00-16.00	R 4.414	Müller
123809	Zoologische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 3)	(2 Ü)	
	Di 16.00-18.00	R 4.413	Günther/Kaiser
123810	Zoologische Bestimmungsübungen und Bauplankurs (Gr. 4)	(2 Ü)	
	Di 16.00-18.00	R 4.414	Müller

### Teilgebiet „Didaktik der Biologie“

(Hauptstudium S I, S II, So, Lernb, Dipl.)

123811	Aufgaben und Ergebnisse der Biologiedidaktik	(2 V)	
	Mo 11.00-12.00	R 3.425	
	Do 11.00-12.00	R 3.425	Stichmann
123812	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Grundschule	(2 S)	
	Di zw. 8.00-12.00	Gr. A = 1. Sem.-Hälfte Gr. B = 2. Sem.-Hälfte	Günther
123813	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Sek.-Stufe I Droste-Hülshoff-Realschule, Kirchlinde	(2 S)	
	Di zw. 8.00-12.00	Gr. C = 1. Sem.-Hälfte Gr. D = 2. Sem.-Hälfte	Heermann
123814	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Sek.-Stufe I Hauptschule am Eierkamp, Hombruch	(2 S)	
	Di zw. 8.00-12.00	Gr. E = 1. Sem.-Hälfte Gr. F = 2. Sem.-Hälfte	Zimmermann
123815	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Sek.-Stufe I Hauptschule Lütgendortmund	(2 S)	
	Di zw. 8.00-12.00	Gr. G = 1. Sem.-Hälfte Gr. H = 2. Sem.-Hälfte	Ast
123816	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Sek.-Stufe II	(2 S)	
	Di zw. 8.00-12.00	Gr. I = 1. Sem.-Hälfte	Falkenberg
123817	Unterrichtsplanung in der Grundschule	(2 S)	
	2 stdg. n. V.		Günther
123818	Unterrichtsplanung in der Sek.-Stufe I	(2 S)	
	2 stdg. n. V.		Heermann
123819	Unterrichtsplanung in der Sek.-Stufe I	(2 S)	
	2 stdg. n. V.		Zimmermann
123820	Unterrichtsplanung in der Sek.-Stufe I	(2 S)	
	2 stdg. n. V.		Ast
123821	Unterrichtsplanung in der Sek.-Stufe II	(2 S)	
	2 stdg.		Falkenberg
123822	Planung von Biologieunterricht sowie Vorbereitung auf das Blockpraktikum	(1 S)	
	Gr. B, D, F, H = 1. Sem.-Hälfte		
	Di 11.00-13.00	R 4.312	Schulte

123823	Planung von Biologieunterricht sowie Vorbereitung auf das Blockpraktikum (1 S) Gr. A, C, E, G, I = 2. Sem.-Hälfte Di 11.00-13.00 R 4.312	Schulte
123824	Haltung von Tieren in der Schule (1 Ü) Gr. A, B = 1. Sem.-Hälfte Mo 16.00-18.00 R 4.406	Günther
123825	Haltung von Tieren in der Schule (1 Ü) Gr. E, F = 2. Sem.-Hälfte Mo 16.00-18.00 R 4.406	Günther
123826	Haltung von Tieren in der Schule (1 Ü) Gr. C, D = 1. Sem.-Hälfte Mo 18.00-20.00 R 4.406	Günther
123827	Haltung von Tieren in der Schule (1 Ü) Gr. G, H = 2. Sem.-Hälfte Mo 18.00-20.00 R 4.406	Günther
123828	Pflanzen im Klassenraum (1 Ü) Gr. E, F = 1. Sem.-Hälfte Mo 16.00-18.00 Gewächshaus	Stichmann/Kleine
123829	Pflanzen im Klassenraum (1 Ü) Gr. A, B = 2. Sem.-Hälfte Mo 16.00-18.00 Gewächshaus	Stichmann/Kleine
123830	Pflanzen im Klassenraum (1 Ü) Gr. G, H = 1. Sem.-Hälfte Mo 18.00-20.00 Gewächshaus	Stichmann/Kleine
123831	Pflanzen im Klassenraum (1 Ü) Gr. C, D = 2. Sem.-Hälfte Mo 18.00-20.00 Gewächshaus	Stichmann/Kleine

### Teilgebiet „Bau-Leistungs-Verschränkung“

(Grundstudium S II, Hauptstudium S I, So, Lernb, Dipl, Stat.)

123832	Bau und Funktion wichtiger Organe der Pflanzen, der Tiere und des Menschen (2 V) Do 9.00-10.00 R 3.425 Do 9.00-10.00 R 3.425	Ullrich/Schulte/ Müller
123833	Organologische, mikroskopische und physiologische Übungen (Gr. 1) (5 Ü) Di 14.00-19.00 R 4.406 + 4.409	Ullrich/Schulte/ Müller/Simbrey
123834	Organologische, mikroskopische und physiologische Übungen (Gr. 2) (5 Ü) Mi 14.00-19.00 R 4.406 + 4.409	Ullrich/Schulte/ Müller
123835	Organologische, mikroskopische und physiologische Übungen (Gr. 3) (5 Ü) Do 14.00-19.00 R 4.406 + 4.409	Ullrich/Schulte/ Müller/Schäfer



- 123836 Humanbiologie und Gesundheitserziehung in der Primarstufe (1 S)  
Mo 14.00-16.00 (14tgl.) R 4.428 Ast
- 123837 Humanbiologie (Gruppe A) (1 S)  
Mo 16.00-18.00 (14tgl.) R 4.413 Müller
- 123838 Humanbiologie (Gruppe B) (1 S)  
Do 10.00-12.00 (14tgl.) R 4.413 Müller

**Teilgebiet „Ethologie und Sinnesphysiologie“**  
(Hauptstudium S I, S II, So, Lernb, Dipl, Stat.)

- 123839 Grundlagen tierischen und menschlichen Verhaltens (2 V)  
Mo 10.00-11.00 R 3.425 Stichmann/  
Do 10.00-11.00 R 3.425 Verbeek
- 123840 Verhaltenskundlicher Experimentalkursus (2 Ü)  
Gr. 1 = 4 Tage am Semesterende Verbeek/Günther
- 123841 Verhaltenskundlicher Experimentalkursus (2 Ü)  
Gr. 2 = 4 Tage am Semesterende Stichmann/Bartmann
- 123842 Verhaltenskundlicher Experimentalkursus (2 Ü)  
Gr. 3 = 4 Tage in der vorl.-freien Zeit Verbeek/Bartmann
- 123843 Verhaltenskundlicher Experimentalkursus (2 Ü)  
Gr. 4 = 4 Tage in der vorl.-freien Zeit Günther/Schumacher
- 123844 Verhaltenskunde im Unterricht der Primarstufe (1 S)  
n. V. R 4.428 Günther
- 123845 Verhaltenskunde im Unterricht der Sekundarstufen (2 S)  
Do 14.00-16.00 R 3.425 Stichmann/Verbeek

**Teilgebiet „Fortpflanzung und Entwicklung“**  
Hauptstudium S I, S II, So, Lernb, Dipl, Stat.)

- 123846 Grundlagen der Fortpflanzung und Entwicklung pflanzlicher  
und tierischer Organismen (2 V)  
Mo 12.00-13.00 R 3.425 Ullrich/Schäfer/  
Do 12.00-13.00 R 3.425 Noll
- 123847 Entwicklungsbiologie im Unterricht (Gr. 1) (1 S)  
Mo 11.00-12.00 R 4.413 Schäfer
- 123848 Entwicklungsbiologie im Unterricht (Gr. 2) (1 S)  
Do 11.00-12.00 R 4.413 Schäfer  
Die zugehörigen Experimentalkurse finden im Sommersemester 1983 statt!

**Spezialveranstaltungen:**

- 123849 Vor- und Nachbereitung von Exkursionen (2 Ü)  
Mi 16.00-18.00 R 4.428 Ullrich/Simbrey
- 123850 Demonstration von Pflanzen im Gewächshaus und  
im botanischen Garten  
n. V. Ullrich

123851	Exkursion „Bäume und Sträucher im Winterzustand“ Schloß Westerwinkel Sa 4. 12. 82, 8.00-16.00		Ullrich/Simbrey
123852	Biologie in Forschung und Technik (1 S) mit Exkursionen n. V. 1-std.		Noll
123853	Biologische Anthropologie I (Sexual- und entwicklungsbiologische Thematik) (1 V) 1-std. n. V.		Schulte
123854	Einführung in den Zellstoffwechsel (V) 1-std. n. V.		Schulte
123855	Biologische Beobachtungen im Gelände: Feldfluren im Winter (Unna) Sa. 30. 10. 82, 9.00-13.00		Stichmann/Heermann
123856	Biologische Beobachtungen im Gelände: Wälder im Winter (Grävingholz) Sa 20. 11. 82, 9.00-13.00		Stichmann/Heermann
123857	Biologische Beobachtungen im Gelände: Gewässer im Winter (Harkortsee) Sa 11. 12. 82, 9.00-13.00		Stichmann/Heermann
123858	Ornithologische Exkursion: „Bergsenkungsgebiete u. Krähenschlafplatz“ Sa 22. 1. 83, 9.00-18.00		Stichmann/Heermann
123859	Besuch des Biologischen Instituts und des Vogelparks Metelen Sa 5. 2. 83, 9.00-18.00		Stichmann/Heermann
123860	Anleitungen zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo-Fr (ganztägig) n. V.	R 4.420 R 4.428 R 4.431 Außenstelle Palmweide	Noll/Müller/Schulte Stichmann/Ullrich Verbeek/Günther Schäfer/Simbrey

### **Fächerübergreifendes Teilgebiet**

für den Lernbereich Naturwissenschaft/Technik (Hauptst., Lernb)

123861	Die Umwelt des Menschen im Ruhrgebiet im Erfahrungsbereich des Grundschülers (2 S) Do 14.00-16.00	R 3.425	Kersberg/Schmidkunz/ Stichmann
123862	Eintägige Exkursionen zur Vorlesung am 6. 11., 27. 11. 82, 29. 1., 12. 2. 83 (2 SWS)		Kersberg/Schmidkunz/ Stichmann

## ABTEILUNG SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

Raum

Kreuzstr. 155, 4600 Dortmund 1

Telefon: (02 31) 12 40 71-5

DEKAN: Prof. Dr. Ulrich Oskamp 120

PRODEKAN: Prof. Dr. Rudolf Pohl 311

Geschäftsstelle:

Leiter: Norbert Hammacher, Reg.-Amtmann 119

Mitarbeiterin: Gudula Hoffmann 118

### Theorie der Sondererziehung

Sekretariat:

Elsbeth Ondrejka 116

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Erich Beschel em.

Stresemannallee 16, 2000 Hamburg 54, Tel.: (040) 5 60 30 52

Sprechstunde: n. Vereinbarung

Prof. Dr. Svetluse Solarová 113

Klosterstr. 15, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 12 02

Sprechstunde: Di 14.00-15.00

Lehrbeauftragter:

Prof. Carl-Joachim Heinrich

Am Steinbach 21, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 8 19 21

Sprechstunde: n. Vereinbarung

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Franz-J. Gerth, M. A., Akad. ORat 114

Wiegandweg 56, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 61 48 34

Sprechstunde: Do 15.30-16.30

Birgit Rothenberg, Sonnenstr. 240 0.238

4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 47 70, 7 55 28 48 dienstl.

Sprechstunde: Di 14.00-15.00 und n. V., R 0.238 Emil-Figge-Str.

### Sonderpädagogische Psychologie

(Lindemannstraße 66-68, 4. + 5. Obergeschoß)

Telefon: (02 31) 12 90 31

Sekretariat:

Frau Schiller 402

Frau Wiedemann 401

319

Testothek:

Frau Wiedemann

413

Testleihzeiten

Mo 14.00-15.00  
Di 11.00-12.00  
Mi 14.00-15.00  
Do 11.00-12.00

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Wolfram Brüne

403

(Lern- u. Erziehungspsychologie bei Behinderten)

Dachstraße 45, 4600 Dortmund 15, Tel.: (02 31) 35 37 35

Sprechstunde: Mi 16.00

Prof. Dr. Wolfgang Moog

404

(Psychodiagnostik bei Behinderten)

Westender Weg 166, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 17 44

Sprechstunde: Di 11.30

Prof. Dr. Walter Piel

405

(Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten)

Eichhoffstr. 37, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 68 33

Sprechstunde: Do 13.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Friedrich Baumann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang.

407

Julienstr. 45, 4300 Essen, Tel.: (02 31) 12 90 31 dienstl.,

(02 01) 78 62 16 privat

Sprechstunde: n. V.

Evelyn Deutschmann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang.

409

Robert-Koch-Str. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 90 31 dienstl.,

(02 31) 57 25 71 privat,

Sprechstunde: n. V.

Rita Nentwich, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.

410

Heidekamp 47, 5840 Schwerte/Heide, Tel.: (02 31) 12 90 31 dienstl.

(0 23 04) 4 20 31 privat

Sprechstunde: n. V.

Annette Knoll, Dipl.-Psych., Wiss. Ang.

412

Fleherweg 9, 4300 Essen 14, Tel.: (02 31) 12 90 31 App. 30 dienstl.

(02 01) 53 44 08 privat

Sprechstunde: Mi 13.00

Martin Werner, Dipl.-Psych., Wiss. Ang.

411

Kanalstr. 13, 4619 Bergkamen, Tel.: (0 23 89) 4 55 37

Sprechstunde: Do 13.00-14.00

**Sonderpädagogische Soziologie**

Sekretariat:

Ursula Lumpe

111

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Hartmut Horn, Dipl.-Psych. 110  
Hessenbank 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 63 82  
Sprechstunde: nach Vereinbarung (auf Aushang achten)!

Lehrbeauftragte:

Dr. paed. Rolf Breuer, Dipl.-Päd.  
Stockumer Bruch 66, 5810 Witten 7, Tel.: (0 23 02) 1 82 46  
Sprechstunde: n. Vereinbarung

Wolfgang Dominik, OStR  
Suntumer Str. 49 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 55 45 77  
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. rer. soc. Clemens Adam, Akad. Oberrat 112  
Schloßstr. 36, 4600 Dortmund 15, Tel.: (02 31) 37 14 63  
Sprechstunde: Mo 14.30-15.30 u. n. V.

Helmut Stange, Akad. Rat 108  
Dresdener Str. 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 49 39  
Sprechstunde: Do 11.30-12.00 u. n. V.

Dr. paed. Heinz Wieland, Dipl.-Soz., Wiss. Ass. 108  
Am Angelkamp 101, 4400 Münster-Angelmodde, Tel.: (0 25 06) 35 38  
Sprechstunde: Mo 14.00-15.00 u. n. V.

**Berufspädagogik für Behinderte**

Sekretariat:

Helga Bigalke 211

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Doris Elbers 208  
Große Heimstr. 50, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 18 18  
Sprechstunde: Mi 14.00-16.00 (bitte auf Anschlag achten)  
N.N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. päd. Josef Rützel M. A., Wiss. Ass. 415  
Querstr. 21, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 44 65  
Sprechstunde: Do 13.00- 14.00

**Blinden- und Sehbehindertenpädagogik**

Sekretariat:

Helga Bigalke 211

321

Hochschullehrer:

- Prof. Dr. phil. Werner Boldt 210  
(Blinden- und Sehbehindertenpädagogik)  
Stuchteystr. 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 04 44  
Sprechstunde: Di 10.30-11.30 u. n. V.
- Prof. Dr. phil. Hugo Schauerte 212  
(Didaktik der Schulen für Blinde und Sehbehinderte)  
Markgrafenstr. 131, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 35 47  
Sprechstunde: Mi 16.00-17.00

Lehrbeauftragte:

- Prof. Dr. med. Klaus Ullerich  
Direktor der Augenklinik der Städt. Kliniken Dortmund  
(Augenheilkunde)  
Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 54 22 14 00  
Sprechstunde: n. V.
- Dr. med. Klaus Kleinhans  
Oberarzt der Augenklinik der Städt. Kliniken Dortmund  
(Augenheilkunde)  
Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 54 22 14 00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

- Dr. paed. Paul Nater, Dipl.-Päd., Akad. Rat 214  
Zechenstr. 16 E, 4750 Unna-Königsborn, Tel.: (0 23 03) 6 94 85  
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Hilfskraft:

- Gertrud Thomalla 209  
Hoferichtsweg 14, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 21 25
- Albrecht Drees  
Mallinckrodtr. 184, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 82 74 97

**Geistigbehindertenpädagogik**

Sekretariat:

- Christina Bunte 318

Hochschullehrer:

- Prof. Dr. phil. Rudolf Pohl 320  
(Didaktik der Schule für Geistigbehinderte, Sonderschule)  
Kullrichstr. 16, 4600 Dortmund 1  
Sprechstunde: Mo 11.00-13.00
- Dipl.-Psych. Dr. paed. Hermann Meyer, Priv.-Dozent, Wiss. Ass. 316  
(Didaktik der Schule für Geistigbehinderte, Sonderschule)  
Schneiderstr. 83, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 52 57  
Sprechstunde: n. V.

Lehrbeauftragte:

Dr. med. Wilhelm Gerland  
Facharzt für Kinderheilkunde  
Am Hang 6, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 1 30 92

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. phil. Rudolf Spiekers, Dipl.-Psych., Akad. ORat  
(Pädagogik der Geistigbehinderten) 317  
Walgasse 6, 4400 Münster 1, Tel.: (02 51) 5 78 53  
Sprechstunde: n. V.

### **Motopädagogik**

Sekretariat:

Ursula Lumpe 111

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Jürgen Bielefeld, Franckestr. 14 a, 2300 Kiel 219

Sprechstunde: Mi 15.00-16.00

Lehrbeauftragte:

N.N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N.N.

### **Körperbehindertenpädagogik**

Sekretariat:

Lydia Frischmuth 314

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Ulrich Oskamp 311  
(Didaktik der Schule für Körperbehinderte)  
Sprechstunde: Mo 11.00-12.30

Prof. Dr. Hans Wolfgart 310  
(Pädagogik der Körper- u. Sprachbehinderten)  
Elsetalstr. 26, 5840 Schwerte 5, Tel.: (0 23 04) 7 21 36  
Sprechstunde: Mi 13.00-14.00

Lehrbeauftragte:

Paul Goldschmidt, Logopäde  
Laurastr. 26 a, 4300 Essen 17, Tel.: (02 01) 57 00 20  
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Wilfried Hammacher  
(Facharzt f. Neuropädiatrie)  
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Dietrich Muthmann  
Facharzt f. Orthopädie  
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Wolfgang Ulbricht  
Facharzt für Neurologie  
Sprechstunde: n. V.

Dr. Christian Weinert  
Sprechstunde: n. V.

Prof. Dr. Jens Wienhues  
Neukircher Mühle, 4300 Essen-Werden, Tel.: (02 01) 40 57 18  
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. phil. Rainer Seifert, Dipl.-Psych., Akad. ORat 308  
Sprechstunde: Di 15.00-16.00

**Sprachbehindertenpädagogik**

Sekretariat:

Lydia Frischmuth 314

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Gregor Dupuis 312  
(Pädagogik der Sprachbehinderten)  
Kiefernweg 6, 5758 Fröndenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 83  
Sprechstunde: Do 12.00-14.00

Prof. Dr. Hans Wolfgart 310  
(Pädagogik der Körper- und Sprachbehinderten)  
Elsetalstr. 26, 5840 Schwerte 5, Tel.: (0 23 04) 7 21 36  
Sprechstunde: Mi 13.00-14.00

Lehrbeauftragte:

Dr. med. Frank Ebach  
Facharzt für HNO-Kunde  
Sprechstunde: n. V.

Paul Goldschmidt, Logopäde  
Laurastr. 26 a, 4300 Essen 17, Tel.: (02 01) 57 00 20  
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Peter Matthiesen  
Facharzt für Neurologie  
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Klaus Schulte-Mattler  
Facharzt für HNO-Kunde  
Sprechstunde: n. V.



## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. phil. Iris Füssenich 309  
Hubertusstr. 15, 5200 Siegburg, Tel.: (0 22 41) 6 45 97  
Sprechstunde: Di 14.00-15.00

Edmund Kühn, Akad. ORat 313  
Thiemannstr. 4, 4300 Essen 18 (Kettwig), Tel.: (0 20 54) 8 12 64  
Sprechstunde: Do 12.00-14.00

## Lernbehindertenpädagogik

### Sekretariat:

Angelika Kniat 117

### Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Hanno Langenohl 216  
(Didaktik der Schule für Lernbehinderte)  
Sandbrinkerfeld 18, 4700 Hamm 1, Tel.: (0 23 81) 8 18 74  
Sprechstunde: Mo 14,15-15.15, Di 10.00-11.00

Prof. Dr. Anton Reinartz 115  
(Pädagogik der Lernbehinderten)  
Ruhrallee 16, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 26 50  
Sprechstunde: Mi 8.45-9.45

Dr. paed. Ditmar Schmetz, Akad. Rat, Priv.-Dozent 217  
Falkenstr. 5 b, 4030 Ratingen 8, Tel.: (0 21 02) 5 14 75  
Sprechstunde: Mo 17.30 u. Fr. 13.00-14.00

### Lehrbeauftragte:

Chefarzt Dr. med. Pavel Vodak  
Stiepenweg 70, 3530 Warburg

Beigeordneter Bernhard Wittmann  
Brandenberg 82, 4330 Mülheim-Speldorf

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Christel Dahlmann 220  
Carl-v.-Ossietzky-Str. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 91 51  
Sprechstunde: n. V.

Franz Henkemeier, Dipl.-Päd., abgeordn. Sonderschullehrer 220  
Rechmühle 2 a, 5840 Schwerte-Villigst, Tel.: (0 23 04) 7 40 00  
Sprechstunde: Di ab 15.30

Dr. paed. Dipl.-Hdl. Heinrich Neise, Akad. ORat 215  
Klustein 39, 5060 Bergisch-Gladbach 2, Tel.: (0 22 02) 8 15 89  
Sprechstunde: Mi 13.00-14.00

Almut Neukäter, Dipl.-Päd. Wiss. Ang. 220  
Rebhuhnweg 35, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 86 00  
Sprechstunde: n. V.

Dr. paed. Helga Reiser, Dipl.-Päd., Akad. Rat 215  
Harnackstr. 31, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 03 35  
Sprechstunde: Mi 11.30-12.30 und n. V.

325

## **Verhaltensgestörtenpädagogik (Erziehungsschwierigenpädagogik)**

Sekretariat:

Christina Bunte 318

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Karl-Heinz Benkmann 319  
Heunerstr. 40, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 20 28  
Sprechstunde: Mo 13.00-14.00

Lehrbeauftragte:

Prof. Dr. Herbert Goetze  
Ringstr. 16, 3571 Amöneburg/Erfurtshausen  
Sprechstunde: n. V.

Dr. paed. Bodo Januszewski, AOR  
Riehlerstr. 9, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 73 13 26

Dr. Kurt Nehling  
Flensburger Str. 21, 4800 Bielefeld, Tel.: (05 21) 2 48 62  
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Heinz Neukäter, Akad. Rat 315  
Rebhuhnweg 35, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 86 00  
Sprechstunde: Di 14.00-15.00

Dipl.-Päd. Winfried Palmowski  
Osterfeldstr. 8, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 31 68 05

## **Musikerziehung bei Behinderten**

Sekretariat:

Anna Rieser 412

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Werner Probst 414  
Auf dem Aspei 69 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 19 74  
Sprechstunde: Auf Aushang achten

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Irmgard Merkt, Akad. Rätin 411  
Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum, Tel.: (0 23 02) 1 04 12  
Sprechstunde: Mi 15.00-16.00 u. n. V.

Beatrix Lumer-Henneböle, Wiss. Ass. m. d. V. b. 414  
Arneckestr. 67, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 88 15  
Sprechstunde: Mi 12.00-13.00

## **Kunsterziehung bei Behinderten**

Sekretariat:

Anna Rieser 412

Hochschullehrer:  
Prof. Roland Tönne 408  
Haselnußweg 21, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 8 22 89  
Sprechstunde: Mo 15.30-16.15

Wissenschaftliche Mitarbeiter:  
Hans-Georg Dornhege, Akad. ORat 409  
Gertrudenstr. 34, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 7 76 24  
Sprechstunde: Di 14.30-15.15

### **Arbeitsstelle für Sonderpädagogische Technologie und Rehabilitationshilfen**

Verantwortlich:  
Prof. Dr. Werner Boldt (geschäftsf. Leiter)  
Prof. Dr. Hans Wolfgart

Techn. Mitarbeiter:  
Schlüter, Starosta

### **Sonderpädagogische Beratungsstelle, Lindemannstr. 66-68**

Telefon: (02 31) 12 90 31

Sekretariat:  
N.N.

Hochschullehrer:  
Brüne (geschäftsf. Leiter), Moog, Piel

Wissenschaftliche Mitarbeiter:  
Baumann, Deutschmann, Nentwich

Sozialpädagogin:  
Steentjes

Sozialarbeiter:  
Mödder

### **Das Studium für das Lehramt für Sonderpädagogik**

Wer die Befähigung für das Lehramt für Sonderpädagogik erwerben will, muß aufgrund eines Studiums mit einer Regelstudiendauer von acht Semestern die Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik ablegen, einen Vorbereitungsdienst von vierundzwanzig Monaten leisten und die Zweite Staatsprüfung für dieses Lehramt ablegen.

Das Studium für das Lehramt für Sonderpädagogik umfaßt:

1. das erziehungswissenschaftliche Studium
2. das Studium der Sondererziehung und Rehabilitation
3. das Studium eines Unterrichtsfaches der Sekundarstufe I im Verhältnis 32:86: 43 oder das Studium zweier Unterrichtsfächer der Primarstufe im Verhältnis 32:86:22:22

Das Studium Sondererziehung und Rehabilitation kann in Dortmund in folgenden Fachrichtungen studiert werden, die mit Studienanteilen aus einer weiteren Fachrichtung verbunden sein müssen:

1. Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden, zu verbinden mit 2, 3, 4, 5 oder 7
2. Sondererziehung und Rehabilitation der Erziehungsschwierigen, zu verbinden mit 5 oder 7
3. Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten, zu verbinden mit 2, 4, 5, 6 oder 7
4. Sondererziehung und Rehabilitation der Körperbehinderten, zu verbinden mit 2, 3, 5, 6 oder 7
5. Sondererziehung und Rehabilitation der Lernbehinderten, zu verbinden mit 2, 3 oder 7
6. Sondererziehung und Rehabilitation der Sehbehinderten, zu verbinden mit 2, 5 oder 7
7. Sondererziehung und Rehabilitation der Sprachbehinderten, zu verbinden mit 2 oder 5

Folgende Unterrichtsfächer stehen zur Wahl:

in der Sekundarstufe I:

Biologie	Mathematik	in der Primarstufe:
Chemie	Musik	Deutsch und Mathematik oder
Deutsch	Physik	Mathematik oder Deutsch und
Englisch	Religionslehre	Kunst,
Geographie	Sozialwissenschaften	Musik
Geschichte	Sport	Religionslehre
Hauswirtschaftswissenschaft	Technik	Sport
Kunst	Textilgestaltung	Technik
		Textilgestaltung

Religionslehre kann nur als evangelische oder katholische Religionslehre gewählt werden.

Englisch kann nicht als Unterrichtsfach neben Sondererziehung der Lernbehinderten bzw. der Geistigbehinderten gewählt werden.

Vor Aufnahme des Studiums in Sondererziehung und Rehabilitation hat der Bewerber ein mindestens sechswöchiges Informationspraktikum an Sonderschulen abzuleisten. Mindestens drei Wochen dieses Praktikums sollen an einer Sonderschule abgeleistet werden, die der gewählten sonderpädagogischen Fachrichtung entspricht.

Im Informationspraktikum soll der Bewerber einen Einblick in die Eigenart und die Unterrichtspraxis der Sonderschulen gewinnen.

Das Praktikum steht unter der Leitung der zuständigen Schulleiter.

Studierende, die das Lehramt für die Sekundarstufe II erwerben wollen, können anstelle eines Unterrichtsfaches oder einer beruflichen Fachrichtung das Studium der Sondererziehung und Rehabilitation wählen, die Kombination mit dem Fach Sozialpädagogik ist unzulässig.

Wer die Befähigung für ein Lehramt bereits erworben hat, kann ein Aufbaustudium aufnehmen, um die Lehrbefähigung für das Lehramt Sonderpädagogik zu erlangen.

Die Einschreibung zum Studium der Unterrichtsfächer Kunst, Musik und Sport erfolgt erst nach Ablegung einer Eignungsprüfung der Universität Dortmund.

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Theorie der Sondererziehung

- 130001 Theorie der Sondererziehung (2 V)  
Son 7-8 WPF  
Mo 9.45-11.15 R 305 Solarová
- 130002 Einführung in die Behindertenpädagogik (2 V)  
Son 2-4 WPF  
Mo 14.00-15.30 R 205 Solarová
- 130003 Geschichte der Sonderpädagogik (2 V)  
(Institutionen, Sonderschulen, Personen)  
Son 2-8 WPF  
Mo 15.45-17.15 (14-tägl.) R 205 Solarová
- 130004 Ausgewählte Kapitel aus der Sonderpädagogik (2 S)  
Son 7-8 WPF, D 7-8 W  
Mo 15.45-17.15 (14-tägl.) R 205 Solarová
- 130005 Einflüsse auf die Entwicklung einer Allgemeinen Heilpädagogik  
durch Schweizer Sonderpädagogen (2 PS)  
Son 2-4 WPF  
Di 9.45-11.15 R 306 Gerth
- 130006 Behinderung als Schicksal? Behindertenprophylaxe durch  
frühe Hilfen (2 S)  
Son 7-8 WPF, D 7-8 W  
Di 14.00-15.30 R 205 Gerth
- 130007 Schulen sonderpädagogischer Theorienbildung (2 S)  
Son 7-8 WPF, D 7-8 W  
Do 9.45-11.15 R 205 Gerth
- 130008 Zur Geschichte der Entstehung eines Behindertenbildungswesens  
in Deutschland (2 PS)  
Son 2-4 WPF  
Do 14.00-15.30 R 205 Gerth
- 130009 Grenzen und Möglichkeiten separierter Erziehung in  
Sondereinrichtungen (2 S)  
Son 5-8 WPF  
Do 14.00-15.30 R 407 Rothenberg
- 130010 Selbsthilfegruppen - Selbsthilfeprojekte im Behindertenbereich (2 S)  
Son 2-4 WPF  
Mi 14.00-15.30 R 405 Rothenberg
- 130011 Das Recht des behinderten Kindes (2 Ü)  
Son WPF  
Mi 9.45-11.15 R 405 Heinrich

### Sonderpädagogische Soziologie

- 130051 Soziologie der Geistigbehinderten  
(Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S)  
Son 5-7  
Fr 9.45-11.15 R 205 Horn

- 130052 Soziologie der Körperbehinderten  
(Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S)  
Son 5-7  
Do 14.00-15.30 R 105 Adam
- 130053 Soziologie der Lernbehinderten  
(Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S)  
Son 5-7  
Mo 11.30-13.30 R 105 Stange
- 130054 Soziologie der Sprachbehinderten  
(Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S)  
Son 5-7  
Mo 9.45-11.15 R 205 Wieland
- 130055 Soziologie der Verhaltensgestörten  
(Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S)  
Son 5-7  
Do 9.45-17.15 R 105 Adam
- 130056 Soziologie der Jugendlichen ohne Hauptschulabschluß  
(insbesondere ehemalige Sonderschüler) (2 S)  
Son 5-7  
Mo 15.45-17.15 R 105 Adam
- 130062 Aspekte der Soziogenese von Geistiger Behinderung (2 S)  
Son 5-7  
Do 11.30-13.00 R 105 Wieland
- 130064 Aspekte der Soziogenese von Lernbehinderung (2 S)  
Son 5-7  
Di 14.00-15.30 R 105 Adam
- 130073 Medizinsoziologie: Gesellschaftliche Aspekte von Gesundheit,  
Krankheit, Behinderung und sozialer Benachteiligung sowie ihrer  
Konsequenzen für Sozialpolitik und Gesundheitserziehung (2 S)  
Son 5-7, D 5-8  
Di 9.45-11.15 R 205 Horn
- 130075 Familiensoziologie unter bes. Berücksichtigung der Sozialisation  
von Unterprivilegierten und Milieugeschädigten (2 S)  
Son 5-7, D 5-8  
Mo 14.00-15.30 R 306 Stange
- 130076 Jugendsoziologie unter bes. Berücksichtigung der Lebenssituation  
ehem. Sonderschüler (einschließlich Jugendkriminalität) (2 S)  
Son 5-7, D 5-8  
Mi 9.45-11.15 R 307 Dominik
- 130078 Gesellschaftl. Randgruppen und Minoritäten unter bes.  
Berücksichtigung von Obdachlosen und Nichtseßhaften (2 S)  
Son 5-7, D 5-8  
Di 15.45-17.15 R 105 Adam
- 130081 Spezielle Probleme einer Soziologie der Geistigbehinderten (2 S)  
Son 7-8  
(Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche (14. 2. - 18. 2. 83)  
(zwecks Vorbesprechung auf Aushang achten) Breuer
- 130082 Spezielle Probleme einer Soziologie der Körperbehinderten (2 S)  
Son 7-8  
(Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche 14. 2. - 18. 2. 83)  
(zwecks Vorbesprechung auf Aushang achten) Horn

- 130083 Spezielle Probleme einer Soziologie der Lernbehinderten (2 S)  
 Son 7-8  
 (Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche 14. 2. - 18. 2. 83)  
 (zwecks Vorbesprechung auf Aushang achten) Stange
- 130091 Soziologisches Kolloquium (2 K)  
 Son 7-8, D 7-8  
 Mo 17.30-19.00 R 307 Adam/Stange

### Sonderpädagogische Psychologie

#### Fächerübergreifende Veranstaltungen

- 130101 Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer Untersuchungen  
 in der Behindertenpsychologie (2 HS)  
 Son 6-8 W, D 6-8 Wpf  
 Mi 17.30-19.00 R 418 B Brüne/Moog/Piel  
 Lindem.-Str.
- 130102 Hospitationen bei praktischer sonderpäd.-psychol. Fallarbeit (Ü)  
 (Auf gesonderten Anschlag achten)  
 So.-Päd. Baumann/Deutschmann/  
 Ber.-St. Nentwich/Steentjes/  
 Lindem.-Str. Mödder
- 130137 Supervision psychologischer Fallarbeit  
 Di 14.00-15.30 R 418 B Brüne/Knoll  
 Lindem.-Str.
- 130144 Arbeitsgruppe: Individualpsychologie  
 Son 4-8, D, Wpf  
 Di 14.00-15.30 Lindem.-Str. Nentwich  
 (Auf Anschlag achten)

#### Lern- und Erziehungspsychologie

- 130138 Allgemeine Neurosenlehre (V)  
 Di 11.00-13.00 R 504 Brüne  
 Lindem.-Str.
- 130139 Psychologische Probleme bei optischen und akustischen  
 Wahrnehmungsstörungen - mit Falldarstellungen  
 Mi 14.00-15.30 R 504 Brüne/Deutschmann  
 Lindem.-Str.
- 130124 Das Beratungsgespräch als sonderpäd. und psychologische  
 Aufgabe im Bereich der Körperbehindertenschule  
 C 2, Son 5-8, D 5-8  
 Di 15.45-17.15 R 417 Brüne/Seifert  
 Lindem.-Str.
- 130140 Themenzentrierte Gruppenarbeit - Lehrerprobleme in der  
 konkreten Schularbeit  
 (begrenzte Teilnehmerzahl)  
 Mi 16.00-17.30 R 418 B Brüne/Knoll  
 Lindem.-Str.
- 130141 Einstellungen und Personenkonzepte bei Behinderten  
 Mi 14.00-15.30 R 418 B Knoll  
 Lindem.-Str.

## Persönlichkeitspsychologie

- 130110 Einführung in die Psychologie Behinderter I (2 V)  
Son 4-8, D, WpF  
Do 14.00-15.30 R 504  
Lindem.-Str. Piel
- 130111 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Sprachbehinderten (2 S)  
Son 4-8, D, WpF  
Mi 15.45-17.15 R 504  
Lindem.-Str. Piel
- 130142 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Erziehungsschwierigen (2 S)  
Son 4-8, D, WpF  
Do 15.45-17.15 R 504  
Lindem.-Str. Piel/Werner
- 130143 Wirkung von Erfolg und Mißerfolg unter bes. Berücksichtigung der  
Unterrichtssituation in der SfL und SfE (S)  
Do 14.00-15.30 R 418 B  
Lindem.-Str. Werner

## Psychodiagnostik

- 130115 Einführung in die sonderpäd.-psychol. Diagnostik (2 V/Ü)  
Son 5-6 Pf, D 2-7 Pf  
Di 9.45-11.15 R 101  
Kreuzstr. Moog
- 130116 Psychodiagnostisches Praktikum  
(behindertenspezifisch) (4 S)  
Mo-Fr n. V.  
(Auf Anschläge achten) Lindem.-Str. Moog/Baumann/  
Nentwich/Steentjes/  
Knoll/Boelhauve/  
Jacob/Hommel/Witt
- 130117 Diagnostik-AG (2 Ü)  
Son 4-8, D, WpF  
Di 9.15-10.45 Lindem.-Str. Nentwich/Steentjes  
(Auf Anschläge achten)
- 130118 Diagnostisch-pädagogisches Trainingspraktikum (S)  
Kompaktveranstaltung  
(Termin auf gesonderten Anschlag achten)  
Son 5-7, D 2-7, WpF  
Mo-Fr 8.00-12.00  
und 13.00-ca. 18.00 Lindem.-Str. Moog/Baumann/  
N.N./Mödder/  
Nentwich/Steentjes

## Lernbehindertenpädagogik

- 130150 Lernbehinderte und Lernbehinderung in der gegenwärtigen Diskussion (2 V)  
Son 5-8, Sek. II 5-8, D 5-8  
Mi 15.00-16.30 R 105 u.  
Gruppenräume Reinartz/  
Reiser



- 130151 Einführung in die Lernbehindertenpädagogik (2 PS)  
(in Zusammenarbeit mit der Fachschaft der Abteilung)  
Son 1-4  
Mi 16.45-18.15 R 205 u. Gruppenräume Reinartz
- 130152 Förderung durch Lernmaterialien bei lernbehinderten und  
von Lernbehinderung bedrohten Kindern (2 S)  
Son 5-8, D 5-8  
Mi 9.45-11.15 R 306 Reinartz/Reiser
- 130153 Theoretische Grundlegung der Lernbehindertenpädagogik  
und -didaktik (2 S)  
Son 4-8, Sek. II 4-8, D 4-8  
Fr 9.45-11.15 (14-täg.) R 305 u. Gruppenräume Reinartz/  
Langenohl
- 130154 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
(Staatsexamen Lehramt u. Diplom)  
1 Stunde, n. V. Reinartz
- 130155 Didaktik der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe,  
am Beispiel des Physik- und Mathematikunterrichts (2 V)  
Son 1-4, 5-8 WPf  
Fr 14.00-15.30 R 105 Langenohl
- 130156 Unterrichtsstörungen im Bereich der Lernbehindertenschule (2 HS)  
Son 3-8 WPf  
Di 11.30-13.00 (14-täg.) R 101 Langenohl
- 130157 Curriculumtheorie für die Lernbehindertenschule (2 HS)  
Son 3-8 WPf  
Di 11.30-13.00 (14-täg.) R 101 Langenohl
- 130158 Grundfragen der lernbehindertendidaktischen  
Gegenwartsdiskussion (2 OS)  
Son 5-8 WPf, D 5-8 WPf  
Mo 15.45-17.15 R 307 Langenohl
- 130161 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
(Staatsexamen Lehramt und Diplom)  
1 Stunde, n. V. Langenohl
- 130167 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 S)  
Son 1-4 WPf  
Mo 11.30-13.00 R 307 Schmetz
- 130168 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 S)  
Son 1-4 WPf  
Fr 11.30-13.00 R 307 Schmetz  
Parallelveranstaltung zu 130167
- 130162 Mediendidaktische Aspekte zur Sexualerziehung bei Lernbehinderten (2 S)  
Son 5-8 WPf  
Mo 9.45-11.15 R 307 Schmetz
- 130163 Fördermaßnahmen zum Schreibenlernen und zur Überwindung  
von Rechtschreibschwierigkeiten bei lernbehinderten  
Schülern (2 S)  
Son 5-8 WPf  
Fr 9.45-11.15 R 307 Schmetz

130164	Zur Technik wissenschaftlichen Arbeitens (2 S) Son 1-8 u. Bp. Mi 9.45-11.15	R 206	Neise
130165	Modelle zur Lösung der Jungarbeiterproblematik (2 S) Son 4-8 u. Bp. Di 15.45-17.15	R 307	Neise
130166	Betriebserkundung und Betriebspraktikum in der Schule für Lernbehinderte und der Schule für Erziehungshilfe (2 S) Son 4-8 u. Bp. Mi 11.30-13.00	R 206	Neise
130169	Die Berufsvorbereitung bei Jugendlichen der Lernbehindertenschule und der Schule für Erziehungshilfe (2 S) Son 4-8 u. Bp. Di 11.30-13.00	R 205	Neise
130170	Berufs- und wirtschaftspädagogische Ansätze der Arbeitslehre unter dem Aspekt der Lernbehinderten- und Verhaltensgestörten-Pädagogik (2 S) Son 4-8, u. Bp. Di 17.30-19.00	R 307	Neise
130176	Die Situation von ausländischen Schülern in Sonderschulen (LB) in Nordrhein-Westfalen (2 S) Son 4-8 WPf, D 4-8 WPf Do 17.30-19.00	R 307	Reiser
130171	Ausgewählte Probleme der Didaktik und Methodik des Mathematikunterrichts an der Lernbehindertenschule (2 S) Son 1-8 E 1-7 Mi 16.45-18.15	R 105	Dahlmann
130172	Alternativen zur Sonderschule für Lernbehinderte aus lerntheoretischer Sicht: Anglo-amerikanische Konzepte Son 2-4 Mi 9.45-11.15	R 305	A. Neukäter
130173	Elternarbeit in der Lernbehindertenschule Son 2-8 Mo 17.30-19.00	R 207	A. Neukäter
130174	Zum Drogenproblem an der Lernbehindertenschule (2 PS) Son 3-8 WPf Di 14.00-15.30 (14-täg.)	R 306	Henkemeier
130175	Zur Didaktik und Methodik der Abschlußklassen der Lernbehindertenschule (9. und 10. Schuljahr) (2 PS) Son 3-8 WPf Di 14.00-15.30 (14-täg.)	R 306	Henkemeier
130177	Zur Didaktik und Methodik des Erstleseunterrichts an der Lernbehindertenschule (2 Ü) Son 3-8 WPf Do 17.30-19.00	R 205	Irle
130178	Gesundheit die ansteckt – Psychohygiene und Menschlichkeit als Erziehungsauftrag in der Lernbehindertenschule – ein Lehrertraining (2 S) Son 2-4 Mo 16.00-19.00 (14-täg.)	R 306	Braun

- 130159 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte  
 Son 1-9 Pf  
 14. 2. - 11. 3. 1983  
 Langenohl/Dahlmann/  
 Henkemeier/Schmetz
- 130160 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte  
 (Tagespraktikum) (Ü)  
 Son 1-8 WPF  
 (Auf Aushänge achten)  
 Langenohl/Dahlmann/  
 Henkemeier/Neise/  
 Reiser/Schmetz

### Geistigbehindertenpädagogik

- 130201 Überlegungen zur Planung und zur Durchführung von Unterricht  
 in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule)  
 Son 3-8 Pf (D)  
 Mo 17.30-19.00 R 305 Pohl
- 130202 Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte  
 (Sonderschule) (4 Ü)  
 Son 3-6 Pf (D)  
 Mi 9.00-12.00 Pohl/Meyer  
 u. Mitarbeiter
- 130234 Gegenstand, Zielsetzung und Theoriediskussion der Fachrichtung  
 Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten  
 (2 Vortrag u. Diskussion)  
 Son 3-8 WPF (A 2)  
 Do 9.45-11.15 R 305 Pohl
- 130204 Sprachaufbauhilfe bei Geistigbehinderten (2 S)  
 Son 3-8 WPF (D)  
 Do 17.30-19.00 R 305 Pohl
- 130205 Übungspraktikum in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule)  
 vom 21. 2. 83 - 18. 3. 83  
 in Schulen für Geistigbehinderte  
 (Sonderschulen)  
 Pohl, Meyer, Spiekers  
 u. Mitarbeiter
- 130206 Hauswirtschaftsunterricht in der Schule für Geistigbehinderte  
 (Sonderschule) (4 Ü)  
 begrenzte Teilnehmerzahl  
 Son 3-6 WPF (D)  
 Di 9.30-12.30 Univ. Gebäude N.N.  
 (auf Aushang achten) Emil-Figge-Str. 50  
 R 1.408
- 130215 Lebenspraktisches Training und lebenskundliche Orientierung  
 bei Geistigbehinderten  
 Son 2-8 WPF (D 2-8) WPF (D 3)  
 Mo 11.30-13.00 R 305 Meyer
- 130235 Kulturtechniken in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule)  
 Son 5-8 WPF, D 5-8 WPF (D 2)  
 Di 9.45-11.15 R 305 Meyer

- 130207 Neuere Literatur zur Geistigbehindertenpädagogik (2 S)  
 Son 3-8 WPF (A 2)  
 Mo 14.00-15.30 R 305 Spiekers
- 130208 Pädagogisch-therapeutische Maßnahmen bei Geistigbehinderten (2 S)  
 Son 2-8 WPF (E 3)  
 Mo 15.45-17.15 R 305 Spiekers
- 130236 Aufgaben und Wege der Elternarbeit mit Eltern Geistigbehinderter  
 (einschl. Öffentlichkeitsarbeit) (2 S)  
 Son 2-8 WPF (C 3)  
 Mi 14.00-15.30 R 305 Spiekers
- 130223 Einrichtungen der beruflichen Rehabilitation Geistigbehinderter  
 und Körperbehinderter (2 S)  
 Son 5-8 / D 5-8 WPF (E 1)  
 Do 14.00-15.30 R 305 Spiekers/Seifert  
 (Bei Exkursionen 3 S)
- 130224 Kompaktseminar in Wittekindshof/Bad Oeynhausen  
 Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation Geistigbehinderter  
 in stationären Einrichtungen  
 Son 3-8 WPF (E 2)  
 (Auf Aushang achten) Spiekers
- 130212 Exkursion nach Bremen-Martinshof  
 Werkstatt für Behinderte  
 Son 2-8 (E 1) Spiekers
- 130213 Exkursion zu Einrichtungen der Sondererziehung und Rehabilitation  
 Geistigbehinderter in Westfalen-Lippe  
 Son 2-8 W  
 (Auf Aushang achten) Spiekers
- 130237 Berufsvorbereitung Geistigbehinderter in der Werkstufe (2 S)  
 Son 5-8 WPF D 5-8  
 (Auf Aushang achten) Trakowski

### **Verhaltensgestörtenpädagogik**

- 130253 Der Beitrag der Individualpsychologie zur Erziehung von Kindern  
 mit Verhaltensstörungen  
 (2 S) (D 1)  
 Son 2-4  
 Mo 14.00-15.30 R 105, 207 Benkmann
- 130292 Pädagogisch-therapeutische Hilfen für autistische Kinder  
 (2 S) (D 3)  
 Son 5-8 WPF, D 5-8 WPF  
 Di 17.30-19.00 105, 205, 207, 306 Benkmann
- 130269 Zielgruppe der Fachrichtung Sondererziehung der Verhaltensgestörten  
 (A 3) (V)  
 Son 2-4 PF, Sek II 2-8 WPF, D 2-8 WPF  
 Mi 16.45-18.15 R 305 Benkmann
- 130268 Ausgewählte Probleme der Verhaltensgestörtenpädagogik  
 (E 7) (S OS)  
 Son 5-8 WPF, D 5-8 WPF, Sek II WPF  
 Mi 18.30-20.00 R 105 Benkmann

- 130256 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe  
(in der vorlesungsfreien Zeit) (4 Wochen)  
Son 5-7, P, Pf  
Benkmann  
Neukäter  
Palmowski
- 130255 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen  
schulischer Erziehungshilfe  
(Kompaktveranstaltung zur Vorbereitung auf das anschließende  
Übungspraktikum;  
bitte auf Anschlag achten)  
Son 5-6 TP, Beratungsstelle, Schulen  
Neukäter  
Palmowski
- 130275 Erziehung und Unterricht bei hyperaktiven Schülern (2 S)  
Son 4-8 WPF (A 3, D 3)  
Di 11.30-13.00 R 105  
Neukäter
- 130257 Unterrichtshilfe bei konzentrationsgestörten Schülern (2 S)  
Son 4-8 WPF, D 3  
Di 17.30-19.00 R 305  
Neukäter
- 130261 Projektorientiertes Lernen in der Schule für Erziehungshilfe (2 S)  
Son 4-8 WPF, (D 2-4)  
Do 9.45-11.15 R 206  
Neukäter
- 130268 Strukturierter Unterricht mit verhaltensgestörten Schülern (2 S)  
Son 4-8 WPF (D 2-4)  
Do 11.30-13.00 R 305  
Neukäter
- 130293 Verhaltensmodifikatorische Maßnahmen im Unterricht mit  
schwierigen Schülern unter besonderer Berücksichtigung  
des Modelllernens (2 S)  
Son 4-8, D WPF (D 1)  
Mo 14.00-15.30 R 005  
Palmowski
- 130287 Heimerziehung (Fortsetzung) (2 S)  
Son 4-8, D WPF (D 6)  
Di 14.00-15.30 R 206  
Palmowski
- 130270 Bedingungsanalyse als Strukturelement der Unterrichtsplanung  
(D 2)  
Son 4-8, Sek II 4-8 WPF  
Mi 16.45-18.15 R 207  
Nehling
- 130294 Konfliktbezogene Interventionen im Rahmen der schulischen  
Förderung von Kindern mit Verhaltensstörungen  
Son 3-8 WPF (E 4)  
Mo 17.30-19.00 R 205  
Bullert
- 130295 Liebe und Haß im Unterricht mit Verhaltensgestörten - zum  
erziehungstherapeutischen Umgang mit schulischen Beziehungen  
Son 3-8 WPF (D 4)  
(Kompaktveranstaltung:  
Raum und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)  
Januszewski
- 130289 Pädagogisch-therapeutische Förderung von Kindern  
mit Verhaltensstörungen unter besonderer Berücksichtigung  
von Entspannungstechniken  
Son 4-8 Sek II 4-8, WPF (C 4, D 4)  
Mo 17.30-19.00 R 206  
Heinzel

- 130278 Einzelfallstudie bei Kindern mit schweren Verhaltensstörungen  
 Son 5-8 WPF, D 5-8 W  
 Do 15.45-17.15 R 305 Deutschmann
- 130283 Umgang mit Konflikten im Erzieheralltag (2 S)  
 Teil II  
 Son 2-7, Sek II + D 2-7 WPF (D 3)  
 Mo 15.45-17.15 R 005 Lübke  
 (Kompaktveranstaltung)

### **Berufspädagogik**

- 130320 Einführung in die berufliche und soziale Rehabilitation  
 (bitte auf Aushang achten) N.N.
- 130324 Berufliche Bildung in der BRD unter besonderer Berücksichtigung  
 beruflicher Bildungsmaßnahmen für behinderte  
 4 SWS (bitte auf Aushang achten) Elbers
- 130325 Die Jungarbeiterproblematik in den USA  
 2 SWS (bitte auf Aushang achten) Elbers
- 130326 Schule und weibliche Alltagserfahrung -  
 die Diskriminierung von Frauen als Konsequenz  
 erziehungswissenschaftlicher Theorie und Praxis  
 2 SWS (bitte auf Aushang achten) Elbers
- 130322 Berufsorientierung und Berufswahlverhalten von „Problemgruppen“  
 Theoretische Positionen, empirische Untersuchungen, Modelle  
 berufsorientierenden Unterrichts  
 Di 14.00-15.30 R 207 Rützel
- 130323 Didaktische Konzeptionen in berufsvorbereitenden Maßnahmen  
 Di 15.45-17.15 R 207 Rützel

### **Blindenpädagogik**

- 130390 Bedingungsfaktoren einer psychischen Kompensation von Blindheit (2 S)  
 Son 3-8  
 Di 11.30-13.00 R 206 Boldt
- 130391 Grundlinien einer Theorie der Blindenpädagogik (2 PS)  
 (1. Semesterhälfte)  
 Son 1-2  
 Do 14.00-15.30 R 210 Boldt
- 130392 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)  
 (2. Semesterhälfte)  
 Son 7-8  
 Do 14.00-15.30 R 210 Boldt
- 130393 Projektgruppenarbeit: Bildschirmtext und Videotext für Blinde (2 S)  
 (14-tägig)  
 Son 3-8  
 Mi 16.00-17.30 R 213 Boldt/Nater
- 130394 Allg. sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik  
 Auflösung eines Paradox (Proseminar I)  
 Son 3-8  
 Mo 15.45-17.15 R 206 Schauerte

130395	Versuch zu einer Sportdidaktik an Sehgeschädigtenschulen (Seminar) Do 15.45-17.15	R 206	Schauerte
130396	Die Schule für geistig behinderte blinde Kinder und Jugendliche Kritik und Revision eines Organisationsmodells (Seminar) Fr 11.30-13.00	R 206	Schauerte
130397	Allg.-didakt. Postulate - ihre Abhebung unter dem Aspekt von Blindheit und Lernbehinderung (ggf. geistiger Behinderung) (Seminar) Fr 10.00-11.30	R 207	Nater
130398	Die Schule für geistig behinderte blinde Kinder und Jugendliche Kritik und Revision eines Organisationsmodells (Seminar) Fr 11.30-13.00	R 207	Nater
130401	Das Problem der Blindenschrift unter systematischem, psychologischem und didaktischem Aspekt Sem., Übung, (14-tägig) n. V.		Nater
130382	Didaktikum an Blindenschulen (2 S) 1 Woche im Februar 1983		Boldt
130385	Blockpraktikum an Blindenschulen Februar/März 1983		Boldt
130369	Exkursionen zu Einrichtungen des Blinden- und Sehbehindertenbildungswesens n. V.		Boldt/Nater
130399	Didaktikum bei blinden Schülern mit Lernbehinderung (ggf. geistiger Behinderung) 1 Woche im Februar 1983		Nater
130400	Blockpraktikum bei blinden Schülern mit Lernbehinderung (ggf. geistiger Behinderung) 1 Woche im Februar 1983		Nater

### Sehbehindertenpädagogik

130390	Bedingungsfaktoren einer psychischen Kompensation von Sehbehinderung (2 S) Son 3-8 Di 11.30-13.00	R 206	Boldt
130391	Grundlinien einer Theorie der Sehbehindertenpädagogik (2 PS) (1. Semesterhälfte) Do 14.00-15.30	R 210	Boldt
130392	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) (2. Semesterhälfte) Son 7-8 Do 14.00-15.30	R 210	Boldt

- |        |   |       |             |
|--------|---|-------|-------------|
| 130394 | Allg. sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik<br>Auflösung eines Paradox (Proseminar I)<br>Mo 15.45-17.15  | R 206 | Schauerte   |
| 130395 | Versuch zu einer Sportdidaktik an Sehgeschädigtenschulen<br>Seminar<br>Do 15.45-17.15   | R 206 | Schauerte   |
| 130396 | Die Schule für geistig behinderte blinde Kinder und Jugendliche<br>Kritik und Revision eines Organisationsmodells<br>(Seminar)<br>Fr 11.30-13.00                  | R 206 | Schauerte   |
| 130397 | Allg.-didakt. Postulate - ihre Abhebung unter dem Aspekt von<br>Sehbehinderung und Lernbehinderung<br>(ggf. geistiger Behinderung)<br>(Seminar)<br>Fr 10.00-11.30 | R 206 | Nater       |
| 130398 | Die Schule für geistig behinderte sehbehinderte Kinder und Jugendliche<br>Kritik und Revision eines Organisationsmodells<br>(Seminar)<br>Fr 11.30-13.00           | R 206 | Nater       |
| 130382 | Didaktikum an Sehbehindertenschulen<br>1 Woche im Februar 1983  |       | Boldt       |
| 130385 | Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen<br>Februar/März 1983  |       | Boldt       |
| 130369 | Exkursionen zu Einrichtungen des Blinden- und<br>Sehbehindertenbildungswesens<br>n. V.  |       | Boldt/Nater |
| 130384 | Didaktikum an Sehbehindertenschulen<br>1 Woche im Februar 1983  |       | Schauerte   |
| 130375 | Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen<br>1 Woche im März 1983   |       | Schauerte   |
| 130399 | Didaktikum bei sehbeh. Schülern mit Lernbehinderung<br>(ggf. geistiger Behinderung)<br>1 Woche im Februar 1983  |       | Nater       |
| 130400 | Blockpraktikum bei sehbehinderten Schülern mit Lernbehinderung<br>(ggf. geistiger Behinderung)<br>1 Woche im Februar 1983   |       | Nater       |

### Medizin

- |        |  |  |           |
|--------|--|--|-----------|
| 130709 | Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinische<br>Demonstrationen (2 V/Ü)<br>Son 3-8 2 x (14 täg.) Augenklinik, (auf Aushang achten) |  | Kleinhaus |
| 130710 | Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (2 V/Ü)<br>Son 3-8 2 x (14 täg.) Augenklinik, (Auf Aushang achten)                        |  | Ullerich  |

### Motopädagogik

- |        |   |  |           |
|--------|---|--|-----------|
| 130803 | Tagespraktikum<br>Sport an einer Sonderschule für Lernbehinderte (2 P)<br>Do 8.00-11.00 (Do-Hörde,<br>Frenzel-Schule) |  | Bielefeld |
|--------|---|--|-----------|



- 130807 Didaktik des Sportunterrichts in der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
Mi 16.45-18.15 R 306 Bielefeld
- 130808 Motodiagnostik und Mototherapie mit Hilfe des Trampolins (2 Ü)  
Mi 18.30-20.00 (Sporthalle Lindem.-Str.) Bielefeld
- 130809 Theorien und Modelle des motorischen Lernens (2 S)  
Do 11.45-13.15 R 005 Bielefeld

### Körperbehindertenpädagogik

- 130900 Körperbehindertenpädagogik als erziehungswissenschaftliche Disziplin unter systematischem und anthropologischem Aspekt A 1, Dipl. 5-8  
Mi 9.45-11.15 R 205 Wolfgart
- 130901 Früherziehung Körperbehinderter: Begründung, Formen und Inhalte D 5, Dipl. 2-6  
Di 11.30-13.00 R 310 Wolfgart
- 130902 Einführung in das Studium der Körperbehindertenpädagogik (V/Ü)  
A 1-2 ab 2. Sem. Son/Dipl.  
Mo 9.45-11.15 R 105 Oskamp
- 130903 Teamarbeit in der Schule für Körperbehinderte (S)  
C 2, D 1 Son 4.-6. Sem.  
Di 11.30-13.00 R 305 Oskamp
- 130904 Kolloquium für Examens-Semester Son/Dipl.  
Termin nach Vereinbarung (Auf Aushang achten!) Oskamp/Seifert/Wolfgart
- 130478 Spezifische Probleme der Betreuung Querschnittsgelähmter in der Kb-Schule (2 S)  
D 4, Son 2-8/D 2-8  
Mi 10.30-12.00 Beratungsstelle Lindemannstr. Seifert
- 130481 Einrichtungen der beruflichen Rehabilitation Körper- und Geistigbehinderter (2 S)  
E 2/3, Son 5-8/D 5-8 (Bei Exkursionen 3 S)  
Do 14.00-15.30 R 305 Seifert/Spiekers
- 130477 Das Beratungsgespräch als sonderpädagogische und psychologische Aufgabe im Bereich der Kb-Schule (2 S)  
C 2, Son 5-8/D 5-8  
Di 15.45-17.15 R 417 Seifert/Brüne  
Lindemannstraße
- 130464 Schulische Integration als Problem der Kb-Pädagogik (2 PS)  
D 1, Son 2-5/D 2-5  
Mi 14.00-15.30 R 307 Seifert
- 130905 Unterrichts- und Interaktionsprobleme in der Körperbehindertenschule (Vorbereitung auf das Didaktikum/Praktikum) (2 S/Ü)  
D 3, 5.-7. Sem.  
Do 9.45-11.15 R 207 Wienhues

- 130906 Probleme der beruflichen und sozialen Rehabilitation kranker Jugendlicher (2 S)  
A 3, 2.-6. Sem./Dipl.  
Do 11.30-13.00 R 207 Wienhues
- 130458 Einwöchiges Didaktikum an Schulen für Körperbehinderte (Auf Aushang achten! Listeneintragung) Oskamp/Seifert/Wolfgang
- 130459 Vierwöchiges Übungspraktikum an Schulen für Körperbehinderte (Auf Aushang achten! Listeneintragung) Oskamp/Seifert/Wolfgang
- 130467 Logopädische Untersuchung und Behandlung bei Kindern mit frühkindlichen Hirnschädigungen (4 V/S)  
D 5, Son/Dipl. 5-8  
Di 9.45-11.15 R 307 Goldschmidt
- 130498 Einzelfallstudien bei körperbehinderten Kindern aus psychologischer und logopädischer Sicht (2 Ü)  
Do 11.30-13.00 R 307 Deutschmann/Goldschmidt
- 130486 Mathematikunterricht in der Primarstufe der Schule für Körperbehinderte (2 S/Ü)  
D 3, Son 5-8  
Mi 11.30-13.00 R 207 Dechant
- 130496 Frühförderung körperbehinderter Kinder (2 Ü)  
C 3, Son 4-8  
Do 15.45-17.15 R 307 Weinert
- 130485 Orthopädische Grundlagen für Lehrer an Körperbehinderten-Schulen (2 Ü)  
D 3, Son 4-5  
Do 11.30-13.00 R 205 Jeskulke
- 130472 Beschäftigungstherapie in der Schule für Körperbehinderte (2 Ü)  
D 4, Son 3-5  
Teilnahme an Kurs I Bedingung (Auf Aushang achten!)  
Do R 101 Brandau

### Sprachbehindertenpädagogik

- 130501 Einführungs- und Beratungsgespräche in Kleingruppen. Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom), die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben. (In der Einführungswoche, bitte auf Aushang achten!) Dupuis/Füssenich/Kühn/Wolfgang
- 130502 Sprachbehinderungen aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil 2) (2 V/PS)  
A 1, A 2, Son/Dipl. 3-7  
Mi 9.45-11.15 R 101 Dupuis
- 130504 Psychodiagnostisches Praktikum  
s. Lehrangebot Psychodiagnostik  
Einführung in die Sprachbehindertenpädagogik:  
Systematik, Symptomatik, Institutionen  
A 2, Son/Dipl. 1.-6.  
Di 9.45-11.15 (14-tägl.) R 105 Wolfgang

- 130505 Technische Hilfen in der Diagnose und Therapie Sprachbehinderter (2 Ü)  
C 1, C 2, Son/Dipl. 4-6  
Fr 9.45-11.15 R 306 N.N.
- 130540 Stottern (Teil 1) bei Kindern und Jugendlichen -  
Verursachungsfaktoren, Genese, Symptomatik, Therapieprinzipien  
D 5, Son/Dipl. 5.-8.  
Mi 11.30-13.00 R 307 Wolfgart
- 130541 Zur Diagnose von sprachentwicklungsgestörten Kindern (Teil 2)  
C 1, D 4, Son/Dipl. 3-5  
Mi 9.45-11.15 R 207 Füssenich
- 130542 Aphasietherapie als Beitrag zur Rehabilitation Erwachsener (2 SÜ)  
C 4, D 1, E 2 Son/Dipl. 4-6  
Mi 8.00- 9.30 R 305 Kühn
- 130537 Didaktische Modifikation für die Arbeit mit sprachgestörten Kindern (2 S)  
D 2, D 3, Son 4-6  
Do 9.45-11.15 R 307 Dupuis
- 130543 Methodologische und linguistische Aspekte von Theorie und Praxis  
der Sprachbehindertenpädagogik  
(pers. Anmeldung)  
Son/Dipl. ab 6. Sem., Koll.  
Mi 11.30-12.15 R 306 Füssenich
- 130512 Sprachaufbau und Sprachunterricht  
(Tagespraktikum in der Schule für Sprachbehinderte in Essen)  
D 3, Son 5-6  
(Auf Aushang achten! Listeneintragung) Kühn
- 130514 Phonetik (Teil 1) (2 V/Ü)  
E 1, Son/Dipl. 2-4  
Mi 11.30-13.00 R 101 Kühn
- 130515 Sprachtherapie und Sprachförderung für Kinder im Elementarbereich (2 S)  
D 6, E 1, Son/Dipl. 4-6  
Do 15.45-17.15 R 306 Dupuis
- 130525 Tagespraktikum an Schulen f. Sprachbehinderte  
s. 130512 Dupuis/Füssenich/  
Kühn/Wolfgart
- 130526 Übungspraktikum an Schulen f. Sprachbehinderte  
(4-wöchiges Blockpraktikum in der vorlesungsfr. Zeit)  
Listeneintragung und Teilnahme an einem Einführungsgespräch notwendig  
(Auf Aushang achten!)  
D 3, Son ab 5. Semester Dupuis/Füssenich/  
Kühn/Wolfgart
- 130527 Tagesexkursionen für Studienanfänger  
(Ambulanzen, Schulen f. Sprachbehinderte, Fachkliniken)  
Listeneintragung, Aus Aushang achten! Dupuis/Füssenich/  
Kühn/Wolfgart
- 130539 Auslandsexkursionen  
(Auf Aushang achten!) Dupuis/Füssenich/  
Kühn/Wolfgart
- 130529 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
nach Vereinbarung Dupuis/Füssenich/  
Kühn/Wolfgart

- 130509 Logopädische Untersuchung und Behandlung bei Kindern mit frühkindlichen Hirnschädigungen (4 V/S)  
D 5, Son/Dipl. 5-8  
Di 9.45-11.15 R 307  
Do 9.45-11.15 R 307 Goldschmidt
- 130530 Diagnostik bei sprachentwicklungsgestörten Kindern (Teil 1) (2 S)  
C 1, D 4, Son/Dipl. 3-5  
Mi 9.45-11.15 R 105 Heidtmann
- 130517 Praxis der Sprachtherapie (Stammeln) (2 Ü)  
D 4, Son/Dipl. 3-5  
Di 15.00-16.30 Landgrafenschule Neumann
- 130519 Praxis der Sprachtherapie (2 Ü)  
D 4, D 5, Son/Dipl. 3-5  
Di 15.00-16.30 Schule f. Sprachbeh. Kyek  
Kamen-Heeren-Werve
- 130520 Praxis der Sprachtherapie (2 Ü)  
D 4, Son/Dipl. 3-5  
Di 16.30-18.00 Hattingen Wedel-Schwetjes  
Bahnhofstr. 51
- 130522 Dyslalie-Therapie auf der Grundlage angewandter Phonetik (2 Ü)  
D 4, E 1, Son/Dipl. 2-4  
(Auf Aushang achten!) Haus der AOK Tiggess-Zuzok  
Essen, Jägerstraße
- 130523 Störungen des Schriftspracherwerbs bei sprachbehinderten Kindern (2 Ü)  
C 1, D 4, E 2, Son/Dipl. 4-6  
Do 11.30-13.00 R 206 Berndsen
- 130524 Sonderpädagogische Aufgaben bei Kindern mit Spaltbildungen (Teil 2) (2 Ü)  
D 5, Son/Dipl. 5-8  
Mo 10.30-12.00 R 206 Eggeling

### Musikerziehung bei Behinderten

- 130555 Kolloquium: Probleme der pädagogischen und medizinischen Musiktherapie (2 S)  
Son 3-8  
Mi 18.00-19.30 R 418 Alle Lehrenden des Faches Musik
- 130556 Musiklernen in der Sonderschule:  
Musikmachen mit „Erziehungsschwierigen“ (2 S)  
ML 2 Son 4-8  
Di 8.45-10.15 SchulfürErziehungshilfe Merkt  
Teutoburger Str. 18  
4600 Dortmund-Dorstfeld
- 130558 Tagespraktikum an der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
Son 4-8  
Mi 8.15- 9.45 Wilhelm-Reim-Schule Merkt  
Castroper Str. 121  
4600 Dortmund-Mengede

- 130559 Musiklernen in der Sonderschule:  
Folkmusik in der Sonderschule für Lernbehinderte (2 S)  
ML 2 Son 4-8  
Auf Aushang achten  
Mi 10.15-12.00  
Merkt
- 130563 Ästhetische Kommunikation: Bau von Kreativinstrumenten  
und deren Einsatzmöglichkeiten in der Sonderschule (2 S)  
Son ML 3/3-8 W/Msch  
Do 14.00-15.30 R 406  
Henneböle
- 130564 Mittagspausenchor (1 Ü)  
Mo 13.00-14.00 R 418  
Asmuth
- 130567 Tanzgruppe: Volks- und Kontratänze im Unterricht  
an der Sonderschule (2 Ü)  
P 5, alle 1-6 W  
Di 18.15-19.45 R 418  
Hedderich
- 130568 Therapie: Auditive Wahrnehmungsförderung bei  
lernbehinderten Schülern (2 S)  
Son Th 1/3-6 Pf/Msch  
Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben  
Fritze
- 130569 Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen I.  
(Für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü)  
Son TH 2/1-6 W/Pf/Msch  
Mi 15.00-16.30 R 418  
N.N.
- 130570 Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen II.  
(Für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü)  
Son TH 2/1-6 W/Pf/Msch  
Mi 16.45-18.15 R 418  
N.N.
- 130572 Exkursion nach Vereinbarung
- 130575 Musiklernen in der Sonderschule:  
Unterricht im Fach Musik in verschiedenen  
Altersstufen der Sonderschulen für  
„Erziehungsschwierige“ (2 S)  
ML 2 Son 4-8  
Auf Aushang achten  
Di 10.15-12.00  
Merkt
- 130576 Musiklernen in der Sonderschule:  
Fächerübergreifender Musikunterricht:  
Vertonung und szenische Darstellung von Kinderbüchern (2 S)  
ML 3 Son 1-8 W/Pf/Msch  
Fr 10.00-12.00 R 418  
Merkt
- 130577 Musiklernen in der Sonderschule:  
Vermittlungsverfahren bestimmter Sachgebiete der Musik.  
Musikunterricht mit deutschen und ausländischen Kindern.  
Einführung in die Musikkulturen der Kinder ausländischer  
insbesondere türkischer Arbeitnehmer und pädagogische  
Umsetzung des musikalischen Materials in Klassen mit  
hohem Ausländeranteil (2 S)  
ML 2 Son 1-8 W/Pf/Msch  
Do 14.00-16.00 R 418  
Merkt

- 130578 Musiklernen in der Sonderschule:  
Fächerübergreifender Musikunterricht: Projekte im Musikunterricht  
an Sonderschulen für Lernbehinderte und  
Erziehungsschwierige (2 S)  
ML 3 Son 1-8 WPf/MSch  
Do 10.00-12.00 R 418 Merkt
- 130579 Musiklernen: Rhythmik in der Anfangsstufe der Schule  
für Geistigbehinderte (2 S)  
ML 2 3-8 WPF  
Mi 10.00-12.00 Schule für  
Geistigbehinderte Lumer-Henneböle  
Alsenstr. 19 a, Bochum
- 130580 Therapie: Neue Literatur zur Rhythmik (2 S)  
Th 2 1-8 WPF  
Mi 15.00-17.00 R 418 Lumer-Henneböle
- 130581 Musiklernen/Therapie: Forschungsergebnisse im Fach  
Musikerziehung bei Behinderten - Einführung in  
wissenschaftliches Arbeiten (2 S)  
ML 1 4-8 WPF  
Di 10.00-12.00 R 401 Lumer-Henneböle
- 130582 Therapie: Begründung und Entwicklung der Rhythmik in der  
Musiktherapie (2 S)  
Th 2 3-8 WPF  
Di 14.00-16.00 R 405 Lumer-Henneböle

### Kunsterziehung bei Behinderten

- 130606 Schulpraktische Versuche (4 Sch + S)  
Wf (ab 2. Semester)  
Di 8.15-11.30 R 418 Tönne  
Schulen: siehe Aushang u. Vorbesprechung zu Semesterbeginn
- 130607 Kunstwissenschaft: Tendenzen und Prinzipien der Malerei  
im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)  
S 6 Msch + Wf  
Mo 11.30-13.00 R 418 Dornhege
- 130611 Schulpraktische Versuche mit begleitendem Seminar (3 S)  
S 5 Wf  
Di 10.45-13.15 R 418 Dornhege  
Schule: Zillerschule
- 130620 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht  
in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S)  
Mi 15.00-16.30 R 405 Klein
- 130621 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht  
in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S)  
S Teilgebiet S 5 Msch + Wf  
Mi 16.30-18.15 R 405 Klein

- 130623 Künstlerische Praxis: Bau von Spielpuppen für die Sonderschule (2 KS)  
KS Teilgebiet S 1-4 Msch + Wf  
Mi 9.45-11.15 R 407 Knust  
(begrenzte Teilnehmerzahl)
- 130625 Techniken zur Malerei: Theorie und Praxis von Malverfahren zur Anwendung an der Sonderschule für Lernbehinderte und Erziehungsschwierige (2 KS)  
KS Teilgebiet S 1-4 Msch + Wf  
Di 14.00-15.30 R 418 Krüger
- 130627 Fachdidaktik: Anfangsunterricht im Fach Kunst bei Lern-, Geistig- und Körperbehinderten (2 KS)  
KS Teilgebiet S 5 Msch + Wf  
Do 14.00-15.30 R 405 Müller
- 130628 Fachdidaktik: Werken in der Werkstufe als Hinführung in die Werkstatt für Behinderte (4 S)  
D 4-5 Msch  
Mi 15.00-18.15 R 406 Spitzner
- 130632 Visuell-haptische Kommunikation: Die Bedeutung der Kinderzeichnung für die Entwicklung des Kindes (2 S)  
S 8 Msch + Wf  
Mo 9.45-11.15 R 418 Dornhege
- 130633 Künstlerische Praxis: Experimentelles Arbeiten mit Ton und Gips in Verbindung mit einer didaktischen Aufbereitung für den sonderpädagogischen Kunstunterricht (3 S)  
S 1-4 nur Wf  
Mo 14.00-16.15 R 407 Dornhege
- 130634 Künstlerische Praxis: Fotografie in Verbindung mit Fotocollage und Zeichnung unter Berücksichtigung didaktischer Aspekte für den sonderpädagogischen Kunstunterricht (2 S)  
S 1 + 2 nur Wf  
Di 15.30-17.00 R 406 Dornhege
- 130635 Künstlerische Praxis: Von der Zeichnung zum Bild (2 S)  
S 1-4 Msch + Wf  
Mo 9.45-11.30 R 405 Ebert
- 130636 Kunstwissenschaft: Von der Höhlenmalerei zur „Moderne“, Übersicht über einzelne Kunstepochen (2 S)  
S 6 Msch + Wf  
Mo 14.00-15.30 R 418 Ebert
- 130638 Künstlerische Praxis: Grafische Zwischenverfahren und Collagen als Techniken zur Anwendung in der Sonderschule für Lernbehinderte und Erziehungsschwierige (2 S)  
KS Teilgebiet S 1-4 Msch + Wf  
Di 15.45-17.15 R 418 Krüger
- 130647 Künstlerische Praxis: Praxis der Kunsterziehung an Schulen für Lernbehinderte und eigene künstlerische Versuche – didaktisch-methodische Aufbereitung für den Kunstunterricht (4 S)  
S 1-5 Msch + Wf  
Mo 14.00-17.15 R 406 Halbroth

- 130648 Künstlerische Praxis: Experimentelle Versuche mit  
Farben für den Unterricht an Sonderschulen und  
gegenständliches Malen in Mischtechniken (2 S)  
S 1-4 Wf, Pri  
Mo 9.00-11.15 R 407 Tönne
- 130649 Künstlerische Praxis: Freies Zeichnen,  
Einführung in die Perspektive (2 S)  
S 1-4 Msch + Wf, Pri  
Di 14.00-16.15 R 405 Tönne
- 130650 Kunstdidaktik: Kunsttherapie und kunstdidaktische Konzepte  
seit 1945 (1 V)  
S 5 Msch + Wf  
Di 12.15-13.00 R 418 Tönne
- 130651 Kolloquium: Probleme der Kunsterziehung an Sonderschulen (2 S)  
(nur für Prüfungskandidaten)  
Mo 11.30-13.00 R 405 Tönne
- 130652 Exkursion nach Vereinbarung

### Medizin

- 130219 Anatomie und Physiologie des Menschen (V)  
Son 2-5 Pf  
Di 14.00-15.30 R 101 Gerland
- 130702 Neurologisch-psychiatrische Aspekte bei Sprach-  
und Sprechstörungen (2 V)  
B 3, (Auf Aushang achten!) Matthiesen
- 130703 Stimm- und Sprachheilkunde (Teil 1) (2 V)  
B 3  
Di 15.45-17.15 R 306 Schulte-Mattler
- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen  
Symptomatik, Ursachen, Therapie (V/Ü)  
B 3, Son 5-8, D 5-8  
Mi 15.30-17.00 (14-tägl.) R 101 Hammacher
- 130705 Allgemeine Orthopädie (2 V)  
B 3, Son 4-5  
Di 14.00-15.30 (14-tägl.) R 305 Muthmann
- 130706 Neurologie des Kindes- und Jugendalters (V)  
B 3, Son 4-8  
Di 15.45-17.15 (14-tägl.) R 205 Ulbricht
- 130711 Ausgewählte Aspekte der Otologie und Laryngologie  
B 3  
Di 14.00-15.30 R 307 Ebach





Dipl.-Arch. Ferdinand Tjaden  
 Arneckestr. 16, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 65 40  
 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen

## **Philosophie**

### Fachsprecher:

Prof. Dr. phil. Josef Speck 2.433 2883

### Sekretariat:

Annelore Sasse 2.440 2999

### Hochschullehrer:

de Boer, Wolfgang, Dr. phil., Prof. em. 2.441 2984  
 Forststr. 10, 5300 Bonn-Röttgen, Tel.: (02 28) 25 51 25  
 Sprechstunde: n. Vereinb.

Bracht, Manfred, Dr. phil., Akad. Oberrat, Priv.-Doz. 2.445 2885  
 Wischlingerweg 77, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 45 59  
 Sprechstunde: Do 12.00-13.00

Heilmann, Wolfgang, Dr. phil., Prof. em. 2.441 2984  
 Ortli 2, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 77 42 20  
 Sprechstunde: n. Vereinb.

Koch, Nikolaus, Dr. phil., Prof. em. 2.447 2881  
 Alte Straße 49 a, 5810 Witten 4  
 Sprechstunde: n. Vereinb.

Schmidt, Hermann Josef, Dr. phil., apl. Prof. 2.444 2884  
 In der Epscheid 1, 5805 Breckerfeld  
 Sprechstunde: Mo u. Di 17.45-18.15

Speck, Josef, Dr. phil., Prof. 2.443 2883  
 Drosselweg 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 72 20  
 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00

Strombach, Werner, Dr. phil., Prof., apl. Prof. 2.444 2884  
 Hessenbank 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 77 91  
 Sprechstunde: n. Vereinb.

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Beasley, Gregg, M. A., Wiss. Ang. 2.445 2885  
 St. Josefs-Kirchplatz 12, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 79 23 27  
 Sprechstunde: n. Vereinb.

## **Politikwissenschaft**

### Fachsprecher:

Prof. Dr. Gerhard Wuthe 2.231 2928

### Sekretariat:

Annelore Sasse 2.440 2999

Birgit Stein 2.229 2845

#### Hochschullehrer:

Kudera Lucian, Dr. phil., apl. Dozent In der Lohwiese 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 4 89 72 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	2.241	2985
Roemheld, Lutz, Dr. phil., Akad. Oberrat, Priv.-Doz. Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide Tel.: (0 23 73) 7 75 16 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.228	2844
Winkler, Hans-Joachim, Dr. rer. pol., Prof. Goebenstraße 49 e, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 61 16 Sprechstunde: Mo und Mi 13.00-13.30	2.230	2976
Wuthe, Gerhard, Dr. phil., Dipl.-Pol., Prof., Vertrauensdozent der Friedrich-Ebert-Stiftung Büddenberg 1, 4750 Unna-Massen, Tel.: (0 23 03) 5 12 74 Sprechstunde: vor u. nach den Veranst. u. n. Vereinb.	2.231	2928

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Mann, Günter, Dr., Dipl.-Pol., Wiss. Ass. Dorstfelder Hellweg 62, 4600 Dortmund 1 Bergfrieden 11, 2162 Steinkirchen Tel.: Steinkirchen (0 41 42) 25 49 Sprechstunde: Di 11.00-12.00	2.241	2985
Roemheld, Regine, Dr. paed., Wiss. Ass., Priv.-Doz. Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide Telefon: (0 23 73) 7 75 16 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.228	2844

#### Lehrbeauftragte:

Vogt, Hermann, Dr. Dr. Professor  
Bornweg 52, 6000 Frankfurt 56

#### Psychologie

##### Fachsprecher:

Prof. Dr. Klaus Bräuer	2.213	2839
------------------------	-------	------

##### Sekretariat:

Elke Goebel	2.210	2832
Maria Reime	2.229	2845

##### Hochschullehrer:

Bräuer, Klaus, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. Kapitelwiese 8, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 41 26 68 Sprechstunde: Mo 9.00-10.00, Fr 16.00-17.00	2.213	2839
Dorndorf, Maria, Dr. phil., Prof., Nerscheider Weg 180 5100 Aachen-Schleckheim, Tel.: (priv.) (0 24 08) 26 52 Sprechstunde: Di 14.30-15.30	2.208	2835
Gasch, Bernd, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. Dahlienweg 2, 4717 Nordkirchen, Tel.: (priv.) (0 25 96) 27 69 Sprechstunde: Di 14.00-15.00 u. n. V.	2.118	2843

Hartke, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. Ostkirchstr. 115, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 48 14 29 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00 u. n. V.	2.212	2838
Müller, Richard, G. E., Dr. rer. nat., Prof. em. Kiebitzweg 8, 2056 Glinde, Tel.: (priv.) (040) 7 10 42 64	2.212	2838
Roeder, Burkhard, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych., Prof. Höchstener Str. 11, 4600 Dortmund 30 Tel.: (priv.) (02 31) 48 52 19 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	2.216	2842
Schade, Burkhard, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. Teutonenstr. 33, 5880 Lüdenschheid, Tel.: (priv.) (0 23 51) 2 29 88 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	2.107	2826

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Brigitte, Dr. paed., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	2.242	2833
Bauer, Gerhard, Dr. paed., Dipl.-Psych. Akad. Oberrat Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Mo 16.00-17.30	2.242	2833
Kittler, Udo, Dr. paed., Dipl.-Päd., Wiss. Ass. Wilmsmannstr. 29, 4600 Dortmund 30 Tel.: (priv.) (02 31) 48 47 02 Sprechstunde: Di 18.00-19.00	2.209	2836
Kratzsch, Siegbert, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Neuer Graben 24, 4600 Dortmund 1 Tel.: (priv.) (02 31) 12 56 05 Sprechstunde: Di 14.15-15.45	2.107	2826
Lasogga, Frank, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Aplerbecker Mark 62, 4600 Dortmund 41 Tel.: (priv.) (02 31) 48 60 57 Sprechstunde: Do 15.00-16.00 u. n. V.	2.207	2834
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
Metz-Göckel, Hellmuth, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41 Tel.: (priv.) (02 31) 40 29 29 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	2.214	2847
Schaumann, Fritz, Dr. paed., Dipl.-Päd., Akad. Rat Hagener Str. 60, 4600 Dortmund 50 Tel.: (priv.) (02 31) 71 17 52	2.215	2841



Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bierhoff, Burkhard, Dr. paed., Wiss. Ang., HDZ (koopt.) Behringstr. 14, 4600 Dortmund 50 Sprechst. n. Vereinb.	2116a	4127
Büchenschütz, Iris, Dipl.-paed., Wiss. Ang. Tannenstr. 34, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 18 28 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.243	4159
Klehm, Wolf, Dr. paed., Akad. Rat Hopfenstr. 4, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 10 360 97 Sprechstunde: Fr 11.00-13.00	2.108	2825
Kühlmann, Michael, Dipl.-paed., Wiss. Ang. Hochstr. 13, 5960 Olpe, Tel.: (02 76) 6 48 76 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.106 a	4128
v. Lüde, Rolf, Dr. rer. pol. Akad. Rat, HDZ (koopt.) Notweg 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 37 78 Sprechstunde: n. Vereinb. u. n. d. Verant.		
Markowitz, Jürgen, Dr. soc. wiss., Wiss. Ass. Utschlagstr. 35, 4272 Kirchhellen, Tel.: (0 20 45) 55 93 Sprechstunde: Mo 10.00-12.00	2.116 a	4127
Prösel, Susan, Dr. paed., Wiss. Ass. Ruhrstr. 21, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 2 15 40 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.116 a	4127
Steven, Elke, Dipl.-Volksw., soc. wiss., Wiss. Hilfskr. Rahmer Str. 69, 4600 Dortmund 16, Tel.: (02 31) 31 12 70	2.106 a	4128
Witjes, Cl. Winfried, Dr. rer. soc., Akad. Rat Elverfeldstr. 24 b, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 55 65 Sprechstunde: Mi 11.00-12.30	2.106	2926

**Evangelische Theologie**

Fachsprecher:

Prof. Dr. Friedhelm Jacobs	2.434	2879
----------------------------	-------	------

Sekretariat:

Maria Simon	2.429	2873
Elisabeth Hoesch	2.435	2152

Hochschullehrer:

Bloth, Hugo-Gotthardt, Dr. theol., Professor em. Holtwickweg 32, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 7 51 83 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.430	2874
Drescher, Hans-Georg, Dr. theol., Professor Kosterstr. 55, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 17 16 Sprechstunde: n. Vb.	2.431	2855
Grewel, Hans, Dr. theol., Professor Bittermarkstr. 27, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 36 33 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	2.415	2866

Hartmann, Walter, Dr. theol., Professor Zum Sorpedamm 19, 5768 Sundern/Langscheid Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	2.418	2869
Jacobs, Friedhelm, Dr. phil., Professor Vornholt 5, 5883 Kierspe, Tel.: (0 23 53) 42 02 Sprechstunde: Di 17.30	2.434	2879
Konrad, Johann-Friedrich, Dr. theol., Professor Strüningweg 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 52 23 Sprechstunde: Fr 9.00-10.00	2.417	2868
Schwarzenau, Paul, Dr. theol., Professor Lübeckerstr. 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 47 36 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	2.416	2867
Wied, Günter, Dr. theol., Professor Rahmerstr. 3, 4000 Düsseldorf 31, Tel.: (02 03) 74 03 70 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.446	2996

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Holz Müller, Barbara, Dr., Dipl.-Päd. Wiss. Ass. (m. d. V. b.) Lewackerstr. 44, 4630 Bochum 5, Tel.: (02 34) 4 98 19 Sprechstunde: Mo 9.00-10.00	2.415	2866
Jentsch, Gerhard, Förderassistent Schafhauserweg 101, 5757 Wickede-Schlüchingen, Tel.: (0 23 08) 4 55 Sprechstunde: Mo 15.00-16.00	2.418	2869
Munzel, Friedhelm, Dr. paed., Wiss. Ass. Ruthgerusstr. 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 32 87 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	2.418	2869
Spiekermann, Martin, Förderassistent Auf'm Lehmbrink 30, 4600 Dortmund 72 Tel.: (02 31) 67 160 68 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	2.416	2867

#### Katholische Theologie

##### Fachsprecher:

Dr. Werner Eichinger	2.432	2876
----------------------	-------	------

##### Sekretariat:

Maria Simon	2.429	2873
-------------	-------	------

##### Hochschullehrer:

Bellinger, Gerhard, Dr. theol., Professor Goerdelerstr. 1, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 7 51 83 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	2.409	2863
Esser, Wolfgang, Dr. paed., Professor Dunkler Weg 12, 5750 Menden 1, Tel.: (0 23 73) 54 19 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	2.430	2874
Grütters, Friedrich, Msgr., Dr. phil., Professor em. Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 63 53 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.430	2874

Höffe, Dietmar, Dr. paed., Priv.-Doz., Professor Moselweißerstr. 124, 5400 Koblenz 1, Tel.: (02 61) 40 34 40 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00 u. n. Vereinbarung	2.430	2874
Kollmann, Roland, Dr. phil., Professor Könzgenstr. 27, 4408 Dülmen, Tel.: (0 25 94) 40 58 Sprechstunde: Di 13.00-14.00 u. n. Vereinb.	2.410	2864
v. Mallinckrodt, Hans-Jürgen, Dr. theol., Professor Persebecker Str. 41, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 07 29 Sprechstunde: Fr 10.00-12.00	2.433	2877
Mölle, Herbert, Dr. theol., Professor Am Dümpelmannskamp 21, 5840 Schwerte (Ergste) Tel.: (0 23 04) 7 41 70 Sprechstunde: Di 13.00-14.00 u. n. Vereinb.	2.413	2865

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Eichinger, Werner, Dr. theol., Wiss. Ass. Robert-Götz-Str. 49, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 21 31 57 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	2.432	2876
Krämer, Werner, Dr. theol., Wiss. Ass. Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1 Tel.: (02 31) 17 268 70 Sprechstunde: Fr 12.00-13.00	2.432	2876

Lehrbeauftragte:

Dr. Walter Radl  
Bocholter Str. 1, 4000 Düsseldorf 30, Tel.: (02 11) 42 94 53

**Arbeitsstelle für Planung und Einrichtung hauswirtschaftlicher Unterrichtsräume**

Leiter:

Stud.-Prof. I. Grocholl 1.414 2805

Sekretariat und techn. Mitarbeiterin:

G. Jäkel 1.415 2806

**Zentralstelle für Versuchsplanung und elektronische Datenverarbeitung**

(Terminels im Rechenzentrum und Mathematikgebäude  
R 255, 227 und Emil-Figge-Str. 50, R 2236)

Leiter:

N.N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Sibylle Rister 2.217 2837

(weitere VA s. Ankündigungen im Fach Psychologie)



## Projektgruppe PIZ

Mitglieder:

Hildebrand, Israel, N. Koch

Leiter:

Prof. Dr. Nikolaus Koch

2.446

2881

Frauenarchiv

2.227

2995

### Hinweis:

Studiengänge:

1. Dipl. Studiengang Psychologie  
Schwerpunkt Organisationspsychologie  
(Beginn 1982)
2. Beteiligung am  
– erziehungswissenschaftl. Teilstudium  
der Lehramtsstudiengänge  
– Diplom-Studiengang Erziehungswissenschaft  
– Diplom-Studiengang Journalistik
3. Veranstaltungen des Hauptstudiums, in denen der Leistungsnachweis im Bereich der allgemeinen Didaktik erworben werden kann, sind mit \* gekennzeichnet.

Für das erziehungswissenschaftl. Teilstudium gilt das Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen der Abteilung Erziehungswissenschaft (12):

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des jeweiligen Fachs

### Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

#### I. Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

Grundstudium

- 140000 Allgemeine Grundlagen der Hauswirtschaftswissenschaft (A I)  
Der Haushalt in Forschung und Lehre (2 PS)  
Prim, Sek I, D  
Mo 10.00-12.00 SR 3.312 Joosten
- 140419 Soziologie des Haushalts (B I)  
Grundlagen (2 PS)  
Prim, Sek I, D  
Mo 14.00-16.00 SR 2.237 Stallberg
- 140030 Wohnökologie (D I)  
Grundlagen der Wohnökologie (2 PS)  
Prim, Sek I, SP, D  
Di 14.00-16.00 SR 1.408 Kettschau

140050	Haushaltstechnik (F I) Grundlagen der Geräte- und Maschinenlehre des Haushalts (2 PS) Sek I, SP Fr 8.00-10.00 SR 1.408	Grocholl
140060	Ernährungslehre (G I) Grundlagen der Ernährungslehre (2 V/PS) Prim, Sek. I, SP Do 14.00-16.00 SR 2.237	Hamm
140071	Lebensmittellehre (H I/Praxis) Lebensmitteltechnologische Übung Grundlagen der Lebensmittelverarbeitung im Haushalt (2 PS) Die Veranstaltung findet nur statt, wenn sich mindestens 16 Teilnehmer melden Sek I, SP Mi 8.00-12.00 SR 1.408/PR 1.410	Grocholl
Hauptstudium		
140002	Allgemeine Grundlagen der Hauswirtschaftswissenschaft (A III) Haushalt und Energie (2 S) Prim, Sek I, D Di 14.00-16.00 SR 1.416	Joosten
140012	Soziologie des Haushalts (B III) Zur Geschichte von Haushalt und Familie (2 S) Prim, Sek I, SP, D und Frauenstudien Mo 16.00-18.00 SR 1.408	Kettschau
140021	Wirtschaftslehre des Haushalts (C II) (2 S) Prim, Sek I, D Mi 10.00-12.00 SR 1.416	Lang
140031	Wohnökologie (D II) (2 S) Prim, Sek I, D Di 12.00-14.00 SR 1.416	Tjaden
140041	Arbeitslehre des Haushalts (E II) Grundlagen menschlicher Leistung (2 S) Prim, Sek I Do 16.00-18.00 (14täg.) SR 1.416	Knauth
140042	Arbeitslehre des Haushalts (E III) Planung, Ausstattung und Einrichtung der Wohnungsküche (2 HS) (siehe Veranstaltung 140073) Sek I, SP Mo 8.00-10.00 SR 1.408	Grocholl
140052	Haushaltstechnik (F III) Gerätetechnische Einrichtung und Energieversorgung des Haushalts (2 HS) (siehe Veranstaltung 140073) Sek I, SP Mo 10.00-12.00 SR 1.408	Grocholl
140059	Exkursion zur Haushaltstechnik und Arbeitslehre des Haushalts Besuch von Institutionen zur Anwendung von Haushaltsgeräten in Verbindung mit den Veranstaltungen 140042 und 140052 Zeit wird bekanntgegeben	Grocholl

- 140062 Ernährungslehre (G III)  
Bedarfsangepasste Ernährung (2 S)  
Prim, Sek I, SP, D  
Fr 8.00-10.00 SR 1.416 Hamm
- 140072 Lebensmittellehre (H II)  
Erhaltung und Verbesserung der Lebensmittelqualität  
(in Verbindung mit der lebensmitteltechnologischen  
Übung 140073) (2 S)  
Prim, Sek I, SP, D  
Fr 10.00-12.00 SR 1.408 Hamm
- 140073 Lebensmittellehre (H II/Praxis)  
Lebensmitteltechnologische Übung unter Berücksichtigung  
ernährungsphysiologischer, technologischer,  
arbeitswissenschaftlicher und ökonomischer Inhalte  
(Integrationsseminar) (2 S)  
Pflichtveranstaltung für Studenten der Lebensmittellehre  
Sek I, SP  
Do 8.00-12.00 SR 1.408 Grocholl/Hamm
- 140079 Exkursion zur Lebensmittel- und Ernährungslehre. Besichtigung  
eines lebensmittelverarbeitenden Betriebes, chemischen  
Untersuchungsamtes und einer Forschungsanstalt in Verbindung  
mit den Veranstaltungen 140060, 140063, 140072 und 140073  
Prim, Sek I, SP  
Ex. n. V. Grocholl/Hamm

## II. Fachdidaktische Veranstaltungen

- 140080 Fachdidaktik (J I)  
Grundlagen (2 PS)  
Sek I, D  
Mo 8.00-10.00 SR 1.310 Joosten
- 140081 Fachdidaktik (S I und S II)  
Didaktik zur Praxis der Haushaltslehre in der Sekundarstufe I (2 HS)  
J I für Studenten nach LPO 1981  
J II für Studenten nach LPO 1976  
Sek I, D  
Mo 14.00-16.00 SR 1.408 Grocholl
- 140082 Fachdidaktik (J III)  
Ausgewählte didaktische Fragestellungen (2 S)  
Sek I, D  
Mi 8.00-10.00 SR 1.416 Joosten
- 140083 Lebensräume von Kindern II  
Entwicklung und Erprobung eines Curriculums für den  
Sachunterricht der Primarstufe (2 S)  
Prim, Sek I, SP  
Di 9.00-12.00 SR 1.408 Ketschau/  
Lukowski/Witjes
- 140086 Fachdidaktik (J IV)  
Ernährungserziehung (2 S)  
Prim, Sek I, SP, D  
Di 10.00-12.00 SR 1.416 Hamm
- 140089 Fortbildungsseminar für Lehrer des Fachs Haushaltslehre  
in der Sekundarstufe I  
Zeit nach Vereinbarung mit den Regierungsbezirken Grocholl

## Philosophie

Nähere und neuere Angaben sowie evtl. Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Philosophie (Foyer, 2. Stock, Teil D)

- Sämtliche Veranstaltungen gelten für alle Studiengänge -

140100	Staatsphilosophie (1 V) (A 4, 6; C 1) Fr 13.00-14.00	H 3	Heilmann
140101	Ästhetik (Philosophie der Kunst) Der Zusammenhang von Kunstwerken verschiedener Gattungen (mit Dias, Tonbändern und Leseproben) und die Frage nach der Rangordnung künstlerischer Werte (2 V) (A 4, 6; B 3; C 1, 3) Di 12.30-14.00	MDZ	Heilmann
140102	Anthropologie: Einführung in die Aggressionstheorien (1 V) (A 6; B 5; C 1) Mi 12.00-13.00	SR 3.312	Speck
140103	Formen und Fehlformen der Liebe Versuch einer Analyse im Ausgang von D. Wyss, Lieben als Lernprozeß (2 VS) (A 4, 6, 7) Di 14.00-16.00	SR 1.310	Schmidt
140104	Einführung in die Logik (2 VS) (A 1, 2, 4) Do 16.00-18.00	SR 1.310	Strombach
140105	Theorie der Liebe Versuch einer Analyse im Ausgang von E. Fromm, Die Kunst des Liebens (2 VPS) (A 2, 4, 6, 7) Di 16.00-18.00	SR 1.310	Schmidt
140106	J. L. Mackie: Ethik (2 PS) (A 1, 4, 7; C 1, 4) Di 10.00-12.00	SR 1.310	Beasley
140107	Vernunft, Gefühl, Bedürfnis (2 PS) (A 1, 4; C 4) Di 14.00-16.00	SR 3.312	Beasley
140108	Einführung in Philosophie (2 PS) (A 1, 4, 7) Do 8.00-10.00	SR 1.310	Bracht
140109	„Technik“ und „Technokratie“ aus anthropologischer Sicht. Interpretation ausgewählter Texte (2 PS) (A 4; B 5; C 1) Mi 8.00-10.00	SR 1.310	Speck
140110	Erich Fromm: „Haben oder Sein“ (2 PS) (A 6; B 5; C 1) Mi 10.00-12.00	SR 1.310	Speck
140111	Zur Kategorie der Einzelheit (Kierkegaard) (2 S) (B 5) Mo 10.00-12.00	SR 1.310	Bracht

- 140112 Die antike Tragödie (2 S)  
(A 6, 7)  
Mo 16.00-18.00 SR 1.310 Bracht
- 140113 Seminar über Staatsphilosophie im Anschluß an die  
Vorlesung Staatsphilosophie (1 S)  
Fr 14.00-15.00 SR 1.310 Heilmann
- 140114 Medienkommunikation und Medienstrukturen  
- Fortsetzung (2 S)  
(A 1; D; E 2)  
Mo 16.00-18.00 R 2.447 Koch
- 140115 Oedipus- Orest - Prometheus  
Nachdenkliches zum mythischen Hintergrund unserer  
europäischen Kultur im Ausgang von Aischylos  
(Orestie und Der gefesselte Prometheus) sowie Sophokles  
(König Oedipus und Oedipus auf Kolonos)  
Zur Aktualität der Antike (2 S)  
(A 4, 6)  
Mo 14.00-16.00 SR 1.310 Schmidt
- 140116 Dionysos - Apollo - Sokrates  
Versuch einer Annäherung an griechisches Denken im  
Ausgang von F. Nietzsche, Die Geburt der Tragödie.  
Zur Aktualität der Antike (2 S)  
(A 4, 6)  
Mo 16.00-18.00 R 2.444 Schmidt
- 140117 Modelle menschlicher Existenz in der modernen Literatur:  
Franz Kafka: „Der Prozeß“ (2 S)  
(A 4, 6; B 5)  
Mi 16.00-18.00 SR 1.310 Speck
- 140118 Kant: Prolegomena (s. philos. Bibliothek des Verlages  
Felix Meiner, Bd. 40) (2 S)  
(A 1, 2, 4)  
Do 18.00-20.00 SR 2.237 Strombach
- 140119 Zur Philosophie der Geschichte im 18. und 19. Jahrhundert (2 K)  
(B 4, 5)  
Do 18.00-20.00 SR 1.310 Bracht/  
Schwerdtfeger
- 140120 Kolloquium über staatsphilosophische Probleme (1 K)  
(A 4, 6; C 1)  
Fr 12.00-13.00 SR 1.310 Heilmann
- 140121 Probleme der Anthropologie (1 KS)  
(A 6; B 5)  
Mo 16.00-20.00 SR 2.428 Speck  
(Kompaktseminar, jeweils im Abstand von 4 Wochen)

### Politikwissenschaft

- 140200 Einführung in die Probleme der Politikwissenschaft (2 VK)  
(C 1, A 2, D 5; Prim; Sek I, II; Son, SoWi Sek I; Prim LBGes.;" D, J)  
Do 14.00-16.00 SR 2.311 Wuthe
- 140201 Grundstrukturen des politischen Systems der BRD:  
Stabilitäts- und Krisenfaktoren (2 VK)  
(A 5, C 1, D 5; Sek I, II, Son, D, SoWi, J, Prim LBGes.)  
Di 16.00-18.00 SR 2.311 Winkler

140202	Aktuelle politische Fragen (2 VK) (Stud.-richtungen s. 140201) Mi 10.00-12.00	SR 2.311	Winkler
140203	Ideologisches Denken (1 V) (A 2, C 1; Prim; Sek I, II; Son, D, LBGes., SoWi Sek I, J) Di 12.00-13.00	SR 2.311	Kudera
140204	Nationalismus und Nationalsozialismus (2 S) (A 2, C 1; Sek I, II; Son, D, SoWi Sek I, J) Mo 14.00-16.00	SR 2.311	Kudera
140205	Theorie der Demokratie (2 S) (A 2, C 1; Prim; Sek I, II; Son, D, SoWi Sek I, J) Di 14.00-16.00	SR 2.311	Kudera/Mann
140206	Bildung und Gesellschaft - Zur Geschichte und Theorie der Gesellschaft und Bildung im 19. und 20. Jahrh. (2 S) (A 2, C 1, D 3; Prim; Sek I, II; Son, D, LBGes., SoWi Sek I, J) Mo 16.00-18.00	SR 2.311	Kudera
140207	Theoretische und praktische Probleme der Friedenssicherung (2 S) (A 2, 3; C 1, Sek I, II; Son, LBGes., SoWi Sek I, D, J) Mo 8.00-10.00	SR 2.311	L. Roemheld
140208	Europäische Einigungskonzepte - historische Entwicklung und Vergleich (2 S) (A 2, 3; C 1; Sek I, II, Son, LBGes., SoWi Sek I, D, J) Mo 10.00-12.00	SR 2.311	L. Roemheld
140209	Außenpolitik der Bundesrepublik (2 S) (C 1; Prim; Sek I, II, Son, LBGes., SoWi Sek I, D, J) Mi 8.00-10.00	SR 2.311	L. Roemheld
140210	Theorien internationaler Beziehungen - eine Einführung (2 S) (A 2, 3; Sek I, II, Son, LBGes., SoWi Sek I, D, J) Mi 10.00-12.00	SR 2.237	L. Roemheld
140211	Politische Sozialisation im Primarbereich (2 S) (A 6, 7; B 3; C 1, 4; Prim LBGes., D) Do 8.00-10.00	SR 2.311	R. Roemheld
140212	Kommunalpolitik und kommunale Kommunikation (2 S) (C 3, 4; Prim; Sek I, II, Son, LBGes., SoWi Sek I, J, RP) Do 10.00-12.00	SR 1.310	R. Roemheld
140213	Die Interdependenz von Ost-West - und Nord-Süd-Konflikt (dargestellt am Beispiel Afrikas) (2 S) (Sek I; C 1, SoWi Sek I) Di 14.00-16.00	SR 3.414	Vogt
140214	Frieden als Problem der Politik, der Pädagogik und der Medien (2 S) (Stud.-richtungen s. 140201) Di 18.00-20.00	SR 2.311	Winkler/Künzel
140215	Bürokratie - heimliche politische Herrschaft? (Stud.-richtungen s. 140201) (2 S) Mi 14.00-16.00	SR 2.311	Winkler/Mann
140216	BRD - DDR - Vergleich der politischen Systeme (2 S) (C 1, A 2; Sek I, II; Son, SoWi Sek I, D, J) Do 10.00-12.00	SR 2.311	Wuthe/Künzel

140217 Alltagskultur - Alltagspolitik (2 S)  
 - Legitimationsfelder des erwachsenen pädagogischen  
 und bildungspolitischen Handelns -  
 (DEJ, J)  
 Do 16.00-18.00 SR 2.311 Wuthe  
 verbunden mit Kompaktseminar (2 S) am Semesterende  
 (s. besondere Ankündigung)

## Psychologie

### I. Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliches Tagespraktikum  
 (Zuweisung durch das Praktikumsbüro)

140300 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (3 PS)  
 (Prim, Sek I, Sek II, Son)  
 Di 8.00-11.00 R 2.213 Bräuer

140302 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (3 PS)  
 (Prim, Sek I, Son)  
 Di 9.00-12.00 MDZ, Studio 1  
 u. HS Kirchlinde Sievering

### II. Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A  
 (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

140303 Biographische Methoden in der Sozialisationsforschung (2 S)  
 (Prim, Sek I, Sek II, Son, J, D) (A 2, 3; C 2)  
 Do 14.00-16.00 SR 2.211 Bauer, B.

140305 Psychologie des Lernens und Denkens (2 V/S)  
 (Prim, Sek I, Sek II, Son, D) A, B)  
 Mo 10.00-12.00 H 2 Bräuer

020722 Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I (2 S)  
 (Sek I, Sek II) (A, B, E)  
 Fr 14.00-16.00 SR 5.432 Bräuer/Nachtigall

150229 Psychologische Grundlagen des Englischunterrichts (2 S)  
 (Sek I, Sek II) (A, B, E)  
 Do 16.00-18.00 SR 3.216 Bräuer/Heuer

020602 Psychologische Fragen des Lehrens und Lernens  
 im Physikunterricht (2 S)  
 (Prim) (A, E)  
 Do 14.00-16.00 SR 5.432 Bräuer/Winnenburg

140306 Gestaltpsychologie unter besonderer Berücksichtigung  
 der Feldtheorie (2 S)  
 (Prim, Sek I, Sek II, Son, D)  
 Di 14.00-16.00 SR 2.211 Bräuer/Schade

140307 Persönlichkeitsmodelle verschiedener Schulen und Autoren  
 (Darstellung und Vergleich) (ab 4. Sem.) (2 S)  
 (Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 6; B 2; C 4)  
 Di 16.00-18.00 SR 2.237 Dorndorf

- 140308 Die Rolle der Angst im Leben des Menschen, besonders  
des Schulkindes (2 S)  
(ab 2. Semester)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 6; B 5; C 4)  
Di 18.00-20.00 SR 2.237 Dorndorf
- 140309 Doktorandenseminar  
(A 3)  
Zeit nach Vereinbarung Dorndorf
- 140310 Einteilungsprobleme der Allgemeinen Psychologie (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 2)  
Mo 12.00-14.00 SR 2.211 Hartke
- 140311 Entwicklungspsychologie: Phasentypik und sozietäre Typik (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 6; B 4)  
Fr 10.00-12.00 SR 2.211 Hartke
- 140312 Aufmerksamkeit und Konzentration  
(theoretische Grundlegung und praktische Überprüfung) (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 2)  
Mo 10.00-12.00 SR 2.211 Hartke
- 140213 Arbeitsgemeinschaft: Spezielle Studienfragen für  
Diplomstudenten (2 AG)  
(D, J) (A; C 2)  
Zeit nach Vereinbarung Kratzsch/Lukowski
- 140403 Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche  
Arbeiten in den Gesellschaftswissenschaften (4 S)  
(A; B 2)  
(für Studienanfänger, 1.-2. Semester) Kalbitz/Kratzsch/  
Mo 14.00-18.00 SR 3.312 Lukowski/Markowitz
- 140314 Psychologie und Theologie im Dialog:  
Religionspsychologische und religionswissenschaftliche  
Aspekte im Alterswerk Karl Mays (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 6; C 4)  
Di 16.00-18.00 SR 2.438 Kittler/Schwarzenau
- 140315 Individualpsychologie in der Schule - eine Einführung  
in Theorie und Praxis der Individualpsychologie  
Alfred Adlers (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 6; B 4; C 4)  
Mi 8.00-10.00 SR 2.211 Kittler
- 140316 Psychologische Diagnostik A. Schwerpunkte:  
Beratung, Grundfragen, Persönlichkeitstests.  
(Diese Veranstaltung sollte in Verbindung mit Psychol.  
Diagnostik B besucht werden.) (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (A 1, 3; E)  
Do 12.00-13.30 SR 2.211 Lasogga
- 140317 Prüfungsvorbereitung: Erziehungsprozesse  
(für Examenskandidaten für die Teilprüfung in  
Erziehungswissenschaften) (2 S, 14-tägig)  
(ab 4. Semester)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son) (A 1; B)  
Do 16.00-18.00 SR 2.211 Lukowski



- 140318 Psychologische Diagnostik B: Schwerpunkt:  
Testtheorie und Testanwendung, besonders Leistungstests  
(Diese Veranstaltung sollte in Verbindung mit Psychol.  
Diagnostik A besucht werden (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (A 1, 3; E)  
Di 12.00-13.30 SR 2.211 Metz-Göckel, H.
- 140319 Methodenlehre und Statistik (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (A 3)  
Do 12.00-13.30 SR 2.237 Metz-Göckel, H.
- 140320 Einführung in die forensische Psychologie  
(max. 30 Teilnehmer, Anmeldung i. d. Sprechstunde) (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 1; E 6)  
Mi 12.00-14.00 SR 2.237 Schade
- 140420 Konflikt- und Friedensforschung (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 5; C 1)  
Di 10.00-12.00 SR 3.312 Schade/Stallberg
- 140321 Erziehungspsychologie, Verhaltensbeobachtung,  
Verhaltensmodifikation (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son) (A 1; B 2; E 6)  
Mi 10.00-12.00 SR 2.211 Sievering

Verweise:

siehe auch Nummer: 140334/140337

#### Teilgebiet B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 140325 Pädagogische Psychologie: Lernen und Erziehung (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (B 1, 2)  
Di 10.00-12.00 SR 2.211 Bauer, G.
- 140326 Verhaltensalternativen im naturwissenschaftlichen Unterricht (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II), (B 2; E 4)  
Di 14.00-16.00 SR 5.417 Bauer, G./  
Nachtigall
- 140327 Psychologische Gesprächsführung nach TOMAN - eine Methode  
der psychologischen Diagnostik und Therapie (S/P)  
(max. 20 Teilnehmer, Anmeldung auf aushängender Liste)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (B 4; C 4; E 3, 6)  
Kompaktseminar: Montag 14. 2. 83, 10.00 - Freitag 18. 2. 83, 15.00 Gasch
- 140328 Psychologische Lerntheorien - ein Überblick über Modelle,  
Ergebnisse und Anwendungsaspekte (2 V/Ü/S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (B 1)  
Mo 10.00-12.00 H 1 Gasch
- 140329 Persönlichkeitsdiagnostik: Verhaltensanalyse,  
Testmöglichkeiten und Abfassung von Gutachten (2 S)  
(Sek I, Sek II, Son, D) (B 3)  
Fr 12.00-14.00 SR 2.211 Hartke
- 140330 Pädagogische Psychologie (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (B, E)  
Do 16.00-18.00 SR 3.312 Lasogga

- 140331 Spezielle Fragen der Pädagogischen Psychologie (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son) (B 2; E 3)  
Di 16.00-18.00 SR 2.211 Lukowski
- 140332 Einführung in die Entwicklungspsychologie (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son) (B 2, 3; C 4)  
Fr 14.00-16.00 SR 2.211 Sievering
- 140333 Perspektive - Übernahme bei Kindern (2 S)  
(Prim, Son, D) (B 4, 2; E 3)  
Di 10.00-12.00 MDZ Volkmann-Raue
- 140334 Grundprobleme der Entwicklungstheorie J. PIAGETS (2 S)  
(Prim, Sek I, Son, D) (B 4, 3; A 1)  
Mi 12.00-14.00 SR 2.211 Volkmann-Raue

Verweise:

siehe auch Nummer: 140305/020722/150229/140307/140308/

140311/140403/140315/140317/140321/

140335

### Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- 140335 Psychisches Kranksein. Möglichkeiten des Verstehens und  
Wege der Hilfe (2 S)  
(ab 3. Semester)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (C 2; B 2)  
Fr 14.00-16.00 SR 2.237 Dorndorf
- 140336 Kulturvergleichende Sozialisationsforschung (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (C 2)  
Mi 10.00-11.30 SR 3.312 Schade

Verweise:

siehe auch Nummer: 140304/140307/140308/140313/140314

140315/140313/140420/140327/140332

### Teilgebiet D

(Institutionelle Ausprägungen. Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

- 140337 Führungsverhalten (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D,) (D 6; C 1)  
Mo 10.00-12.00 SR 2.237 Bauer, G.

### Teilgebiet E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

- 140338 Verhalten in Prüfungssituationen (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (E 5)  
Mo 14.00-16.00 SR 2.211 Bauer, G.
- 140339 Rollenspiel (2 S)  
(eingeschränkte Teilnehmerzahl, bitte Rücksprache in der Sprechstunde)  
(D, J) (E 3)  
Do 10.00-12.00 SR 2.237 Bauer, G./Lukowski

- 020718 Didaktikum II: Demonstrations- und Schülergruppenexperimente,  
Unterrichtsmodelle, Lehrerverhalten (4 Ü/S)  
(S I) (E 2, 4)  
Mo 14.00-18.00 SR 5.425/5.417 Gasch/Konrad, M./  
Nachtigall/Zeyer
- 140340 Informelle Tests und Beobachtungsskalen in der Schulpraxis (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (E 6)  
Mo 16.00-18.00 SR 2.211 Glißmann
- 140341 Supervision von praktischen Beratungsfällen (2 S)  
(geschlossener Teilnehmerkreis)  
(Son, D)  
Kompaktveranstaltung, siehe bes. Aushang Kratzsch
- 140342 Klientenzentrierte Beratung II (2 S)  
(Son, D)  
Di 16.00-18.00 MDZ Studio Kratzsch

#### Verweise:

siehe auch Nummer: 02722/150229/020602/140316/140318/  
140320/140321/140326/140327/140330/  
140331/140333

## Soziologie

### I. Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliches Tagespraktikum  
(Zuweisung durch das Praktikumsbüro)

- 140400 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (3 S)  
(Prim; Sek I, II)  
Di 9.00-12.00 SR 2.106 Witjes
- 140402 Didaktik der Sozialwissenschaft (2 S)  
- Analyse von sozialwissenschaftlichen Schulbüchern -  
(mit Schulpraktikum)  
(A 1; Sek I; SoWi Sek I; D)  
Mo 10.00-12.00 SR und Schule Kalbitz/Habel/  
v. Lüde

### Lehramtsbezogene Studiengänge

#### Teilgebiet A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 140401 Integrative Gemeinwesenarbeit für den Aufbau einer  
freien Solidarität (2 S)  
- Animatorische Orientierungshilfen für Nachbarschaft und  
andere gemeindliche Formen in städtischen/ländlichen  
Sozialräumen -  
(A 1, 2, 3, 5, 6, 7; Prim [einschl. LBGes Grundstudium]; Sek I, II; D)  
Do 14.00-16.00 SR 3.417 Henkel

140403	Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in den Gesellschaftswissenschaften (4 S) (für Studienanfänger, 1.-2. Sem.) (A 2, 3, 4) Mo 14.00-18.00	SR 3.312	Kalbitz/Kratzsch/ Lukowski/Markowitz
140404	Problemstellungen der Familiensoziologie in der Bundesrepublik Deutschland (4 PS) (A 1; Prim [einschl. LBGes. Grundstudium]; Sek I, SoWi Sek I; SP) Mo 10.00-12.00 (1. Arbeitsgr.) SR 2.112 Mo 14.00-16.00 (2. Arbeitsgr.) SR 2.112		Kappe
140405	Vergleichende Analyse von Lebensbewältigung und Sozialisationsbedingungen in Kernfamilien und Alternativgruppen II (2 S) (Fortsetzung vom SS 1982) (A 5; C 2; Prim [einschl. LBGes. Grund- und Hauptstudium] Sek I, II; SP; D) Mi 8.00-10.00 SR 2.112		Kappe
140406	Soziologischer Rationalitätsbegriff in Diskussion (2 S) (Weber, Parsons, Schütz, Luhmann) (A 1, 4; Sek II; D) Di 10.00-12.00 SR		Kiss
140407	Selektionsprobleme in der Schule (2 S) (A 2; Sek II; D) Di 16.00-18.00 SR 3.312		Kiss/Reiser
140408	Einführung in die soziologische Denkweise (2 V) (A 1, 3; Prim [einschl. LBGes.] Mi 10.00-12.00 SR 2.112		Kiss
140409	Aktionsforschung und/oder problemformulierende Bildung (Paulo Freire) (2 S) (A 3, 5; B 1, 2; Prim; Sek I, II; D) Di 14.00-16.00 SR 2.112		Klehm/Kühlmann
140410	Aneignung von Alltag - Erfahrungsbezogenes Lernen in Theorie und Praxis (2 S) (A 1, 2, 5; B 1, 5; C 2; E 3; Prim; Sek I, II; D) Kompaktseminar (Zeit und Ort werden bekanntgegeben, pers. Anmeldung)		Klehm/Lanfersiek
140411	Lebenswelterkundungen I (2 S) - Theorien zum Alltag von Industriearbeitern und ihrer Familien (A 2; B 4; C 1; Prim [einschl. LBGes. Grund- u. Hauptstudium]; Sek I, II; D) Di 12.00-14.00 SR 2.237		Klehm/Lanfersiek/ Oberscheidt
140412	Arbeiterkultur und psycho-soziale Heimat II (2 S) (A 1, 2, 6; B 4; D 1; D) Do 12.00-14.00 SR 3.312		Klehm/Oberscheidt
123204	Biographie, Sozialisation und Gesellschaft (2 S) (A 1; D) und für Studierende im Schwerpunkt „Frauenstudien“ und der Altenakademie Di 16.00-18.00 H 2		Metz-Göckel/Nyssen

- 140413 Wie entstehen allgemeine wissenschaftliche Theorien und Erkenntnisse und wie hängen diese mit spezifischen Interessen zusammen? (2 S)  
Dargestellt am Beispiel der Diskussion zur Chancengleichheit (A 2; C 1; Prim; Sek I, II; D; Schwerpunkt „Frauenstudien“)  
Di 10.00-12.00 SR 2.237 Metz-Göckel/  
Büchschütz
- 140414 Kindersprache als sozialer Bedeutungsträger (2 S)  
- Sprachspiele und Erzählkunst der Kinder -  
(A 1, 6; B 1; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Do 16.00-18.00 SR Neumann
- 140415 Echte und unechte Gefühle: Liebe am Anfang des Jugendalters (2 S)  
(A 1; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Do 10.00-12.00 SR 2.112 Pfaff
- 140416 Wissenschaft - Organisation zur Unterdrückung  
- Prozeß der Befreiung? (2 S)  
Aspekte der Wissenssoziologie  
(A 2, 3, 4; C 1; D 5; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Do 14.00-16.00 SR 2.112 Pfaff/Klehm
- 140417 Bürgerinitiativen in der Stadtplanung. Annäherungsschritte  
an ein Zeitphänomen (2 S)  
(A 2, 5, 7; C 1, 2, 4; Prim; Sek I, II; SoWi Sek I; D)  
Do 10.00-12.00 SR 3.312 Präsel
- 140418 Historische Analyse des Begriffs „Bürgerliche Gesellschaft“ (2 S)  
(A 2, 6, 7; Prim; Sek I, II; SoWi Sek I; D)  
Do 14.00-16.00 SR 3.312 Präsel
- 140419 Soziologie des Haushalts: Grundlagen (2 S)  
(A 1; Prim; Sek I, II)  
Mo 14.00-16.00 SR 2.237 Stallberg
- 140420 Konflikt- und Friedensforschung (2 S)  
(A 5; C 1; Prim  
(einschl. LB Ges. Grundstudium und Hauptstudium)  
Di 10.00-12.00 SR 3.312 Stallberg/Schade
- 140421 „Nachberufliche Tätigkeit „Kernprobleme sozialer Geragogik (2 S)  
(A 6; B 2; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Di 12.00-14.00 SR 2.112 Veelken
- 140422 Soziologische Aspekte von Sozialisation und Lebenslauf (2 S)  
(A 1; B 4; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Mi 9.00-11.00 Bibl. E 5 Veelken
- 140423 Die Situation der älteren Frau aus sozialpolitischer Sicht (2 S)  
(D)  
Di 10.00-12.00 SR 2.112 Steven/ Veelken
- 140424 Probleme der Altersmedizin und Geriatrie (2 S)  
(D)  
Di 10.00-12.00 SR 1.310 Oberwittler
- 140425 Sozialpolitik für ältere Menschen (2 S)  
(D)  
Do 16.00-18.00 SR 3.417 Adamy/Koeppinghoff
- 140426 Institutionen der Altenhilfe und Altenbildung (2 S)  
(D)  
Do 16.00-18.00 SR N.N.

140427 Kolloquium für Studenten des Studienschwerpunktes Geragogik (2 K)  
Zeit nach Vereinbarung SR 2.109 Veelken

Teilgebiet B  
(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

140428 Was ist eine „hilfreiche Beziehung?“ (2 S)  
Aspekte zu den Grundlagen einer sozialen Pädagogik und Geragogik  
(B 2; C 2, 3, 4; Prim; Sek I, II; SP, D)  
Do 12.00-14.00 SR 2.112 Pfaff

Verweise:  
siehe auch Nr.:  
140410, 140411, 140412, 140414, 140421, 140422

Teilgebiet C  
(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen:  
Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

140429 Soziologie der Politischen Bildung im schulischen  
und außerschulischen Bereich (2 S)  
(C 1; Sek I, II; SoWi Sek I; D)  
Do 16.00-18.00 SR 2.112 Bierhoff

140430 Sozialstruktur der BRD (2 S)  
(C 1; D 1; Prim [einschl. LBGes.]; SoWi Sek I; D)  
Mo 8.00-10.00 SR 2.112 Kalbitz/Kalkhofen/  
Kappelhoff/v. Lüde

140431 Lebens- und Arbeitswelt der Kinder in  
historisch-soziologischer Sicht (2 S)  
(C 2, 4; Prim [einschl. LBGes.]; Sek I, II; SP; D)  
Do 14.00-16.00 SR 2.411 Kappe/Lampe

140432 Der kommunikationstheoretische Ansatz von Jürgen Habermas (2 S)  
(C 2, 4; Sek II; D)  
Fr 10.00-12.00 SR 2.237 Kiss

140433 Soziale Aspekte zum Humor und Witz, zur Satire und Ironie  
(C 1; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Fr 10.00-12.00 R 2.112 Pfaff

140434 Soziale Probleme und Randgruppen II:  
Probleme des Jugendalters (2 S)  
(C 2, 4; Sek I, II; SP; D)  
Fr 10.00-12.00 SR 3.312 Stallberg

Verweise:  
siehe auch Nr.:  
140405, 140410, 140412, 140413, 140416,  
140417, 140430, 140428

Teilgebiet D  
(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

140435 Theorien des Unterrichts (2 S)  
(D 6; E 3, 4; Prim; Sek I, II; SP, D)  
Mi 10.00-12.00 SR 3.417 Markowitz

Verweise:  
siehe auch Nr.: 140430

Teilgebiet E  
(Didaktische Organisation: Unterricht)

Verweise:  
siehe auch unter Nr.: 140410, 140435

- 140436 Sozialwissenschaftliche Methodenlehre II:  
Biographie-Forschung (2 S)  
(D)  
Di 16.00-18.00 SR 2.112 Witjes
- 140437 Lebensräume von Kindern II (Fachdidaktischer Teil) (2 S)  
(Prim - LBGes.)  
Fr 10.00-12.00 SR 2.311 Witjes/Kettschau/  
Lukowski
- 140438 Abweichendes Verhalten in der Schule (2 S)  
(SoWi Sek I)  
Do 16.00-18.00 SR 2.237 Witjes

### Evangelische Theologie und ihre Didaktik

- 140500 Einführung in das Studium der Theologie und  
Religionspädagogik (2 PS)  
Mo 10.00-12.00 SR 4.223 Holzmüller  
P, S I, S II, SP, D GSt
- 140501 Einführung in das neutestamentliche Griechisch I (2 Ü)  
Mo 10.00-12.00 SR 2.428 Spieckermann  
alle Studiengänge GSt/HSt

### Altes Testament

- 140502 Einführung in das Alte Testament und in die Geschichte Israels (2 S)  
Do 10.00-12.00 SR Wied  
alle Studiengänge GSt
- 140558 Wege zum Frieden - Beispiele aus der Ur- und Vätergeschichte  
(in Verbindung mit schulpraktischen Übungen) (4 S/Ü)  
Di 8.00-12.00 SR 0.305 Hartmann, Munzel  
P, S I, SP, (KF) GSt/HSt Jentsch  
(auch: Religionspädagogik)
- 140559 Das Buch Hiob (2 S)  
Mo 14.00-16.00 SR 2.428 Spieckermann  
alle Studiengänge HSt
- 140560 Psalmen (2 S)  
Do 12.00-14.00 SR 2.438 Wied  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140561 Deuteronesaja (2 S)  
Di 12.00-14.00 SR 0.305 Wied  
S I, S II, SP HSt

*Neues Testament*

- X 140562 Juden und Christen (2 S)  
Fr 10.00-12.00 SR 0.305 Konrad  
alle Studiengänge GSt/HSt  
(auch: Kirchengeschichte)
- 140563 Einführung ins Markusevangelium (2 S)  
Fr 14.00-16.00 SR 2.438 Konrad  
alle Studiengänge GSt/HSt

*Kirchen- und Theologiegeschichte*

- 140564 Augustinus und die Lehre vom Gottesstaat (2 S)  
Di 14.00-16.00 SR 2.237 Drescher, de Boer,  
alle Studiengänge GSt/HSt Schwarzenau
- 140565 Die protestantischen Kirchen im 19. Jahrhundert (2 S)  
Do 16.00-18.00 SR Drescher/  
alle Studiengänge GSt/HSt Schwerdtfeger
- 1140566 Christentum und Sozialismus  
(Vom utopischen Sozialismus bis zur Theologie der Befreiung) (4 S)  
Do 14.00-18.00 SR 2.428 Jacobs  
alle Studiengänge GSt/HSt  
(auch: Systematische Theologie)
- 140512 Die politischen Folgen des Christentums im 1. Jahrtausend (2 V)  
Mo 14.00-16.00 SR Hartmann  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140567 Johannes Calvin und seine Reformation (2 S)  
Di 10.00-12.00 SR 2.428 Wied  
S I, S II, SP HSt

*Systematische Theologie*

- 140568 Reich Gottes - Kirche - Welt  
(Eschatologische Positionen und Programme in der  
neueren Theologie) (2 S)  
Do 10.00-12.00 SR Drescher  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140569 Toleranz als Thema der systematischen und praktischen  
Theologie (2 S)  
Di 16.00-18.00 SR 2.428 Drescher  
alle Studiengänge GSt/HSt  
(auch: Religionspädagogik)
- 140570 Der christliche Glaube. Grundfragen und Grundlagen der  
Theologie (2 S)  
Mo 14.00-16.00 SR 2.438 Grewel  
alle Studiengänge GSt
- 140571 Themen des Religionsunterrichts systematisch reflektiert (2 S)  
Mi 10.00-12.00 SR Holzmüller  
P, S I, S II, SP, D HSt



### Religionswissenschaft

- 140314 Psychologie und Theologie im Dialog - religionspsychologische und religionswissenschaftliche Aspekte im Alterswerk von Karl May (2 S)  
Di 16.00-18.00 SR 2.438 Schwarzenau, Kittler  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140572 Fabeln, Märchen und Mythen (2 S)  
Kontaktseminar  
Di 18.00-20.00 SR 2.438 Konrad, Schwarzenau  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140573 Die großen Weltreligionen (Judentum und Islam) (2 S)  
Do 16.00-18.00 SR 4.312 Schwarzenau  
alle Studiengänge GSt/HSt

### Religionspädagogik

- 140574 Glaube und Lernen. Ansätze zu einer Theorie und Didaktik religiöser Erziehung (2 S)  
Mi 8.00-10.00 SR 2.438 Grewel  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140575 Erzählen als Grundform religiöser Überlieferung und Erziehung (2 S)  
Mo 16.00-18.00 SR 2.438 Grewel  
alle Studiengänge GSt
- X 140576 Didaktik des Religionsunterrichts in der Sekundarstufe I (2 S)  
Mi 10.00-12.00 SR 2.438 Grewel  
S I, SP HSt
- 140577 Friedenserziehung und Religionsunterricht (2 V)  
Mo 16.00-18.00 SR 2.112 Hartmann  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140578 Zur Entwicklung der Religionspädagogik im Herbartianismus bis zur Gegenwart (mit didaktischen Übungen) (4 V/Ü)  
Di 14.00-18.00 SR Jacobs  
alle Studiengänge GSt/HSt

### Fachdidaktische Tagespraktika

- 140543 Primarstufe  
Di 8.00-12.00 Konrad  
Landgrafenschule (2. Schuljahr)
- 140527 Primarstufe  
Di 8.00-12.00 Munzel  
(Schule wird noch bekanntgegeben)
- 140528 Sekundarstufe I  
Di 8.00-12.00 Hartmann/Jentsch  
(Schule wird noch bekanntgegeben)

### Sonderveranstaltung

#### Kompaktseminar

- 140579 Thema: Kreuz und Auferstehung  
Termin: letzte Semesterwoche  
alle Studiengänge GSt/HSt Hartmann/Munzel/  
Jentsch/Spieckermann

## Katholische Theologie und ihre Didaktik

Die mit \* bezeichneten Veranstaltungen können nicht im Sinne der Studien- und Prüfungsordnung für das Fach Kath. Theologie anerkannt werden.

### A. Biblisch-Historische Fächergruppe

#### Altes Testament

- 140600 Einführung in die Grundbegriffe alttestamentlicher Theologie (2 V/K)  
Mo 14.00-16.00 SR 0.305 Mölle  
P, S I, S II, SP, D GSt/HSt
- 140601 Alttestamentliche Methodenlehre (2 S)  
Mo 16.00-18.00 SR 2.237 Mölle  
P, S I, S II, SP, D GSt/HSt
- 140602 Kolloquium für Examenskandidat(innen) (2 K)  
Di 14.00-16.00 SR 2.428 Mölle  
P, S I, S II, SP, D HSt  
(Auch für Teilgebiet A 2)
- 140603 Das Buch Jona und seine Verwendung im RU der Primarstufe (2 S)  
Di 16.00-18.00 SR 0.305 Mölle  
P, S I, S II, SP, D GSt/HSt

#### Neues Testament

- 140604\* Einführung in die Schriften der Bibel (2 S)  
Mo 10.00-12.00 SR 2.438 Bellinger  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140605\* Das Menschenbild in neutestamentlichen Gleichnissen (2 S)  
Mo 14.00-16.00 SR 4.310 Bellinger  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140606\* Die Ethik der Bergpredigt (2 S)  
Mi 10.00-12.00 SR 2.428 Bellinger  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140607 Einführung in die Methode der neutestamentlichen Exegese (2 PS)  
Do 14.00-16.00 SR 2.438 Radl  
S I, S II GSt
- 140608 Die sogenannten Kindheitsgeschichten bei Matthäus und Lukas (2 S)  
Do 16.00-18.00 SR 2.438 Radl  
S I, S II HSt

#### Kirchengeschichte/Religionsgeschichte

- 150893 Der Investiturstreit - Kirche und Staat im Mittelalter (2 S)  
Di 14.00-16.00 SR 2.411 Saal  
alle Studiengänge GSt/HSt

### B. Systematisch-Theologische Fächergruppe

- 140609 Einführung in die systematische Theologie (2 V/K)  
Mo 16.00-18.00 SR 0.305 v. Mallinckrodt  
alle Studiengänge GSt
- 140610 Grundfragen der systematischen Theologie (2 K)  
(Examenskolloquium)  
Do 10.00-12.00 SR 2.428 v. Mallinckrodt  
alle Studiengänge HSt

### *Fundamentaltheologie*

- 140611 Atheismus I: Personen und Positionen (2 S)  
Di 12.00-14.00 SR 2.438 Eichinger  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140612 Die Sorge um Gott in einem scheinbar gottlosen Zeitalter  
Nicht-theologische Denkwege (2 S)  
Blockseminar in Freienohl vom 10. bis 12. Dezember 82  
Vorbereitungstreffen: Di 26. Oktober, 13.00 in R 2.438  
alle Studiengänge GSt/HSt Esser

### *Dogmatik*

- 140613 Einführung in die Transzendentaltheologie Karl Rahners (2 S)  
Do 14.00-16.00 SR 0.305 Eichinger  
alle Studiengänge HSt
- 140614 Eschatologie und Geschichte (2 V)  
Mo 10.30-12.00 SR 0.305 Höffe  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140615 Vorlesung:  
Ein Teilgebiet der dogmatischen Theologie (2 V)  
(genaues Thema wird zu Beginn des WS 82/83 bekanntgegeben)  
Fr 8.00-10.00 SR 2.438 v. Mallinckrodt  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140616 Seminar zur Vorlesung:  
(genaues Thema wird zu Beginn des WS 82/83 bekanntgegeben)  
Do 8.00-10.00 SR 2.438 v. Mallinckrodt  
alle Studiengänge GSt/HSt

### *Moraltheologie/Sozialethik*

- 140617 Grundkurs Ethik (2 PS)  
Do 10.00-12.00 SR 2.438 Krämer  
alle Studiengänge GSt
- 140618 Zukunft der Arbeit (2 S)  
Fr 10.00-12.00 SR 2.438 Krämer  
alle Studiengänge HSt

## **C. Praktisch-Theologische Fächergruppe**

### *Religionspädagogik*

- 140619 Religiöse Erziehung und Entwicklung vom Säuglings- bis  
zum Jugendalter (2 V/K)  
Di 14.00-16.00 SR 2.438 Esser  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140620 Neue Religiosität - junge Religion  
Konzeption und Formen (2 AG)  
Termin nach Vereinbarung!  
alle Studiengänge GSt/HSt Esser
- 140621 Einführung in das Studium der Religionspädagogik (2 S)  
Mi 10.00-12.00 R 0.305 Kollmann  
alle Studiengänge GSt

*Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts*

- 140622 Kritisch-produktives Denken im Religionsunterricht (2 S)  
Mi 12.00-14.00 R 2.438 Kollmann  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140623 Analyse und Planung von RU in der S I (1 Ü)  
in Verbindung mit dem Fachdidaktischen Tagespraktikum  
Di 11.00-12.00 R 2.438 Kollmann  
S I GSt/HSt

*Fachdidaktische Tagespraktika*

- 140624 Primarstufe  
(Schule wird noch bekanntgegeben)  
Di 8.00-11.00 Esser  
Studiengänge der Primarstufe GSt
- 140625 Primarstufe  
(Schule wird noch bekanntgegeben)  
Di 8.00-11.00 Mölle  
Studiengänge der Primarstufe GSt
- 140626 Sekundarstufe I  
(Schule wird noch bekanntgegeben)  
Di 8.00-11.00 Kollmann  
S I GSt
- 140628 Sekundarstufe I  
bitte Aushang zu Semesterbeginn beachten! N.N.

*Sonderveranstaltungen:*

- 140627 Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche  
Thema wird noch bekanntgegeben alle Dozenten  
alle Studiengänge GSt/HSt des Faches



Lypp, Maria, Dr. phil., Priv.-Doz. Käthe-Kollwitz-Str. 12, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 81 70 Sprechstunde: Mo 16.00-17.00	3.109	4135
Preuß, Helmut, Dr. phil., Dipl. rer. pol., Prof. em. Falkenberg 123 a, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 30 16 14 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	3.234	2920
Rademacher, Gerhard, Dr. phil., Priv. Doz. Schlehenweg 3, 4750 Unna-Uelzen, Tel.: (0 23 03) 42 87 Sprechstunde: Mi 12.30-13.30	3.226	2916
Riemenschneider, Hartmut, Dr. phil., Prof. Heinitzstr. 57, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 8 58 51 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	3.106	2850
Wagner, Klaus, R., Dr. phil., Prof. Schillerstr. 25, 4100 Duisburg 46, Tel.: (0 21 51) 40 98 24 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	3.239	2925

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Belke, Gerlind, Dr. phil., Akad. ORätin Hustersr. 24, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 34) 31 18 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	3.109	4135
Brünner, Gisela, Dr. phil., Wiss. Ass. Weisbachstr. 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 49 50 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	3.226	2916
Fischer, Hans Dieter, Dr. phil., Akad. ORat Karl-Ernst-Osthaus-Str. 49, 5800 Hagen 1 Tel.: (0 23 31) 5 05 03 Sprechstunde: v. u. n. d. V.	3.109 a	4136
Gantenbrink, Rainer, Dr. paed., Wiss. Ass. Lohmühle 7, 5700 Menden 1, Tel.: (0 23 73) 1 20 34 Sprechstunde: Do 13.30-14.00	3.226	2916
Hermann, Rüdiger, Dr. phil., Akad. ORat Katharinenstr. 34, 4500 Osnabrück, Tel.: (05 41) 4 59 89 Sprechstunde: Do 14.00	3.107	2901
Kirchhoff, Ursula, Dr. phil., Akad. ORätin Hörster Str. 21, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 5 48 06 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	3.225	2915
Lenhard, Albin, Dr. phil., Wiss. Ass. Alter Dortmunder Weg 13, 5840 Schwerte Tel.: (0 23 04) 1 84 85 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	3.109 a	4136
Romberg, Christa, Akad. Rätin, v. Bissendorfweg 1-3 4400 Münster-Nienberge, Tel.: (0 25 33) 32 04 Sprechstunde: Di 14.00	3.107	2901
Schleier, Inge, Dr. phil., Lektorin Nordplatz 3, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 87 06 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	3.224	2914
Sözbir, Mehmet, C., Wiss. Ang. Neuer Graben 67, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 46 31 Sprechstunde: Di 14.00-16.00	3.207	4137

Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., Wiss. Ass. 3.207 4137  
 Arneckestr. 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 26 90  
 Sprechstunde: Di 16.00-17.00 u. n. V.

Lehrbeauftragte:

Psaar, Werner, Dr. Prof. i. R. 3.237 2923  
 Baseler Weg 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 14 86  
 Sprechstunde: n. Vereinb.

**Englisch**

Fachsprecher:

Prof. Dr. Obendiek 3.215 2912

Sekretariat:

Ingeborg Zeugner 3.213 2911

Gisela Burmeister 3.116 2907

Hochschullehrer:

Heuer, Helmut, Dr. phil., Prof. 3.211 2909  
 In der Lohwiese 19, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 05 26  
 Sprechstunde: Do 13.00-14.00

Obendiek, Edzard, Dr. phil., Prof. 3.215 2912  
 Pelmkestr. 29, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 33 56 13  
 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00

Oppertshäuser, Otto, Dr. phil., Priv.-Dozent 3.216 2852  
 Heunerstr. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 40 37  
 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00

Sauer, Helmut, Dr. phil. M. Sc. Ed., Prof. 3.212 2910  
 Wilhelm-Kaiser-Weg 12, 4600 Dortmund 50  
 Tel.: (02 31) 73 32 53  
 Sprechstunde: Di 12.00-13.00

Steinmann, Theo, Dr. phil., Prof. 3.210 2908  
 Semerteichstr. 87, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 77 26  
 Sprechstunde: Do 16.00-17.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter

Buttjes, Dieter, Dr. phil., Wiss. Ass. 3.207 4138  
 Auf dem Königsberg 4, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 8 92 93  
 Sprechstunde: Do 15.00-16.00

Canavan, John, B. A., M. A., Lektor 3.113 2903  
 Schützenstr. 224, 4630 Bochum 6, Tel.: (0 23 27) 7 65 70  
 Sprechstunde: n. V.

Cass, Graham, B. A., Lektor 3.214 2913  
 Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 15  
 Sprechstunde: Di 13.00-14.00

Kane, Laurence, Dr. paed., B. A., M. A., DipTEO, Lektor Saarbrücker Str. 30, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 50 82 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	3.207 a	4138
Klippel, Friederike, Dr. paed., M. A., Wiss. Ass. Detmarstr. 3, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: n. d. Verant.	3.216	2852
Speight, Stephen, B. A., M. A., Akad. ORat Himmelpfortener Weg 21, 5760 Arnsberg 23 Tel.: (0 29 31) 72 91 Sprechstunde: Fr 13.00-14.00	3.214	2913

### **Sprachenzentrum:**

#### Sekretariat:

Lore Saitner	3.116	2907
--------------	-------	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Segermann, Krista, Dr. phil., Akad. ORätin Fasanenweg 1, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 05 52 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	3.111	2898
--	-------	------

#### Außerdem:

Hinweis auf Veranstaltungen des Sprachenzentrums unter:  
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen

### **Journalistik**

#### Fachsprecher:

Prof. Dr. Pätzold	1.519	2822
-------------------	-------	------

#### Sekretariat:

Brigitte Eickel	1.513	4152
Carola Schmidt	1.518	2878
Eva Siebert	1.510	2827

#### Hochschullehrer:

Branahl, Udo, Dr. jur., Prof. Schöner Pfad 86, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 26 80 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	1.506	4130
Bringmann, Karl, Dr. phil., Honorarprofessor Mendelweg 2 a, 4000 Düsseldorf 13 Sprechstunde: n. d. Verant.		
Eurich, Claus, Dr. phil., Akad. Rat, Priv.-Dozent Killingstr. 49, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 21 53 65 Sprechstunde: Do 10.00-12.00	1.515	2998



Heinrich, Jürgen, Dr. rer. pol., Prof. Arndtstr. 68, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00 u. n. V.	1.507	4129
Kopper, Gerd G., Dr. phil., Prof. Brücherhofstr. 67, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 92 89 Sprechstunde: lt. Anschlag	1.514	4154
Koszyk, Kurt, Dr. phil., Prof. Davidisstr. 25, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: n. Vereinb.	1.511	4117
Pätzold, Ulrich, Dr. phil., Prof. Mozartstr. 16, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 82 82 13 Sprechstunde: n. V.	1.519	2822
Weischenberg, Siegfried, Dr. phil., Prof. Wagnerstr. 23, 4000 Düsseldorf 1 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	1.517	2893

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Höbermann, Frauke, Dr. phil., Wiss. Ass. Querstr. 32, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 02 89 Sprechstunde: n. V.	1.509	2814
Kliegel, Doris, M. A., Wiss. Ang. Peter-Hille-Str. 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 48 81 Sprechstunde: Do 11.00-13.00, oder n. Vereinb.	1.516	2820
Studnitz, Cecilia v., Wiss. Ang. Markgrafenstr. 82, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 57 79 Sprechstunde: Fr 13.00-14.00	1.509	2814
Würzburg, Gerd, Dr. phil., Wiss. Ass. Parkweg 74, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 1 36 36 Sprechstunde: Mi 15.00-16.00	1.515	2998

#### Geschichte:

##### Fachsprecher:

Prof. Dr. Lampe	2.520	2899
-----------------	-------	------

##### Sekretariat:

Leonore Bigge	2.511	4146
Hanni Peters	2.511	4146

##### Hochschullehrer:

Bodensieck, Heinrich, Dr. phil., Prof. Am Teich 19, 5800 Hagen 1 Sprechstunde: Di 13.00-14.00 n. V.	2.506	2888
Brüggemann, Wolfgang, Dr. phil., Prof. MdL. Im Brauke 25, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 30 90 38 Sprechstunde: n. V.	2.505	2887
Esterhues, Friedrich, Dr. phil., Prof. em. The Old Mause, Kilfian, GB-Schottland, Tel.: 00 44 70 02 64 Sprechstunde: n. Vereinbarung	2.518	2969

Goebel, Klaus, Dr. phil., apl. Prof., Mühlenfeld 42 5600 Wuppertal-Ronsdorf, Tel.: (02 02) 46 27 17 Sprechstunde: n. V., vor u. nach d. Verant.	2.508	2890
Keinemann, Friedrich, Dr. phil., Prof. Ludwig-Erhard-Str. 34, 4700 Hamm, Tel.: (0 23 81) 2 89 82 Sprechstunde: vor u. nach d. Verant.	2.519	2875
Kirchhoff, Hans-Georg, Dr. phil., Prof. Wittheniusweg 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 12 44 Sprechstunde: n. Vereinbarung	2.509	2891
Lampe, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 89 22 Sprechstunde: Mo 15.00-16.00	2.520	2899
Luntowski, Gustav, Dr. phil., apl. Prof. Präsidentenstr. 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 54 22 21 59 Sprechstunde: Fr 9.00-10.00	2.505	2887
Müller, Hans, Dr. phil., Prof. Turmalinweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 20 90 Sprechstunde:	2.515	2894
Schwerdtfeger, Erich, Dr. phil., Dozent Talstr. 32, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 08 15 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00 u. n. V.	2.516	2895

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Haver, Elfi, Dr. phil., Wiss. Ass. Karl-Gerharts-Str. 1, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 04) 6 86 84 Sprechstunde: Fr 12.00-13.00	2.518	4146
Hoffmann, Johannes, Akad. ORat Haubachstr. 7 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 7 55 28 61 Sprechstunde: Di 12.00-13.30	2.407	2861
Koehler, Heinrich, Dr. phil., Akad. ORat Brüterhof 6, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 23 19 86 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	2.517	2896
Koppe, Werner, Förderassistent Hagener Kirchweg 45, 4354 Datteln, Tel.: (0 23 63) 6 63 09 Sprechstunde: n. V.	2.509	2891
Obhues, Heinrich, Förderassistent Hauptstr. 31, 4755 Holzwickede, Tel.: (0 23 01) 22 97 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.508	2890
Saal, Friedrich, Dr., Wiss. Ass. Botdingweg 11, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 31 37 Sprechstunde: Do 14.00-16.00	2.505	2887
Sander, Joseph, Dr., Akad. ORat Spechtweg 8, 5020 Fr.-Königsdorf, Tel.: (0 22 34) 8 19 99 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00, Mi n. Vereinb.	2.517	2896
Sollbach, Gerhard, E., Dr. phil., Akad. ORat Auf der Heide 26, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 19 04 Sprechstunde: n. V.	2.520	2899

Tiemann, Dieter, Dr. paed., Wiss. Ass. 2.518 2969  
 Theodor-Heuss-Str. 39, 5600 Wuppertal, Tel.: (02 02) 70 82 77  
 Sprechstunde: n. V.

### Forschungsstelle Ostmitteleuropa

Leiter:

Akad. O.-Rat J. Hoffmann 2.407 2861

Sekretariat:

A. Lotko 2.406 2860

A. Hermes 2.408 2862

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

W. Clever 2.408 2862

Bibliothek:

Bibliothekarin:

E. Kwiatkowsky 2.304 2854

### Forschungsstelle für politische und soziale Geschichte der Schule

Leiter:

Prof. Dr. H. G. Kirchhoff 2.509 2891

Prof. Dr. K. Goebel 2.508 2890

Dr. H. Koehler 2.517 2896

Dr. G. E. Sollbach 2.520 2899

Sekretariat u. Bibliothek:

Hanni Peters 2.510 4146

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

#### 1. Veranstaltungen für das Grundstudium

##### 1.1. Einführungen

##### 1.1.1. Literatur/Texte

- 150000 Einführung in die Literatur – Textwissenschaft (2 S)  
 Prim 1-3, Sek I 1-3, Sek II 1-4, Son 1-3, D 1-4  
 Do 16.00-18.00 R 3.110 Israel  
 G 1, 2, 4, H 1, 2
- 150001 Einführung in die Interpretation erzählender Prosa (2 PS)  
 Prim 1-3, Sek I 1-3, Sek II 1-3, Son 1-3, D 1-3  
 Mo 12.00-14.00 R 2.312 Klein  
 G 1, 2, 4
- 383

- 150002 Einführung in die literarische Rhetorik (Figurenlehre) (2 VÜ)  
 Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son 1-6, D 1-6  
 Di 14.00-16.00 R 3.223 Kühn-Busto  
 G 1, 3, H 1, 4, 6, 9
- 150003 Interpretation und Vermittlung moderner Literatur (1972-1982) (2 S)  
 S I, S II  
 Fr 14.00-16.00 R 3.110 Lenhard  
 G 1, 2, 4, H 2, 3, 4
- 1.1.2 Sprache/Linguistik
- 150004 Einführung in die linguistischen Grundlagen des  
 Deutschunterrichts in der Primarstufe (2 PS)  
 Prim, Son 1-4  
 Do 10.00-12.00 R 3.205 Belke  
 G 1
- 150005 Einführung in die Linguistik (2 VÜ)  
 Prim 1-4, S I 1-4, S II 1-4, Son 1-4, D 1-4  
 Do 10.00-12.00 R 3.311 Engelen  
 G 1, 3
- 150006 Einführung in die germanistische Linguistik (2 PS)  
 Prim 1-4, Sek I 1-4, Sek II 1-4, Son 1-4, D 1-4  
 Do 10.00-12.00 R 3.206 Fischer  
 G 1, 3
- 150007 Linguistische Grundfragen (2 PS)  
 Prim, Sek I, Sek II  
 Do 12.00-14.00 R 2.312 Hermann  
 G 1, 2, 3, A 2
- 1.2. Weitere Veranstaltungen
- 150008 Einführung in die Soziolinguistik (2 PS)  
 Prim 1-4, Sek I 1-4, Sek II 1-4, Son 1-4, D 1-4  
 Mo 8.30-10.00 R 3.110 Fischer  
 G1, 3
- 150009 Deutschunterricht für ausländische Schüler:  
 Brauchbare Lehr- und Lernmittel für den Anfängerunterricht (2 PS)  
 Prim, Sek I, SP 1-6  
 Do 10.00-12.00 R 3.208 Romberg  
 G 5
- 1.3. Didaktische Seminare mit Unterrichtsversuchen
- 1.3.1. Primarstufe
- 150010 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
 Prim, Son 1-4  
 Di 8.00-13.00 R 3.110 Belke  
 G 5
- 150011 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
 Prim 2-3, LBSpr 2-3, Son 2-3  
 Di 8.00-12.00 Brünner  
 G 5

- 150012 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Prim, LBSpr 1-3  
Di 8.00-12.00 Conrady  
(auch als Kompaktseminar)  
G 5
- 150013 Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Primarstufe  
Di 8.00-12.00 Landgrafenschule Do. Engelen  
G 5
- 150014 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Prim 1-3  
Di 9.00-13.00 GS Siegfried-Drupp-Str. Haller/Gantenbrink  
Do-Scharnhorst u. R 3.233  
G 5
- 150015 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Prim 2-6  
Di 8.00-12.00 K.-E.-Osthaus-GS, Lypp  
G 5 Lützowstr., Hagen
- 150016 Fachdidaktisches Tagespraktikum:  
Deutsch als Zweitsprache mit ausländischen Schülern (4 Sch)  
Prim 1-4  
Di 8.00-12.00 R 3.311 Winters-Ohle  
G 5
- 1.3.2. Sekundarstufe I
- 150017 Didaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen (4 Sch)  
(Rechtschreibunterricht in der HS)  
Sek I 2-5  
Di 8.00-12.00 Fischer  
G 5
- 150018 Sprachunterricht auf der Sekundarstufe I:  
Fachdidaktisches Tagespraktikum mit Unterrichtsversuchen (4 Sch)  
Sek I  
Di 8.00-12.00 HS Do-Kirchlinde Hermann  
G 5
- 150019 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
(nur in Verbindung mit der Übung zum Praktikum)  
Sek I 2-4  
Di 8.00-12.00 HS Do-Eving, U. Kirchhoff  
G 5 Osterfeldstraße
- 150020 Übung zum Tagespraktikum (2 Ü)  
(verbindl. für Teilnehmer des Praktikums)  
Sek I 2-4  
Mo 16.00-18.00 R 3.233 U. Kirchhoff  
G 5
- 150021 Fachdidaktisches Seminar (4 Sch)  
(mit Unterrichtsversuchen)  
Sek I  
Di 8.00-12.00 HS Do-Dorstfeld Klein  
G 5 und R 3.231
- 150022 Didaktisches Seminar mit Unterrichtsversuchen  
Erarbeitung und Erprobung zweier Unterrichtssequenzen (4 Sch)  
Sek I  
Di 8.00-12.00 Riemenschneider  
G 5

- 150023 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch)  
Sekundarstufe I (Realschule)  
Sek I 2-6  
Di 8.00-10.00  
G 5  
Wagner
- 150024 Didaktisches Seminar: Erprobung neuer Lese- und  
Sprachbuchtexte im 6. Schuljahr (2 S)  
Sek I 2-6  
Di 10.00-12.00 R 3.239  
G 5  
Wagner
- 1.3.3. Sekundarstufe II
- 150025 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Sek I, Sek II  
Di 8.00-12.00 Ruhrtal-Gymnasium  
G 5 Schwerte  
Lenhard
- 1.3.4. Blockpraktikum
- 150026 Vorbereitendes Seminar für Blockpraktikanten: Beispiele  
für die Unterrichtsvorbereitung im Fach  
Deutsch/LB Sprache (2 PS)  
Prim, Sek I, Sek II, SP 1-4  
Mi 8.00-10.00 R 3.110  
G 5  
Romberg
- 150027 Fachdidaktische Probleme des Deutschunterrichts:  
Begleitseminar zum Blockpraktikum  
(Termin siehe Anschlag am Semesterende)  
Hermann
- 2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium**
- 2.1. Literaturwissenschaft/Textdidaktik
- 150028 Interpretation moderner Kurzgeschichten (2 PS)  
(Geschichte/Theorie - Didaktik/Methodik)  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son 1-6, D, J  
Do 16.00-18.00 R 3.311  
G 2, 4, H 1, 2, 4 (für P), H 1, 3, 5 (für S)  
Gantenbrink
- 150029 Literaturdidaktik für die PS (2 VÜ)  
Prim, SP, D 1-6  
Di 14.00-16.00 R 2.312  
G 1, 2, 4, 5, H 1, 2, 3, 5  
Haller
- 150030 Zeitenössische englische und deutsche Theaterstücke (2 S)  
Prim, Sek I, Sek II  
Di 12.00-14.00 R 3.311  
G 2, 3, 4, 5, H 2, 3, 5, 7, 8, B 2, 3  
Hermann/Kane
- 150031 \*Balladen im Deutschunterricht - literaturwissenschaftlich  
interpretiert (2 S)  
Prim, Sek I/II  
Mo 9.30-11.00 R 3.205  
G 2, 3, 4, 5, 7, H 1, 2, 3, 5, 6, 9, B 2, 3, C 2, 3  
Höffe
- 150032 Kinder- und Jugendbücher der Weltliteratur  
Texte und Analysen (2 S)  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son 1-6, D 1-8  
Fr 10.00-12.00 R 3.110  
G 2, 4, H 1, 2, 3, 9  
Israel

- 150033 Zwischen Faschismus und innerer Emigration  
Literatur der NS-Zeit (2 S)  
Prim 3-6, Sek I 3-6, Sek II 1-8, Son 3-6, D 1-8  
Di 16.00-18.00 R 3.110 Israel  
G 2, 4, H 1, 2, 3, 9
- 150034 Literarische Korrespondenzen: Euripides, Hartmann von Aue,  
Goethe, Keller, Th. Mann, Plenzdorf, Schneider u. a. (2 S)  
Prim 3-6, Sek I 3-6, Sek II 3-8, D 3-8, J 3-8, Son 3-6  
Di 14.00-16.00 R 3.233 U. Kirchhoff  
H 1 (nur Sek I), H 2, 3 (nur Prim), H 9
- 150035 Die Kurzgeschichte im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)  
Prim 3-6, Sek I 3-6, Sek II 3-8, D 3-8, J 3-8, Son 3-6  
Mo 14.00-16.00 R 3.110 U. Kirchhoff  
G 2, H 1 (nur Sek I), H 2, 3 (nur Prim), H 9
- 150036 E. T. A. Hoffmann (2 S)  
Prim 3-6, Sek I 3-6, Sek II 3-8, D 3-8, J 3-8, Son 3-6  
Mo 12.00-14.00 R 3.206 U. Kirchhoff  
H 1 (nur Sek I), H 2, 3 (nur Prim), H 9
- 150037 Kinderliteratur als Werkstatt. Texte zur Leseraktivierung (2 S)  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Son 2-6, J  
Mo 14.00-16.00 R 2.312 Lypp  
G 4, 5 H 3, 4, 9
- 150037a Der Kaspar mit der Ballon-Mütze  
– Zum Figurentheater der Arbeiterjugend 1900-1933  
Di 18.00-20.00 R 2.411 Noltenius
- 150038 Erzählung und Novelle in Literaturwissenschaft und Unterricht (2 HS)  
Prim, Sek I, Sek II  
Do 14.00-16.00 R 2.312 Preuß  
G 2, H 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, B 2, 3, C 2, 4
- 150039 Märchen, Sage, Legende in Forschung und Didaktik (2 VÜ)  
Prim, Sek I, Sek II  
Do 10.00-12.00 R 3.110 Preuß  
G 1, 2, 3, 4, 5, 7, H 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, B 2, 3, C 2, 4
- 150040 Epische Lyrik in der Nachfolge Heines  
(u. a. Tucholsky, Brecht, Kästner, Huchel) (2 S)  
Prim 3-6, Sek I 3-6, Sek II 2-8, D, J  
Fr 10.00-12.00 R 3.311 Psaar  
G 2, H 3, 4, 9
- 150041 Geschichte der deutschen Kinder- und Jugendliteratur  
im Überblick (2 VÜ)  
Prim 1-6, Sek 1-6, Son 2-8, D  
Fr 14.00-16.00 R 3.206 Psaar  
G 4, 6, H 3, 4
- 150042 Lernzielorientierte oder 'freie' Literaturdidaktik?  
(Neue Lesebücher für Primar- und Sekundarstufe I) (2 S)  
Prim 2-6, Sek I 2-6, SP 2-6, D 2-6  
Mi 8.00-10.00 R 3.311 Rademacher  
G 2, 5, H 2, 3, 5, 10
- 150043 Friedrich Schiller, Ausgewählte Werke der klassischen  
Periode (2 S)  
Sek I, Sek II, Son, D, J  
Mo 14.00-16.00 R 3.311 Riemenschneider  
G 2, H 3, 4, 9

- 150044 Geschichte der Leseerziehung und des Lesebuchs (2 V)  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-6, Son 1-6, D 1-6  
Mo 10.00-12.00 R 2.312  
G 2, 3, 4, 5, 6, H 2, 3, 4, 9  
Riemenschneider
- 150045 \*Theaterpädagogische Werkstatt:  
Theaterpädagogik und Literaturunterricht (4 Ü)  
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J  
Mo 16.00-20.00 U 215/217  
G 3, H 4, 6, 8  
Schleier
- 150046 Deutscher Minnesang (2 VÜ)  
Prim 1-6, LbSpr 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, SP 1-8, D 1-8  
Do 14.00-16.00 R 3.233  
G 2, 4, H 1, 7, 9  
Wagner
- 2.3. Linguistik/Sprachdidaktik
- 150047 Sprachspiele in der Primarstufe (2 S)  
Prim, Son 2-6  
Di 14.00-16.00 R 3.110  
G 2, 3, H 6, 10  
Belke
- 150048 Soziolinguistik (2 HS)  
Prim 2-6, Sek I 2-6, Sek II 2-8, Son 2-6  
Mi 10.00-12.00 R 3.110  
H 6, 7  
Brünner
- 150049 Einführung in die Textlinguistik (2 S)  
Prim 4-6, Sek I 4-6, Sek II 4-8, D 4-8  
Do 14.00-16.00 R 3.311  
H 6, 7  
Engelen
- 150050 Rechtschreibung in PS und Sek I (2 HS)  
Prim, Sek I, SP, D 1-6  
Do 8.00-10.00 R 2.312  
G 2, 4, 5, H 1, 5  
Haller
- 150051 Kreatives Aufsatzschreiben in Primar- und Sekundarstufe I (2 S)  
Prim 2-6, Sek I 2-6, SP 2-6, D 2-6  
Mi 10.00-12.00 R 3.311  
G 3, 4, 5, H 3, 4, 5, 7, 8  
Rademacher
- 150052 \*Phonetik (Phonologische Grundlagen und Praxis  
der Artikulationsschulung) (2 S)  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son 1-8, D 1-8  
Mo 10.00-12.00 R 3.233  
G 3, H 4, 6, 7, 8  
Schleier
- 150053 Linguistische Pragmatik (2 HS)  
Prim 2-6, LbSpr. 2-6, Sek I 2-6, Sek II 2-8, SP 2-8, D 2-8  
Do 10.00-12.00 R 3.231  
G 3, H 4, 6, 7  
Wagner
- 2.4. Weitere Veranstaltungen
- 150054 Erstlesen und Mehrsprachigkeit:  
Probleme des Schrifterwerbs bei Gastarbeiterkindern (2 S)  
Prim, Son, Sek I 2-6  
Do 14.00-16.00 R 3.110  
H 6, 7, 10  
Belke



- 150055 Lernen und Didaktik (2 S)  
Prim, LBSpr, Sek I, Son, D 1-6  
Di 12.00-14.00 R 3.110 Conrady  
G 5, H 1
- 150056 Geschichte des Erstlesens (2 V/S)  
Prim, Son, D 1-6  
Mi 10.00-12.00 H 2 Conrady  
G 5, H 1
- 150057 Ausgewählte Probleme zur Geschichte des Erstlesens  
Prim, Son, D 1-6  
Mi 12.00-14.00 R 2.312 Conrady  
G 6, H 1
- 150058 Deutschunterricht mit ausländischen Schülern  
- Voraussetzungen, Methoden, Modelle, Fehleranalyse (2 S)  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D  
Do 14.00-16.00 H 1 Winters-Ohle  
G 1, 3, 4, H 1, 5, 6, 8

### 3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

#### 3.1. Literaturwissenschaft/Textdidaktik

- 150059 Der Spionageroman/Agententhriller  
(Entstehung - Geschichte - Theorie) (2 HS)  
Sek I 3-6, Sek II 3-8, D 3-6  
Mo 10.00-12.00 R 3.110 Fischer  
H 2, 3
- 150060 Zum Verhältnis von Kunst/Literatur, Gesellschaft und Humanität  
Grundlagen und Kategorien inhaltsbezogener  
Kunst- und Literatursoziologie (2 HS)  
Sek I 4-6, Sek II 4-8, D 4-8, J 4-8  
Do 14.00-16.00 R 3.231 Förster  
H 1, 2, 9, B 1, 3.3, 4
- 150061 Rezeptionsästhetik und Rezeptionsdidaktik  
Probleme des Literaturunterrichts in der Gegenwart (2 S)  
Sek I 3-6, Sek II 3-8, Son 3-8, D 3-8  
Do 16.00-18.00 R 2.312 Förster  
H 5, 10, C 1, 4
- 150062 Dramatische Dichtung (2 HS)  
Prim, SP, D, J, Sek I, Sek II 3-6  
Do 10.00-12.00 R 2.312 Haller  
H 2, 3
- 150063 Anregungen zum Deutschunterricht. Neue Arbeiten und Aufsätze.  
Examenskolloquium (1 K)  
Prim 4-6, Sek I 4-6, Sek II 4-8, Son 4-6, D 4-8  
Fr 14.00-15.00 R 3.233 Israel  
H 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
- 150891 Walther von der Vogelweide - ein mittelalterlicher  
Liedermacher? (2 S)  
Sek I 4-6, Sek II 1-8, Son 4-6, D 1-8  
Di 16.00-17.30 R 2.411 H. G. Kirchhoff

- 150065 Ehebrüche - Goethe: Die Wahlverwandtschaften;  
Flaubert: Madame Bovary; Fontane: Effi Briest (2 HS)  
Sek I 3-6, Sek II 4-8, Son 3-6, D 4-8  
Di 14.00-16.00 R 3.231 Klein  
H 2, 3
- 150066 Die Frühromantik als Paradigma der Moderne (2 HS)  
Sek I 3-6, Sek II 3-8, Son 3-6, D 3-6  
Mo 14.00-16.00 R 3.206 Kühn-Busto  
H 1, 2, 9
- 150067 Examenkolloquium zu literaturwissenschaftlichen  
Texten aus der Zeit des Nationalsozialismus (2 K/OS)  
Prim 3-6, Sek I 3-6, Sek II 3-8, D 3-8  
Di 14.00-16.00 R 3.106 Riemenschneider  
H 3, 4, 9
- 150068 Sprechgestaltende Erarbeitung von Hörspiel- und Einaktertexten (2 S)  
**oder**  
Sprechgestaltende Erarbeitung von Märchen  
(insbes. Volksmärchen)  
Prim, Sek I, Sek II, SP, D 3-6  
Mi 10.00-12.00 R 3.233 Romberg
- 3.2. Linguistik/Sprachdidaktik
- 150069 Linguistik und Sprachdidaktik seit Beginn der 70er Jahre (2 S)  
(nur für Examenkandidaten)  
Prim, Son, Sek I/II 6-8  
Do 8.30-10.00 R 3.205 Belke  
H 6, 10
- 150070 Linguistische Aspekte der Lyrik (2 S)  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son 1-6  
Di 14.00-16.00 R 3.311 Engelen  
G 3, H 7
- 150071 Aufsatzunterricht (2 HS)  
Prim 4-6, Sek I 4-6, Sek II 4-8, D 4-8  
Do 8.30-10.00 R 3.110 Fischer  
H 1, 5, 8
- 150072 \*Sprechwissenschaftliches Kolloquium (1 K)  
(Für zukünftige Sprecherzieher)  
Mo 12.00-13.00 R 3.205 Höffe
- 150073 \*Sprachentwicklungsverzögerung (SEV) - ein Problem  
der Grundschule: Theorie und Praxis  
(4-stündig) (2 S)  
Prim 3-6, Son 3-8  
Mo 14.00-16.00 R 3.233 Schleier  
Di n. V.  
G 3, H 4, 6, 7, 8

#### 4. Zusätzliche Veranstaltungen

- 150074 Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2 K)  
Prim, Sek I, Sek II  
Di 16.00-18.00 R 3.233 Hermann

150075 Beratung für Studierende mit Sprech- und Stimmproblemen  
 K nach Vereinbarung in der Sprechstunde  
 alle Studiengänge R 3.224 Schleier

\* = für Studenten der Sprecherziehung geeignet.

Hinweis:

140101 Ästhetik (Philosophie der Kunst)  
 Der Zusammenhang von Kunstwerken verschiedener Gattungen  
 (mit Dias, Tonbändern und Leseproben) und die Frage  
 nach der Rangordnung künstlerischer Werte (2 V)  
 Di 12.30-14.00 MDZ Heilmann  
 A 4, A 6, B 3, C 1, C 3

### Englische Sprache, Literatur und Didaktik

150200 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 Ü)  
 S I, S II, SP  
 Fr 10.00-12.00 R 3.206 Segermann

### A. Sprachwissenschaft

Grundstudium

150201 Einführung in die Sprachwissenschaft N.N.  
 150202 Introduction to Phonetics and Phonology (1 V)  
 Mi 12.00-13.00 R 3.205 Cass  
 150203 Selected Problems in English Grammar:  
 The English Tense System (2 PS)  
 Di 16.00-18.00 R 3.223 Canavan  
 150204 Describing English Structure (2 PS)  
 Mo 14.00-16.00 R 3.231 Cass  
 150205 Linguistics and Literature (2 PS)  
 Di 16.00-18.00 R 3.206 Kane

Hauptstudium

150206 English Phonology: Problems for the Learner (2 S) (A 2, A 3)  
 S I, S II, SP  
 Mo 16.00-18.00 R 3.206 Cass  
 150207 Sowjetische Beiträge zur Linguistik II (2 HS)  
 S I, S II, SP, J (A 1, A 3)  
 Mi 10.00-12.00 R 3.206 Obendiek  
 150208 Ausgewählte Probleme der Linguistik N.N.

### B. Literaturwissenschaft

Grundstudium

150209 Einführung in die Literaturwissenschaft (1 V)  
 Do 9.00-10.00 R 3.206 Steinmann

- 150210 Textual Analyses (2 PS)  
Do 10.00-12.00 R 3.233 Steinmann
- 150211 Literary Trends in the First Half of the Twentieth Century (1 V)  
(B 3, B 4, B 5)  
Fr 9.00-10.00 R 3.206 Steinmann
- 150212 Modern Novels: Introduction to a Thematic Approach (2 PS)  
Di 12.00-14.00 R 3.206 Speight
- 150213 English Romantic Verse (2 PS) (B 2-5)  
Mo 10.00-12.00 R 3.311 Oppertshäuser

#### Hauptstudium

- 150214 Zeitgenössische deutsche und englische Theaterstücke  
(2 S) (B 3, B 4) S I, S II, SP, J  
Di 12.00-14.00 R 3.311 Hermann/Kane
- 150215 William Blake's Poetry: Text Analysis and Historical Evaluation  
(2 HS) (B 2, B 4) S I, S II, SP, J  
Do 14.00-16.00 R 3.206 Heuer
- 150216 The Tradition of American Poetry: Walt Whitman and Emily Dickinson  
(2 HS) (B 3, B 4) S I, S II, SP, J  
Di 14.00-16.00 R 3.206 Obendiek
- 150217 Representative Literary Texts 1900-1950 (2 HS)  
(B 2, B 3, B 4, B 5)  
S I, S II, SP, J  
Fr 10.00-12.00 R 3.205 Steinmann
- 150218 Shakespeare (2 HS) (B 2, B 4, B 5)  
S I, S II, SP, J  
Do 14.00-16.00 R 3.205 Steinmann

#### C. Fachdidaktik

- 150219 Prinzipien des Englischunterrichts (2 V/S)  
(C 1, C 2, C 3) S I, S II, SP  
Mo 10.00-12.00 R 3.206 Sauer

#### Grundstudium

- 150220 Einführung in die Theorie des audiovisuellen  
Fremdsprachenunterrichts (2 PS) (C 1, C 3)  
S I, S II, SP  
Mi 8.00-10.00 R 3.206 Oppertshäuser
- 150221 Schulfernsehen im Englischunterricht (2 PS)  
Do 12.00-14.00 R 3.233 Buttjes

#### Fachdidaktische Tagespraktika

(Zeit und Ort siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars;  
Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

- 150222 Englisch in der Sekundarstufe I der Gesamtschule (3 PS)  
Di 8.00-11.00 Obendiek

- 150223 Englisch in der Sekundarstufe I des Gymnasiums (3 PS)  
Di 8.00-11.00 Oppertshäuser
- 150224 Englisch in der Sekundarstufe II des Gymnasiums (3 PS)  
Di 8.00-11.00 Speight
- 150225 Englisch in der Sekundarstufe II berufsbildender Schulen (3 PS)  
Di 9.00-12.00 R 3.206 Heuer

#### Hauptstudium

- 150226 Drama Techniques in English Language Teaching (2 S) (C 3)  
S I, S II, SP  
Do 16.00-18.00 R 3.205 Kane/Klippel
- 150227 Englischunterricht auf der Sekundarstufe II (2 S) (C 2, C 4)  
S II  
Do 16.00-18.00 R 3.223 Buttjes
- 150228 Wortschatzarbeit im Englischunterricht (2 HS) (C 2, C 3)  
S I, S II, SP  
Di 14.00-16.00 R 3.205 Sauer
- 150229 Psychologische Grundlagen des Englischunterrichts (2 HS) (C 1, C 3)  
S I, S II, SP, J  
Do 16.00-18.00 R 3.206 Heuer/Bräuer
- 150230 Examenskolloquium (2 K)  
Di 16.00-18.00 R 3.205 Obendiek

#### D. Sprachpraxis

- 150231 Drama Workshop (2 Ü)  
Di 18.00-20.00 R 3.311 Canavan

#### Grundstudium

- 150232 Practice in Writing Short Texts (1 Ü)  
Mo 16.00-17.00 R 3.205 Canavan
- 150233 From Reading to Writing (1 Ü)  
Di 11.00-12.00 R 3.205 Cass
- 150234 Translation German-English (1 Ü)  
Mo 12.00-13.00 R 3.233 Canavan
- 150235 Grammar in the Language Lab (1 Ü)  
Mo 14.00-15.00 (s.t.) R 3.208 Canavan
- 150236 Listening Comprehension (1 Ü)  
Mo 15.00-16.00 R 3.208 Canavan
- 150237 Pronunciation Practice (1 Ü)  
Mo 11.00-12.00 R 3.205 Cass

#### Intensive Language Groups

(Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

- 150238 Intensive Language Group 1 (1 Ü)  
Di 15.00-16.00 R 3.214 Speight

150239	Intensive Language Group 2 (2 Ü)		
	Mi 10.00-12.00	R 3.205	Cass
150240	Intensive Language Group 3 (1 Ü)		
	Mi 12.00-13.00	R 3.206	Kane
150241	Intensive Language Group 4 (1 Ü)		
	Mi 13.00-14.00	R 3.206	Kane
150242	Intensive Language Group 5 (1 Ü)		
	Fr 9.00-10.00	R 3.205	Speight

#### Hauptstudium

150243	Practice in Writing Texts (1 Ü)		
	Di 15.00-16.00	R 3.113	Canavan
150244	Translation German-English (1 Ü)		
	Mo 17.00-18.00	R 3.205	Canavan
150245	Intensive Language Group 6		
	Di 12.00-13.00	R 3.223	Cass

### E. Landeskunde

#### Grundstudium

150246	Issues in British Social and Political Life (2 PS)		
	Do 14.00-16.00	R 4.310	Kane
150247	The Cultural Background to Short Landeskunde Texts (2 PS)		
	Fr 10.00-12.00	R 3.233	Speight

#### Hauptstudium

150248	Racial Minorities in Britain, Australia and New Zealand (2 S) (E 1, E 3)		
	S I, S II, SP, J		
	Do 14.00-16.00	R 3.223	Klippel
150249	The American Dream (2 HS) (E 2)		
	S I, S II, SP, J		
	Mo 8.00-10.00	R 3.206	Oppertshäuser
150250	Culture Heroes in the USA (2 HS) (E 2)		
	S I, S II, SP, J		
	Mo 14.00-16.00	R 3.205	Sauer

### Sprachenzentrum

#### 1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

150400	Deutsch für ausländische Studenten: Grammatik-Repetitorium (S)		
	Blockveranstaltung in der letzten Semesterwoche		Romberg
150401	Deutsch für ausländische Studenten: Texte zum Diskutieren - Übungen zur Sprechfertigkeit (2 S)		
	Do 12.00-14.00	R 3.208	Romberg

## 2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

### Englisch

150402 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)  
(Grundkenntnisse erforderlich)  
Fr 14.00-16.00 R 3.205 Speight

### Französisch

150403 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)  
Di 16.00-18.00 R 3.208  
Fr 14.00-16.00 R 3.208 Segermann

150404 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)  
(Grundkenntnisse erforderlich)  
Di 14.00-16.00 R 3.208 Segermann

### Spanisch

150405 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (2 Ü)  
Fr 10.00-12.00 R 3.208 Krüger

### Italienisch

150406 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)  
(Grundkenntnisse erforderlich)  
Mi 16.00-18.00 R 3.206 Caruso

## 3. Kurse in den Herkunftssprachen der ausländischen Arbeitnehmer

(unter besonderer Berücksichtigung der Lernschwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

150406 Türkisch für Anfänger I (2 Ü)  
Di 16.00-18.00 R 2.312 Sözbir

150407 Türkisch für Anfänger III (2 Ü)  
Fr 14.00-16.00 R 2.312 Sözbir

150408 Türkisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
Do 16.00-18.00 H 3 Sözbir

150409 Türkisch für Anfänger III (2 Ü)  
Di 18.00-20.00 R 2.312 Durulan

150410 Türkisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
Fr 18.00-20.00 R 3.206 Durulan

150411 Griechisch für Anfänger II (1 S/1 Ü)  
Do 16.00-18.00 R 3.233 Winters-Ohle

150412 Serbokroatisch für Anfänger III (2 Ü)  
Di 18.00-20.00 R 3.205 Krainski

150413 Portugiesisch für Anfänger III (2 Ü)  
Di 18.00-20.00 R 3.206 Pereira-Kuparinen

150414	Italienisch für Anfänger I Di 16.00-18.00	(2 Ü) R 3.311	Caruso
150415	Spanisch für Anfänger III Mi 18.00-20.00	(2 Ü) R 3.206	Garrido
150516	Fachsprachlicher Kurs in Italienisch für die Abteilung Raumplanung nach Vereinbarung (s. Schwarzes Brett des Sprachenzentrums)	(2 Ü)	Capellini

## Journalistik

### Pflichtveranstaltungen für Erstsemester

#### I. Grundkurs: Einführung in die Journalistik

150600	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (nur in der ersten Semesterwoche)	(Ü)	Eurich
150601	Einführung in die Mediengeschichte Do 10.00-12.00	(S) R 1.520	Koszyk
150602	Grundlagen des ökonomischen Systems der Bundesrepublik Deutschland Mi 10.00-12.00	(S) R 3.223	Heinrich
150603	Grundlagen des politischen und gesellschaftlichen Systems der Bundesrepublik Deutschland Di 10.00-12.00	(S) R 2.312	Branahl/v. Studnitz

#### II.

150604	Grundlagen redaktioneller Arbeitsweisen Einführung in die redaktionelle Praxis Ort und Zeit n. V. (2 Kompaktphasen)	(Ü)	Weischenberg/Pätzold/ Höbermann/Kliegel
--------	--	-----	--

#### Pflichtveranstaltungen für Drittsemester

150610	Empirische Sozialforschung II Do 12.00-14.00	(S) R 3.311	Eurich
150611	Empirische Sozialforschung II Do 12.00-14.00	(S) R 3.205	Würzburg
150612	Journalismusforschung I Di 10.00-12.00 oder:	(S) R 1.520	Weischenberg
150613	Die anderen Medien: Ein anderer Journalismus? Do 8.00-10.00	(S) R 3.311	Eurich
150632	Medienrecht Di 8.00-10.00	(S) R 2.312	Branahl

#### Wahlpflichtveranstaltungen für Drittsemester

150641	Ressortspezifisches Sachwissen: Krise des Wachstums - Alternative Ökonomie Mo 10.00-12.00	(S) R 3.223	Heinrich
--------	---	----------------	----------



150642	Ressortspezifisches Sachwissen: Kulturberichterstattung (Museumsberichterstattung) (Ü)	Di 10.00-12.00	R 3.223	Koszyk
150644	Journalistische Darstellungsformen und Techniken: Recherche - Bericht und Reportage (Ü)	Mi 10.00-12.00	R 2.312	Pätzold
150647	Journalistische Darstellungsformen und Techniken: Aktuelle Fernsehberichterstattung (Ü) Kompaktkurs			Kaul
150648	Journalistische Darstellungsformen und -techniken: Presseberichterstattung (Ü) Kompaktkurs			Maruhn
150650	Journalistische Darstellungsformen und -techniken: Bildjournalismus (Ü) Kompaktkurs			Riethausen
150674	Kommunikationstheorien II (frei ab 3. Semester)			Eurich

### Offene Lehrveranstaltungen (in der Regel ab 5. Semester)

150661	Nachrichtenagenturen in der Bundesrepublik (S) (Geschichte, Technik, Ökonomie, Arbeitsweise)	Di 14.00-16.00	R 1.520	Weischenberg
150672	Gewalt in der Gesellschaft - Gewalt in den Medien, Fallstudie Kompaktkurs		(S)	Eurich
150681	Nachkriegsentwicklung der Medien (V, S)	Mi 10.00-14.00	R 1.520	Koszyk
	(max. 25. Teilnehmer)			
150692	Fernsehen und Sozialisation (S) Kompaktkurs			Würzburg/N.N.
150693	Grundfragen des Verlagswesens (S)	Mo 10.00-12.00 (14-täg.)	R 1.520	Bringmann
150719	Medienökonomie (S) (ab 3. Sem.)	Mi 8.00-10.00	R 2.312	Heinrich
150720	Journalistisches Sachwissen: Medienlandschaft Nordrhein-Westfalen (S)	Do 10.00-12.00	3.223	Pätzold

### Reflexionsseminare

150715	Rundfunkjournalismus (S)	Do 14.00-16.00	R 1.520	Pätzold
150716	Kolloquium für Examenskandidaten 1-stündig, n. V.			Eurich

## Geschichte, Didaktik der Geschichte und Politische Bildung

### A. Primarstufe

- 150800 Lebens- und Arbeitswelt der Kinder in historisch-soziologischer Sicht (2 S)  
P, SP, D  
Do 14.00-16.00 R 2.411 Lampe/Kappe  
Hauptstudium
- 150802 Einführung in den Lernbereich Gesellschaftslehre (2 PS)  
P, SP, D  
Mo 16.00-18.00 R 2.512 Lampe  
Grundstudium
- 150801 - Dritte Welt - Entwicklung und Erprobung einer Unterrichtsreihe für den historisch-politisch orientierten Sachunterricht in der Grundschule (2 S)  
P, SP  
Di 10.00-12.00 R 2.512 Lampe  
Grundstudium
- 150803 Einführung in die Historische Geographie (an nordrhein-westfälischen Beispielen) (2 V)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Do 16.00-18.00 R 1.433 Kirchhoff/Gorki/Reiche  
Grund- und Hauptstudium

### B. Sekundarstufe I

Teilgebiet 1: Theorie und Methodologie

- 150828 Einführung in das Studium der Geschichte (2 PS)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Mi 10.00-12.00 R 2.512 Schwerdtfeger  
Grundstudium
- 150832 Grundlagen des Studiums der mittelalterlichen Geschichte (2 PS)  
P, S I, S II  
Fr 10.00-12.00 R 2.411 Luntowski  
Grundstudium/Hauptstudium
- 150833 1483-1983 - Europäische Geschichte im Überblick als Einführung in das Studium der Neueren Geschichte (2 S)  
P, I, S II, SP, J  
Fr 10.00-12.00 R 2.512 Haver  
Grundstudium
- 150834 Quellen zur Schulwirklichkeit im 19. Jahrhundert (2 K)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Mo 8.30-10.00 R 2.411 Sollbach  
Grundstudium
- 150824 Englischer Lektürekurs: Dokumente zur Umerziehungspolitik im Nachkriegsdeutschland (2 K)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Mi 8.00-10.00 R 2.512 Sollbach  
Grundstudium/Hauptstudium

- 150820 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)  
P, S I, S II, SP, D  
nach Vereinbarung R 2.508  
Hauptstudium Goebel
- 150827 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)  
D  
Di 17.30-19.00 (14-täg.) R 2.512  
Aufbaustudium Kirchhoff
- 150830 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)  
P, S I, S II, SP, D, J  
s. Anschlag R 2.516  
Hauptstudium Schwerdtfeger
- Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen  
150835 u. 150803 abgedeckt:

## Teilgebiet 2

- 150838 Geschichtsdidaktik (2 V/K)  
P, S I, S II, SP  
Do 12.00-14.00 R 2.512  
Grundstudium/Hauptstudium Schwerdtfeger
- 150846 Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik  
des Geschichtsunterrichts (2 S)  
P, S I, S II, SP, D  
Do 12.00-14.00 R 2.411  
Hauptstudium Goebel
- 150835 Lokalpresse 1930-1933 als Quelle für den historisch-politischen Unterricht  
(Besuch der Vorlesung „NS Machtergreifung“ erforderlich) (2 S)  
S I, S II, SP, D, J  
Di 16.00-18.00 R 2.512  
Grundstudium/Hauptstudium Bodensieck
- 150851 Nationalsozialistische Machtergreifung und Gleichschaltung  
in einer ortsgeschichtlichen Unterrichtseinheit (2 V)  
S I, S II, SP, D, J  
Di 14.00-16.00 R 2.512  
Grundstudium/Hauptstudium Bodensieck
- 150844 Die Geschichte Rußlands und der deutsch-russischen  
Beziehungen im Geschichtsunterricht (2 S)  
S I, S II, SP, D, J  
Mo 12.00-14.00 R 2.411  
Grund- und Hauptstudium Hoffmann
- 150837 Exkursionen zu Museen und historischen Stätten  
P, S I, S II, SP, D, J  
nach Vereinbarung ganz- und halbtägig  
Grundstudium/Hauptstudium Goebel
- 150836 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Pr.)  
P, II, SP, D, J  
Di 9.00-12.00 Hauptschule Gartenstadt  
Grundstudium Bunzlauerstr./Huestraße Goebel

- 150842 Fachdidaktisches Tagespraktikum (P + S)  
(Themen aus der alten und neuen Geschichte)  
S I, S II, SP  
Di 8.00-12.00 R 2.320 Hoffmann/Koehler  
Hauptstudium Hauptschule Do-Eichlinghofen
- 150847 Fachdidaktisches Tagespraktikum - Geschichte (PS/Pr)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Di 8.00-12.00 Gymnasium Wetter Sollbach  
Grundstudium
- 150848 Fachdidaktisches Tagespraktikum (PS/Pr)  
S I  
Di 8.00-12.00 HS Hagen-Halden Tiemann  
Grundstudium

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150911 abgedeckt!

#### Teilgebiet 3

- 150860 Die Evolution des Menschen und seine pleistozäne Geschichte (1 V)  
P, S I, SP, D  
Mi 12.00-13.00 R 2.411 Lampe  
Grundstudium/Hauptstudium
- 150861 Einführung in die Ur- und Frühgeschichte (2 PS)  
P, S I, SP, D  
Mi 8.00-10.00 R 2.411 Lampe  
Grundstudium
- 150862 Ausgewählte Probleme des Paläolithikums (2 S)  
P, S I, SP, D  
Mi 10.00-12.00 R 2.411 Lampe  
Hauptstudium

#### Teilgebiet 4

- 150875 Die athenische Verfassung (2 PS)  
S I, S II, SP  
Di 12.00-14.00 R 2.411 Koehler  
Grundstudium
- 150876 Die römischen Bürgerkriege des 1. Jh. v. Chr. (2 HS)  
S I, S II, SP  
Mo 10.00-12.00 R 2.512 Koehler  
Hauptstudium

#### Teilgebiet 5

- 150890 Die mittelalterlichen Reformen in Politik und Kirche  
Ihre Anlässe und Ziele (V/S)  
Kompaktseminar tägl. 14. 2. - 18. 2. 83  
P, S I, S II  
10.00-12.30 und 14.00-16.30 R 2.518 Esterhues  
Grundstudium/Hauptstudium

- 150894 Mittelalterliche Geschichte im Überblick Teil 2 (2 V)  
 P, S I, S II, SP, D, J  
 Do 14.00-16.00 R 2.512 Kirchhoff  
 Grundstudium/Hauptstudium
- 150893 Der Investiturstreit  
 Kirche und Staat im Mittelalter (2 S)  
 P, S I, S II, D, J  
 Di 14.00-16.00 R 2.411 Saal  
 Grundstudium/Hauptstudium
- 150891 Walther von der Vogelweide: ein mittelalterlicher „Liedermacher“? (2 S)  
 P, S I, S II, SP, D, J  
 Di 16.00-17.30 R 2.411 Kirchhoff  
 Grundstudium/Hauptstudium
- 150897 Fachdidakt. Sem. (kein Schulbesuch)  
 Mittelalterliche Geschichte im Unterricht (2 S)  
 P, S I, SP, D, J  
 Do 16.00-18.00 R 2.411 Saal  
 Grundstudium/Hauptstudium  
 Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltungen  
 150844, 150911 abgedeckt!

#### Teilgebiet 6

- 150906 Geschichte des 17. Jahrhunderts (1 V)  
 P, S I, S II, SP, D, J  
 Do 9.00-10.00 R 2.512 Keinemann  
 Grundstudium/Hauptstudium
- 150911 Der Islam und das Abendland seit dem Hochmittelalter unter besonderer  
 Berücksichtigung der Traditionen des Türkenbildes in Europa (2 S)  
 P, I, S II, SP, D, J  
 Mo 16.00-17.30 R 2.411 Hoffmann  
 Grundstudium/Hauptstudium
- 150908 Vom Ancien Régime zum Deutschen Reich  
 (Wandlungen von Institutionen und Lebensformen  
 zwischen 1780-1880) (2 S)  
 P, S I, S II, SP, D, J  
 Mi 12.00-14.00 R 2.512 Keinemann/  
 Grundstudium/Hauptstudium Schwerdtfeger
- 150907 „Erlebte Geschichte“ - Ancien Régime, Biedermeier und  
 Wilhelmisches Zeitalter aus der Perspektive  
 von Lebenschroniken und Memoiren  
 (Spiegel, Hüffer, Schultz, Cuno) (2 S)  
 P, S I, S II, SP, D, J  
 Do 10.00-12.00 R 2.512 Keinemann  
 Grundstudium/Hauptstudium
- 150910 Quellen zur Sozialgeschichte der Neuzeit (2 S)  
 P, S I, S II, SP, D, J  
 Do 10.00-12.00 R 2.411 Goebel  
 Hauptstudium  
 Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen  
 150833, 150844 und 150837 abgedeckt!

Teilgebiet 7

- 150922 Volksbewegungen und liberale Ideologie in der ersten Hälfte  
des 19. Jahrhunderts (1 S)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Do 12.00-13.00 R 2.507  
Grundstudium/Hauptstudium  
Keinemann
- 150926 Deutsche Schulgeschichte im 19. Jahrhundert  
(Schulgeschichte II) (2 S)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Mo 10.00-12.00 R 2.411  
Grundstudium/Hauptstudium  
Sollbach
- 150924 Die Politik des Deutschen Reiches unter Bismarck 1871-1890 (2 S)  
S I, S II, SP, D, J  
Mo 12.00-14.00 R 2.512  
Grundstudium/Hauptstudium  
Sander
- 150925 Die Blütezeit des Kapitalismus  
Kultur und Gesellschaft in Europa und Amerika  
vor dem 1. Weltkrieg (1 S)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Fr 12.00-13.30 R 2.512  
Grundstudium/Hauptstudium  
Haver
- 150927 Die protestantischen Kirchen in Deutschland im  
19. Jahrhundert (2 S)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Do 16.00-18.00 R 2.512  
Grundstudium/Hauptstudium  
Drescher/  
Schwerdtfeger

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen  
150833, 150834, 150844, 150837, 150911, 150908,  
150907, 150910 abgedeckt!

Teilgebiet 8

- 150953 Europa zwischen den Weltkriegen (2 S)  
S I, D, J  
Fr 12.00-14.00 R 2.411  
Grundstudium/Hauptstudium  
Tiemann
- 150954 Bundesrepublik und DDR - zwei unterschiedliche Wirtschafts-  
und Gesellschaftssysteme  
Berlin-Seminar (S)  
P, S I, S II, SP, D, J  
9.-15. Oktober 1982  
Grundstudium/Hauptstudium  
Sander
- 150955 Staat und Gesellschaft in Deutschland nach 1945 in Verbindung  
mit audiovisuellen Medien, Teil II (S)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Kompaktseminar Febr. 83 R 2.512  
Grundstudium/Hauptstudium  
Sander
- 150960 Kriegsfolgen, Sicherheits- und Friedensplanung (2 S)  
S I, S II, SP, D, J  
Mo 14.00-16.00 R 2.512  
Grundstudium/Hauptstudium  
Sander

- 150935 Die Deutsche Frage seit dem Zweiten Weltkrieg (2 V)  
 S I, S II, SP, D, J  
 Mo 12.00-14.00 R MDZ Studio 1 Bodensieck  
 Grundstudium/Hauptstudium
- 150936 Der Wandel der westdeutschen Ostpolitik 1963-1973 (2 S)  
 S I, S II, SP, D, J  
 Mo 14.00-16.00 R MDZ Studio 1 Bodensieck  
 Grundstudium/Hauptstudium
- Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltungen  
 150833, 150824, 150844, 150837, 150910 und 150925 abgedeckt!

#### Teilgebiet 9

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen  
 150834, 150910, 150926 abgedeckt!

#### Teilgebiet 10

- 150803 Einführung in die Historische Geographie  
 (an nordrhein-westfälischen Beispielen) (2 V)  
 P, S I, S II, SP, D, J  
 Do 16.00-18.00 R 1.433 Kirchhoff/Gorki/  
 Grund- und Hauptstudium Reiche
- Dieses Teilgebiet wird von den Veranstaltungen  
 150837, 150936, **150803** abgedeckt!

#### Teilgebiet 11

Dieses Teilgebiet wird von den Veranstaltungen  
 150935, 150936, 150835 und 150851 abgedeckt!

## ABTEILUNG MUSIK, GESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 55-1

Hauptbaufläche  
Emil-Figge-Str. 50  
Raum           Apparat

DEKAN:	Prof. Dr. Willi Gundlach	5.250	4110
PRODEKAN:	Prof. P. Drücke	4.224	2954

Geschäftsstelle:

Leiter:

K.-H. Schafsteller	5.252	2156
--------------------	-------	------

Mitarbeiterinnen:

Ch. Bandermann	5.251	4111
----------------	-------	------

M. Prünke	5.250 a	4153
-----------	---------	------

### Musik

Fachsprecher:

Dr. Werner Abegg	5.255	4113
------------------	-------	------

Sekretariat:

B. Hein	5.209	2957
---------	-------	------

Tonstudio:

Leiter:

Prof. Dr. G. Schulte	4.321	4161
----------------------	-------	------

Nichtwiss. Mitarbeiter:

M. Tank	4.321	4161
---------	-------	------

Arbeitsstelle Volksmusik im Ruhrgebiet

Leiter:

Prof. Dr. M. Geck	5.254	4112
-------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Antoinette Hellkuhl	5.255	4113
--------------------------------	-------	------

Wiss. Ang. Klaus Ebbecke	5.254	4112
--------------------------	-------	------

Hochschullehrer:

Abegg, Werner, Dr. phil., Privat-Dozent	5.255	4113
---	-------	------

Seerosenweg 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 10 29  
Sprechstunde: Mo 15.00-16.00



Buchholz, Heribert, Stud.-Prof. Virchowstr. 40, 4630 Bochum-Querenburg, Tel.: (02 34) 70 14 86 Sprechstunde: Mo 16.00-17.00	5.207	2971
Geck, Martin, Dr. phil., Prof., Stockumer Bruch 66 5810 Witten-Stockum, Tel.: (0 23 02) 1 03 24 Sprechstunde: Do 16.00-18.00	5.254	4112
Gundlach, Willi, Dr. phil., Prof., Markusstr. 13 4600 Dortmund-Syburg 30, Tel.: (02 31) 77 41 37 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	5.208	2972
Schulte, Gerhard, Dr. phil., Prof. Meggenerstr. 55, 5940 Lennestadt 17, Tel.: (0 27 21) 87 88 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	5.211	2975
Stein, Günter, Stud.-Prof., Johannesstr. 36 4353 Oer-Erkenschwick, Tel.: (0 23 68) 64 10 Sprechstunde: n. V.	5.253	4100

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Böhle, Ingrid, Dr. paed. Lehrerin mit Diplom Pulverstr. 27, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 79 39 Sprechstunde: n. V.	4.510	2968
Hellkuhl, Antoinette, Wiss. Ass. (m. d. V. b.) Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum Tel.: (0 23 02) 1 82 46 Sprechstunde: Fr 13.30-14.30	5.255	4113
Raschke, Wilfried, Lektor Feldherrnstr. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 82 75 36 Sprechstunde: Fr 11.00-12.00	4.510	2968
Vedder, Gregor, Dr. phil., Akad. Oberrat Homborgskamp 56, 5750 Menden, Tel.: (0 23 73) 6 01 23 Sprechstunde: Di, Mi, Do 13.00-14.00	5.210	4101

#### Kunst

##### Fachsprecher:

Prof. Dr. Hinkel	5.225	2977
------------------	-------	------

##### Sekretariat:

E. Niekämper	5.226	2978
--------------	-------	------

##### Hochschullehrer:

Drücke, Paul, Stud.-Prof. Im Eichenwald 5, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 18 46 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	4.224	2954
Dussa, Ingo, Dozent Goebenstr. 36, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 51 09 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen	4.228	2955

Grünewald, Dietrich, Dr. phil., Priv.-Dozent Grünbergerstr. 47, 6301 Reiskirchen, Tel.: (0 64 08) 6 13 69 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	4.509	2967
Habig, Inge, Dr. phil., Dozentin Wallstr. 5, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 32 61 Sprechstunde: Fr 13.00-14.00	5.224	2982
Hinkel, Hermann, Dr. phil., Prof., Klein-Lindener Str. 32 6300 Gießen-Allendorf, Tel.: (0 64 03) 33 26 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	5.225	2977
Kampmann, Lothar, Prof. Otto-Prein-Str. 25, 4618 Kamen, Tel.: (0 23 07) 3 08 98 Sprechstunde: Do 10.00-11.00	5.228	2980
Schubert, Peter, Prof. Karlst. 49, 6350 Bad Nauheim, Tel.: (0 60 32) 55 38 Sprechstunde: nach Vereinbarung	4.106	2950
Stuckenhoff, Wolfgang, Dr., Stud.-Prof. Gärtnerieweg 6, 5860 Iserlohn-Hennen, Tel.: (0 23 04) 53 70 Sprechstunde: Mo 9.00-10.30	4.508	2966
Waldmann, Heinrich, Dr. phil., Prof. Markgrafenstr. 139, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 58 13 Sprechstunde: Mo 12.00-14.00	5.227	2979
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Hees, Ulle, Wiss. Ang. Brillerstr. 79, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 31 63 42 Sprechstunde: n. V.	4.105	2949
Kastner, Joachim-Peter, Dr. phil., Wiss. Ass. Vluynnerplatz 11, 4150 Krefeld, Tel.: (0 21 51) 59 73 91 Sprechstunde: Di 12.00-14.00	5.224	2982
Kleinschmidt, Rainer, OstR, Lüdemannsweg 7 4660 Gelsenkirchen-Buer, Tel.: (02 09) 37 83 84 Sprechstunde: nach Vereinbarung	4.105	2949
Tjaden, Eva-Ursula, Akad. Oberrätin Arneckestr. 16, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 65 40 Sprechstunde: Do 16.00-17.00	4.509	2967
<b>Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
P. Engelbrecht	4.109 a	4140
W. Hoffmann	4.220	4142
K. Hartwig	4.220	4142
<b>Textilgestaltung:</b>		
<b>Fachsprecherin:</b>		
Frau Stud.-Prof. Dr. Fleck	3.115	2906
<b>Sekretariat:</b>		
I. Dohmganz	4.211 a	2974

### Hochschullehrer:

Fleck, Gisela, Dr. phil., Stud.-Prof. Dresdner Str. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 43 95 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	3.115	2906
Immenroth, Lydia, Dr. phil., Prof., Wilhelm-Dresing-Str. 10 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 08 52 Sprechstunde: Do 12.00-14.00	4.212	2952
Nippel, Ilse, Dipl.-Volksw., Stud.-Prof. Berliner Str. 95, 5632 Wermelskirchen, Tel.: (0 21 96) 54 41 Sprechstunde: n. V.	4.211	2951
Kesselheim, Rosemarie, Stud.-Prof. Keldenichstr. 28 a, 4000 Düsseldorf 12, Tel.: (02 11) 28 36 74 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	3.407	4174

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bohnenkamp, Sabine, Akad. Oberrätin Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 6 85 67 Sprechstunde: Do 10.00-11.00	3.114	2905
Herzog, Marianne, Dr. paed., Wiss. Ass. (m. d. V. b.) Karl-Friedrich-Str. 111 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 47 29 29 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	3.407	4174
Werner, Elisabeth, Akad. Oberrätin Wasserkunst 1, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 14 87 Sprechstunde: Fr 12.00-13.00	3.114	2905

### Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

H. Kapuste	4.214	2953
------------	-------	------

### Sport:

#### Fachsprecher:

Dr. Knuff	5.229	2981
-----------	-------	------

#### Sekretariat:

H. Knötzsch	5.239	4103
M. Pett (Sportmedizin)	3.437	4148

### Hochschullehrer:

Gschwender, Bärbel, Dozentin Friedenstr. 56, 4600 Dortmund, Tel.: 52 91 26 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	5.243	4107
Kuchler, Walter, Dr. phil., Inst.-Direktor Langern 15, 4712 Werne/Lippe, Tel.: (0 23 89) 86 66 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	5.244	4108
Rost, Richard, Prof. Dr. med. Heinestr. 14, 5000 Köln 40, Tel.: (0 22 34) 7 20 72 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	3.438	4156

Starischka, Stephan, Prof. Dr. Untermühle 2, 6455 Erlensee, Tel.: (0 61 83) 24 10 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	5.439	2148
Stöcker, Gerhard, Dr. phil., o. Prof. Talstr. 39, 5882 Meinerzhagen, Tel.: (0 23 54) 1 23 72 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	5.245	4109
Werner, Marianne, Stud.-Prof. Gäuselandstr. 2 A, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 42 28 Sprechstunde: Do 10.00-11.30	5.240	4104

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bredel, Franz-Josef, Dipl.-Sportlehrer, Im neuen Ackerl 5860 Iserlohn-Drüpplingsen, Tel.: (0 23 78) 49 18 Sprechstunde: Fr 11.00-12.00	5.238	4102
Collmann, Klaus, Dipl.-Sportl. Westhellweg 270, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 8 25 30 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	5.240	4104
Fischer, Ulrich, Dr. päd., Akad. Rat Rüthstr. 30, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 6 53 09 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	5.229	2981
Hellwing, Wolf, Dr. päd., Wiss. Ass. Seilerweg 21, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 6 16 85 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	5.242	4106
Jochum, Sibille, Dipl.-Sportlehrerin, Ostbürener Str. 166 5758 Fröndenberg/Ostbüren, Tel.: (0 23 03) 49 41 Sprechstunde: Mo 11.30-12.30	5.241	4105
Knuff, Walter, Dr., Akad. Rat Ewald-Oberhausstr. 23, 5828 Ennepetal, Tel.: (0 23 33) 7 19 57 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	5.229	2981
Kunze, Ulrike, Sportlehrerin Philippstr. 13, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 22 30 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	5.256	4173
Lammert, Brigitte, Förd.-Ass. Herner Str. 158, 4630 Bochum 1, Tel.: (02 34) 51 10 96 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	5.243	4107
Reinke, Astrid, Wiss. Ang. Arndtstr. 32, 5000 Köln 40, Tel.: (0 22 34) 7 87 01 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	3.440	4132
Reimann, Erhard, Förd.-Ass. Kohlgartenstr. 27, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 41 27 71 Sprechstunde: Mi 12.30-13.30	5.256	4173
Salgert, Rolf, Dipl.-Sportl. Holzrichterweg 35, 4600 Dortmund 50 Sprechstunde: Mi 13.00-14.30	5.238	4102
Zoglowek, Herbert, Wiss. Ang. Bülówstr. 2, 5800 Hagen Sprechstunde: Fr 10.00-11.00	5.256	4173

## Geographie

### Fachsprecher:

Prof. Dr. G. Cordes 1.424 2808

### Sekretariat:

Irmgard Nobbe 1.426 2810

### Hochschullehrer:

Cordes, Gerhard, Dr. rer. nat., Prof., Weidenbohrerweg 5 1.424 2808  
4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 26 54  
Sprechstunde: Mi 12.00-13.00 + Mo 16.00-17.00

Gorki, Hans-Friedrich, Dr. phil., Prof. 1.425 2918  
Rehkamp 8, 4600 Dortmund 13  
Sprechstunde: Fr 12.00-13.00

Kersberg, Herbert, Dr. rer. nat., Prof. 1.427 2811  
Cunostr. 92, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 31 71  
Sprechstunde: Mi 9.00-10.00

Rosenbohm, Günter, Dr. rer. nat., Dozent 1.428 2812  
Am Willigloh 26, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 22 74  
Sprechstunde: Mi 10.30-12.30

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Achilles, Fritz, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat 1.432 4143  
Blücherstr. 33, 4670 Lünen  
Sprechstunde: Di 12.30-13.30

Dege, Wilfried, Dr. rer. nat., Wiss. Ass. 1.432 4143  
Tiroler Str. 15, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 31 40  
Sprechstunde: Fr 13.00-14.00

Geers, Dietmar, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat 1.430 2821  
Prinz-Friedrich-Karl-Str. 23, 4600 Dortmund  
Tel.: (02 31) 52 28 52  
Sprechstunde: Mi 10.30-12.00

Meurer, Manfred, Dr. rer. nat., Wiss. Ass. 1.422 2809  
Fortweg 3, 6301 Fernwald-Annerod, Tel.: (06 41) 4 24 37  
Sprechstunde: Mi 12.00-13.00

Reiche, Annemarie, Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin 1.422 2809  
Querstr. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 35 26  
Sprechstunde: Di 13.00-14.00

Theißen, Ulrich, Dr. phil., Akad. Oberrat 1.430 2821  
Huestr. 102, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 43 11 24  
Sprechstunde: Di 14.00-15.30

### Emeriti der Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie

Dittrich, Doris, Stud.-Prof. i. R., Fach Sport  
Märkische Str. 64, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 49 42  
Sprechstunde: Do 11.00-12.00

Evers, Fritz, Dr., Stud.-Prof. i. R., Fach Sport  
Kronenstr. 79, 4600 Dortmund 1

Rasch, Herbert, Prof. em., Fach Kunst  
Kleekamp 16, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 17 57

Reichert, Lieselotte, Dr. phil., Prof. em., Fach Textilgestaltung  
Heinrich-Koch-Weg 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 21 38

Wilhelm, Heinz, Prof. em., Fach Musik  
Teutonenstr. 36, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 00 01  
Sprechstunde: n. V.

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Musik und ihre Didaktik

#### Grund- und Hauptstudium

- 160000 Instrumentalunterricht, Erstinstrument, P 1
- 160001 Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, P 1
- 160002 Gesangunterricht, P 1
- 160003 Hochschulorchester (2 N)  
P 4, alle 1-8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Do 18.00-19.30 SR 4.314 Buchholz
- 160004 Hochschulchor (2 N)  
P 4, alle 1-8  
G. F. Händel: Der Messias (in der Bearbeitung von W. A. Mozart)  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 16.00-18.00 SR 4.314 Gundlach mit  
Körner/Dietrich-Maaß
- 160005 Kammerchor (2 N)  
P 4, alle 1-8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
(nach Voranmeldung)  
Di 19.15-21.45 SR 4.314 Gundlach mit  
Matzerath/Dietrich-Maaß
- 160006 Big Band (2 Ü)  
P 4, alle 1-8 W  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 19.45-21.45 SR 4.314 Raschke
- 160007 Studentische Musikgruppen (2 Ü)  
P 4, alle 1-8 W  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Fr 9.00-10.00 u. n. V. SR 4.510 Raschke

#### Grundstudium

#### Musiktheorie und Musikpraxis

- 160010 Stimmbildung P 1 N.N.
- 160011 Allgemeine Musiklehre (2 Ü)  
(Nachholkurs) alle 1-3 W  
Di 10.00-12.00 SR 4.313 Vedder

160012	Musiklehre (2 Ü) (Nachholkurs) alle 1-3 W Do 8.00-10.00	SR 4.313	Stein
160013	Gehörbildung (2 Ü) (Nachholkurs) alle 1-3 W Fr 12.00-14.00	SR 4.309	Hellkuhl
160014	Musiktheoretisches Grundwissen (2 Ü) P 2, Prim (f) 1-3 Pf Mo 8.00-10.00	SR 4.313	Abegg
160015	Harmonielehre I, Kurs A (1 Ü) Einführung in die Harmonielehre unter besonderer Berücksichtigung der Schulpraxis max. 20 Teilnehmer P 2, Prim, Sek I, Son 1-3 Pf Mi 14.00-15.00	SR 4.313	Junker
160016	Harmonielehre I, Kurs B (1 Ü) Inhalt wie Kurs A, max. 20 Teilnehmer P 2, Prim, Sek I, Son 1-3 Pf Mi 15.00-16.00	SR 4.313	Junker
160017	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 Ü) P 2, Sek II 1-3 Pf Mo 10.00-12.00	SR 4.313	Buchholz
160018	Harmonielehre II (1 Ü) P 2, alle 1-3 Pf Mi 12.00-12.45	SR 4.313	Vedder
160019	Harmonielehre III (2 Ü) P 2, Sek II 3-4 Pf Do 14.00-16.00	SR 4.313	Buchholz
160020	Gehörbildung und Musikdiktat I (1 Ü) P 2, Prim, Sek I, Son 1-3, Pf Do 12.00-13.00	SR 4.313	Stein
160021	Gehörbildung II (1 Ü) P 2, alle 1-3 Pf Mi 12.45-13.30	SR 4.313	Vedder
160022	Gehörbildung III (1 Ü) P 2, Sek II 3-4 Pf Mo 12.00-13.00	SR 4.313	Buchholz
160023	Formenlehre und Analyse-Übungen (2 Ü) P 2, Prim (F), Sek I, Sek II, Son 1-3 Pf Di 14.00-16.00	SR 4.314	Abegg
160024	Formenlehre und Analyse (2 Ü) P 2, Prim (F), Sek I, Sek II, Son 1-3 Pf Di 14.00-16.00	SR 4.313	Vedder
160025	Praktische Instrumentenkunde (2 Ü) P 2, alle 1-3 WPf Do 14.00-16.00	SR 4.314	Geck/Raschke
160026	Schulpraktisches Musizieren für die Primarstufe (2 Ü) P 3, Prim (f + F) 1-3 WPf Mi 10.00-12.00	SR 4.309	Böhle/R. Raschke

- 160027 Tonsatz: Die Harmonik des Jazz, der Rock- und Popmusik in Analyse,  
Theorie und Praxis (Reflexion und Produktion) (1 Ü)  
P 2/P 3, Prim, Sek I, Son W  
Mi 16.00-17.00 SR 4.313 Junker
- 160028 Musik in der Vorschule und im 1. Schuljahr (2 ÜS)  
P 3/D 2, Prim (f + F) WPf  
Mo 8.30-10.00 SR 4.309 Böhle/R. Raschke

### Musikwissenschaft

- 160030 Einführung in die systematische Musikwissenschaft (2 S)  
W 1, Sek I, Sek II, Son 1-3 Pf  
Do 10.00-12.00 SR 4.314 Geck
- 160031 Musikgeschichte im Überblick I  
Von der Antike bis 1750 (2 S)  
W 1, 1-3 WPf  
Mi 10.00-12.00 SR 4.313 Vedder
- 160032 Klassik - Romantik im Spiegel der Instrumentalmusik (2 S)  
W 1, 1-3 WPf  
Do 10.00-12.00 SR 4.313 Stein

### Musikdidaktik

- 160035 Einführung in die Musikdidaktik (1 V)  
D 1, alle 1-2 Pf  
Mo 12.00-13.00 SR 4.314 Gundlach
- 160036 Seminar zur Vorbereitung auf das Blockpraktikum (2 S)  
D 1, Prim (f + F) 3-4 Pf  
Mo 14.00-16.00 SR 4.309 Böhle
- 160037 Seminar zur Vorbereitung auf das Blockpraktikum (2 S)  
D 1, Sek I 3-4 Pf  
Di 14.00-16.00 SR 4.309 Böhle
- 160038 Seminar zur Vorbereitung auf das Blockpraktikum (2 S)  
D 1, Sek II 3-4 Pf  
Mo 14.00-16.00 SR 4.313 Buchholz
- 160039 Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 FDT)  
(nur für Studierende nach der alten Prüfungsordnung)  
D 2, Sek I Pf  
Di 8.00-10.00 Schule wird  
noch bekanntgegeben Böhle
- 160040 Begleitseminar zum Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 S)  
D 2, Sek I Pf  
Di 10.00-12.00 SR 4.309 Böhle

### Hauptstudium

#### Musiktheorie und Musikpraxis

- 160042 Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 Ü)  
P 3, alle 1-8 W  
Mi 14.00-16.00 SR 4.309 Benkhofer



160043	Liedbegleitung am Klavier (1 Ü)			
	P 3, alle 1-8 W			
	Fr 12.00-13.00	R 4.313		Stein
160044	Arrangieren und Musizieren mit dem erweiterten Orff-Instrumentarium (2 Ü)			
	P 3, Prim, Sek I, Son 3-6 WPf			
	Mi 8.00-10.00	SR 4.309		Raschke
160045	Schulpraktisches Musizieren/Blockflötenensemble (2 Ü)			
	P 3, alle 3-8 WPf			
	Mi 10.00-12.00	SR 4.314		Raschke
160046	Freie Improvisation (2 Ü)			
	P 3, alle 3-8 WPf			
	Fr 10.00-12.00	SR 4.309		Raschke
160047	Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2 Ü)			
	P 3, Sek I, Sek II 4-8 Pf			
	Mi 8.00-10.00	Studio		Schulte
160048	Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2 Ü)			
	P 3, Sek I, Sek II 4-8 WPf			
	Mi 10.00-12.00	Studio		Schulte
160049	Hörübungen am praktischen Beispiel (2 Ü)			
	(für Fortgeschrittene)			
	P 2, Sek I, Sek II 4-8 WPf			
	Di 10.00-12.00	Studio		Schulte
160027	Tonsatz: Die Harmonik des Jazz, der Rock- und der Popmusik in Analyse, Theorie und Praxis (Reflexion und Produktion) (1 Ü)			
	P 3, Sek II 4-8 Pf			
	Mi 16.00-17.00	SR 4.313		Junker
160050	Ensembleleitung (1 VÜ)			
	P 3, Prim, Sek I WPf, Sek II Pf			
	Mi 13.00-14.00	SR 4.314		Schulte
160028	Musik in der Vorschule und im 1. Schuljahr (2 ÜS)			
	P 3/D 2 Prim (f + F) WPf			
	Mo 8.30-10.00	SR 4.309		Böhle/R. Raschke

### Musikwissenschaft

160055	Händels Oratorien (2 S)			
	W 2, alle 4-8 WPf			
	Mo 10.00-12.00	SR 4.309		Abegg/Gundlach
160056	Beethovens Sinfonien (2 S)			
	W 2, alle 4-8 WPf			
	Fr 8.00-10.00	SR 4.313		Stein
160057	Musik von Johann Sebastian Bach (2 S)			
	W 2, alle 4-8 WPf			
	Do 16.00-18.00	SR 4.313		Buchholz
160058	Musikästhetik (2 S)			
	W 2, alle 4-8 WPf			
	Di 16.00-18.00	SR 4.313		Abegg
160059	Musik im Tätigkeitsbereich der Sozialpädagogik (2 S)			
	W 3/D 3, alle 4-8 WPf			
	Mo 14.00-16.00	SR 4.314		Geck

- 160060 Musik in Schulfunk und Schulfernsehen (2 S)  
W 3/D 2, alle 4-8 WPf  
Mo 10.00-12.00 SR 4.314 Geck
- 140101 Ästhetik (Philosophie der Kunst)  
Der Zusammenhang von Kunstwerken verschiedener Gattungen  
(mit Dias, Tonbändern und Leseproben) und die Frage nach der  
Rangordnung künstlerischer Werte (2 V)  
(A 4, A 6, B 3, C 1, C 3)  
Di 12.30-14.00 MDZ Heilmann

### Musikdidaktik

- 160063 Opern in der Schule (2 S)  
D 2, alle 4-8 WPf  
Fr 10.00-12.00 SR 4.313 Stein
- 160064 Konzeptionen der Musikdidaktik seit 1970 (2 S)  
D 2, alle 4-8 WPf  
Mi 8.30-10.00 SR 4.309 Böhle
- 160065 Institutionen des Musiklebens als Gegenstand des Musikunterrichts (2 S)  
D 3, alle 4-8 WPf  
Fr 10.00-12.00 SR 4.314 Hellkuhl
- 160066 Grundlagen des Hörverhaltens (1 VÜ)  
D 3, alle 4-8 WPf  
Di 13.00-14.00 SR 4.313 Schulte
- 160028 Musik in der Vorschule und im 1. Schuljahr (2 ÜS)  
P 3/D 2, Prim (f + F) WPf  
Mo 8.30-10.00 SR 4.309 Böhle/R. Raschke

### Kunst und ihre Didaktik (Prim, Sek I und Sek II)

Die folgende Systematik bezieht sich auf die **neuen** Studienordnungen/Studienempfehlungen des Faches. Hinweise auf Teilgebiete der **alten** Studienordnungen der Sek. I/II, der Sonderpädagogik und des Lernbereichs Gestaltung sind für die Bereiche Fachdidaktik und Fachwissenschaft jeweils unter den einzelnen Veranstaltungen angeführt.

### A. Künstlerische Praxis

#### A 1 Grafik

- 160200 Grundlehre Grafik (2 PS)  
Fr 14.00-16.00 SR 4.108 Hees
- 160201 Grundlehre Grafik (2 PS)  
Mo 14.00-16.00 SR 4.108 Kleinschmidt
- 160202 Grundlehre Grafik (2 PS)  
Mo 18.00-20.00 SR 4.108 Kleinschmidt
- 160203 Grundlehre Grafik (2 PS)  
Di 14.00-16.00 SR 4.108/9 Wiemer
- 160204 Landschaftszeichnen (2 S)  
Kompaktveranstaltung Sept./Okt. 1982 Dussa
- 160205 Objekt- und Naturstudium (4 S)  
Mo 10.00-13.00 SR 4.108/9 Dussa

- 160206 Hochdruck (Gruppe I, nur für Teilnehmer des Seminars „Objekt- und Naturstudium“) (2 S)  
Kompakttage, Termine werden noch bekanntgegeben.  
SR 4.108/9 Dussa
- 160207 Tiefdruck (Gruppe II, nur für Teilnehmer des Seminars „Objekt- und Naturstudium“) (2 S)  
Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche.  
SR 4.108/9 Dussa
- 160208 Karikaturzeichnen (4 S)  
Di 14.00-18.00 SR 4.223 Grünewald
- 160209 Die menschliche Figur (2 S)  
Fr 10.00-12.00 SR 4.108/9 Kampmann
- 160210 Architekturzeichnen und Theorie der Perspektive (2 S)  
Do 8.00-10.00 SR 4.108 Koch

#### A 2 Malerei

- 160211 Grundlehre Malen (2 PS)  
Fr 10.00-12.00 SR 4.107 Hees
- 160212 Grundlehre Malen (2 PS)  
Di 16.00-18.00 SR 4.108 Kleinschmidt
- 160213 Grundlehre Malen (2 PS)  
Mi 10.00-12.00 SR 4.107 Schubert
- 160214 Wandmalerei (2 S)  
Do 14.00-16.00 SR 4.107 Hees
- 160215 „Ich notiere farbig“ - Funktion der Farbe für Konzepte des 'Realismus' (4 S)  
Mi 8.00-12.00 SR 4.108 Kleinschmidt
- 160216 Untersuchungen zur Darstellungs- und Ausdrucksfunktion der malerischen Handschrift (4 S)  
Di 14.00-18.00 SR 4.107 Schubert

#### A 3 Plastik

- 160217 Grundlehre Plastik (Gefäßkeramik) (2 PS)  
Mo 10.00-12.00 SR 4.225/6 Drücke
- 160218 Grundlehre Plastik (2 PS)  
Fr 16.00-18.00 SR 4.107 Hees
- 160219 Grundlehre Plastik (2 PS)  
Do 10.00-12.00 SR 4.229 Koch
- 160220 Keramische Plastik (2 S)  
Mi 10.00-12.00 SR 4.225/6 Drücke
- 160221 Holzskulptur (4 S)  
Di 8.00-12.00 SR 4.229 Drücke
- 160222 Marionettentheater (4 S)  
Mo 13.00-17.00 SR 4.229 Drücke
- 160223 Die menschliche Figur (2 S)  
Do 10.00-12.00 SR 4.225/6 Kampmann
- 160224 Portraitieren (2 S)  
Di 10.00-12.00 SR 4.225/6 Kastner

#### A 4 Fotografie/Film

- 160225 Einführung in die Fotoarbeit  
(verpflichtend für Anfänger, die im HS den Schwerpunkt Foto/Film  
wählen wollen) (4 PS)  
Di 14.00-16.00 SR 5.215  
Di 16.00-18.00 SR 5.215 Tjaden
- 160226 Einführung in die Fotoarbeit (2 S)  
Di 10.00-12.00 SR 5.215 Tjaden
- 160227 Fototheorie und ihre Umsetzung (4 S)  
Mi 14.00-18.00 SR 5.215 Boeck
- 160228 Interpretierende Veränderung von Fotografien (4 S)  
Do 12.00-16.00 SR 5.215 Tjaden
- 160229 Auseinandersetzung mit dem beweglichen Bild  
(Trickfilm, Video usw.) (2 S)  
Do 16.00-18.00 SR 4.107 Hees
- 160230 Filmtheorie und ihre Umsetzung (Video) (4 S)  
Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche, MDZ Krause

#### A 5 Spiel

- 160231 Zur Problematik der Spielleitung im Unterricht mit Spielverfahren  
(i. V. m. Selbsterfahrungsprozessen) (2 PS)  
Mo 14.00-16.00 SR U 215/17 Stuckenhoff
- 160232 Spiellabor: Entwürfe, Experimente, Tests für Spielverfahren  
in der Schule (2 PS)  
Di 16.00-18.00 SR U 215/17 Stuckenhoff
- 160233 Grundlagen der Spielpädagogik: die Theorie und ihre  
unterrichtliche Umsetzung (2 S)  
Mo 10.00-12.00 SR U 215/17 Stuckenhoff

### B Fachdidaktik

#### B 1 Fachgeschichte

- 160234 Kunstpädagogische Theorie: Kritische Analyse kunstpädagogischer  
Theorien (2 S)  
(LBC: H 6) (Sek I/II: H 3)  
Di 14.00-16.00 SR 4.310 Stuckenhoff

#### B 2 Ziele und Inhalte

- 160235 Einführung in die Fachdidaktik (1 V)  
(LBC: G 5) (Sek I/II/Son: G 1)  
Mi 12.00-13.00 SR 4.312 Hinkel

#### B 3 Verhaltensweisen im ästhetischen Bereich

- 160236 Ästhetisches Verhalten von Kindern und Jugendlichen (2 S/V)  
(LBC: H 5) (Sek I/II/Son: G 1)  
Mi 10.00-12.00 SR 4.312 Hinkel

#### B 4 Curricula

160237	Stufencurriculum Primarstufe (2 V) (LBG: H 6) Mi 8.00-10.00	SR 4.312	Drücke
--------	---	----------	--------

#### B 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

160238	Das Prinzip Zitat/Nachahmung in der Kunst und seine unterrichtliche Nutzung (2 S) (Sek I/II: H 3) Mi 10.00-12.00	SR 4.223	Grünewald
160239	Bilderbuch als Gegenstand von Kunstunterricht (2 S) (LBG: H 7) (Sek I/II: H 3) Di 16.00-18.00	SR 4.312	Hinkel
160240	Zur Problematik der Realisierung einer ästhetischen Erziehung in der Schule (2 S) (LBG: H 6) (Sek I/II: H 3) Mi 10.00-12.00	SR U 215/17	Stuckenhoff

#### B 6 Fachdidaktik und -methodik

160241	Fachdidaktisches Seminar, Sek II (2 FDS) (Sek II: G 1) (Zeit und Raum siehe Aushang)		Habig
160242	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Sek II (2 FDT) (Sek II: G 1) (Zeit und Schule siehe Aushang)		Habig
160243	Fachdidaktisches Seminar, Sek I (2 FDS) (Sek I: G 1) (Zeit und Raum siehe Aushang)		Hees
160244	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Sek I (2 FDT) (Sek I: G 1) (Zeit und Schule siehe Aushang)		Hees
160245	Fachdidaktisches Seminar, Sek I (2 FDS) (Sek I: G 1) Di 8.00-10.00	SR siehe Aushang	Kampmann
160246	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Sek I (2 FDT) (Sek I: G 1) Di 11.00-13.00	HS Do.-Eichlinghofen	Kampmann
160247	Fachdidaktisches Seminar, Prim (2 FDS) (LBG: G 5) Zeit und Raum siehe Aushang		Schubert
160248	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Prim (2 FDT) (LBG: G 5) Zeit und Schule siehe Aushang		Schubert
160249	Vorbereitung auf das Blockpraktikum (2 FDS) (LBG: G 5), (Sek I/II/Son: G 1) Mo 16.00-18.00	SR 4.312	Kleinschmidt

**C Fachwissenschaft****C 1 Kunstepochen**

- 160251 Kunst im 20. Jahrhundert (2 V)  
(LBG: H 3) (Sek I/II/Son: G 3 u. H 4)  
Fr 10.00-12.00 SR 4.312 Habig
- 160252 Malerei des 19. Jahrhunderts I (2 V)  
(LBG: H 3) (Sek I/II/Son: G 3)  
Fr 8.00-10.00 SR 4.312 Waldmann
- 140101 Ästhetik (Philosophie der Kunst). Der Zusammenhang von  
Kunstwerken verschiedener Gattungen (mit Dias, Tonbändern,  
Leseproben) und die Frage nach der Rangordnung der  
künstlerischen Werte (2 V)  
(A 4, A 6, C 1, C 3)  
Di 12.30-14.00 MDZ/Studio 2 Heilmann

**C 2 Kunstgattungen**

- 160253 Prinzip der Plastik (2 PS)  
(Sek I/II/Son: G 2)  
Mo 8.00-10.00 SR 4.223 Drücke
- 160254 Die symbolische Funktion stilistischer Phänomene der Malerei (2 V/S)  
(Sek I/II: G 2, H 4 u. H 7)  
Mo 16.00-18.00 SR 4.107 Schubert
- 160255 Fototheorie: Fotografie und Parteilichkeit (2 S)  
(Sek I/II: H 6)  
Do 10.00-12.00 SR 4.312 Tjaden

**C 4 Analyse und Interpretation**

- 160256 Bilder und ihre Entstehungsgeschichte (Einführung in Analyse und  
Interpretation) (2 V/S)  
(LBG: G 4) (Sek I/II: G 2 u. H 4)  
Mi 10.00-12.00 SR 4.223 Dussa
- 160257 „Maschinenästhetik“ in der Kunst des 20. Jahrhunderts.  
Interpretationsversuche (2 S)  
(Sek I/II: H 4 u. H 7)  
Di 14.00-16.00 SR 4.312 Kastner

**C 5 Kunsttheorie**

- 160258 Wesensmerkmale der künstlerischen Form. Grundbegriffe  
der Ästhetik II (2 S)  
(Sek I/II: H 5)  
Do 10.00-12.00 SR 4.223 Habig

**C 6 Bezugswissenschaften**

- 160259 Funktionen der Kunst. Aufgabe und Wirkung des Bildes (2 S)  
(LBG: G 4) (Sek I/II/Son: G 2)  
Mo 14.00-16.00 SR 4.312 Waldmann

160260 Kunst und Gesellschaft um 1800 (2 S)  
 (Sek I/II: H 4 u. H 7)  
 Fr 14.00-16.00 SR 4.223 Waldmann

#### Projekte

160261 Kunstlabor (4 Pr)  
 Do 14.00-16.00 SR 4.227  
 Fr 14.00-16.00 SR 4.227 Kampmann

#### Kolloquien

160262 Lektüre kunsttheoretischer Schriften (2 K)  
 Di 16.00-18.00 SR 5.224 Kastner

160263 Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (2 K)  
 Di 10.00-12.00 SR 4.310 Stuckenhoff

160264 Kolloquium für Examenskandidaten (1 K)  
 Fr 13.00-14.00 SR 4.223 Waldmann

#### Exkursionen

160265 Exkursion nach Paris vom 4. - 9. 10. 1982 Hinkel/Grünewald

160266 Mehrtägige Exkursion im März 1983  
 (Weiteres: siehe Aushang) Kastner

160267 Tagesexkursionen zu Baudenkmälern und zu aktuellen Ausstellungen Habig

160268 Tagesexkursionen zu aktuellen Ausstellungen Waldmann

### Textilgestaltung und ihre Didaktik

(Die genaue Zuordnung der Veranstaltungen zu den einzelnen Studiengängen und Teilgebieten erfolgt zu Beginn des Semesters durch Anschlag am Schwarzen Brett.)

#### Grundstudium

160401 Aufbau textiler Flächen (Weben) (2 SÜ)  
 Mi 8.00-10.00 R 4.206 Nippel  
 (nur Sek I/Son/begrenzte Teilnehmerzahl -25-)

160404 Textilornament - Technik und Material als stilbildende Faktoren (1 V)  
 Do 10.00-11.00 R 4.206 Kesselheim

160408 Gewebemusterung durch Lancieren und Broschieren  
 (mit praktischen Versuchen: Weben; im Zusammenhang  
 mit der Vorlesung 160404 „Textilornamentik“) (2 Ü)  
 Do 11.00-13.00 R 4.206 Kesselheim

160462 Motiv-, Rapport- und Mustergestaltung (2 Ü)  
 Di 10.00-12.00 R 4.209 Immenroth  
 (nur Prim.)

160410 Ausgestaltung textiler Flächen (2 SÜ)  
 Di 10.00-12.00 R 4.209 Nippel  
 (nur Prim.)

160411 Farben auf Textilien (2 KS)  
 Mi 10.00-12.00 R 4.209 Werner

- 160402 Schnitt und Form - Probleme der Flächen- und Hüllenformen (2 KS)  
Do 10.00-12.00 R 4.210 Fleck
- 160405 Verarbeitungstechnische Studien (1 Ü)  
Zeit wird noch bekanntgegeben R 4.210 Schädling
- 160412 Die Zeichnung als Grundlage textiler Gestaltung (2 KS)  
Di 14.00-16.00 R 4.209 Werner
- 160407 Faserstofflehre (2 VÜ)  
Mi 8.00-10.00 R 4.213 Bohnenkamp  
(nur Sek I/Son)
- 160409 Der technische Aufbau von Fäden und Stoffen (2 Ü)  
Zeit wird noch bekanntgegeben R 4.213 Schädling  
(nur Sek I/Son)
- 160413 Unterrichtsformen in fachspezifischer Sicht (2 S)  
Mi 10.00-12.00 R 4.210 Nippel
- 160414 Der Lehrgang zur Einführung ins Maschinennähen als fachdidaktisches  
Problem (2 SÜ)  
Kompaktveranstg. am Semesterende R 4.210 Nippel  
(nur Sek I/Son)

### Hauptstudium

- 160404 Textilornamentik - Technik und Material als stilbildende Faktoren (1 V)  
Do 10.00-11.00 R 4.206 Kesselheim  
(nur Prim/Lernbereich Gestaltung)
- 160408 Gewebemusterung durch Lancieren und Broschieren  
(mit praktischen Versuchen: Weben; in Zusammenhang  
mit der Vorlesung 160404 „Textilornamentik“) (2 Ü)  
Do 11.00-13.00 R 4.206 Kesselheim  
(nur Prim/Lernbereich Gestaltung)
- 160415 Ikat (2 KS)  
Fr 10.00-12.00 R 4.209 Werner  
(nur Sek I/Son., begrenzte Teilnehmerzahl - Voraussetzungen: s. Aushang!)
- 160416 Ikat (2 KS)  
Fr 10.00-12.00 R 4.209 Werner  
(nur Sek I/Son; begrenzte Teilnehmerzahl - Voraussetzungen: s. Aushang!)
- 160416 Die Farbe im Textildesign (2 KS)  
(Fortsetzung der Veranstaltung 160465 aus dem SS 82)  
Kompaktseminar in der Woche vom 4. 10. - 8. 10. 1982  
(nur Sek I/Son) Werner
- 160417 Schattenstickerei (2 KS)  
Do 14.00-16.00 R 4.206 Werner  
(nur Sek I/Son)
- 160410 Ausgestaltung textiler Flächen (2 SÜ)  
Di 10.00-12.00 R 4.209 Nippel  
(nur Prim/Lernbereich Gestaltung)
- 160418 Applikation und Stickerei vegetabler Formen (2 KS)  
Mo 10.00-12.00 R 4.210 Steffens
- 160462 Motiv-, Rapport- und Mustergestaltung (2 Ü)  
Do 10.00-12.00 R 4.209 Immenroth  
(nur Prim/Lernbereich Gestaltung)



- 160411 Farben auf Textilien (2 KS)  
Mi 10.00-12.00 R 4.209 Werner  
(nur Prim)
- 160419 Schnittformen und nahetechnische Verfahren für plastische textile Objekte (2 S)  
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160420)  
Kompaktseminar in der Woche vom 20. - 24. 9. 1982 Bohnenkamp
- 160420 Die Anwendung der Gestaltungsgrundlagen für plastische textile Objekte (2 KS)  
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160419)  
Kompaktseminar in der Woche vom 20. - 24. 9. 1982 Werner
- 160412 Die Zeichnung als Grundlage textiler Gestaltung (2 KS)  
Di 14.00-16.00 R 4.209 Werner  
(nur Prim)
- 160407 Faserstofflehre (2 VU)  
Mi 8.00-10.00 R 4.213 Bohnenkamp  
(nur Prim)
- 160409 Der technische Aufbau von Fäden und Stoffen (2 Ü)  
Zeit wird noch bekanntgegeben R 4.213 Schading  
(nur Prim)
- 160421 Textilprufung (2 S)  
Mi 10.00-12.00 R 4.213 Bohnenkamp  
(nur Sek I/Son)
- 160422 Schmuck und Ornament - Pektorale verschiedener Völker, ihrer Formen und Bedeutungen (mit praktischen Versuchen der Übersetzung in modernen Formen; kombinierte Sticktechniken) (2 Ü)  
Mi 10.00-12.00 R 4.206 Kesselheim
- 160423 Urformen der Kleidung und ihre kostum-historische und modische Variation (2 VS)  
Do 14.00-16.00 R 4.312 Fleck  
(nur Sek I/Son)
- 160424 Gestaltung einfacher Kleidungsformen  
(in Verbindung mit der Veranstaltung Nr. 160423) (2 KS)  
Kompaktseminar am Ende des WS Fleck  
(nur Sek I/Son)
- 160425 Sticken im Unterricht - Inhalte, Ziele, Methoden im Wandel der Fachgeschichte (2 S)  
Mo 14.00-16.00 R 4.206 Immenroth  
(nur Sek I/Son)
- 160426 Vergleichende Analyse von Richtlinien und Lehrplänen für die Sekundarstufe I in den verschiedenen Bundesländern (2 S)  
Di 10.00-12.00 R 4.210 Immenroth  
(nur Sek I)
- 160427 Quellenstudien zur Fachgeschichte:  
Unterrichtsreform zu Anfang des 20. Jahrhunderts (2 S)  
Di 14.00-16.00 R 4.210 Immenroth
- 160428 Praktische Experimente zur Problematik „kreativen Verhaltens“ und ihre didaktische Reflexion (2 S)  
Do 14.00-16.00 R 4.210 Kesselheim

160429	Innere Differenzierung als fachdidaktisches Problem (2 S)			
	Di 8.00-10.00	R 4.210		Nippel
160430	Ausgewählte Probleme der Textilgestaltung in der Sonderschule (2 S)			
	Do 8.00-10.00	R 4.210		Bohnenkamp

### **Fachdidaktische Tagespraktika**

160431	Fachdidaktisches Tagespraktikum - Primarstufe (2 FDT)			
	Di 8.00-10.00			Fleck
160432	Fachdidaktisches Seminar zur Vor- und Nachbereitung von Unterricht - Primarstufe - in Verbindung mit dem Tagespraktikum (2 FDS)			
	Di 10.00-12.00			Fleck
160433	Fachdidaktisches Tagespraktikum - Sekundarstufe I (2 FDT)			
	Di 8.00-10.00			Herzog
160434	Fachdidaktisches Seminar - Sek I in Verbindung mit dem Tagespraktikum (2 FDS)			
	Di 10.00-12.00			Herzog
160435	Fachdidaktisches Tagespraktikum - Sonderschule L (2 FDT)			
	Di 8.00-10.00			Bohnenkamp
160436	Entwicklung einer Unterrichtsreihe für die Sonderschule L (2 FDS)			
	Di 10.00-12.00			Bohnenkamp

### **Sport und seine Didaktik**

#### **1. Sporttheoretische Lehrveranstaltungen**

##### **Grundstudium**

(Sem. 1-3, Prim., Sek. I, Sek. II, bb Sch, Sp) PF

##### *Sportdidaktik/-methodik*

160600	Einführung in die Sportdidaktik/-methodik (2 PS)			
	Fr 8.00-10.00	R 5.246		Fischer/Zoglowek
160601	Einführung in die Sportdidaktik/-methodik (2 PS)			
	Do 10.00-12.00	R 5.246		Gschwender
160602	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten unter besonderer Berücksichtigung der Sportdidaktik (2 PS)			
	Mi 10.00-12.00	R 5.246		Kuchler

##### *Sportpädagogik/-geschichte*

160603	Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte (2 PS)			
	Do 8.00-10.00	R 5.246		Stöcker

##### *Sportpsychologie/-soziologie*

160604	Einführung in die Sportsoziologie unter Einbeziehung der Sportpsychologie (2 PS)			
	Mo 8.00-10.00	R 5.246		Hellwing

### *Bewegungslehre/Trainingslehre*

160605 Einführung in die Bewegungslehre/Trainingslehre (2 PS)  
Di 14.00-16.00 R 5.246 Werner

### *Sportmedizin*

160606 Sportmedizinische Grundvorlesung (2 V)  
Mo 14.00-16.00 R 3.425 Rost

160607 siehe Hauptstudium

### **Hauptstudium**

(Sem. 4-6, Sek. I, Sek. II, bb Sch, Sp) WÜ

### *Sportdidaktik*

160608 Didaktische Konzeptionen zum Skilauf (M II Skilauf) (2 S)  
Do 16.00-18.00 R 5.246 Kuchler

160609 Didaktik des unterrichtlichen und außerunterrichtlichen  
Schulsports (2 S)  
Fr 10.00-12.00 Ort nach Knuff  
bes. Ankündigung

### *Sportpädagogik*

160610 Interaktion und Kommunikation im Sportunterricht (2 S)  
Do 10.00-12.00 R 4.310 Stöcker

### *Sportpsychologie*

160611 Zur Theorie und Praxis des motorischen Lernens (2 S)  
Fr 14.00-16.00 R 5.246 Fischer

### *Sportsoziologie*

160612 Kleingruppen und Großgruppen im Sport (2 S)  
Fr 14.00-16.00 Ort nach Knuff  
bes. Ankündigung

### *Bewegungslehre*

160613 Zur Diagnose (und Optimierung) ausgewählter Komponenten  
der sportlichen Leistungsfähigkeit (2 S)  
Mi 8.00-10.00 R 5.246 Starischka

### *Trainingslehre*

160614 Analyse ausgewählter Trainingsprogramme zur Optimierung  
des sportlichen Leistungsverstandes (2 S)  
Di 14.00-16.00 R 3.417 Starischka

### *Sportmedizin*

(Voraussetzung: erfolgr. Teilnahme an der sportmed. Grundvorlesung I)

- |         |   |         |             |
|---------|---|---------|-------------|
| 160615  | Sportmed. Ernährungswissenschaft. Seminar<br>Energiefreisetzung u. Energiebereitstellg. |         |             |
|         | Mo 16.00-18.00  | R 3.425 | Rost/Hamm   |
| 160616a | Herz, Kreisl. und Sport   |         |             |
|         | Di 14.00-16.00  | R 3.425 | Rost        |
| 160616b | Leistungsvoraussetzung u. Leistungsbewertg. aus der sportmed. Sicht                     |         |             |
|         | Mi 10.00-12.00  | R 3.425 | Reinke/Rost |

### *Zusätzliche Lehrveranstaltungen*

- |        |  |         |            |
|--------|--|---------|------------|
| 160617 | Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) |         |            |
|        | Do 8.00-10.00                          | R 4.310 | Starischka |

### *Sporttheorie in der Sek II*

- |        |   |         |                           |
|--------|---|---------|---------------------------|
| 160618 | Zur Theorie und Praxis der Rückschlagspiele (2 S) |         |                           |
|        | Do 10.00-12.00                                    | R 3.417 | Collmann/Fischer          |
| 160619 | Ringvorlesung (2 V)                               |         |                           |
|        | Ort und Zeit nach bes. Ankündigung                |         | Lehrende des Faches Sport |

### **Lehrveranstaltungen im Bereich Sonderpädagogik/Motopädagogik**

- |        |  |           |       |
|--------|--|-----------|-------|
| 160620 | Didaktische und methodische Aspekte des Sportunterrichts<br>an Sonderschulen (2 S) |           |       |
|        | Mi 12.00-13.30   | R 4.310   | Kunze |
| 160621 | Psychomotorische Entwicklungsförderung (2 Ü)                                       |           |       |
|        | Do 9.00-10.30  | TH Altbau | Kunze |
| 160622 | Sensomotorische Entwicklungsförderung (2 Ü)  |           |       |
|        | Do 10.45-12.15   | TH Altbau | Kunze |
| 160623 | Trampolinspringen mit bewegungsgestörten Kindern (2 Ü)                             |           |       |
|        | Do 12.30-14.00   | TH Altbau | Kunze |
| 160624 | Einsatz spezieller psychomotorischer Übungsgeräte (2 Ü)                            |           |       |
|        | Di 13.00-14.30   | TH Altbau | Kunze |

### **Fachdidaktisches Tagespraktikum**

- |        |                     |                              |            |
|--------|---------------------|------------------------------|------------|
| 160625 | Primarstufe (3 FDT) |                              |            |
|        | Di 8.00-11.00       | Grundsch. Do-Rahm            | Gschwender |
| 160626 | Primarstufe (3 FDT) |                              |            |
|        | Di 8.00-11.00       | Lützwstr. Hagen              | Zoglowek   |
| 160627 | Sek I (3 FDT)       |                              |            |
|        | Di 8.00-11.00       | Ort nach<br>bes. Ankündigung | Knuff      |

160628	Körperbehinderte	(3 FDT)			
	Di	9.30-12.30	Körperbehinderten Schule Do-Aplerbeck		Kunze
160629	Geistigbehinderte	(3 FDT)			
	Di	16.00-19.00	Landgrafenschule		Kunze
160630	Sonderschule für Lernbehinderte				
	Ort u. Zeit nach bes. Ankündigung				Jochum
160631	Sek II	(3 FDT)			
	Zeit nach bes. Ankündigung				
	RTG - Schwerte				Bredel
160632	Planung und Analyse von Sportunterricht	(2 S)			
	Mo	10.00-12.00	R 4.310		Gschwender
160633	Planung und Analyse von Sportunterricht	(2 S)			
	Mo	10.00-13.00	Ort nach bes. Ankündigung		Werner

### Methodisch-praktische Lehrveranstaltungen

Da sich bei den zur Verfügung stehenden Hallenzeiten Änderungen ergeben können, müssen ggf. Ort und Zeit von methodisch-praktischen Veranstaltungen während der Semesterferien neu festgelegt werden. Der endgültige Semesterplan wird daher zwei Wochen vor Beginn des SS am Schwarzen Brett ausgehängt.

In allen methodisch-praktischen Lehrveranstaltungen muß die Teilnehmerzahl auf höchstens 20 begrenzt werden.

### Grundstudium

(Sem. 1-3, Prim., Sek. I, Sek. II, bb Sch, SP) WÜ

#### Schwimmen

	Methodik I	(6 Ü)			
160634	2 Ü	Do	13.00-14.30	Südbad (Prim, Sp)	Jochum
160635	2 Ü	Mo	10.30-12.00	Südbad (Sek. I u. II)	Bredel
160636	2 Ü	Di	13.15-14.45	Südbad (Sek. I, u. II)	Bredel

#### Gerätturnen

	Methodik I	(6 Ü)			
160637	2 Ü	Do	15.00-16.30	Liebigsh. (Prim, Sp)	Jochum
160638	2 Ü	Di	16.00-17.30	TH Altbau (Sek I u. II)	Jochum
160639	2 Ü	Ort	u. Zeit nach bes. Ankündigung	(Sek. I u. II)	N.N.

#### Leichtathletik

	Methodik I	(6 Ü)			
160640	2 Ü	Mo	8.30-10.00	LA-Halle	Salgert
160641	2 Ü	Mo	10.00-11.30	LA-Halle	Salgert
160642	2 Ü	Di	13.30-15.00	Liebigsh. (Prim)	Salgert

### *Gymnastik/Tanz*

		Methodik I (8 Ü)			
160643	2 Ü	Do	16.30-18.00	Liebigsch. (Prim, SP)	Jochum
160644	2 Ü	Ort und Zeit nach bes. Ankündigung (Sek I, II)			Jochum
160645	2 Ü	Di	14.30-16.00	TH Altbau (Sek I u. II)	Gschwender
160646	2 Ü	Mi	14.30-15.30	TH Altbau (Sek. I u. II)	Küper

### *Volleyball*

		Methodik I (6 Ü)			
160647	2 Ü	Do	13.30-15.00	Liebigsch.	Zoglowek
160648	2 Ü	Do	15.00-16.30	TH Kruckel	Zoglowek
160649	2 Ü	Mo	16.30-18.00	Ort nach bes. Ankündigung	Salgert

### *Handball*

		Methodik I (2 Ü)			
160650	2 Ü	Do	9.00-10.30	TH Eintracht	Knuff

### *Basketball*

		Methodik I (6 Ü)			
160651	2 Ü	Di	16.30-18.00	Liebigschule	Stöcker
160652	2 Ü	Mo	14.30-15.30	TH Altbau	Salgert
160653	2 Ü	Do	14.00-15.30	TH Altbau	Collmann

### *Fußball*

		Methodik I			
160654	2 Ü	Do	10.30-12.00	Eintrachthalle (bes. f. Sti)	Zoglowek/ Salgert

### *Badminton*

		Methodik I (4 Ü)			
160655	2 Ü	Mo	13.30-15.00	Liebigschule	Fischer
160656	2 Ü	Mo	15.00-16.30	Liebigschule	Fischer

### *Tischtennis*

		Methodik I (4 Ü)			
160657	2 Ü	Mo	14.45-16.15	MZR	Collmann
160658	2 Ü	Mo	16.15-17.45	MZR	Collmann

### *Tennis*

		Methodik I			
160659	2 Ü	Di	13.30-15.00	TH Kruckel	Collmann

## Judo

Methodik I  
160660 2 Ü Di 18.30-20.00 MZR Lüders

## Hockey

Methodik I  
160661 2 Ü Zoglowek  
Ort u. Zeit nach bes. Ankündigung

## Orientierungslauf

Methodik I  
160662 4 Ü Fr 14.00-18.00 Cappenberg/Langern Kuchler

## Trampolinspringen

Methodik I  
160663 2 Ü N.N.  
Ort u. Zeit nach bes. Ankündigung

## Skilauf

Methodik I  
160664 2 Ü Mo 14.00-16.00 R 5.246 Hellwing

## Hauptstudium

(Sem. 4-6, Prim., Sek. I, Sek. II, bb Sch, Sp) WÜ

## Schwimmen

Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü)  
160665 2 Ü Mo 13.00-15.00 Südbad Bredel  
160666 2 Ü Mi 10.30-12.00 Südbad Bredel

## Gerätturnen Sti

Methodik II  
160667 2 Ü Mi 10.30-12.00 TH Altbau Jochum  
160668 2 Ü Mi 12.15-13.45 Jochum

## Gerätturnen Stu

Methodik II  
160669 2 Ü Ort und Zeit nach bes. Ankündigung N.N.

Schwerpunkt  
160670 2 Ü Ort und Zeit nach bes. Ankündigung N.N.

### *Gymnastik/Tanz*

160671	Methodik II 2 Ü Mi 8.00-10.00 Schwerpunkt	TH Altbau	Gschwender
160672	2 Ü Mo 8.00-10.00 Bewegungsbegleitung	TH Altbau	Gschwender
160673	1 Ü Do 8.00- 9.00	MZR	Gschwender

### *Leichtathletik*

160674	Methodik II (4 Ü) 2 Ü Mi 10.00-12.00	Ort nach bes. Ankdg.	Werner
160675	2 Ü Mi 10.00-12.00	Ort nach bes. Ankdg.	Salgert
160676	2 Ü Mo 10.00-12.00 Schwerpunkt	Ort nach bes. Ankdg.	Salgert

### *Volleyball*

160677	Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü) 2 Ü Do 13.30-15.00	TH Kruckel	Fischer
160678	2 Ü Do 15.00-16.00	TH Kruckel	Fischer

### *Handball*

160679	Methodik II/Schwerpunkt 2 Ü Do 10.30-12.00	TH Eintracht	Knuff
--------	---	--------------	-------

### *Basketball*

160680	Methodik II 2 Ü Di 15.00-16.30	Liebigschule	Stöcker
--------	-----------------------------------	--------------	---------

### *Badminton*

160681	Methodik II 2 Ü Mi 13.30-15.00 Schwerpunkt	Liebigschule	Starischka
160682	2 Ü Fr 14.00-16.00	Liebigschule	Wilhelm

### *Tischtennis*

160683	Methodik II/Schwerpunkt 4 Ü Mi 9.00-12.00	MZR	Collmann
--------	--	-----	----------

### *Judo*

160684	Methodik II/Schwerpunkt 4 Ü Di 15.00-17.00	MZR	Lüders
--------	---	-----	--------



## Rudern

Methodik II  
160685 2 Ü Mo 10.00-12.00 R 1.431 Hellwing

## Kompaktprogramme

160686 Kleine Spiele  
Di 14.00-15.30 Ort u. Zeit nach bes. Ankündigung Jochum/Zoglowek Salgert

## Exkursionen

160687 Skilauf  
Methodik II/Schwerpunkt Pruggern Febr./März 1983 Hellwing und Lehrende des Faches Sport

## Zusätzliche Lehrveranstaltungen

160688 Skilauf Slalom (Sölden)  
Vorbereitung auf das Schwerpunktfach Hellwing

160689 Gerätekunde Skilauf  
2 Ü Do 15.00-16.00 Skikeller Kuchler

## Kurse

Badminton (2 Ku)  
160690 1 Ku Fr 16.00-17.00 TH Liebigsch. Wolf  
160691 1 Ku Fr 17.00-18.00 TH Liebigsch. Wolf

160692 Basketball (4 Ku)  
Ort und Zeit nach bes. Ankündigung Tschorn

DLRG (4 Ku)  
160693 2 Ku Mo 9.00-10.30 Südbad Bredel  
160694 2 Ku Mi 9.00-10.30 Südbad Bredel

160695 Fußball (1 Ku)  
1 Ku Do 12.00-13.00 Eintracht Zoglowek

160696 Gerätturmen Stu (2 Ku)  
Ort und Zeit nach bes. Ankündigung N.N.

160697 Gerätturmen (Sti) (2 Ku)  
Ort und Zeit nach bes. Ankündigung Hebestreit

Gymnastik/Tanz (2 Ku)  
160698 1 Ku Mi 15.30-16.30 TH Altbau Küper  
160699 1 Ku Mo 17.30-18.30 TH Altbau Küper

160700 Handball (1 Ku)  
1 Ku Do 8.00- 9.00 TH Eintracht Knuff

160701 Hockey (1 Ku)  
1 Ku Do 9.30-10.30 Ort nach bes. Ankündigung N.N.

160702	Judo (2 Ku)				
	2 Ku	Di	17.00-18.30	MZR	Lüders
	Leichtathletik (6 Ku)				
160703	4 Ku	Mo	10.00-13.00	Ort nach bes. Ankünd.	Ferber
160704	2 Ku	Mi	10.00-11.30	Ort nach bes. Ankünd.	Ferber
	Schwimmen (4 Ku)				
160705	2 Ku	Mo	9.30-11.00	Südbad	Bangert
160706	2 Ku	Fr	13.00-15.00	Südbad	Bangert
	Skigymnastik (1 Ü)				
160707	1 Ü	Do	18.00-19.00	TH Altbau	Kuchler
	Tennis (1 Ku)				
160708	1 Ku	Di	15.00-16.00	TH Kruckel	Collmann
	Tischtennis (2 Ku)				
160709	2 Ku	Mi	13.00-15.00	MZR	Weritz
	Trampolin				
160710	2 Ku	Fr	13.00-14.00	TH Altbau	N.N.

## Geographie und ihre Didaktik

Die Abkürzungen G 1 bis G 3 sowie H 1 bis H 8 beziehen sich auf die in der vorläufigen Studienordnung für den Studiengang Geographie für das Lehramt für die Sekundarstufe I beschriebenen Teilgebiete.

### I. Vorlesungen

#### 1. Grundstudium

160859	Grundzüge der Physiogeographie (2 V)				
	Prim, Sek I, Son, D, (G 2)				
	Mo 14.15-15.45			SR 1.433	Theißen

#### 2. Grund- und Hauptstudium

160858	Einführung in die Didaktik der Geographie unter besonderer Berücksichtigung der Mediendidaktik (2 V)				
	Prim, Sek I, Sek II, Son, D (G 3/H 8)				
	Mi 10.15-11.45			SR 1.433	Kersberg
160923	Einführung in die historische Geographie an nordrhein-westfälischen Beispielen (Arbeitskreis Nordrhein-Westfalen) (2 V)				
	Prim, Sek I, Sek II, Son (H 4/H 5)				
	Do 16.15-17.45			SR 1.433	Gorki/Kirchhoff/ Reiche

#### 3. Hauptstudium

160924	Die Bundesrepublik Deutschland (2 V)				
	Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J, (H 7)				
	Mo 10.15-11.45			SR 1.433	Achilles

160925	Der Wirtschaftsraum Ruhrgebiet (2 V) Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J (H 5) Fr 10.15-11.45 SR 1.433	Cordes
160926	Die Sowjetunion (2 V) Sek I, Sek II, Son, D, J (H 7) Do 10.15-11.45 SR 1.433	Gorki

## II. Seminare

### 1. Grundstudium

#### a) Fachlich

160866	Einführung in Grundlagen, Methoden und Arbeitsmittel der Geographie (2 S) (in Verbindung mit Exkursion 160881) Prim (G 1) Fr 14.15-15.45 SR 1.431	Cordes
160867	Einführung in Methoden und Arbeitsmittel der Geographie (2 S) Sek I, Son, J (G 1) Do 16.15-17.45 SR 1.431	Dege
160867	Einführung in Methoden und Arbeitsmittel der Geographie (2 S) Sek I, Son, J (G 1) Mo 8.30-10.00 SR 1.431	Theißen
160927	Einführung in die Bevölkerungsgeographie (2 S) Prim, Sek I, Son, J (G 2) Di 16.15-17.45 SR 1.433	Reiche

#### b) Didaktisch

160928	Methoden und Arbeitsverfahren des Geographieunterrichts in der Sekundarstufe (2 S) Sek I, Son (G 3) Di 10.15-11.45 SR 1.431	Theißen
--------	---	---------

### 2. Grund- und Hauptstudium

#### a) Fachlich

160929	Geoökologische Untersuchungen und Meßverfahren (2 S) Sek I, Sek II, Son, D (G 2/H 3) Mi 10.15-11.45 SR 1.431	Meurer
--------	--	--------

#### b) Didaktisch

(160811-160812 nur in Verbindung mit den entsprechenden fachdidaktischen Tagespraktika 160836-160839)

160811	Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe (2 S) Prim (G 3/H 8) Di 10.30-12.00 Schule	Geers
160812	Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 S) Sek I, Sek II (G 3/H 8) Di 10.30-12.00 SR 1.432	Achilles

- 160812 Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 S)  
 Sek I, Son (G 3/H 8)  
 Di 10.30-12.00 SR 1.421 Reiche
- 160812 Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 S)  
 Sek I, Son (G 3/H 8)  
 Di 10.30-12.00 SR 1.433 Rosenbohm
- 160930 Motivation und Einstieg im Geographieunterricht (2 S)  
 Prim, Sek I, Sek II, (G 3/H 8)  
 Di 14.00-15.30 SR 1.431 Achilles

### 3. Hauptstudium

#### a) Fachlich

- 160931 Stadtgeographische Fragestellungen am Beispiel Dortmund (2 S)  
 Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J (H 4)  
 Mo 16.15-17.45 SR 1.433 Achilles
- 160932 Stereoskopische Luftbildinterpretation (2 S)  
 Sek I, Sek II, Son, J (H 1)  
 Mi 10.15-11.45 SR 1.421 Cordes
- 160819 Inwertsetzung und Umwertung von Räumen  
 (Beispiele struktureller relevanter physio- und/oder kulturgeographischer  
 Prozesse (2 S)  
 Sek I, Sek II, Son, D, J (H 6)  
 Mo 14.15-15.45 SR 1.431 Cordes
- 160876 Geographie und Statistik: Kulturgeographische Arbeitsmethoden (2 S)  
 Sek I, Sek II, Son, D (H 1)  
 Do 10.15-11.45 SR 1.421 Dege
- 160933 Südost- und Ostasien. Siedlung, Wirtschaft, Entwicklungsprobleme (2 S)  
 Sek I, Sek II, Son, D, J (H 4/H 5)  
 Mi 8.30-10.00 SR 1.431 Geers
- 160818 Karteninterpretation (2 S)  
 Sek I, Sek II, Son, D (H 1)  
 Do 14.15-15.45 SR 1.433 Gorki
- 160934 Großstadt und Verdichtungsraum (2 S)  
 Sek I, Sek II, Son, D, J (H 4)  
 Fr 10.15-11.45 SR 1.431 Gorki
- 123869 Die Umwelt des Menschen im Ruhrgebiet im Erfahrungsbereich des  
 Grundschülers (2 S)  
 (Fächerübergreifendes Teilgebiet für den Lernbereich Sachunterricht  
 Naturwiss./Technik, in Verbindung mit den 4 Exkursionen 123862)  
 Prim  
 Do 14.15-15.45 SR 3.425 Kersberg/Schmidkunz/  
 Stichmann
- 160935 Satellitenaufnahmen und Möglichkeiten ihrer Interpretation  
 in den Bereichen Vegetationsformen, Klima und  
 Umweltschäden (2 S)  
 Sek I, Sek II, Son, D, J (H 2/H 3)  
 Do 10.15-11.45 SR 1.431 Kersberg/Theißen/  
 Weyer
- 160936 Die Mittelmeerregion: Klima, Vegetation, Landnutzung (2 S)  
 Sek I, Sek II, Son, D, J (H 2)  
 Do 8.15- 9.45 SR 1.431 Meurer

160937 Geomorphologie (2 S)  
Sek I, Sek II, Son, D, J (H 2)  
Di 14.15-15.45 SR 1.433 Rosenbohm

b) Fachlich und didaktisch

160938 Geographische Aspekte des Freizeitverhaltens und ihre Aufnahme  
in den Unterricht (2 S)  
Sek I, Sek II, Son, D (H 5/H 8)  
Do 14.15-15.45 SR 1.431 Reiche

160939 Nordrhein-Westfalen und seine Beziehungen zur Welt (2 S)  
Prim  
Mi 8.30-10.00 SR 1.433 Rosenbohm

c) Didaktisch

160940 Unterrichtsmethodische Fragestellungen zu:  
Topographie - Raum - Landschaft (Beispiele: NRW und  
angrenzende Räume) (2 S)  
Prim (H 8)  
Di 16.15-17.45 SR 1.431 Geers

160941 Kompaktseminar: Didaktik und Methodik des Medieneinsatzes  
an Beispielen aus der Allgemeinen Geographie (2 S)  
Prim, Sek I, Sek II, Son, D (H 8)  
4 Tage, letzte Semesterwoche Geers/Theißen

**III. Fachdidaktische Tagespraktika**

(160836-160839 nur in Verbindung mit den  
entsprechenden Seminaren 160811-160812)

160836 Gymnasium: Heinrich-Heine-Gymnasium Dortmund-Nette (2 Sch) Achilles  
160837 Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch) Geers  
160838 Hauptschule: HS Benninghofen (2 Sch) Reiche  
160839 Hauptschule: HS Hombruch (2 Sch) Rosenbohm

**IV. Sonstige Veranstaltungen**

160835 Geographisches Kolloquium (2 K)  
(für Studenten aller Semester)  
Do 16.15-17.45 SR 1.421 Kersberg u. a.

**V. Exkursionen**

Nähere Angaben zu den Exkursionen bitte den entspr. Aushängen entnehmen.

Eintägig:

160942 Bremen/Bremerhaven Achilles  
160943 Frankfurt (Flughafen) Achilles  
160944 Duisburg Achilles

- 160881 Kulturgeographische Einführungsexkursion  
(zu Seminar 160866)  
Prim Cordes
- 123962 4 Exkursionen in das östliche Ruhrgebiet mit Auswertungen  
(zu Seminar 123861)  
am 6. 11. 1982, 27. 11. 1982, 23. 1. 1983 und 12. 2. 1983  
Prim Kersberg/Schmidkunz/  
Stichmann/

Alle Lehrveranstaltungen für die Lernbereiche der Primarstufe „Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik“ und „Sachunterricht Gesellschaftslehre“ sind unter der Rubrik E nochmals gesondert zusammengestellt.

## LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

### I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

#### Fach Physik

##### Grundstudium

- 020601 Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I (2 Ü)  
Di 14.15-16.00 EF / R 5.411 Kloppest/  
Winnenburg
- 020602 Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens  
naturwissenschaftlicher Inhalte auf der Primarstufe (2 S)  
Do 14.15-16.00 EF / R 5.417 Bräuer/  
Winnenburg
- 020603 Didaktikum Primarstufe – Math.-naturwissenschaftlicher  
Sachunterricht P u. S I (S)  
Do 12.15-13.45 EF / R 5.417 Brüne/  
Winnenburg
- 020604 Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S)  
Di 9.00-11.00 Brüne/  
Winnenburg  
Gem. Grundschule Königstraße, Herne  
Lichterfeld Grundschule, DO-Wellinghofen  
(Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)

##### Hauptstudium

- 020605 Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht  
in der Primarstufe unter dem Aspekt  
des Feldkonzepts (2 V, Ü)  
Do 10.15-12.00 EF / R 5.411 Winneburg
- 020606 Bereichsdidaktisches Examenskolloquium (2 S)  
Di 12.15-14.00 EF / R 5.411 Winneburg

#### Fach Chemie

##### Grundstudium

- 030265 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht (2 V)  
Prim 1-3 PV (Prim TG 1)  
Mo 14.15-16.00 EF / R 3.434 Büttner

030267 Tagespraktikum Grundschule (1 Ü) Schmidkunz/  
 Prim 2-4 WÜ (Prim TG 2) Büttner/  
 Di n. V. N.N.

### Hauptstudium

030264 Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (1 V) Schmidkunz  
 Prim 1-3 PV (Prim TG 1)  
 Do 11.15-12.00 EF / R 3.434

Laborpraktische Übungen für Lehramtsstudenten  
 der Primarstufe (1 V/3 P)  
 Prim 2-6 WÜ (Prim. TG 4)

030266 PS Mi 9.15-10.00 EF / HS 3.425 Schmidkunz

030321 Ü Mi 10.00-13.00 EF / PR / AC Büttner

### Fach Technik

#### Grundstudium

Prinzipien technischer Prozesse (075007)

Technische Praktika (075008)

Technik-Didaktik (075009)

#### Hauptstudium

Didaktik des Faches Technik (075012)

Technische Systeme (075015, 075017, 075019, 075020, 075021)

### Fach Biologie

**Grundstudium** jeweils nur im SS

#### Hauptstudium

Didaktik der Biologie (123811, 123812, 123817, 123822-123831)

Bau-Leistungs-Verschränkung (123832-123836)

Ethologie und Sinnesphysiologie (123839-123844)

Fortpflanzung und Entwicklung (123846-123848)

außerdem empfiehlt sich die Teilnahme an Exkursionen!

### Fach Geographie:

Grundzüge der Physiogeographie 160859

123861 Die Umwelt des Menschen im Ruhrgebiet im Erfahrungsbereich  
 des Grundschülers (2 S)

(fächerübergreifendes Teilgebiet für den Lernbereich

Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik in Verbindung

mit 4 Exkursionen 123862)

Prim

Do 14.15-15.45

SR 3.425

Kersberg/Schmidkunz/  
 Stichmann

123862 4 Exkursionen in das östliche Ruhrgebiet mit Auswertungen  
 (zu Seminar 123861)  
 am 6. 11. 1982, 27. 11. 1982,  
 23. 1. 1983 und 12. 2. 1983

Kersberg/Schmidkunz/  
 Stichmann

### Fach Hauswirtschaftswissenschaft

Lehrangebote nur unter III

#### Hinweis:

Veranstaltungen, die nicht ausschließlich für die Primarstufe angeboten werden, sind nur mit der jeweiligen Veranstaltungsnummer aufgeführt.

## II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

### Fach Technik

#### Hauptstudium

075013 Soziotechnische Systeme  
 Hauptstudium  
 Fr 9.15-13.00 (14täg.) R 1.409 Bischoff

### Fach Sozialwissenschaften

118960 Einführung in die Arbeitsökonomie (V/K)  
 Mo 14.00-16.00 R 4.311 Platte

118970 Seminar zur Arbeitsökonomie (S)  
 Di 14.00-16.00 R 4.311 Platte

119000 Seminar zur Konsumökonomie  
 Mo 8.00-10.00 R 4.311 Siekerkötter

140206 Bildung und Gesellschaft - Zur Geschichte und Theorie  
 der Gesellschaft und Bildung im 19. und 20. Jahrh. (2 S)  
 Mo 16.00-18.00 R 2.311 Kudera

140211 Politische Sozialisation im Primarbereich (2 S)  
 Do 8.00-10.00 R 2.311 R. Roemheld

140212 Kommunalpolitik und kommunale Kommunikation (2 S)  
 Do 10.00-12.00 R 1.310 R. Roemheld

140401 Integrative Gemeinwesenarbeit für den Aufbau einer  
 freien Solidarität - Animatorische Orientierungshilfen  
 für Nachbarschaft und andere gemeindliche Formen  
 in städtischen/ländlichen Sozialräumen - (2 S)  
 Do 14.00-16.00 R 3.417 Henkel

140404 Problemstellungen der Familiensoziologie in der  
 Bundesrepublik Deutschland (4 PS)  
 Mo 10.00-12.00 R 2.112 (1. Arbeitsgruppe)  
 Mo 14.00-16.00 R 2.112 (2. Arbeitsgruppe) Kappe



140405	Vergleichende Analyse von Lebensbewältigung und Sozialisationbedingungen in Kernfamilien und Alternativgruppen II (2 S) (Fortsetzung vom SS 1982)		
	Mi 8.00-10.00	R 2.112	Kappe
140408	Einführung in die soziologische Denkweise I (2 V)		
	Mi 10.00-12.00	R 2.112	Kiss
140411	Lebenswelterkundungen I (2 S)		
	- Theorien zum Alltag von Industriearbeitern und ihren Familien		Klehm/ Lanfersiek/Oberscheid
	Di 12.00-14.00	R 2.237	
140420	Konflikt- und Friedensforschung (2 S)		
	Di 10.00-12.00	R 3.312	Stallberg/Schade
140430	Sozialstruktur der BRD (2 S)		
	Mo 8.00-10.00	R 2.112	Kalbitz/Kalkhofen/ Kappelhoff/v. Lude
140431	Lebens- und Arbeitswelt der Kinder in historisch-soziologischer Sicht (2 S)		
	Do 14.00-16.00	R 2.411	Kappe/Lampe
140437	Lebensräume von Kindern II (Fachdidaktischer Teil) (2 S)		
	Fr 10.00-12.00	R 2.311	Witjes/Kettschau/ Lukowski

### Fach Geschichte

150800	Lebens- und Arbeitswelt der Kinder in historisch-soziologischer Sicht (2 S)		
	Do 14.00-16.00	R 2.411	Lampe/Kappe
	Hauptstudium		
150802	Einführung in den Lernbereich Gesellschaftslehre (2 PS)		
	Mo 16.00-18.00	R 2.512	Lampe
	Grundstudium		
150801	- Dritte Welt - Entwicklung und Erprobung einer Unterrichtsreihe für den historisch-politisch orientierten Sachunterricht in der Grundschule (2 S)		
	Di 10.00-12.00	R 2.512	Lampe
	Grundstudium		
150803	Einführung in die Historische Geographie (an nordrhein-westfälischen Beispielen) (2 V)		
	Do 16.00-18.00	R 1.433	Kirchhoff/Gorki/ Reiche
	Grund- und Hauptstudium		
150828	Einführung in das Studium der Geschichte (2 PS)		
	Mi 10.00-12.00	R 2.512	Schwerdtfeger
	Grundstudium		
150832	Grundlagen des Studiums der mittelalterlichen Geschichte (2 PS)		
	Fr 10.00-12.00	R 2.411	Luntowski
	Grundstudium/Hauptstudium		
150834	Quellen zur Schulwirklichkeit im 19. Jahrhundert (2 K)		
	Mo 8.30-10.00	R 2.411	Sollbach
	Grundstudium		
150837	Exkursion zu Museen und historischen Stätten (nach Vereinbarung ganz- und halbtägig)		
	Grundstudium/Hauptstudium		Goebel

150860	Die Evolution des Menschen und seine pleistozäne Geschichte (1 V) Mi 12.00-13.00 R 2.411 Grundstudium/Hauptstudium	Lampe
150861	Einführung in die Ur- und Frühgeschichte (2 PS) Mi 8.00-10.00 R 2.411 Grundstudium	Lampe
150894	Mittelalterliche Geschichte im Überblick, Teil 2 (2 V) Do 14.00-16.00 R 2.512 Grundstudium/Hauptstudium	Kirchhoff
150910	Quellen zur Sozialgeschichte der Neuzeit (2 S) Do 10.00-12.00 R 2.411 Hauptstudium	Goebel
150926	Deutsche Schulgeschichte im 19. Jahrhundert (Schulgeschichte II) (2 S) Mo 10.00-12.00 R 2.411 Grundstudium/Hauptstudium	Sollbach
150963	Zur Lage der Frauen im 19. Jahrhundert (2 S) Fr 14.00-16.00 R Grundstudium/Hauptstudium	Müller

### Fach Geographie

160923	Einführung in die historische Geographie an nordrhein-westfälischen Beispielen (Arbeitskreis Nordrhein-Westfalen) (2 V) Do 16.15-17.45 R 1.433 Grund- u. Hauptstudium, fächerübergreifende Veranstaltung	Gorki/Kirchhoff/ Reiche
160924	Die Bundesrepublik Deutschland (2 V) Mo 10.15-11.45 R 1.433 Hauptstudium	Achilles
160925	Der Wirtschaftsraum Ruhrgebiet (2 V) Fr 10.15-11.45 R 1.433 Hauptstudium	Cordes
160866	Einführung in Grundlagen, Methoden und Arbeitsmittel der Geographie (2 S) (in Verbindung mit Exkursion 160881) Fr 14.15-15.45 R 1.431 Grundstudium	Cordes
160927	Einführung in die Bevölkerungsgeographie (2 S) Di 16.15-17.45 R 1.431 Grundstudium	Reiche
160811	Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe (2 S) Di 10.30-12.00 Schule (nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837) Grund- u. Hauptstudium	Geers
160837	Fachdidaktisches Tagespraktikum Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch) (nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) Grund- u. Hauptstudium	Geers
160931	Stadtgeographische Fragestellungen am Beispiel Dortmund (2 S) Mo 16.15-17.45 R 1.433 Hauptstudium	Achilles

160939 Nordrhein-Westfalen und seine Beziehungen zur Welt (2 S)  
 Mi 8.30-10.00 R 1.433 Rosenbohm  
 Hauptstudium

**Exkursionen** (eintägig)

160944 Duisburg Achilles

160881 Kulturgeographische Einführungsexkursion  
 (zu Seminar 160866) Cordes

Vgl. auch Lehrangebote für Lernbereich Naturwissenschaft/Technik und Gesellschaftslehre

**III. LERNBEREICHE NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK und GESELLSCHAFTSLEHRE**

**Fach Technik**

**Hauptstudium**

075011 Fachdidaktisches Tagespraktikum  
 Primarstufe  
 Di 8.00-12.00 R 0.420 Siringhaus  
 Schule nach Vorankündigung

075022 Technik und Gesellschaft  
 Teilgebiet 10.1/I (2 V/S)  
 Hauptstudium P, S I, S II, SP, D  
 Do 13.15-15.00 R 1.409 Schüler

**Fach Hauswirtschaftswissenschaft**

140064 Ausgewählte ernährungswissenschaftliche Inhalte (2 VÜ)  
 Do 10.00-12.00 R 1.416 Hamm

140083 Lebensräume von Kindern I  
 Entwicklung und Erprobung eines Curriculums für den  
 Sachunterricht der Primarstufe (3 S)  
 Prim, Sek I, SP  
 Di 16.00-19.00 R 1.408 Ketschau/Lukowski/  
 Witjes

140085 Haushaltslehre im Sachunterricht der Primarstufe (2 VÜ)  
 Di 14.00-16.00 R 1.416 Joosten

140092 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)  
 Di 8.00-12.00 R 1.416 Joosten  
 Schule wird noch bekanntgegeben

Weitere empfehlenswerte Lehrveranstaltungen sind im Verzeichnis des Fachs Hauswirtschaftswissenschaft, Abt. 14, mit „Prim“ gekennzeichnet.

**Fach Geographie**

160858 Einführung in die Didaktik der Geographie unter besonderer  
 Berücksichtigung der Mediendidaktik (2 V)  
 Mi 10.15-11.45 R 1.433 Kersberg  
 Grund- u. Hauptstudium



- |        |   |               |
|--------|---|---------------|
| 160930 | Motivation und Einstieg im Geographieunterricht (2 S)<br>Di 14.00-15.30 R 1.431<br>Grund- u. Hauptstudium   | Achilles      |
| 160940 | Unterrichtsmethodische Fragestellungen zu:<br>Topographie - Raum - Landschaft (Beispiele: NRW<br>und angrenzende Räume) (2 S)<br>Di 16.15-17.45 R 1.431<br>Hauptstudium | Geers         |
| 160941 | Kompaktseminar: Didaktik und Methodik des Medieneinsatzes<br>an Beispielen aus der Allgemeinen Geographie (2 S)<br>4 Tage, letzte Semesterwoche<br>Hauptstudium         | Geers/Theißen |

Vgl. auch Lehrangebote für den Lernbereich Naturwissenschaft/Technik bzw. den Lernbereich Gesellschaftslehre.

## VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

### Sprachenzentrum

#### 1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

- |        |   |         |
|--------|---|---------|
| 150400 | Deutsch für ausländische Studenten:<br>Grammatik-Repetitorium (S)<br>Blockveranstaltung in der letzten Semesterwoche        | Romberg |
| 150401 | Deutsch für ausländische Studenten:<br>Texte zum Diskutieren - Übungen zur Sprechfertigkeit (2 S)<br>Do 12.00-14.00 R 3.208 | Romberg |

#### 2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

##### Englisch

- |        |  |         |
|--------|--|---------|
| 150402 | Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)<br>(Grundkenntnisse erforderlich)<br>Fr 14.00-16.00 R 3.205 | Speight |
|--------|--|---------|

##### Französisch

- |        |  |           |
|--------|--|-----------|
| 150403 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)<br>Di 16.00-18.00 R 3.208<br>Fr 14.00-16.00 R 3.208        | Segermann |
| 150404 | Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)<br>(Grundkenntnisse erforderlich)<br>Di 14.00-16.00 R 3.208 | Segermann |

### Spanisch

- 150405 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (2 Ü)  
Fr 10.00-12.00 R 3.208 Krüger

### Italienisch

- 150406 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)  
(Grundkenntnisse erforderlich)  
Mi 16.00-18.00 R 3.206 Caruso

### 3. Kurse in den Herkunftssprachen der ausländischen Arbeitnehmer

(unter besonderer Berücksichtigung der Lernschwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

- 150406 Türkisch für Anfänger I (2 Ü)  
Di 16.00-18.00 R 2.312 Sözbir
- 150407 Türkisch für Anfänger III (2 Ü)  
Fr 14.00-16.00 R 2.312 Sözbir
- 150408 Türkisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
Do 16.00-18.00 H 3 Sözbir
- 150409 Türkisch für Anfänger III (2 Ü)  
Di 18.00-20.00 R 2.312 Durulan
- 150410 Türkisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
Fr 18.00-20.00 R 3.206 Durulan
- 150411 Griechisch für Anfänger II (1 S/1 Ü)  
Do 16.00-18.00 R 3.233 Winters-Ohle
- 150412 Serbokroatisch für Anfänger III (2 Ü)  
Di 18.00-20.00 R 3.205 Krainski
- 150413 Portugiesisch für Anfänger III (2 Ü)  
Di 18.00-20.00 R 3.206 Pereira-Kuparinen
- 150414 Italienisch für Anfänger I (2 Ü)  
Di 16.00-18.00 R 3.311 Caruso
- 150415 Spanisch für Anfänger III (2 Ü)  
Mi 18.00-20.00 R 3.206 Garrido
- 150516 Fachsprachlicher Kurs in Italienisch für die Abteilung Raumplanung  
(2 Ü) nach Vereinbarung  
(s. Schwarzes Brett des Sprachenzentrums) Capellini

### Musik

- 160003 Hochschulorchester (2 N)  
P 4, alle 1-8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Do 18.00-19.30 SR 4.314 Buchholz
- 160004 Hochschulchor (2 N)  
P 4, alle 1-8  
G. F. Händel: Der Messias (in der Bearbeitung von W. A. Mozart)  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 16.00-18.00 SR 4.314 Gundlach mit  
Körner/Dietrich-Maaß

- 160005 Kammerchor (2 N)  
P 4, alle 1-8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
(nach Voranmeldung)  
Di 19.15-21.45 SR 4.314  
Gundlach mit  
Matzerath/Dietrich-Maaß
- 160006 Big Band (2 Ü)  
P 4, alle 1-8 W  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 19.45-21.45 SR 4.314  
Raschke
- 160007 Studentische Musikgruppen  
P 4, alle 1-8 W  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Fr 9.00-10.00 u. n. V. SR 4.510  
Raschke

### Institut für Umweltschutz

- 170003 Umweltgüteplanung  
– System Abwasser und Gewässer – (2 VV)  
Di 14.15-16.00 CT / HS ZE 01  
Baumann/Elling/  
Karpe
- 170004 Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken  
Praktikum 14 Tage  
n. V. INFU  
Elling
- 170005 INFU-Kolloquium  
Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen der  
Umweltforschung (2 S)  
Mi 14.15-16.00 HG II (HBF) / HS 4  
Baumann/Bayer/  
Falck/Elling/Greupner/  
Heinz/Horstmann/  
Hülsmann/Kaltwasser/  
Karpe/Pinstock/  
Pleininger/Reich

### Hochschulrechenzentrum

- 180001 Einführung in die Datenverarbeitung (2 V)  
Beginn: Do, 2. 9. 1982, 9.15 GB V / R 223  
Schwichtenberg
- 180002 Einführung in die Benutzung der zentralen Anlage (2 V)  
Beginn: Mo, 27. 9. 1982, 9.15 GB V / R 115  
Knaak
- 180005 Einführung in die Benutzung statistischer Programmpakete (2 V)  
Vorbesprech.: Mi, 29. 9. 1982, 10.15 GB V / R 223  
Schach
- 180006 Einführung in die Benutzung graphischer Programmpakete (2 V)  
Beginn: Mo, 27. 9. 1982, 14.15 GB V / R 115  
Skall
- 180007 Einführung in die Benutzung numerischer Programmpakete (2 V)  
Beginn: Mo, 4. 10. 1982, 14.15 GB V / R 223  
Schlager
- 180011 Fortran-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü)  
2 V
- 180012 1 Ü  
Beginn: Mo, 27. 9. 1982, 9.15 GB V / R 113  
Preusch

180013	PL/1-Kompaktkurs (Einführung) (2 V) 2 V Beginn: Mo, 27. 9. 1982, 14.15	GB V / R 113	Rottke
180015	PL/1-Kompaktkurs (Fortgeschrittene) 2 V Beginn: Mo, 21. 2. 1982, 9.15	GB V / R 113	Rottke
180023	Einführung in die Benutzung des Datenerfassungssystems (2 V) Beginn: Mo 11. 10. 1982, 9.15	GB V / R 115	Strotmann

### Hochschuldidaktisches Zentrum

190008	Tutorentaining Vorbesprechung für Interessenten: Mi 20. 10. 82, 10.00, HDZ Rheinlanddamm 199, R 24		Becker/Bierhoff
190011	Interdisziplinarität und Wissenschaftsdidaktik. Ein Seminar in Kooperation mit dem Arbeitskreis der Wissenschaftlerinnen an den Hochschulen von NW. Teilnehmerzahl: max. 40 Personen Anmeldung erwünscht Fr 14.00-16.00	HDZ, Rheinlanddamm 199 Sitzungssaal 1. Etage	Metz-Göckel
190015	Die Kluft zwischen Wissenschaft und Leben - Überlebensmöglichkeit in der Hochschule. Ein Hochschuldidaktisches Reflexionsseminar für Studenten (Beginn: 28. 10. 82) Do 18.00-20.00	HDZ, Rheinlanddamm 199 R 24	Becker/Bierhoff
190016	Hochschuldidaktische Initiativen und Institutionalisierung von Hochschuldidaktik. Ein Sympson zu gegenwärtigen neuen Entwicklungen in der Hochschuldidaktik, z. B. die Frauenstudien- bewegung. (in Zusammenarbeit mit der Arbeitsgemeinschaft für Hochschuldidaktik und der Arbeitsgemeinschaft Frauenstudien) ganztägige Kompaktveranstaltung v. 10. - 12. 2. 1983,	HDZ, Rheinlanddamm 199, Sitzungssaal, 1. Etage	Metz-Göckel
190017	Fachdidaktik Sozialwissenschaften - mit schulpraktischen Studien Mo 10.00-12.00	Ort: siehe Aushang	Habel/Kalbitz/ v. Lüde
190018	Einbeziehung außerschulischer Praxis in das Lehrerstudium - Hochschuldidaktische Arbeitsgemeinschaft. 14-tägig Termin: n. V.	HDZ, Rheinlanddamm 199	Habel/v. Lüde
190019	Praxis-Theorie-Seminar (III) Themenschwerpunkt: Schulische und Außerschulische Ausländerarbeit P, S I, S II, Diplom Termin u. Ort werden noch bekanntgegeben		Habel/Karsten
190020	Hochschuldidaktisches Kolloquium: Notwendigkeit und Problemstellungen von Orientierungsphasen in den 80-er Jahren Termin: n. V.	HDZ, Rheinlanddamm 199	Eichler/v. Lüde

- 190006 Auswertung von Studieneingangsveranstaltungen an der  
Universität Dortmund - mit Kompaktphase  
Termin: n. V. HDZ, Rheinlanddamm 199 Eichler/v. Lüde
- 190021 Zusammenhänge von Arbeit und Leben bei Stahlarbeitern.  
Ein hochschuldidaktisches Projekt zum Forschenden Lernen.  
Mo 16.00-18.00 HDZ, Rheinlanddamm 199 Eichler/v. Lüde



## 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 berufsbildende Schulen
C / HS 1	= Hörsaal 1 im Neubau Chemie
CT	= Chemietechnik
CT / HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Neubaus Chemietechnik
CT / SR	= Seminarräume der Abteilung Chemietechnik in den Lehrstühlen
D	= Diplom
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
EF / HS 5.425	= Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50
EP	= Experimentalpraktikum
ET	= Elektrotechnik
Ex	= Exkursion
ExpH	= Experimentierhalle
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
GH	= Lehramt Grund- und Hauptschule
GSt	= Grundstudium
Gym	= Lehramt Gymnasium
gzt.	= ganztägig
HaS	= Hauptseminar
HG I (AVZ)	= Hörsaalgebäude im AVZ
HG I (AVZ) / HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes im AVZ
HG II (HBF)	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf der Hauptbaufläche
HG II (HBF) / HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf der Hauptbaufläche
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
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 Neubau Mathematik
M / SR 611	= Seminarraum 611 im Neubau 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
PHY	= Physik
PL	= Pflichtlabor
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR / AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prim	= Lehramt Primarstufe
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
Sch	= Schulpraktikum
Sek I	= Lehramt Sekundarstufe I
Sek II	= Lehramt Sekundarstufe II
Son	= Lehramt Sonderschule
SP	= empfohlen für Studenten der Sonderpädagogik
SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
T	= Anmeldepflicht

tgl.	= täglich
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
URZ	= Universitätsrechenzentrum
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung mit Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WP	= Wahlpraktikum
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.



## NAMENVERZEICHNIS

- Abegg 89, 404, 411, 413  
Abeler 73, 199  
Achenbach 56  
Achilles 409, 430, 431, 432, 433, 438, 439, 440  
Adam 321, 330, 331  
Adamy 369  
Ahrens 243, 247  
Akin 168, 177  
Akyol 201, 210  
Albers 222, 227, 229  
Albert 127  
Albinus 59  
Albrecht 95  
Alfert 171  
d'Alleux 242, 246, 248, 250, 251, 253  
Alter, E. 44  
Alter, M. 82  
Amadori 59  
Ambos-Spies 146, 148  
Amrehn 166, 171, 172, 173  
Amsonleit 291  
Andersen 52, 58, 59  
Anders-Hoepgen 70  
Andrich 288  
Appelrath 46, 146, 149  
Armsen 96, 100, 267  
Aschöwer 222, 227, 229  
Asmuth 345  
Ast 299, 315, 317  
Aufdemkamp 40  
Aufermann 349  
Augustin 146, 150
- Baacke 38, 107, 116, 117  
Bachmann, G. 349  
Bachmann, M. 46, 159, 161, 162  
Bader 193, 211  
Baeck, E. 110  
Baeck, S. 43  
Baier 196  
Baldauf 97  
Balzer-Jöllennebeck 110  
Bandermann 404  
Bangert 430  
Banken 37, 160  
Banning 275  
Barentzen 107  
Baron 37, 242, 248, 250, 251  
Bartmann 299, 317  
Bartnick 243, 250  
Bauer, B. 352, 363  
Bauer, G. 352, 365, 366  
Bauer, H. 261, 264, 268  
Bauer, K.-O. 288, 290, 296, 305, 311  
Baumann, F. 320, 327, 331, 332  
Baumann, W. 38, 60, 442  
Bayer, H. 60, 442  
Bayer, H. W. 271, 280  
Beasley 350, 360  
Becker, B. 62, 443  
Becker, E. 95, 100, 101, 103  
Becker, H. 40  
Becker, H. H. 288, 293  
Beczowskiak 198  
Behrens 49  
Beiler, A. 298  
Beilner 38, 144, 149, 150, 151  
Belke 39, 378, 384, 388, 390  
Bellinger 355, 374  
Below 128  
Benger 242, 248, 250, 251  
Benkhover 412  
Benkmann 326, 336, 337  
Bennemann 290  
Bense 146, 148  
Benz 52, 55  
Berg 277, 283, 284  
Bergemann 54  
Berger 87, 221, 226  
Bergfort 37, 63  
Berius 256, 267  
Bergmann, F. 40  
Bergmann, G. 98  
Berkenberg 54  
Berndsen 344  
Berndsen, stud. paed. 39  
Berndt 40, 220  
Beschel 319  
Bethlehem 293  
Bewersdorff 168, 176  
Bickenbach 33, 258, 265, 267, 268, 269  
Bielefeld 323, 340, 341  
Bierhoff 62, 354, 370, 443  
Bigalke 321  
Bigge 381  
Bischoff 193, 212, 436  
Biskup 144, 149, 150, 151  
Bleck 40  
Bleckmann 127, 133, 134  
Bloch, A. 244, 248, 250  
Bloch, B. 32  
Block, F. 36, 44  
Block, K. 260  
Bloth 354  
Bock 166, 175  
Boddenberg 33, 125, 128, 134, 135, 136  
Bodensieck 36, 381, 399, 403  
Boeck 416

- Böhle 39, 46, 405, 411, 412, 413, 414  
 Boelhauve 332  
 Bömer 34, 45, 244, 247, 248, 253  
 von Bönninghausen 86  
 de Boer 350, 372  
 Börger 36, 38, 144, 148, 150  
 Börstinghaus 244, 248, 251  
 Böttger, D. 129  
 Bohlen 46, 106, 108  
 Bohnenkamp, D. 44, 108, 119, 120, 121  
 Bohnenkamp, S. 407, 420, 421, 422  
 Boldt 322, 327, 338, 339, 340  
 Bollinger 259, 270  
 Bollmann 54  
 Bolte 223, 226, 227  
 Bonhoff 288  
 Bonny 243  
 Bonse 34, 36, 37, 106, 114, 115, 116, 117  
 Bonstein 288  
 Boos 102  
 Borchardt 55, 56  
 Borrusch 46, 110  
 Bosch 33, 36, 90, 194, 198, 207  
 Bracht, B. 296, 303, 308  
 Bracht, M. 350, 360, 361  
 Bräuer 119, 121, 351, 363, 393, 434  
 Branahl 32, 34, 380, 396  
 Brand, M. 277, 283  
 Brandau 342  
 Brandl 198  
 Brandt, U. 107, 114, 116, 117  
 Braun, K.-D. 34  
 Braun 334  
 Bredel 408, 425, 427, 429  
 Bredemeier 74  
 Bremer 288  
 Bresser 291  
 Breuer, P. 220, 226, 229  
 Breuer, R. 321, 330  
 Brieler 36, 41, 42  
 Bringmann 380, 397  
 Brinkmann, H.-G. 73  
 Brinkmann, H. 199  
 Brinkmann, K. 73  
 Brinkwirth 50  
 Brock 72  
 Brockherde 221  
 Brose 170  
 Brosell 290  
 Brückner 243, 250, 253  
 Brüggemann, H. H. 146, 150  
 Brüggemann, U. 196, 204  
 Brüggemann, W. 320, 381  
 Brüne, I. 119, 288, 294, 302, 305, 306, 309, 434  
 Brüne, W. 320, 327, 331, 341  
 Brünner 378, 384, 388  
 Brune 39, 224, 225  
 Brunn 239, 248, 250, 251  
 Brunner 96, 100  
 Buchholz, H. 40, 405, 410, 411, 412, 413, 441  
 Buchholz, R. 169, 177, 178  
 von Buchka, H.-J. 47  
 von Buchka, I. 49  
 Buchner 36, 40, 53  
 Buchwald 84  
 Budde, B. 36, 242, 248, 250  
 Budde, H. 292  
 Budde, M. 159, 161  
 Büchenschütz 64, 354, 369  
 Bühler 274, 278, 282  
 Bünte 322, 326  
 Büren 52, 54, 56, 183, 189, 213  
 Büttner 130, 136, 137, 138, 139, 434, 435  
 Buhbe 46, 277, 283  
 Bullert 337  
 v. d. Burg 296, 310  
 Burgmer 200, 212, 213  
 Burkhardt 199  
 Burmeister 379  
 von Busse 41, 256, 258, 264, 265  
 Buttjes 379, 392, 393  
 Buttkau 54  
 Canavan 379, 391, 393, 394  
 Caninenberg 199, 208, 209  
 Capellini 396, 441  
 Carl 126  
 Caruso 395, 396, 441  
 Cass 379, 391, 393, 394  
 Cavonius 66, 228  
 Christfreund 128  
 Claus, F. 126  
 Claus, V. 148, 150  
 Claußen 197  
 Clever 383  
 Coenen 38, 49  
 Colditz 67  
 Collmann 408, 424, 426, 428, 430  
 Commer 33, 40  
 Conen 291, 306  
 Conrady 377, 385, 389  
 Cordes 88, 409, 431, 432, 434, 438, 439  
 Cosack 75  
 Coy 223, 226, 227, 229  
 Cramer 244, 247, 251, 253  
 Cremers 144, 148, 151  
 Cronjäger 73, 196, 202, 204, 205  
 Crostak 201, 211  
 Crueger 166, 179  
 Czycholl 109, 112

Dahlmann 325, 334, 335  
Dahmen 39, 129  
Dahms 224  
Damerow 88, 197, 205  
Dammer 198, 201  
Danzer 36, 38, 95, 99, 102  
Danzer-Katzarova 97  
Daum 242, 247  
Davertzhofen 42  
David 240, 248, 251  
Dechant 342  
Decker, G. 238  
Decker, H. 39, 146, 149  
Decker, R. 110  
Dege 46, 409, 431, 432  
Degens 34, 36, 159, 161  
Deilmann 251, 257, 258, 265, 267, 268,  
269  
Dembek 168, 176  
Dericioglu 239  
Deutsch 201  
Deutschmann 320, 327, 331, 338, 342  
Dicleli 261, 266, 267  
Dieterich 36, 241, 248, 250  
Dietrich-Maaß 410, 441, 442  
Dietz 126  
Dietzel 53  
Dinse 377  
Dittrich, D. 409  
Dittrich, G. 144, 149, 150  
Dobos 221  
Döhmer 44, 52, 56, 57, 59, 252  
Dohmann 220  
Dohmganz, I. 406  
Domhardt 244, 246, 253  
Dominik 321, 330  
Dorndorf 351, 363, 364, 366  
Dornhege 327, 346, 347  
Downar 50  
Drees 322  
Drescher 354, 372, 402  
Drisch 96, 101, 103  
Dröge 256  
Drücke 38, 404, 405, 415, 417, 418  
Duchatsch 238  
Duda 110  
Dukat 36  
Dupuis 38, 324, 342, 343  
Durulan 395, 441  
Dussa 405, 414, 415, 418  
  
Ebach 324, 348  
Ebbecke 404  
Ebener 170  
Eberle 275, 280, 284  
Ebert, R. 239, 251

Ebert 347  
Eckart 36, 278, 283  
Eckgold 242, 246, 251  
Eckhoff 96, 102, 103  
Edel 276, 280  
Eggeling 344  
Ehrich, G. 288  
Ehrmann 85  
Ehm 256, 267  
Ehring 34  
Eiberger 224, 226, 227, 229  
Eibl 256, 260, 265, 266, 267  
Eichholz 170  
Eichinger 89, 355, 356, 375  
Eichler, B. 89, 272  
Eichler, K. 62, 443, 444  
Eichner 256, 265  
Eickel 380  
Eicker 38, 159, 161, 162  
Eisele 107, 113, 115, 116, 117  
Eißer 169  
Elbers 321, 338  
Elling 60, 442  
Ellwein 44, 239  
Elpelt 160  
Elsler 224  
Elter 167  
Empting 248, 250  
Engelbrecht 406  
Engelen 377, 384, 385, 388, 390  
Engelfried 259  
Engelhardt 201  
Engelmann 87, 165, 171, 177  
Erbacher 33, 85  
Erdmann 168, 177  
Erle 96, 102, 103  
Ernst 256  
Ertürk 198  
Esser 355, 375, 376  
Esterhues 381, 400  
Estermann 239  
Euler 242, 250  
Eull 49  
Eurich 88, 380, 396, 397  
Evers 410  
Externbrink 39  
  
Fährnich 271  
Falbe 166, 178  
Falck 60, 442  
Falkenberg 315  
Falkenstein 50  
Farwick 256  
Faubel 167, 201  
Faulstich-Wieland 290  
Fehrenbeach 109

Felser 40  
 Ferber 430  
 Feuerbaum 271, 282  
 Fiedler 221  
 Fimpler 40  
 von Finckenstein 73, 197, 202, 205, 206  
 Finke, L. 242, 248, 251, 253  
 Finke, S. 108, 113, 115  
 Finkeldey 258  
 Fischer, A. G. 225, 226, 227, 229, 230  
 Fischer, H.-D. 378, 384, 385, 389, 390  
 Fischer, M. 261, 266, 267, 268  
 Fischer, T. 170  
 Fischer, U. 89, 408, 422, 423, 424, 426, 427  
 Fischer, W. 198  
 Fissan 75  
 Fleck 406, 407, 420, 421, 422  
 Fleischhack 146  
 Flessau 40, 87, 288, 295, 302 303, 304, 307  
 Flieger 271, 282  
 Floer 89, 99, 104, 105  
 Flörke 126  
 Fluck 39, 194, 202, 203  
 Förster 377, 389  
 Frank, G. 95, 101, 102, 103  
 Frank, H. 96, 99, 103  
 Franke 277, 283  
 Franz 98  
 Freihoff 128  
 Freitag 40, 52  
 Freyhoff 32, 34, 40, 62, 288, 295, 302, 303, 307, 308, 309, 313  
 Fricke 73, 196  
 Friederici 60  
 Friedrich 44, 146, 148, 149, 150  
 Frischmuth 323, 324  
 Fritze 345  
 Fröhlich 106, 114, 115, 116, 117, 118  
 Frommberger 288, 290, 293, 308  
 Füssenich 325, 342, 343  
 Fuhrmann 126  
 Funke, G. 295  
 Fuß 196  
  
 Gacka 223  
 Galle 39, 258, 268, 269  
 Gantenbrink 378, 395, 386  
 Garrido 396, 441  
 Gasch 33, 89, 120, 310, 351, 365, 367  
 Gaug 265  
 Geck 404, 405, 411, 412, 413, 414  
 Geers 409, 431, 432, 433, 439, 440  
 Gehrman 200  
 Geiß, D. 52, 55, 56, 57, 166, 231  
 Geiß, W. 276, 280  
  
 Gellinek 251  
 Gerlach, B. 89, 108, 114, 116, 117, 118  
 Gerlach, H. 72, 73, 198, 207, 286  
 Gerland 323, 348  
 Gerstein 40  
 Gerth 89, 319, 329  
 Geuenich 241, 247, 248  
 Geuß 67  
 Giesekus 38, 168, 172, 176  
 Gilbert 98, 104, 105  
 van Gisteren 262, 265, 266  
 Gladen 260, 265, 266  
 Gladisch 54  
 Glaeser 55  
 Glaser 98  
 Gleißmann 353, 367  
 Glombik-Goebel 81  
 Glück 108, 114, 115, 116, 117, 118  
 Gmehling 169, 177, 178, 179  
 Gnad 239  
 Goebel, E. 351  
 Goebel, K. 382, 383, 399, 401, 437, 438  
 Gösde 260, 265  
 Goedicke 88, 146, 148, 149  
 Goes 52, 53  
 Goettner 239  
 Goetze 326  
 Gogolla 146  
 Goldschmidt 323, 324, 342, 344  
 Gompf 129  
 Gorholt 39, 42  
 Gorki 398, 403, 409, 430, 431, 432, 437, 438  
 Grabke 128, 136  
 Grätz 126  
 Gretsck 146  
 Graf, H. G. 221  
 Graf, H. H. 223, 227  
 Grashorn 257, 264, 266  
 Grebe 223, 227  
 Gregorzewski 288  
 Grenzheuser 169  
 Greupner 60, 442  
 Grewel 354, 372, 373  
 Grieser 73, 272, 278, 281  
 Griesenbeck 168  
 Grocholl 349, 356, 358, 359  
 Groll 86  
 Grollmann 147, 149  
 Groß 128  
 Großeschallau 72, 73, 199, 208  
 Gruber 291, 313  
 Gruebe 87, 261, 269  
 Grünwald 406, 415, 417, 419  
 Grütters 355  
 Grundhöfer 225, 226, 228  
 Grundmann 98, 101



Gryczan 243, 247  
 Gschwender 407, 422, 424, 425, 426, 428  
 Gülker 193, 207  
 Günther, B. 109, 115  
 Günther, H.-J. 299, 314, 315, 316, 317, 318  
 Güttner 224  
 Gundlach, K.-P. 126  
 Gundlach, W. 33, 41, 404, 405, 410, 412, 413, 414, 441, 442  
 Gunkel 312  
 Guhr 38, 165  
 Gutzmann 62  
  
 Haack 44  
 Habel 41, 47, 62, 88, 288, 294, 302, 303, 308, 310, 367, 443  
 Haberhauer 194, 202  
 Habig 406, 417, 418, 419, 449  
 Haendeler 167  
 Härtel, U. 276, 280, 284, 285  
 Härtl, W. 129  
 Häußler 260, 266  
 von Hagen 147, 150  
 Hagen 98, 99, 103  
 Hahn, J. 127, 136  
 Hahn 84  
 Hain 262, 269  
 Halbroth 347  
 Haller 34, 377, 385, 386, 388, 389  
 Halstenberg 240  
 Hamani 293  
 Hamm 349, 358, 359, 424, 439  
 Hammacher, N. 63, 319  
 Hammacher, W. 324, 348  
 Hammer, G. 40  
 Hammer, W. 52, 55, 57, 58, 139  
 Hamscher 165  
 Handschin 34, 90, 220, 222, 226, 227, 228, 229, 230  
 Hansen, G. 290, 313  
 Hansen, R. 288, 290, 296, 308  
 Hapke 41, 165, 170, 174  
 Harbecke 288  
 Harsch 130, 137, 138  
 Hartke 352, 364, 365  
 Hartmann, D. 38, 260, 265, 266  
 Hartmann, F. 260, 265  
 Hartmann, W. 355, 371, 372, 373  
 Hartmann-Lotsch, I. 110  
 Hartung 41, 159, 160, 162  
 Hartwig 406  
 Hasse 46, 259, 269, 270  
 Haupt 125, 131, 132  
 Haver 382, 398, 402  
 Hazod 95, 100, 102, 103  
 Hebbel 160, 161  
 Hebenstreit, Sabine 288, 291, 297, 305, 311  
 Hebenstreit, Sigurd 89, 288, 291, 297, 311  
 Hebestreit 429  
 Hecker 196  
 Heckhoff 88, 147, 150  
 Hedderich 345  
 Heege, E.-J. 67  
 Heege, R. 109, 120  
 Heermann 315, 318  
 Hees 406, 414, 415, 416, 417  
 Hegenbarth 97, 101  
 Heidemann 109, 116  
 Heidtmann, H. 344  
 Heiland 83, 84  
 Heiler 160, 161, 162  
 Heilmann 350, 360, 361, 391, 414, 418  
 Hein, B. 404  
 Hein, J.-T. 109, 114, 115  
 Heine 39  
 Heinecke 159, 162  
 Heinemann 40  
 Heinen 71, 200, 212  
 Heinrich, C.-J. 298, 311, 319, 329  
 Heinrich, J. 381, 396, 397  
 Heinz, I. 34, 38, 44, 45, 47, 60, 442  
 Heinz, K. 73, 199, 207, 208  
 Heinze 166  
 Heinzl, R. 73, 199  
 Heinzl 337  
 Heitmann 74  
 Heitzer 88, 288, 294, 302, 310  
 Hellkuhl 404, 405, 411, 414  
 Hellwing 408, 422, 426, 429  
 Henkel 367, 436  
 Henkemeier 46, 325, 334, 335  
 Henneböle 345  
 Hennekemper 97, 102  
 Hennings 243, 248, 250  
 Henschel 222, 226, 227, 229  
 Herfort 147  
 Hering, F. 159, 160  
 Hering, J. 408  
 Hermann 378, 384, 385, 386, 390, 392  
 Hermes 383  
 Herold 197  
 Herzberg 194  
 Herzog 89, 407, 422  
 Hess 39, 46, 87, 221, 227  
 Hesse, M. 257, 264  
 Hesse, U.-J. 43, 44  
 Hetschold 250  
 Hettkamp 260  
 Hetzelt 257, 266, 276  
 Heuer 363, 379, 392, 393  
 Heuner 39  
 Hiddemann 106  
 Hildebrand 292, 298, 302, 304, 307, 310, 314, 357

Hillgärtner 127  
 Hilmer 277  
 Hinkel 405, 406, 416, 417, 419  
 Hintze 291  
 Hinz 57  
 Hirshfeld 108, 112, 116, 117, 118  
 Höbermann, F. 381, 396  
 Höfer 98, 99  
 Höffe, D. 356, 375  
 Höffe, W. 377, 386, 390  
 Höfs 147, 149  
 Hölscher 110, 112, 113, 115  
 Höltershinken 36, 38, 41, 288, 291, 293,  
 297, 306, 307, 309, 311, 313  
 Hölzer 36  
 Höpgen 211, 213  
 Hoesch 354  
 Hötte, D. 32  
 Hötte, L. 288  
 Hoffmann, G. 319  
 Hoffmann, J. 382, 383, 399, 400, 401  
 Hoffmann, W. 406  
 Hoffmüller 119  
 Hofmann, K.-F. 239, 253  
 Hofmann, Werner 108, 117, 118  
 Hoffmann, Wolfgang 125  
 Hofner 48  
 Holländer 276, 283  
 Hollmann 37  
 Holtkamp 238  
 Holtmeier 39  
 Holzäpfel 129  
 Holzmüller 355, 371, 372  
 Homann 95  
 Hommel 332  
 Hompesch 293, 307  
 Honig 288, 295, 302, 304, 308, 309  
 Hoppe 87, 258, 267, 268, 269  
 Horn, Hartmut 321, 329, 330  
 Horn, Hermann 288, 293, 302, 303, 305,  
 309  
 Hornung 110, 113, 115  
 Horsthofer 42  
 Horstkemper 290, 305  
 Horstmann, K. 60, 442  
 Horstmann, W. 129  
 Hosticka 221  
 Howe 55  
 Huber 90, 125, 130, 131, 132  
 Huberty 274, 278, 282  
 Hübner 264  
 Hülshoff 83, 288, 291, 294, 304, 305, 306,  
 309  
 Hülsmann, W. 60, 442  
 Huerkamo 224  
 Hüttenholscher 200  
 Hug 39, 274  
 Hummel 272, 280, 283  
 Hunscher 38  
 Huwig 146, 148  
 Ide 224  
 Immenroth 38, 407, 419, 420, 421  
 Inden 165, 182  
 Infante 37, 159, 161  
 Irle 334  
 Israel 87, 357, 377, 383, 386, 387, 389  
 Ivanow 110  
 Jacob, P. 126  
 Jacob, W. 274  
 Jacob 332  
 Jacobs, F. 354, 355, 372, 373  
 Jacobs, W. 73  
 Jacobsen 40  
 Jaeger 169, 179  
 Jäkel 349, 356  
 Jahn 196  
 Jamroszczyk 288, 296, 302, 304, 307  
 Jansen, R. 72, 73, 193, 199, 208, 209, 266,  
 267  
 Janson 266  
 Janssen, A. 97, 100, 105  
 Januszewski 326, 337  
 Jaques 293, 297, 309  
 Jauslin 33  
 Jedwabski 43, 44  
 Jeitschko 41, 125, 131, 132  
 Jenkis 241, 250  
 Jenssen 239, 251  
 Jentsch 355, 371, 373  
 Jeskulke 342  
 Jesse 48  
 Jobke 46, 224  
 Jochum 408, 425, 426, 427, 429  
 Jöckel 46, 159, 160, 161  
 Jörissen 168, 176  
 Jonathan 67  
 Joosten 41, 88, 349, 357, 358, 359, 439  
 Joraslafsky 62  
 Jordan 98  
 Jorden 193, 203  
 Joussen 96, 101, 103  
 Jünemann 33, 41, 71, 72, 73, 193, 198,  
 208, 209  
 Jung, J. 167, 173  
 Jung, J.-H. 71  
 Junghans 36, 40, 44  
 Junius 241, 247, 248, 270  
 Junker 411, 412, 413  
 Just 138

te Kaat 41, 106, 107, 115, 116, 117, 118  
 Kabballo 96  
 Kadelbach 40  
 Kämpkes 167  
 Käseborn 278  
 Kästner, H. 146, 149  
 Kästner, S. 147  
 Kahl 197  
 Kaiser 315  
 Kalbitz 39, 64, 89, 303, 353, 364, 367, 368,  
 370, 437, 443  
 Kalkhofen 370, 437  
 Kaltwasser 61, 442  
 Kampmann 406, 415, 417, 419  
 Kane 44, 380, 386, 391, 392, 393, 394  
 Kanert, E. 200  
 Kanert, O. 39, 106, 112, 117, 118  
 Kappe 34, 353, 368, 370, 398, 436, 437  
 Kappelhoff 370, 437  
 Kapuste 407  
 Karpe 60, 442  
 Karras 96, 102  
 Karrenberg 38  
 Karsten 62, 443  
 Karwehl, M. 49  
 Karwehl, U. 49  
 Kasperidus 110  
 Kassak 253  
 Kastner 406, 415, 418, 419  
 Katzarova 100, 266  
 Kauder 200, 209, 210  
 Kauermann 377  
 Kaul 397  
 Kaulitz 82  
 Kays 224  
 Keil 34, 288, 291, 297, 311, 312, 314  
 Keinemann 382, 401, 402  
 Keiter 39, 106, 112, 116, 117, 118  
 Keller, H. 129  
 Keller, Klaus (M.) 97, 102  
 Keller, K. 139  
 Kelter, H. 165  
 Kelter, U. 146, 149  
 Kemper 75  
 Kerbachi 126  
 Kern-Isberner 97, 101  
 Kern, H. 198  
 Kersberg 39, 138, 318, 409, 430, 432, 433,  
 434, 435, 436, 439  
 Kessel 39, 41, 73, 196, 203, 204  
 Kesselheim 407, 419, 420, 421  
 Kettler 40  
 Kettschau 349, 357, 358, 359, 371, 437,  
 439  
 Keunecke 40, 71  
 Khoramnia 224, 226, 227, 228  
 Kiefer 40, 44  
 Kiendl 41, 220, 222, 226, 227, 229, 230  
 Killian 39, 98, 104, 105  
 Killing, U. 198  
 Killing, W. 240, 248  
 Kirchhoff, cand. ing. 37  
 Kirchhoff, H.-G. 382, 383, 389, 398, 399,  
 401, 403, 430, 437, 438  
 Kirchhoff, U. 378, 385, 387  
 Kirsten 240  
 Kisch 127, 133  
 Kischko 110  
 Kiss 353, 368, 370, 437  
 Kittler, 34, 352, 364, 373  
 Klaas 199  
 Klaetsch 137, 138  
 Klapp 46, 258, 264, 265  
 Klauke 34  
 Klehm 354, 368, 369, 437  
 Klein, A. 41, 377, 383, 385, 390  
 Klein, M. 42  
 Klein 346  
 Kleine, U. 221  
 Kleine 316  
 Kleiner, F.-J. 197  
 Kleinhans, H. 125  
 Kleinhans, K. 322, 340  
 Kleinknecht 39, 90, 106, 114, 115, 116,  
 117, 118  
 Kleinschmidt, E. A. 259, 270  
 Kleinschmidt, R. 406, 414, 415, 417  
 Klemm 75  
 Klemm 290, 313  
 Kliegel 381, 396  
 Klinge 197  
 Klippel 380, 393, 394  
 Klöpsch 166, 171  
 Klösener 36, 160, 162  
 Klockow 38, 125, 131, 132  
 Kloke 98, 101, 103  
 Klopfer 259, 267  
 Kloppert 118, 434  
 Klose 72  
 Klützke 40  
 Knaak 442  
 Knauth 349, 358  
 Knehans 170  
 Kniat 325  
 Knipschild 34  
 Knizia 166, 189  
 Knötsch 407  
 Knoll 320, 331, 332  
 Knümann 67, 257, 267  
 Knuff 407, 408, 423, 424, 426, 428, 429  
 Knust 347  
 Kobler 260, 266, 267  
 Koch, H. 290

- Koch, K.-H. 36, 288, 295, 304, 306, 307, 313  
 Koch, M. 292  
 Koch, N. 350, 357, 361  
 Koch, O. 107  
 Koch, W. 40, 47  
 Koch 415  
 Köbbing 73, 199  
 Koehler, H. 382, 383, 400  
 Köhler, F. 199, 208  
 Köhne 197, 205  
 Köneke 169, 180  
 Könemund 128  
 Koepplinghoff 369  
 Körner 410, 441  
 Köster 171, 181, 182  
 Koll 88, 288, 296, 303, 306, 307, 308, 314  
 Kollmann 356, 375, 376  
 Konopka 292, 298, 302  
 Konrad, J.-F. 349, 355, 372, 373  
 Konrad, M. 39, 63, 87, 120, 288, 295, 302, 303, 309, 310, 313, 367  
 Kopper 381  
 Koppe 382  
 Korallus 272, 283  
 Korter 160  
 Kortholt 312  
 Kortmann 48  
 Koschmieder 349  
 Koszyk 90, 381, 396, 397  
 Kottmann 38  
 Kotulla 126  
 Kowalewski 251, 291, 304, 307  
 Krämer, H. 262  
 Krämer, W. 356, 375  
 Krainski 395, 441  
 Kramer, B. 108, 117, 118  
 Kramer, G. 166, 175  
 Kranz 58  
 Kraśnicki 110  
 Kratzsch 352, 364, 367, 368  
 Krause, D. 128  
 Krause, K.-J. 241, 246, 248, 250  
 Krause, M. 199  
 Krause, stud. ing. 36  
 Krause 416  
 Kreibich 39, 245, 247, 248, 250, 253  
 Kreis 296  
 Kreiser 39, 127, 132, 133, 134  
 Krella 36  
 Kreuser 260  
 Krey 221  
 Kreysa 166, 178, 179  
 Krickau-Richter 33, 37  
 Kriegel 146, 150  
 Kriegeskorte 165  
 Kröner 39, 46, 196, 203, 204  
 Kroés 41, 238, 243, 248, 250, 253  
 Krohmann 288, 295  
 Krüger, A. 201  
 Krüger, G. 147  
 Krüger, H.-H. 34, 88, 288, 294, 302, 306, 310  
 Krüger, T. 42  
 Krüger, W. 271, 281  
 Krüger 347  
 Krüger 395, 441  
 Kruhl 110, 114  
 Krummacher 253  
 Kruse, A. 128  
 Kruse, W. 161  
 Kuchler 407, 422, 423, 427, 429, 430  
 Kudera 351, 362, 436  
 Kuchler 109, 113  
 Kühling 242, 247, 250  
 Kühlmann 64, 354, 368  
 Kühn, B. 45, 97, 100  
 Kühn, E. 325, 342, 343  
 Kühn-Busto 377, 384, 390  
 Kühnhauser 147  
 Külshammer 97, 100  
 Künzel 64, 89, 288, 297, 311, 312, 362  
 Küpper 426, 429  
 Küpper 102  
 Kuhlmann 241, 248  
 Kuhlmeier 160, 161  
 Kuhmichel 196, 203, 204  
 Kuhn 72  
 Kuhnke 106  
 Kullmann 136, 137, 138, 139  
 Kumpmann 292  
 Kunert 39, 160, 162  
 Kunze 408, 424, 425  
 Kunzmann 75, 238, 247, 251  
 Kurpiers 180  
 Kussi 168, 177  
 Kusterer 96, 100, 267, 268  
 Kutscher 47, 52, 54  
 Kwade 168  
 Kwiatkowski 383  
 Kyek 344  
 Laakso 207, 256, 269  
 Labus 40  
 Lämmert 48  
 Lammert, Bernhard 275, 282  
 Lammert, Brigitte 408  
 Lampe 39, 88, 370, 381, 382, 398, 400, 437, 438  
 Lanfersiek 64, 368, 437  
 Lang 349, 358  
 Lange, Ch. 276, 280  
 Lange, H. 126

Lange, U. 86  
 Lange, W. 166  
 Langenohl 325, 333, 335  
 Langer, D. 40  
 Langer, G. 167, 175  
 Langmann 37  
 Lanzki 110  
 Lasogga 352, 364, 365  
 Lau 290  
 Laurig 66, 72, 73, 202  
 Lause 48  
 Lauterbach 258, 268, 269  
 Lederer 312  
 Ledüç 126  
 Lehnig 34, 36, 45, 128  
 Leibold 41, 87, 125  
 Leifeld 291  
 Leimböck 39, 262, 265, 266, 268  
 Leiske 36, 165  
 Lemke 240  
 Lempik 199, 208  
 Lenhard 378, 384, 386  
 Leonhard 349  
 Lerch 128  
 Lersch, K.-H. 50  
 Lersch, R. 88, 288, 294, 302, 310  
 Leschke 108  
 Lewandowski 257  
 Lewke 147  
 Lichtblau 147, 148  
 Licker 257, 264, 266  
 Liebegut 40, 44  
 Liede 110  
 Lindenblatt 49  
 Lindner 193  
 Lipeck 147, 148  
 Litterski 40, 55, 57  
 Löb 297, 312  
 Löhr 32  
 Loesgen 160, 161, 280  
 Lohmann 126  
 Lohmar 129  
 Lohn 59  
 Lorenz, H. 196, 203, 204  
 Lorentz 312  
 Lotko 383  
 Lotsch 111, 115  
 Ludowig 198  
 Ludwig 271  
 Lübke 338  
 von Lüde 62, 303, 354, 367, 370, 437, 443, 444  
 Lüders 427, 428, 430  
 Lüdicke 40, 42  
 Lüke 272  
 Lütke-Daldrup 223, 226, 227, 228  
 Lüttenberg 64  
 Lütze 37, 221, 226, 227, 229, 230  
 Lukowski 88, 352, 359, 364, 366, 368, 371, 437, 439  
 Lumer-Henneböle 326, 346  
 Lumpe 320, 323  
 Luntowski 382, 398, 437  
 Lypp 378, 385, 387  
 Männel 34, 73, 274, 281, 282, 286  
 Mäter 147  
 Mager 52, 58  
 Mahl 159  
 Mahr 32, 47  
 Maier 34, 36, 88, 96, 100, 268  
 Maindok 274, 280, 284, 285  
 Mainka 87, 261  
 von Mallinckrodt 356, 374, 375  
 Maly 128  
 Mann 351, 362  
 Manoli 221  
 Marburger 34, 288, 294, 302, 307  
 Markowitz 36, 353, 354, 364, 368, 370  
 Marquardt 37, 40  
 Martens 46, 274, 280  
 Maruhn 397  
 Matthiesen, P. 324, 348  
 Matthiesen, U. 275, 280, 284, 285  
 Matz 166  
 Matzerath 410, 442  
 Maurer 82  
 Mayer, B. 128  
 Mayer, K.-H. 41, 95, 100, 101  
 Mazur 111, 114  
 Meckel 170  
 Meid 199  
 Meier, cand. chem. 37  
 Meier, R. 166  
 Meinecke 239  
 Meisen 126  
 Meissner, H.-G. 41, 271, 275, 282  
 Meißner, W. 97, 100  
 Meister 73, 199  
 Menke 96, 101, 103  
 Menne 89, 288, 291, 297, 305, 313, 314  
 Mennenkamp 36, 40  
 Menschig 168  
 Merkt 326, 344, 345, 346  
 Mertins 258, 264  
 Merzenich 150  
 Messner 241, 248  
 Mesters 64  
 Metzzen 71  
 Metzger 34  
 Metz-Göckel, H. 39, 352, 365  
 Metz-Göckel, S. 39, 62, 305, 353, 368, 369, 443

- Meurer 409, 431, 432  
 Meyer, H. 41, 322, 335  
 Meyer, J. 274  
 Meyer, M. 129  
 Michalowski 200  
 Mische 97, 101, 102  
 Michel 54  
 Michele 71, 167, 175  
 Middendorf 40  
 Miketta 86  
 Millhoff 48  
 Minkwitz 125, 131, 132  
 Minster 288, 294, 303, 305  
 Mitchell 41, 125, 127, 132, 133, 134  
 Mittag-Nowicki 212  
 Mittelmann 96, 100, 103  
 Mödder 327, 331, 332  
 Mölle 356, 374, 375  
 Möller, G. 48  
 Möller, Manfred (Mathematik) 99, 104, 105  
 Möller, Manfred (Chemie) 126  
 Moog 320, 327, 331, 332  
 Moore 111, 121  
 Moraga 36, 147, 150  
 Moraweck 111  
 Moritz 83  
 Morlo 201  
 Mosblech 222, 226, 227, 229  
 Most 37  
 Mourikis 111  
 Mühlenbeck 194, 202  
 Müller, A. 56  
 Müller, B. 88, 146, 149  
 Müller, G. 41, 98, 104, 105  
 Müller, Hans 382, 438  
 Müller, Horst 298, 304, 314, 315, 316, 317, 318  
 Müller, M. 32, 34, 38, 95, 101  
 Müller, R. G. 352  
 Müller, S. 62, 238  
 Müller 347  
 Müller, U. 37, 42  
 Müller-Böling 39, 275, 286  
 Münter 111  
 von Mulert 36  
 Munzel 89, 355, 371, 373  
 Muthmann 324, 348
- Nachtigall 39, 41, 89, 107, 119, 120, 121, 310, 363, 365, 367  
 Nachtrodt 167  
 Nagasawa 111  
 Nagel 40, 42  
 Nalbach 248, 258, 266, 267  
 Naß 126  
 Nater 322, 338, 339, 340
- Nau 288, 294  
 Naujoks 200, 209  
 Naumann 125, 130, 131, 132  
 Nehling 326, 337  
 Nehring 201  
 Neidhart 66  
 Neise 325, 334, 335  
 Neukola 53  
 Nentwich 320, 327, 331, 332  
 Netthöfel 44  
 Neue 129  
 Neuendorff 275, 280, 285  
 Neuhaus 167  
 Neukäter, A. 325, 334  
 Neukäter, H. 326, 337  
 Neukirch 40  
 Neulen 167  
 Neumann, W. P. 127, 132, 133, 134  
 Neumann, W. 196  
 Neumann 344, 369  
 Neuvians 33  
 Niedzwetzki 239  
 Niehage 49  
 Niekämper 405  
 Niemann 40  
 Nierhaus 288, 294, 302, 303, 306, 310, 314  
 Nieslony 312  
 Nießner 126  
 Nippel 407, 419, 420, 422  
 Nitschke 67  
 Nobbe 409  
 Noethe 111  
 Noll 314, 317, 318  
 Nolte, F. 201  
 Nolte, J. 239  
 Noltenius 387  
 Nottenkämper 179  
 Nowack 98, 100  
 Nyssen 288, 295, 304, 305, 314, 368
- Obenauf 200, 208  
 Obendiek 379, 391, 392, 393  
 Oberretl 223, 226, 227, 228, 229  
 Oberscheidt 64, 368, 437  
 Oberwittler 369  
 Obhues 382  
 Oecking 67  
 Oehl 98  
 Ohlenroth 97, 101  
 Olk 261, 264, 267  
 Olsson 96, 101, 103  
 Olszak 50  
 Ondrejka 319  
 Onken 34, 37, 168, 172, 177, 178, 179  
 Oppermann 201  
 Oppertshäuser 87, 379, 392, 393, 394

- Oskamp 41, 319, 323, 341, 342  
 Osthoff 98, 100  
 Ostromke 288  
 Otto, K.-D. 71  
 van Oven 167
- Pach 75  
 Paduch 50  
 Pärli 271, 281  
 Pätzold 380, 381, 396, 397  
 Palmowski 326, 337  
 Panek 49  
 Panter 111  
 Pardon 290  
 Parfitt 165  
 Pasca 194, 202  
 Paschen 37, 201, 210  
 Paschos 107, 114, 115, 116, 117, 118  
 Pecherz 220  
 Peier 39, 224, 226, 227, 228, 229, 230  
 Pereira-Kaparinen 395, 441  
 Pesch 39, 241, 247, 248, 250  
 Peter 38, 146, 149  
 Peters 381, 383  
 Petri 239  
 Pett 407  
 von Petz 238, 251  
 Petzel 53  
 Petzina 75  
 Petzschmann 261, 264, 268  
 Peveling 200  
 Pfaff 41, 349, 353, 369, 370  
 Pfeiffer 257, 265, 266, 270, 284  
 Pflaumer 162  
 Philipp 290  
 Pidt 292  
 Piel 320, 327, 331, 332  
 Pinstock 60, 442  
 Plantholt 224  
 Plate 95  
 Platte 41, 278, 285, 436  
 Pleger 288, 295, 305, 309  
 Pleininger 38, 60, 442  
 Plischke 37, 179, 180  
 Plümmen 74  
 Pöhler 274, 280, 285  
 Poggemann 169  
 Poggenklaß 70  
 Pohl, J. 129, 135, 136  
 Pohl, R. 319, 322, 335  
 Pohlhausen 33, 64  
 Poigné 46, 146, 150  
 Polansky 127  
 Pollmann, D. 37, 39, 108, 114  
 Pollmann, J. 108, 114, 116, 117, 118  
 Polónyi 259, 270
- Polzin 82  
 Ponischowski 111  
 Ponner 225, 226, 227, 228, 229, 230  
 Poppensieker-Pyka 147, 150  
 Praeckel 126  
 Prael 59  
 Prasse 58  
 Presser 108, 114, 115, 116, 117, 118  
 Presting 290  
 Preusch 59, 442  
 Preuß 378, 387  
 Preut 126  
 Priebe 74  
 Probst 326  
 Prösel 354, 369  
 Prünste 404  
 Psaar 379, 387  
 Pszola, B. 111, 114, 115  
 Pszola, P. 201  
 Pyzalla 193, 212
- Quebe 40
- Rack 99, 104  
 Rademacher 378, 387, 388  
 Radl 356, 374  
 Radloff 54  
 Raebiger 107, 119, 120, 121  
 Rappell 242, 248, 250  
 Rammig 147, 150  
 Rasch 410  
 Raschke, R. 411, 413, 414  
 Raschke, W. 405, 410, 411, 412, 413, 442  
 Raskop 353  
 Rathke 200, 211, 212  
 Raube 220, 226, 227, 228, 229  
 Rauchfuß 129, 137, 138, 139  
 Rauschert 222, 226, 227  
 Rauschnabel 111, 115  
 Reetz 240, 246, 248, 253  
 Rehmann 261, 264  
 Reich 61, 442  
 Reiche 398, 403, 409, 430, 431, 432, 433,  
 437, 438  
 Reichert 410  
 Reichmann 73, 276, 278, 282  
 Reimann 408  
 Reime 351  
 Reimer 39, 95, 102  
 Reinartz 325, 332, 333  
 Reinermann 292, 298, 308  
 Reinke, A. 408, 424  
 Reinke, V. 242  
 Reiser 41, 46, 325, 332, 333, 334, 335, 368  
 Reiss 82

Reißing 223, 227  
 Renk 111  
 Reusch 41, 144, 149, 150  
 Rewinkel 63  
 Reya 107, 117, 118  
 Reyer, J. 288, 291, 297, 313  
 Richert 292  
 Richter, H.-J. 67  
 Richter, L. 33, 34, 37, 73, 144, 149, 150, 151  
 Richter, S. 70  
 Richter, U. 53  
 Richter, Wolfgang 62  
 Richter, Wolfram 271, 277, 280, 283, 284  
 Rickert 128, 134, 135, 136  
 Riedemann 147, 149  
 Riederer 196, 197  
 Rieger 261, 266, 269  
 Riemann 86  
 Riemenschneider 39, 378, 395, 387, 388, 390  
 Rieser 326  
 Riethausen 397  
 Rindfleisch 171, 178  
 Rister 356  
 Rodermund 168  
 Rödding 89, 243  
 Roeder 38, 352  
 Röken 32, 34, 47  
 Römer 34  
 Roemheld, L. 351, 362  
 Roemheld, R. 351, 362, 436  
 Röper 193, 194, 202, 203  
 Rösner 290  
 Rößler 256, 268  
 Rohe 59  
 Rogausch 170, 182  
 Rojahn 239  
 Rolff 39, 288, 290, 295, 303, 305, 306, 307, 313  
 Roll 225  
 Romberg 378, 384, 386, 390, 394, 440  
 Rosenberger 96, 101, 103  
 Rosenbohm 409, 432, 433, 439  
 Rosenfeld 39, 240, 247  
 Rost 407, 423, 424  
 Rothacker 275, 282  
 Rothe 89, 159, 161  
 Rothenberg 86, 319, 329  
 Rothoefft 271, 281  
 Rottke 59, 443  
 Roye 201  
 Rudolph 127, 133  
 Rübener 257, 264  
 Rützel 36, 321, 338  
 Rumpf 111  
 Rupflin 147, 149  
 Rurik 288, 292, 294, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 314  
 Rutenfranz 66  
 Saake 288  
 Saal 374, 382, 401  
 Sackmann 42  
 Sadegh-Azar 260, 267  
 Sägebarth 224, 227  
 Saitner 380  
 Sakakibara 111  
 Salgert 408, 425, 426, 428, 429  
 Salten 221, 226  
 Salwiczek 199  
 Samland 74  
 Samtlebe 40  
 Sander, H.-J. 45, 99  
 Sander, J. 382, 402  
 Sandhofe 260, 265  
 Sasse 350  
 Sauer 36, 377, 379, 392, 393, 394  
 Schaarwächter 165, 170, 172, 181, 182  
 Schach, E. 59, 442  
 Schach, S. 138, 139, 159, 161, 162  
 Schade, B. 38, 352, 363, 365, 366, 369, 437  
 Schade 83  
 Schädling 420, 421  
 Schaefer, I. 52  
 Schaefer, K. 40  
 Schäfer, E. 48  
 Schäfer, H.-G. 259, 270  
 Schäfer, K. 47  
 Schäfer, K.-H. 88, 288, 292, 294, 303, 310, 313, 314  
 Schäfer, S. 299, 314, 315, 317, 318  
 Schäfer, W. 111  
 Schafsteller 40, 44, 404  
 Schallert 54  
 Schardein 222, 226, 227, 228, 229  
 Scharfschwerdt 42  
 Schauerte 322, 338, 339, 340  
 Schaumann 311, 352  
 Schecker 171, 172, 176, 178, 179  
 Scheer, O. 257  
 Scheer, H. 40, 43, 44  
 Schehrer 39, 220, 224, 225, 226, 228, 229, 230  
 Schenk 353  
 Schiefenbusch 197  
 Schiller 319  
 Schimanski 119  
 Schimma 248, 259, 266, 267  
 Schinscholl 49  
 Schlager 59, 442  
 Schlagowski 50



Schlechtriemen 46, 129  
 Schledorn 42  
 Schleier, I. 378, 388, 390, 391  
 Schleier, U. 40  
 Schlotmann 50, 71  
 Schlüter 327  
 Schmack 288, 295, 302, 304, 309, 311  
 Schmeling 89, 238  
 Schmetz 325, 333, 335  
 Schmidt, A. 33  
 Schmidt, E. 46, 244, 248, 251  
 Schmidt, C. 380  
 Schmidt, Hans-J. 130, 137, 138, 139  
 Schmidt, Hermann-J. 350, 360, 361  
 Schmidt, M. 46, 63, 288, 296, 311  
 Schmidt, R. 227  
 Schmidt, St. 73, 272  
 Schmidt, U. 85  
 Schmidkunz 39, 129, 136, 137, 138, 139,  
     318, 432, 434, 435, 436  
 Schmidla 315  
 Schmieding 292  
 Schmithals 97, 100  
 Schmitt, W. 244, 253  
 Schmitz 37, 40  
 Schmitz 180  
 Schmutzler, R. W. 39, 128, 134, 135, 136  
 Schneidersmann 73  
 Schneider (FH DO) 38  
 Schneider, A. 34, 95, 99, 102, 103  
 Schneider, H. 135, 136  
 Schneider, P. 295, 306  
 Schneider, R. 245, 247, 248, 250  
 Schneider, Waldemar 166, 175  
 Schneider, Wolfgang 198, 207, 286  
 Schneider, stud. ing. 36  
 Schnitger 62  
 Schoblik 223, 226, 227, 228  
 Schönnenbeck 256, 266  
 Schönweitz 239  
 Scholl 276, 282  
 Schoof, J. 296, 309  
 Schoof, H. 34, 240, 248, 250, 251, 253  
 Schoppe 144  
 Schraft 193, 208  
 Schrage 98, 103  
 Schreiber 111  
 Schroeder, H. 171  
 Schröder, Hartmut 223, 228  
 Schröder, Reinhard 223, 227  
 Schröder, Richard 168, 176  
 Schröder, U. 147  
 Schröter 239  
 Schrooten 253  
 Schrupp 161  
 Schubert 406, 415, 417, 418  
 Schuch, H. W. 33, 85  
 Schüler, R. 200, 209  
 Schüler, U. 88, 89, 200, 211, 212, 213, 439  
 Schülke 33, 107, 113, 115, 117, 118  
 Schülting 97, 100  
 Schürholt 291  
 Schüßler-Schilawa 86  
 Schütte 68  
 Schulte, Eckard 147, 150  
 Schulte, Egon 97, 99  
 Schulte, G. 404, 405, 413, 414  
 Schulte, Hans 262, 265, 266, 270  
 Schulte, Heinrich 298, 315, 316, 318  
 Schulte, M. 54  
 Schulte-Mattler 324, 348  
 Schultejan 50  
 Schulten, U. 193, 209  
 Schulten 257, 267  
 Schulz, G. 167, 175  
 Schulz, N. 278, 281, 283, 284  
 Schulz, P. 147, 150  
 Schulz, S. 34, 169, 172, 181  
 Schumacher, K. 221, 226  
 Schumacher 317  
 Schumm-Garling 275, 285  
 Schuppar 99, 104  
 Schwaiger-Voll 53  
 Schwaneberg 109, 120, 121  
 Schwanengel 48, 82  
 Schwartz, M. 201  
 Schwarz, D. 167, 189  
 Schwarzenau 355, 365, 372, 373  
 Schwerdtfeger, E. 39, 360, 372, 382, 398,  
     399, 401, 402, 437  
 Schwerdtfeger, W. 222, 226, 227  
 Schwichtenberg 37, 38, 59, 442  
 Schwind 167, 172, 173, 174  
 Sczesny 241, 250  
 Sedelies 180  
 Segelhorst 198, 202  
 Segermann 38, 380, 391, 395, 440  
 Seidel 111  
 Seifert 39, 324, 331, 336, 341, 342  
 Selle 241, 246, 250  
 Seltenheim 194, 202, 203  
 Serdak 59  
 Seydlitz 40  
 Sibbert 227  
 Siebert 380  
 Siekerkötter 278, 285, 436  
 Sielert 288, 291, 298, 304, 313  
 Siemsen 108, 119, 120, 121  
 Siepmann 39, 98, 100  
 Sievering 63, 81, 353, 363, 365, 366  
 Sievers 170, 181  
 Siggelkow 85  
 Simbrey 299, 314, 316, 317, 318  
 Simmrock 36, 168, 172, 177, 178, 179

Simon 354, 355  
 Simons 73, 200, 208  
 Singh 52  
 Siringhaus 200, 212, 439  
 Sjamken 147  
 Skall 59, 442  
 Skorupka 272  
 Skrzypek-Neubauer 274  
 Slawik 258, 264, 265  
 Soennicken 288  
 Sözbir 63, 303, 378, 395, 441  
 Sohn 271, 282  
 Solarová 34, 86, 319, 329  
 Sollbach 382, 383, 398, 400, 402, 437, 438  
 Sommerkamp 85  
 Sondermann 71  
 Sowa 89, 297, 311, 312  
 Späing 71  
 Späth 228  
 Speck 350, 360, 361  
 Speight 380, 392, 393, 394, 395, 440  
 Spengler, E. 44  
 Spengler, J. 109, 112  
 Spiekermann 355, 371, 373  
 Spiekers 323, 335, 336, 341  
 Spies 34, 88, 288, 292, 294, 302, 306, 308, 310  
 Spindler, F. 222, 226, 227  
 Spindler, H.-G. 46, 201, 210  
 Spitzner 347  
 Sporck 288  
 Stabel 205  
 Staegemeir 47  
 Stahl 39, 277, 283, 284  
 Stallberg 39, 88, 353, 357, 365, 369, 370, 437  
 Stange, H. 321, 330, 331  
 Stange, J. 56  
 Stanski 224, 226  
 Starischka 408, 423, 424, 428  
 Stark 207, 243, 248, 250  
 Starosta 327  
 Statz 57  
 Steentjes 327, 331, 332  
 Steffens, H.-D. 198, 206, 211  
 Steigner 225  
 Steiff 87, 169, 179, 180, 189  
 Stein, B. 350, 353  
 Stein, E. 221  
 Stein, G. 405, 411, 412, 413, 414  
 Stein, R. 45, 97, 99  
 Steinberg 193  
 Steinbrech 170, 182  
 Steiner 241, 247, 250  
 Steinhoff 147, 148, 149  
 Steinmann 87, 379, 391, 392  
 Steven 64, 354, 369  
 Stichmann 87, 138, 298, 314, 315, 316, 317, 318, 432, 434, 435, 436  
 Stiegler 71  
 Stierand 244, 251  
 Stock 115  
 Stockx 377  
 Stöcker 34, 36, 39, 408, 422, 423, 426, 428  
 Stoffer 238  
 Stollenwerk 224  
 Stoltenburg 53  
 Stolze 109, 114  
 Storchmann 85  
 Storck 112  
 Strauch 312  
 Strauß, K. 166  
 Strohmann 83, 84  
 Strombach 350, 360, 361  
 Strotmann 443  
 Struck 291, 313  
 Strübing 97, 100, 101  
 Struve, R. 99, 104  
 Stuckenhoff 88, 406, 416, 417, 419  
 von Studnitz 381, 396  
 Stürer 67  
 Stüttgen 147, 149  
 Sündermann 97, 102  
 Süßmuth 288, 291, 297, 304, 306, 307, 313  
 Szalata 50  
 Szermann 73, 276  
 Szilard 260, 265  
 Szwillus 147, 148  
 Tamler 109, 113, 115  
 Tandela 129  
 Tank 404  
 Tavangarian 225, 229  
 Teichgräber 75  
 Teichmann 276, 283, 284  
 Terrahe 275  
 Tesch 50  
 Teschers 97, 99  
 Teupe 86  
 Teusch 272  
 Teves 225, 226, 227  
 Tewes, J. 288, 294, 304, 306, 307, 309, 312  
 Teworte 109, 113, 115  
 Thai 197  
 Thaler 54  
 Thedy 39, 96  
 Theile 144  
 Theißen 409, 430, 431, 432, 433, 440  
 Thermann 193, 201, 210  
 Thibud 128  
 Thiehoff 276, 280  
 Thieme 48  
 Thier, H. 166, 182

Thijse 97, 99  
 Thom 44  
 Thomalla 322  
 Thomessen 82  
 Thost 271  
 Tiebel 295, 308  
 Tiemann, D. 383, 400, 402  
 Tigges-Zuzok 344  
 Tillmann, H.-G. 38, 240, 248, 251  
 Tillmann, K.-J. 290, 313  
 Timpe 240, 250  
 Timper 112, 115  
 Tjaden, F. 350, 358  
 Tjaden, E.-U. 406, 416, 418  
 Tönne 327, 346, 348  
 Topp 83, 84  
 Torkarski 74  
 Torwie 170  
 Tracht 39, 222, 227, 229  
 Trakowski 336  
 Treusch 34, 106, 114, 116, 117, 118  
 Trippe 64, 297  
 Troester 168, 176  
 Trümper 207, 262, 269  
 Tschesch 86  
 Tschorn 429  
 Tschuschke 198, 207  
 Türkei 112  
 Tuzar 50

Ürerer 82  
 Uhle 39, 201, 210  
 Uhlenkamp 224  
 Ulbrich 106, 107, 113, 115, 116, 117, 118  
 Ulbricht 324, 348  
 Ullerich 322, 340  
 Ullrich, I. 256  
 Ullrich, Ch. 288, 299, 316, 317, 318  
 Urfer 159

Vannahme 239  
 Vattes 74  
 Vedder 405, 411, 412  
 Veelken 64, 353, 369, 370  
 Velsinger 32, 33, 71, 243, 244, 251  
 Verbeek 299, 314, 317, 318  
 Versmold 128, 130, 134, 135, 136  
 Viefhaus 48  
 Viesscher 83  
 Vieweger 239  
 Vodak 325  
 Voet 160  
 Vogelbruch 82  
 Vogeler 197  
 Vogelsang 68

Vogt, Hartmut 288, 292, 298, 303, 308,  
 313, 314  
 Vogt, Hermann 351, 362  
 Vogt, Holger 221, 227  
 Volkmann-Raue 353, 366  
 Vollmer 271  
 Vollmerhaus 130, 137, 138, 139  
 Vorsmann 87, 288, 292, 295, 302, 304,  
 308, 310  
 Voß, J. 222, 227, 228  
 Voß, R. 39, 288, 296, 309  
 Voß, S. 34  
 Voßschulte 40, 71  
 de Vries 53, 231

Wäscher 288  
 Wagner, G. 258, 264, 265  
 Wagner, K. 378, 396, 388  
 Wagner, W. 223  
 Walder 201  
 Waldmann 406, 418, 419  
 Waldschmidt 225, 226, 227  
 Walter, R. 37, 95, 100, 101  
 Waltz 44, 238  
 Wang 196  
 Wankmüller 146, 148, 149  
 Weber, B. 52, 53, 55, 56, 57  
 Weber, Horst 110, 113, 115  
 Weber, Hans-J. 39, 109, 112  
 Weber, J. 274  
 Weber, K. 291  
 Weber, W. 54  
 Weber, U. 193, 204  
 Wech 248, 259, 266, 267  
 Wedel-Schwetjel 344  
 Wederhake-Gottschalk 52, 58, 59  
 Wegener, D. 36, 90, 106, 112, 115, 116,  
 117, 118  
 Wegener, G. 240, 248, 250, 253  
 Wegener, M. 239, 247, 248, 250  
 Wegner, G. 96, 102, 103  
 Wegner, K. 44, 48  
 Wegner, W. 238  
 Wehefritz 36, 52  
 Wehr 68  
 Wehse 84  
 Weiland, J. 73  
 Weiland, P. 169, 177, 178  
 Weimann 277, 283  
 Weinert 324  
 Weinspach 32, 169, 172, 179, 180, 181,  
 189  
 Weischenberg 381, 396, 397  
 Weißbach 290  
 Wendland 223, 226, 227, 228, 229, 230  
 Wendt 179

Wenk, H.-D. 73, 197  
 Wenk, P. 261, 266, 269  
 Wenzel 66  
 Weritz 430  
 Wermelskirchen 40, 42  
 Werner, B. 67, 68  
 Werner, E. 407, 419, 420, 421  
 Werner, G. 47  
 Werner, Marianne 408, 423, 425, 428  
 Werner, Martin 320, 332  
 Werner, U. 37, 38, 167, 172, 174, 175  
 Werres 74  
 Westhoff 256  
 Wetzel 199, 208  
 Weyer 432  
 Wicke, F. 147  
 Wicke, W. 147, 150  
 Wied 355, 371, 372  
 Wiederhold 288, 295, 302, 310, 311, 314  
 Wiedemann 319, 320  
 Wiedmann 169  
 Wiegner 193, 209  
 Wielage 198, 206  
 Wieland 321, 330  
 Viele 165  
 Wiemer 414  
 Wiemhöfer 129  
 Wienhues 324, 341, 342  
 Wiendahl 68  
 Wienskowski 46, 63, 87, 288, 296, 302,  
 308  
 Wiesweg 272, 281  
 Wiethölter 288  
 Wildeman 256, 264  
 Wildförster 181  
 Wilhelm 410, 428  
 Willeke 34  
 Willekes 62  
 Wilmes 147, 150  
 Wilms 272, 281  
 Wingarz 36, 220  
 Winkelgrund 275  
 Winkler 351, 361, 362  
 Winnenburg 88, 107, 118, 119, 121, 309,  
 363, 434  
 Winters-Ohle 63, 303, 379, 385, 389, 395,  
 441  
 Wirtz 54  
 Wissel 83  
 Witjes 44, 46, 354, 359, 367, 371, 439  
 Witte 169, 181  
 Wittenbrinck 40  
 Wittmann, B. 325  
 Wittmann, E. 98, 104, 105  
 Witt, St. 73, 198  
 Witt 332  
 Wohlert 53  
 Wolf, D. 108  
 Wolf 429  
 Wolfgart 323, 324, 327, 341, 342, 343  
 Wollenberg 34, 45, 197  
 Wollenhaupt 47  
 Woltemate 223  
 Wolter 160  
 Wrede 221  
 Wroblewski 112  
 Wucherpfennig 52, 57, 58  
 Würzburg 34, 45, 307, 381, 396, 397  
 Wunder 34  
 Wurms 44, 244, 250, 251  
 Wussow 54  
 Wuthe 90, 312, 350, 351, 361, 362, 363  
 Wytrykus 109, 113  
 Zamfirescu 96, 99, 102  
 Zargari 194, 202  
 Zehn 40, 194  
 Zetzmann 221  
 Zeugner 379  
 Zeuner 61  
 Zeyer 109, 119, 120, 367  
 Zeyher 108  
 Zheng 197  
 Zicke 197, 198, 205  
 Ziegler, Ch. 242, 247  
 Ziegler, F. 40  
 Ziegler, U. 125  
 Ziesing 261, 265  
 Zimmer 221, 227, 229, 230  
 Zimmermann, A. 54  
 Zimmermann, F. 71, 225, 226, 227  
 Zimmermann, P. 296, 303, 307, 315  
 Zlonicky 238, 241, 248, 250  
 Zoch 84  
 Zoglowek 408, 422, 424, 426, 427, 429  
 Zoilo 243, 247, 248, 250  
 Zotemantel 261, 265  
 Zschocke 271, 272, 282, 283

---

**BEILAGENHINWEIS**

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, welche wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

**Dr. Steinfels Sprachreisen, Rückersdorf**

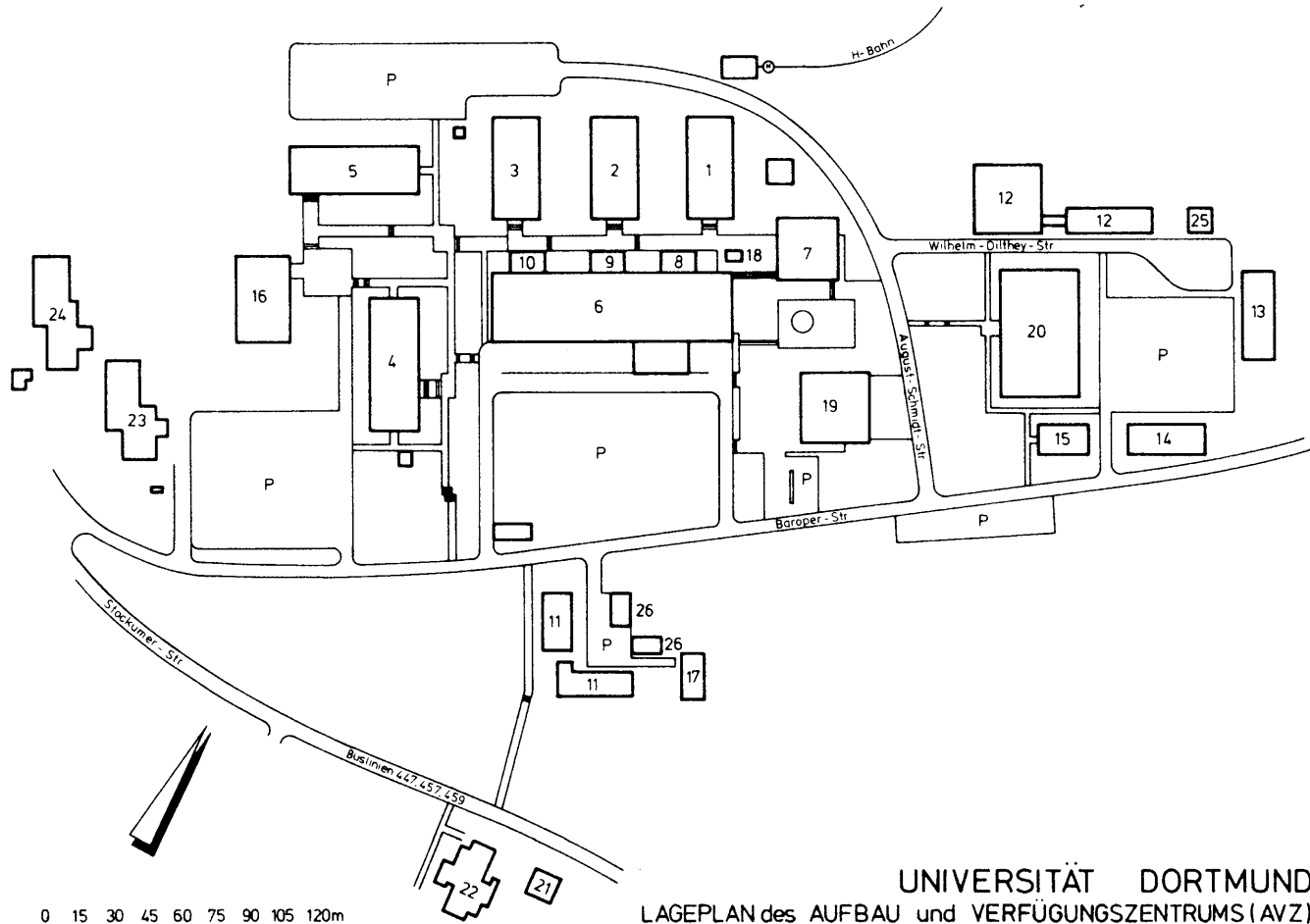
**Bibliographisches Institut**

**(FAZ)**



### **Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln**

- a) aus Richtung Stadtmitte zum Aufbau- und Verfügungszentrum:  
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –  
Umsteigen in die Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“  
oder  
mit der Bahn bis Bahnhof Do-Barop –  
Fußweg bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –  
Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“
- b) aus Richtung Stadtmitte zur Hauptbaufäche:  
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ –  
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Endstation „Universität“ (Hauptbaufäche)  
oder  
Straßenbahn Linie 409 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße“ –  
Umsteigen in die Buslinie 449 bis zur Endstation „Universität“ (Hauptbaufäche)



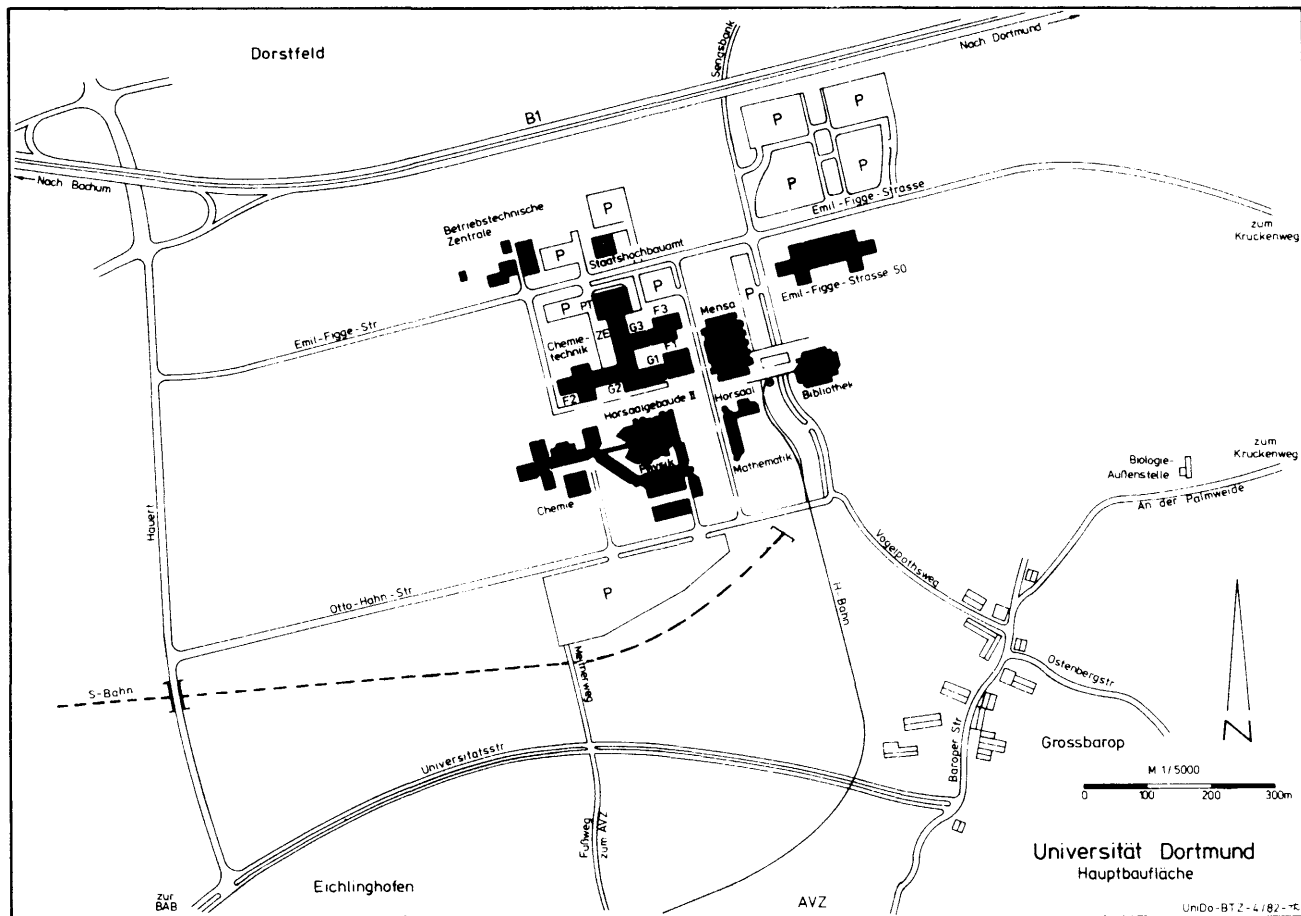
UNIVERSITÄT DORTMUND  
 LAGEPLAN des AUFBAU und VERFÜGUNGSZENTRUMS (AVZ)



## Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung . . .

1	Geschoßbau I	Raumplanung, Bauwesen, Prüfungsamt für die erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule
2	Geschoßbau II	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13	Pavillon 3	Fachhochschule
3	Geschoßbau III	<u>Raumplanung</u> , Leihstelle der Bibliothek im AVZ	14	Pavillon 4	Fachhochschule
4	Geschoßbau IV	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung
5	Geschoßbau V	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum	16	Pavillon 6	Informatik
6	Experimentierhalle	Maschinenbau, Bauwesen	17	Pavillon 7	Verwaltung
7	Hörsaalgebäude	Rektor, Prorektoren Kanzler, Verwaltung, Poststelle AVZ	18	Pförtner	Auskunft
8	Zwischenbau A		19	Mensa	
9	Zwischenbau B		20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur)
10	Zwischenbau C		21	Clubhaus	
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann	Verwaltung, Presse- und Informationsstelle	22	Studentenwohnheim	
			23	Studentenwohnheim	
			24	Studentenwohnheim	
			25	Heizzentrale	
			26	Kfz-Stelle	



Universität Dortmund  
Hauptbaufäche

## Legende zum Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung ...

Neubau Chemietechnik

G 1 = Geschoßbau 1  
Chemietechnik, Elektrotechnik,  
Studentensekretariat,  
Akademisches Auslandsamt

F 1 = Flachbereich 1  
Chemietechnik

G 2 = Geschoßbau 2  
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 2 = Flachbereich 2  
Chemietechnik, Elektrotechnik

G 3 = Geschoßbau 3  
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 3 = Flachbereich 3  
Chemietechnik, Maschinenbau

ZB = Zentraler Bereich  
- Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle  
Chemietechnik, Elektrotechnik

PT = Zentraler Bereich  
- Praktika und Technika -  
Chemietechnik, Maschinenbau

Neubau Mathematik

Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik, Poststelle HBF

Neubau Physik

Physik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau

Neubau Chemie

Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, Zentrale Studienberatungsstelle, Jobvermittlung und Berufsberatung des Arbeitsamtes, Prüfungsamt für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und in der Realschule, Studentenvertretung, Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

Gebäude Emil-Figge-Str. 50

Erziehungswissenschaften und Biologie; Gesellschaftswissenschaften und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie, Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten

## NOTIZEN

---