

Universität Dortmund

Personal- und Veranstaltungsverzeichnis

Wintersemester 1985/86

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

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

## **ANSCHRIFTEN**

### **Universität Dortmund Rektorat / Zentralverwaltung**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55—1 bei Durchwahl  
7 55 + Nr. des Nebenanschlusses  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Presse- und Informationsstelle**

DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 322, Telefon: (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—22 22 / 23 03  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Studentensekretariat**

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—21 59, 21 60, 22 27, 22 39, 22 56, 28 72  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Akademisches Auslandsamt**

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—47 27, 25 95, 24 84  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (02 31) 7 55—1,  
Leitwarte „Zentrale Störungsmeldestelle“, Telefon: (02 31) 7 55—33 33  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Mathematik**

DO-Barop, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—30 50  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Physik**

DO-Barop, Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—35 02  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Chemie**

DO-Barop, Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—37 20  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Informatik**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 12, Telefon: (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—21 21  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Fachbereich Statistik**

DO-Barop, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—31 09  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

**Fachbereich Chemietechnik**

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 70, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—23 61  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

**Fachbereich Maschinenbau**

DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 301, Telefon: (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—27 24  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

**Fachbereich Elektrotechnik**

DO-Barop, Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—20 22  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

**Fachbereich Raumplanung**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 10, Telefon: (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—22 84  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

**Fachbereich Bauwesen**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 8, Telefon: (02 31) 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—20 74  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

**Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

DO-Barop, Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—31 82  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

**Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie**

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—21 96  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

**Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation**

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—45 40/41  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

**Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie**

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

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

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

**Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie**

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—41 10  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

**Universitätsbibliothek**

DO-Barop, Vogelpothsweg 76, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—40 01  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50





**Für Bafög, Miete, Ferienjobs, etc. haben viele Schüler und Studenten ein eigenes Girokonto. Über die Hälfte davon bei einer Sparkasse. -Girokonto**

Wenn's um Geld geht - Sparkasse



### **Patentschriftenauslegestelle**

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

### **Hochschulrechenzentrum**

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

### **Institut für Umweltschutz**

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

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

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

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

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—21 47  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Transferstelle**

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

### **Staatshochbauamt Dortmund**

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

### **Studentenwerk Dortmund**

DO-Barop, Vogelpothsweg 85, Telefon: (02 31), Durchwahl: 7 55—36 10,  
BAföG 7 55—36 41  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

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

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 75, Telefon: (02 31) 75 49—101, Durchwahl: 75 49—150  
Postanschrift: Postfach, 4600 Dortmund 50  
Leitstand Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (02 31) 7 55—48 48

Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

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

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

### **Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund**

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

**Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie**

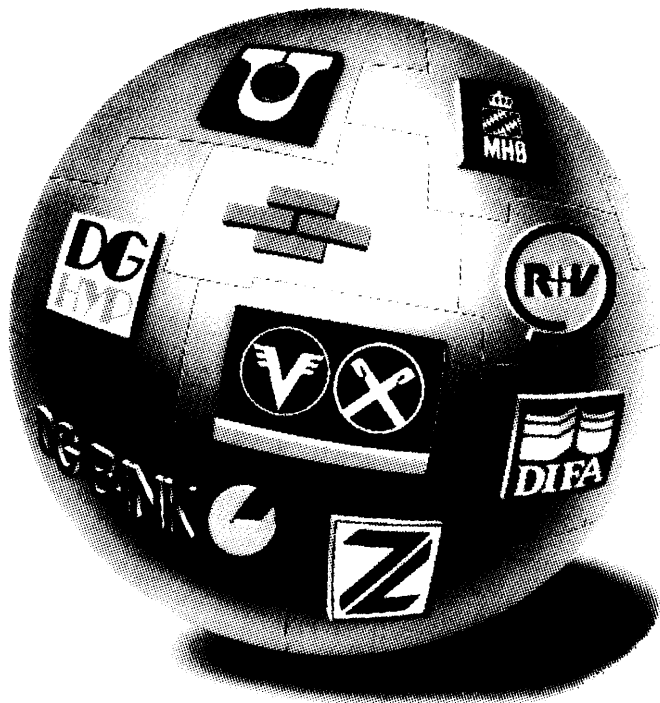
Dortmund, Bunsen-Kirchhoff-Straße 11, Telefon: (02 31) 12 90 01  
Postanschrift: Postfach 7 78, 4600 Dortmund 1

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

Königswall 38, 4600 Dortmund 1, Telefon: (02 31) 14 04 67 und 14 23 49

**Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution**

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 75, Telefon: (02 31) 7 54 91 01  
FS: 8 22 873 ITW Do D  
Postanschrift: Postfach 50 02 46, 4600 Dortmund 50



## Wo wir sind, ist auch der starke genossenschaftliche Verbund.

Wir haben das dichteste Bankennetz in Deutschland, 20 Millionen Kunden und ein Bilanzvolumen von 365 Milliarden DM.

Zu uns gehören führende Spezialunternehmen der Finanzwirtschaft: die Bausparkasse Schwäbisch Hall, die R+V Versicherung, die Westdeutsche Genossenschafts-Zentralbank und viele andere mehr.

Ihre Leistungskraft und die der ganzen genossenschaftlichen Gruppe verbinden sich zum Vorteil aller Kunden mit der guten persönlichen Beratung „vor Ort“.

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.



**Volkbanken · Spar- und Darlehnskassen**

# INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen .....	12	<b>A</b>	
Chronik .....	16		
Ehrensensatoren der Universität Dortmund .....	19		
Grundordnung der Universität Dortmund vom 25. 7. 1983 .....	20		
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund .....	26		
Mitgliedschaften der Universität Dortmund .....	32		
<b>Organe und Gremien der Universität</b>		<b>B</b>	
Rektor, Kanzler, Prorektoren .....	33		
Senat .....	34		
Ständige Kommissionen .....	35		
Kommissionen für die Universitätsbibliothek und das Hochschulrechenzentrum .....	35		
Ständige Ausschüsse des Senats .....	36		
Sonstige Ausschüsse des Senats .....	36		
Sonstige Ausschüsse .....	36		
Senatsbeauftragte .....	37		
Konvent .....	37		
Kuratorium .....	39		
Lehrerausbildungskommission .....	39		
Dekane .....	40		
Studentenschaft .....	40		
Personalräte .....	42		
Hochschullehrerrat .....	43		
Vertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter .....	43		
Universitätsverwaltung .....	46		
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2) .....	46		
Zentrale und übergreifende Einrichtungen			
Universitätsbibliothek .....	50		
Hochschulrechenzentrum .....	57		
Institut für Umweltschutz .....	58		
Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund .....	59		
Transferstelle der Universität Dortmund .....	60		
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich .....	61		
<b>Institute an der Universität Dortmund</b> .....	62		
<b>Sonstige Einrichtungen</b>			
Staatshochbauamt Dortmund .....	63		
Studentenwerk Dortmund .....	63		
Studentengemeinden .....	66		
Allgemeiner Hochschulsport .....	66		
Universitäts-Sportclub e. V. Dortmund .....	67		
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V. .....	67		
H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH .....	68		
Fraunhofer Institut für Transporttechnik und Warendistribution .....	68		
Sonderforschungsbereich 11 der Deutschen Forschungsgemeinschaft Materialflußsysteme für Stückgüter .....	69		
<b>Studentenwohnheime</b> .....	71		<b>C</b>
Mitteilungen für Studenten .....	72		
Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge .....	78		
Prüfungsämter .....	79		
Studien- und Berufsberatung .....	81		
Vertrauensdozenten .....	87		
<b>An wen wendet sich der Student?</b> .....	88		<b>D</b>

# WISSENSCHAFTLICHE BUCHGESELLSCHAFT

Studieren  
mit Büchern  
der **wb**



Ihre Vorteile als Mitglied:

- Freie Auswahl aus über 3000 wissenschaftlichen Titeln in 26 Fachgebieten
- Günstige Buchgesellschaftspreise
- Aktuelle Information durch Jahreskatalog und Berichte
- Schallplatten, MusiCassetten und LiteraturCassetten
- Exklusiv: handsignierte Graphiken in kleiner Auflage
- Büchermöbel, Phonomöbel, Schreibtische
- Vereinsbeitrag nur DM 12,- (Studenten und Schüler DM 5,-) jährlich  
Verpflichtung zu nur einer Bestellung pro Jahr



**Gutschein für einen Jahreskatalog**

(Name, Vorname)

(Beruf)

(Straße, Hausnr.)

(PLZ, Ort)

**WISSENSCHAFTLICHE BUCHGESELLSCHAFT**  
Hindenburgstr. 40 · D-6100 Darmstadt 11 · Tel.: 0 61 51 / 33 08-0

## Fachbereiche der Universität

Fachbereich Mathematik	90	<b>1</b>
Lehrveranstaltungen	95	
Fachbereich Physik	103	<b>2</b>
Lehrveranstaltungen	110	
Fachbereich Chemie	123	<b>3</b>
Lehrveranstaltungen	129	
Fachbereich Informatik	142	<b>4</b>
Lehrveranstaltungen	145	
Fachbereich Statistik	156	<b>5</b>
Lehrveranstaltungen	158	
Fachbereich Chemietechnik	162	<b>6</b>
Lehrveranstaltungen	168	
Fachbereich Maschinenbau	188	<b>7</b>
Lehrveranstaltungen	196	
Fachbereich Elektrotechnik	215	<b>8</b>
Lehrveranstaltungen	222	
Fachbereich Raumplanung	234	<b>9</b>
Lehrveranstaltungen	242	
Fachbereich Bauwesen	252	<b>10</b>
Lehrveranstaltungen	259	
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	268	<b>11</b>
Lehrveranstaltungen	275	
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	284	<b>12</b>
Lehrveranstaltungen	296	
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	313	<b>13</b>
Lehrveranstaltungen	324	
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	347	<b>14</b>
Lehrveranstaltungen	355	
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	377	<b>15</b>
Lehrveranstaltungen	384	
Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	406	<b>16</b>
Lehrveranstaltungen	412	
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	439	<b>E</b>
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche	447	<b>17</b>
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	452	<b>F</b>
Übersicht Studentenzahlen	455	
Namenverzeichnis	457	
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	474	
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	476	
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	478	

## TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das WS 1985/86	Zeitplan für das SS 1986*
Semesterbeginn	1. 10. 1985	1. 4. 1986
Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)		
I. von deutschen Bewerbern		
1. für Studienanfänger in den Studiengängen/ Studienrichtungen mit dem Abschluß Diplom Chemietechnik, Ingenieurinformatik, Journalistik, Raumplanung, Sozialwissenschaft (Studienrichtung) beim Studentensekretariat der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50		
	15. 7. 1985**	keine Zulassung
2. a) für Studienanfänger in den Studiengängen/ Studienrichtungen mit dem Abschluß Diplom Architektur, Betriebswirtschaft, (Studienrichtung), Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Volkswirtschaft (Studienrichtung)		
	15. 7. 1985**	keine Zulassung
b) für Studienanfänger in dem Studiengang mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe I Biologie		
	15. 7. 1985**	15. 1. 1986**
c) für Studienanfänger in dem Studiengang mit dem Abschluß für das Lehramt für Sonderpädagogik		
	15. 7. 1985**	15. 1. 1986**
bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen — ZVS —, Postfach 80 00, 4600 Dortmund 1		
II. von Ausländern		
für sämtliche Studiengänge außer den unter III. genannten Studiengängen beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50		
	15. 7. 1985	keine Zulassung außer zum Studien- kolleg bzw. Deutsch- kurs bis 15. 1. 1986
III. von deutschen und ausländischen Bewerbern für die Studiengänge Architektur — Diplom — 2., 3. und 4. Fachsemester Ingenieurinformatik — Diplom — 2., 3. und 4. Fachsemester beim Studentensekretariat der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund		
	15. 9. 1985**	15. 3. 1986**



	Zeitplan für das WS 1985/86	Zeitplan für das SS 1986*
Einschreibungen		
a) für die unter I. 1., und 2. a) genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	keine Einschreibung
b) für die unter I. 2. b) und 2. c) 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	2. 9. — 10. 10. 1985	keine Einschreibung
d) für Studienanfänger in den 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	2. 9. — 10. 10. 1985	keine Einschreibung
e) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	2. 9. — 10. 10. 1985	1. — 18. 4. 1986
f) für Studienortwechsler/Studienfortsetzer in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen — außer Informatik — Diplom —*** und die unter III. genannten Studiengänge — ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	2. 9. — 10. 10. 1985	1. — 18. 4. 1986
g) für die unter III. genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
Annahme von Anträgen auf Zulassung als Gast- bzw. Zweithörer	2. 9. — 10. 10. 1985	1. — 18. 4. 1986

#### Studiengangwechsel (ohne Studienortwechsel)

a) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den unter I. 1. und 2. a) genannten Studiengängen	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	kein Wechsel
b) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den unter I. 2. b) und 2. c) genannten Studiengängen	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben

	Zeitplan für das WS 1985/86	Zeitplan für das SS 1986*
c) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund	10. 9. — 10. 10. 1985	kein Wechsel
d) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den Studiengängen der Uni- versität Dortmund mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II	10. 9. — 10. 10. 1985	kein Wechsel
e) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund	10. 9. — 10. 10. 1985	1. — 18. 4. 1986
f) für Studienfortsetzer (höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudien- gängen — außer Informatik — Diplom —*** und die unter III. genannten Studiengänge —, die die Anrechnung von Studien- zeiten aus einem anderen Studium nach- weisen	10. 9. — 10. 10. 1985	1. — 18. 4. 1986
g) für die unter III. genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
Rückmeldungen und Beurlaubungen		
a) für Studienfortsetzer in den Diplomstudiengängen Architektur und Ingenieurinformatik jeweils 2.—4. Fachsemester	26. 6. — 6. 9. 1985	13. 1. — 28. 2. 1986
b) für Studienfortsetzer in den übrigen Studiengängen	26. 6. — 6. 9. 1985	13. 1. — 21. 3. 1986
Beginn der Lehrveranstaltungen	14. 10. 1985	21. 4. 1986
Ende der Lehrveranstaltungen	14. 2. 1986	18. 7. 1986
Vorlesungsfreie Tage	1. 11. 1985 20. 11. 1985 21. 12. 1985 — 4. 1. 1986	1. 5. 1986 8. 5. 1986 17. — 24. 5. 1986 29. 5. 1986 17. 6. 1986
Semesterschluß	31. 3. 1986	30. 9. 1986

\* Änderungen vorbehalten

\*\* Ausschlußfrist

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

# Unser Erfolg hat Gründe

**Computer- und  
Meßsysteme**

**6.400 verschiedene  
Produkte**

**Über 80.000 Mitar-  
beiter weltweit**

**4.200 Mitarbeiter  
in Deutschland**

**6 Mrd. Dollar  
Gesamtumsatz 1984**

**über 2 Mrd. DM  
in Deutschland 1984**

**Management by  
Objectives**

**Überschaubare  
Organisation**

**Freiheit für  
Kreative**

**Kooperatives  
Handeln**

**Gegenseitiges  
Vertrauen**

**Gemeinsame  
Ziele**

**HEWLETT-PACKARD GMBH**  
Personalabteilung Peter Linde  
Herrenberger Straße 130  
7030 Böblingen

**HEWLETT-PACKARD GMBH**  
Vertriebszentrale Deutschland  
Personalabteilung Harald Reichert  
Hewlett-Packard-Straße  
6380 Bad Homburg/Ober-Eschbach



**HEWLETT  
PACKARD**

Fordern Sie unsere  
Informationsbroschüre  
"Ihr Start bei  
Hewlett-Packard"  
an, wenn Sie mehr über  
uns wissen wollen.

**Spitzentechnologie**

entwickeln · fertigen · verkaufen

## CHRONIK

### 1. Gründung und Aufbau der Universität Dortmund

12. 6. 1962 Die Landesregierung beschließt, in Dortmund eine TH zu errichten
26. 4. 1965 Der Gründungsausschuß verabschiedet den Strukturplan und legt ihn der Landesregierung vor
26. 5. 1965 Die Landesregierung beschließt, die neue Hochschule als Universität zu errichten
14. 7. 1965 Die Bauarbeiten am Aufbau- und Verfügungszentrum (AVZ) beginnen
26. 5. 1966 Ministerpräsident Dr. Meyers legt den Grundstein für die Universität Dortmund
16. 9. 1968 Prof. Dr. Schmeißer wird zum Rektor der Universität Dortmund ernannt, nachdem er seit 1965 die Aufgaben des Gründungsrektors wahrgenommen hat
16. 12. 1968 In Anwesenheit des Bundespräsidenten und vieler anderer Ehrengäste wird die Universität durch Ministerpräsident H. Kühn feierlich eröffnet
16. 12. 1968 Die Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund tritt in Kraft
1. 4. 1969 Das 1. Semester beginnt mit Aufnahme des Studien- und Lehrbetriebes in der Abteilung Chemie
1. 10. 1969 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Mathematik und Raumplanung wird aufgenommen
4. 5. 1970 Die Arbeiten auf der Hauptbaufläche (HBF) 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.
- 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 umgesetzt und „aufgefrischt“.
8. 2. 1941           Die Hochschule für Lehrerbildung wird in eine Lehrerbildungsanstalt umgewandelt, die anstelle der im Kriegsdienst eingesetzten Lehrer-Studenten zunehmend Schulhelfer ausbildet. Die Lehrerbildungsanstalt wird 1942 zunächst nach Altena, dann nach Höxter evakuiert. Kurz vor Ende des Krieges und der faschistischen Herrschaft löst sich die Hochschule am 2. 4. 1945 auf.
17. 12. 1946        Neubeginn der einstweilen in Lünen untergebrachten simultanen Pädagogischen Akademie Dortmund mit der Eröffnungsvorlesung des neuen Rektors Dr. Emil Figge.
4. 3. 1947           Offizielle Eröffnungsfeier der Pädagogischen Akademie.
1. 4. 1951           Die Pädagogische Akademie bezieht ihr altes Gebäude am Rheinlanddamm in Dortmund.
9. 6. 1965           Mit dem Gesetz über die Errichtung von Pädagogischen Hochschulen wird die PH Dortmund Teil der Pädagogischen Hochschule Ruhr. Diese wird als wissenschaftliche Hochschule universitärer Prägung anerkannt.

- November 1973 Die Abteilung Dortmund zieht in den PH-Neubau im Uni-Gelände um.
1. 10. 1976 Nach der Konzentration in Dortmund gliedert sich die PH in acht Fachbereiche.
1. 10. 1976 Der vom Land eingerichtete Modellversuch Studiengang Journalistik nimmt die ersten Studenten auf.
22. 11. 1979 Festakt „50 Jahre Lehrerausbildung in Dortmund“.

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

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

16. 9. 1983 Die vom Minister für Wissenschaft und Forschung im Wege der Ersatzvornahme erlassene neue Grundordnung der Universität tritt in Kraft.
7. 12. 1983 Baubeginn für die Sporthochbauten im Uni-Sportgelände, dessen Außenanlagen bereits fertiggestellt sind.
2. 5. 1984 Eröffnung der H-Bahn, die als erstes automatisches Nahverkehrssystem der Bundesrepublik Deutschland die Universitätsflächen in Groß-Barop und in Eichlinghofen miteinander verbindet.
- August 1984 Die Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation, bislang in der Kreuzstraße untergebracht, zieht auf dem Campus Nord in das Gebäude Emil-Figge-Straße 50 ein.
23. 1. 1985 Wiederwahl von Rektor Prof. Dr. Paul Velsingher durch den neuen Konvent.
6. 2. 1985 Wahl der Prorektoren Prof. Dr. Udo Branahl (Planung und Finanzen), Prof. Dr. Armin B. Cremers (Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs) sowie Prof. Dr. Willi Gundlach (Lehre, Studium und Studienreform).
17. 4. 1985 Die am 16. 9. 1983 in Kraft getretene Grundordnung der Universität Dortmund wird wirksam, nachdem die Organe und Gremien der Universität neu gebildet worden sind. Dies hat u. a. zur Konsequenz, daß die bisherigen Abteilungen nunmehr als Fachbereiche zu bezeichnen sind.
6. 5. 1985 Das Technologiezentrum Dortmund, das auf dem Campus der Universität errichtet ist, wird feierlich eröffnet.

---

## EHRENSENATOR DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

---

§ 1

**Rechtsstellung und Aufgaben**

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

§ 2

**Zentrale Organe**

- (1) Der Rektor wird nach Maßgabe der Geschäftsordnung des Rektorats durch die Prorektoren vertreten; in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten wird er durch den Kanzler vertreten. Der Rektor kann die Ausübung seines Hausrechts für bestimmte Bereiche den Dekanen, den Leitern der zentralen Einrichtungen sowie den Vorsitzenden von Selbstverwaltungsgremien übertragen.
- (2) Das Rektorat besteht aus dem Rektor als Vorsitzenden, drei Prorektoren und dem Kanzler. Es ist jeweils ein Prorektor für den Bereich von Lehre, Studium und Studienreform, Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs sowie Planung und Finanzen zu bestellen. Die Prorektoren und der Kanzler nehmen die ihnen als Mitglieder des Rektorats zugewiesenen Aufgaben in eigener Zuständigkeit wahr. Soweit die Angelegenheiten den jeweiligen Aufgabenbereich eines Prorektors überschreitet oder es sich um eine Angelegenheit von grundsätzlicher Bedeutung handelt, ist eine Entscheidung des Rektorats herbeizuführen.

Das Rektorat ist für die Erteilung der Zustimmung nach § 11 Abs. 2 Satz 1 WissHG zuständig.

---

\* (Bekanntmachung des Ministers für Wissenschaft und Forschung des Landes NW vom 25. 7. 1983, GABl. NW S. 414).

Die Grundordnung der Universität Dortmund ist am 16. 9. 1983 in Kraft getreten und gemäß § 130 Abs. 2 WissHG am 17. 4. 1985 wirksam geworden.



- (3) Die Wahl der Prorektoren erfolgt mit der Mehrheit der Mitglieder des Konvents. Erhält einer der Vorgeschlagenen auch im zweiten Wahlgang nicht die erforderliche Stimmenmehrheit, so genügt im dritten Wahlgang die Mehrheit der abgegebenen Stimmen. Das Nähere regelt die Wahlordnung. Wiederwahl ist zulässig. Die Amtszeit der Prorektoren beträgt 2 Jahre; ihre Amtszeit endet jedoch spätestens mit der Amtszeit des Rektors. Der Gewählte ist unverzüglich zu befragen, ob er die Wahl annimmt. Die Annahme kann nicht unter Bedingungen oder Vorbehalten erklärt werden. Sätze 6 und 7 gelten auch für die Wahl des Rektors.
- (4) Dem Senat gehören der Rektor als Vorsitzender, zwölf Professoren, vier wissenschaftliche Mitarbeiter, vier Studenten und zwei nichtwissenschaftliche Mitarbeiter an.  
Zu § 105 Abs. 4 Satz 2 WissHG kann der Senat eine besondere Ordnung erlassen.
- (5) Dem Konvent gehören 32 Professoren, 16 wissenschaftliche Mitarbeiter, 16 Studenten und 16 nichtwissenschaftliche Mitarbeiter an. Der Konvent wählt aus seiner Mitte einen Vorstand, bestehend aus dem Vorsitzenden des Konvents und drei stellvertretenden Vorsitzenden; in ihm sollen alle Mitgliedergruppen vertreten sein.

### § 3

#### Kuratorium

- (1) Das Kuratorium hat die Aufgabe, die Universität Dortmund durch geeignete Maßnahmen in ihrer weiteren Entwicklung zu unterstützen und ihre regionale Einbindung zu fördern.
- (2) Im Rahmen des Absatzes 1 hat das Kuratorium insbesondere folgende Aufgaben:
1. Stellungnahme zu dem vor ihm jährlich abzugebenden Rechenschaftsbericht des Rektorats,
  2. Stellungnahme zu den Berichten des Rektorats über die Struktur- und Entwicklungsplanung und anderer Angelegenheiten, die die weitere Entwicklung der Universität und ihre Einbindung in die Region betreffen,
  3. Abgabe von Empfehlungen und Stellungnahmen aus der Sicht der Öffentlichkeit zu Angelegenheiten, die für die Universität von grundsätzlicher Bedeutung sind,
  4. Vermittlung bei Meinungsverschiedenheiten zwischen Rektorat und Senat in Angelegenheiten von grundsätzlicher Bedeutung auf Antrag des Rektorats oder des Senats.
- (3) Zu den Empfehlungen des Kuratoriums nehmen die jeweils zuständigen Organe der Universität in angemessener Frist Stellung.
- (4) Mitglieder des Kuratoriums sind:
1. ein vom Rat der Stadt Dortmund zu benennender Vertreter,
  2. mindestens sechs, höchstens zehn unabhängige Persönlichkeiten, die geeignet sind, die Universität zu fördern, und die nicht Mitglieder oder Angehörige der Universität Dortmund sein dürfen; sie werden mit Zustimmung des Senats vom Rektor vorgeschlagen und vom Minister für Wissenschaft und Forschung berufen,
  3. die Mitglieder des Rektorats mit beratender Stimme.
- (5) Die zu wählenden Mitglieder werden für eine Amtszeit von drei Jahren gewählt.
- (6) Ein Vertreter des Ministeriums für Wissenschaft und Forschung ist zu den Sitzungen einzuladen.
- (7) Das Kuratorium wählt aus seiner Mitte einen Vorsitzenden und einen Stellvertreter.

## § 4

### **Ständige Kommissionen**

- (1) Zur Vorbereitung von Beschlüssen des Senats und zur Beratung des Rektorats bildet der Senat folgende Ständige Kommissionen:
  1. die Kommission für Lehre, Studium und Studienreform,
  2. die Kommission für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs,
  3. die Kommission für Planung und Finanzen.
- (2) Der Ständigen Kommission für Lehre, Studium und Studienreform gehören der hierfür bestimmte Prorektor als Vorsitzender, zwei Professoren, ein wissenschaftlicher Mitarbeiter und zwei Studenten an.

Der Ständigen Kommission für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs gehören der hierfür bestimmte Prorektor als Vorsitzender, zwei Professoren, ein wissenschaftlicher Mitarbeiter und ein Student an.

Der Ständigen Kommission für Planung und Finanzen gehören der hierfür bestimmte Prorektor als Vorsitzender, drei Professoren, ein wissenschaftlicher Mitarbeiter, ein Student und ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter an.
- (3) Die Wahlmitglieder der Ständigen Kommissionen werden vom Senat nach Gruppen getrennt gewählt. Ihre Amtszeit beträgt zwei Jahre; die Amtszeit von studentischen Mitgliedern beträgt ein Jahr.

## § 5

### **Allgemeine Regeln für die Hochschulselbstverwaltung und die Gremien**

- (1) Die Zusammensetzung von Hochschulgremien sowie Art und Umfang der Mitwirkung der Mitglieder und der Angehörigen der Hochschule bestimmen sich nach den Aufgaben der Gremien sowie nach Qualifikation, Funktion, Verantwortung und Betroffenheit der Mitglieder und Angehörigen der Universität Dortmund. Das Nähere regeln besondere Hochschulordnungen, soweit gesetzlich oder in dieser Grundordnung keine Regelung getroffen ist.

§ 12 Abs. 1 WissHG gilt für Angehörige entsprechend. Die Angehörigen haben das Recht, die Einrichtungen der Universität zu nutzen. Dieses Recht kann durch Verwaltungs- und Benutzungsordnungen eingeschränkt werden.
- (2) Ehrenbürger und Ehrensensatoren können nach Maßgabe einer besonderen Hochschulordnung vom Senat ernannt werden.
- (3) Bei Wahlen innerhalb der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter (§ 13 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 WissHG) ist durch Regelungen der Wahlordnung sicherzustellen, daß die dieser Gruppe zugeordneten Mitglieder entsprechend ihrem jeweiligen Status angemessen vertreten sind.
- (4) Der Vorsitzende eines Gremiums muß der Gruppe der Professoren angehören, soweit gesetzlich oder durch besondere Hochschulordnungen nichts anderes bestimmt ist. Der Vorsitzende vertritt das Gremium und führt dessen Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Er bereitet die Sitzungen vor und führt die Beschlüsse aus. Er hat insbesondere folgende Aufgaben:
  1. das Gremium einzuberufen und die Tagesordnung aufzustellen,
  2. die Sitzungen zu leiten und
  3. auf die zügige Erfüllung der Aufgaben des Gremiums hinzuwirken.
- (5) Die Vertreter der Mitgliedergruppen im Konvent, im Senat und im Fachbereichsrat werden in unmittelbarer, freier, gleicher und geheimer Wahl von den jeweiligen Mitgliedergruppen getrennt und in der Regel nach den Grundsätzen der personalisierten Verhältniswahl gewählt. Gleichzeitig wird für jede Gruppe eine angemessene Anzahl stellvertretender Mitglieder gewählt und die Reihenfolge festgelegt, in der sie zur Stellvertretung herangezogen werden. Die weiteren Einzelheiten des Wahlverfahrens für die Wahlen zum Senat, zum Konvent und zu den Fachbereichsräten sowie der Stellvertretung in diesen Gremien regelt die Wahlordnung.

### Verfahrensregeln für die Gremien

- (1) Der Vorsitzende beruft das Gremium zu seinen Sitzungen ein, wenn es die Geschäfte erfordern. Das Gremium ist unverzüglich einzuberufen, wenn es ein Drittel der stimmberechtigten Mitglieder unter Angabe der zu behandelnden Tagesordnungspunkte verlangt.
- (2) Das Gremium berät und beschließt in einer ordnungsgemäß einberufenen und geleiteten Sitzung. Die Geschäftsordnung kann für bestimmte Fälle auch eine Beschlußfassung im Umlaufverfahren vorsehen.
- (3) Das Gremium ist beschlußfähig, wenn mindestens die Hälfte seiner stimmberechtigten Mitglieder anwesend ist. Die Beschlußfähigkeit ist zu Beginn der Sitzung vom Vorsitzenden formell festzustellen; sie gilt so lange als gegeben, bis auf Antrag eines Mitglieds die Beschlußunfähigkeit formell festgestellt wird. Die Geschäftsordnung kann vorsehen, daß ein Gremium bei der Behandlung eines Gegenstandes ohne Rücksicht auf die Zahl der erschienenen Mitglieder beschlußfähig ist, wenn die Behandlung dieses Gegenstandes wegen Beschlußunfähigkeit zurückgestellt und das Gremium zur Verhandlung über denselben Gegenstand noch einmal einberufen wurde. Bei der Einberufung der Sitzung muß in diesem Fall auf die Folge, die sich für die Beschlußfassung ergibt, ausdrücklich hingewiesen werden.
- (4) Antragsrecht haben nur die stimmberechtigten Mitglieder des Gremiums. Rederecht haben auch Personen, denen Gelegenheit zur Teilnahme an den Sitzungen zu geben ist oder die als Sachkundige aus der Universität oder als Sachverständige aufgrund eines förmlichen Beschlusses hinzugezogen worden sind.
- (5) Abstimmungen erfolgen in der Regel durch Handzeichen. Auf Verlangen eines anwesenden stimmberechtigten Mitglieds hat die Abstimmung geheim zu erfolgen; dies gilt nicht für Geschäftsordnungsanträge. Entscheidungen über Personalangelegenheiten erfolgen stets in geheimer Abstimmung.
- (6) Soweit gesetzlich, durch diese Grundordnung oder durch eine Geschäftsordnung nichts anderes vorgeschrieben ist, ist ein Antrag angenommen, wenn die Mehrheit der anwesenden stimmberechtigten Mitglieder des Gremiums zustimmt. Bei Stimmengleichheit gilt der Antrag als abgelehnt. Stimmenthaltungen und ungültige Stimmen werden nur für die Berechnung der Mehrheit nicht mitgezählt.
- (7) Wahlen in den Gremien erfolgen abweichend von Absatz 5 stets durch Abgabe von Stimmzetteln. § 2 Abs. 3 Sätze 1 bis 4 gilt entsprechend.

### Fachbereiche

- (1) Die Universität Dortmund gliedert sich in folgende Fachbereiche:
  1. Mathematik
  2. Physik
  3. Chemie
  4. Informatik
  5. Statistik
  6. Chemietechnik
  7. Maschinenbau
  8. Elektrotechnik
  9. Raumplanung
  10. Bauwesen
  11. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
  12. Erziehungswissenschaften und Biologie
  13. Sondererziehung und Rehabilitation
  14. Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie
  15. Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte
  16. Musik, Gestaltung, Sport und Geographie

- (2) Der Fachbereichsrat kann zur Vorbereitung und Durchführung der Wahl von Dekan und Prodekan eine Wahlkommission bilden. Vorschlagsberechtigt für die Wahl von Dekan und Prodekan ist jedes Mitglied des Fachbereichs. Gewählt ist, wer mindestens zwei Drittel der Stimmen der Mitglieder des Fachbereichsrats auf sich vereinigt. Wird auch im zweiten Wahlgang diese Mehrheit nicht erreicht, so ist im dritten Wahlgang gewählt, wer mehr als die Hälfte der Stimmen der Mitglieder des Fachbereichsrates auf sich vereinigt. Nähere Regelungen trifft die Fachbereichssatzung.
- (3) Dem Fachbereichsrat gehören an:
  1. der Dekan als Vorsitzender,
  2. acht Professoren, drei wissenschaftliche Mitarbeiter, drei Studenten und ein nichtwissenschaftlicher Mitarbeiter,
  3. der Prodekan mit beratender Stimme.

Gehören dem Fachbereich ohne Dekan und Prodekan weniger als acht Professoren an, so kann die Fachbereichssatzung eine von Satz 1 abweichende Zusammensetzung mit der Maßgabe vorsehen, daß alle Gruppen vertreten sind und die Professoren über die absolute Mehrheit der Stimmen verfügen. In Angelegenheiten, die die Berufung von Professoren, die Promotion oder die Habilitation unmittelbar betreffen, können alle Professoren des jeweiligen Fachbereichs an den Beratungen teilnehmen. § 15 Abs. 4 WissHG gilt entsprechend.

## § 8

### Einrichtungen

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

## § 9

### Inkrafttreten

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



Das Tor des Monats oder die elektronische Datenverarbeitung haben viel mit der Magnetaufzeichnung zu tun. Und viel mit der BASF. Es waren unsere Chemiker und Ingenieure, die vor 50 Jahren das erste Magnetband entwickelt haben. Wie kaum eine andere Erfindung wurde diese als Tonband, als Audiocassette, als Datenträger und als Videocassette zum Allgemeingut.

Das Magnetband ist aber nur ein Beispiel für die Ideen unserer Erfinder. **Ideen, die dem Menschen nützen und die das Leben abwechslungsreicher machen.** An ihrer Umsetzung arbeiten bei uns Naturwissenschaftler, Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler Hand in Hand.

Wenn Sie als Diplom-Ingenieur mehr über Ihre beruflichen Möglichkeiten in der BASF wissen möchten, rufen Sie unter (0621) 60-55333 an. Oder schreiben Sie an: BASF Aktiengesellschaft, Personalwesen, 6700 Ludwigshafen.

**Unsere Erfinder brauchen  
patente Kollegen.**

**BASF**

# 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 mehrer 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 belegen 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 Studenten**

- (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 Studiemöglichkeiten befristet eingeschrieben werden, sofern die Einschreibungsvoraussetzungen im übrigen erfüllt sind.
- (2) Die Höchstdauer der befristeten Einschreibung beträgt ein Jahr. Eine Wiedereinschreibung 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 den 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.

## 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
  - a) nicht über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache verfügt,
  - b) an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet oder
  - c) entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht,
 so hat er auf besondere Anforderung der Universität vorzulegen:
  1. den Nachweis über das Bestehen einer Sprachprüfung oder über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache (Buchstabe a),
  2. 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),
  3. 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 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) aufgrund 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, 5300 Bonn-Bad Godesberg

Deutsche Forschungsgemeinschaft  
Kennedyallee 40, 5300 Bonn-Bad Godesberg

Deutscher Akademischer Austauschdienst  
Kennedyallee 50, 5300 Bonn-Bad Godesberg

# ORGANE UND GREMIEN DER UNIVERSITÄT

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>REKTOR</b>			
Prof. Dr. rer. pol. Velsing	HG	302	2200
Vorzimmer: 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
Vorzimmer: Verw.-Ang. Mahr	HG	305	2204
<b>PROREKTOR I</b>			
Lehre, Studium und Studienreform Prof. Dr. phil. Gundlach	HG	307	2235
<b>PROREKTOR II</b>			
Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs Prof. Dr. rer. nat. Cremers	HG	307	2235
<b>PROREKTOR III</b>			
Planung und Finanzen Prof. Dr. jur. Branahl	HG	309	2235
Vorzimmer der Prorektoren: Verw.-Ang. Löhr	HG	308	2235
<b>Beauftragte des Rektorats für</b>			
den Studiengang Organisationspsychologie: Prof. Dr. Gasch	Emil-Figge- Str. 50	2.118	2843
Angelegenheiten des Wissenschaftstransfers: Prof. Dr. Kunzmann	GB I	419	2291
Angelegenheiten der Auszubildenden: Akad. Dir. Bosch	IV	215	2655
Kulturelle Belange: Prof. Dr. Gundlach	HG	307	2235
<b>Stabsdezernat</b>			
Oberreg.-Rat Neuvians	HG	309	2551
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	13	2303
Verw.-Ang. Krickau-Richter	CT—G1	E 9	4727
Verw.-Ang. Commer	HD	7	4811

**B**

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Presse- und Informationsstelle</b>			
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	13 privat: 02 31 / 21 44 18	2303
Verw.-Ang. Commer	HD	7	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	E 9	4727
Verw.-Ang. Schmidt	CT—G1	E 11	2595
<b>Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich</b>			
<b>Geschäftsstelle:</b>			
Verw.-Ang. Pohlhausen	Emil-Figge- Str. 50	0.237	2147
<b>SENAT</b>			
Rektor (Vorsitzender)	Professor Dr. rer. pol. Velsingier		
<b>Mitglieder</b>			
Professoren:	Professor Dr. rer. nat. Becker Professor Dr.-Ing. Beilner Professor Dr. rer. nat. Boddenberg Professor Dr. rer. pol. Bühler Professor Dr. phil. Haller Professor Dr.-Ing. Handschin Professor Dr.-Ing. Jansen Professor Dr. phil. Reya Professor Dr. phil. K.-H. Schäfer Professor Dr.-Ing. Schoof Professor Dipl.-Ing. Trümper Professor Dr.-Ing. Werner		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Bohlen Dr. rer. pol. Bömer Dr.-Ing. Köhne Dr. phil. Schleier, Frau		
Studenten:	stud. paed. Grüner stud. ing. Steiner stud. chem. Mennenkamp, Frau stud. ing. Noll		
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:	TA Braun RAR Millhoff		

## **Beratende Mitglieder**

Prorektoren	Professor Dr. phil. Gundlach Professor Dr. rer. nat. Cremers Professor Dr. jur. Branahl
Kanzler AStA-Vorsitzender	Dr. jur. Röken stud. paed. Kleinheisterkamp, Frau

## **STÄNDIGE KOMMISSIONEN**

### **für Lehre, Studium und Studienreform**

Vorsitzender	Professor Dr. phil. Gundlach
Stellvertreter	Professor Dr. rer. nat. Schülke Prof. Dr. phil. Pätzold Dr. -rer. nat. Maier stud. ing. Carsjens stud. oec. Schleicher

### **für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs**

Vorsitzender	Professor Dr. rer. nat. Cremers
Stellvertreter	Professor Dr. rer. nat. Kreiser Professor Dr. phil. Höltershinken Dipl.-Volksw. Heinz stud. chem. Labus

### **für Planung und Finanzen**

Vorsitzender	Professor Dr. jur. Branahl
Stellvertreter	Professor Dr.-Ing. Wendland Professor Dr. phil. Stöcker Professor Dr. rer. nat. Wegener Dr. paed. Rützel stud. ing. Wegmann TA Kleinhaus

## **KOMMISSION FÜR DIE UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Vorsitzender	Professor Dr. rer. nat., Dr. rer. pol. Rödning, Frau
Stellvertreter	Professor Dr. phil. Sauer Professor Dr. phil. Klein Dr. phil. Kirchhoff, Frau stud. ing. Lawrenz, Frau Dipl.-Bibl. Litterski, Frau

### **Beratende Mitglieder**

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

## **KOMMISSION FÜR DAS HOCHSCHULRECHENZENTRUM**

Vorsitzender	Professor Dr.-Ing. Hartmann
Stellvertreter	Professor Dr. rer. nat. Bleckmann Professor Dr. rer. nat. Frank Dipl.-Ing. Guhr stud. inf. Karrenberg TA Liebegut

### **Beratende Mitglieder**

Dipl.-Phys. Schwichtenberg  
Kanzler Dr. jur. Röken

## STÄNDIGE AUSSCHÜSSE DES SENATS

### **für Organisation und Verfassung**

Vorsitzender  
Stellvertreter

Professor Dr. jur. Schünemann  
Professor Dr.-Ing. Crostack  
Professor Dr. rer. nat. Thedy  
Professor Dr. phil. Horn  
Dipl.-Ök. Martens, Frau  
stud. oec. Neubauer  
ROAR Wollenhaupt

### **für Bau- und Raumfragen**

Vorsitzender  
Stellvertreter

Professor Tönne  
Professor Dr. rer. pol. Richter  
Professor Dr. jur. Branahl  
Professor Dr. rer. nat. Müller  
Dr.-Ing. Köhne  
stud. stat. Vach  
TA Block

## SONSTIGE AUSSCHÜSSE DES SENATS

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

Vorsitzender  
Stellvertreter

Professor Dr.-Ing. Werner  
Professor Dr. phil. Starischka  
Dipl.-Ing. Baumann  
stud. inf. Hemker  
TA Schmitz  
RA Niehage

Vertreter der Verwaltung

### **Kapazitätsausschuß**

Vorsitzender (Kapazitätsbeauftragter)  
Mitglied der Ständigen Kommission  
für Lehre, Studium und Studienreform  
für Planung und Finanzen

Professor Dr. rer. nat. Schmutzler

Dr. rer. nat. Maier  
N. N.

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

N. N.  
N. N.

## SONSTIGE AUSSCHÜSSE

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

(nach dem Bundesausbildungs-  
förderungsgesetz)

Professor Dr. rer. nat. Minkwitz  
Reg.-Amtmännin Hollmann  
cand. chem. Grod, Frau

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

(nach dem Bundesausbildungs-  
förderungsgesetz)

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

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

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Baron  
Professor Dr. rer. nat. Keiter  
Professor Dr. rer. pol. Meissner  
Dr. Pfeiffer  
Dipl.-Chem. Kischkewitz



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

VA Krickau-Richter, Frau  
Dr.-Ing. Khoramnia  
stud. inf. Klein

**Beirat des Instituts für Umweltschutz**

Prorektor Professor Dr. jur. Branahl  
Professor Dr. rer. nat. Finke  
Professor Dr. rer. nat. Klockow  
Professor Dr. phil. Schade  
Dipl.-Ing. Baumann  
Dipl.-Volksw. Heinz  
Dipl.-Ing. Horstmann  
LRD Coenen (beratend)

**SENATSBEAUFTRAGTE**

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

Professor Dr. rer. nat. Müller

**Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft**

Professor Dr.-Ing. Werner

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

Professor Dr. rer. nat. Börger

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

Dr. phil. Segermann, Frau

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

Professor Dr. rer. nat. Roeder

**KONVENT**

Vorsitzender  
Stellvertreter

Professor Dr. phil. Rurik, Frau  
Dr. paed. Ketschau, Frau  
stud. math. Klützke  
Dipl.-Bibl. Jedwabski, Frau

**Mitglieder**

Professoren:

Professor Dr. rer. nat. Baacke  
Professor Dr. rer. nat. Börger  
Professor Dr. phil. Dupuis  
Professor Dr.-Ing. von Finckenstein  
Professor Dr.-Ing. Gerlach  
Professor Dr. phil. Hazod  
Professor Dr. phil. Horn  
Professor Dr. rer. pol. Jehle

**B**

Professor Dr. rer. nat. Joussem  
Professor Dr. rer. nat. Kanert  
Professor Dr. rer. nat. Karras  
Professor Dr. rer. nat. Keiter  
Professor Dr. rer. nat. Kilian  
Professor Dr. rer. nat. Köster  
Professor Dr. phil. Konrad  
Professor Dr. rer. nat. Kreiser  
Professor Dr. oec. publ. Leimböck  
Professor Dr. phil. Metz-Göckel, Frau  
Professor Dr. rer. nat. Minkwitz  
Professor Dr. rer. nat. Müller  
Professor Dr.-Ing. Peier  
Professor Dr. rer. pol. Rolff  
Professor Dr. phil. Rurik, Frau  
Professor Dr.-Ing. Schehrer  
Professor Dr. phil. nat. Schmidkunz  
Professor Dr. rer. nat. Schumacher  
Professor Dr.-Ing. Schwind  
Professor Stahl, M.Arch.MCP.PH.D. (USA)  
Professor Dr.-Ing. Thermann  
Professor Dr. rer. pol. Trenkler  
Professor Dr.-Ing. Weinspach  
Professor Dr.-Ing. Weißenbach

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Akyol  
Dipl.-Ing. Baumann  
Dr. phil. Belke, Frau  
Dipl.-Ing. Brune  
Dr. rer. nat. Harbrecht  
Dipl.-Chem. Jacob  
Dr.-Ing. Jossen  
Dr. paed. Ketschau, Frau  
Dipl.-Ing. Kleiner  
Dipl.-Ing. Meng  
Dr. phil. Metz-Göckel  
Dr. rer. nat. Rauschnabel  
Dr. rer. nat. Riedemann  
Dipl.-Ing. Rupflin  
Dipl.-Chem. Stapel  
Wederhake-Gottschalk, M.A., Frau

Studenten:

stud. oec. Bergmann  
stud. paed. Braun, Frau  
stud. paed. Grabowski  
stud. ing. Heidrich  
stud. paed. Kleinheisterkamp, Frau  
stud. math. Klützke  
stud. oec. Mook  
stud. oec. Multhaupt  
stud. ing. Noll  
stud. math. Oecking  
stud. oec. Schleicher  
stud. inf. Scholle  
stud. stat. Seitz, Frau  
stud. ing. Stapper  
stud. ing. Wernze  
stud. inf. Wiebusch

Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

Techn. Aufdemkamp  
Techn. Zeichn. Basner, Frau  
Datenverarb.-Ang. Bleck  
Reg.-Obersek. Brinkmeier  
VA Commer  
TA Felser  
RA Hesse  
Dipl.-Bibl. Jedwabski, Frau  
TA Kleinhans  
Techn. Krämer  
TA Liebegut  
TA Olszak  
Arb. Scheer  
Betriebsl. Schultejan  
TA Seydlitz  
RA Staegemeir

## KURATORIUM

### Mitglieder

Vorsitzender  
stellv. Vorsitzender

Oberbürgermeister G. Samtlebe  
Dr. H. Keunecke  
Dr. W. Aden  
Dr. F. Bergmann  
Dr. K. Consemüller  
L. Gerstein  
G. Hammer  
H. Heinemann  
H. Neukirch  
Dr. H. Voßschulte  
F. Ziegler

### Beratende Mitglieder

Rektor  
Prorektoren  
  
Kanzler

Professor Dr. rer. pol. Velsing  
Professor Dr. phil. Gundlach  
Professor Dr. rer. nat. Cremers  
Professor Dr. jur. Branahl  
Dr. jur. Röken

## LEHRERAUSBILDUNGSKOMMISSION

Vorsitzender

Professor Dr. phil. Gundlach  
Professor Drücke  
Professor Dr. theol. Grewel  
Professor Dr. rer. nat. Kilian  
Professor Dr. rer. nat. Menke  
Professor Dr. paed. Meyer  
Professor Dr. rer. nat. Nachtigall  
Professor Dr. phil. Oppertshäuser  
Professor Dr. phil. Platte  
Professor Dr. phil. nat. Schmidkunz  
Dr. rer. nat. Dege  
Dr. Habel  
Dr. rer. nat. Leibold

B

stud. paed. Beine  
 stud. paed. Dielen  
 stud. paed. Fischer, Frau  
 stud. paed. Früh, Frau  
 stud. paed. Hirtenjohann, Frau  
 stud. paed. Ruhwedel

#### DEKANE:

Fachbereich Mathematik: Prof. Dr. Walter	(s. auch S. 90)
Fachbereich Physik: Prof. Dr. Kanert	(s. auch S. 103)
Fachbereich Chemie: Prof. Dr. Kreher	(s. auch S. 123)
Fachbereich Informatik: Prof. Dr. Cremers	(s. auch S. 142)
Fachbereich Statistik: Prof. Dr. Hartung	(s. auch S. 156)
Fachbereich Chemietechnik: Prof. Dr. Schecker	(s. auch S. 162)
Fachbereich Maschinenbau: Prof. Dr.-Ing. Schüler	(s. auch S. 188)
Fachbereich Elektrotechnik: Prof. Dr.-Ing. Voges	(s. auch S. 215)
Fachbereich Raumplanung: Prof. Dr.-Ing. Krause	(s. auch S. 234)
Fachbereich Bauwesen: Prof. Dipl.-Ing. Polónyi	(s. auch S. 252)
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr. Berg	(s. auch S. 268)
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie: Prof. Dr. Pätzold	(s. auch S. 284)
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation: Prof. Tönne	(s. auch S. 313)
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie: Prof. Dr. Pfaff	(s. auch S. 347)
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte: Prof. Dr. Koszyk	(s. auch S. 377)
Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie: Prof. Dr. Hinkel	(s. auch S. 406)

#### STUDENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

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

#### Das Studentenparlament (SP)

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

Präsidium:

Martin Cormann  
 Renate Teich  
 Volker van Rießen  
 Susanne Dzeja

#### Der Allgemeine Studentenausschuß (AStA)

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

Sprecher: Anja Kleinheisterkamp  
Stellvertreter: Michael Klein

**Referate:**

Soziales: Michael Klein  
Hochschulpolitik: Matthias Tiem  
Fachschaften: Antje Laufmann  
Ralf Herzenberger  
Öffentlichkeitsarbeit: Frank Düster  
Kultur: Frank Grabowski  
Frieden und Internationalismus: Marco Negraszus  
Ökologie und  
Wissenschaftskritik: Klaus-Peter Land  
Finanzen: Frank Düster  
Thomas Klose  
Sport: Andreas Hemker

**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

**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 eines Fachbereichs der Universität bilden die Fachschaft dieses Fachbereichs. Ausführendes Organ der Fachschaften ist der Fachschafsrat. Der Fachschafsrat wird von Mitgliedern der Fachschafsvvertretung gewählt. Soweit eine Fachschafsvvertretung nicht vorgesehen ist, wird der Fachschafsrat von den Mitgliedern der Fachschaft gewählt.

	Gebäude	Raum	Telefon
Fachschaft des FB Mathematik	HBF/Gebäude Mathematik	418/420	3132
Fachschaft des FB Physik	HBF P2–E0	405	3766
Fachschaft des FB Chemie	HBF C1–01	429	3724
Fachschaft des FB Informatik	AVZ PAV 6	1 und 22	2048
Fachschaft des FB Statistik	HBF/Gebäude Mathematik	714	3131
Fachschaft des FB Chemietechnik	HBF G 2	E 12	2066
Fachschaft des FB Maschinenbau	AVZ GB IV	212	2038
Fachschaft des FB Elektrotechnik	HBF P1-E0	314	2692
Fachschaft des FB Raumplanung	AVZ GB III	208	2383
Fachschaft des FB Bauwesen	AVZ GB I	204	2621

	Gebäude	Raum	Telefon
Fachschaft des FB Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	HBF C2-04	301	3186
Fachschaften des FB Musik, Gestaltung, Sport und Geographie			
Fach Sport/Musik			
Fach Kunst			
Fach Textilgestaltung			
Fachschaft des FB Sondererziehung und Rehabilitation			
Fachschaft Englisch			
Diplom-Pädagogik			
Deutsch			
Geschichte			

## PERSONALRÄTE

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

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

### Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter

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

Büro:	Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund Gebäude Emil-Figge-Straße 50 Raum 3.426 Telefon: (02 31) 7 55—26 39/43 68/43 69 Sekretariat: Gisela Schinzel, Telefon: 43 68
Postanschrift:	Postfach 50 05 00 4600 Dortmund 50
Vorsitzender:	Günter Junghans
1. Stellvertreter:	Heinz Scheer
2. Stellvertreter:	Detlev Brinkmeier

### Vertreter der Angestellten

		Telefon:
Klaus Aufdemkamp	FB Maschinenbau	20 06 / 26 89
Michaela Basner	FB Bauwesen	30 09 / 31 70
Helmut Becker	FB Raumplanung	22 78
Volker Bleck	HRZ	27 16
Friedrich Block	FB Maschinenbau/ Personalratsbüro	20 59 / 26 39 / 27 85
Barbara Jedwabski	Personalratsbüro	26 39
Günter Junghans	Personalratsbüro	43 69
Gertrud Kasimir	FB Elektrotechnik	27 61
Ernst Spengler	BTZ	33 38

Vertreter der Arbeiter		Telefon:
Michael Bornhoff	BTZ	33 30
Heinz Scheer	FB Chemietechnik/PR-Büro	23 32 / 43 69
Vertreter der Beamten		
Detlev Brinkmeier	Dezernat 3.3	22 25
Karin Glade	Dezernat	22 37

### Personalrat der wissenschaftlich und künstlerisch Beschäftigten

Sekretariat	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Else Alter, Verw.-Ang. Vorstand	Emil-Figge-Str. Emil-Figge-Str.	3.436 3.435	4372 4371
Vorsitzender			
Christoph Wurms, Wiss. Ang.	Emil-Figge-Str.	3.435	4371
Personalratsmitglieder			
Dieter Bohnenkamp, AOR	P2-03	513	4139
Klaus Döhmer, BOR	UB	106	4036
Ulrich Fischer, AOR	Emil-Figge-Str.	5.229	2981
Ingo Heinz, Wiss. Ang.	C2-06	501	4093
Rudolf Lauterbach, Wiss. Ang.	GB II	212	4752
Sebastian Müller, AOR	GB III	112	2290
Hans Preut, Wiss. Ang.	C2-05	128	3813
Willi Raube, AOR	CT G3	530	2573
Petra Schlager, Wiss. Ang.	GB V	229	2080
Winfried Witjes, AOR	Emil-Figge-Str.	2.106	2926
Christoph Wurms, Wiss. Ang.	GB III	322	2246

### HOCHSCHULLEHRERRAT

Sprecher:	Prof. Dr. Hellmut Sauer
Stellvertretender Sprecher:	Prof. Dr. Wilfried Krüger

Dem Hochschullehrerrat gehören je ein Vertreter der Professoren der sechzehn Fachbereiche der Universität an. Er tagt während des Semesters in der Regel einmal im Monat. Der Hochschullehrerrat nimmt zu allen wichtigen Fragen der Universität Stellung und bemüht sich um ein ausgewogenes Verhältnis bei der Entsendung von Vertretern der Professoren in die akademischen Gremien.

### VERTRETUNG DER WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Anschrift: Vertretung der wissenschaftlichen Mitarbeiter  
Emil-Figge-Str. 50, Zimmer 5.406  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

II. Die Organe der Wissenschaftlichen Mitarbeiter sind auf Hochschulebene:

a) Die Vollversammlung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität Dortmund

b) Der Rat der Wissenschaftlichen Mitarbeiter der Universität

Mitglieder:

Sprecher

(kommissarisch):

Ingo Heinz

C2-06, Zimmer 501, Telefon 40 93

Senatsvertreter:

Hermann Bömer

GB III, Zimmer 102, Telefon 25 09

Johannes Bohlen

P2-01, Zimmer 422, Telefon 35 84

Raimund Köhne

GB IV, Zimmer 104, Telefon 24 02

Inge Schleier

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

die Sprecher der Fachbereiche (siehe III)

c) Der Vorstand der Wissenschaftlichen Mitarbeiter:

Mitglieder:

Ingo Heinz

N. N.

Dieter Wiemhöfer

C1-06, Zimmer 430, Telefon 39 02

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

Ingo Heinz

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

		Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Mathematik:	Dietmar Siepmann (Ewald Quak)	Gebäude Mathematik	526	3080
		Gebäude Mathematik	536	3239
Physik:	Burkhard Renk (Bernhard Pszola)	P2-02	510	3543
		P2-02	511	3542
Chemie:	Wolfgang Dukat (Ann Bambauer)	C2-05	330	3749
		C2-05	726	3955)
Informatik:	Eike Riedemann (Hans Hermann Brüggemann)	V	343	2126
		V	426	2756)
Statistik:	Norbert Kuhlmeier (N. N.)	Gebäude Mathematik	716	3129)
Chemietechnik:	Norbert Richter (N. N.)	II	515	2562



	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Maschinenbau:			
Mathias Kleiner (Heinz Brox)	GB IV GB IV	416 104	2630 2402)
Elektrotechnik:			
Harald Schwarz (Michael Silverberg)	G1—424 P1—04	115 213	2028)
Raumplanung:			
Bernd Jenssen (N. N.)	Pav. V	9	2398
Bauwesen:			
Rudolf Lauterbach (Klaus Block)	II II	212 304	4752 2407)
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:			
Renate Martens (Michael Brand)	Emil-Figge-Str. 50 Gebäude Mathematik	5.436 124	3716 3291)
Erziehungswissenschaften und Biologie:			
Peter Wienskowski (Michael Schmidt)	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	1.107 0.239	2167 2846)
Sondererziehung und Rehabilitation:			
Birgit Rothenberg (Helga Reiser)	Emil-Figge-Str. 50 Kreuzstr. 155	0.238 401	2848 124071)
Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie:			
Irmhild Kettschau (N. N.)	Emil-Figge-Str. 50	2.442	2151
Sprach- und Literaturwissenschaftler, Journalistik und Geschichte:			
N. N. (Elfi Haver)	Emil-Figge-Str. 50	2.518	2969)
Musik, Gestaltung, Sport und Geographie:			
Ulrich Theißen (Antoinette Hellkuhl)	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	1.430 5.255	2821 4113)
Universitätsbibliothek:			
Siegfried Kutscher (N. N.)	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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>KANZLER</b>			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
<b>Vorzimmer:</b>			
Verw.-Ang. Mahr	HG	305	2204
<b>Dezernat Z:</b>			
Organisation, Innerer Dienstbetrieb, Beratungsstelle der Fachbereiche Oberverw.-Direktor Schäfer	HG	211	2552
<b>Abteilung Z.1:</b> Organisation, Zentrale Verwaltungsangelegenheiten Reg.-Oberamtsrat Wollenhaupt			
	HG	209	2556
<b>Abteilung Z.2:</b> Post- und Botendienst, Zentraler Fahrdienst, Zentrale Vervielfältigung Reg.-Amtmann Koch			
	HG	213	2555
<b>Abteilung Z.3:</b> Dokumentation und Zentrale Archivangelegenheiten N. N. i. V. Reg.-Amtmann Staegemeir			
	HG	212	2795
<b>Abteilung Z.4:</b> Beratungsstelle der Fachbereiche Oberverw.-Direktor Schäfer			
	HG	211	2552
<b>Abteilung Z.5:</b> Organisation von Veranstaltungen Reg.-Amtmann Staegemeir			
	HG	212	2795
<b>Dezernat 1:</b>			
Akademische und studentische Angelegenheiten Dezernent: Reg.-Direktor von Buchka	HG	205	2207
<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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Dezernat 2:</b>			
Planung, Kapazitätsangelegenheiten, EDV Dezernent: Verw.-Ang. Dr. Jesse	GB I	105	2540
<b>Abteilung 2.1:</b> Struktur-, Entwicklungs- und Forschungsplanung Reg.-Amtsrat Millhoff	GB I	103	2625
<b>Abteilung 2.2:</b> Kapazitätsangelegenheiten Reg.-Amtmann Thieme	GB I	103	2625
<b>Abteilung 2.3:</b> Angelegenheiten der Datenverarbeitung, Statistik Verw.-Ang. Dr. Jesse	GB I	105	2540
<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 I	105	2540
<b>Dezernat 3:</b>			
Personalangelegenheiten Dezernent: Oberreg.-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) und Arbeiter 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
<b>Abteilung 3.4:</b> Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete, Wohnungsfürsorge Reg.-Amtmann Karwehl	P7	27	2043
<b>Abteilung 3.5:</b> Übergreifende Personal- angelegenheiten (Berufsausbildung, Aus- und Fortbildung, Personalvertretungs-, Schwerbehinderten-, Jugendarbeitsschutzrecht) und Auszubildende Reg.-Amtsrat Jacobsen	HD	12	4795

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Dezernat 4:</b>			
Rechtsangelegenheiten			
Dezernent:			
N. N.			
i. V. Reg.-Rat Behrens	HG	200	2307
<b>Abteilung 4.1:</b> Rechtsangelegenheiten, Angelegenheiten des Datenschutzes			
Reg.-Rat 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	112	2205
<b>Dezernat 5.A:</b> (Teildezernat)			
Haushalts- und Rechnungsangelegenheiten, Angelegenheiten der Forschung, Zahlstelle			
Dezernent:			
Ltd. Reg.-Direktor Coenen	GB II	112	2205
<b>Abteilung 5.A 1:</b> Haushaltsangelegenheiten			
Oberreg.-Rat Eull	GB II	113	2105
<b>Abteilung 5.A 2:</b> Angelegenheiten der Forschung und der Finanzierung des freiwilligen Hochschulsports			
Reg.-Amtmann Niehage	GB II	116	2448
<b>Abteilung 5.A 3:</b> Rechnungswesen			
Reg.-Amtmann Schinscholl	ZBB	004	2233
<b>Abteilung 5.A 4:</b> Zentrale Anweisungsstelle			
Verw.-Ang. Lindenblatt	GB II	121	2238
<b>Abteilung 5.A 5:</b> Innenrevision			
Oberreg.-Rat Eull	GB II	113	2105
<b>Abteilung 5.A 6:</b> Zahlstelle			
N. N., i.V. Verw.-Ang. Hühner	P7	16	2114
<b>Dezernat 5.B:</b> (Teildezernat)			
Zentrale Beschaffung			
Dezernent:			
N. N.			

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Abteilung 5.B 1:</b> Allgemeine Beschaffungs- angelegenheiten, Kostenanschläge, Inventarisierung N. N.			
<b>Abteilung 5.B 2:</b> Wissenschaftliche Geräte und Verbrauchsgüter, Technische Geräte Verw.-Ang. Szalata	GB I	308	2392
<b>Abteilung 5.B 3:</b> Büromaschinen, Möbel, Geschäftsbedarf, Zollangelegenheiten, Materialausgabe Reg.-Amtmann Tesch	GB I	311	2391
<b>Dezernat 6:</b>			
Betriebstechnische Zentrale, Bau- und Raumangelegenheiten Dezernent: N. N.	BTZ	210	3303
<b>Hauptabteilung A:</b> Verwaltung und Bauangelegenheiten N. N.	BTZ	204	3304
<b>Abteilung 6.A.1:</b> Verwaltungsangelegenheiten der BTZ, Belegungsplanung, Raumvergabe, Raumbestandserhebungen Reg.-Amtsrat Lersch	BTZ	223	2193
<b>Abteilung 6.A.2:</b> Bauunterhaltung, Kleine Neu-, Um- und Erweiterungsbauten, Liegenschaften Reg.Amtsrat Lersch	BTZ	223	2193
<b>Abteilung 6.A.3:</b> Neubauten, Rahmenplanung N. N.	BTZ	204	3304
<b>Hauptabteilung B:</b> Betriebstechnik Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305 privat: 46 55 14
<b>Abteilung 6.B.1:</b> Betriebszentrale Betriebsleiter Schultejan	BTZ	201	3305
<b>Abteilung 6.B.2:</b> Elektrotechnik Techn. Ang. Olszak	BTZ	221	3320
<b>Abteilung 6.B.3:</b> Nachrichtentechnik Techn. Ang. Schlagowski	BTZ	222	3322
<b>Abteilung 6.B.4:</b> Maschinenteknik Techn. Ang. Downar, G.	BTZ	224	3311
<b>Abteilung 6.B.5:</b> Sicherheit, Behördenselbstschutz Sicherheitsingenieur Tuzar	Emil- Figge-Str. 50	4.514	3306 privat: 73 13 27

## ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Dipl.-Volkswirt G. Wucherpennig, Bibliotheksdirektor Wirtschaftswissenschaften, Hauswirtschaft	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 Mo, Di, Mi, Fr 9—17 Uhr, Do 9—18 Uhr)  
Dienstags ab 14 Uhr ist wegen der Computer-Wartung die Leihstelle geschlossen!

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Buchbearbeitung Zentralbibliothek</b>			
Leitender Referent:			
Dr. R. Goes	Bibliothek HBF	120	4050
<b>Erwerbung:</b>			
Leiter: Dr. R. Goes	Bibliothek HBF	120	4050
Monographien:			
Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Bibliothek HBF	126 c	4066
K.-B. Wohler	Bibliothek HBF	126 b	4052
Zeitschriften:			
Frau Dipl.-Bibl. U. Richter	Bibliothek HBF	E 2	4004
Technische Dienste:			
Dipl.-Bibl. H.-J. Nekola	Bibliothek HBF	126 a	4058
<b>Katalogisierung:</b>			
Leiter: Dr. R. Goes	Bibliothek HBF	120	4050
Alphabetische Kataloge:			
Frau Dipl.-Bibl. M. Schwaiger-Voll	Bibliothek HBF	115	4045
Frau L. Dietzel	Bibliothek HBF	115	4044
Zeitschriftenkatalogisierung:			
Frau Dipl.-Bibl. A. Buchner	Bibliothek HBF	124	4055
Sachkataloge:			
Leiter: Dr. Ch. Andersen	Bibliothek HBF	108	4037
Dipl.-Bibl. H. H. de Vries	Bibliothek HBF	110	4039
Dipl.-Bibl. G. Stoltenburg	Bibliothek HBF	110	4039

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Benutzung:</b>			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Bibliothek HBF	103	4032
Frau Dipl.-Bibl. G. Thaler	Bibliothek HBF	E 3 a	4003
Frau Dipl.-Bibl. M. Berkenberg	Bibliothek HBF	E 3 a	4003
Auskunft:			
Frau Dipl.-Bibl. J. Bergemann	Bibliothek HBF	Eingangshalle 4001	
Fernleihe:			
Frau Dipl.-Bibl. B. Büren	Bibliothek HBF	E 4	4009
Frau M. Gladisch	Bibliothek HBF	E 4	4009
Fotostelle:			
N. N.	Bibliothek HBF	U 9	4021
Kopierauftragsdienst:			
Frau H. Jostes	Bibliothek HBF	E 4	4005
Lesesäle/Kopierstelle:			
Frau Dipl.-Bibl. A. Mers-Kremer	Bibliothek HBF	4062/4057	
Ortsleihe:			
Frau M. Bollmann-Scheibe	Bibliothek HBF	E 4	4000/02
Ostsprachenübersetzungsdienst:			
A. Zimmermann	Bibliothek HBF	403	4015
AV-Medien:			
W. Weber	Bibliothek HBF	207	4063
<b>Datenverarbeitung:</b>			
Leiter: Dipl.-Ing. M. Büren	Bibliothek HBF	105	4034/4016
Frau Dipl.-Bibl. M. Schulte	Bibliothek HBF	U 3	4016
<b>Benutzerschulung:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. H. Neuhäuser	Bibliothek HBF	U 4	4017



Gebäude/  
Geschoßbau      Zimmer      App.

### Online-Literatur-Recherchen

Frau Dipl.-Phys. G. Schönfelder      Bibliothek HBF      106      4035

### Bereichsbibliotheken:

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

Ltd. Dipl.-Bibl.  
Frau Dipl.-Bibl. Litterski      Bibliothek HBF      44      4065

### II. Bereichsbibliothek Mathematik

Gebäude      316  
Mathematik HBF

Öffnungszeiten:

Mo—Fr 7.30—18.00 Uhr

Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski      Gebäude      314      3133  
Mathematik HBF

Fachreferent:

Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin      Gebäude      106      4035  
Bibliothek HBF

### III. Bereichsbibliothek Physik

Gebäude 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. Ch. Bäumler      Gebäude P1—04—316      3576  
Physik HBF

Fachreferent:

K. Schröder, Bibliotheksrat      Bibliothek HBF      108      4037

### IV. Bereichsbibliothek Chemie

Gebäude C1—04—726  
Chemie HBF

Öffnungszeiten:

Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr

Frau Dipl.-Bibl. Ch. Bäumler      Gebäude C1—04—726      3727  
Chemie HBF

Fachreferent:

Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat      Bibliothek HBF      105      4034

### V. Bereichsbibliothek Informatik

Geschoßbau V      408      2400

Öffnungszeiten:

während des Semesters Mo—Fr 8—18 Uhr

während der Semesterferien Mo—Fr 8—16 Uhr

Frau Dipl.-Bibl. V. Korte      Geschoßbau V      409      2400

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachreferent: Frau Dipl.-Phys. Schönfelder	Bibliothek HBF	106	4035
<b>VII. Bereichsbibliothek Chemietechnik</b>	Gebäude Chemietechnik HBF	E 13	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Gebäude Chemietechnik HBF	E 13	2330
Fachreferent: K. Schröder, Bibliotheksrat	Bibliothek HBF	108	4037
<b>VIII. Bereichsbibliothek Maschinenbau</b>	Geschoßbau IV	209	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. V. Korte	Geschoßbau IV	209	2532
Fachreferent: Dipl.-Ing. M. Büren, Oberbibliotheksrat	Bibliothek HBF	105	4034
<b>IX. Bereichsbibliothek Elektrotechnik</b>	Gebäude Chemietechnik HBF	E 13	
Öffnungszeiten: Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Gebäude Chemietechnik HBF	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. H. Trinks-Schulz, Bibliotheksrat	Bibliothek HBF	109	4038
<b>X. Bereichsbibliothek Raumplanung</b>	Geschoßbau III	304	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo—Fr 9—18 Uhr während der Semesterferien Mo—Fr 10—17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. A. Müller	Geschoßbau III	304 a	2288
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek HBF	107	4036
<b>XI. Bereichsbibliothek Bauwesen</b>	Geschoßbau II	311	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo—Fr 8—18 Uhr während der Semesterferien Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. M. Achenbach	Geschoßbau II	311	2549

Gebäude/  
Geschoßbau      Zimmer      App.

Fachreferent:  
Dr. K. Döhmer, Oberbibliotheksrat      Bibliothek HBF      107      4036

**XII. Bereichsbibliothek Wirtschafts-  
und Sozialwissenschaften**

Bibliothek Lesesaalbereich III. OG.

Öffnungszeiten:  
wie Zentralbibliothek

Frau Dipl.-Bibl. R. Hinz      Bibliothek HBF      123      4059

Fachreferent:  
Dipl.-Volksw. G. Wucherpfennig,  
Bibliotheksdirektor

Bibliothek HBF      119      4049

**VI. Bereichsbibliothek Statistik**

Gebäude      317  
Mathematik HBF

Öffnungszeiten:  
Mo—Fr 7.30—18.00 Uhr

Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski      Gebäude      314      3133  
Mathematik HBF

Fachreferent:  
Frau B. Weber, Bibliotheksdirektorin

Bibliothek HBF      106      4035

**XVIII. Bibliothek Umweltschutz**

Gebäude C2—06—708      4098  
Chemie HBF

Öffnungszeiten:  
Mo—Fr 8—12, 13—16 Uhr

Fachreferent:  
Dipl.-Chem. W. Hammer, Oberbibliotheksrat

Bibliothek HBF      105      4034

**XIX. Patentschriften- und Normenauslegestelle**

Bibliothek HBF      U 2      4014

Öffnungszeiten: 9—16 Uhr  
Herr H. Statz

Bibliothek HBF      U 2      4014

Referent:  
Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor

Bibliothek HBF      121      4051

Pilotprojekt „Literaturrecherchen  
zum Patentwesen“

J. Rygula      Bibliothek HBF      U 1      4068

**XIII. Bereichsbibliothek  
Erziehungswissenschaften und Biologie**

Emil-Figge-  
Str. 50      1.305      2802

Öffnungszeiten:  
Mo—Do 9—18 Uhr, Fr 9—17 Uhr

Frau Dipl.-Bibl. Ch. Schardt      1.305      2802

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Fachreferent: Frau M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Oberbibliotheksrätin	Bibliothek HBF	109	4038
Biologie: Dipl.-Chem. Hammer, Oberbibliotheksrat	Bibliothek HBF	105	4034
<b>XIV. Bereichsbibliothek Sonder- erziehung und Rehabilitation</b>	Emil-Figge-Str. 50	1.305	2858
Öffnungszeiten: Mo—Do 9—18 Uhr, Fr 9—17 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. H. Prasse-Breuing	Emil-Figge-Str. 50	1.309	2858
Fachreferent: Frau M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Oberbibliotheksrätin	Bibliothek HBF	109	4038
<b>XV. Bereichsbibliothek Gesellschaftswissen- schaften, Philosophie und Theologie</b>	Emil-Figge- Str. 50	1.305	2859
Öffnungszeiten: Mo—Fr 9—18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. K. Kranz	Emil-Figge- Str. 50	1.305	2859
Fachreferent: Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat	Bibliothek HBF	107	4036
Hauswirtschaft: Dipl.-Volksw. G. Wucherpfeinig, Bibliotheksdirektor	Bibliothek HBF	119	4049
<b>XVI. Bereichsbibliothek Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte</b>	Emil-Figge- Str. 50	3.306	2927 4144
Öffnungszeiten: Mo—Fr 9—18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. G. Hartmann	Emil-Figge- Str. 50	3.306	4155
Fachreferent: Dr. Ch. Andersen, Bibliotheksrat	Bibliothek HBF	108	4037
Geschichte: Dr. K. Mager, Oberbibliotheksrat	Bibliothek HBF	107	4036

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>XVII. Bereichsbibliothek Musik, Gestaltung, Sport und Geographie</b>	Emil-Figge- Str. 50	3.306	2956
Öffnungszeiten: Mo—Fr 9—18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Thies	Emil-Figge- Str. 50	3.308	2956
Fachreferent: Frau E.-M. Limberg, Wiss. Ang.	Bibliothek HBF	106	4035
Geographie: Dr. Ch. Andersen, Bibliotheksrat	Bibliothek HBF	108	4037
<b>HOCHSCHULRECHENZENTRUM</b>			
Leiter: Dipl.-Phys. G. Schwichtenberg	Geschoßbau V	208 b	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. H. Preusch	Geschoßbau V	208	2039
Sekretariat: Frau Serdak	Geschoßbau V	208 a	2347
<b>Planungsstab</b>			
Leiter: Dipl.-Math. Albinus	Geschoßbau V	251	2052
<b>Bereich A (Basissysteme)</b>			
Leiter: Dipl.-Phys. Prahl	Geschoßbau V	236	2368
Stellvertreter: Ing. (grad.) Engberding	Geschoßbau V	235	2717
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Inf. Bauer	Geschoßbau V	237	2090
<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.-Math. Hanke	Geschoßbau V	226	2733
<b>Bereich C (Betrieb)</b>			
Leiter: Dipl.-Math. Lohn	Geschoßbau V	213	2762
Stellvertreter: N. N.	Geschoßbau V	243	2719

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ (INFU)

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

Institutsleiter:	Zim- mer	App.
Professor Dr.-Ing. Hans-Jürgen Karpe Am Mühlengraben 5, 5810 Witten Telefon: (0 23 02) 8 55 51	529	4090/ 4080
Sekretariat:		
Gabriele Mazur-Gröbel	528	4090/ 4080
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dipl.-Ing. Werner Baumann Märtmannstr. 15, 4600 Dortmund 41 Telefon: 44 82 94	703	4095
Dipl.-Volksw. Ingo Heinz Bierstr. 9, 5840 Schwerte (4) Telefon: (0 23 04) 78 31	501	4093
Dipl.-Ing. Klaus Horstmann Kösterstr. 9, 4600 Dortmund 15 Telefon: 37 15 11	503	4096
Dipl.-Ing. Bernd J. Kaltwasser Dipl.-Tropentechnologe Kaiserstr. 62, 5802 Wetter Telefon: (0 23 35) 16 80	703	4095
Dipl.-Ing. Ludger Kötter Schürzband 7, 4600 Dortmund 18 Telefon: 31 43 99	504	4082
Dipl.-Chem. Ulrich Metzner Mittelstr. 11, 4390 Gladbeck Telefon: (0 20 43) 2 25 83	701	4086
Dipl.-Kfm. Josef Noeke Kirchborchener Str. 33, 4799 Borchten Telefon: (0 52 93) 7 81	502	4081
Dipl.-Ing. Monica Scharmacher Wacholderstr. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 93 17	526	4084
Dipl.-Met. Sabine Wendt Am Holzplatz 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: 17 88 55	530	4089

	Zim- mer	App.
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Ziegeler Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 39 64	504	4082
Dipl.-Inform. Hans Zielke Buchenlandstr. 6, 4600 Dortmund 16 Telefon: 83 85 10	531	4097
Dipl.-Statist. Renate Klaaßen-Mielke Veilchenstr. 54 b, 4600 Dortmund 41 Telefon: 40 36 45	526	4084

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

Leiterin:	Zimmer
Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel	14
Sachbearbeiterin:	
Ingrid Joraslafsky	12
Sekretariat:	
Rosemarie Gutzmann	13
Mechthild Schnitger	11
Christel Willekes	11

Aufgabenbereich: Allgemeine Hochschuldidaktik

Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktische  
Aus- und Weiterbildung der Lehrenden

Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel  
Barbara Becker, M.A. Sozialwiss.  
Dr. Burkhard Bierhoff  
Dr. Wolfgang Daum  
Dr. Eckhard Steuer

Aufgabenschwerpunkt: Studiendidaktik für Studenten

Barbara Becker, M.A. Sozialwiss.  
Dr. Burkhard Bierhoff  
Dr. Werner Habel, Akad. Oberrat

Aufgabenschwerpunkt: Frauenstudien und Frauenforschung

Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel  
Elke Holzrichter, Soz.-Päd. (grad.), Wiss. Ang.  
Christa Koch, Physik-Ing. (grad.), Wiss. Ang.  
Christine Roloff, Dipl.-Soz.

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktik der Wirtschafts-  
und Sozialwissenschaften

Dr. Rolf v. Lüde, Akad. Rat

**B**

Aufgabenbereich: Hochschuldidaktik der Studiengangsentwicklung  
und Studiengangsbegleitung

Prof. Dr. Reinhard Bader

Aufgabenschwerpunkt:  
Hochschuldidaktik der Lehrerausbildung

Prof. Dr. Reinhard Bader  
Dr. Werner Habel, Akad. Oberrat  
Dr. Rolf v. Lüde, Akad. Rat

Aufgabenschwerpunkt:  
Hochschuldidaktik der Erziehungswissenschaften  
Dr. Werner Habel, Akad. Oberrat

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktik der  
Medienentwicklung und des Medieneinsatzes  
Dr. Wolfgang Daum

Aufgabenschwerpunkt: Hochschuldidaktische Unterstützung  
bei der Entwicklung und Begleitung von Aufbau-,  
Ergänzungs- und Zusatzstudiengängen  
Dr. Eckhard Steuer

TRANSFERSTELLE DER UNIVERSITÄT DORTMUND

August-Schmidt-Str. 6, 4600 Dortmund-Eichlinghofen,  
Telefon: (02 31) 7 55-24 25/24 67/47 83  
AVZ, GB I, R. 422 Leiter; AVZ, GB I, R. 410 Sekretariat

Kom. Leiter der Transferstelle:	App.
Dipl.-Ing. Klaus-P. Priebe	2425
Forschungsprogramminformation, Kooperations- vereinbarungen, berufliche Qualifizierung, Einzelfalltransfer, Messen und Ausstellungen	
Dipl.-Phys. Horst Klinge	2467
neue Produktionstechniken in Forschung und Praxis, angebotsorientierter Einzelfalltransfer, technologiebezogene Informationsseminare	
N. N.	2467
Beratung Einsatzmöglichkeiten Informationstechnologien, Unterstützung interdisziplinärer Forschungsvorhaben, Öffentlichkeitsarbeit	
N. N.	2467
Information und Dokumentation von Forschungs- und Entwicklungsarbeiten der Ruhrgebietshochschulen, Online-Recherchen	
Sekretariat:	
Frau Birgit Weber	4783



ZENTRALSTELLE FÜR WEITERBILDUNG UND KONTAKTSTUDIUM  
IM AUSSERSCHULISCHEN BEREICH (ZWK)

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

Hauptbaufläche Emil-Figge-Str.50

Geschäftsstelle:	Raum	App.
Leiter: Dipl.-Volksw. Rolf Pohlhausen	0.237	2147
Sachbearbeiter: N. N.	0.237	2147
Sekretariat: N. N.		
Projektbereiche:		
Weiterbildung von Senioren:		
Prof. Dr. Ludger Veelken	2.237	2824
Dipl.-Päd. Michael Köhlmann	2.238	4128
Dipl.-Volksw. soz. wiss. R. Elke Steven	2.238	4128
Dipl.-Päd. Fred Pusch	2.237	2824
Dipl.-Päd. Petra Luncke	2.237	2824
Frauenstudien:		
Dipl.-Päd. Iris Büchschütz	2.243	4159
Dipl.-Päd. Verena Bruchhagen	2.244	4159
Dipl.-Päd. Gisela Steenbuck	2.244	4159
Hochschule und Arbeitswelt:		
Dr. Rainer Kalbitz, apl.-Doz.	2.108	2825
Dipl.-Päd. Doris Pruin	2.117	2147
Zwischen Arbeit und Ruhestand:		
Akad. Rat Dr. Wolf-R. Klehm	2.110	2853
Dipl.-Päd. Helga Rosenberg	2.109	2853
Dipl.-Päd. Ulrike Klehm	2.110	2853
Weiterbildung des nichtwissenschaftlichen Personals:		
Dipl.-Volksw. Rolf Pohlhausen	0.237	2147
Weiterbildendes Studium Weiterbildung:		
Prof. Dr. Klaus Künzel	1.206	2187

B

# 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.-Ing. Wolfgang Laurig

Apparat

361

### **Abteilungsleiter:**

Abteilung Arbeitsphysiologie — Schwerpunkt:

Sinnes- und Neurophysiologie

Prof. Carl Richard Cavonius, Ph. D.

Langendreerstr. 76, 4600 Dortmund 76

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

222

Abteilung Toxikologie und Arbeitsmedizin:

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

Schloßstr. 85, 4600 Dortmund 15

Telefon: 37 46 17

348

## SONSTIGE EINRICHTUNGEN

### STAATSHOCHBAUAMT DORTMUND

4600 Dortmund-Barop, Emil-Figge-Str. 61, Telefon: 7 55—42 00

#### ZUSTÄNDIGKEITSBEREICH:

1. Stadtgebiet Dortmund, einschließlich Hochschulen
2. Stadtgebiet Hagen, einschließlich Hochschulen
3. Märkischer Kreis
4. Betriebsüberwachungsgruppe für den Regierungspräsidenten Arnsberg

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

Vertreter: Dipl.-Ing. Ulrich Hansen, Regierungsbaudirektor

#### Zentralabteilung

Abteilung 1

Dipl.-Ing. Rainer Hommann  
Regierungsbauamtsrat

Abteilung 2

Bauunterhaltung  
allgem. Staatshochbau

Dipl.-Ing. Victor Preisig  
Regierungsbaudirektor

#### Große Baumaßnahmen

##### Allgemeiner Staatshochbau

Abteilung 3

Dipl.-Ing. Ulrich Hansen  
Regierungsbaudirektor

#### Technische Gebäudeausrüstung (M + E)

Abteilung 4

Dipl.-Ing. Wolfram Heinen  
Oberregierungsbaurat

Abteilung 5

Bauunterhaltung  
Hochschulbereiche Dortmund

Dipl.-Ing. Hans Joachim Richter

Abteilung 6

Große Baumaßnahmen  
Hochschulbereiche Dortmund

Dipl.-Ing. Evelyn-Jasmin Heege  
Oberregierungsbaurätin

### STUDENTENWERK DORTMUND

— Anstalt des öffentlichen Rechts —

4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 85, Telefon: 7 55—36 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

<b>Abteilung I:</b>		Raum	App.
Allgemeine Verwaltung,			
Finanz- und Rechnungswesen:	Abt.-Leiter Bernd Werner	158	3603
Buchhaltung und Kasse	Verw.-Ang. Regina Wehr	150	3618
<b>Abteilung II:</b>			
Ausbildungsförderung:	Abt.-Leiter Norbert Schütte	255	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 telegraphisch anzuzeigen mit der Maßgabe, daß der Union-Versicherungsdienst verpflichtet ist, die Meldung unverzüglich dem Versicherer weiterzugeben, und zwar auch dann, wenn der Unfall angemeldet ist. Der Versicherer hat das Recht, durch einen von ihm beauftragten Arzt die Leiche besichtigen und öffnen zu lassen. Spätestens am vierten Tage nach dem Unfall ist ein staatlich zugelassener Arzt zuzuziehen und die ärztliche Behandlung bis zum Abschluß des Heilverfahrens regelmäßig fortzusetzen. Den Anordnungen des Arztes ist Folge zu leisten; ebenso ist für Abwendung und Minderung der Unfallfolgen zu sorgen.

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

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

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

## Mensa

Im Universitätsgelände werden zwei Mensen, 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, eine Mensa 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	3,80 DM	4,60 DM	2,80 DM	2,80 DM
Nicht-Hochschul- angehörige	4,50 DM	5,20 DM	3,80 DM	3,50 DM

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

### Deutsch-französischer Sozialausweis

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

Bei seiner Vorlage wird das Mensaessen zum Vorzugspreis von ca. 8 statt 12 FF abgegeben. Den Sozialausweis gibt es gegen eine Gebühr von 3,00 DM beim

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

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

Mitzubringen sind

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

### STUDENTENGEMEINDEN

#### EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE

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

Sekretariat: geöffnet montags—freitags von 10.00—13.00 Uhr

Studentenpfarrer: Peter Anders-Hoepgen

Sprechzeiten: Montag 10.00—13.00 Uhr, Freitag 10.00—13.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

Telefon: 41 33 99

Joachim Poggenklaß

Sprechzeiten (besonders Beratung von ausländischen  
Kommilitonen):

Montag 10.00—13.00 Uhr, Freitag 10.00—13.00 Uhr  
und nach Vereinbarung

Telefon: 59 93 11

#### KATHOLISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: Dr. Hermann Punsmann OFM

Privat: Ostenbergstr. 107, 4600 Dortmund 50, Telefon: 7 57 46

Sekretariat der Gemeinde (KSG):

KSG-Zentrum, Ostenbergstr. 107, 4600 Dortmund 50,

Telefon: 7 57 46/47

Geöffnet: montags—freitags 10.00—16.30 Uhr

Der Studentenpfarrer ist Di—Do von 10.00—12.00 Uhr und Di u. Do  
von 17.00—19.00 Uhr u. n. V. im KSG-Zentrum zu sprechen.

### ALLGEMEINER HOCHSCHULSPORT (AHS)

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

Dazu einige wichtige Hinweise:

- a) An den Kursen können alle Universitätsangehörigen teilnehmen.
- b) Wenn nicht anders vereinbart, sind die Kurse kostenlos.

- c) Die Kurse finden grundsätzlich während des Semesters statt. Regelungen während der Semesterferien in den einzelnen Gruppen.
- d) Wann, wo und wie ist den schwarzen Brettern in den Mensen zu entnehmen. Solange Kurse nicht als voll gemeldet sind, kann man einfach hingehen. Weitere Informationen im Sportreferat des AHS.
- e) Sprechstunden des Sportreferats
  - Montag 10.00—11.30 Uhr
  - Mittwoch 10.00—11.30 Uhr und 13.00—15.00 Uhr
  - Freitag 10.00—11.30 Uhr
 Material kann nur zu diesen Zeiten ausgegeben werden.
- f) Das Sportreferat des AHS befindet sich auf der Hauptbaufläche im Gebäude Emil-Figge-Str. 50, Raum 3.441, Telefon: (7 55) 37 96.  
Sportbeauftragter: Klaus Düsberg

#### 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: N. N.

#### 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)  
 Prof. Dr.-Ing. Ingo Späing (stellv. Vorsitzender)  
 Dr.-Ing. Knut Consemüller  
 Stadtrat Heinrich Sondermann  
 Dipl.-Ing. Franz-Gustav Schlüter  
 Prof. Dr. Paul Velsingner  
 Ehrenmitglieder  
 Dr.-Ing. Friedrich Stiegler

#### **Geschäftsführer**

Dipl.-Ing. Josef Metzen

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

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

## H-BAHN-GESELLSCHAFT DORTMUND MBH

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

Techn. Referent: Dipl.-Ing. Jochen Ebers, Telefon: (02 31) 75 49—1 50/1 52

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

### Postanschrift:

H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH  
c/o. Universität Dortmund  
Emil-Figge-Str. 75  
4600 Dortmund 50  
Telefon: (02 31) 75 49-1 50/1 52

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 Hauptbafläche 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) 75 49—1 00/1 01

### Abteilungen des Instituts:

- |  |   |
|--|---|
| — Maschinenbaukomponenten und -systeme     | Leitung: N. N.<br>Telefon: (02 31) 75 49—2 14                   |
| — Automatisierungskomponenten und -systeme | Leitung: Dipl.-Ing. H. W. Brock,<br>Telefon: (02 31) 75 49—1 20 |
| — Planung und Betrieb logistischer Systeme | Leitung: Dr.-Ing. A. Kuhn,<br>Telefon: (02 31) 75 49—1 30       |

### Technische Sonderbereiche:

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Schüttguttechnik                 | Leitung: Dipl.-Ing. K. H. Wehking,<br>Telefon: (02 31) 7 55—48 32 |
| Umschlag- und Verpackungssysteme | Leitung: Prof. Dr.-Ing. R. Jansen,<br>Telefon: (02 31) 7 55—20 51 |

### Postanschrift:

Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution  
Postfach 50 02 46  
4600 Dortmund 50

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



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

Vorstand:

Sprecher:

Prof. Reinhardt Jünemann  
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen  
Telefon: (02 31) 7 55—27 93

1. stellv. Sprecher:

Prof. Ludolf Cronjäger  
Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren  
Telefon: (02 31) 7 55—27 83

2. stellv. Sprecher:

Prof. Klaus Heinz  
Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung  
Telefon: (02 31) 7 55—26 51

Geschäftsführung:

Dipl.-Ing. U. Dienhart  
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen  
Telefon: (02 31) 7 55—20 16

Mitglieder:

Prof. Beilner  
Dr. Wilhelm Caninenberg  
Prof. Ludolf Cronjäger  
Prof. Horst Gerlach  
Prof. Klaus Heinz  
Prof. Rolf Jansen  
Prof. Reinhardt Jünemann  
Prof. Jehle  
Prof. Siegfried Kessel  
Prof. Kreis  
Prof. Thomas Reichmann  
Prof. Ernst-Otto Schneidersmann

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. B. Abeler  
Dipl.-Ing. G. Berghoff  
Dipl.-Kfm. U. Brodeßer  
Dipl.-Ing. H.-G. Brinkmann  
Dipl.-Kfm. K. Brinkmann  
Dipl.-Ing. W. Fricke  
Dipl.-Ing. H. Frye  
Dipl.-Ing. St. Gössner  
Dipl.-Kfm. J. Hertel  
Dipl.-Kfm. W. Jacobs  
Dipl.-Kfm. D. Kalaitzis  
Dipl.-Kfm. W. Krückendorf  
Dipl.-Ing. B. Kühn  
Dipl.-Phys. F. Meister  
Dipl.-Ing. W. Neumann  
Dipl.-Ing. F. Schmidt  
Dipl.-Ing. B. Simons  
Dipl.-Oec. A. Szerman  
Dipl.-Ing. G. Truskiewitz  
Dipl.-Ing. H. D. Wenk

Kommissionen:

Haushaltskommission:

Prof. Klaus Heinz  
Prof. Thomas Reichmann

Gerätekommision:

Prof. Ludolf Cronjäger  
Prof. Ernst-Otto Schneidersmann

Beginn der Förderung:

1980

C

Beteiligte Fachrichtungen:

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

Forschungsprogramm:

Zielsetzung und Aufbau des Sonderforschungsbereiches:

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

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

## STUDENTENWOHNHEIME

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

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

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

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren <sup>1</sup>											
Fachbereich		Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung				Vergabeverfahren		
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Studienfortsetzer		Kein Vergabe- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Besonderes Ver- teilungsverfahren
					WS	SS	Zentralstelle für die Vergabe von Studiensplätzen (ZVS)	Studenten- sekretariat			
1	<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	—	—	X	—	—	X
	Lernbereich Mathematik	Primarstufe	—	—	—	—	—	X	—	—	—
2	<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
3	<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
4	<b>Informatik</b>										
	Informatik <sup>2</sup>	Diplom	X	—	—	X	—	X <sup>6</sup>	X	—	—
	Ingenieurinformatik	Diplom	X	—	X	—	—	X <sup>7</sup>	—	X	—
5	<b>Statistik</b>										
	Statistik <sup>2</sup>	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	X
6	<b>Chemietechnik</b>										
	Chemietechnik <sup>2</sup>	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	X	—
	Chemietechnik (Energieingenieurwesen)	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—	X	—	—	X	—	—	X
7	<b>Maschinenbau</b>										
	Maschinenbau <sup>2</sup>	Diplom	X <sup>3</sup>	—	—	X	—	X	X	—	—
	Maschinentechnik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—	X	—	—	X	—	—	X
	Technik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	—	—	X
8	<b>Elektrotechnik</b>										
	Elektrotechnik <sup>2</sup>	Diplom	X	—	—	X	—	X	X	—	—
	Elektrotechnik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—	X	—	—	X	—	—	X
9	<b>Raumplanung</b>										
	Raumplanung <sup>2</sup>	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	X	—
10	<b>Bauwesen</b>										
	Architektur <sup>2</sup>	Diplom	X	—	—	X	—	X <sup>6</sup>	—	X	—
	Bauingenieurwesen <sup>2</sup>	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	X

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Fach, in dem die Promotion möglich ist <sup>3</sup> Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungs Voraussetzung <sup>4</sup> Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungs Voraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) <sup>5</sup> Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich <sup>6</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) <sup>7</sup> Zulassungsbeschränkung 2. und 3. Fachsemester <sup>8</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester <sup>9</sup> Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind in keinem Fachbe-

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

Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung				Vergabeverfahren			
			Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Studienfortsetzer		Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Besonderes Ver- teilungsverfahren	
					WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer				Studienanfänger
<b>11</b>	<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>											
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften <sup>2</sup>											
	— Studienrichtung Betriebswirtschaft	Diplom	X	—	—	X		X		X	—	—
	— Studienrichtung Volkswirtschaft	Diplom	X	—	—	X		X		X	—	—
	— Studienrichtung Sozialwissenschaft	Diplom	X	—	X	—		X		—	X	—
	Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—	X	—		X		—	—	X
<b>12</b>	<b>Erziehungswissenschaften und Biologie</b>											
	Biologie	Sekundarstufe I	X	X		X		X		—	X	—
	Pädagogik <sup>2</sup>	Diplom	X	—		X		X		—	—	X
	Sozialpädagogik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—		X		X		—	—	X
<b>13</b>	<b>Sondererziehung und Rehabilitation</b>											
	Sondererziehung und Rehabilitation	Sekundarstufe II	X <sup>3</sup>	—		—		X		—	—	X
	Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>		X		X		—	X	—
	Erziehungsschwierigen	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>		X		X		—	X	—
	Geistigbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>		X		X		—	X	—
	Körperbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>		X		X		—	X	—
	Lernbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>		X		X		—	X	—
	Sehbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>		X		X		—	X	—
	Sprachbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>		X		X		—	X	—

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Fach, in dem die Promotion möglich ist <sup>3</sup> Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung <sup>4</sup> Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) <sup>5</sup> Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich <sup>6</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) <sup>7</sup> Zulassungsbeschränkung 2. und 3. Fachsemester <sup>8</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester <sup>9</sup> Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet  
Stand: 1. 3. 1985

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

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren				
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Besonderes Verwaltungsverfahren		
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer
14	<b>Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie</b> Hauswirtschaftswissenschaft Ev. bzw. Kath. Religionslehre Ev. bzw. Kath. Religionslehre	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
		Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
		Primarstufe	X	X	X	—	X	—	—	X
15	<b>Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte</b> Deutsch Deutsch Deutsch Englisch Englisch Geschichte Journalistik <sup>2</sup>	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	—	X
		Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
		Primarstufe	X	X	X	—	X	—	—	X
		Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	—	X
		Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
		Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
		Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
		Diplom	X <sup>3</sup>	—	X	—	X	—	X	—
16	<b>Musik, Gestaltung, Sport und Geographie</b> Geographie Kunst Kunst Musik Musik Musik Sport Sport Sport Textilgestaltung Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
		Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X	X	X	—	X	—	—	X
		Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	X	—	X	—	—	X
		Sekundarstufe II <sup>4</sup>	X	—	X	—	X	—	—	X
		Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X	X	X	—	X	—	—	X
		Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	X	—	X	—	—	X
		Sekundarstufe II <sup>4</sup>	X	—	X	—	X	—	—	X
		Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X	X	X	—	X	—	—	X
		Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	X	—	X	—	—	X
		Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	X
		Primarstufe	X	X	X	—	X	—	—	X
		X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik Lernbereich Sprache	Primarstufe	X	X	X	—	X	—
Primarstufe	X			X	X	—	X	—	—	X
Primarstufe	—			—	—	—	X	—	—	—

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Fach, in dem die Promotion möglich ist <sup>3</sup> Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungs voraussetzung <sup>4</sup> Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungs voraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) <sup>5</sup> Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich <sup>6</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) <sup>7</sup> Zulassungsbeschränkung 2. und 3. Fachsemester <sup>8</sup> Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester <sup>9</sup> Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet  
Stand: 1. 3. 1985

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

# Private Krankenversicherung für Studenten

## **Der Weg zur Befreiung:**

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

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

## **Die Fristen:**

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

\* Wenn Sie einer gesetzlichen

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

\* Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

## **Einige Vorteile:**

\* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. Als BAföG-Empfänger erhalten Sie auch zu Ihrer privaten Krankenversicherung einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.

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

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



**Die privaten  
Krankenversicherungen**

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

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

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

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

Bavaria Krankenversicherungs-AG, Warnqauer Straße 42, 8000 München 90

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., Ferdinand-Sauerbruch-Straße 18, 5400 Koblenz 1

Deutsche Krankenversicherung AG, Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG, Piusstr. 137, 5000 Köln 41

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

Hallesche-Nationale Krankenversicherung a. G., Reinsburgstr. 10, 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., Pettenkolerstraße 19, 8000 München 2

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

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

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

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

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

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

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

Universa Krankenversicherung a. G., Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 21

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“.**



## Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 26 ff. Den Studenten, insbesondere den Studienanfängern, wird empfohlen, nähere Einzelheiten — namentlich zum Verfahren bei der Einschreibung, Rückmeldung und Belegung von Lehrveranstaltungen — dem „Merkblatt für Studierende“ zu entnehmen.
- b) Studienplatzvergabeverfahren  
S. „Merkblatt für Studierende“ sowie die Übersichten „Termine und Fristen“ und „Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren“, abgedruckt auf Seite 12 bzw. S. 72 ff.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S. 63 ff.

## Krankenversicherung

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

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

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

## Gebühren

### 1. Gasthörerengebühren

Die Gasthörerengebühr beträgt je Halbjahr 75— DM.

### 2. Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

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

### 3. Sozialbeitrag

Die Höhe der Sozialbeiträge beläuft sich zur Zeit auf insgesamt 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	0.235	4180
	VA Martina Krummnack	0.235	4180

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

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

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

Sprechzeiten:

montags—freitags von 8.30—12 Uhr

Anmeldezeiträume und Prüfungstermine:

werden durch Aushang beim ZPA bekanntgegeben

Mathematik und Journalistik:		Raum	Telefon
	RA Norbert Schwanengel	0.236	2624
Informatik:			
	ROI Rolf Vogelbruch	0.229	2138
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:			
	ROI Hans-Jürgen Kaulitz	0.231	3723
Chemietechnik und Bauwesen:			
	RI Martina Künne	0.234	2485
Maschinenbau und Elektrotechnik:			
	VA Gisela Polzin	0.234	2485
Diplom-Pädagogik und Promotion:			
	VA Monika Reiss	0.230	3714

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

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

<b>Leiter:</b>	Raum	Telefon
LRSD Geweke	0/106	4166
Sprechstunde:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Vorzimmer:		
Reg.-Angestellte Rodriguez	0/105	4165

**Stellvertreter:**

N. N.

**Büroleitender Beamter:**

Reg.-Amtsrat Moritz (Büroleitung, Personal- und Wirtschafts- angelegenheiten, zentrale Angelegenheiten des Prüfungsamtes, Beauftragter des Haushalts)	0/107	4167
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Reg.-Angestellte Schade	0/102	4162
Reg.-Angestellte Wissel	0/111	4171
Reg.-Angestellte Mayer	0/105	4165

**Primarstufe:**

Geschäftsführer: LRSD Geweke	0/106	4166
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Topp	0/104	4164
Öffnungszeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		

**Sekundarstufe I:**

Geschäftsführer: RSD Wehse	0/103	4163
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Geschäftszimmer:		
Reg.-Angestellte Hahn	0/108	4170
Öffnungszeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		

<b>Sekundarstufe II:</b>	Raum	Telefon
Geschäftsführer: Reg.Sch.Dir. Wehse	0/103	4163
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Geschäftszimmer: Reg.—Angestellte Topp	0/104	4164
Öffnungszeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		

### **Sonderpädagogik:**

Geschäftsführer: LRSD Geweke	0/106	4166
Sprechzeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		
Geschäftszimmer: Reg.-Angestellte Buchwald (Dortmund)	0/109	4169
Reg.-Angestellte Visscher (Fernuni Hagen)	0/110	4168
Öffnungszeiten:		
mittwochs 13.00—15.30 Uhr		
freitags 9.00—12.00 Uhr		

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

Die Durchführung der Ersten Staatsprüfung wird durch das Lehrerausbildungsgesetz (GV NW 1062/74) und die Prüfungsordnungen (GABI. NW 3/1976) und die Ordnung der Ersten Staatsprüfungen für Lehrämter an Schulen (LPO) vom 22. Juli 1981 (GABI. Nr. 9/1981 S. 275 ff. in der Fassung vom 8. 2. 1985 [GABI. Nr. 3/1985]) geregelt.

Die Termine für die Prüfungen nach dem WS 1985/86 sind den Aushängen beim Prüfungsamt zu entnehmen.

### **Zentrale Studienberatungsstelle**

Zuständigkeitsbereich:

Universität Dortmund, Fachhochschule Dortmund, Fachhochschule Hagen

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

Sekretariat  
und Anmeldung: Adelheid Siggelkow  
Sonja Kruska

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

Öffnungszeit: Mo, Di, Mi, Fr 9.00—12.00 Uhr, 14.00—15.30 Uhr

Offene Sprechstunde: montags 13.30—15.30 Uhr, mittwochs 10.00—12.00 Uhr

Beratung: nach Voranmeldung

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

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

Bei persönlichen Schwierigkeiten im Studium bietet die Zentrale Studienberatungsstelle psychologische Beratungen an (Einzel-, Gruppen-, Paarberatungen).

### **Beratungsdienst behinderter Studenten**

Leitung: Prof. Dr. S. Solarová

Berater: Birgit Rothenberg

Die Selbsthilfegruppe und Arbeitsgruppen zu verschiedenen Schwerpunkten treffen sich in der Regel einmal wöchentlich.

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

Sitz: Hauptbaufäche, Emil-Figge-Str. 50  
Raum 0.302/0.303

Beratung nach Absprache  
Telefon: 7 55 28 48

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

Berufsberater: Dipl.-Päd. Marianne von Bönninghausen  
Christel Groll  
Dipl.-Ök. Gerhard Miketta  
Dipl.-Päd. Angela Riemann  
Dipl.-Päd. Barbara Schüßler-Schilawa  
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 Hochschul­ler der Bundesanstalt für Arbeit berät Abiturienten und Hochschul­ler in allen Fragen der Berufswahl. Sie bietet Informations- und Entscheidungshilfe bei

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

Bei Bedarf können psychologische Eignungsuntersuchungen veranlaßt werden.

Ein spezielles Beratungsangebot besteht für behinderte Studenten.

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

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

## Studienfachberatung

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde*
Architektur D	Dipl.-Ing. Architektin D. Vogeler	GB II (AVZ)	217	24 60	Mo 11.00—12.00
Bauingenieurwesen (Bauproduktion u. Bauwirtschaft) D	Dr.-Ing. T. Mainka	GB II (AVZ)	419	20 37	Mo 10.00—12.00
Bauingenieurwesen (Konstruktiver Ingenieurbau) D	N. N.				
Biologie S I	Prof. Dr. W. Stichmann	Emil-Figge-Str. 50	4.423	29 58	Mo 9.00—10.00 Do 18.00—19.00
	Prof. Dr. Chr. Ullrich	Emil-Figge-Str. 50	4.435	28 56	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	Mo 11.00—12.00
Deutsch P, S I, S II	Dr. R. Hermann	Emil-Figge-Str. 50	3.107	29 01	Mi ab 14.00
Elektrotechnik D, S II	Dipl.-Ing. Dieter Stolle	Physikgebäude (HBF) P2—E0	406	34 25	Mo 10.00—11.30 Mi 14.00—15.30
		Physikgebäude (HBF) P2—E0	406	34 25	Mo 10.00—11.30 Mi 14.00—15.30
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 14.00—15.00
Erziehungswiss. (Lehrämter)					
— Pädagogik P	Prof. Dr. M. Konrad	Emil-Figge-Str. 50	1.106	21 66	Mo 10.00—12.00
	Dr. P. Wienskowski	Emil-Figge-Str. 50	1.107	21 67	Di 13.00—14.00
— Pädagogik S I	Prof. Dr. K.-I. Flessau	Emil-Figge-Str. 50	1.227	21 90	Mi 12.00—13.00
	Dr. J. Jamrozczyk	Emil-Figge-Str. 50	1.239	41 41	Do 12.00—13.00



Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde*
– Pädagogik S II	Prof. Dr. W. Spies	Emil-Figge-Str. 50	1.215	21 86	Di 16.00–17.00
	Prof. Dr. Günter Pätzold	Emil-Figge-Str. 50	1.242	21 98	Mo 12.00–13.00
	Dr. H.-J. Koll	Emil-Figge-Str. 50	1.213	21 89	Mi 13.15–14.15
– Pädagogik SP	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 11.00–12.00
– Philosophie, Politikwiss., Psychologie, Soziologie P, S I, S II, SP	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	Mo 10.00–12.00 Do 14.00–15.00
Geographie S I	Prof. Dr. H.-F. Gorki	Emil-Figge-Str. 50	1.425	29 18	Do 11.00–12.30
Geschichte S I	Prof. Dr. H. Müller	Emil-Figge-Str. 50	2.515	28 94	Mo 13.00–14.00
Hauswirtschafts- wissenschaft S I	Prof. Dr. B. Joosten	Emil-Figge-Str. 50	1.413	28 04	Mo 12.30–13.30
Informatik D	Dipl.-Inform. Paul Schulz	GB V (AVZ)	347	27 68	Do 9.00–10.00
	Dipl.-Inform. M. Goedicke	GB V (AVZ)	431	25 97	Di 14.00–16.00
	Dipl.-Inform. Hans Fleischhack (Prüfungsberatung)	GB V (AVZ)	329	47 74	Mi 9.00–10.00
Journalistik D	Dr. C. Eurich	Emil-Figge-Str. 50	1.515	29 98	Di 11.00–12.00
Kunst P, S I, S II	Stud.-Prof. Dr. W. Stuckenhoff	Emil-Figge-Str. 50	4.508	29 66	Do 9.00–10.00
Lernbereich Sach- unterricht Gesellschaftslehre P	Prof. Dr. K. Lampe	Emil-Figge-Str. 50	2.519	28 89	Mo 10.15–11.45
Lernbereich Sach- unterricht Naturwiss./Technik P	Prof. Dr. W. Winnenburg	Emil-Figge-Str. 50	5.426	29 88	Do 9.00–10.00
Maschinenbau D	Dr.-Ing. H.-J. Damerow	GB IV (AVZ)	411	26 69	Mi 14.00–16.00
Maschinentechn. S II	Prof. Dr.-Ing. U. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	41 24	Do 13.00–14.00
Mathematik D, S II	Dr. V. Maier	Mathematik (HBF)	538	31 04	Di 14.00–16.00

Studiengang	Name	Gebäude	Raum	Telefon	Sprechstunde*
Mathematik P, S I	Dr. J. Floer	Mathematik (HBF)	424	29 45	Di 15.00—16.00
Musik P, S I, S II	Prof. Dr. W. Abegg	Emil-Figge-Str. 50	5.255	41 13	Mo 15.00—16.00
Pädagogik D	Dr. J. Tewes	Emil-Figge-Str. 50	1.105	21 65	Di 11.00—13.00
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	5.42	29 88	Fr 13.00—14.00
Raumplanung D	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III (AVZ)	113	22 43	Mi 11.00—12.30
Religionslehre (ev.) P, S I	Prof. Dr. F. Jacobs Dr. F. Munzel	Emil-Figge-Str. 50 Emil-Figge-Str. 50	2.335 2.418	28 69	Do ab 18.00 Di 12.00—13.00
Religionslehre (kath.) P, S I	Dr. W. Eichinger	Emil-Figge-Str. 50	2.432	28 76	Mi 10.30—12.30
Sondererziehung u. Rehabilitation D, SP, S II	Dr. H. Wieland	Emil-Figge-Str. 50	5.256	45 55	Mo 13.30—14.30
Sozialpädagogik S II	N. N.				
Sozialwiss. S I	Dr. R. Kalbitz	Emil-Figge-Str. 50	2.108	28 25	
Sport P, S I, S II	Sportlehrerin U. Kunze	Emil-Figge-Str. 50	5.256	41 73	Mi ab 11.30
Statistik	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 24	Do 13.00—14.00
Textilgestalt. P, S I	Dipl.-Päd. M. Herzog	Emil-Figge-Str. 50	4.215	29 53	Di 13.00—14.00
Wirtschafts- und Sozialwiss. D	Dipl.-Ök. Livia Korallus	Chemiegebäude (HBF) C2—04	176	32 27	Mo 14.00—15.00 Do 14.00—15.00
Wirtschaftswiss. S II	Dipl.-Ök. Livia Korallus	Chemiegebäude (HBF) C2—04	176	32 27	Mo 14.00—15.00 Do 14.00—15.00

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

## VERTRAUENSDOZENTEN

### **Studienstiftung des Deutschen Volkes**

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

Prof. Dr. Konrad Stahl, Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften,  
Tel.: 7 55 32 97

### **Hans-Böckler-Stiftung**

Prof. Dr. Kurt Koszyk

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

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

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

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

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

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

Prof. Dr.-Ing. Paul Baron, Dresdner Str. 49, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 20 51

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

Stipendiaten können sich zwecks Hilfe bei der Wohnungssuche wenden an:

Zentralverwaltung Dezernat 3.4

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

## AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

<b>Aufgabenbereich</b>	<b>Auskunftgebende Stelle</b>
Anerkennung von ausländischen Reifezeugnissen Anschriftenänderungen Anrechnung von Studienzeiten Arbeitsvermittlung für Werk- und Gelegenheitsarbeit der Studenten Auslandsstipendium Auslandsstudium Ausbildungsförderung	Akademisches Auslandsamt Studentensekretariat Zuständiger Prüfungsausschuß  Arbeitsamt Dortmund Akademisches Auslandsamt Akademisches Auslandsamt Studentenwerk
Beihilfe für Dissertationsdruckkosten Belegen Beratung in Studienfragen	Studentensekretariat Studentensekretariat Zentrale Studienberatungsstelle
Berufsberatung	Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler
Bescheinigung von Studienzeiten Beurlaubung	Studentensekretariat Studentensekretariat
Darlehen Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk Studentenwerk
Einschreibung Exmatrikulation	Studentensekretariat Studentensekretariat
Fahrpreisermäßigungen, Bescheinigung der Anträge Förderung deutscher Studenten nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz Förderung ausländischer Studenten Fundsachen	Studentensekretariat  Studentenwerk Akademisches Auslandsamt Raum 210 HG I (AVZ)
Gasthörer Gebührenfestsetzung Graduiertenförderung	Studentensekretariat Studentensekretariat Studentensekretariat
Habilitationsordnung	Studentensekretariat
Immatrikulation	Studentensekretariat
Krankenversicherung	Studentensekretariat, Allgemeine Ortskrankenkassen und Ersatzkassen
Leistungsprüfungen	Abteilungen
Mensa	Studentenwerk

**Aufgabenbereich****Auskunftgebende Stelle**

Praktikantenaustausch  
Promotionsordnungen  
Prüfungsordnungen

Akademisches Auslandsamt  
Abteilungen  
Prüfungsaämter

**Rückmeldung**

Studentensekretariat

**Studenten-Krankenversicherung**

Studentensekretariat,  
Allgemeine Ortskrankenkassen  
und Ersatzkassen

**Studentische Vereinigungen**

Studentensekretariat

**Studentenseelsorge**

Studentenpfarrer

**Studentenwohnheim**

Studentenwerk

**Studienberatung**

Zentrale Studienberatungsstelle

**Studienbuch-Zeitschrift**

Studentensekretariat

**Studentenausweis-Zeitschrift**

Studentensekretariat

**Umschreibungen, Studiengangwechsel**

Studentensekretariat

**Unfallversicherung**

Studentenwerk

**Vorlesungsverzeichnis**

Studentensekretariat

**Wohnungswechsel, Anzeige**

Studentensekretariat

**Zimmervermittlung**

Studentenwerk

**Zulassung von Ausländern zum Studium**

Akademisches Auslandsamt

**Zweiteinschreibung**

Studentensekretariat

Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Studentensekretariat erteilt.

**FACHBEREICHE DER UNIVERSITÄT**

Hauptbaufläche  
Mathematikgebäude  
Geschoß Zimmer Apparat

**FACHBEREICH MATHEMATIK**

DEKANAT:	4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik) Tel.: 7 55 30 51 Erika Homann	IV	421	3051
DEKAN:	Prof. Dr. R. Walter	IV	419	3050
PRODEKAN:	Prof. Dr. A. Thedy (kommissarisch)	IX	935	3084

**Institut für Mathematik**

	4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87 (Gebäude Mathematik, HBF), Tel.: 7 55 31 36, Edith Plate	IV	413	3136
--	---	----	-----	------

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. D. Erle	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), Kopernikusstr. 51, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 36 79	VI	615	3168/3063
Prof. Dr. Wilfried Hazod (Lehrstuhl Mathematik IV, Analysis), Oberer Ahlen- bergweg 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), Beisterweg 9, 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, Differentialgeometrie), Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 39 55	X	1037	3094/3095
Prof. Dr. Peter Albrecht — beurlaubt bis 1986 — (Angewandte Mathematik)			

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 (beurlaubt) (Analysis), Bornsgasse 3 a, 5400 Koblenz 1, Tel.: (02 61) 7 72 73	VI	638	3176/3053
Prof. Dr. Tassilo Küpper (Angewandte Mathematik), Uferstr. 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 24 94	V	539	3106/3101
Prof. Dr. K. Menke (Analysis) Rathenastr. 18, 4600 Dortmund 1	VI	618	3060/3063
Prof. Dr. Gerhard Rosenberger Tel.: (0 40) 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
Prof. Dr. Thomas Drisch Haus Wenge, 4600 Dortmund 14, Tel.: 29 11 11	VI	621	3064/3055
Prof. Dr. Jürgen Eckhoff Kirchhörder Str. 239, 4600 Dortmund 50	X	1024	3069/3066
Prof. Dr. Ulrich Karras	IX	920	3092

#### Dozenten und Privatdozenten:

Dr. Moritz Armsen Im Sonnenwinkel 4, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 03 69	X	1040	3096/3094
Dr. Friedrich Hegenbarth (Wiss. Assistent) Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund, Tel.: 17 36 44	IX	928	3188
Dr. 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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Dr. Volker Maier Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 13 92	V	538	3104
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. G. Hennekemper Heinrich-Lübke-Str. 10, 5840 Schwerte 6, Tel.: (0 23 04) 4 38 29	VI	624	3061
Dr. Klaus Keller Rostesiepen 33, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 27 53	VI	635	3054
Dr. Burkhard Külshammer Wildrosenstr. 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 90 00	IX	938	3231
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	1020	3070
Dr. Wolf Strübing Heinrich-Koch-Weg 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 60 46	X	1042	3134
Dr. Burkhard Sündermann Im Defdahl 319, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 76 75	V	520	3077
Dr. G. Philip A. Thijssse Kirchhörder Str. 56, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 63 78	VI	642	3177
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Math. R. Arnold Kohlenbankweg 15, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 11 49	X	1.051	3249
Dr. Penka Danzer-Katarova Tel.: (02 31) 12 39 28	X	1036	3098
Dr. Peter Furlan Vogelpothsweg 55, 4600 Dortmund 50	VI	641	3439
Dipl.-Math. Margareta Heilmann Uhlandstr. 2, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 82 63 82	V	540	3103
Dipl.-Math. Joachim Hilsmann Thranestr. 38, 4600 Dortmund 12, Tel. (02 31) 25 57 18	V	537	3107



Dipl.-Math. Franz Kalhoff Schubertstr. 35, 4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 6 14 25	X	1019	3059
Dr. Helmut Kloke Am Talenberg 9, 4600 Dortmund 50	VI	628	4365
Dipl.-Math. Ursula Lattwin	IX	918	3443
Dipl.-Math. U. Lüxmann-Ellinghaus Brüderstr. 6, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 37 55 14	VI	630	3099
Dipl.-Math. S. Nobel Auf der Alm 16, 5860 Iserlohn, Tel.: (0 23 71) 2 96 96	VI		
Dipl.-Math. Norbert Paryjas	V	930	3091
Dipl.-Math. Stefan Peters Baroper Kirchweg 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 43 72	X	1.034	3242
Dipl.-Math. Ewald Quak Kampstr. 8, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 35 26	V	536	3239
Dipl.-Math. Wilhelm Schwick Walbertstr. 6, 4600 Dortmund 70	VI	626	3056
Dipl.-Math. Dietmar Siepmann Zum Mühlenheck 10, 4600 Dortmund 10, Tel.: (02 31) 71 48 43	V	526	3080
Dipl.-Math. Thomas Stehling Im grünen Winkel 3, 4750 Unna	X	1.021	4366
Dipl.-Math. Wolfgang Zacharias Sydowstr. 24, 4600 Dortmund 18, Tel.: (02 31) 31 25 51	V	525	4377

### Institut für Didaktik der Mathematik

4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87  
(Gebäude Mathematik, HBF)

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

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. E. Wittmann	IV	442	2139
-----------------------	----	-----	------

Professoren:

Prof. Dr. Gerhard Gilbert Max-Planck-Str. 113, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 90 91	IV	424	2176
--	----	-----	------

Prof. Dr. Hans Kilian Habichtsweg 27, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 77 33	IV	442	2139
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 Ch. Wittmann Solbergweg 41, 4600 Dortmund 50	IV	436	2943
Prof. Dr. Günter Bergmann (Emeritus) Norbertstr. 15, 4400 Münster			
Prof. Dr. Wilhelm Oehl (Emeritus) Olpketalstr. 23, 4600 Dortmund 50			
Dozenten und Privatdozenten:			
Dr. Jürgen Floer (Akad. Oberrat) Mozartweg 15, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 50 19	IV	424	2945
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akad. Oberrat Manfred Möller Gäuseland 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 15 03	II	221	2938
Studienrat i. H. Dr. Berthold Schuppar Gibbenhey 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 12 51	IV	435	2940
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Hans-Joachim Sander (beurlaubt) Bahnhofstr. 287, 4620 Castrop-Rauxel			
Dr. Rolf Struve Peter-Hille-Str. 9, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 66 95	IV	434	4382
Wissenschaftliche Angestellte:			
Petra Knöß Vinklöther Mark 17, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 16 51	IV	428	3466
Abgeordneter Lehrer:			
Dipl.-Päd. Werner Mattauch Auf dem Hilf 31, 5840 Schwerte	IV	418 a	4381

# FACHBEREICH MATHEMATIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Institut für Mathematik

#### A. Vorlesungen für Studenten anderer Fachbereiche

010000	Höhere Mathematik I (CT/MB) (4 V) Di 14.15–16.00 EF / HS 1 Do 14.15–16.00 HG II / HS 1	Joussen
010001	Übungen zu Höhere Mathematik I (CT/MB) (2 Ü)	Joussen
010002	Höhere Mathematik I (P/ET/Ing.-Inf.) (4 V) Mo 8.15–10.00 HG II / HS 1 Di 10.15–12.00 HG II / HS 1	G. Frank
010003	Übungen zu Höhere Mathematik I (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)	G. Frank
010008	Höhere Mathematik III (CT/MB/St) (4 V) Di 10.15–12.00 EF / HS 1 Do 11.15–13.00 HG II / HS 1	Thijsse
010009	Übungen zu Höhere Mathematik III (CT/MB/St) (2 Ü)	Thijsse
010010	Höhere Mathematik III (P/ET/Ing.-Inf.) (4 V) Mo 10.15–12.00 HG II / HS 1 Mi 11.15–12.00 EF / HS 1	Erle
010011	Übungen zu Höhere Mathematik III (P/ET/Ing.-Inf.) (2 Ü)	Erle/Lattwin
010028	Lineare Algebra I für Informatiker (4 V) Mo 10.15–12.00 EF / HS 1 Do 8.15–10.00 EF / HS 1	H. Frank
010029	Übungen zu Lineare Algebra für Informatiker (2 Ü)	H. Frank
010040	Mathematik für Chemiker I (3 V) Mo 10.15–12.00 M / E 29 Di 10.15–11.00 M / E 29	Brunner
010041	Übungen zu Mathematik für Chemiker I (1 Ü)	Brunner
010042	Mathematische Methoden im Bauwesen I (3 V)	Maier
010043	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen I (2 Ü)	Maier
010044	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V)	Kusterer
010045	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü)	Kusterer
010046	Mathematische Methoden im Bauwesen V (2 V)	Kusterer
010901	Lineare Algebra und algebraische Strukturen II für Informatiker (4 V) Mo 15.15–17.00 EF / HS 1 Mi 13.15–15.00 EF / HS 1	Rosenberger
010902	Übungen zu Lineare Algebra und algebraische Strukturen II für Informatiker (2 Ü)	Rosenberger
010903	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (B2 + B3) (1 V/Ü)	Katarzova

010907	Mathematik für Architekten (2 V) Do 9.15–11.00	EF / HS 3	Karras
010908	Übungen zu Mathematik für Architekten (1 Ü)		Karras
010909	Darstellende Geometrie für Architekten (D 1) (2 V/Ü)		Katzarova
010919	CAD I: Mathematische Grundlagen von CAD und Computer Graphics (MB) (2 V) Mo 14.15–16.00	HG II / HS 4	H. Frank
010920	Übungen zu CAD I: Mathematische Grundlagen von CAD und Computer Graphics (MB) (1 Ü)		H. Frank

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

### B 1. Anfängervorlesungen

010051	Analysis I (5 V) Mo 13.15–15.00 Mi 10.15–12.00 Fr 9.15–10.00	HG II / HS 5 HG II / HS 5 HG II / HS 5	Becker Becker
010052	Übungen zu Analysis I (3 Ü)		Becker
010053	Lineare Algebra und analytische Geometrie I (4 V) Di 11.15–13.00 Do 11.15–13.00	HG II / HS 3 HG II / HS 5	Mayer
010054	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie I (3 Ü)		Mayer/Paryjas

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

010101	Topologie I (4 V) Mi 10.15–12.00 Fr 10.15–12.00	M / E 28 M / E 29	Karras
010102	Übungen zu Topologie I (2 Ü)		Karras
010111	Algebra I (4 V) Mo 14.15–16.00 Fr 8.15–10.00	M / E 28 EF / H 3	Külshammer Külshammer
010112	Übungen zu Algebra I (2 Ü)		Külshammer
010117	Analysis III (4 V) Di 10.15–12.00 Do 10.15–12.00	M / E 28 M / E 29	Schneider Schneider
010118	Übungen zu Analysis III (2 Ü)		Schneider
010137	Wahrscheinlichkeitstheorie I (4 V) Di 8.15–10.00 Fr 10.15–12.00	M / E 19 M / E 19	Hazod
010138	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie I (2 Ü)		Hazod/Lüxmann
010131	Numerische Mathematik I (4 V) Di 8.15–10.00 Do 8.15–10.00	M / E 29 M / E 29	M. W. Müller

010132	Übungen zu Numerische Mathematik I (2 Ü)		M. W. Müller/ Quak/Zacharias
010175	Algebraische Zahlentheorie (4 V) Di 8.15—10.00 M / E 27 Fr 8.15—10.00 M / E 27		Thedy
010193	Funktionaldifferentialgleichungen (4 V) Mi 8.15—10.00 M / E 23 Do 8.15—10.00 M / E 23		Küpper
010194	Übungen zu Funktionaldifferentialgleichungen (2 Ü)		Küpper/Hilsmann
010195	Reelle Funktionen (2 V) Mi 8.15—10.00 M / E 19		Schneider
010197	Modelltheorie (4 V) Mi 8.15—10.00 M / E 25 Do 10.15—12.00 M / E 25		Weispfenning
010198	Übungen zu Modelltheorie (2 Ü)		Weispfenning
010199	Berechenbarkeit und Zufälligkeit (4 V) Mo 14.15—16.00 M / E 19 Fr 14.15—16.00 M / E 19		Drisch
010200	Übungen zu Berechenbarkeit und Zufälligkeit (2 Ü)		Drisch
010253	Differentialtopologie (4 V) Di 14.15—16.00 M / E 23 Do 14.15—16.00 M / E 23		Hegenbarth
010254	Übungen zu Differentialtopologie (2 Ü)		Hegenbarth
010259	Differentialgeometrie II (4 V) Mo 10.15—12.00 M / E 27 Do 10.15—12.00 M / E 27		Walter
010260	Übungen zu Differentialgeometrie II (2 Ü)		Walter/Peters
010285	Funktionalanalysis II (4 V) Di 14.15—16.00 M / E 27 Do 14.15—16.00 M / E 25		Petzsche
010286	Übungen zu Funktionalanalysis II (2 Ü)		Petzsche
010287	Partielle Differentialgleichungen (4 V) Mo 14.15—16.00 M / SR 911 Fr 14.15—16.00 M / SR 911		Armsen
010289	Funktionentheorie II (4 V) Di 10.15—12.00 M / E 19 Mi 10.15—12.00 M / E 19		Menke
010290	Übungen zu Funktionentheorie II (2 Ü)		Menke/Kloke
010293	Numerische Mathematik II (4 V) Mo 10.15—12.00 M / E 19 Do 10.15—12.00 M / E 19		Reimer
010294	Übungen zu Numerische Mathematik II (2 Ü)		Reimer/Krebs/ Sündermann

010335	Gruppentheorie II (4 V)		
	Di 10.15—12.00	M / E 27	
	Mi 10.15—12.00	M / E 27	Olsson
010336	Übungen zu Gruppentheorie (2)		Olsson
010339	Nichtlineare Approximationstheorie (4 V)		
	Mo 8.15—10.00	M / E 28	
	Mi 8.15—10.00	M / E 29	M. W. Müller
010343	Stabilität bei gewöhnlichen Differentialgleichungen (2 V)		
	Mo 14.15—16.00	M / E 23	Erle
010369	Algebraische Topologie II (2 V)		
	Fr 10.15—12.00	M / SR 911	Mayer
010423	Kombinatorik II (4 V)		
	Di 14.15—16.00	M / E 19	
	Do 14.15—16.00	M / E 19	Eckhoff
010424	Übungen zu Kombinatorik II (2 Ü)		Eckhoff
010425	Konvexität (Diskrete Geometrie) (4 V)		
	Mo 8.15—10.00	M / SR 1011	
	Mi 8.15—10.00	M / SR 1011	Wegner
010426	Übungen zu Konvexität (Diskrete Geometrie) (2 Ü)		Wegner
010427	Komplexität modelltheoretischer Algorithmen in der Algebra (2 V)		
	Fr 10.15—12.00	M / SR 912	Weispfenning

### B 3. Proseminare

010512	Proseminar über Informationstheorie		
	Fr 10.15—12.00	M / SR 511	Drisch
010519	Proseminar über Analysis		
	Mo 14.15—16.00	M / SR 611	G. Frank
010552	Proseminar über Angewandte Mathematik		
	Mo 14.15—16.00	M / SR 511	Reimer/Siepmann
010556	Proseminar über Zahlentheorie (S II)		
	Di 10.15—12.00	M / SR 911	Rosenberger
010558	Proseminar über Analysis		
	Di 14.00—16.00	M / SR 511	Schneider/Furlan

### B 4. Seminare

010614	Seminar über Kombinatorik		
	Do 10.15—12.00	M / SR 1011	Eckhoff
010624	Seminar über mathematische Modellierung		
	Do 16.15—18.00	M / SR 1011	H. Frank
010625	Seminar über Analysis		
	Di 10.15—12.00	M / SR 611	Hazod
010628	Seminar über Grundlagen der Geometrie		
	Fr 14.15—16.00	M / SR 1011	Joussen
010634	Seminar über Angewandte Mathematik		
	Do 10.15—12.00	M / SR 511	Küpper/Hilsmann

010641	Seminar über Analysis Mo 12.15–14.00	M / SR 611	Menke
010648	Seminar über Angewandte Mathematik Di 8.15–10.00	M / SR 511	M. W. Müller/Heilmann
010655	Seminar über Didaktik der Mathematik (S II) Di 12.15–14.00	M / SR 911	Rosenberger
010658	Seminar über Analysis Do 14.15–16.00	M / SR 611	Schneider/Petzsche
010661	Seminar über Algebra Mo 14.15–16.00	M / SR 1011	Thedy
010720	Oberseminar Di 14.15–16.00	M / SR 611	G. Frank/Menke
010734	Oberseminar (nach Vereinbarung)		Küpper
010761	Oberseminar über Zahlentheorie Mi 8.15–10.00	M / SR 911	Becker/Rosenberger/ Thedy

### B 5. Sonderveranstaltungen

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

## Institut für Didaktik der Mathematik

### C. Veranstaltungen für die Studiengänge „Mathematik Prim“ und „Sek I“ und Didaktik der „Sek II“

#### C 1. Sekundarstufe II

015000	Didaktik der Sekundarstufe II (2 V)		N. N.
015001	Übungen zu Didaktik der Sekundarstufe II (2 Ü)		N. N.

#### C 2. Primarstufe und Sekundarstufe I

##### 1. Grundstudium

##### a) Vorlesungen und Übungen

015109	Lineare Algebra (Prim + Sek I) (4 V) Mo 10.15–12.00 M / E 23 Mi 10.15–12.00 M / E 23		Kilian
015110	Übungen zu Lineare Algebra (Prim + Sek I) (2 Ü) Di 14.15–16.00 M / SR 215 Do 8.15–10.00 M / SR 215		Kilian/Struve
015111	Analysis I, 2. Teil (Prim + Sek I) (2 V) Do 10.15–12.00 M / SR 429		Gilbert

015112	Übungen zu Analysis I, 2. Teil (Prim + Sek I) (2 Ü)		
	Mi 12.15—14.00	M / SR 215	
	Mi 14.15—16.00	M / SR 215	Gilbert/Mattauch
015323	Seminar zur elementaren Algebra (Prim)		
	Mo 14.15—17.00	M / SR 429	G. Müller
015421	Vorbereitung auf das Blockpraktikum		
	Fr 10.15—12.00	M / SR 429	Mattauch

#### b) Seminare

015300	Schulpraktische Seminare mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktika) Dienstagvormittag nach Vereinbarung		Floer/Gilbert/ Mattauch/Möller
015334	Kompaktseminar „Programmieren mit LOGO“ (wird durch Anschlag bekanntgegeben)		Schuppar

### II. Hauptstudium

#### a) Vorlesungen und Übungen

015215	Finite Mathematik (Prim) (2 V)		
	Mo 14.15—16.00	M / E 27	Schrage
015216	Übungen zu Finite Mathematik (Prim) (2 Ü)		Schrage/Sander
015219	Geometrie II (Prim + Sek I) (2 V)		
	Mo 10.15—12.00	M / E 28	G. Müller
014220	Übungen zu Geometrie II (Prim + Sek I) (2 Ü)		
	Di 14.15—16.00	M / SR 429	
	Di 16.15—18.00	M / SR 429	G. Müller/Schuppar
015217	Stochastik (Prim + Sek I) (2 V)		
	Do 10.15—12.00	M / E 23	Schrage
015218	Übungen zu Stochastik (2 Ü)		
	Fr 8.15—10.00		
	Fr 10.15—12.00		Schrage/Schuppar
015206	Didaktik der Sekundarstufe I (Arithmetik, Algebra und Angewandte Mathematik) (2 V)		
	Mo 8.15—10.00	M / E 19	Kilian
015207	Übungen zu Didaktik der Sekundarstufe I		
	Mi 10.15—12.00	M / SR 429	
	Mi 12.15—14.00	M / SR 429	Kilian/Knöß

#### b) Seminare

015321	Seminar		
	Mo 16.15—18.00	M / SR 211	G. Müller/Schuppar
015337	Seminar (mit Praktikum): Entwicklung des math. Denkens (Fortsetzung vom SS 1985)		
	Di 10.15—12.00	M / E 23	Wittmann



015317	Seminar Mo 16.15—18.00	M / SR 611	Schrage
015311	Seminar Do 14.15—16.00	M / SR 215	Gilbert
015335	Seminar Do 10.15—12.00	M / SR 215	Wittmann

### C 3. Veranstaltungen für Primarstufenlehrer mit dem weiteren Unterrichtsfach Mathematik (p)

015450	Grundlagen des Mathematikunterrichts I (2 V) Di 14.15—16.00	EF / H 3	Wittmann
015451	Übungen zu Grundlagen des Mathematikunterrichts I (2 Ü) Fr 8.15—14.00	M / SR 215 und M / SR 217	Wittmann/Möller
015233	Grundlagen des Mathematikunterrichts III (Mathematiklernen in der Primarstufe) (2 V) Di 16.15—18.00	HG II / HS 5	Floer
015234	Übungen zu Grundlagen des Mathematikunterrichts III (2 Ü) Mo 8.15—16.00	M / SR 215 und M / SR 217	Floer
015496	Raumgeometrie (1V) Do 14.15—15.00	M / SR 429	Wittmann
015497	Übungen zu Raumgeometrie (1 Ü) Do 15.15—16.00	M / SR 429	Wittmann
015510	Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (1 V) Fr 8.15—9.00	M / E 19	Floer
015511	Übungen zu Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (1 Ü) Fr 9.15—10.00	M / E 19	Floer
015512	Sachrechnen (1 V) Fr 12.15—13.00	M / E 28	Kilian
015513	Übungen zu Sachrechnen (1 Ü) Fr 13.15—14.00	M / E 28	Kilian
015508	Mathematische Aktivitäten mit LOGO (1 V) Do 14.15—15.00	Rechnerraum 431	Schrage
015509	Übungen zu Mathematische Aktivitäten mit LOGO (1 Ü) Do 15.15—16.00	Rechnerraum 431	Schrage
015514	Lernmaterialien zur Geometrie (1 V) Mi 8.15—9.00	M / SR 217	Möller
015515	Übungen zu Lernmaterialien zur Geometrie (1 Ü) Mi 9.15—10.00	M / SR 217	Möller
015516	Didaktik der Arithmetik (1 V) Fr 14.15—15.00	M / SR 429	Gilbert

015517	Übungen zu Didaktik der Arithmetik Fr 15.15—16.00	(1 Ü) M / SR 429	Gilbert
015518	Konstruktive Geometrie Do 14.15—15.00	(1 V) M / E 29	G. Müller
015519	Übungen zu Konstruktive Geometrie Do 15.15—16.00	(1 Ü) M / E 29	G. Müller

#### **C 4. Sonderveranstaltungen**

015400	Mathematikdidaktisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung) Do 16.15—18.00	M / SR 219	
--------	--	------------	--

**FACHBEREICH PHYSIK**

Gebäude - Geschoß  
(Neubau Physik = P1, P2)  
Zimmer      Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str. 4 (Gebäude Physik) Tel.: 7 55-1 Frau Hildegard Kuhnke	P2-E0	413	3502/03
DEKAN:	Prof. Dr. Otmar Kanert	P2-E0	412	3502
PRODEKAN:	Prof. Dr. Emmanuel A. Paschos	P1-04	307	3571

**Institut für Physik**

	4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str. 4 (Gebäude Physik), Tel.: (02 31) 7 55-1 Heinz Hiddemann	P2-01	423	3586
Geschäftsführender Institutsleiter:	Prof. Dr. Ulrich Bonse	P1-01	308	3504
Institutssekretär:	Dr. Johannes Bohlen	P2-01	422	3584

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik I**

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

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik II**

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

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik III**

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

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV**

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht Galoppstr. 104 a, 4600 Dortmund 50	P2-02	505	3538
--	-------	-----	------

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik V**

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

**Lehrstuhl für Theoretische Physik I**

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

**Lehrstuhl für Theoretische Physik II**

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 Dahmsfeldstr. 115, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 50 44	P1-04	307	3571
---	-------	-----	------

**Lehrstuhl für Theoretische Physik IV**

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

**Lehrstuhl für Didaktik der Physik I**

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

**Lehrstuhl für Didaktik der Physik II**

Prof. Christoph Raebiger Max-Planck-Str. 111, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 91 91	P2-03	512	2991
---	-------	-----	------

**Arbeitsgruppen für Experimentelle Physik:**

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

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

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

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

**Arbeitsgruppen für Theoretische Physik**

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

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

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

**Arbeitsgruppen für Didaktik der Physik:**

Prof. Dr. Wolfram Winnenburg (Didaktik der Physik), Buchenallee 12, 4408 Dülmen	P2-03	512 a	2988
---	-------	-------	------

**Emeritus:**

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

**Privatdozenten:**

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

Prof. Dr. Franz Eisele (Exp. Physik), DESY, F 11, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52				3509
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/ Mühlenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 53	P2-04	414		3578
Direktor und Professor Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik), Physikalisch-Technische Bundes- anstalt, Bundesallee 100, 3300 Braunschweig, Tel.: (05 31) 5 92 81 00	P1-02	214		3563
Dr. Johannes Pollmann (Theor. Physik), Lohhäuser Str. 114, 4353 Oer- Erkenschwick, Tel.: (0 23 68) 63 22	P1-02	307		3564
Dr. Fritz Siemsen (Didaktik der Physik), Silberhecke 54, 4600 Dortmund 30	P2-03	510		2993
Dr. Dieter Wolf (Exp. Physik), Argonne National Laboratory, 9700 South Cass Avenue, 60439 Argonne, I11., USA				
Dr. Ronald Zeyher (Theor. Physik), Max-Planck-Institut für Festkörper- forschung, Heilbronner Str., 7000 Stuttgart				

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Akademische Direktoren:

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

##### Akademische Oberräte:

Dieter Bohnenkamp (Didaktik der Physik), Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 6 85 67	P2-03	513		4139
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik), Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1	P2-02	506		3541

##### Akademische Räte:

Dr. Johannes Bohlen (Exp. Physik), Bernhard-Falk-Str. 3, 4670 Lünen, Tel.: (0 23 06) 4 46 26	P2-01	422		3584
--	-------	-----	--	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Gerd Czycholl (Theor. Physik), Oberholte 3, 4600 Dortmund 50, Tel. 77 06 14	P2-02	426	3549
Dr. 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	P2-03	510 a	4149
Dr. Joachim Spengler (Exp. Physik), DESY, Notkestr. 85, 2000 Hamburg 52	P2-01	426	3662
Dr. Joachim Stolze (Theor. Physik), Arnekestr. 2, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 22 91	P2-02	425	3548
Dr. Rainer Teworte (Exp. Physik), Auf dem Tummelplatz, 5840 Schwerte 5, Tel.: (0 23 04) 7 40 07	P2-E0	512	3524
Priv.-Doz. Dr. Hans J. Weber (Exp. Physik), Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 65 22	P1-02	117	3526

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Gert Balzer-Jöllenbeck (Exp. Physik), Palmbuschweg 118, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 34 67 28	P1-01	211	3517
Frank Beerwerth (Exp. Physik), Am Gardenkamp 41, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 09 27	P1-02	213	3533
Joachim Belz (Exp. Physik), Schneiderstr. 94, 4600 Dortmund 50	P2-01	409	3510
Dr. Hans Blümer (Exp. Physik), 4600 Dortmund	P2-02	509	3544
Heinz-Dieter Brummel (Exp. Physik), Hellingrottstr. 104, 4840 Rheda-Wiedenbrück	P2-02	509	3544
Peter Buchholz (Exp. Physik), Niederhofstr. 45, 5800 Hagen	P2-02	509	3544
Gerhard Dietrich (Exp. Physik), Bösenberg 85 a, 4235 Schermbeck 1	P2-02	426	3558

Manuel Drees (Theor. Physik) Unterbank 25, 4600 Dortmund 1	P2-04	415	3577
Andreas Drescher (Exp. Physik), Hermann-Hesse-Str. 1, 4619 Bergkamen	P2-01	512	4527
Dr. Norbert Falck (Theor. Physik), Loxbaumstr. 113, 5800 Hagen 1	P2-04	413	3579
Martin Fieseler (Exp. Physik), Kämpchenstr. 10, 4600 Dortmund 76	P1-02	114	3679
Kai Grassie (Theor. Physik), Silberhecke 49, 4600 Dortmund 30	P2-01	406	3577
Dr. Bernd Günther (Exp. Physik), Burgholzstr. 64, 4600 Dortmund 1, Tel.: 83 22 95	P1-01	208	3652
Dr. Ingrid Hartmann-Lotsch (Exp. Physik), Emschertalstr. 84, 4600 Dortmund 41, Tel.: 40 23 32	P2-01	407	3508
Norbert Hecking (Exp. Physik), Höhenweg 27, 5757 Wickede-Echthausen	P2-01	409	3510
Gerhard Hubricht (Exp. Physik), Frankstr. 10, 5800 Hagen 7	P2-02	513	3540
Matthias Kasemann (Theor. Physik), Albertstr. 8, 5620 Velbert 1	P2-02	426	3558
Dr. Szczesny Kraśnicki (Exp. Physik), Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 33 98	P2-E0	512	3524
Michael Krech (Theor. Physik), Niederhofener Kohlenweg 255, 4600 Dortmund 30	P2-02	422	3551
Heinrich Kolem (Exp. Physik), Otto-Brenner-Weg 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 34 30	P1-01	211	3517
Georg Kruhl (Theor. Physik), Alfred-Trappen-Str. 7, 4600 Dortmund 30	P2-02	420	3553
Petra Lanzki (Exp. Physik), Obere Egge 16, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 17 63	P2-E0	514	3523

Jörg Lindner (Exp. Physik), Gerhart-Hauptmann-Str. 35, 5800 Hagen	P2-01	408	3509
Dr. Harald Lotsch (Exp. Physik), Emschertalstr. 84, 4600 Dortmund 41, Tel.: 40 23 32	P2-01	407	3508
Rainer Mankel (Exp. Physik), Zur Mühle 2, 5910 Kreuztal-Littfeld	P2-01	423	4534
Ulf Matthiesen (Exp. Physik), Windmühlenweg 27, 2000 Hamburg 52	P2-01	512	4527
Dr. Albert Mazur (Theor. Physik), Bergstr. 41 a, 4690 Herne 1, Tel.: (0 23 23) 4 06 24	P1-02	215	3677
Spiridon Mourikis (Exp. Physik), Weißdornstr. 29, 4100 Duisburg 29, Tel: (02 03) 76 07 88	P2-E0	513	3759
Eckehard Müller (Exp. Physik), Streckenbacherweg 15, 5860 Iserlohn	P2-02	512	3689
Rolf Münter (Exp. Physik), Am Hedreisch 41, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 10 93	P1-E0	212	3519
Dr. Hisao Nagasawa (Exp. Physik), Hellerstr. 27, 4600 Dortmund 50	P1-01	320	3657
Dr. Wilhelmus van Neerven (Theor. Physik), Germaniastr. 22, 4600 Dortmund 70	P1-04	311	3575
Axel Nöthe (Exp. Physik), Luisenstr. 1 a, 4620 Castrop-Rauxel	P1-02	326	3536
Dr. Marek Podgorny (Theor. Physik), Vor der Brügge 10, 4600 Dortmund 50	P2-02	215	3677
Wilfried Ponischowski (Theor. Physik), Ewald-Görshop-Str. 75, 4600 Dortmund 76	P2-02	422	3551
Thomas Prisner (Exp. Physik), Am Surk 37, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 92 83	P1-E0	208	3520
Dr. Kurt Rauschnabel (Exp. Physik), Gerdesweg 58, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 07 18	P2-01	425	3587
Klaus Reimann (Exp. Physik), Im Winkel 12, 5840 Schwerte 4	P1-02	213	3533



Dr. Burkhard Renk (Exp. Physik), Wittener Str. 99, 4600 Dortmund 1	P2-02	510	3543
Jörg Richstein (Exp. Physik), Wellinghofer Str. 56, 4600 Dortmund 30	P2-02	511	3542
Dr. Andreas Rumpf (Exp. Physik), Institut Laue-Langevin P. B. 156 x, F-38042 Grenoble-Cedex	P2-E0	511	3525
Thomas Sure (Exp. Physik), Alter Dortmunder Weg 89, 5840 Schwerte	P1-02	112	3527
Dr. Wilfried Schäfer (Theor. Physik), An der Palmweide 52, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 18 53	P1-02	115	3568
Hergen Scheck (Exp. Physik), Kletterstr. 18 c, 4750 Unna-Massen	P2-01	513	3663
Ulrich Schlagowski (Exp. Physik), Malter Weg 14, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 08 76	P1-01	212	3516
Michael Schmelling (Exp. Physik), Pfarrstr. 7, 5910 Kreuztal	P2-01	423	4534
Rolf Schmidt (Theor. Physik), Borsigstr. 13, 4618 Kamen	P2-02	419	3554
Klaus Schmitz (Exp. Physik), Bremer Str. 21, 4600 Dortmund 1	P2-02	510	3543
Dr. Michael Schreiber (Theor. Physik), Schwerter Str. 175 a, 4600 Dortmund 41, Tel. 44 19 36	P1-02	115	3568
Jürgen Steinert (Exp. Physik), Veraweg 3, 4600 Dortmund 72, Tel.: 63 62 07	P1-01	212	3516
Ulrich Türke (Theor. Physik), Vogelpothsweg 18, 4600 Dortmund 1	P2-04	412	3580
Hubert Uebbing (Exp. Physik), Schubertweg 52, 4772 Bad Sassendorf	P2-E0	512	3524
Harald Usler (Theor. Physik), Kleppingstr. 12, 4600 Dortmund 1	P1-04	310	3574
Reinhard Wille (Exp. Physik), In der Mühlenvöhde 1, 4703 Bönen	P1-02	326	3536
Dr. Gerhard Wolfgarten (Theor. Physik), Brunebeckweg 57, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 07 95	P1-02	215	3677

LEHRVERANSTALTUNGEN

Ein Vorbereitungskurs für Physik findet in der Zeit vom 24. 9. — 4. 10. 1984 statt.  
Anmeldung im Dekanat des Fachbereichs Physik.

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

020001	Physik I für Physiker (5 V)		
	Mo 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 1	Gerlach
	Fr 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	te Kaat
020002	Übungen zu Physik I für Physiker (Diplom) (4 Ü)		Gerlach
	Di 14.15—16.00	CT / HS ZE 02, HG II, HS 8, P / SR P1-02-323	te Kaat
	Do 8.15—10.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323, CT / HS ZE-01	Belz Mazur Schäfer
020003	Übungen zu Physik I für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		Gerlach
	Mo 16.15—18.00	P / SR P1-02-111	te Kaat
	Do 8.15—10.00	CT / HS ZE 07	Lindner
020004	Physik III für Physiker (5 V)		
	Mo 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Baacke
	Fr 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 2	Schülke
020005	Übungen zu Physik III für Physiker (Diplom) (4 Ü)		Baacke
	Di 8.15—10.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, P / SR P1-01-306	Schülke
	Do 14.15—16.00	CT / HS ZE 02, CT / SR ZE 07, C / SR C2-02-326, HG II / HS 4	Lotsch Schmelling N. N.
020006	Übungen zu Physik III für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		Baacke
	Di 8.15—10.00	HG II / HS 8	Schülke
	Do 14.15—16.00	HG II / HS 8	N. N.
020007	Physik A 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau, Statistik (3 V)		
	Di 9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 1	N. N.
020008	Ergänzung zu Physik A 1 (1 V)		
	Di 8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 3	N. N.
020009	Übungen zu Physik A 1 (2 Ü)		
	Mo 10.15—12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111,	
	oder	P / SR P1-02-323,	
	Mo 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, HG II / HS 2, C / SR C2-02-326	
	oder	P / SR P1-02-323, CT / SR ZE 04	N. N.
	Fr 14.15—16.00	C / HS 1, M / HS E 28, C / SR C2-02-326, CT / HS ZE 01, C / HS 3	Fieseler Nöthe Stolze N. N.
020010	Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)		
	Di 8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Dinse

- 020011 Übungen zu Physik A 2 (2 Ü)  
 Mo 12.15—14.00 SR P1-01-306, P / SR P1-02-111,  
 oder P / SR P1-02-323, HG II / HS 7  
 Mi 8.15—10.00 P / SR P1-01-306,  
 oder P / SR P1-02—111,  
 HG II / HS 8, CT / HS 2E 01,  
 C / SR C2-02-326  
 Do 10.15—12.00 P / SR P1-02-111,  
 CT / HS ZE 02,  
 CT / SR ZE 07  
 Dinse  
 Fieseler  
 Hubricht  
 Kolem  
 Schmitz  
 N. N.
- 020012 Physik A 3 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik und für  
 Lehramtskandidaten mit Fach Chemie (3 V)  
 Mi 11.15—13.00 PE-E1-124 (Halle)  
 Do 11.15—12.00 PE-E1-124 (Halle)  
 Nachtigall
- 020013 Ergänzung zu Physik A 3 (1 V)  
 Do 12.15—13.00 PE-E1-124 (Halle)  
 Nachtigall
- 020014 Übungen zu Physik A 3 (2 Ü)  
 Do 14.15—16.00 P / SR P2-03-508  
 Siemsen
- 020015 Grundlagen der physikalischen Meßmethoden  
 Blockveranstaltung vom 7. 10. — 11. 10. 1985  
 Ort und Zeit werden 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 12.15—13.00 HG II (HBF) / HS 7  
 Kanert
- 020102 Übungen zu Einführung in die Festkörperphysik (2 Ü)  
 Fr 14.15—16.00 HG II (HBF) / HS 8,  
 M / SR 132,  
 P SR P1-01-306,  
 P / SR P1-02-323  
 Kanert  
 Balzer-Jöllenneck  
 Nöthe  
 Reimann
- 020103 Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik (3 V)  
 Di 10.15—11.00 HG II (HBF) / HS 2  
 Mi 8.15—10.00 HG II (HBF) / HS 2  
 Kleinknecht
- 020104 Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementar-  
 teilchenphysik (2 Ü)  
 Di 14.15—16.00 HG II (HBF) / HS 2,  
 P / SR P1-01-306,  
 P / SR P1-02-111  
 Kleinknecht  
 D. Pollmann  
 N. N.
- 020105 Thermodynamik und Statistik (4 V)  
 Mo 10.15—12.00 HG II (HBF) / HS 7  
 Mi 10.15—12.00 HG II (HBF) / HS 2  
 Brandt
- 020106 Übungen zu Thermodynamik und Statistik (2 Ü)  
 Do 14.15—16.00 P / SR P1-01-306,  
 P / SR P1-02-111,  
 P / SR P1-02-323  
 Brandt  
 Czycholl  
 Krech  
 Stolze

020107	Theoretische Physik für Nebenfächler (4 V)		
	Mi 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 4	
	Fr 8.15—10.00	CT / HS ZE 02	Hirshfeld
020108	Übungen zu Theoretische Physik für Nebenfächler (2 Ü)		Hirshfeld
	Mi 10.15—12.00	P / SR P1-02-111	D. Pollmann
020130	Höhere Quantenmechanik (für Physiker) (2 V)		
	Do 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 2	Reya
020131	Übungen zu Höhere Quantenmechanik (1 Ü)		Reya
	Mi 12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2, P / SR P1-02-306, P / SR P1-02-111	Drees N. N.
020132	Kosmologie (2 V)		
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-01-306	Hirshfeld
020133	Spezielle Probleme der statistischen Physik (4 V)		
	Di 11.15—13.00	P / SR P1-02-323	
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-02-323	Keiter
020134	Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (4 V)		
	Di 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Do 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 2	Bonse
020135	Übungen zu Beugungsmethoden in der Festkörperphysik (2 Ü)		
	Do 16.15—18.00	P / SR P1-01-306	Bonse
020136	Quantenelektronik (2 V)		
	Fr 10.15—12.00	P / SR P1-02-111	Ulbrich
020137	Nichtlineare Optik (2 V)		
	Do 8.15—10.00	P / SR P1-02-111	Treusch
020138	Quantenelektrodynamik (2 V)		
	Mi 9.15—11.00	P / SR P1-02-323	Paschos
020139	Übungen zu Quantenelektrodynamik (1 Ü)		
	Di 10.15—11.00	P / SR P1-02-323	Paschos
020140	Phänomenologische Konsequenzen der Supersymmetrie (2 V)		
	Mi 11.15—13.00	P / SR P1-02-323	Glück
020141	Beschleuniger und Detektoren (3 V)		
	Do 12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Fr 8.15—10.00	P / SR P1-02-323	N. N.

### c) Experimentelle Übungen

020201	Experimentelle Übungen I für Physiker (4 V)		Dinse
	Di 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik	Finke
			Müller
			Rauschnabel
			Reimann
			Teworte
			N. N.

020202	Experimentelle Übungen für Nebenfächler (Chemietechnik, Informatik, Statistik, Mathematik) (4 Ü) Mi 13.30—16.30 oder Do 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik	Ulbrich Finke Beerwerth Belz Dietrich Hecking N. N.
020203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) Mo 9.00—17.00 Anmeldung erforderlich	Praktikumsräume Physik	Kanert Finke Bohlen Nöthe D. Pollmann Spengler Teworte Weber
<b>d) Seminare</b>			
020300	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S) (für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter) Fr 8.15—10.00	P / SR P1-01-306	Bonse Schülke
020301	Seminar: Spezielle Themen der Feldtheorie (2 S) (für Studenten ab 5. Semester) Fr 10.15—12.00	P / SR P1-02-323	Baacke Paschos
020302	Seminar: Hydrodynamik (2 S) (für Studenten ab 5. Semester und Mitarbeiter) Mo 16.15—18.00	P / SR P1-01-306	Brandt Keiter
020303	Seminar: Neuere Entwicklungen auf dem Gebiet der magnetischen Resonanzspektroskopie (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Mo 16.15—18.00	P / SR P1-01-306	Dinse Kanert
020304	Seminar: Elektronenmikroskopie (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Fr 10.15—12.00	P / SR P1-01-306	te Kaat
020305	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Fr 14.15—16.00	P / SR P1-02-111	Gerlach J. Pollmann Treusch Ulbrich
020306	Seminar: Theorie elementarer Anregungen im Festkörper (2 S) (für Studenten ab 7. Semester und Mitarbeiter) Mo 14.15—16.00	P / SR P1-02-111	Gerlach J. Pollmann Treusch

- |        |  |  |
|--------|--|--|
| 020307 | Seminar: Teilchenphysik (2 S)<br>(für Studenten höherer Semester,<br>Diplomanden und Mitarbeiter)<br>Di 11.15—13.00 P / SR P1-01-306   | Baacke/Glück<br>Hirshfeld<br>Kleinknecht<br>Paschos/Reya |
| 020308 | Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchen-<br>theorie (2 S)<br>(für Diplomanden und Mitarbeiter)<br>Do 16.15—18.00 P / SR P1-02-323   | Baacke/Glück<br>Hirshfeld<br>Paschos/Reya                |
| 020309 | Seminar: Mathematische Methoden der relativistischen<br>Quantenmechanik (2 S)<br>Gemeinsam mit Prof. Veselić, Fernuniversität Hagen<br>(für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter)<br>nach Vereinbarung | Hirshfeld  |

### e) Hauptpraktika

- |        |  |             |
|--------|--|-------------|
| 021401 | Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik<br>ganztägig (nach Vereinbarung)                                  | Baacke      |
| 021402 | Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und<br>Neutroneninterferenz<br>ganztägig (nach Vereinbarung) | Bonse       |
| 021403 | Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene<br>ganztägig (nach Vereinbarung)                               | Brandt      |
| 021404 | Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz und Laserspektroskopie<br>ganztägig (nach Vereinbarung)                     | Dinse       |
| 021409 | Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik<br>ganztägig (nach Vereinbarung)                                | Eisele      |
| 021405 | Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie<br>ganztägig (nach Vereinbarung)                          | Fröhlich    |
| 021406 | Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern<br>ganztägig (nach Vereinbarung)                              | Gerlach     |
| 021407 | Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik<br>ganztägig (nach Vereinbarung)  | Glück       |
| 021408 | Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik<br>ganztägig (nach Vereinbarung)                                  | Hirshfeld   |
| 021410 | Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation<br>ganztägig (nach Vereinbarung)                     | te Kaat     |
| 021411 | Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz<br>ganztägig (nach Vereinbarung)  | Kanert      |
| 021413 | Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie<br>ganztägig (nach Vereinbarung)              | Keiter      |
| 021414 | Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik<br>ganztägig (nach Vereinbarung)                                       | Kleinknecht |
| 021415 | Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper<br>ganztägig (nach Vereinbarung)  | Kramer      |

021417	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021418	Hauptpraktikum: Elektronische Eigenschaften von Oberflächen ganztägig (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
021420	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021421	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021422	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
021423	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021424	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Dinse
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht

021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021445	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
021447	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021448	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
021449	Physikalisches Kolloquium Di 17.30—19.00	die Professoren der Physik
	HG II (HBF) / HS 2	

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

020601	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I (2 Ü) Mi 12.15—14.00	Czierpka Winnenburg
	P / SR P2-03-509	
020602*	Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens naturwis- senschaftlicher Inhalte im Sachunterricht der Primarstufe (2 S) Do 14.15—16.00	Bräuer Winnenburg
	P / SR P2-03-509	
020603*	Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S) Do 12.15—13.45	Brüne Winnenburg
	P / SR P2-03-509	
020604	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S) Mi 8.30—10.30	Winnenburg
	F. v. Stein Grundschule, Herne (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)	

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

020605	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht in der Primar- stufe unter dem Aspekt des Teilchenkonzepts (2 V, Ü) Do 10.00—11.30	Winnenburg
	P / SR P2-03-509	
020606	Bereichsdidaktische Übungen zur Vorlesung „Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht“ (2 Ü) Mo 10.15—12.00	Winnenburg Bohnenkamp
	P / SR P2-03-509	



020607	Bereichsdidaktisches Examenskolloquium (2 S)		Winnenburg
	Di 12.15—13.45	P / SR P2-03-509	N. N.

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

020012	Physik A 3 (3 V)		
	Mi 11.15—13.00	PE-E1-124 (Halle)	
	Do 11.15—12.00	PE-E1-124 (Halle)	Nachtigall
020013	Ergänzung zur Physik A 3 (1 V)		
	Do 12.15—13.00	PE-E1-124 (Halle)	Nachtigall
020014	Übungen zu Physik A 3 (2 Ü)		
	Do 14.15—16.00	P / SR P2-03-508	Siemsen
020701	Schülergruppenexperimente und Demonstrations- experimente für S I (2 P)		
	Di 14.15—16.00	P / SR P2-03-508	Siemsen
020702	Didaktikum I (S I) (2 Ü, S)		Winnenburg
	Di 14.15—16.00	P / SR P2-03-509	Bohnenkamp

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

020703	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch)		
	Di 8.00—12.00		Winnenburg
	(Schule wird bekannt gegeben)		Bohnenkamp

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

020704	Didaktikum I (Sek II) (3 S)		
	nach Vereinbarung		Nachtigall
	(Schulen werden bekanntgegeben)		Schwaneberg
020705*	Didaktikum II (Sek II) (4 S)		
	Mo 14.00—18.00	PE-E1-124 (Halle)	Nachtigall
			Gasch
			Konrad

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

020801*	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II (TG 7) Fr 10.15—12.00 P / SR P2-03-509	(2 S)	Nachtigall Bräuer
020802	5wöchiges Blockpraktikum in einer Schule		alle Lehrenden der Physikdidaktik
020803	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Nachtigall
020804	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Raebiger
020805	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Winnenburg
020806	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Aktuelle Fragen der Physikdidaktik vierzehntägig Do 16.15—18.00 P / SR P2-03-509		alle Lehrenden der Physikdidaktik
020807	Verhaltensalternativen im Unterricht (2 S) Do 14.00—16.00 P / SR PE-E1-124 (Halle)		Nachtigall Bauer

\* gemeinsam mit Fachbereich 12 und/oder 14

**EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK**

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

**A. Studiengang „Diplomphysiker“**

1. Semester	Physik I	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 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

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

1. Semester (WS)	Physik I	5 + 2
2. Semester (SS)	Physik II	5 + 2
3. Semester (WS)	Physik III	5 + 2
	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen I	4
4. Semester (SS)	Physik IV	5 + 2
	Experimentelle Übungen II	4
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	2
	Zwischenprüfung	
5. Semester (WS)	Einführung in die Festkörperphysik	3 + 2
	Fachphysikalisches Seminar zu einem Teilgebiet der Theoretischen Physik	2
	Didaktikum I	3
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II	2
	5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	
6. Semester (SS)	Elektronik oder	3
	Probleme der modernen Physik	3
	Fortgeschrittenenpraktikum	4
	Demonstrationspraktikum	2
7. Semester (WS)	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	3 + 2
	Didaktikum II	

8. Semester (SS)	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	Wahlveranstaltungen (dringend empfohlen: Höhere Quantenmechanik oder Thermodynamik und Statistik)	6
	schriftliche Hausarbeit	

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

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

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

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

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

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

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

**FACHBEREICH CHEMIE**

Chemiegebäude  
Hauptbafläche  
Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Straße 6 (Gebäude Chemie) Tel.: (02 31) 7 55 37 20 Frau Ursula Ziegler	C1-01	179	3720/3721
DEKAN:	Prof. Dr. R. P. Kreher	C1-01	180	3720
PRODEKAN:	Prof. Dr. D. Klockow	C1-05	732	3811

**3****Institut für Chemie**

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

Geschäftsführender Institutsleiter:

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

Gemeinsame Einrichtungen:

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

Lehrbeauftragter:

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

**Lehrstühle für Anorganische Chemie**

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

Prof. Dr. rer. nat. Herbert Jacobs C2-07 330 3802  
Driverweg 4, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 77 95 05

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

Prof. Dr. rer. nat. Dieter Naumann C2-07 326 3804  
Tunnelweg 9, 4600 Dortmund 41,  
Tel.: 48 72 32

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

## Hochschulassistenten:

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

## Akademische Räte:

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

## Wissenschaftliche Angestellte:

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

Dipl.-Chem. Joachim Bock Saarbrücker Str. 4, 4600 Dortmund 1	C2-05	103	3842/3805
---	-------	-----	-----------

Dipl.-Chem. Arndt Glowacki Dessauerstr. 17, 4600 Dortmund 30	C2-07	301	3817/3971
---	-------	-----	-----------

Dipl.-Chem. Peter Jacob Paulinenstr. 44, 4600 Dortmund 1	C2-07	126	3973
---	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Klaus Jänichen Spissenagelstr. 4, 4600 Dortmund 50	C2-05	105	3844/3972
---	-------	-----	-----------

Dipl.-Chem. Reiner Kasemann Kleyer Weg 86, 4600 Dortmund 76	C2-07	303	3816/3970
--	-------	-----	-----------

Dipl.-Chem. Ralf Kirchgässner Egilmarstr. 23, 4600 Dortmund 70	C2-05	105	3844/3747
---	-------	-----	-----------

Dipl.-Chem. Jürgen Kischkewitz Vogelpothsweg 22, 4600 Dortmund 1	C2-05	176	3834/3749
---	-------	-----	-----------

Dipl.-Chem. Andreas Liedtke Josephstr. 14, 4600 Dortmund 1	C2-05	331	3836/3828
---	-------	-----	-----------

Dr. rer. nat. Bettina Mach Kosselstr. 44 b, 4600 Dortmund 18	C2-05	104	3843/3833
---	-------	-----	-----------

Dipl.-Chem. Brigitte Mundus Kreuzkamp 42, 4630 Bochum-Langendreer	C2-07	301	3817/3971
--	-------	-----	-----------

Dr. rer. nat. Reinhard Nießner Am Kindergarten 9 a, 5840 Schwerte-Wandhofen	C1-01	401	3787
--	-------	-----	------

Dipl.-Chem. Dieter Peters Alexanderstr. 23, 4600 Dortmund 1	C2-05	105	3844/3979
--	-------	-----	-----------

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

Dipl.-Chem. Robert Rüter Thomas-Mann-Str. 26, 4600 Dortmund 1	C2-02	305	3818/3819
--	-------	-----	-----------

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

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

Dipl.-Chem. Michael Schilling Diekmüllerbaum 23, 4600 Dortmund 50	C1-05	730	3838/3830
--	-------	-----	-----------

Dipl.-Chem. Werner Strauß Gartenweg 9, 4600 Dortmund 50	C2-05	177	3849/3825
--	-------	-----	-----------



Dipl.-Chem. Arnulf Werner C2-05 331 3836/3828  
Stockumer Str. 142, 4600 Dortmund 50

**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

Prof. Dr. R. P. Kreher C2-05 529 3882  
Im Gäuseland 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 37 76

Lehrstuhl für Organische Chemie III

N. N.

Professoren:

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

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

Privatdozenten:

Dr. phil. Manfred Lehnig C2-04 778 3871  
Driverweg 32, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 37 02

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

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

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Hubertus Appler C2-04 707 3867  
Gotenstr. 14, 4620 Castrop-Rauxel

Dipl.-Chem. Joachim Besemann C2-05 704 3877  
Lüdinghauser Str. 152, 4408 Dülmen

Dipl.-Ing. Rainer Bucher Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50	C2-05	504	3878
Dipl.-Chem. Dieter Dünnebacke In der Liethe 218, 4600 Dortmund 14	C2-04	502	3851
Dipl.-Chem. Wolfgang Dummer Phönixstr. 30, 4600 Dortmund 30	C2-05	780	3898
Dipl.-Chem. Gerald Dyker Burricherweg 2, 4600 Dortmund 12	C2-05	505	3879
Dipl.-Chem. Udo Feldhoff Baroper Str. 238, 4600 Dortmund 50	C2-05	504	3978
Dipl.-Chem. Thomas Hildebrandt Konratstr. 28, 4600 Dortmund 70	C2-05	501	3875
Dipl.-Chem. Knut Hillner Diekmüllerbaum 23, 4600 Dortmund 50	C2-04	707	3867
Dipl.-Ing. Michael Konrad Liebigstr. 20, 4600 Dortmund 1	C2-05	707	3892
Dipl.-Chem. Gerhard Müller-Broll In der Meile 5, 4600 Dortmund 70	C2-05	505	3978
Dipl.-Chem. Werner Reimann Dorfgrenze 7, 4600 Dortmund 41	C2-04	777	3870
Dipl.-Chem. Klaus Schulte-Göcking Brechtener Str. 255, 4600 Dortmund 16	C2-05	781	3899
Dipl.-Chem. Ralf Stapel Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 50	C2-04	502	3851
Dipl.-Chem. Manfred Thibud Buchenweg 3, 4708 Kamen-Heeren	C2-05	706	3891
Dipl.-Chem. Wolfram Uzick Im Gäuseland 13, 4600 Dortmund 50	C2-04	502	3851
Dipl.-Chem. Robert Vieler Gertrudisstr. 2. 5860 Iserlohn	C2-04	504	3853
Dipl.-Chem. Klaus Vorspohl Bandelstr. 17, 4600 Dortmund 1	C2-04	779	3872

**Lehrbeauftragter:**

Prof. Dr. A. Maelicke  
Max-Planck-Institut für Ernährungsphysiologie  
Rheinlanddamm 201, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: 1 20 63 20

**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 P. Pohl Haufer 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 Kelchstr. 13, 4600 Dortmund 30	C1-06	179	3903

## Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. nat. Günther Neue Stiftsgehölz 9, 4600 Dortmund 30	C1-05	406	3933
Dr. rer. nat. Hans-Dieter Wiemhöfer Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50	C1-06	406	3930

## Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Beate Beerwerth Winsheimstr. 17, 5810 Witten	C1-05	405	3932
Dipl.-Phys. Ingo Berning Kastanienallee 6, 4618 Kamen	C1-05	404	3913
Dipl.-Chem. Ursula Breuning Alemannenstr. 7, 4600 Dortmund 30	C1-05	404	3913
Dipl.-Chem. Klaus Eltzner Hardenberger Str. 16, 5620 Velbert	C1-05	402	3914
Dipl.-Chem. Christa Fianda Baroper Str. 239, 4600 Dortmund 50	C1-06	401	3918
Dipl.-Chem. Christoph Filthaut Schönaichstr. 4, 4600 Dortmund 1	C1-06	406	3919
Dr. rer. nat. Reiner Große In den Stämmen 20, 4600 Dortmund 30	C1-05	404	3913
Dr. rer. nat. Werner Horstmann Pestalozzistr 7, 4600 Dortmund 76	C1-05	427	3912
Dipl.-Chem. Susanne Hüther Kruckeler Str. 306, 4600 Dortmund 50	C1-06	178	3924
Dipl.-Chem. Hasan-Hayri Kilic Marktstr. 105, 4630 Bochum	C1-05	178	3943

Dipl.-Chem. Marlies Kleinfeld Kleybredde 43, 4600 Dortmund 76	C1-06	430	3930
Dipl.-Chem. Wolfgang Koch Kettlerskamp 2, 4600 Dortmund 30	C1-06	406	3919
Dipl.-Chem. Robert Münzberg Franz-Lütgenau-Str. 20, 4600 Dortmund 1	C1-06	427	3917
Dipl.-Chem. Thomas Palberg Hagener Str. 137, 4600 Dortmund 50	C1-05	105	3938
Dipl.-Chem. Ralf Sittig Dicker Berg 11, 5810 Witten 4	C1-06	178	3924
Dipl.-Chem. Günther Spaeth In der Wanne 114, 4620 Castrop-Rauxel	C1-05	426	3935
Dipl.-Chem. Brigitte Stroetmann Bandelstr. 11, 4600 Dortmund	C1-06	430	3930
Dipl.-Chem. Sabine Tandela Am Gemeindehaus 1, 4600 Dortmund 50	C1-05	177	3943
Dipl.-Chem. Ulrike Tinter Albingerstr. 1, 4600 Dortmund 30	C1-06	430	3930
Dr. rer. nat. Rainer Wagner Kirchhörder Str. 195, 4600 Dortmund 50	C1-06	406	3919
Dipl.-Chem. Hans-Jürgen Wertgen Teutonenstr. 436, 4330 Mülheim (Ruhr)	C1-05	402	3914
Dipl.-Chem. Ulrich Wittig Zillestr. 412, 46000 Dortmund 50	C1-05	105	3938
Dipl.-Chem. Reinhard Wormuth Vogelspothsweg 16, 4600 Dortmund 50	C1-05	178	3943
Dipl.-Chem. Uwe Zimmermann Rübenstr. 8, 4600 Dortmund 13	C1-05	101	3908
Dipl.-Chem. Jörg Zschoche Hörder Neumarkt 34, 4600 Dortmund 30	C1-06	427	3917

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

Prof. Dr. phil. nat. Horst Rauchfuß Scherrweg 7, 4600 Dortmund 12 Tel.: 25 85 94	C2-06	182	2936
Prof. Dr. phil. nat. Heinz Schmidkuz 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 (Akad. 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.: (0 25 01) 67 30	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-Unterfeldhaus	C2-06	102	4618

3

LEHRVERANSTALTUNGEN

**Institut für Chemie**

030001	Kolloquium des Instituts für Chemie (2 V) Mo 16.30—19.00 C / HS 1	Dozenten der Chemie
030002	Wissenschaftliches Seminar des Instituts für Chemie (Zeit nach Vereinbarung)	Dozenten der Chemie
030003	Exkursionen in Forschungsstätten und Werke der Chemischen Industrie (nach Vorankündigung der Lehrstühle)	Dozenten der Chemie
030403	Einführung in die Toxikologie mit Demonstrationen (2 V) (geeignet für Hörer nach dem Vordiplom) Di 15.00—16.30 C2-02-326 (Demonstrationen nach Vereinbarung im Institut für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67)	Bolt und Mitarbeiter
030404	Seminar über spezielle Probleme der Toxikologie (2 S) Mo 8.00— 9.30 Seminarraum des Instituts für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67	Bolt

**Anorganische Chemie**

Für die Erstsemester sind die AC-Lehrveranstaltungen gemäß neuer Studienordnung, für die höheren Semester gemäß alter Studienordnung aufgeführt.

030405	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemiker und Lehramtskandidaten Sek II (4 V) Mo 8.15—10.00 C / HS 1 Do 10.15—12.00 C / HS 3	Minkwitz
030406	Seminar zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Chemiker (2 Ü) Fr 8.15—10.00 C / HS 3	Jacobs
030407	Seminar zur Allgemeinen und Anorganischen Chemie für Lehramtskandidaten Sek II (1 Ü) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Dozenten der AC
030408	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (8 Tü) (6 Wochen gzt. in der 2. Semesterhälfte PR / AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs

030073	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (auch für Lehramtskandidaten Sek II gemäß Prüfungs- ordnung von 1976) (Kurs AC 2) (10 T $\ddot{U}$ ) gzt. Mo—Fr 8.00—17.00 PR / AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie T htg. (gzt. während eines halben Semesters) Mo—Fr 8.00—17.00 PR / AC	Dozenten der AC
030074	Anorganisch-chemisches Seminar für Fortgeschrittene (auch für Lehramtskandidaten Sek II gemäß Prüfungsordnung von 1976) Mo 14.15—16.00 C / HS 3	(AC 2) Dozenten der AC
030400	Vertiefungspraktikum in Anorganischer Chemie für Lehramtskandidaten Sek II (gemäß Prüfungsordnung von 1981) (4 T $\ddot{U}$ , in der 1. Semesterhälfte) Zeit nach Vereinbarung PR / AC	Dozenten der AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030401	Anorganisch-chemisches Seminar zum Vertiefungs- praktikum für Lehramtskandidaten Sek II (1 $\ddot{U}$ ) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jacobs
030014	Spezielle Anorganische Chemie A Koordinationschemie II (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG A 3) Di 8.15—9.00 C / HS 2	Huber
030068	Spezielle Anorganische Chemie B Festkörperchemie (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG A 1) Di 9.15—10.00 C / HS 2	Jacobs
030011	Spezielle Anorganische Chemie D Chemie der Nichtmetalle I (6.—8. HG $\ddot{r}$ . (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG A 2) Mo 8.15— 9.00 C / HS 3	Naumann
030168	Spezielle Anorganische Chemie E Analytische Chemie für Fortgeschrittene Trennmethode und instrumentelle Bestimmungsmethoden (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG W 1) Fr 8.15—10.00 C / HS 2	Klockow
030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II TG W 1) Mi 8.15— 9.00 C / HS 2	Klockow
030081	Röntgenstrukturanalyse I (2 V) Do 16.15—18.00 C / HS 3	Preut
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Huber
030087	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Jacobs
030019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Naumann

030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Klockow
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Minkwitz
030020	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Huber
030088	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Jacobs
030083	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Naumann
030130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Klockow
030215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Minkwitz
030085	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemietechniker (4 V)		
	Di 9.15—11.00		
	Mi 8.15—10.00	HG II / HS 3	Naumann
030409	Allgemeine Chemie für Physiker und Maschinenbauer (4 V)		
	Do 10.15—12.00		
	Fr 8.15—10.00	HG II / HS 3	Huber

### Organische Chemie

030090	Einführung in die Organische Chemie, Teil II (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sek II) (3 V)		
	Di 8.15—10.00	C / HS 1	
	Do 8.15— 9.00	C / HS 1	Neumann
030091	T-Kurs OC-1 Praktikum für Chemiker Mo—Fr 8.15—17.00	PR / OC	Kreher/Mitchell/ Neumann/Lehning und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030092	T-Kurs OC-1 Seminar, praktikumsbegleitend (3 Ü) n. V.	SR / OC	Kreher/Kreiser/Lehning/ Mitchell/Neumann
030102	Organisch-chemisches Grundpraktikum für Lehramtskandidaten Sek II (3 Tü) (gem. PO 1981)	PR / OC	Kreher/Kreiser/Lehning/ Mitchell/Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030094	Organisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker mit Seminar Fr 9.00—17.00 (gzt.) (Seminar: Fr 8.15—9.00)	PR / OC C / HS 1	Bleckmann/Kreiser und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030501	Spezielle Organische Chemie B: Neuere präparative Methoden der Organischen Chemie (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG 02)		(2 V)
	Mo 11.15—13.00	C / HS 3	Kreher

030155	Spezielle Organische Chemie C: Terpene (2 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG 02)	Fr 12.15–14.00 C / HS 2	Kreiser
030197	Spezielle Organische Chemie D: Aromaten und nichtbenzoide Aromaten (1 V) (auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG 0 2)	Do 12.15–13.00 C / HS 1	Mitchell
030502	Kunststoffe und Radikale (1 V)	Mo 10.15–11.00 C / HS 3	Lehning
030217	Wirkstoffforschung (Pharmaka) 14tg., Mi	11.00–12.30 C / HS 2	Rudolph
030503	Ausgewählte Kapitel aus der Biochemie	Fr 14.15–16.00 C / HS 2	Maelicke
030218	Einführung in die Quantenchemie (2 V)	Do 14.15–16.00 C / HS 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
030042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	Kreher
030043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.		Kreher
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	Lehning
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Lehning



030222 Anleitung zur Staatsexamensarbeit  
für Lehramtskandidaten S II  
(privatissime) gzt.

Bleckmann/Kreher/  
Kreiser/Mitchell/  
Neumann/N. N.

### Physikalische Chemie

- 030048 Einführung in die Physikalische Chemie  
für Studierende des 1. Semesters (1 V)  
nach neuer Prüfungsordnung  
Do 9.00–10.00 C / HS 3 Schmutzler
- 030049 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)  
Mi 12.15–13.00 C / HS 3 Schmutzler  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030056 Praktikum in Physikalischer Chemie  
für Studierende des 1. Semesters Chemie (Diplom) (4 P)  
nach neuer Prüfungsordnung  
T, PP, (in der ersten Semesterhälfte)  
(siehe besonderen Aushang) Schmutzler  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030110 Einführung in die Physikalische Chemie  
Thermodynamik, Elektrochemie, Reaktionskinetik (2 V)  
(für Studierende der Chemie und Lehramtskandidaten Sek II)  
Di 10.15–11.00  
Do 10.15–11.00 C / HS 2 Vermold
- 030111 Übungen zur Vorlesung  
für Studierende der Chemie (3 Ü)  
Di 11.15–13.00  
Do 11.15–12.00 C / HS 2 Vermold  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030112 Übungen zur Vorlesung  
für Lehramtskandidaten Sek II (1 Ü)  
Di 11.15–12.00 C / HS 2 u. SR Vermold  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030182 Spezielle Physikalische Chemie  
Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik (2 V)  
(auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG P 2)  
Di 10.15–11.00  
Do 10.15–11.00 C / HS 1 Rickert
- 030183 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)  
Mi 8.15–9.00 SR Rickert  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030184 Spezielle Physikalische Chemie  
Aufbau der Materie und Spektroskopie (2 V)  
(auch für Lehramtskandidaten Sek II, TG P 3)  
Di 11.15–12.00  
Do 11.15–12.00 C / HS 1 Boddenberg
- 030185 Übungen zur Vorlesung (1 Ü)  
(auch für Lehramtskandidaten Sek II)  
Di 12.15–13.00 Boddenberg  
und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030050 Einführung in die Physikalische Chemie  
für Studierende der Chemietechnik (1 V)  
Mo 9.15–10.00 HG II / HS 3 Schmutzler

030051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 8.15— 9.00 HG II / HS 3	Schmutzler und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030239	Moderne Kernresonanz-Methoden in der Chemie (1 V) Zeit nach Vereinbarung	Boddenberg/ Neue
030208	Spezielle Kapitel aus der Elektrochemie (Grundlagen der Elektrochemie von Halbleitern und Verbindungselektroden) (1 V) Zeit nach Vereinbarung	Pohl
030209	Eigenschaften und Anwendungen von Ionophoren Ausgewählte Kapitel Zeit nach Vereinbarung	Schneider
030117	Vertiefendes Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Diplom) T, PP, (gzt. in der ersten Semesterhälfte) (s. besonderen Aushang) Pr / PC	Boddenberg/ Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030058	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie Mi 9.00—11.00 C / HS 2 (s. besonderen Aushang)	Boddenberg/ Rickert und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030144	Vertiefungspraktikum in Physikalischer Chemie (4 Ü) für Studierende des Lehramts Sek II T, PP (gzt. in der zweiten Semesterhälfte) (s. besonderen Aushang) Pr / PC	Schmutzler/ Vermold und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030160	Vertiefendes Seminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts Sek II Mi 9.00—11.00 C / HS 2 (s. besonderen Aushang)	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
030062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Boddenberg
030226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Schmutzler
030229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Vermold
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Pohl
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Rickert

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

### Didaktik der Chemie

#### Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

030310	Einführung in die Chemie für Lehramtsstudenten (2 PV) Mo 14.15–16.00 C / HS 2	Schmidkunz
030313	Einführung in die organische Chemie für Lehramtsstudenten (2 PV) Mi 10.15–12.00 SR C2-04-327	Rauchfuß
	Laborübungen zu: Einführung in die Chemie für Lehramtsstudenten (1 PS, 4 PÜ)	
030311	PS Mi 9.15–10.00 SR C2-04-327	Schmidkunz/Büttner/ Vollmerhaus
030312	PÜ Mi 10.15–13.00 PR C1-02-727	
	Laborübungen zu: Einführung in die organische Chemie für Lehramtsstudenten (1 PS, 4 PÜ)	
030315	PS Mo 9.15–10.00 SR C2-04-327	
030314	PÜ Mo 10.15–13.00 PR C1-02-727	Rauchfuß/Harsch
030250	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (2 PS) Di 10.15–12.00 SR	Rauchfuß
030316	Biochemie für Lehramtsstudenten (2 PV, 4 PÜ) Blockveranstaltung zu Semesterende, s. Aushang	Rauchfuß/Harsch
030269	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (2 PÜ) Do 10.15–12.00 SR C2-04-327 und PR C1-02-727	Schmidkunz/ Vollmerhaus
030604	Organische Chemie II für Lehramtsstudenten (2 V) PV Do 8.15–9.00 SR C2-04-327 Fr 8.15–9.00 SR C2-04-327	Schmidt
	Laborübungen zu: Organische Chemie II für Lehramtsstudenten (1 PS, 4 PÜ)	
030607	PS Mi 8.15–9.00 SR C2-04-327	Schmidt
030605	PÜ Mi 9.15–12.00 PR C2-06-179	Kullmann

030606	Ergänzungsveranstaltung zu „Organische Chemie II für Lehramtsstudenten“: Reaktionsmechanismen in der organischen Chemie (1 S) N	Fr 9.15–10.00	SR C2-04-327	Schmidt/ Kullmann
030329	Methoden und Techniken des Studierens und des wissenschaftlichen Arbeitens (1 V) N	Mi 14.15–15.00	SR C2-04-327	Rauchfuß
030354	Empirische Untersuchungen über den naturwissenschaftlichen Unterricht (2 S) N	Mo 11.15–13.00	SR C2-04-327	Schach/Schmidt
030332	Chemische Technologie I für Lehramtsstudenten (2 V) N	Do 12.15–14.00	SR C2-04-327	Büttner
030295	Spiele für den Chemieunterricht (1 S) N	Mo 15.15–16.00	SR C2-04-327	Harsch/Rauchfuß

### Schulpraktische Übungen

030270	Tagespraktikum Hauptschule Dortmund Gartenstadt (PÜ)	Di vormittag n. V.		Schmidkunz/Just
030271	Tagespraktikum Realschule Bochum (Helene-Lange-Realschule) (PÜ)	Di vormittag n. V.		Schmidkunz/Klaetsch
030272	Planung, Durchführung und Reflektion des Unterrichts (1 PS)	Di 17.15–18.00	SR	Schmidkunz/Klaetsch
	Schulpraktische Übungen: Chemie in der 10. Jahrgangsstufe (1 S, 2 Ü) N			
030273	S n. V.			Schmidt/
030274	Ü Do 16.00–18.00		SR C2-04-327 und PR C2-06-179	Kullmann
	Schulpraktische Übungen in der 11. Jahrgangsstufe (1 S, 2 Ü) N			
030275	S n. V.			Schmidt/
030296	Ü Di 16.00–18.00		SR C2-04-327 und PR C1-02-727	Kullmann

### Veranstaltungen für die Primarstufe

#### Grundstudium

030276	Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (1 V)	Di 14.15–15.00	SR C2-04-327	Schmidkunz
030277	Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 V)	Fr 12.15–14.00	SR C2-04-327	Büttner

#### Hauptstudium

	Projekte im Sachunterricht mit chemischem Aspekt (2 S, 2 Ü)			
030278	S Di 9.15–11.00		SR C2-04-327	
030297	Ü Di 11.15–13.00		PR C1-02-727	Büttner/Schmidkunz
	Chemisches Praktikum für die Primarstufe (1 S, 3 Ü)			
030279	S Mi 9.15–10.00		SR C2-04-327	Schmidkunz/Büttner/
030298	Ü Mi 10.15–13.00		PR C1-02-727	Vollmerhaus

## Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

- 030253 Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts  
für die Sekundarstufe II (2 PV)  
Do 8.15—10.00 SR C2-04-327 Schmidkunz
- 030328 Schülerexperimente für den Chemieunterricht  
in der Sekundarstufe II (2 PÜ)  
Blockveranstaltung nach Vereinbarung Kullmann/  
Schmidt
- 030295 Spiele für den Chemieunterricht (1 S) N  
Mo 15.15—16.00 SR C2-04-327 Harsch/Rauchfuß
- Tagespraktikum für Lehramtsstudenten  
der Sekundarstufe II (1 S, 1 PÜ)
- 030269 S Mi 14.15—15.00 Schmidt/  
030270 Ü Di vormittag SR C2-04-327 Driessler
- Schulpraktische Übungen:  
Chemie in der 10. Jahrgangsstufe (1 S, 2 Ü) N
- 030280 S n. V. Schmidt/  
030281 Ü Do 16.00—18.00 SR C2-04-327 und PR C2-06-179 Kullmann
- Schulpraktische Übungen:  
in der 11. Jahrgangsstufe (1 S, 2 Ü) N
- 030282 S n. V. Schmidt/  
030283 Ü Di 16.00—18.00 SR C2-04-327 und PR C1-02-727 Kullmann

## Veranstaltungen für das Lehramt Sek I und Sek II

- 030601 Die methodische Gestaltung eines Grund-  
und Leistungskurses zum Sachthema  
„Biochemie“ in der Sekundarstufe II  
(mit Experimenten) N  
Do 16.15—18.00 oder n. V. SR Rauchfuß
- 030602 Kapillarbilder auf Löschpapier (1 S) N  
Mo 14.15—15.00 SR C2-04-327 und  
PR C1-02-727 Harsch/  
Rauchfuß
- 030603 Geschichte der Chemie:  
F. F. Runge und seine „Musterbilder  
für Freunde des Schönen“ (1 V) N  
Mo 15.15—16.00 SR C2-04-327 Harsch/  
Rauchfuß

## Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

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

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

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

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

### Erläuterungen:

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

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

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

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

### Diplom-Vorexamen

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

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

### Diplom-Hauptexamen

Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

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

### Diplomarbeit

Die Diplomarbeit ist ein Teil des Diplom-Hauptexamens und muß von einem 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

### GRUNDSTUDIUM

Die Pflichtveranstaltungen im Grundstudium sind nachfolgend zusammengefaßt:

#### 1. Semester

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

#### 2. Semester

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

#### 3. Semester

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

#### 4. Semester

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

## HAUPTSTUDIUM (5.—8. Semester)

### *Pflichtbereich*

#### 5. oder 7. Semester

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

#### 6. oder 8. Semester

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

### *Wahlpflichtbereich*

#### 5.—8. Semester

Anorganische Chemie	2 VÜS
Organische Chemie	2 VÜS

#### *Wahlbereich* 5.—8. Semester

Umfang des Hauptstudiums	<u>8 VÜS</u>	35 SWS
Gesamtumfang des Fachstudiums		72 SWS

### *Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung*

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

### *Bestandteile der 1. Staatsprüfung:*

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

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

### GRUNDSTUDIUM (die ersten drei Semester)

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



## GRUNDSTUDIUM — HAUPTSTUDIUM

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

## HAUPTSTUDIUM

Teilgebiet 4 — Anorganische Chemie II

Teilgebiet 5 — Organische Chemie II

Teilgebiet 6 — Physikalische Chemie

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

10 — Chemische Technologie

11 — Lebensmittelchemie

12 — Spezielle Fachdidaktik

13 — Atombau und chemische Bindung

angeboten.

3

Computer-Systeme  
Systemanalyse  
Software  
Service und Wartung  
Datenbank

# Tag für Tag Nacht für Nacht

DER SUPPORT

DIE SOFTWARE

DER SERVICE

## Datacom

Das UNIX-Licht im Norden

Computer-Systeme GmbH  
Schlöffenweg 3 · D-2390 Flensburg  
Telefon (04 81) 5 56 65/5 57 56/5 40 21/5 40 22  
Telex 22 540 datacom d

**FACHBEREICH INFORMATIK**

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT: August-Schmidt-Straße 12 4600 Dortmund 50 Tel.: (02 31) 7 55 27 73/21 21	V	339	2121/2773
Theresia Theile Sprechstunden: tgl. 9.30—11.30, außer mittwochs und freitags	V	338	2773/2121
Petra Schoppe Sprechstunden: Mo 14.00—16.00, Di/Do 10.00—12.00	V	335	2009
DEKAN: Prof. Dr. A. B. Cremers			
PRODEKAN: Prof. Dr. B. Reusch			
<b>Lehrstuhl für Informatik I</b>			
Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch Am Ossenbrink 30, 5840 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 04 29	V	307	2130/2131
<b>Lehrstuhl für Informatik II</b>			
Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus Dahlieweg 4, 4717 Nordkirchen	IV	336	2776/2777
<b>Lehrstuhl für Informatik III</b>			
N. N.			
<b>Lehrstuhl für Informatik IV</b>			
Prof. Dr.-Ing. Heinz Beilner Stortsweg 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 10 64	V	404	2570/2596
<b>Lehrstuhl für Informatik V</b>			
Prof. Dr. rer. nat. Harald Ganzinger	IV	322	4850/4851
<b>Lehrstuhl für Informatik VI</b>			
Prof. Dr. rer. nat. Armin B. Cremers Elverfeldstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 55 15	IV	302	2643/2116
<b>Lehrstuhl für Informatik VII</b>			
(Computer Graphics) N. N.			
Professoren:			
Prof. Dr. Egon Börger	IV	330	2622
Prof. Dr. Joachim Biskup	V	433	2782
Prof. Dr. Gisbert Dittrich	V	302	2538
Prof. Dr. Marek Karpinski	V	328	2120
Privatdozenten:			
Dr. Klaus Ambos-Spies	IV	331	2067
Dr. Wolfgang Merzenich Klein-Lindener-Str. 43, 6300 Gießen-Allendorf, Tel.: (0 64 03) 32 95	V	331	2647

**Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften  
(Ingenieurinformatik)**

**Lehrstuhl für Softwaretechnologie**

Prof. Dr. Herbert Weber V 418 2781/80

**Lehrstuhl für Systemanalyse**

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

**Informatik-Rechner-Betriebsgruppe**

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

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

**Akademische Räte:**

Dipl.-Ing. Hans Decker V 337 2208  
Grotenbachstr. 42, 4600 Dortmund 50

**Hochschulassistenten:**

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

**Wissenschaftliche Assistenten:**

Dr. Udo Kelter V 502 2482

**Wissenschaftliche Angestellte:**

Dipl.-Inform. Thomas Berkel IV 326 2623

Dipl.-Inform. Hubert Bertling IV 324 2491

Dipl.-Inform. Thomas Brand V 416 2061

Dipl.-Inform. Rainer Brück V 507 2598

Dipl.-Inform. Hans Hermann Brüggemann V 426 2756

Dipl.-Inform. Bernhard Convent V 428 2008

Dipl.-Inform. Wolfgang Ditt V 411 2749

Dipl.-Inform. Hans Fleischhack IV 329 4774

Dipl.-Inform. Jürgen Freitag IV 322 2451

Dr. Jürgen Friedrich V 334 3427

Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1. Tel.: 10 41 88

Dipl.-Inform. Margarete Fuß EF 50 0.511 4177

Dr. Robert Giegerich IV 308 2081

Dipl.-Inform. Michael Goedicke V 431 2597  
Tel.: 73 57 91

Dipl.-Inform. G. Domann IV 307 b 4827

Dipl.-Inform. A. Erdmann Eichlinghofer Str. 31, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 07 95	V	501	4725
Dipl.-Inform. Klaus Gröning	V	509	2660
Dr. Jochen Grollmann	V	341	2774
Dipl.-Inform. Ulrich von Hagen	EF 50	0.511	4177
Dipl.-Inform. Matthias Hallmann	V	414	4712
Dipl.-Inform. Wolfgang Hampe	V	410	2049
Dipl.-Inform. Michael Hanus Ellinghorst 31, 4650 Gelsenkirchen, Tel.: (02 09) 58 13 01	IV	324	2491
Dipl.-Inform. Elke Heck Gartenstr. 16, 4300 Essen 18, Tel.: (0 20 54) 1 89 03	V	437	3033
Dipl.-Inform. Horst Heckhoff	IV	304	4762
Dipl.-Inform. Georg Heeg Stortsweg 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 13 26	IV	323	3030
Dipl.-Inform. Wilfried Hemmer	V	514	2465
Dipl.-Inform. Gerhard Hensel	IV	333	2436
Dipl.-Inform. Jürgen Herrmann	V	301	2124
Dipl.-Inform. Klaus-Dieter Heß-Koch	EF 50	0.503	2796
Dipl.-Inform. Bernhard Holtkamp	V	429	2435
Dipl.-Inform. Wolfgang Höfs Genossenschaftsplatz 2, 4300 Essen 1	V	423	2469
Dr. Hagen Huwig	IV	332	2788
Dipl.-Inform. Burkhard Igel	IV	307 c	2451
Dipl.-Inform. Klaus-Dieter Jansen	EF 50	0.509	4797
Dr. Herbert Kopfer	V	417	2754
Dipl.-Inform. Klaus-Dieter Kreplin	V	412	2061
Dipl.-Inform. Christian Krieb	V	303	2057
Dipl.-Inform. Günter Krüger	IV	326	2623
Dipl.-Inform. Winfried Kühnhauser	V	411	2749
Dipl.-Inform. Ulrike Lichtblau	IV	329	4774
Dipl.-Inform. D. Litzba Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 25 63	V	442	2545
Dipl.-Inform. Jürgen Mäter	V	403	2411
Dr. Claudio Moraga Heuerlingsweg 34, 4600 Dortmund 76, Tel.: 65 18 50	V	327	2047
Dr. B. Müller-Clostermann Beerenweg 8, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 44 85	V	402	2410
Dipl.-Inform. Frank Noack Josephstr. 3, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 56 22	V	503	4836
Dipl.-Inform. Christoph Ohsendoth	V	330	2739
Dipl.-Ing. Grazyna Pieczynski	IV	306	3028
Dr. Eike Hagen Riedemann Butzstr. 17, 4600 Dortmund 15, Tel.: 35 47 02	V	343	2126

Dipl.-Inform. Mechthild Rohen	IV	307 c	2451
Dipl.-Inform. Günter Rosentreter Heiduferweg 8, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 39 67	V	513	2031
Dipl.-Inform. Astrid Rühl Wilmsmannstr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 20 95	V	434	3029
Dipl.-Ing. Wilfried Rupflin Alte Teichstr.49 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 96 92	V	315	2478
Dipl.-Inform. Martin Scheurer	V	305	2062
Dipl.-Inform. Werner Schilling	IV	307 b	4827
Dipl.-Inform. Peter Schmitz	V	507	2535
Dipl.-Inform. Heinrich Scholten Gerther Str. 51, 4630 Bochum 1, Tel. (02 34) 85 10 24	V	441	3031
Dipl.-Inform. Ulrike Schröder	V	509	2511
Dipl.-Inform. Eckard Schulte	V	317	2429
Dipl.-Inform. Paul Schulz Schillingstr. 23, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 67 02	V	340	2768
Dipl.-Inform. Andreas Schwill	IV	333	2436
Dipl.-Soz. Ulla Schwitalla	EF 50	0.503	2796
Dipl.-Inform. Silke Seehusen	V	410	2049
Dipl.-Ing. Folker Sjamken Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50	Pav. 6	4	2649
Dipl.-Inform. F. J. Stewing Baroper Schulstr. 27, 4600 Dortmund 30	V	435	4730
Dr. Gerd Szwillus	V	303	2620
Dipl.-Inform. Karl-Heinz Temme	V	510	2483
Dipl.-Math. Hubert Wagner	V	301	2124
Dipl.-Inform. Norbert Wandelt	V	507	2535
Dipl.-Inform. Friedrich Wicke Friedrichstr. 48, 4600 Dortmund 1, Tel.: 16 14 06	EF	0.506	2462
Dipl.-Inform. Walter Wicke Brackeler Hellweg 74, 4600 Dortmund 12, Tel.: 25 70 13	EF	0.506	2462

### Software-Technologie-Labor

Wissenschaftliche Angestellte:  
N. N.

Technische Mitarbeiter:  
N. N.

### LEHRVERANSTALTUNGEN

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

040001—040050: Veranstaltungen im Grundstudium  
 041001—041014: Theoretische Stammvorlesungen  
 041051—041060: Praktische Stammvorlesungen  
 042001—043999: Spezialvorlesungen  
 044001—045999: Seminare  
 046001—046999: Projektgruppen  
 047001—047999: Kurse  
 048001—048049: Veranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche  
 048050—048070: Veranstaltungen für Lehramtskandidaten  
 048071—048099: Sonstige Veranstaltungen  
 049001—049999: Besondere Veranstaltungen

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

### **Pflichtveranstaltungen**

#### **1. Semester**

		Programmierung/Programmierkurs (4 PV, 2 PÜ)		
040011	4 PV	Mi 15.00—17.00	EF 50 / HS 1	
		Do 14.00—16.00	HG II (HBF) / HS 3 + 5	Ambos-Spies
040012	2 PÜ	n. V.		Heckhoff/ Grollmann/N. N.

#### **3. Semester**

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

### **Wahlpflichtveranstaltungen ab 3. Semester**

		Programmierkurs SIMULA		
040013	1 WV	Do 8.00—10.00	HG I (AVZ) / HS 6	Rupflin
040014	1 WÜ	n. V.		Decker/N. N.

### *Stammvorlesungen mit Übungen:*

		Datenstrukturen (4 WV, 2 WÜ)		
041053	4 WV	Mo 10.00—12.00	HG II (HBF) / HS 3 + 5	
		Do 10.00—12.00	EF 50 / HS 1	Ganzinger
041054	2 WÜ	n. V.		Heck/Heeg
		Rechnerfeinstruktur (4 WV, 2 WÜ)		
041059	4 WV	Mi 8.00—10.00	HG I (AVZ) / HS 6	
		Fr 8.00—10.00	HG I (AVZ) / HS 6	N. N.
041060	2 WÜ	n. V.		Szwilius/ Scheurer/Rühl
		Formale Sprachen (4 WV, 2 WÜ)		
041003	4 WV	Di 14.00—16.00	HG I (AVZ) / HS 6	
		Do 14.00—16.00	HG I (AVZ) / HS 6	Merzenich
041004	2 WÜ	n. V.		Hensel/Schwill

	Berechenbarkeit (4 WV, 2 WÜ)			
041005	4 WV Di 12.00—14.00	GB V / HS 113		
	Mi 12.00—14.00	GB V / HS 113		
041006	2 WÜ n.V.		Karpinski	Wagner

*Spezialvorlesungen:*

042183	Grundbegriffe der Künstlichen Intelligenz			
	2 V Di 10.00—12.00	GB V / HS 113		Cremers
042191	Datenschutz und Datensicherheit II (Kryptographische Methoden, Modelle, Beispiele)			
	2 V Di 14.00—16.00	HG I (AVZ) / HS 2		Biskup
042192	(Titel wird noch bekanntgegeben) Termin wird noch bekanntgegeben			Dietz
042193	(Titel wird noch bekanntgegeben)			
	2 V Do 10.00—12.00	HG I (AVZ) / HS 2		Dittrich
042194	(Titel wird noch bekanntgegeben)			
	2 V Fr 8.00—10.00	HG I (AVZ) / HS 2		Moraga
042195	Systemanalyse I			
	2 V Mo 10.00—12.00	HG I (AVZ) / HS 1		Schwefel
042196	Software Technologie II			
	4 V Di 8.00—10.00	HG I (AVZ) / HS 2		
	Do 12.00—14.00	HG I (AVZ) / HS 2		Weber

*Seminare:*

044119	Wissensbasierte Systeme (2 S)			
	Di 14.00—16.00	GB V / SR 420		Cremers
044120	(Titel wird noch bekanntgegeben) Termin: n. V.			Dittrich
044121	Weltmodelle			
	Fr 14.00—16.00	GB V / SR 420		Schwefel
044122	(Titel wird noch bekanntgegeben) Termin: n. V.			Weber

*Projektgruppen:*

046080	Entwicklung von Software-Testwerkzeugen (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)			Riedemann/ Krieb
046081	Ausführbare Spezifikation mit Hilfe kommunizierender Teildatenräume n. V. (Fortsetzung)			Krüger/ Igel
046082	Datenschutzorientiertes Informationssystem (8 PRO) n. V.			Biskup/ Brüggemann
046083	Expertensystem für VLSI-Design (8 PRO) n. V.			Herrmann/ Brück

046085	Netzmodelle für Bürosysteme (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)	Claus/ Fleischhack
046086	Filetransfer (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)	Buchholz/ Peter
046087	Softwareentwicklung für Materialflußsysteme (SOMAT) (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)	Dittrich/ Eising/ Noche
046088	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	Domann/ Rohen
046089	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	Kelter/N. N.
046090	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	Hallmann/N. N.
046091	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N. / N. N.
046092	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. v.	N. N. / N. N.
046093	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N. / N. N.

### Praktika

048075	Hardwarepraktikum (4 P)	
	Di 14.00—18.00	Pav. 6 / R 7
	Mi 8.00—12.00	Pav. 6 / R 7
		N. N. / Sjamken

### Besondere Veranstaltungen

049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 8.00—10.00	GB V / SR 324	Reusch
049013	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Reusch
049015	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Merzenich
049016	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Dittrich
049021	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00—12.00	GB IV / SR 339	Claus
049022	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.		Börger
049023	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Claus
049024	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Börger
049036	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Di 10.00—12.00	GB V / SR 420	Biskup
049035	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Biskup



049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 14.00—16.00 GB V / SR 420	Beilner
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Beilner
049051	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00—12.00 GB IV / R 320	Ganzinger
049053	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Ganzinger
049059	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Moraga
049054	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Schwefel
049057	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	Schwefel
049055	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Weber
049056	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.	Weber
049061	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.	Cremers
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Cremers
049501	Seminar zur Wirkungsforschung (2 OS) Termin: n. V. EF 50 / R 0.503	Friedrich/ F. Wicke / W. Wicke
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Die Professoren des Fachbereichs Informatik
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15—18.00 GB V / HS 113	Der Dekan
049500	Hard- und Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen	Rupflin/ Schulte

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

#### **Fachbereich Mathematik**

##### **1. Semester**

010038, 010039

##### **3. Semester**

010905, 010906

#### **Fachbereich Elektrotechnik**

##### **1. Semester**

080000, 080001 bzw. 080609, 080610

##### **ab 3. Semester**

080601

#### **Veranstaltung der Universitätsbibliothek**

##### **1. Semester**

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

Benz/de Vries

# 1. Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik (Stand: März 1985)

**Tabelle 1**

	Informatik	Mathematik <sup>2</sup>	Elektrotechnik	Nebenfach
1. Sem. (WS)	Programmierung Programmierkurs 4 + 2 + 0 <sup>1</sup>	Analysis I für Informatiker 4 + 2 + 0	Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatiker 3 + 1 + 0	Betriebswirtschaft
2. Sem. (SS)	Rechnerstrukturen 4 + 2 + 0  Programmierkurs (Fortsetzung) 1 + 1 + 0	Lineare Algebra und Algebraische Strukturen für Informatiker I 4 + 2 + 0	Grundlagen der Elektrotechnik II für Informatiker 2 + 1 + 0	Volkswirtschaft Soziologie Theor. Medizin
3. Sem. (WS)	Datenstrukturen 4 + 2 + 0  Software- praktikum (auch in der vor- lesungsfreien Zeit) 1 + 0 + 4 <sup>3</sup>	Lineare Algebra und Algebraische Strukturen für Informatiker II 4 + 2 + 0	(wahlweise im 3. oder 4. Semester) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker oder Hardwarepraktikum 0 + 0 + 4	Mathematik Statistik Elektrotechnik Physik Chemie
4. Sem. (SS)	Grundbegriffe der theoretischen Informatik 4 + 2 + 0  Programmierkurs (eine weitere Sprache nach Wahl) 1 + 1 + 0	Wahrscheinlich- keitstheorie und Statistik 4 + 2 + 0		Raumplanung und andere

**Bemerkungen:**

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

**2 a) Nebenfachstudium zum Studiengang „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 <sup>5</sup> Medizin (als NF)
1. Sem. (WS)			Einführung in die Soziologie 1 + 2	<sup>3</sup> Physiologie des Menschen für Naturwissenschaftler und Ingenieure 2 + 0
2. Sem. (SS)	Technik des betrieblichen Rech- nungswesens 2 + 0	Einführung in die Volkswirt- schaftslehre 2 + 0 (Empfehlung)	Einführung in die Industrie- soziologie 0 + 2 Einführung in die Methoden der emp. Wirt- schafts- und Sozialforschg. 2 + 0	<sup>4</sup> Kursus der medi- zinischen Terminologie 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 <sup>1</sup> 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 Volkswirtschaftslehre (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.
- <sup>5</sup> Das Nebenfach „theoretische Medizin“ wird durch die Universität Bochum angeboten. Studierende, die dieses Fach wählen, müssen sich dort als Zweihörer einschreiben.

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

**Tabelle 2 b**

	Mathematik* (als Nebenfach)	Statistik* (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	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 Lehrver- anstaltung <sup>1</sup> 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)				Theoretische Physik für Nebenfächler <sup>5</sup> 4 + 2 + 0 oder Experimentelle Übungen für Nebenfächler (Praktikum) <sup>5</sup> 0 + 0 + 4
Prüfungs- form	30 min. <sup>8</sup> mündlich	30 min. mündlich	schriftlich <sup>4</sup> (2 Klausuren)	30 min. mündlich

**Bemerkungen (zu 2 b):**

- <sup>1</sup> Hier kann u. a. Algebra I, Wahrscheinlichkeitstheorie oder Analysis III gewählt werden.
- <sup>2</sup> Bei Wahl des Nebenfachs „Statistik“ wird der Besuch dieser Veranstaltung empfohlen.
- <sup>3</sup> Der angegebene Studienplan für das Nebenfach „Elektrotechnik“ gilt seit WS 81/82.
- <sup>4</sup> Die beiden Klausuren haben den Stoff von „Grundlagen der ET I/II bzw. ET III/IV“ zum Gegenstand. Zulassungsvoraussetzung zur Klausur in „Grundlagen der ET III/IV“ ist die erfolgreiche (d. h. durch Scheine bestätigte) Teilnahme an den Lehrveranstaltungen „Digitalelektronisches Praktikum“, „Meßtechnik“, „Grundlagen der Schaltungstechnik“.
- <sup>5</sup> Zum Vordiplom wird entweder „Theoretische Physik für Nebenfächler“ oder „Experimentelle Übungen“ verlangt. Die Scheine in Physik A1 und B1 sind Voraussetzung für die Teilnahme an „Experimentelle Übungen“.
- <sup>6</sup> Bei Nebenfach Mathematik entfallen die Mathematik-Veranstaltungen aus Tabelle 1. Die Prüfung über die Grundlagen der Mathematik erstreckt sich hier über Lineare Algebra I, Analysis I und eine der Veranstaltungen Lineare Algebra II, Analysis II, Numerische Mathematik I oder andere.
- <sup>7</sup> Bei Nebenfach E-Technik entfallen die E-Technik-Veranstaltungen aus Tabelle 1.
- <sup>8</sup> Die mündliche Prüfung erstreckt sich über 2 Vorlesungen im Umfang von je 4 V + 2 Ü. Die Vorlesungen dürfen jedoch nicht schon in Grundlagen der Mathematik geprüft worden sein.
- <sup>9</sup> Bei Nebenfach Statistik entfallen die Mathematik-Veranstaltungen aus Tabelle 1. Die Prüfung über Grundlagen der Mathematik erstreckt sich hier über Lineare Algebra I, Analysis I und Analysis II.

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

(hier: Chemie, Raumplanung)

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

Im Grundstudium sind zu besuchen

- a) Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie für Chemiker und Lehramtskandidaten 4 V
- b) Einführung in die Physikalische Chemie für Studierende des 1. Semesters 1 V + 1 U
- c) Ausgewählte Versuche aus dem „Einführenden Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des 1. Semesters“ im Umfang von 2 SWS oder Teil I des Anorganisch-chemischen Praktikums für Chemiker (Kurs AC 1) im Umfang von 3 SWS
- d) Physik A2 3 + 1 + 0

Zulassungsvoraussetzung zur Diplom-Vorprüfung (30 min. mündlich) sind die Scheine über erfolgreiche Teilnahme an einem der Praktika und an „Physik A2“.

### 2. Nebenfach **Raumplanung:**

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

### 3. Nebenfach **Maschinenbau:**

Im Grundstudium sind die Veranstaltungen

- a) Mechanik I,
  - b) Mechanik II,
  - c) Technische Informationsmittel und
  - d) Grundlagen der Meßtechnik
- zu besuchen.

Prüfungsverfahren: a) + b) 30 Min. mündliche Prüfung, c) Testat für Übungen als Voraussetzung für die Prüfungszulassung, d) 30 Min. mündliche Prüfung.

4. Weitere mögliche Nebenfächer sind: Biologie, Pädagogik. Hinzu kommen Nebenfächer, die auf Einzelantrag hin genehmigt werden können, z. B. Astronomie, Musik.
5. Erfahrungsgemäß unterliegen Nebenfachvereinbarungen und Studienpläne einem nicht zu vernachlässigenden Alterungsprozeß. Beachten Sie daher Informationen und Aushänge, die das für Sie relevante Nebenfach betreffen.

## Verzeichnis der Stammvorlesungen

### A. Theoretische Stammvorlesungen

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

### B. Praktische Stammvorlesungen

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

### Zyklus der Stammvorlesungen:

SS 1985	GTI	SWT	PSÜ	TP	oder	IS
WS 1985/86	DS	BR	RFS	FS	oder	BS
SS 1986	GTI	TP	IS	SWT	oder	PSÜ
WS 1986/87	DS	FS	BS	BR	oder	RFS
SS 1987	GTI	SWT	PSÜ	TP	oder	IS
WS 1987/88	DS	BR	RFS	FS	oder	BS

### Hinweise:

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

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

(Stand März 1985)

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

4

#### Bemerkungen:

- <sup>1</sup> Der Studiengang „Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik)“ wurde unter dem Arbeitstitel „Betriebsinformatik“ vorbereitet.
- <sup>2</sup> Als Anwendungsfächer stehen zur Auswahl: Elektrotechnik und Maschinenbau (weitere sollen folgen). Im 1. Studiensemester ist bei der Wahl von Elektrotechnik die Veranstaltung „Grundlagen der Elektrotechnik für Informatiker“ zu besuchen, bei Wahl von Maschinenbau die Veranstaltung „Einführung in die Fertigungstechnik und Technische Informationsmittel“ (für Chemietechniker oder für Elektrotechniker).
- <sup>3</sup> Die Diplom-Vorprüfung besteht aus Prüfungen in jedem der vier Fächer. Zulassungsvoraussetzungen (zur letzten Prüfung bzw. Teilprüfung der Diplom-Vorprüfung) sind qualifizierte Scheine in Rechnerstrukturen, Software-Praktikum, Hardware-Praktikum.
- <sup>4</sup> Das Hauptstudium enthält Veranstaltungen aus den Bereichen „Anwendungsorientierte Informatik“, „Praktische Informatik“, „Informatik und Gesellschaft“. Hinzu kommt die Veranstaltung „Grundbegriffe der Theoretischen Informatik“, eine Projektgruppe und ein Seminar, sowie Veranstaltungen aus der Betriebswirtschaftslehre und dem Anwendungsfach.

**FACHBEREICH STATISTIK**Mathematikgebäude, HBF  
OG Zimmer ApparatDEKANAT: 4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg 87  
(Gebäude Mathematik)  
Telefon: 7 55-31 09

Frau Inge Mahl	VII	724	3109
DEKAN: Prof. Dr. J. Hartung	VII	747	3163
PRODEKAN: Prof. Dr. F. Eicker (kommissarisch)	VII	743	3113
Statistisches Beratungszentrum:			
Prof. Dr. J. Hartung	VII	747	3163
Dipl.-Math. K.-H. Klösener	VII	742	3169

**Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen I**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Jens Grüger Ostenbergstr. 110, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 04 91	VII	732	3123
Dipl.-Stat. Lothar Kreienbrock Kreuzstr. 38, 4600 Dortmund 1, Tel.: 10 45 06	VII	726	3124

**Lehrstuhl Mathematische Statistik und Anwendungen II**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hochschulassistenten:

Dr. Paul-Otto Degens Lanker Str. 35, 4000 Düsseldorf 11, Tel.: (02 11) 57 14 05	VII	728	3180
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Stat. Rüdiger Ostermann Ostkirchstr. 31, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 37 80	VII	738	3117



**Lehrstuhl Wirtschafts- und Sozialstatistik**

Prof. Dr. Siegfried Heiler VII 727 3125  
 Gäuseland 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 26 39

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

## Akademische ORäte:

Dr. Karl-Heinz Loesgen VII 713 3128  
 Fichtenweg 18, 5758 Fröndenberg,  
 Tel.: (0 23 73) 7 11 45

## Wissenschaftliche Angestellte:

N. N. VII 716 3129

**Lehrstuhl Statistik im Bereich der Ingenieurwissenschaften**

Prof. Dr. Joachim Hartung VII 747 3163

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

## Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Karl-Heinz Klösener VII 740 3169  
 Detmolder Str. 7, 4790 Paderborn

## Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. Bärbel Elpelt VII 742 3116  
 Kohlenbankweg 16, 4600 Dortmund 50,  
 Tel.: 75 24 13

Dipl.-Stat. Manfred Korter VII 715 3114  
 Kaiserstr. 161, 4600 Dortmund 1

Dr. Bernhard Voet VII 1046 3149  
 Schulstr. 11, 4400 Münster

**Lehrstuhl Ökonometrie**

Prof. Dr. Götz Trenkler VII 719 3174  
 Stortsweg 25, 4600 Dortmund 50,  
 Tel.: 75 34 59

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

## Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Stat. Bernd Wolter VII 715 3114  
 Auf dem Toren 7, 4600 Dortmund 72

**Fachgebiet Statistische Versuchsplanung**

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

**Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften**

Prof. Dr. Martin Schumacher VII 730 3110  
 Römerstr. 5 a, 4600 Dortmund 41

**Fachgebiet Statistische Methoden in der Genetik**

Prof. Dr. Wolfgang Urfer VII 736 3121  
 Altena-Ennepe 6, 5805 Breckerfeld,  
 Tel.: (0 21 95) 87 86

**Fachgebiet Nichtparametrische Verfahren**

Prof. Dr. Günter Rothe VII 720 3122  
 Zu den Eichen 7, 5810 Witten,  
 Tel.: (0 23 02) 7 17 71

**Fachgebiet Datenanalyse**

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

**LEHRVERANSTALTUNGEN****Grundstudium**

	Statistische Schlußweise (2 V, 2 Ü)			
050001	2 V	Do 14.00—16.00	M / HS E 28	Urfer
050002	2 Ü	n. V.		Urfer
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Math. Statistik I (4 V, 2 Ü)			
050003	4 V	Mi 13.00—15.00	M / HS E 29	
		Do 11.00—13.00	M / HS E 28	
050004	2 Ü	n. V.		Loesgen Loesgen/ N. N.
	Einführung in die Maßtheorie (2 V, 1 Ü)			
050005	2 V	Mo 12.00—14.00	M / HS E 28	Trenkler
050006	1 Ü	Do 9.00—10.00	M / HS E 25	Trenkler
	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)			
050009	3 S	Di 13.00—16.00	M / HS E 21	Klösener/Loesgen
	Proseminar (2 S)			
050010	2 S	Fr 8.00—10.00	M / SR 711	Hebbel

**Hauptstudium**

	Statistik I (4 V, 2 Ü)			
050101	4 V	Mo 11.00—13.00	CT / ZE 15	
		Fr 8.00—10.00	M / HS E 28	Eicker
050102	2 Ü	n. V.		Eicker/Degens
	Stochastische Prozesse (4 V, 2 Ü)			
050103	4 V	Mi 10.00—12.00	M / HS E 29	
		Do 8.00—10.00	M / HS E 29	
050104	2 Ü	Fr 10.00—12.00	M / HS E 28	Hebbel Hebbel/N. N.
	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I (4 S)			
050105	4 S	Do 14.00—18.00	M / HS E 25	
			M / SR 711	
			M / R 748	Eicker/Ostermann

	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum II (4 S)			
050107	4 S	Mo 14.00—18.00	M / SR 711 M / SR 132 M / R 748	Schumacher

**Studienelement F  
(Spezialgebiete der Statistik)**

Versuchsplanung (4 V, 2 Ü)				
050435	4 V	Di 8.00—10.00	HG II / HS 4	
		Mi 8.00—10.00	M / HS E 28	Hering
050436	2 Ü	n. V.		Hering
(Wird auch als G-Vorlesung anerkannt)				
Multivariate Normalverteilungsmodelle (4 V, 2 Ü)				
050451	4 V	Di + Do 10.00—12.00	M / HS E 21	Rothe
050452	2 Ü	n. V.		Rothe
Regressionsanalyse (4 V, 2 Ü)				
050503	4 V	Mo 9.00—11.00 und Do 13.00—15.00	M / HS E 21	Trenkler
050504	2 Ü	Mo 14.00—16.00	M / HS E 21	Trenkler/Wolter
(Wird auch als G-Vorlesung anerkannt)				

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

Statistik in der Land- und Forstwirtschaft (4 V, 2 Ü)				
050791	4 V	Di 14.00—16.00 und Mi 12.00—14.00	M / HS E 25	Urfer
050792	2 Ü	n. V.		Urfer
Statistische Methoden in der Epidemiologie (4 V, 2 Ü)				
050793	4 V	Di + Do 8.00—10.00	M / HS E 21	Schach
050794	2 Ü	n. V.		Schach/Grüger
Management Science und Operations Research I (3 V, 1 Ü)				
050795	3 V	Fr 9.00—12.00	M / HS E 21	Pflaumer
050796	1 Ü	n. V.		Pflaumer

**Seminare**

Statistische Methoden bei Kreisverteilungen (2 S)				
050944	2 S	Do 14.00—16.00	M / SR 132	Schach/Kreienbrock
Statistische Modellbildung (2 S)				
050945	2 S	Di 14.00—16.00	M / SR 132	Hering
Statistische Analyse von Verlaufs- und Wachstumskurven (2 S)				
050946	2 S	Di 14.00—16.00	M / SR 711	Schumacher/Rothe
Planung und Auswertung kontrollierter klinischer Studien (2 S)				
050947	2 S	Mi 10.00—12.00	M / SR 711	Schumacher

050201	Statistisches Kolloquium Di (nach vorheriger Ankündigung)	Die Professoren des Fachbereichs Statistik
050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Die Professoren des Fachbereichs Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers	Die Professoren des Fachbereichs Statistik

### Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik in den Ingenieur- und Naturwissenschaften (2 V, 1 Ü)		
050301	2 V		Elpelt
050302	1 Ü		Elpelt
	Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)		
050305	3 V	Mi 13.00–14.00 Do 12.00–14.00	HG II / HS 1 EF 50 / HS 1
050306	2 Ü		HG II / HS 1 Hartung Hartung/Elpelt/ Klöesener

### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studenten des Fachbereichs Statistik

**Fachbereich Mathematik:** 010051/2, 010053/4, 010008/9

### STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK

Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

5

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

**FACHBEREICH CHEMIETECHNIK**

Geschoßbau (G)  
 Hauptbaufläche  
 Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop 50, Emil-Figge-Str. 70 (Gebäude Chemietechnik) Tel.: (02 31) 7 55-1 Frau Eleonore Parfitt	G 2	E15	2362
DEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. H.-G. Schecker	G 2	E14	2361/2362
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. U. Köster	G 1	410	2678
Studienberatung, Praktikantenamt (Industriepraktikum)				
	Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann	Z	E10	2251
Geschäftsführung:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G 2	626	2363/2358
	Heinz Kelter	G 2	625	2363
	Frau Vera Leiske	G 2	625	2363
Gruppe I:				
	Dr. Friedrich-Wilhelm Kriegeskorte Sunderlohstr. 69, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 7 58 20	G 1	209	2334
Gruppe II:				
	Ing. (grad.) Sigurd Hamscher Friedenstr. 33, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 39 49	G 2	526	2684
Gruppe III:				
	Ing. (grad.) Karl E. Wiele Schönaustr. 48 a, 4600 Dortmund 50	Z	E08	2677
Gruppe IV:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr Mettestr. 3, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 37 98	G 2	626	2358
Gemeinsames Praktikum:				
Leiter:				
	Priv.-Doz. Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Wilhelmshöhe 27, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 4 76 82	Z	E10	2251
Techn. Angestellte:				
	Barbara Langer	Z	E10	2337
Privatdozenten:				
	Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Wilhelmshöhe 27, 5710 Witten, Tel.: (0 23 02) 4 76 82	Z	E10	2251
	Dr. Gerhard Kreysa Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25, 6000 Frankfurt/Main 97, Tel.: (0 69) 7 56 43 28 (Technische Elektrochemie)			2310

Außerplanmäßige Professoren:

- Prof. Dr. Gerhard Inden 2479  
 Im Weidengrund 19, 4030 Ratingen,  
 Tel.: (0 21 02) 1 53 28  
 (Physikalische Metallkunde)
- Prof. Dr. Karl Strauß 2301  
 Mittlere Str. 19, 7257 Ditzingen 1  
 (Strömungsmechanik)
- Prof. Dr.-Ing. Helmut Wirner 2696  
 Von-der-Tannstr. 34–38, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: 5 18 31 (Lebensmitteltechnologie)

Honorarprofessoren:

- Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn 2310  
 Leunaer Str. 5, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 49 21 63  
 (Anlagensteuerungstechnik)
- Prof. Dr. Jürgen Falbe 2696  
 Postfach 11 00, 4000 Düsseldorf 1,  
 Tel.: (02 11) 7 97-41 11 (Industrielle Chemie)
- Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia 2323  
 Blumenweg 17, 5804 Herdecke,  
 Tel.: (0 23 30) 7 38 07 (Energie-Ingenieur-Wesen)
- Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lange 2326  
 Eickensiepen 8, 4600 Dortmund 41  
 Tel.: 44 14 84 (Arbeitswissenschaften)
- Prof. Dr. Günther Matz 2323  
 Postfach 21, 5600 Wuppertal-Elberfeld  
 (Thermische Trennverfahren)
- Prof. Dr.-Ing. Hermann Thier 2479  
 Driescher Hof 11, 4330 Mülheim (Ruhr)  
 (Werkstoffe)

Lehrbeauftragte:

- Dr. Karl Jürgen Bock 2326  
 Oppauer Str. 10, 4370 Marl,  
 Tel.: (0 23 65) 49 53 85  
 (Umwelttechnik)
- Dr. W. Crueger 2696  
 Bayer AG, Wuppertal, Postfach 21,  
 5600 Wuppertal-Elberfeld, Tel.: (02 02) 36(1) 23 79  
 (Verfahrensentwicklung Biochemie)
- Dr. Gerhard Deuster 2323  
 Danziger Str. 31, 4200 Oberhausen 1,  
 Tel.: (02 08) 83 52 88 (Energieingenieurwesen)
- BD Dipl.-Ing. Dieter Geiß, Mittelstr. 33 Bibl. 121 4051  
 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 1 30 73  
 (Patentwesen und Dokumentation)
- Dr. Gerald Heinze, Ankumer Str. 20, 2326  
 4554 Kettenkamp/Krs. Osnabrück,  
 Tel.: (0 54 36) 13 03  
 (Mechanische Verfahrenstechnik)
- Dr.-Ing. Jürgen Jung 2338  
 Gäuseland 11, 4600 Dortmund 50, Tel. 75 30 40

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
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rudolf Meier Kesselbruchweg 83, 4330 Mülheim/Dümpten (Betriebswirtschaftslehre)				2326
Dr.-Ing. Helmut Michele Egilmars Str. 23, 4600 Dortmund 70, Tel.: 67 69 04				
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, 4600 Dortmund 41, Tel.: 45 17 40 (privat), 4 38 42 95 (VEW) (Energie-Ingenieur-Wesen)				2323
Dipl.-Ing. Rolf Tschiersch Heisterkamp 45, 4690 Herne 2				2523
<b>Lehrstuhl für Anlagentechnik</b>				
Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind Stockumer Str. 424, 4600 Dortmund 50	G 2	321		2338
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
Wissenschaftliche Assistenten:				
Dr.-Ing. Wilhelm Franz Kämpkes Sperlingsweg 1 a, 4132 Kamp-Lintfort, Tel.: (0 28 42) 4 27 95	G 2	310		2577
Wissenschaftliche Angestellte:				
Dipl.-Ing. Gabriele Matziol Vogelpothsweg 38, 4600 Dortmund 1	G 2	325		3956
Dipl.-Ing. J. E. van Oven Ostkirchstr. 63, 4600 Dortmund, Tel.: 48 71 37	G 2	313		2341
Dipl.-Ing. Volker Rummenhohl Hover Weg 17, 5802 Wetter 2	G 2	326		3956
Dipl.-Ing. Peter Wagemans Bornstr. 85, 4600 Dortmund 1, Tel.: 81 91 58	G 2	311		2699
<b>Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik</b>				
Prof. Dr.-Ing. Udo Werner, Halterner Str. 67 4350 Recklinghausen, Tel.: (0 23 61) 2 45 59	G 3	419		2326
Wissenschaftliche Mitarbeiter:				
Wissenschaftliche Angestellte:				
Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kothe Bornscheuerstr. 25, 5600 Wuppertal 22, Tel.: (02 02) 66 46 18	G 3	416		3962
Dr.-Ing. Gert Langer Am Haarstrang 7, 5759 Frömmern, Tel.: (0 23 78) 35 91	G 3	423		2329



Dipl.-Ing. Henning Wonsak Boldtstr. 3, 4600 Dortmund 1, Tel.: 82 32 78	G 3	409	2353
---	-----	-----	------

**Lehrstuhl für Strömungsmechanik**

Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: 41 35 25	G 3	521	2301
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Rat:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

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

Dipl.-Ing. Dietmar Möller Alte Ellinghauser Str. 26, 4600 Dortmund 16	G 3	518	2343
--	-----	-----	------

Dr.-Ing. Landelin Troester Karl-Halle-Str. 42, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 24 77	G 3	514	2477
--	-----	-----	------

**Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Rat:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Renate Bork Auf'm Brautschatz 24, 4600 Dortmund 30	G 1	510	3048
---	-----	-----	------

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

Dr.-Ing. Jakob Jörissen Imcke Bank 11, 4600 Dortmund 50	G 1	215	2316
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Jürgen Kussi Kleyer Feld 4, 4600 Dortmund 76	G 1	511	2315
--	-----	-----	------

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

Dipl.-Ing. Klaus Steding Im Mühlenfeld 17, 4650 Gelsenkirchen 1	G 1	512	2365
--	-----	-----	------

**Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)**

Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken Gottlieb-Levermann-Str. 3, 4600 Dortmund 50 Tel.: 73 56 19	G 1	618	2696
---	-----	-----	------

Privatdozenten:

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hochschulassistenten:

Dr. Rainer Buchholz G 1 625 2125  
Höfkerstr. 21, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 93 65

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Thomas Jostmann G 1 622 2095  
Grasenkamp 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 41 25

**Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Dieter Köneke G 2 615 2599  
Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 73 39 39

Dipl.-Ing. Hermann-Josef Korte G 2 611 2670  
Krückenweg 25, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Matthias Kraume G 2 613 2357  
Rembergstr. 8, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 2 95 91

Dipl.-Ing. Martin Strohrmann G 2 611 2670  
Baroper Schulstr. 1 a, 4600 Dortmund 50

**Lehrstuhl für Thermodynamik**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

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

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

Dipl.-Ing. Karl-Ernst Poppendick G 2 511 3199  
Auf der Lichtenburg 14, 5840 Schwerte 4,  
Tel.: (0 23 04) 7 40 15

Dipl.-Ing. Norbert Richter G 2 509 4321  
Eichlinghofer Str. 4, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 75 23 54

Dipl.-Ing. Rolf Wildförster Pottenort 21, 4660 Gelsenkirchen-Buer	G 2	514	2674
--	-----	-----	------

**Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A**

Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter Im Peddenloch 20, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 79 90	G 1	415	2479
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademischer Oberrat:

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

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr. Rolf W. Steinbrech (z. Z. beurlaubt) Diekmüllerbaum 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 04 22	G 1	409	2350
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Hans Ebener Krückenweg 23, 4600 Dortmund 50, Tel.: 77 99 18	G 1	418	2308
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Reinhard Grefer Admiralstr. 9, 4600 Dortmund 30	G 1	419	3019
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Peter Lillotte Hagenerstr. 35 a, 5840 Schwerte 1, Tel.: (0 23 04) 1 40 55	G 1	419	3019
--	-----	-----	------

**Arbeitsgruppe „Chemieapparatebau“**

Prof. 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	330	2524
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Thomas Fischer Silberhecke 43 a, 4600 Dortmund 30	G 2	211	3027
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Wolfgang Fischer Himmelohstr. 106, 5810 Witten-Stockum	G 2	209	3219
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Peter G. Schmelzer Schlüsselweg 10, 4600 Dortmund 50	G 2	210	3009
--	-----	-----	------

**Arbeitsgruppe „Kunststoffe“**

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

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

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Uwe Lebuser G 1 609 2718  
Niederrheinstr. 37, 4133 Neukirchen-Vluyn

**Arbeitsgruppe „Werkstoffe und Korrosion“**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hans-Werner Schroeder G 1 410 2088  
Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50

LEHRVERANSTALTUNGEN

060000	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) Mi 16.00—18.00 CT / HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
060150	Exkursionen in Werke der chemischen Industrie und des Apparatebaus gzt., nach besonderer Ankündigung	Dozenten der Chemietechnik
060030	Einführung in den Studiengang „Chemietechnik“ (1. Semester) (Zeit nach besonderer Ankündigung)	Dozenten der Chemietechnik
	Computeranwendungen im Chemieingenieurwesen für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV, 1 VÜB)	
060180	1 VV Anmeldung erforderlich	
060181	1 VÜB Anmeldung erforderlich Do 13.15—17.00 CT / HS ZE 15	Engelmann

**Praktikum Chemietechnik**

060500	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil I, gzt., Anmeldung erforderlich	
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik	Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik	Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Strömungsmechanik	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 HG II / HS 6	Amrehn
061650	Meßtechnik für den Umweltschutz (2 VV) Di 16.00—17.30 HG II / HS 6	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
	Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung bei der Anlagenprojektierung (1 VV / 1 VÜB)	
061140	1 VV	
061141	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Jung
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich SR / AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind
061250	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind
061380	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Schwind
061280	Seminar Anlagentechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Schwind und wiss. Mitarbeiter

### Apparatebau

062500	Chemieapparatebau I (2 PV, 1 PÜ) 2 PV Di 8.00—9.25 HG II / HS 5 Beginn: 15. 10. 1985	Hapke
--------	--	-------

062501	1 PÜ	Fr 13.15—14.00	HG II / HS 6	Brose
		Beginn: 18. 10. 1985		
062502	Chemieapparatebau I	2 ZÜ	Fr 14.00—15.30	HG II / HS 6
		Beginn: 8. 11. 1985		Brose
062520	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau I (Hausübung)	Einführung: Freitag, den 18. 10. 1985, 13.30—15.00,	HG II / HS 7	Hapke/N. N.
062620	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau II (4 VÜB)	Anmeldung bis 9. 10. 1985 erforderlich		Brose
062700	Vertiefungspraktikum (Chemieapparatebau)	gzt., Anmeldung erforderlich		Hapke und wiss. Mitarbeiter
		Zeit nach Vereinbarung		
062710	Vertiefungspraktikum (Chemieapparatebau)	hög., Anmeldung erforderlich		Hapke und wiss. Mitarbeiter
		Zeit nach Vereinbarung		
062800	Studienarbeit Chemieapparatebau	gzt., Anmeldung erforderlich		Hapke
		Zeit nach Vereinbarung		
062850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	gzt., Anmeldung erforderlich		Hapke
		Zeit nach Vereinbarung		
062880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Anmeldung erforderlich		Hapke
		Zeit nach Vereinbarung		

### Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik I (2 PV + 1 ZÜ)			
063000	2 PV	Fr 8.30—10.00	HG II / HS 5	Werner
063001	1 ZÜ	Fr 11.15—12.00	HG II / HS 7	N. N.
	Mechanische Trennverfahren I (fest/flüssig) (2 VV / 1 VÜ)			
063110	2 VV	Mo 10.30—12.00	SR / MV	Michele
063111	1 VÜ	Mo 12.15—13.00	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 (2 VV / 1 VÜ)			
063152	2 VV	Mi 14.00—15.30	SR / MV	Werner
063153	1 VÜ	Mi 15.45—16.30	SR / MV	N. N.

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

#### Biomedizintechnik

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

#### Umwelttechnologie

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,	
170003	Luftreinhaltung — Ursachen und Lösungsstrategien Zeit nach Vereinbarung	N. N.



170005 INFU-Kolloquium  
 Mi 14.15—16.00 HG II / HS 4  
 Vorbesprechungen zu allen Vertiefungsveranstaltungen  
 am 8. 10. 1985, 15.00 SR / MV

### Strömungsmechanik

- 064000 Strömungsmechanik I (2 PV + 1 PÜ)  
 2 PV Do 9.15—11.00 CT / HS ZE 15 Giesekus
- 064001 1 PÜ Gruppe I:  
 Mo 12.15—13.00  
 Gruppe II:  
 Mo 13.00—13.45 HG II / HS 6 Giesekus und  
 wiss. Mitarbeiter
- 064110 Strömungsmechanik IV (2 VV)  
 Zeit nach Vereinbarung SR / SM Giesekus
- 064120 Viskoelastizität (2 VV)  
 Zeit nach Vereinbarung SR / SM Giesekus
- 064130 Methoden der Rheometrie (2 VV)  
 Zeit nach Vereinbarung SR / SM Giesekus/Kleinecke
- 064140 Widerstandsverminderung bei turbulenten Strömungen (2 VV)  
 Zeit nach Vereinbarung SR / SM Bewersdorff
- Mathematische Methoden der Strömungs-  
 mechanik (2 VV + 1 VÜB)
- 064180 2 VV Zeit nach Vereinbarung SR / SM Troester
- 064181 1 VÜB Zeit nach Vereinbarung SR / SM Troester
- 064200 Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik  
 für Studierende der Chemietechnik (VP)  
 gzt., Zeit nach Vereinbarung Giesekus und  
 wiss. Mitarbeiter
- 064210 Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik  
 für Studierende der Chemietechnik  
 hgt., Zeit nach Vereinbarung Giesekus und  
 wiss. Mitarbeiter
- 064240 Seminar Strömungsmechanik (2 ZV)  
 Zeit nach Vereinbarung SR / SM Giesekus und  
 wiss. Mitarbeiter
- 064300 Studienarbeit Strömungsmechanik  
 gzt., Anmeldung erforderlich Giesekus
- 064350 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)  
 Anmeldung erforderlich Giesekus
- 064380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  
 Giesekus  
 Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen:  
 Dienstag, 15. Oktober 1985, 14.00 SR / SM

### Technische Chemie

- 065000 Technische Chemie I (Einführung)  
 für Studierende der Chemietechnik (2 PV)  
 Do 8.30—10.00 HG II / HS 3 Schecker

	Technische Chemie III (Prozeßtechnik) für Studierende der Chemie und Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)		
065020	Di 11.15—12.45	CT / HS ZE 15	Simmrock/
065021	Fr 10.15—11.00	CT / HS ZE 15	Kussi/Fabiunke
	Technische Chemie I (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemie (3 VÜB)		
065060	Do 8.15— 9.45	C / HS 2	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
065120	Vorprojektierung in der chemischen Industrie für Studierende der Chemie und Chemietechnik (3 VV + 1 VÜ)		Erdmann
065150	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (2 VV) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung SR / ZE 10		Engelmann
065151	Grundlagen der Darstellung von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner I (2 VÜB) (Handhabung des Analogrechners; einfache Beispiele) Zeit nach Vereinbarung SR / ZE 10		Engelmann
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) 14täglich, Zeit nach Vereinbarung		Simmrock
060200	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock/ Jörissen
065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Simmrock/ Jörissen
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich		Onken/Gmehling/ Buchholz
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich		Onken/Gmehling/ Buchholz

065300	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Simmrock
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl für Technische Chemie B gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Onken/Gmehling und wiss. Mitarbeiter
065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Phys.-chem. Verfahrenstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schecker
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik 14täglich, Mo 14.30—16.00	(1 ZV) SR / TCA	Simmrock/ Engelmann/Erdmann
065260	Seminar: Spezielle Probleme der chemischen Reaktionstechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV) SR / TCB	Onken
065250	Seminar: Technische Chemie 14täglich, Mo 14.30—16.00	(1 ZV) CT / HS ZE 15	Onken/Simmrock Schecker
065265	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV)	Gmehling
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	(VP)	Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie I (Synthesegaschemie) für Studierende der Chemie und Chemietechnik (1 VV / 1 VÜB)		
065920	1 VV Mo 9.00—10.30	CT / SR ZE 07	
065921	1 VÜB Mo 10.30—12.00	CT / SR ZE 07	Falbe
	Termine besonderer Aushang		
065165	Rechneranwendung bei reaktionstechnischen Problemen 1 VV		
065166	1 VÜ		Gmehling
065600	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen I Zeit nach Vereinbarung	(2 VV)	Schecker
	Mehrphasenströmung (1 VV / 1 VÜB)		
065290	1 VV		
065291	1 VÜB		Buchholz
065950	Grundlagen elektrochemischer Produktionsprozesse I für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 VV) SR / TCA	Kreysa
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV)	Schecker
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker

065350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Simmrock
065355	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Engelmann
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
065397	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Falbe
065385	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Engelmann

#### Biotechnologie

065400	Biotechnologie I (2 VV) (Grundlagen der allgemeinen Mikrobiologie und Biochemie) Zeit nach Vereinbarung	Crueger
065470	Ausgewählte Probleme der Lebensmitteltechnologie (1 VV) 14täglich, Fr 14.00—15.30	Wirner
065440	Vertiefungspraktikum Biotechnologie htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Onken und wiss. Mitarbeiter

Vorbesprechung für alle Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen  
der Technischen Chemie:  
Di, 15. Oktober 1985, 11.15 Uhr, Hörsaal ZE 15

#### Thermische Verfahrenstechnik

	Thermische Verfahrenstechnik I (1 PV + 1 PÜ)	
066000	1 PV Do 10.15—11.00	HG II / HS 6 Weinspach
066001	1 PÜ Do 11.15—12.00	HG II / HS 6 Weinspach/Bernemann

	Wärme- und Stoffaustausch I (2 PV, 1 PÜ)		
066020	2 PV Di 9.30—11.00	HG II / HS 5	Steiff
066021	1 PÜ Fr 10.15—11.00	HG II / HS 6	Weinspach/Elsner
066160	Thermische Grundoperationen der Verfahrens- und Umweltechnik (1 VV)		Weinspach/ Köneke
	Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	
066161	Thermische Grundoperationen der Verfahrens- und Umweltechnik (2 VÜB)		Weinspach/ Bernemann/Jordan
	Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	
066110	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VV)		Weinspach/ Köneke
	Do 8.00— 9.30	CT / SR TV G2 / 620	
066111	Dimensionierung thermischer Trennapparate I (2 VÜB)		Weinspach/ Breucker/Rath
	Do 9.45—11.45	CT / SR TV G2 / 620	
066150	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern (2 VV)		Steiff/ Springmann
	Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	
066151	Verfahrenstechnische Berechnung von Stoffaustauschern (2 VÜB)		Steiff/ Springmann/Fankhänel
	Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP)		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	gzt., Anmeldung erforderlich		
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP)		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	htg., Anmeldung erforderlich		
066220	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VP)		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	gzt., Anmeldung erforderlich		
066230	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Chemietechnik (VP)		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	htg., Anmeldung erforderlich		
066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV)		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV)		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch		Weinspach
	gzt., Anmeldung erforderlich		
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramts an berufsbildenden Schulen		Weinspach
	gzt., Anmeldung erforderlich		
066350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch)		Weinspach
	gzt., Anmeldung erforderlich		

066380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  
gzt., Anmeldung erforderlich Weinspach  
Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:  
Dienstag, 15. Oktober 1985, 9.30 Uhr, C / HS 5

### Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

### Thermodynamik

	Thermodynamik CT I (2 PV + 1 PÜ)			
	für Studierende der Chemietechnik			
067000	2 PV	Di	8.30–10.00	EF / HS 1 Schulz
067001	1 PÜ	Mo	10.15–11.00	CT / HS ZE 15 Schulz/Harrmann
	Thermodynamik MB I (2 PV + 1 PÜ)			
	für Studierende des Maschinenbaus			
067020	2 PV	Di	8.30–10.00	EF / HS 1 Schulz
067021	1 PÜ	Fr	10.15–11.00	EF / HS 7 Schulz/Harrmann
	Thermodynamik EW I (2 PV + 1 PÜ)			
	für Studierende des Energieingenieurwesens			
067030	2 PV	Vorlesungsankündigung beachten		Schulz
067031	1 PÜ	Vorlesungsankündigung beachten		Schulz/Poppending
067200	Vertiefungspraktikum Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich			Schulz und wiss. Mitarbeiter
067210	Vertiefungspraktikum Thermodynamik htg., Anmeldung erforderlich			Schulz und wiss. Mitarbeiter
067250	Seminar für Thermodynamik (1 ZV) 14täglich nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich			Schulz und wiss. Mitarbeiter
067300	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich			Schulz
067350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich			Schulz
067380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich			Schulz

### Werkstoffe

068010 Werkstoffe II (2 PV)  
(Allgemeine Materialeigenschaften, Fortsetzung; Korrosion;  
für Studierende der Chemietechnik, Nebenfach Physik u. a.)  
Di 11.30–13.00 HG II / HS 5 Schaarwächter

068060	Werkstoffe II für Studierende des Maschinenbaus (3. Semester) Do 8.30–10.00 HG II / HS 7	(2 PV)	Köster
068100	Verbindungstechnik (2 VV) (insbesondere Schweißtechnik und Metallurgie der Schweißverfahren) Kursform, Zeit nach Vereinbarung		Thier
068140	Wärmebehandlung von Stahl (2 VV)		Inden
068120	Substruktur und mechanische Eigenschaften von Werkstoffen (2 VV) Kursform, Zeit nach Vereinbarung		Rogausch
	Glas (1 VV/1 VÜ) (Herstellung, Eigenschaften, Anwendung)		
068600	1 VV Zeit nach Vereinbarung		
068601	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung		Köster
068240	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik htg., Zeit nach Vereinbarung	(VP)	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP)	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP)	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden, usw.) Di 15.00–16.30 SR / WWA Anmeldung erforderlich		Schaarwächter/Köster und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Köster
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter
068850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Köster
068380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Schaarwächter
068880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Köster

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:  
16. Oktober 1985, 11.00 Uhr, SR / WWA

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

**Pflichtveranstaltungen**

**Fachbereich Chemie**

030085, 030094, 030050, 030051

**Fachbereich Elektrotechnik**

080602, 080603

**Fachbereich Maschinenbau**

076001, 076003, 070001, 070003

**Fachbereich Mathematik**

010000, 010001, 010008, 010009

**Fachbereich Physik**

020010, 020011, 020202

**Empfohlene Vertiefungs- und Zusatzveranstaltungen**

**Fachbereich Maschinenbau**

074501

**Institut für Umweltschutz**

170000 ff.

**Energie-Ingenieur-Wesen**

069100 ff.

**Hochschulrechenzentrum**

180011, 180012 (Einführung in die  
Programmiersprache Fortran) (2 V, 1 Ü)  
Teilnahme für das 5. Semester empfohlen.  
Termin wird durch Aushang bekanntgegeben  
(Kompaktkurs)

**Veranstaltungen der Universitätsbibliothek**

Einführung in die Bibliotheksbenutzung  
für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik (1. Semester)  
Mi 16. 10. 1985 15.15—17.00 UB / Raum E 5

Schröder

Einführung in die Methoden der Literatur-Recherche  
(inkl. Online-Recherche)  
für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik  
(Teilnahme wird ab dem 5. Semester empfohlen)  
Do 24. 10. 1985 14.15—16.00 UB / Raum 112

Schröder



## A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

1. Der regelmäßige Studiengang für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 4 Studienjahren.  
Der nachstehende Zeitplan 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 Veranstaltungsverzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) — in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt — ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer, Studien-, Gruppen- und Diplom-Arbeit, siehe Tabelle 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.

6

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

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

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

Anmerkung:

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

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

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

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

Anmerkung:

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

## A. Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik

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

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

## B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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

- Anlagensteuerungstechnik
- Anlagentechnik
- Anorganische Chemie
- Biomedizintechnik
- Biotechnologie
- Chemieapparatebau
- Chem. Prozeßtechnik
- Chem. Reaktionstechnik
- Energietechnik
- Korrosion
- Kunststofftechnik
- Lebensmitteltechnologie
- Mechanische Verfahrenstechnik
- Organische Chemie
- Physikalische Chemie
- Praktische Mathematik
- Sicherheitstechnik
- Strömungsmechanik
- Technische Chemie
- Technische Elektrochemie
- Thermische Verfahrenstechnik
- Thermodynamik
- Umwelttechnologie
- Wärme- und Stoffaustausch
- Werkstoffwissenschaften

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

### Zusatzfächer

Neben den Vertiefungsfächern kann eine beliebige Anzahl von Zusatzfächern gehört werden, die zu gegebener Zeit bereitgestellt werden. Auf Wunsch kann auch eine Prüfung in diesen Zusatzfächern abgelegt werden, deren Notenergebnis in das Diplom-Hauptprüfungszeugnis aufgenommen wird. Diese Fächer sind im Lehrangebot 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 des Fachbereichs Chemietechnik der Universität Dortmund**

Das Industriepraktikum sollte sich über 20 Wochen erstrecken. Es gliedert sich in ein 8wöchiges Vorpraktikum und ein 12wöchiges Fachpraktikum. Das Fachpraktikum unterteilt sich in zwei voneinander unabhängige Teile von je 6 Wochen. Es wird empfohlen, das gesamte Vorpraktikum vor Beginn des Studiums und ca. 6 Wochen des Fachpraktikums vor der Diplomvorprüfung abzuleisten.

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

### **Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum**

Vorpraxis: (8 Wochen)

Technisches Zeichnen

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

Fachpraxis 1. Teil: (6 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (6 Wochen)

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen  
(pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

### **Energie-Ingenieurwesen**

Lehrstuhl für Energieprozeßtechnik

N. N.

### **LEHRVERANSTALTUNGEN**

069100	Energietechnik und Energiewirtschaft Zeit nach Vereinbarung	CT SR TV G2 / 620	Knizia
069110	Kernprozeßtechnik I (2 VV) Fr 8.00— 9.30	CT / SR TV G2 / 620	Schwarz
069130	Integrierte Energieversorgungssysteme (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	CT / SR TV G2 / 620	Deuster

Vorbesprechung:

Dienstag, 15. Oktober 1985, 9.30, HG II / HS 5

**Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche  
für Studierende des Energie-Ingenieur-Wesens**

**Fachbereich Mathematik**

010000, 010001

**Fachbereich Physik**

020010, 020011

**Fachbereich Chemie**

030085

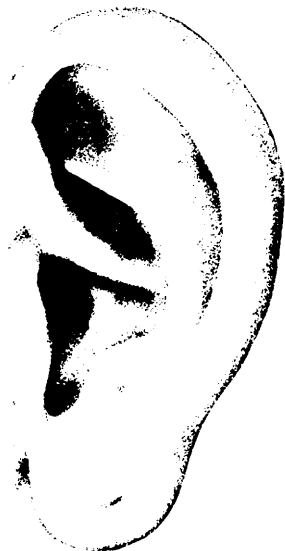
**Fachbereich Maschinenbau**

070001, 070003, 076001, 076003

**Veranstaltungen der Universitätsbibliothek**

Einführung in die Bibliotheksbenutzung  
für Studierende des 1. Semesters  
Mi 16. 10. 1985, 15.15—17.00, UB / Raum E 5

Schröder



## **Wer immer nur auf andere hört, den wird die Zukunft kräftig übers Ohr hauen.**

Leute, die ihre Meinung ständig ändern, weil sie jeden Tag auf jemand anderen hören, sollten es vielleicht doch irgendwann mal mit einer eigenen Meinung probieren.

Denn diese Welt, mit all ihren Fehlern und Mißständen, aber auch mit ihren positiven Seiten, ist die einzige, die wir haben und man kann sich schlecht aus ihr zurückziehen.

Nur wer tatkräftig mitgestaltet und mitarbeitet, kann wirklich etwas ändern.

Mit „no future“ und „Nein Danke“ ist es nicht getan. Sicher gibt es auch auf dem Gebiet der Chemie Probleme, die wir nicht leugnen

oder beschönigen wollen. Aber wir brauchen Chemie und können nicht ohne sie leben. Trotz etlicher Probleme und Risiken. In vielen Bereichen unseres täglichen Lebens. Zum Beispiel am Arbeitsplatz, im Haushalt, im Straßenverkehr. Aber wir alle müssen uns bemühen, Risiken zu erkennen, richtig einzuschätzen und so klein wie möglich zu halten. Daran arbeiten wir bei Bayer täglich und leisten damit nach Kräften unseren Beitrag.



**FACHBEREICH MASCHINENBAU**

Geschoßbau Zimmer Apparat

DEKANAT:	Baroper Str. 301 4600 Dortmund 50 Tel.: (02 31) 7 55—27 23/24 Margarete Steinberg	IV	217	2723
DEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Udo Schüler	IV	218	2724
PRODEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach	IV	130	2602
Emeritus:				
	Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner Weg zur Platte 102, 4300 Essen-Bredeney, Tel.: (02 01)42 05 88	IV	122	2740
Honorarprofessoren:				
	Prof. Dr.-Ing. Volker Deutsch Otto-Hausmann-Ring 101, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 71 10 51	IV	202	2566
	Prof. Dr.-Ing. Eugen Gülker Am Brennbusch 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 31 79			
	Prof. Dr. rer. pol. Udo Schulten Bayer AG, 5090 Leverkusen			
Lehrbeauftragte:				
	Dr. rer. nat. Hans Bischoff Im Hoppenbruch 5, 4322 Sprockhövel 2, Tel.: (0 23 39) 28 04	Emil-Figge- Str. 50	0.423	4157
	Dr.-Ing. Manfred Hager Erfststr. 22, 5000 Köln 50			
	Dr.-Ing. Axel Kuhn Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution Emil-Figge-Str. 75, 4600 Dortmund 50, Tel.: 7 54 91 30			
	Oberstudiendirektor Georg Pyzalla Graf-Dietrich-Str. 28, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 36 36	Emil-Figge- Str. 50	0.423	4157
	Dr.-Ing. Rolf-Dieter Schraft Hildebrandtstr. 11, 7000 Stuttgart 1			
	Dr.-Ing. Ulrich Weber Gäuseland 9, 4600 Dortmund 50			
	Dr.-Ing. Peter Wiegner Werheider Str. 21, 5000 Köln 80, Tel.: (02 21) 68 40 13			



## Praktikantenamt

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

AOR Dr.-Ing. Horst-J. Damerow IV 411 2669

## Gemeinsame Einrichtungen

Baroper Str. 301, 4600 Dortmund 50

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

AD Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch IV 215 2655

Konstruktion:

Wiss. Mitarb. Ing. (grad.) Gustav Segelhorst IV 213 2743

Werkstatt:

Techn. Ang. Karl-Heinz Schübbe ExpH 2056

Fotolabor:

Techn. Ang. Wolfgang Herzberg IV 206 2044

## Lehrstuhl für Maschinenelemente

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 Mitarbeiter (§ 60):

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

Dipl.-Ing. Günter Röhling P2-05 411 2798  
Wesseler Str. 38, 4712 Werne

Dipl.-Ing. Volker Seltenheim P1-05 317 3566  
Hugo-Sickmann-Str. 9, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Welker P2-05 411 2798  
Blaumenacker 3, 4600 Dortmund 50

N. N. P1-05 321 2753

N. N. P1-05 321 2753

Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:

AR Dipl.-Ing. Hans Joachim Fluck P1-05 318 3713

### **Lehrstuhl für Maschinengestaltung und Handhabungstechnik**

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

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

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

### **Lehrstuhl für Mechanik**

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Oberingenieure, Oberassistenten:

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

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hartwig Kuhmichel P2-05 409 2687  
Baroper Kirchweg 29, 4600 Dortmund 50

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

N. N. P2-05 408 2646

#### Labor Mechanik:

Dr.-Ing. Hartmut Lorenz GB IV 405 2069

### **Institut für Spanende Fertigung**

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Oberingenieure, Oberassistenten:

mit den Geschäften beauftragt:

Dipl.-Ing. Jürgen Baier IV 231 2393

##### Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Jürgen Baier IV 231 2393  
Deutsch-Luxemburger-Str. 140, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 71 32 03

## Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Werner Fricke Kaiserstr. 94, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 24 99	IV	223	2578
Dipl.-Ing. Hans Fuß Dorstfelder Hellweg 22, 4600 Dortmund 1, Tel.: 17 41 82	IV	226	2528
Dipl.-Ing. Michael Hesse Selzerstr. 4, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 26 35	IV	230	2364
Dipl.-Ing. Reiner Jahn Wegscheid 14, 4600 Dortmund 18	IV	230	2364
Dipl.-Ing. Peter Müller Lütgendortmunder Str. 133, 4600 Dortmund 72, Tel.: 63 49 21	IV	227	2614
Dipl.-Ing. Michael Vogeler Gildenstr. 108, 4390 Gladbeck, Tel.: (0 20 43) 2 52 41	IV	227	2614
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Wenk Hörder Str. 50, 4600 Dortmund 12, Tel.: 25 69 92	IV	223	2578
Dipl.-Ing. Rüdiger Wollenberg Vieselerhofstr. 66, 4600 Dortmund 41, Tel.: 44 50 52	IV	221	2113
Dipl.-Ing. Reinhard Milnikel Forstweg 1, 5800 Hagen 5, Tel.: 4 28 31	IV	221	2113
Dipl.-Ing. Bernhard Buse Am Timmerbed 13, 4600 Dortmund 13, Tel.: 27 06 70	IV	226	2528

## Labor Spanende Fertigungsverfahren:

Dipl.-Ing. Jürgen Baier	IV	231	2393
-------------------------	----	-----	------

**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:

Priv.-Doz. Dr.-Ing. Günter Zicke	IV	410	2607
----------------------------------	----	-----	------

## Akademische Oberräte:

Dr.-Ing. Horst-Joachim Damerow	IV	411	2669
--------------------------------	----	-----	------

## Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Heinz Brox Mergentalweg 14, 4600 Dortmund 30	IV	104	2402
Klaus-Werner Kahl Bornholtstr. 20, 4441 Riesenbeck, Tel.: (0 54 54) 76 19	IV	415	2605
Dipl.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner Erbstollenstr. 14, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 8 99 43	IV	412	2608

Dipl.-Ing. Matthias Kleiner Arndtstr. 73, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 88 55	IV	416	2630
Dr.-Ing. Raimund Köhne Am Ellberg 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: 46 69 88	IV	104	2402
Dipl.-Ing. Ulrich Preckel Cögestr. 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 42 02	IV	406	2609
Dipl.-Ing. Stefan Witt Steinäcker Str. 32, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 47 31	IV	412	2608
<b>Labor Umformende Fertigungsverfahren:</b>			
Priv.-Doz. Dr.-Ing. Günter Zicke	IV	410	2607
<b>Lehrstuhl für Werkstofftechnologie</b>			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Dieter Steffens	IV	315	2583
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
<b>Oberingenieure, Oberassistenten:</b>			
Priv.-Doz. Dr.-Ing. Bernhard Wielage	IV	316	2464
<b>Hochschulassistent:</b>			
Dr.-Ing. Heinrich Kern	IV	310	2797
<b>Wissenschaftliche Angestellte:</b>			
B. Eng. Suck-Choun Bae	IV	011	4738
Dipl.-Ing. Karin Biermann	IV	309	2455
Dipl.-Ing. Jürgen Blum	IV	011	4738
Dipl.-Ing. Waltraud Brandl	IV	013	2433
Dipl.-Ing. Karl-Hermann Busse	IV	311	4757
Dipl.-Ing. Rainer Dammer	IV	309	2455
Dipl.-Ing. Erwin Degelmann	IV	013	2433
Dipl.-Ing. Uwe Fischer	IV	311	4757
Dipl.-Ing. Ulrich Killing	IV	011	4738
Dipl.-Ing. Norbert Peukes	IV	010	2449
Dipl.-Ing. Dirk Ruczinski	IV	310	2797
Dipl.-Phys. Michael Schneider	IV	311	4757
Dipl.-Ing. Ernst-Rainer Sievers	IV	010	2449
<b>Lehrstuhl für Fabrikorganisation</b>			
Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach Rodenbusch 22, 4030 Ratingen, Tel.: (0 20 54) 36 36	IV	130	2602
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
N. N.	IV	124	2413
N. N.	IV	125	2654

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Harald Brinkmann Baroper Str. 359, 4600 Dortmund 50	IV	125	2657
---	----	-----	------

### Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen

Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann	IV	417	2793
-----------------------------------	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Bernhard Abeler	IV	429	4812
Dipl.-Ing. Detlef Balters	IV	419	2099
Dipl.-Ing. Gerd Beier	ITW- Gebäude	2107	7549-165
Dipl.-Ing. Karl-Dietrich Beier	IV	423	4791
Dipl.-Ing. Gerhard Berghoff	ITW- Gebäude	2208	7549-181
Dipl.-Ing. Joachim Bernhard	ITW- Gebäude	2208	7549-108
Dipl.-Ing. Detlef Braun	ITW- Gebäude	2208	7549-111
Dipl.-Ing. H. Brinkmann	ITW- Gebäude	1207	7549-124
Dr. Ing. Wilhelm Caninenberg	IV	420	2419
Dipl.-Phys. Gebhard	ITW- Gebäude	1208	7549-169
Dipl.-Ing. Stefan Gössner	ITW- Gebäude	2205	7549-115
Dipl.-Phys. Friedhelm Meister	ITW- Gebäude	2108	7549-141
Dipl.-Ing. Uwe Tielker	ITW- Gebäude	2107	7549-180

### Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Walter Harsch	IV	117	2658
Dipl.-Ing. Manfred Hebbeler	IV	118	2659
Dipl.-Ing. Klaus-Jürgen Klaas	IV	118	2659
Dipl.-Ing. Frank Köhler	IV	117	2658
Dipl.-Ing. Joachim Martin	IV	118	2659
Dipl.-Ing. Jürgen Obenauf	IV	108	2757
Dipl.-Ing. Bernard Simons	IV	107	4808
Dipl.-Ing. Axel Verhoeven	IV	108	2757

## Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik

Prof. Dr.-Ing. Udo Schüler  
Buchenstr. 13, 5804 Herdecke,  
Tel.: (0 23 30) 1 03 56

Emil-Figge- 0.426 4123  
Str. 50 4124

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Jürgen Abel  
Weißenburgerstr. 17, 4800 Bielfeld,  
Tel.: (05 21) 6 32 81

Emil-Figge- 0.423 4157  
Str. 50

Werkstatt:

Ulrich Kluge  
Emil-Figge- 0.422 4121  
Str. 50

Techn. Ang.  
Uwe Gehrman  
Emil-Figge- 0.303 4134  
Str. 50

## Fachgebiet Fluidenergiemaschinen

Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder  
Stuchteystr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 25 40

P1-05 312 2752

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Reinhard Schüler  
Auf dem Siepen 4, 4750 Unna-Hemmerde,  
Tel.: (0 23 08) 4 07

P1-05 308 2750

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Bernd Dreißig  
Am Westheck 146, 4600 Dortmund 12

P1-05 313 2613

Dipl.-Phys. Norbert Hüttenhölcher  
Heribertstr. 60, 4600 Dortmund 70,  
Tel.: 67 31 94

P1-05 310 2775

Dipl.-Ing. Franz-Josef Peveling  
Kolkstr. 27, 4358 Haltern 6,  
Tel.: (0 23 60) 19 81

P1-05 313 2613

Labor: Fluidenergiemaschinen:

Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder  
Dipl.-Ing. Grzegorz Michalowski

P1-05 312 2752  
CT F3 K 03 2792

## Fachgebiet Logistik

Prof. Dr.-Ing. Rolf Jansen  
IV 404 2051

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Rainer Frerich-Sagurna  
IV 120 2416

Dipl.-Ing. Heinrich Frye  
IV 120 2416

Dipl.-Ing. Dirk Görner  
IV 122 4798

Dipl.-Kaufm. Ulrich Griep  
IV 121 2779

Dipl.-Ing. Michael Lempik  
IV 430 4784

Dipl.-Ing. Norbert Leven  
IV 430 4784

### **Fachgebiet Maschinendynamik**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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**

Prof. Dr.-Ing Mathias Uhle Am Sumpf 32, 4600 Dortmund	P2-05	414	2631
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Peter Faubel Am Waldschlößchen 4, 4630 Bochum	P2-05	413	2617
---	-------	-----	------

### **Fachgebiet Qualitätskontrolle**

Prof. Dr.-Ing. Horst-Artur Crostack	IV	201	2566
-------------------------------------	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hochschulassistent:

Dr. rer. nat. Walter Reimers	IV	102	4716
------------------------------	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Volker Beckmann	IV	206	4781
----------------------------	----	-----	------

Dipl.-Ing. Michael Eckmann	IV	206	4781
----------------------------	----	-----	------

Dipl.-Phys. Axel-Henning Engelhardt	IV	207	4782
-------------------------------------	----	-----	------

Dipl.-Ing. Klaus Hillmann	IV	101	2636
---------------------------	----	-----	------

Dipl.-Ing. Gerhard Horstenkamp	IV	102	4716
--------------------------------	----	-----	------

Dipl.-Phys. Andreas Krüger	IV	204	2454
----------------------------	----	-----	------

Dipl.-Phys. Heinz Morlo	IV	101	2636
-------------------------	----	-----	------

Dipl.-Ing. Jürgen Nehring	IV	207	4782
---------------------------	----	-----	------

Dipl.-Phys. Klaus-J. Pohl	IV	204	2454
---------------------------	----	-----	------

Dipl.-Ing. Werner Roye	IV	102	4716
------------------------	----	-----	------

Dipl.-Ing. Hermann-J. Storp	IV	206	4781
-----------------------------	----	-----	------

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

				Technische Informationsmittel für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)	
070001	2 PV	Mi	13.15–15.00	HG II (HBF) / HS 6	Zicke
070003	2 PÜ	Do	12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 4, 7 C / HS 3	N. N.
070005	1 TÜ			Zeit und Ort werden bekanntgegeben	N. N.
				Technische Informationsmittel für Elektrotechniker (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)	
070002	2 PV	Do	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 7	Zicke
070004	2 PÜ	Di	13.15–15.00	HG II (HBF) / HS 4 C / HS 1.3	N. N.
070006	1 TÜ			Zeit und Ort werden bekanntgegeben	N. N.
070007	Einführung in die Fertigungstechnik (2 PV) Mi 10.15–12.00			HG II (HBF) / HS 6	Cronjäger/ v. Finckenstein
070011	Ergonomie I (2 WahlV) Fr 11.15–13.00			GB IV / SR 113	Laurig
070012	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Laurig
070014	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Laurig
070016	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung				Laurig und Mitarbeiter
070499	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie gzt., nach Ankündigung der Lehrstühle				

*Hinweis:* Über die Wahlveranstaltungen wird in der ersten Pflichtveranstaltung des entsprechenden Lehrstuhls bzw. Fachgebiets informiert.

### Maschinenelemente

				Maschinenelemente I A (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 01	Röper und Mitarbeiter
070512	1 TÜ			Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck/Röhling/N. N. Rende
				Maschinenelemente III A (2 PV, 2 PÜ, 2 TÜ)	
070530	2 PV	Di	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 7	Röper
070531	2 PÜ	Mo	12.15–13.45	C / HS 2	Röper und Mitarbeiter



070532	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten III Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Fluck/ Rende/ Seltenheim
070541	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a		Fluck/ Seltenheim/ Rende
070542	3 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV b		Welker/ Seltenheim/ Rende/ Röhling/ Fluck/ N. N.
Antriebstechnik II (2 WV, 1 WÜ, 4 WL) (Fluidische Leistungsübertragung)				
070670	2 WV	Mi 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 8	Röper
070671	1 WÜ	Mi 13.00—13.45	HG II (HBF) / HS 8	Röper
070672	4 WL	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Maschinenelemente Do 14.15—18.00		Röper und Mitarbeiter
Apparatebau I (2 WahlV, 1 WahlÜ)				
070770	2 WahlV	Zeit und Ort durch Aushang		Röper
070771	2 WahlÜ	Zeit und Ort durch Aushang		Fluck
070971	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
070972	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
070973	Studienarbeit III nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
070974	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Röper

### Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

Maschinengestaltung I (2 WV, 1 WÜ)				
071001	2 WV	Di 11.15—13.00	GB IV (AVZ) / SR 113	Kreis
071003	1 WÜ	Di 13.00—13.45	GB IV (AVZ) / SR 113	Schulz
Handhabungstechnik II (2 WV, 1 WÜ)				
071011	2 WV	Mi 8.15—10.00	GB IV (AVZ) / HS 112	Kreis
071013	1 WÜ	Mi 10.15—11.00	GB IV (AVZ) / HS 112	Sindern
Maschinenelemente I B (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Technische Informationsmittel)				
071110	2 PV	Mo 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 6	Kreis
071111	2 PÜ	Mo, Do 12.15—13.45	HG II (HBF) / HS 8 CT / HS ZE 01 CT / HS ZE 02	Kreis und Mitarbeiter
071112	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten I Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Harkort

071096	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Kreis und Mitarbeiter
071097	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Kreis und Mitarbeiter
071098	Seminar auf Basis Gruppenarbeit	Kreis und Mitarbeiter
071099	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreis

## Mechanik

Mechanik I für MB (2 PV, 2 PÜ)  
(Statik, Festigkeitslehre)

071501	2 PV Mo 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 6	Kessel
071503	2 PÜ Fr 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 4, 8 C / HS 3	N. N. Kuhmichel Lorenz

Mechanik III für MB (2 PV, 1 PÜ)  
(Kinematik, Kinetik)

071511	2 PV Mo 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 7	Kessel
071513	1 PÜ Mi 8.15— 9.00	EF / HS 2	N. N. 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 WV, 1 WÜ)

071521	2 WV Fr 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 8	Kessel
071523	1 WÜ Fr 10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 8	Kessel und Mitarbeiter

071541 Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ)

	(Mechanik I für MB) Fr 13.00—13.45	HG II (HBF) / HS 4, 8 C / HS 3	N. N. Kuhmichel Lorenz
--	---------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------

071551 Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ)

	(Mechanik III für MB) Mi 9.15—10.00	EF / HS 2	N. N. Kuhmichel Lorenz
--	--	-----------	------------------------------

071525 Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse I (2 WahlV)  
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) Fr 8.15–10.00 GB IV / HS 112	Cronjäger
072011	Spanende Fertigungsverfahren III (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Do 8.15–10.00 GB IV / SR 113	Cronjäger
072013	1 WÜ Mo 12.15–13.45 GB IV / HS 112 14tgl. im Wechsel mit 072513	Cronjäger und Mitarbeiter
072021	Automatisierungstechnik (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Di 8.15–10.00 GB IV / SR 113	Cronjäger
072023	1 WÜ Di 10.15–11.00 GB IV / SR 113	Cronjäger und Mitarbeiter
072031	Zerspanungslehre (2 WahlV, 1 WahlÜ) 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger
072033	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
072041	Einsatz von Mikroprozessoren bei Werkzeugmaschinen (2 WahlV, 1 WahlÜ) 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wollenberg
072043	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wollenberg
072051	Werkzeugmaschinen Antriebe (2 WahlV, 1 WahlÜ) 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weber
072053	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weber
072055	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren (1 WahlÜ) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger
072061	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren (4 WL) Do 14.15–18.00 ExpH	Cronjäger und Mitarbeiter
072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
072498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
072499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Cronjäger

## Umformende Fertigungsverfahren

072501	Umformende Fertigungsverfahren I (2 PV) Do 9.15–11.00 GB IV / HS 112	v. Finckenstein
072511	Umformende Fertigungsverfahren III (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Di 11.15–13.00 GB IV / R 416	v. Finckenstein
072513	1 WÜ Mo 10.15–12.00 GB IV / R 416 14tgl. im Wechsel mit 072013	v. Finckenstein und Mitarbeiter

	NC-Umformen II (2 WahlV, 2 WahlÜ)	
072541	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke
072543	2 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke und Mitarbeiter
	Rechnergestützte Konstruktion von Umformmaschinen und Umformwerkzeugen II (2 WahlV, 2 WahlÜ)	
072551	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein/Zicke
072553	2 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke
	Einführung in die FORTRAN-Programmierung (2 WV, 1 WL)	
072580	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	M. Kleiner
072582	1 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung	M. Kleiner
	Sonderverfahren der Umformtechnik I (2 WahlV, 1 WahlÜ)	Damerow
072531	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Damerow und Mitarbeiter
072533	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
072601	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren (4 WahlPL) Do 14.15—18.00 ExpH	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	v. Finckenstein
072998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	v. Finckenstein

### Werkstofftechnologie

073001	Grundlagen der Fertigungsverfahren (Fügetechnik I) (2 WV) Mo 10.15—12.00 GB IV / HS 112	Steffens
073005	Werkstofftechnologie (2 PV) Di 10.15—12.00 HG II (HBF) / HS 6	Steffens
	Korrosionstechnik II (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Ausgewählte Kapitel der Oberflächentechnik)	
073031	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Kalfa
073033	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Kalfa
	Prozeßsteuerung und Automatisierung von Schweißprozessen (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Ausgewählte Kapitel der Fügetechnik)	
073041	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Kern
073043	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Kern
	Zerstörende Prüfung und Wärmebehandlung von Metallen (2 WahlV, 1 WahlÜ) (Ausgewählte Kapitel der Werkstofftechnologie)	
073045	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
073047	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens

	Hochtemperaturwerkstoffe (2 WahlIV, 1 WahlÜ)		
	(Ausgewählte Kapitel der Werkstofftechnologie)		
073051	2 WahlIV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage
073053	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage
	Keramische Werkstoffe im Maschinenbau (2 WahlIV, 1 WahlÜ)		
073055	2 WahlIV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Grünling
073057	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Grünling
073071	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Werkstofftechnologie (4 WL) Do 14.15—18.00		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 WV, 1 WÜ) (Verfahren der Betriebsorganisation)		
073701	2 WV	Mo 11.15—13.00	GB IV / SR 113
073711	1 WÜ	Mi 11.15—13.00 (14tgl.)	GB IV / SR 113 Gerlach und Mitarbeiter
	Fabrikanlagenplanung (1 WV, 1 WÜ)		
073661	1 WV	Mo 9.15—10.00	GB IV / SR 113
073671	1 WÜ	Mo 10.15—11.00	GB IV / SR 113 Bosch Bosch
073681	Teilgebiete der Fabrikorganisation (2 WahlIV) Methoden der Fabrikführung nach Vereinbarung		Gerlach
073801	Instandhaltung von Maschinenanlagen I (1 WahlIV) 14tgl., Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gülker
090545	Gewerbeplanung I (2 WahlIV) Zeit und Ort s. FB Raumplanung		Stark
	Technische Gebäudeausrüstung I (1 WahlIV, 1 WahlÜ)		
100705	1 WahlIV	Zeit und Ort s. FB Bauwesen	Trümper
100707	1 WahlÜ	Zeit und Ort s. FB Bauwesen	Trümper
073901	Fertigungsorientiertes Planspiel FOP (4 S) nach Vereinbarung		Gerlach N. N.

070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fabrikorganisation (zusammen mit Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung) (4 PP) Do 14.15—18.00	Gerlach und Mitarbeiter
073996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Gerlach/ Gülker
073997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
073998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Gerlach und Mitarbeiter
073999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Gerlach

### Fertigungsvorbereitung

	Angewandte Arbeitswissenschaft (2 PV, 1 ZÜ)	
074200	2 PV Di 8.15—10.00	GB IV (AVZ) / HS 112
074202	1 ZÜ Di 10.15—11.00	GB IV (AVZ) / HS 112
	Fertigungsvorbereitung II (2 WV, 1 WÜ)	
074210	2 WV Do 10.15—12.00	GB IV / SR 113
074212	1 WÜ Do 12.15—13.00	GB IV / SR 113
	Datenverarbeitung in der Fertigungs- vorbereitung I (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
074260	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und
074262	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Klaas
070009	Oberstufenpraktikum am Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung (zusammen mit dem Lehrstuhl für Fabrikorganisation) (4 PP) Do 14.15—18.00	Heinz/Harsch
	Programmierkurs FORTRAN (2 WV, 1 WÜ)	
074250	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	
074252	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Köhler
074496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Heinz

### Förder- und Lagerwesen

074501	Materialflußtechnik I (2 PV) Mo 8.15—10.00	GB IV / HS 112	Jünemann
--------	---	----------------	----------

	Automatisierung von Materialflußsystemen (2 WV, 1 WÜ)		
074511	2 WV Mo 14.15—16.00	GB IV (AVZ) / SR 113	Jünemann/ Caninenberg
074513	1 WÜ Mo 16.15—17.00	GB IV (AVZ) / SR 113	
	Materialflußtechnik IV (2 WV, 1 WÜ) (Handhabungstechnik)		
074580	2 WV Zeit und Ort durch Aushang		Jünemann
074582	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang		Balters
074901	Oberstufenlabor am Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen (4 WahlPL) Do 14.15—18.00		Jünemann Jansen Caninenberg Balters
074801	Handhabungstechnik III (2 WahlV) Zeit und Ort durch Aushang		Schraft
074741	Massengutförderung (2 WahlV) Zeit und Ort durch Aushang		Hager
074751	Planung Logistischer Systeme II (2 WahlV) Zeit und Ort durch Aushang		Kuhn
074911	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Jünemann und Mitarbeiter
074921	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Jünemann und Mitarbeiter
	Programmierkurs PASCAL (2 WV, 1 WL)		
074951	2 WV Zeit und Ort durch Aushang		Caninenberg
074953	1 WL Zeit und Ort durch Aushang		Caninenberg
074971	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Jünemann

## Logistik

	Verpackungstechnik (2 WV, 1 WÜ)		
074611	2 WV Fr 8.15—10.00	GB IV (AVZ) / SR 113	Jansen/ Lempik
074613	1 WÜ Fr 10.15—11.00	GB IV (AVZ) / SR 113	
	Fördertechnik in Gebäuden für Studenten des Bauwesens (2 V, 1 Ü)		
074621	2 V Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen
074623	1 Ü Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen
074931	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Jansen und Mitarbeiter
074941	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Jansen und Mitarbeiter
074961	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Jansen
074981	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Jansen

## Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen I (2 PV, 1 PÜ)			
075501	2 PV	Fr 10.15—12.00	GB IV / HS 112	Kauder
075503	1 PÜ	Fr 12.15—13.00	GB IV / HS 112	Kauder Schüler Peveling
	Fluidenergiemaschinen III (Dampfturbinen) (2 WV, 1 WÜ)			
075511	2 WV	Mo 14.15—16.00	GB IV / HS 112	Kauder
075513	2 WÜ	Mo 16.15—17.00	GB IV / HS 112	Kauder Schüler Peveling
	Fluidenergiemaschinen IV (Gasturbinen und Gasmotoren) (2 WV, 1 WÜ)			
075521	2 WV	Di 14.15—16.00	GB IV / HS 112	Kauder
075523	1 WÜ	Di 16.15—17.00	GB IV / HS 112	Kauder Schüler Peveling
075515	Oberstufenlabor im Fachgebiet Fluidenergiemaschinen (4 WL) Do 14.15—18.00			Kauder Schüler Peveling
075996	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Kauder und Mitarbeiter
075997	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Kauder und Mitarbeiter
075998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Kauder und Mitarbeiter
075999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Kauder

## Maschinendynamik

	Mechanik I für CT (2 PV, 2 PÜ)			
076001	2 PV	Mo 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 6	
076003	2 PÜ	Mo 14.15—16.00	C 1.02 / R 101	Thermann
		Di 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 4, 8 CT / HS ZE 02	Akyol Spindler
	Maschinendynamik II (2 WV, 1 WÜ)			
076011	2 WV	Do 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 8	Thermann
076013	1 WÜ	Do 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) Mo 10.15—12.00	C / HS 2	Uhle
	Meß- und Regelungstechnik I (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 und Mitarbeiter
	Digitale Signalverarbeitung / Schwingungs- analyse (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
076520	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle
076522	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
	Mikroprozessorenanwendungen im Maschinenbau I (2 WahlV, 2 WahlÜ)		
076531	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle
076533	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
	Programmieren in PASCAL, Grundkurs (2 WV, 1 WÜ)		
076535	2 WV nach Vereinbarung		Uhle
076537	1 WÜ nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076955	Seminar für Meßtechnik nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076998	Studienarbeit auf der Basis von Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Uhle

## Qualitätskontrolle

	Fügetechnik III (2 WV, 1 WÜ) (Zerstörungsfreie Fertigungskontrolle)		
077001	2 WV Di 14.15—16.00	GB IV / SR 113	Crostack
077003	1 WÜ Di 16.15—17.00	GB IV / SR 113	Crostack und Mitarbeiter
	Fertigungsfehler und mechanisches Bauteilverhalten (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
077011	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack
077013	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077021	Ausgewählte Kapitel der Fertigungskontrolle (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077031	Oberstufenlabor im Fachgebiet Qualitätskontrolle (4 WL) Do 14.15—18.00		Crostack und Mitarbeiter
077496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter

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

### Technik und ihre Didaktik

075001	Fachdidaktik Maschinenbau II (2 V) Sek II Berufliche Fachrichtung Fr 13.15—15.00 EF / R 0.420	Schüler
075002	Fachdidaktik Maschinenbau III (2 S/Ü) Sek II Berufliche Fachrichtung Fr 15.15—17.00 R 0.420	Schüler Bader
075003	Fachdidaktik Maschinenbau IV (2 S/Ü) Sek II Berufliche Fachrichtung Di 8.15—10.00 EF / R 0.420	Schüler

#### Grundlagen der Technikwissenschaften

075004	Teilgebiet 1/III (1 V) Grundstudium Sek I, SP, D Do 13.15—14.00 EF / R 0.420	Burgmer
075005	Teilgebiet 1/IV (1 V) Grundstudium Sek I, SP, D, Prim Fr 11.15—12.00 EF / R 0.420	Abel
075006	Teilgebiet 1/V (1 V) Grundstudium Sek I, SP, D, Prim Do 10.15—11.00 EF / R 0.421	Schüler

#### Prinzipien technischer Prozesse

075007	Teilgebiet 2/II (1 V) 2/IV (1 V) Grundstudium Sek I, SP, D Do 8.15—10.00 EF / R 0.421	Schüler/Burgmer
--------	---	-----------------

#### Technische Praktika

075008	Teilgebiet 3/I (2 V/Ü) Grundstudium Sek I, Prim, SP, D Mi 13.15—15.00 EF / R 0.421	Burgmer
--------	--	---------

#### Einführung in die Technik-Didaktik

075009	Teilgebiet 4/I (1 V) Grundstudium Sek I, Prim, SP, D Di 14.15—15.00 EF / R 0.421	Burgmer
--------	--	---------

075010 Teilgebiet 4/III (4 P)  
 Studiengänge Sek I, SP, D EF / R 0.421 und Burgmer/  
 Di 8.00—13.00 Hauptschule an der Flurstraße Nowicki

Didaktik des Faches Technik

075012 Teilgebiet 5/I (2 S)  
 Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D  
 Mi 15.15—17.00 EF / R 0.421 Burgmer

Soziotechnische Systeme

075013 Teilgebiet 6/I (2 S/Ü)  
 Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D Schüler/  
 Di 15.15—17.00 EF / R 0.421 Burgmer/  
 Abel

075014 Teilgebiet 6/III  
 Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D Schüler und  
 4 Exkursionstage nach Vorankündigung Mitarbeiter

Stoffumsatz in technischen Systemen

075015 Teilgebiet 7.2/I (2 V/Ü) u. 7.2/III (1 V)  
 Hauptstudium Sek I, SP, D  
 Fr 14.15—17.00 EF / R 0.421 Pyzalla

Energieumsatz in technischen Systemen

075016 Teilgebiet 8.1/I (2 V)  
 Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D  
 Mo 13.15—15.00 EF / R 0.421 Schüler

075017 Teilgebiet 8.1/III (1 Ü)  
 Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D  
 Mo 15.15—16.00 EF / R 0.421 Burgmer

075018 Teilgebiet 8.2/I (2 V)  
 Hauptstudium Sek I, SP, D  
 Di 11.15—13.00 EF / R 0.420 Burgmer

075019 Teilgebiet 8.3/I (2 V) u. 8.3/III (1 Ü)  
 Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D Schüler/  
 Mi 8.15—11.00 EF / R 0.420a, R 0.421 Burgmer

Informationsumsatz in technischen Systemen

075020 Teilgebiet 9.1/III (1 S) u. 9.1/IV (1 Ü)  
 Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D  
 Do 14.15—16.00 EF / R 0.420 Abel

## Technik und Gesellschaft

- 075021 Teilgebiet 10.1/II (2 S)  
Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D  
Mo 11.15—13.00 EF / R 0.421  
Schüler
- 075022 Teilgebiet 10.1/III (1 S)  
Hauptstudium Sek I, Prim, SP, D  
Fr 9.15—11.00, 14tägig EF / R 0.420  
N. N.
- 075023 Kolloquium mit Examenskandidaten (2 K)  
Do 11.15—13.00 EF / R 0.426  
Schüler

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

#### **Fachbereich Mathematik**

010000, 010001, 010008, 010009

#### **Fachbereich Physik**

020007, 020009

#### **Fachbereich Chemie**

030409

#### **Fachbereich Statistik**

050301, 050302

#### **Fachbereich Chemietechnik**

067020, 067021, 068060

#### **Fachbereich Elektrotechnik**

080604, 080605, 080606

#### **Fachbereich Raumplanung**

090545

#### **Fachbereich Bauwesen**

100705, 100707

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

112700, 112710, 111800, 111810

### **Veranstaltungen der Universitätsbibliothek**

- Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung  
für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau (1. Semester)  
Mittwoch, 16. 10. 1985, 13.45 Uhr, UB / Raum E 5  
Büren
- Einmalige Einführung in die Methoden der  
Literatur-Recherche (inkl. Online-Recherche) für Studierende des  
Fachbereichs Maschinenbau (5. Semester)  
Mittwoch, 23. 10. 1985, 8.30 Uhr, UB / Raum 112  
Büren

# BHW 2000 läßt mir jetzt mehr Freiheit beim Sparen und Bauen.



Endlich habe ich die Art von Bausparen gefunden, die ich immer gesucht habe: BHW 2000. Da kann ich mir eine Menge Freiheiten herausnehmen.

**Ich brauche nicht bis zur Zuteilung der vollen Bausparsumme zu warten:** Ich kann schon vorher, wenn die Mindestwartezeit abgelaufen und die erforderliche Bewertungszahl erreicht ist, eine Teilbausparsumme zugeteilt bekommen, um schnell auf gute Gelegenheiten zu reagieren. Beispielsweise, wenn ich ein passendes Grundstück finde. Oder wenn ich in meine Wohnung ein neues Bad einbauen will.

**Auch die Höhe der Tilgungsrate kann ich jetzt beeinflussen:** Ich brauche mich nicht schon beim Vertragsabschluß auf einen bestimmten Tilgungsbeitrag festzulegen. Vielmehr kann ich durch längeres oder schnelleres Sparen auf meinen monatlichen Tilgungsbeitrag und die Tilgungsdauer Einfluß nehmen.

**Statt 3 % Zinsen kann ich sogar rückwirkend 4 % wählen:**

Das ist ganz neu beim BHW-Bausparen. Und für mich besonders interessant: Ich kann nachträglich hohe Guthabenzinsen bekommen und zusammen mit der Wohnungsbauprämie eine beachtliche Rendite erzielen. (Bei Inanspruchnahme eines Darlehens: 3-5% Agio, je nach Laufzeit.)

Doch das Beste ist: **Jetzt kann ich auch mal an mein Geld ran, ohne den**

**Vertrag kündigen zu müssen:** Wenn ich mal

Geld brauche, kann ich monatlich 2000 Mark

bekommen, höhere Beträge nach sechs Monaten. Nur 1000 Mark müssen stehenbleiben. Die steuer- und prämierechtlichen Fristen sind zu beachten. Also ich finde, BHW 2000 ist eine phantastische Sache.

BHW 2000 gibt es neu vom BHW. Wieder ein Leistungsbeweis der BHW-Bausparkasse. Mehr über Ihre Chancen von Ihrem BHW-Berater.



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

## Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaus

### Grundstudium

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

Prüfungsvorleistungen im Rahmen der Diplomvorprüfung:

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

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

Erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum Werkstoffe für das Prüfungsfach Werkstoffe

## Hauptstudium - Fertigungstechnologie

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

7

## 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 Fabrik- betriebslehre		Fabrikorganisation I 2 V + 1 Ü	Fabrikantl.-Planung 1 V + 1 Ü	Fabrikorganisation II 2 V Planung logistischer Systeme 2 V + 1 Ü
7 Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus den Wahlfachkat.	2 V + 1 Ü P u. MF in der DPO
8 Wahlfach II				2 V aus den Wahlfach- katalogen T, M u. W
Pflichtveranstaltun- gen 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 Betriebswirtschafts-lehre	Grundl. der Unter-nehmensrechnung 2 V + 2 Ü		Theorie d. Investition und Finanzierungen 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 Maschinendynamik 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
<b>oder</b> 6 Antriebstechnik		Antriebstechnik I 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik II 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik III 2 V + 1 Ü
<b>oder</b> 6 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 Veranstaltungskatalogen T, P, MF und K
Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung u. Vertiefung prüfungs-relevanter Ver-anstaltungen	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

- Programmierskurs
- 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

7

## Hauptstudium - Materialflußtechnik

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- nehmenssicherung 2 V + 2 Ü		Theorie der Investi- tion u. Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3 Grundlagen der Fertigungsverfahren	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	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	Transportbetriebs- lehre 2 V + 1 Ü
6 Transport-, Umschlag- und Lagertechnik		Materialfluß- technik II 2 V + 1 Ü	Materialfluß- technik III 2 V + 1 Ü  Verpackungs- technik 2 V + 1 Ü	Materialfluß- technik IV 2 V + 1 Ü
7 Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog MF in der DPO	2 V + 1 Ü
8 Wahlfach II				2 V aus den Wahlfach- katalogen T, P, M und W
Pflichtveranstal- tungen zur Vorbe- reitung und Verti- efung prüfungs- relevanter Ver- anstaltungen	Einführung i. d. Me- thoden des Operat. Research 2 V  Angewandte Arbeitswiss. 2 V  Materialflußtechn. I 2 V  Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P  (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnolo- gie und Material- flußtechnik)	Oberstufenlabor 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

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

**FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK**

Gebäude Chemie (C)  
 Gebäude Physik (P)  
 Geschößbau Chemietechnik (G)  
 Flachbereich (F)  
 Hauptbaufläche Zimmer Apparat

DEKANAT: 4600 Dortmund-Barop,  
 Otto-Hahn-Straße 4  
 (Gebäude Physik)  
 Tel.: (02 31) 7 55-1

Sekretariat:	Margrit Weissnicht	P1/E0	313	2022/2123
DEKAN:	Prof. Dr. Edgar Voges	P1/E0	312	2022/2498
PRODEKAN:	Prof. Dr. Dirk Peier	CT/G1	526	4470
Geschäfts- führung:	Dr.-Ing. Rudolf Tracht	P2/E0	407	2666

**Gemeinsame Einrichtungen**

4600 Dortmund-Barop, Hauptbaufläche

**Leitung:**

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

**Feinmechanische Werkstatt:**

Kl.-Peter Glatzel F 2 2055

**Fotolabor:**

Vera Dohmann C1/03 428 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 G 3 530 2573  
 4600 Dortmund

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Wissenschaftliche Angestellte:  
 Dipl.-Ing. Roland Wibbeke CT/G3 526 4304

215

**Lehrstuhl für Bauelemente der Elektrotechnik**

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

G 3	319	2021
-----	-----	------

**Wissenschaftliche Angestellte:**

Dipl.-Ing. Josef Eulenbrok Markstr. 105, 4630 Bochum 1	G 3	325 a	3426
Dipl.-Phys. Thomas Giebel Sonnenstr. 152, 4600 Dortmund 1, Tel. 10 41 79	G 3	315	2026
Dipl.-Ing. Grit Henning Traubenweg 7, 4600 Dortmund 30	G 3	313	2029
Dipl.-Phys. Roland Ortler Boeingstr. 24, 5800 Hagen 5	G 3	325 a	3426
Dipl.-Ing. Ulrich Rückert Am Waldweg 10, 4770 Soest	G 3	324	4330
Dr.-Ing. Klaus Schumacher Kirchhörder Str. 199 a, 4600 Dortmund 50	G 3	314	4453
Dipl.-Ing. Holger Vogt Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1	G 3	318	2027

**Lehrstuhl für Datentechnik**

Prof. Dr.-Ing. Wilhelm Lütze  
Hagener Str. 210, 4600 Dortmund 50

P1/03	111	2626
-------	-----	------

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr. rer. nat. Werner Schardein  
Deininghauser Str. 24, 4600 Dortmund 15,  
Tel.: (02 31) 37 46 24

P1/03	114	2092
-------	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Ulrich Kötter Am Surck 36, 4600 Dortmund 50	P1/03	115	2406
Dipl.-Phys. Franz-Josef Mosblech Kastanienstr. 11, 4600 Dortmund 41, Tel.: (0 23 04) 4 36 86	P1/03	107	3250
Dipl.-Ing. Rolf Strotmann Sperberstr. 56, 4600 Dortmund 15, Tel.: (02 31) 61 32 19	P1/03	113	2091

**Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung**

Prof. Dr. rer. nat. Harro Kiendl  
Deipenbecke 16, 58110 Witten-Bommern,  
Tel.: (0 23 02) 3 01 41

P2/04	507	2760
-------	-----	------

#### Privatdozenten:

Dr.-Ing. Rudolf Tracht Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 38 56	P2/04	516	2745
---	-------	-----	------

#### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jörg Kahlert Am Pilsholz 19, 4700 Hamm 1, Tel.: (0 23 81) 5 04 53	P2/04	514	4524
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Dieter Karweina Gelsenkirchener Str. 61, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 7 31 23	P2/04	515	4621
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Helmut Ossadnik Rahmer Str. 299, 4600 Dortmund 18, Tel.: (02 31) 67 36 88	P2/04	512	4621
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Klemens Post Hohenhorst 90, 4417 Altenberge, Tel.: (0 25 05) 4 24	P2/04	518	2496
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Peter Stelzner Koppelweg 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 42 38	P2/04	506	3592
---	-------	-----	------

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

#### Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Dipl.-Ing. Khaled El-Homsí Vogelpothsweg 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 85 56	G 2	414	4318
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Wolfgang Hoffmann Am Linienbaum 8 c, 5800 Hagen 7	G 2	430	2394
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Dieter König Friedrich-Ebert-Str. 66, 4750 Unna	G 2	411	2587
---	-----	-----	------

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

Dipl.-Ing. Julio Lemaitre Baroper Str. 339, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 60 56	G 2	414	4318
Dipl.-Ing. Peter Stöber Stapelweg 11, 4600 Dortmund 1	G 2	413	2695

### Lehrstuhl für Theoretische Elektrotechnik und Elektrische Maschinen

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Uwe Heseler Emschertalstr. 77, 4600 Dortmund 41	G 2	425	2036
Dipl.-Ing. Detlev Patzwald Natorpstr. 18, 5800 Hagen 1	G 2	422	3262
Dipl.-Ing. Wolfgang Wagner Brandbruchstr. 7 a, 4600 Dortmund 30	G 2	E09	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. 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. Werner Boie Kohlenbankweg 15, 4600 Dortmund 50	P1/03	211	3194
Dipl.-Ing. Michal Fritsch Adlerstr. 43, 4600 Dortmund 1	P1/03	212	3192

Dipl.-Ing. Eckhard Güttner Hugo-Sickmann-Str. 18, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 57 90	P1/03	210	2028
Dipl.-Ing. Gangolf Hirtz Altes Feld 30, 5804 Herdecke	P1/03	210	4518
Dipl.-Ing. Gregor Huerkamp Am Schultenhof 10, 4600 Dortmund 76	P1/03	211	3194
Dipl.-Ing. Rüdiger Kays Twerskuhle 51, 4600 Dortmund ?	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. Michal Silverberg Spickufer 14, 4600 Dortmund 1	P1/03	210	4518
Dipl.-Ing. Henning Willers Ostenbergstr. 11, 4600 Dortmund 50	P1/04	213	3193

### Lehrstuhl für Elektronische Systeme und Vermittlungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Schehrer 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 Aplerbecker Schulstr. 22, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 71 15	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 2 b, 5870 Hemer, Tel.: (0 23 72) 6 05 59	P1/01	115	4522
Dr.-Ing. Thadeusz Uhl Holzener Str. 30, 4600 Dortmund 30	P1/01	113	4520

### Lehrstuhl für Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen

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

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Kaluza Kolberger Str. 16, 5202 Hennef 1, Tel.: (0 22 42) 77 32	G 1	523	4474
Dipl.-Ing. Harald Schwarz Hellerstr. 54, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 50 69	G 1	523	4474
Dipl.-Ing. Dieter Stolle Ernst-Mehlich-Str. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 15 81	G 1	523	4474

### **Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik**

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

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Dietmar Eberhard Ostwaldstr. 3, 4630 Bochum 4	C1/04	101	3728
Dr. rer. nat. Heinz W. Hölscher Bülowlstr. 50, 4354 Datteln	C1/04	176	3909
Dr.-Ing. Jochen Lilienhof Glogauer Str. 21, 4670 Lünen	C1/04	176	3909
Dipl.-Ing. Klaus Meng Im Ümminger Feld 6, 4630 Bochum 7	C1/04	176	3909
Dipl.-Ing. Winfried Mevenkamp Bergbossendorf 17, 4358 Haltern 1	C1/04	104	4607
Dr.-Ing. Andreas Neyer Langerfeldstr. 69 a, 5860 Iserlohn	C1/04	101	3728
Dipl.-Ing. Frank Rottmann Haferkamp 15, 5800 Hagen 1	C1/04	101	3728

### **Arbeitsgebiet Schaltungen der Informationsverarbeitung**

N. N.

### **Arbeitsgebiet Optoelektronik**

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

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Phys. Heinz Teves Am Kuhlenweg 50, 4600 Dortmund 50	G 3	429	2104

### **Arbeitsgebiet Stromrichtertechnik**

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

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Erhard Bieberle Lütgendortmunder Hellweg 65, 4600 Dortmund 72	G 3	332	4315
---	-----	-----	------



# 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

# LEHRVERANSTALTUNGEN

## Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

### 1. Semester

				Grundlagen der Elektrotechnik I (3 V, 1 Ü)		
080000	3 V	Fr	9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 1		
		Fr	10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 5		Schehrer
080001	1 Ü	Do	13.00—13.45	HG II (HBF) / HS 3		
		Fr	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 1		Ide/Schehrer
				Werkstoffe der Elektrotechnik I (2 V, 1 Ü)		
080004	2 V	Mi	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 7		
		Do	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 5		Fischer
080005	1 Ü	Mi	9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 7		Fischer/Teves

### 3. Semester

				Grundlagen der Elektrotechnik III (2 V, 1 Ü)		
080142	2 V	Fr	12.15—13.45	HG II (HBF) / HS 5		Peier
080143	1 Ü	Mo	12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 5		Peier/ Schwarz
	1 Ü	Mo	12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 4		
080009	Elektrotechnisches Grundpraktikum I (4 P)					Handschin/Kiendl/ Lütze/Mosblech/ Plantholt/Oberretl/ Raube/Schardein/ Wendland/Wibbeke
			Mo/Di/Mi 14.00—18.00			
			Anmeldung am Montag der ersten Vorlesungswoche			
			Aushänge beachten!			
				Theoretische Elektrotechnik I (3 V, 1 Ü)		
080012	3 V	Do	10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 5		
		Fr	10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 3		Oberretl
080013	1 Ü	Do	9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 5		Heseler/Patzwald
				Bauelemente und Schaltungstechnik I (3 V, 1 Ü)		
080018	3 V	Mo	8.30—10.15	HG II (HBF) / HS 5		Goser
		Mi	8.30— 9.15	HG II (HBF) / HS 5		Goser
080019	1 Ü	Mo	9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 5		Schumacher/Henning
				Meßtechnik (2 V, 1 Ü)		
080022	2 V	Fr	8.15—10.00	M / HS 29		Ponner
080023	1 Ü	Do	12.15—13.00	M / HS 29		Ponner/Bieberle

### 5. Semester

				Hochfrequenztechnik I (2 V, 1 Ü)		
080028	2 V	Fr	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 7		Voges
080029	1 Ü	Mi	12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 3		Voges/Meng

	Datentechnik I (3 V, 1 Ü)				
080032	3 V	Mi	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 6	
		Do	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 6	Lütze
080033	1 Ü	Do	9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 6	Lütze/Kötter/ Mosblech
	Nachrichtentechnik I (3 V, 1 Ü)				
080040	3 V	Mi	10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 3	
		Fr	11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 6	Wendland
080041	1 Ü	Mi	11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 3	N. N.
	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/Kahlert
	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/ Stöber/Hoffmann
080054	Fortgeschrittenen-Praktikum I (4 P)				Bieberle/Fischer/ Handschin/Heseler/Hess/ Kahlert/Kaluza/Karweina/ Khoramnia/Kiendl/König/ Kötter/Lütze/Mosblech/ Oberretl/Patzwald/Plantholt/Peier/Ponner/ Raube/Sägebarth/Schardein/ Schumacher/Schwarz/Stelzner/ Stolle/Strotmann/Teves/ Tracht/Wagner/Wendland
	Mo	8.30—12.30			
	Mo	14.00—18.00			
	Anmeldung am Montag der ersten Vorlesungswoche				
	Aushänge beachten!				

### Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	Mikroprozessorsysteme I (Datentechnik III) (2 V, 1 Ü, 2 P)				
080036	2 V	Fr	8.15—10.00	HC II (HBF) / HS 6	Lütze
080037	1 Ü	Fr	10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 6	Lütze/Strotmann
080183	2 P	nach Vereinbarung			Lütze/Strotmann
	Integrierte Schaltungen I (2 V, 1 Ü, 1 P)				
080060	2 V	Mo	11.15—13.00	P1-E0-305	Goser
080061	1 Ü	Mo	10.15—11.00	P1-E0-305	Goser/Giebel
	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	Schardein
	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/Ossadnik
	Analoge und digitale Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)				
080070	2 V	Di	11.15—13.00	P1-E0-305	Tracht
080071	1 Ü	Do	14.15—15.00	P1-E0-305	Tracht

	Energieübertragungssysteme I (2 V, 1 Ü)				
080078	2 V	Mi	8.15—10.00	CT-ZE-15	Handschin
080079	1 Ü	Mi	10.15—11.00	CT-ZE-15	Handschin/Kubbe
	Elektrische Maschinen I (2 V, 1 Ü)				
080082	2 V	Mo	15.15—17.00	P2-04-513	Oberretl
080083	1 Ü	Mo	14.15—15.00	P2-04-513	R. Schröder/Wagner
	Signaltheorie (2 V, 1 Ü)				
080090	2 V	Do	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 4	Wendland/Schröder
080091	1 Ü	Fr	11.15—12.00	P1-E0-305	N. N.
	Stromrichtertechnik I (2 V, 1 Ü)				
080092	2 V	Mo	10.15—12.00	P2-04-513	Ponner
080093	1 Ü	Mo	12.15—13.00	P2-04-513	Ponner/Bieberle
080107	Programmiertechnik für Fortgeschrittene (1 V)				
	Di		13.00—13.45	P1-E0-305	Schardein
	Nachrichtensysteme I (2 V, 1 Ü)				
080108	2 V	Mo	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 4	Wendland
080144	1 Ü	Di	10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 4	N. N.
080116	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen I (2 V)				
	Mo		8.15—10.00	P2-04-513	Cavonius
	Vermittlungssysteme I (2 V, 1 Ü)				
080132	2 V	Do	10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 4	Schehrer
080140	1 Ü	Mi	13.00—13.45	HG II (HBF) / HS 4	Schehrer
	Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke I (2 V, 1 Ü)				
080134	2 V	Fr	10.15—12.00	CT-G2-429	Voß
080135	1 Ü	Fr	12.15—13.00	CT-G2-429	Voß
	Energieversorgung (2 V, 1 Ü)				
080131	2 V	Do	8.15—10.00	P2-04-513	Müller/Haubrich
080138	1 Ü	Do	10.15—11.00	P2-04-513	Müller/Haubrich
	Hochspannungstechnik I (2 V, 1 Ü)				
080165	2 V	Do	11.15—13.00	P2-04-513	Peier
080166	1 Ü	Do	13.15—14.00	P2-04-513	Peier/Khoramnia
	Optische Übertragungstechnik I (2 V, 1 Ü)				
080174	2 V	Mi	8.15—10.00	P1-E0-305	Voges
080175	1 Ü	Mi	10.15—11.00	P1-E0-305	Voges/Neyer
	Elektrowärme (2 V, 1 Ü)				
080181	2 V	Do	14.15—16.00	P2-04-513	Khoramnia
080182	1 Ü	Do	16.15—17.00	P2-04-513	Khoramnia
080184	Elektronische Messung nichtelektrischer Größen (Sensorik) (2 V)				
	2 V	Mi	14.15—16.00	CT / GB 3 3.325	Dobos
080189	Hochspannungstechnisches Seminar (2 S)				
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Peier/Khoramnia

080139	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S) Mo 14.15—16.00 P1-E0-305	Wendland H. Schröder
080196	Mikrocomputer in der Energieversorgung (2 S) Di 14.15—16.00 P1-E0-305	Handschin/ Ebbinghaus
080156	Mikroelektronik-Seminar (2 S) Di 14.15—16.00 CT / GB 3 R 3.325	Goser/Schumacher/ Rückert
080185	Auslegung und Betrieb elektrischer Maschinen (2 S) Di 14.15—16.00 P2-04-513	Oberrettl/Heseler/ Patzwald/Wagner
080350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S) Mi 14.15—16.00 C1-04-105	
080351	Kolloquium des Fachbereichs Elektrotechnik (2 K) Mi 14.15—16.00 HG II (HBF) / HS 7 Fr 14.15—16.00 HG II (HBF) / HS 4	
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 S) Zeit nach Vereinbarung	Handschin
080130	Exkursion zur Vorlesung Energietechnik gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080198	Exkursion zur Vorlesung Steuer- und Regelungstechnik gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080153	Anleitung zur Durchführung elektrotechnischer Versuche für Lehramtsstudenten S II (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Raube
080154	Betreuung des elektrotechnischen Praktikums I (4 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Raube
080300	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Fischer
080301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Goser
080303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Lütze
080305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Oberrettl
080306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Voges

080308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Ponner
080310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
080311	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Peier
080400	1. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080401	2. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080403	1. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080406	1. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080407	2. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080430	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080431	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080409	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080410	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080412	1. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080413	2. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080415	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080416	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080421	1. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080422	2. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080427	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080428	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner

080429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080430	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080431	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080436	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges
080437	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges
080438	Diplomarbeit am Lehrstuhl HFT	Voges

### Veranstaltungen für andere Fachbereiche

080601	Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker (4 P) Do 14.00—18.00 Fr 13.00—17.00 Anmeldung am Donnerstag der ersten Vorlesungswoche Aushänge beachten!	Handschin/ Kiendl/Lütze/ Mosblech/Raube/Schardein/ Tracht/Wendland
Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer und Chemietechniker (2 V, 1 Ü)		
080602	2 V Di 14.00—16.00	HG II (HBF) / HS 3
080603	1 Ü Di 16.15—17.00	HG II (HBF) / HS 3
Elektrische Maschinen für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)		
080605	2 V Mi 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 7
080606	1 Ü Mi 12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 7
Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatiker und Naturwissenschaftler (3 V, 1 Ü)		
080609	3 V Fr 10.15—13.00	HG II (HBF) / HS 1
080610	1 Ü Do 13.15—14.00	HG II (HBF) / HS 1
	Do 12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 3
080604	Elektrotechnisches Praktikum für Maschinenbauer (2 P) Do 14.00—18.00 Fr 13.00—17.00 Anmeldung in der ersten Semesterwoche/ Aushänge beachten!	Raube

### Veranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik

#### 1. Semester

##### Fachbereich Mathematik

010002, 010003

##### Fachbereich Physik

020007, 020008, 020009

##### Fachbereich Maschinenbau

070001, 070003

### Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Benutzung für  
Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik  
18. 10. 1985 13.15—15.00 UB / Raum E 5

Trinks-Schulz

### 3. Semester

#### Fachbereich Mathematik

010010, 010011

#### Fachbereich Maschinenbau

071531, 071533

### 5. Semester

#### Veranstaltung der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung für  
Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik  
25. 10. 1985 13.15—15.00 UB / Raum E 5

Trinks-Schulz

## STUDIENVERLAUFSPLAN FÜR DEN DIPLOMSTUDIENGANG

Aufnahme des Studiums jeweils zum Wintersemester

V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum

### Aufbau des Grundstudiums

	WS		SS		WS		SS	
	Semester 1		Semester 2		Semester 3		Semester 4	
	V	Ü P	V	Ü P	V	Ü P	V	Ü P
Höhere Mathematik I, II, III, IV	4	2 0	4	2 0	4	2 0	3	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	2	1 0
Werkstoffe der Elektrotechnik I, II	2	1 0	2	1 0				
Programmiertechnik			1	1 0				
Mechanik I, II					2	1 0	2	1 0
Elektronik I, II					3	1 0	2	1 0
Grundlagen der Schaltungstechnik							2	1 0
Theoretische Elektrotechnik I, II					3	1 0	2	1 0
Meßtechnik					2	1 0		
Elektrotechnisches Grundpraktikum					0	0 5	0	0 5



Pflichtveranstaltungen des Hauptstudiums	WS			SS			
	Semester	5	6	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	ENT
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

## Prüfungsplan für die Diplomvorprüfung

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

## Prüfungsplan für die Diplomhauptprüfung

	Fachprüfungen	V	Ü	P
Pflichtfächer (schriftliche Prüfung)	Datentechnik I, II	5	2	0
	Hochfrequenztechnik I, II	4	2	0
	Nachrichtentechnik I, II	5	2	0
	Steuer- und Regelungstechnik I, II	5	2	0
	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 an Stelle einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung (SBF) ein allgemeinbildendes Fach, wie z. B. Mathematik oder Physik studiert wird.

<b>Grundstudium der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:</b>		V Ü P
1. Semester:	Höhere Mathematik I	4 2 0
	Physik A	3 2 0
	Grundlagen der Elektrotechnik I	4 1 0
	Werkstoffe der Elektrotechnik I	<u>2 1 0</u>
		13 6 0
2. Semester:	Höhere Mathematik II	4 2 0
	Physik B	3 2 0
	Grundlagen der Elektrotechnik II	2 1 0
	Werkstoffe der Elektrotechnik II	2 1 0
	Physikalisch-technisches Praktikum	<u>0 0 2<sup>1</sup></u>
		11 6 2
3. Semester:	Höhere Mathematik III	4 2 0
	Technische Mechanik I	2 1 0
	Grundlagen der Elektrotechnik III	2 1 0
	Konstruktionstechnik	2 2 0
	Elektrotechnisches Grundpraktikum I	<u>0 0 2<sup>1</sup></u>
		10 6 2
4. Semester:	Höhere Mathematik IV	3 2 0
	Technische Mechanik II	2 1 0
	Grundlagen der Elektrotechnik IV	2 1 0
	Programmiertechnik	1 1 0
	Elektrotechnisches Grundpraktikum II	<u>0 0 2<sup>1</sup></u>
		8 5 2
	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>		V Ü P
5. Semester:	Elektronik I	3 1 0
	Grundlagen der Meßtechnik	2 1 0
	Allgemeine Fachdidaktik der Elektrotechnik	<u>2 0 0<sup>2</sup></u>
		7 2 0
6. Semester:	Elektronik II	2 1 0
	Grundlagen der Schaltungstechnik	2 1 0
	Schulpraktische Studien	<u>0 0 2<sup>2</sup></u>
		4 2 2
		231

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

### Wahlpflichtfächer der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

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

<b>Wahlpflichtfächer der ABF:</b>	V Ü P
Datentechnik I, II	5 2 0
Elektrische Energietechnik I, II	5 2 0
Elektrische Steuerungs- und Regelungstechnik I, II	5 2 0
Nachrichtentechnik I, II	5 2 0

<sup>2</sup> einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

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

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

#### Wahlpflichtteilgebiet:

Auswahl von speziellen Teilgebieten der SBF oder Auswahl aus dem Bereich der Pflichtteilgebiete des Diplomstudiengangs, soweit sie nicht bereits Gegenstand des Studiums sind ca. 5 2 0

#### Wahlteilgebiet:

Wahlweise Vertiefung des Studiums innerhalb der Speziellen Beruflichen Fachrichtung, z. B. durch Fortgeschrittenen-Praktika dieser Fachrichtung; oder Vorbereitung des Studiums durch Hinzunehmen von anderen Wissensgebieten ca. 4 0 0  
Zwischensumme ohne Fachdidaktik ca. 31 SWS

### Fachdidaktik:<sup>2</sup>

Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche	1 0 0
Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Grundpraktika	0 0 4 <sup>1</sup>
Elektrotechnisches Seminar (abhängig von der gewählten SBF)	<u>0 2 0</u>
Summe Hauptstudium SBF	ca. 38 SWS

### **Wählbare Vertiefungsrichtungen:**

Für die im Rahmen einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik mögliche Vertiefung des Fachwissens können in Übereinstimmung mit dem KMK-Beschluß vom 5. 10. 1973 (Rahmenvereinbarung über die Ausbildung und Prüfung für das Lehramt mit dem Schwerpunkt Sekundarstufe II mit Lehrbefähigung für Fachrichtungen des Beruflichen Schulwesens) die folgenden Vertiefungsrichtungen gewählt werden:

1. Elektrische Energietechnik
2. Nachrichtentechnik
3. Datentechnik

- <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

**FACHBEREICH RAUMPLANUNG**

		Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	August-Schmidt-Str. 10 4600 Dortmund-Eichlinghofen Tel.: (02 31) 7 55 22 84	III	103	2284
	Frau Steffi Duchatsch	III	103	2284
DEKAN:	Prof. Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause	III	102/408 a	2284/2109
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. pol. Gerd Hennings	I	303	2289

**Institut für Raumplanung**

Leiter:

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

Sekretariat:

Frau Gretel Engelhardt	I	419	2291
Frau Karin Laske	I	419 b	4788
Frau Ina Stoffer	I	419	2291

Verwaltung:

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

**Bereich Forschung**

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr.-Ing. Michael Wegener In den Böcken 5, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 12 65	I	408	2401
Dipl.-Ing. Joachim Boll Sonnenstr. 76, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 94 93	I	425	2430
Dipl.-Ing. Friedrich Gnad Am Höhweg 11, 4600 Dortmund 14, Tel.: (02 31) 17 18 82	I	407	4754
Dipl.-Ing. Bernd Jenssen Königstr. 21, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 39 67	Pav. 5	9	2398
Dipl.-Ing. Rainer Kahnert Imckebank 13, 4600 Dortmund 50	I	421	2214
Dipl.-Ing. Christian Kuthe Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 07 21	I	425	2430
Dipl.-Ing. Clemens Leushacke Mühlenstr. 15, 4350 Recklinghausen, Tel.: (0 23 61) 1 70 64	I	406	4785

Dipl.-Ing. Bärbel Lossin Blenker Weg 30 a, 4600 Dortmund 30	I	421	2214
Dipl.-Ing. Armin Lutze Am Surck 61, 4600 Dortmund 50	I	407	4746
Dipl.-Ing. Reinhard Scholland Germaniastr. 22, 4600 Dortmund 1	I	407	4746

### Bereich Dokumentation

Akademische Räte:

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

### Projektzentrum

Akademische Oberräte:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. phil. Klaus Niedzwetzki	III	209 a	2452
Dipl.-Ing. Viktoria Waltz Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 45 99	III	112	2290

### Service-Zentrum

Kartographie:

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

Programmierung:

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

Repro-Zentrum

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

### SPRING

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

Leitung:

Prof. Dr. techn. Klaus R. Kunzmann  
Dipl.-Ing. Bernd Jenssen

Sekretariat:			
Frau Marilyn Ann Heath	Pav. 5	8	2543
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Agr.-Ing. Christoph Kohlmeyer Am Müllestupf 3, 5300 Bonn 3	Pav. 5	1	4809
Dipl.-Pol. Harald Leuchter Am Hedreisch 44, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 42 92	Pav. 5	4	4820
Dr. Eckhard Steuer (HDZ) Paul-Michelsweg 27, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 6 18 80	Pav. 5	1	4809

### CEBRA

Fortbildungskurs für brasilianische Stadtplaner			
Dipl.-Ing. Klaus Tödtmann Wischlinger Weg 172, 4600 Dortmund 70, Tel.: (02 31) 61 60 46	I	418	2786
Dipl.-Ing. Ingrid Schwoerer Kronenburgallee 12, 4600 Dortmund 1	I	418	2786

### Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung

Prof. Dr. jur. Carl-Heinz David Auf dem Draun 19, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 05 68	III	201	2295
Prof. Dr. jur. F. Halstenberg, Honorarprofessor Wirmerstr. 16, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 43 81 81 (von der Wahrnehmung der aus der Honorar- professur folgenden Verpflichtung z. Z. entbunden)	III	206	2295

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. jur. Gerhard Wegener Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 23 59	III	205	2219
---	-----	-----	------

### Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung

Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe 1, Tel.: (07 21) 7 17 18	III	212	2259
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Christian Reetz Karl-Liebknecht-Str. 13, 4600 Dortmund 1, Tel.: 42 17 18	III	215	2379
Dipl.-Ing. Hans-Georg Tillmann Hugo-Heimsath-Str. 26, 4600 Dortmund 50	III	214	2213



Dipl.-Ing. Rolf Taube Zur Windmühle 14, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 07 72	III	211	2282
Dipl.-Ing. Peter Weichmann-Jaeger Am Beisenufer 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 25 27	III	212 a	2286

### **Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung**

Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky 1. Semperstr. 17, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 26 36 88 2. Ostenbergstr. 96, 4600 Dortmund 50, Tel.: 7 57 51	III	414	2242
--	-----	-----	------

### **Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

#### **Oberingenieure:**

Dr.-Ing. Klaus Selle Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 05 71	III	409 a	2217
---	-----	-------	------

#### **Wissenschaftliche Angestellte:**

Dipl.-Ing. Olaf Greve Chemnitz Str. 10, 4600 Dortmund, Tel.: 57 37 63	III	410 a	2267
Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny Blenkerweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 06 29	III	411	2255
Dipl.-Ing. Kuni Wachten Heller Str. 4, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 17 29	III	411 a	3255

### **Fachgebiet Stadt- und Landschaftsgestaltung**

Prof. Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 32 45	III	408 a	2109
---	-----	-------	------

### **Fachgebiet Wohnungswirtschaft**

Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis, Honorarprofessor, Krebsgasse 9 a, 3008 Garbsen 1, Tel.: (0 51 37) 7 11 60	III	413	2241
--	-----	-----	------

### **Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung**

Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 32 55	III	118	2228
--	-----	-----	------

### **Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

#### **Akademische Oberräte:**

Dr.-Ing. Hartwig Junius Am Trienensiepen 12 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 15 52	III	120	2271
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Gerd Geuenich III 115 2372  
Biberweg 5, 4600 Dortmund 30

Dipl.-Ing. Armin Lutze III 121 2272  
Am Surck 61, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Reinhard Scholland III 121 2272  
Persebecker Str. 43, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: (02 31) 75 61 53

**Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr.-Ing. Hermann-Josef Benger I 320 2268  
Plauener Str. 36, 4600 Dortmund, Tel.: 10 49 78

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Marianne Scholas I 316 4815  
Auf dem Schnee 94, 5804 Herdecke

Dipl.-Ing. Winfried Wiedemann I 317 2390  
Calwinstr. 34, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 31 60

**Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Hartmut Euler III 405 2277  
Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 75 12 57

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Wilfried Kühling III 406 A 2281  
Hugo-Sieckmann-Str. 4, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: 73 32 42

Dr.-Ing. Michael Rämpel III 402 2275  
Krefelder Str. 132, 4156 Willich 1,  
Tel.: (0 21 54) 4 21 95

Dipl.-Ing. Dietrich Schröder Langendreerstr. 9, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 2 26 21	III	401	2283
--	-----	-----	------

**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 Angestellte:

Dipl.-Ing. Edmund A. Spindler Baroper Str. 446, 4600 Dortmund 50	III	105 a	4856
---	-----	-------	------

Dipl.-Ing. Christiane Ziegler Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51	III	106	2380
--	-----	-----	------

**Fachgebiet Systemtheorie und Systemtechnik  
in der Raumplanung**

Prof. Dr. rer. nat. Dr. rer. pol. Walburga Rödding Wilhelm-Raabe-Str. 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 3 05	III	313	2247
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 42 10	III	315	2087
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Erich Bauch Linnigmannstr. 17, 4600 Dortmund 30	III	316	2248
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Klaus Witulski Ernteweg 23, 4600 Dortmund 76	III	316	2248
--	-----	-----	------

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Raumwirtschaftspolitik**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hanns-Werner Bonny Hüttemannstr. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 34 53	I	308	2296
--	---	-----	------

Dipl.-Ing. Jürgen Brückner Baroper Str. 238 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 03 33	I	307	2257
---	---	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Herbert Jakobi Richardstr. 14, 4600 Dortmund 1, Tel.: 14 21 04	I	306	2472
--	---	-----	------

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

Prof. Dr. rer. pol. Günter Kroés III 314 2378  
Pater-Kolbe-Str. 47, 4400 Münster-Amelsbüren,  
Tel.: (0 25 01) 5 83 30

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Ing. Martina Eichenauer III 309 2293  
Trapphofstr. 106, 4600 Dortmund 41,  
Tel.: 45 25 79  
Dipl.-Volkswirt Joachim Harnisch III 310 2650  
Schillingstr. 52, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: 10 18 83

**Fachgebiet Gewerbeplanung**

Prof. Dr. rer. pol. Gerd Hennings I 303 2289  
Luegstr. 24, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 51

**Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung**

Prof. Dr. Klaus M. Schmals III 318 2244  
Stockumer Str. 134, 4630 Bochum 7

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hochschulassistenten:  
Dr. rer. pol. Einhard Schmidt III 320 2370  
Bäumerstr. 25, 4600 Dortmund 1  
Wissenschaftliche Angestellte:  
Dr. rer. pol. 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  
Kieferstr. 22 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 61 18  
Christoph Wurms, M. A. III 322 2246  
Moltkestr. 15, 4600 Dortmund 1, Tel.: 52 94 58

**Fachgebiet Politische Ökonomie**

Kommissarischer Leiter:

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

### **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  
August-Bebel-Str. 17, 4800 Bielefeld 1,  
Tel.: (05 21) 6 64 28

Dipl.-Ing. Walter Schmitt III 101 2377  
Klönnestr. 86, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 31 99

### **Fachgebiet Geographische Grundlagen der Raumplanung**

Prof. Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A. III 204 3267  
Berliner Str. 108, 5800 Hagen 7,  
Tel.: (0 23 31) 4 13 45

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Roland Schneider III 202 2294  
Weiße-Ewald-Str. 10, 4600 Dortmund-Aplerbeck,  
Tel.: 44 75 29

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.\*

### Orientierungswoche für Studienanfänger

Um den Studienanfängern in der schwierigen Anfangsphase des Studiums die Orientierung zu erleichtern, führt der Fachbereich Raumplanung zu Beginn der Vorlesungszeit eine

Orientierungsphase für Studienanfänger

durch, in deren Rahmen ausschließlich besondere Einführungsveranstaltungen abgehalten werden. (Die routinemäßigen Lehrveranstaltungen [Studienprojekte und Kurse] für die Studienanfänger beginnen demgemäß erst im Anschluß an die Orientierungsphase.)

Die erste Veranstaltung im Rahmen dieser Orientierungsphase findet statt am

Montag, 14. Oktober 1985 um 10 Uhr  
im sog. Mero-Bau (Pav. 2 a)  
im Aufbau- und Verfügungszentrum (AVZ).

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

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

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

### Studienprojekte

Das Themenangebot für die Studienprojekte des Studienjahres 1985/86 wird mitsamt den dazugehörigen Personal-, Orts- und Zeitangaben zum Semesterbeginn durch Ausgang und/oder Umdruck bekanntgegeben.

---

\* Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

090001-090049	Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)
051- 089	Hauptdiplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)
090- 099	Projektintegrierte Studienbausteine
111- 899	Lehrveranstaltungen gemäß Studienverlaufsplan
	4. Stelle: Semesterangabe gemäß Studienverlaufsplan
	5. Stelle: Studienelement (Prüfungsfach) gemäß Studienverlaufsplan
	6. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studienelements (Prüfungsfach)
901- 949	spezielle Lehrveranstaltungen für Fortgeschrittene
951- 999	allgemeine Lehrveranstaltungen für alle Fachsemester

## Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

090111	Allgemeine wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (3 V) Di 9.15–10.00 Do 8.30–10.00	GB V, R. 113	N. N.
090112	Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus (2 V) Mi 8.15–9.45	GB III, R. 408	Bömer
090121	Soziologische Grundlagen der Raumplanung – Einführung in die Planungssoziologie (2 V) Di 10.15–11.45	GB III, R. 208	Schmals.
090123	Soziale Strukturen und Prozesse am Beispiel verschiedener Gebiete (2 S) Di 12.15–13.45	GB III, R. 208 A	Stierand
090125	Großstadtkritik, Stadtidee und städtisches Lebensgefühl im Film von den 30er Jahren bis heute (2 S) Di 17.30–19.00	GB III, R. 208 A	Börstinghaus/ Ebert
090128	Wem gehört eigentlich die Stadt? – Stadtgeschichten zur Einführung in die gesellschaftstheoretischen Grundlagen der Raumplanung (2 S) Mi 10.15–11.45	GB III, R. 208 A	Wurms
090131	Einführung in die Systemwissenschaft (2 V) Mo 10.15–11.45	GB V, R. 113	Rödding
090136	Empirische Erhebungs- und Beobachtungsmethoden (2 V) Di 8.15–9.45	GB III, R. 208	Kreibich
090141	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (1 V) Do 10.15–11.00	HG I, HS 6	Schoof
090142	Grundlagen der Landesplanung (1 V) Do 11.15–12.00	HG I, HS 6	Bloch
090311	Grundlagen der Raumwirtschaftspolitik (2 S) Mi 8.30–10.00	HG I, HS 1	Hennings
090331	Planungskartographie (2 V) Di 10.15–11.45	HG I, HS 5	Junius
090341	Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V) Mo 11.15–12.00	HG I, HS 2	Baron
090342	Städtebauliche Erschließungsplanung I (2 V) Mi 10.15–11.45	HG I, HS 5	d'Alleux/ Matil-Franke/Schröder
090343	Bauleitplanung (1 V) Do 9.00–9.45	GB III, R. 408	Empting/Wachten/ Zlonicky
090344	Bebauungssysteme (4 Ü) Do 10.00–13.00	GB III, R. 408	Empting/Wachten/ Zlonicky
090348	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (3 Ü) Do 13.15–15.45	HG I, HS 5	Benger

090349	Bewertung von Bebauungsplänen (VÜ) Kompaktkurs, Ort und Zeit nach Vereinbarung	d'Alleux/ Matil-Franke/Schröder
090351	Bodenordnung II (2 VÜ) Mo 12.15—13.45 HG I, HS 6	Dieterich/ Geuenich
090353	Grundstückswertermittlung (2 VÜ) Di 8.15—9.45 HG I, HS 6	Dieterich/ Lutze
090361	Ökologische Grundlagen der Planung (2 V) Mo 8.15—9.45 GB V, R. 113	Finke
090510	Gemeindliche Entwicklungsplanung (2 V) Mi 8.15—9.45 GB III, R. 208	Reetz/Schoof
090511	Entwicklungsstufen der Landesplanung (1 V) Mi 12.15—13.00 GB III, R. 311	Bloch
090512	Planungs- und Entscheidungstheorie I (2 V) Fr 10.15—11.45 GB III, R. 208	Bömer
090513	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik (2 S) Do 12.15—13.45 GB III, R. 311	David/ Wegener, G.
090516	Grundlagen des Planungs- und Baurechts I (2 V) Do 10.15—11.45 GB III, R. 208 A	David
090521	Lineare Programmierung (2 VÜ) Mo 10.15—11.45 GB III, R. 208 A	Bartnick
090530	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital (2 VS) Di 10.15—11.45 GB III, R. 208 A	Brückner/ Hennings
090531	Entwicklungsmaßnahmen und Förderungsmöglichkeiten im ländlichen Raum (Seminarverbund „Planung im ländlichen Raum“, siehe 090532) (2 S) Do 12.15—13.45 GB III, R. 208	Kroés/ Dieterich/ Geuenich/ Harnisch
090532	Spezielle Planungen im ländlichen Raum (Seminarverbund „Planung im ländlichen Raum“, siehe 090531) (2 S) Mo 16.15—17.45 GB III, R. 208	Dieterich/ Eichenauer/ Kroés/ Steiner
090533	Umweltgüteplanung — Theorien und Modelle zur Umweltbelastung (2 V) Fr 8.15—9.45 HG I, HS 5	d'Alleux/ Kühling
090534	Umweltgüte (Kompaktkurs) (K) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Wegener, G.
090535	Stadterneuerung im Dritten Reich (2 V, 2 Ü) 2 V Mo 14.15—15.45 GB I, R. 413	
090536	2 Ü Ort und Zeit nach Vereinbarung	v. Petz
090537	Vergleichende Stadterneuerung in ausgewählten Städten der Bundesrepublik (2 S) Do 16.15—17.45 GB III, R. 208	Schmals
090538	Theorie des Raumes in der Raumplanung (2 VS) Di 12.15—13.45 GB III, R. 208	Kreibich



090545	Gewerbeplanung I (2 V) Mi 10.15—11.45	HG I, HS 6	Hennings/ Jakoby
090546	Anwendung von Planungsmodellen in der Raumplanung (2 S) Mo 8.15—9.45	GB III, R. 208 A	Tillmann
090581	Ausgewählte Aspekte des ÖPNV (2 VS) (14täglich) Di 8.15—9.45	GB I, R. 319	Scholas
090632	Räumliche Ungleichheit — Gesellschaftliche Ursachen und Konsequenzen (2 S) Mi 12.15—13.45	GB III, R. 208 A	Stierand
090635	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Mo 14.15—15.45	GB III, R. 208	Dieterich/ Scholland
090641	Zuordnung von Nutzungsgruppen unter Umweltaspekten (2 V) Mi 10.15—11.45	HG I, HS 2	Schoof
090711	Raumplanungstheorie seit 1945 II (2 S) Fr 10.15—11.45	GB III, R. 311	Stierand/ Wegener, M.
090713	Planungs- und Entscheidungstheorie III (2 V) Mo 10.15—11.45	GB III, R. 208	Kroés
090715	Krise der Stadt und soziale Bewegungen (2 S) Di 16.15—17.45	GB III, R. 208	Schmals
090716	Organisation und Instrumente der Landesplanung (2 S) Mi 10.15—11.45	GB III, R. 208	Bloch/ Domhardt
090717	Regionalplanung und Flächennutzungsplanung in ausgewählten Verdichtungsräumen (Grundlagen der Organisation, der Aufgabenverteilung, der Planungssystematik und -methodik) (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		David/ Schoof
090723	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (SAV) (2 S) (14täglich) Di 10.15—11.45	GB I, R. 319	Baron/Benger
090724	EDV für Fortgeschrittene (2 VÜ) Fr 12.15—13.45	GB III, R. 311	Bartnick/ Bauch/Witulski
090726	Praktikum zur graphischen Datenverarbeitung (2 Ü) Di 12.15—13.45	GB III, R. 311	Junius
090741	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen (2 V) Di 14.15—15.45	GB III, R. 408	d'Alleux/Bloch/David/ Dieterich/Schoof/ Sczesny/Wegener, G./Zlonicky
090742	Bauleitplanung und Umweltschutz (2 S) Di 8.15—9.45	GB III, R. 208 A	Weichmann-Jaeger/ David/Schoof
090743	Umweltbezogene Flächenbewertung und Flächenausweisung (2 Ü) Di 10.15—11.45	GB III, R. 311	Tillmann/ Schoof/ Weichmann-Jaeger
090745	Flächennutzungsplanung (1 V, 3 Ü) 1 V Do 14.15—15.00	GB III, R. 408	Greve/Krause/ Sczesny/Zlonicky
090746	3 Ü Do 15.00—17.15	GB III, R. 408	

090751	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (2 V) (im Wechsel mit 090752) Di 16.15—17.45	GB III, R. 408	Krause
090752	Denkmalschutz und Denkmalpflege (2 V) (im Wechsel mit 090751) Di 16.15—17.45	GB III, R. 408	Krause/Zlonicky
090753	Der historische Stadtplan seit dem Mittelalter (2 Ü) Mi 8.30—10.00	GB I, R. 413	v. Petz
090762	Wohnungswesen: Grundlagen für Raumplaner I (2 S) (im Wechsel mit 090766) Mo 16.15—17.45	GB III, R. 408	Selle/ Wurms
090766	Handlungsfelder für Raumplaner (2 S) (im Wechsel mit 090762) Mo 16.15—17.45	GB III, R. 408	Selle/ Wurms
090771	Planung von Versorgungssystemen I (2 V) Fr 10.15—11.45	HG I, HS 5	d'Alleux/ Schröder/N. N.
090772	Umweltverträglichkeit von Planungskonzeptionen (Kompaktkurs) Ort und Zeit nach Vereinbarung		d'Alleux
090781	Verkehrsmodelle I (2 V) Do 10.15—11.45	GB III, R. 208	Baron
090783	Verkehrspolitik und Verkehrswirtschaft (1 VS) Do 12.15—13.00	GB III, R. 208	Baron
090791	Grundlagen der Landschaftsplanung (2 V) Do 8.15—9.45	HG I, HS 4	Finke
090821	Planungsinformationssysteme (2 V) Do 12.15—13.45	GB III, R. 208 A	Junius/u. a.
090825	Planungsinformatik: PC Werkstatt (2 S) Do 8.15—9.45	GB III, R. 208 A	Kreibich/ Schneider
090843	Städtebauliches Kolloquium (2 K) (im Wechsel mit 090951 und 090952) Do 17.15—18.45	GB III, R. 408	Greve/ Krause/ Zlonicky
090844	Stadt- und Regionalplanung im Ausland (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		David/N. N.
090861	Wohnungswesen II (2 V) (14täglich) Mo 12.15—13.45	GB III, R. 208	Jenkis
090863	Wohnungsprobleme in der Dritten Welt (Wohnungswesen II) (2 S) Do 10.15—11.45	GB III, R. 311	Schmidt, E.
090914	Diplomandenseminar/Diplomprojekt (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kunzmann/ Wegener, M.
090915	Diplomandenseminar/Diplomprojekt (S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kreibich/ Schneider
090916	Neue Tendenzen der Raumplanung in Europa (2 S) Di 14.15—15.45	GB I, R. 413	Kunzmann

090918	Aktuelle Probleme des Planungsrechts (K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		David/ Wegener, G.
090920	Konzepte und Strategien der Raumplanung in Entwicklungsländern (2 K) Mo 16.15—17.45 GB I, R. 413		Kunzmann/ Jenssen/u. a.
090921	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 VS) Do 9.15—10.00 GB I, R. 319		Benger
090951	Aktuelle Planungsprobleme der Stadt Dortmund (K) (im Wechsel mit 090843 und 090952) Do 17.15—18.45 GB III, R. 408		Gellinek
090952	Wanderpokal — Stadtbauräte berichten aus der Praxis (im Wechsel mit 090843 und 090951) (K) Do 17.15—18.45 GB III, R. 408		N. N.
090953	Freies und technisches Zeichnen (2 S) Mo 14.00—16.00 GB III, R. 408		Empting
090954	Übung zum Planzeichnen (2 Ü) Mi 8.30—10.00 GB III, R. 208 A		Junius
090955	Fraueninitiativen und Frauenwiderstand im Ruhrgebiet — Ansätze einer Raumplanung von unten (2 S) Fr 10.15—11.45 GB III, R. 208 A		Waltz
090970	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.15—17.45 GB I, R. 413		Kunzmann/ Wegener, M.

### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Raumplanung

#### Fachbereich Bauwesen

100170	Grundlagen der Bauplanung und des Städtebaus (2 V) Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		N. N.
--------	--	--	-------

#### Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für  
Studierende des Fachbereichs Raumplanung

(1. Semester)

1. Begehung	Mi 30. 10. 1985, 14.15—15.15		Döhmer
2. Begehung	Di 5. 11. 1985, 14.15—15.15		
3. Begehung	Mi 13. 11. 1985, 14.15—15.15		

jeweils UB (HBF), Treffpunkt Auskunft

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

SPRING — Spatial Planning for Regions in Growing Economies

Mo—Fr 14.00—18.00 AVZ, Pav. 5 (an der Baroper Straße)

Leitung: Jenssen, Kunzmann

SPRING-Gruppe: Jenssen, Kohlmeyer, Leuchter

SPRING-Dozenten: Baron, Benger, Empting, Euler, Hennings, Jenssen, Junius, Karpe,  
Kohlmeyer, Kreibich, Kroés, Kunzmann, Leuchter, Schmidt, E.,  
Steuer, Ziegler

**Fortbildungskurs für Stadt- und Regionalplaner aus Brasilien**

CEBRA — Curso de Especialização em Planejamento Urbano e Regional

Mo—Fr 9.00—13.00 und 14.00—16.00 GB I, R. 413

Dauer des Universitätskurses: August bis November 1985

Leitung: Kunzmann, Schwoerer, Tödtmann

# STUDIENVERLAUFSPLAN

## 1. Studienabschnitt (Vordiplom-Abschnitt)

Studien- element Prüfungsfach	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
<b>Volkswirtschaftslehre</b> Pflicht: 7 Std. 9 Std. Wahlpf.: 2 Std. (1 von 4 Altern.)	Allgem. wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen d. Raum- wirtschaftspolitik 2 V	
	Grundlagen der politischen Öko- nomie des Kapitalismus 2 V			Finanzwirtschaftliche Grundlagen d. RP. 2 V Bewertungs- instrumente 2 V Grundl. d. ökonom. Planungs- und Ent- scheidungstheorie 2 V
<b>Soziologie</b> 8 Std. (2 von 3 Altern.)	Gesellschaftstheore- tische Grundlagen 2 V + 2 S	Räuml. Organisation gesel.sch. Prozesse 2 V + 2 S	Politik und Verwaltung 2 V + 2 S	
<b>Statistik</b> einschl. Dauerbasis/ Datenverarbeitg. Pflicht: 7 Std. 9 Std. Wahlpf.: 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	(wahlweise Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 Ü
<b>Nutzungs- und                      Erschließungs-                      systeme</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:) Raumerschließung durch Verkehrssysteme 1 V Städtebaul. Erschlie- ßungsplanung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme I 2 Ü	(Bebauungsplanung II:) Verkehrssysteme 2 V Städtebaul. Erschlie- ßungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme II 2 Ü
<b>Bodenordnung</b> einschl. Grund- stücksbewertung 8 Std.		Bodenordnung I 2 VÜ	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstücks- bewertung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
<b>Umwelt-                      wissenschaften</b> 4 Std.			Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methoden u. Techniken d. Umweltschutzes u. d. Umweltgüteplanung 2 V
<b>Vordiplom-Projekt</b> 16 Std.	Vordiplom-Projekt 8 P			
Gesamt-Stunden- belastung 70 Std.	16–22 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	14–16 Wochenstunden

<sup>1</sup> gemeinsame mehrtägige interdisziplinäre Veranstaltung aller an der Raumplanung vertretenen Fachgebiete

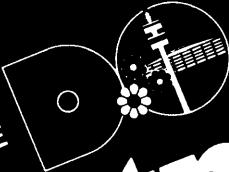
<sup>2</sup> Veranstaltung wird von dem Fachbereich Statistik angeboten

## 2. Studienabschnitt (Hauptdiplom-Abschnitt)

Studienelement (Prüfungsfach)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9. Semester (SS)
<b>Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik</b> Pflicht: 4 Std. 8 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	
<b>Systemtheorie und Systemtechnik</b> Pflicht: 4 Std. 6 Std. Wahlpf.: 2 Std.	Systemtheorie und Systemtechnik I 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik II 2 V/S			
			Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S	
<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			
<b>Methoden und Verfahren</b> zur Erzeugung räumlicher Verteilungen Pflicht: 10 Std. 12 Std. Wahlpf.: 2 Std. (1 von 7 Alternat.)	Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen 2 V/S	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungsgruppen 2 V/S	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V Flächennutzungsplg. 4 VÜ		
				Prüfstoffkomplexbezogenes Seminar 2 S	
<b>Grundsätze städtebaulicher Gestaltung</b> 4 Std.	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. und 6. Semester } 2 Std.   2 Std.		Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V Städtebaul. Entwerfen 1 VÜ	Städtebauliches Entwerfen (Stadtgestalter. Fallstudie) 2 Ü	
<b>Wohnungsbau/ -wesen/-wirtschaft</b> 4 Std.			Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 V	
<b>Planung von Versorgungssystemen</b> 4 Std.			Versorgungssysteme I 2 VÜ	Versorgungssysteme II 2 VÜ	
<b>Verkehrsplanung</b> 4 Std.			Verkehrsmodelle I 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsmodelle II 1 V Verkehrsnetze 1 V	
<b>Landschaftsplanung</b> 4 Std.			Grundzüge der Landschaftsplanung 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplanung 2 S	
<b>Hauptdiplom-Projekt</b> 16 Std.	Hauptdiplom-Projekt 8 Std.				
Gesamt-Stundenbelastung 72 Std.	20 Wochenstunden	20 Wochenstunden	16—20 Wochenstunden	10—14 Wochenstunden	

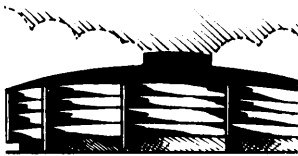
Die vor der Bezeichnung der Veranstaltungsart stehende Zahl gibt den Umfang der Veranstaltung in Wochenstunden an.

1100 JAHRE



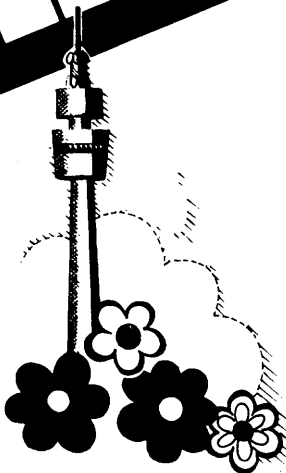
882-1982

# Dortmunder Drillinge



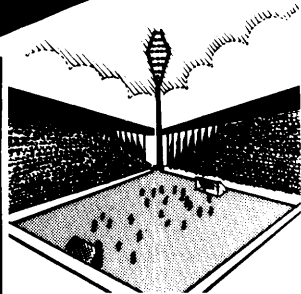
## Westfalenhallen

Veranstaltungs-, Ausstellungs-, Kongreß- und Sportzentrum. Größter Hallenkomplex Europas. 5 Hallen mit mehr als 30000 qm. Fassungsvermögen 46000 Personen. Viele internationale Veranstaltungen und Kongresse Sporttrainingszentrum. Hier gastieren die „Großen“ des Sports, der Musik und der Show.



## Westfalenpark

70 Hektar groß. Blühender Erholungs- und Freizeitpark. Mit 212 m hohem Fernsehturm. Aussichtsplattform und Restaurant in 138 m Höhe. Und mit dem offiziellen Deutschen Rosarium. Hier kann man mehr als 3000 Rosenarten aus aller Welt bewundern. Rosenstadt Dortmund!



## Westfalenstadion

Neu errichtet zur Fußball-WM 1974. 54000 Plätze, davon 46500 überdacht. Auch der „kleine Mann“ auf den Stehplätzen ist geschützt. Vor Wind und Wetter. Vor Regen und Schnee. Experten loben: die Architektur, die Atmosphäre, die Zweckmäßigkeit. Hier nur zwei von zahlreichen Pressestimmen: Fernseh-Sportmoderator **D. Kürten**: „Eine Fußballarena, von der die Fans in aller Welt träumen.“ Dazu die **Frankfurter Allgemeine Zeitung**: „Die sogenannten Dortmund Drillinge, Westfalenhalle, Westfalenpark, Westfalenstadion, dürften nach dem Olympiapark von München das größte und bedeutendste Sportzentrum der Bundesrepublik sein.“ Und durch die neue Helmut - Körnig - Leichtathletikhalle (4000 Plätze) wird der Ruf der Sporthochburg Dortmund weiterausgebaut.

# Treffpunkt Dortmund

Dortmund bittet: Besucht Sauerland und Münsterland, schöne Urlaubsgebiete direkt vor unserer Haustür.

**Auskünfte:** Informations- und Presseamt der Stadt Dortmund, Postfach 907, Sudwall 6, neben dem Stadthaus im Stadtgarten, 4600 Dortmund 1. Tel. (0231) 542 221 30-39. Telex 822 573 ipado

**FACHBEREICH BAUWESEN**Geschoßbau/  
Gebäude Zimmer Apparat

DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 8 4600 Dortmund-Eichlinghofen Tel.: (02 31) 7 55-20 74			
	N. N.	II	108	2074
DEKAN:	Prof. Dipl.-Ing. Polónyi	II	108	2074
PRODEKAN:	Prof. Dipl.-Ing. Deilmann (kommissarisch)	II	210	2226

**Emeritus:**

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

**Honorarprofessoren:**

Dr.-Ing. Herbert Josef Ehm, Ministerialrat,  
Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg, Tel.: (022 21) 83 27 61  
(Konstruktive Bauphysik)

RA Wolfgang Heiermann  
Schumannstr. 53, 6000 Frankfurt a. Main, Tel.: (06 11) 75 22 90  
(Vertragswesen/Baurecht)

Dr. Hans Günther Rößler  
Ltd. Ministerialrat beim Innenministerium  
Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31, Tel.: (02 11) 87 17 40  
(Planungs- und Baurecht)

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

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

Dr.-Ing. Bilstein  
Asterstr. 43, 5820 Gevelsberg, Tel.: (0 23 32) 8 14 46

Dipl.-Ing. Helmut Bockholt  
Mellenbergweg 53, 2000 Hamburg 67, Tel.: (0 40) 6 03 01 44  
(Technische Gebäudeausrüstung)



Dipl.-Ing. Helge Bofinger  
Biebricher Allee 49, 6200 Wiesbaden, Tel.: (0 61 21) 8 70 94

Dipl.-Ing. Klaus Bollinger  
Clemensstr. 15, 6100 Darmstadt  
(Räumliche Tragwerke)

Dipl.-Ing. Georg Dröge  
Hans-Watzlik-Str. 8 a, 3320 Salzgitter 31, Tel.: (0 53 41) 26 00 11  
(Holzbau)

Dipl.-Ing. Eichner  
Obervorbach 8, 5060 Bergisch-Gladbach,  
(Baumaschinen)

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

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

Prof. Dr.-Ing. Ernst Hasse  
Feldbrand 13, 4710 Lüdinghausen  
(Statik und Festigkeitslehre)

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

Dipl.-Ing. U. Hillen  
Auf der Bleiche 17, 4750 Unna-Massen  
(Projekt 3.85)

Dr. Klaus D. Kapellmann, Rechtsanwalt  
Hohenzollernstr. 124–126, 4050 Mönchengladbach 1  
(Projektmanagement)

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

Dipl.-Ing. Reinold Knümann, Regierungsbaudirektor  
beim Staatshochbauamt Soest  
Stiftstr. 51, 4770 Soest, Tel.: (0 29 21) 10 82 01  
(Darstellungstechniken)

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

Georg Meissner  
Hacheneyer Str. 133, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 42 08  
(Aktzeichnen)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Olk  
Debyestr. 52, 5100 Aachen, Tel.: (02 41) 52 88 83

Dipl.-Ing. Hubertus Rieck  
Girondelle 93, 4630 Bochum-Querenburg  
(Projektentwurf)

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

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

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

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

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

## **Studiengang Architektur (B 1)**

### **Fachgebiet Entwerfen und Gebäudetheorie**

N. N.	II	220	2075
-------	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Bauassessor Dipl.-Ing. Arch. Horst Galle Handorfer Str. 47 b, 4400 Münster-Handorf, Tel.: (02 51) 32 49 97	II	212	2254
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Arch. Frauke Hoppe  
Langerfelder Str. 134, 5600 Wuppertal 22,  
Tel.: (02 02) 60 14 42

Dipl.-Ing. Arch. Rudolf Lauterbach Kullrichstr. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 81 81	II	212	4752
--	----	-----	------

### **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. Doris Vogeler	II	217	2460
--------------------------	----	-----	------

### **Fachgebiet Entwerfen und Städtebau**

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

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

Dr.-Ing. Adolf Licker Neuer Schloßweg 26, 5800 Hagen 5, Tel.: (0 23 34) 4 24 43	II	228	2075
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Jean Flammang Holsterbrink 1, 4409 Rorup, Tel.: (0 25 48) 6 54	II	227	2079
---	----	-----	------

Akademische Oberräte:

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

### Fachgebiet Baukonstruktion und Entwerfen

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Ing. Arch. Axel Finkeldey II 205 2457  
Wormsstr. 18, 4600 Dortmund 1, Tel.: 59 77 43

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

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

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

10

### Fachgebiet Gestaltung und Darstellung

Prof. Dipl.-Ing. Arch. Gernot Nalbach I 101 A 2468  
Baroper Str. 219, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Ing. Frank Feislachen I 101 C 4835  
Gemarkenstr. 103, 4300 Essen 1

Dipl.-Ing. Kazuhisa Kawamura I 101 D 4834  
Ulmer Str. 1, 5000 Köln 60

N. N.

### Fach Konstruktive Bauphysik

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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

Dipl.-Ing. Rolf Gieler I 010 4740  
Althoffstr. 27, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: (02 31) 14 26 06

Dipl.-Ing. Detlef Ricken I 010 4740  
Böhmerstr. 74 a, 5800 Hagen

255

**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  
St. Aperstr. 20, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 21 99 53

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

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. E. A. Kleinschmidt II 316 2470  
Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11,  
Tel.: (0 23 69) 47 67

Dipl.-Ing. Klaus Patzkowsky II 306 4715  
Hammer Str. 21, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 1 54 89

Dipl.-Ing. Elmar Slyn II 306 4715  
Bergstr. 10, 5067 Kürken

**Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau**

Prof. Dr.-Ing. Horst-Georg Schäfer II 320 2094

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Klaus Block II 322 2407  
Saarlandstr. 60, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: (02 31) 12 39 18

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Gerhard Brunßen II 318 2567  
Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Peter Gödde II 318 2567  
Deggingsstr. 4, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 37) 14 11

**Fachgebiet Werkstoffe des Bauwesens**

Prof. Dr.-Ing. Nils-Valerian Waubke II 303 4840  
Scharbeilweg 18, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Helmut Kollo II 305 4842  
Trienendorfer Str. 109, 5802 Wetter/Wengern

Dipl.-Ing. Gebhard Rötemeier II 304 4841  
Ardeystr. 257, 5810 Witten

**Fachgebiet Baumechanik — Statik**

Prof. Dr.-Ing. Rudolph Szilard II 406 2536  
Driverweg 48, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: (02 31) 77 80 89

**Privatdozenten:**

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

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:****Wissenschaftliche Angestellte:**

Dr.-Ing. Otto Krause II 404 2078  
Am Pastorenwäldchen 15, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: (02 31) 73 19 88

Dipl.-Ing. Sabine Pickhardt II 407 A 4758  
Haufferstr. 30, 5820 Gevelsberg

Dipl.-Ing. Dirk Ziesing II 402 2510  
Schwarzer Weg 11, 4700 Hamm 1

Dipl.-Ing. Rainer Zotemantel II 407 A 4758  
4600 Dortmund 1

**Fach Baumechanik — Statik (Tragwerksoptimierung)**

Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hartmann II 420 2503  
Himmelohstr. 130, 5810 Witten 7,  
Tel.: (0 23 02) 1 85 86

**Fach Anwendung numerischer Methoden**

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

Dr. rer. nat. Ulrike Hoffmann II 408 2487  
Am Schultenhof 3, 4600 Dortmund 76

**Fachgebiet Stahlbau**

Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer II 101 4744  
Am Kühlenweg 26, 4600 Dortmund 50,  
Baumreute 41, 7000 Stuttgart 1,  
Tel.: (07 11) 6 40 78 39

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:****Wissenschaftliche Assistenten:**

Dipl.-Ing. Hugo Rieger II 106 4770  
Galoppstr. 25, 4600 Dortmund-Lückleberg (50),  
Tel.: (02 31) 73 37 65

**Wissenschaftliche Angestellte:**

Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli II 104 2468  
Schönaustr. 48 a, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: (02 31) 71 21 81

Dipl.-Ing. Ralf Grube II 108 4771  
Krähenbruch 15, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: (02 31) 75 33 42

Dipl.-Ing. Reiner Konowalczyk II 105 4769  
Grüningsweg 149 a, 4600 Dortmund 13,  
Tel.: (02 31) 21 39 70

**Fachgebiet Baugrund — Grundbau**

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

Wissenschaftlicher Angestellter:  
Dipl.-Ing. Jochen Schäfer II 412 3011  
Langelohstr. 65, 4690 Herne 1

**Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen**

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

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieur:  
Dr.-Ing. Johannes Rehmann II 416 2072  
Alte Str. 2, 5804 Herdecke

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Ing. Thomas Mainka II 411 2037  
Kanalstr. 39, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 48 78  
Dipl.-Ing. Udo Putz II 420 2558  
Markmannstr. 6, 5810 Witten 1,  
Tel.: (0 23 02) 8 34 26

**Fach Baubetrieb und Planungsverfahren**

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

**Fachgebiet Bauwirtschaft**

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

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N. II 421 4814  
Dipl.-Kfm. Georg Kaumanns II 422 4704  
Heideblick 55, 4600 Dortmund 50

**Fach Bauorganisation**

Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Schiffers II 407 B 2507  
Lipper Berg 14 b, 5012 Bedburg,  
Tel.: (0 22 72) 30 27

**Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung**

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

## Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Ing. Klaus Hain I 106 4792  
Kongreßstr. 10, 5100 Aachen  
Dipl.-Ing. Norbert Gorißen I 106 2466  
Adalbertsteinweg 175 b, 5100 Aachen  
Dipl.-Ing. Jürgen Winselmann I 106 2466  
Willstätterstr. 8, 4600 Dortmund 18,  
Tel. (02 31) 67 41 05

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltungen werden gesondert bekanntgegeben)

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100220	Aktzeichnen / Plastisches Gestalten (3 ZÜ)	<u>Ü</u>	<u>3</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Meissner/N. N.
100595	Arbeitsicherheit (2 S) (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100596	Ausbauarbeiten im Hochbau (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100504	Baubetrieb I (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer
100505	Baubetrieb I (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Rehmann
100508	Baubetrieb III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer
100509	Baubetrieb III (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Mainka
100512	Baubetrieb und Planungsverfahren III (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100515	Betreuung von (2 S) Diplomarbeiten	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Bauer/ Petzschmann
100100	Baugeschichte I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Hesse
100102	Baugeschichte III (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Wildeman
100303	Baugrund — Grundbau I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Weißbach
100104	Baugrund — Grundbau I (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Weißbach
100309	Baugrund — Grundbau III (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Weißbach
100570	Baukalkulation II (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bauer
100571	Baukalkulation (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Mainka

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100110	Baukonstruktion I (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	v. Busse/ Vinzelberg
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/ Vinzelberg
100114	Baukonstruktion III (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/Mertins
100120	Baukonstruktion V (1 S) (5. Semester, Wahlpflicht)	<u>S</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/Klapp/Klein
100270	Bauleitplanung (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bickenbach
100545	Baumaschinen I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	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>	Szilard/ F. Hartmann
100411	Baumechanik — Statik I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	F. Hartmann/ Ziesing/Pickhardt
100414	Baumechanik — 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
100418	Baumechanik — Statik V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	D. Hartmann
100419	Baumechanik — Statik V (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	D. Hartmann/ Pickhardt
100422	Baumechanik — Statik VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Szilard/Krause
100620	Bauorganisation I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers
100622	Bauorganisation I (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Schiffers
100623	Betreuung von Diplomarbeiten	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Schiffers
100365	Phys.-chem. Grundlagen der Baustoffkunde (1 V) (1. Semester, Wahlfach)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Waubke



		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100369	Baustoffkunde II (Anorganische nichtmetallische Baustoffe) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Waubke/Kollo/ Rötemeier
100370	Baustoffkunde IV a für Architekten (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Waubke
100371	Baustoffkunde IV b für Ingenieure (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Waubke
100372	Kunststoffe und Baustoffe für Sanierungen (5. Semester, Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Waubke
100378	Baustoffkundliches Kolloquium (7. Semester, Wahlfach)	<u>S</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Waubke/Duda/ Groß/Kollo/Mikos
100379	Betreuung von Diplomarbeiten	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Waubke/Kollo
100376	Seminar „Neue Baustoffe“ (ab 7. Semester)	<u>S</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Waubke/Kollo
100375	Zerstörungsfreie Materialprüfung (Wahlfach)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	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>	Kaumanns/N. N.
100524	Bauwirtschaft III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck/ Kaumanns
100528	Bauwirtschaft V (2 S) (7. Semester)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck/ Kaumanns/ N. N.
100257	Bedarfsplanung und Nutzungsprogrammierung (2 S) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer
100457	Beton- und Stahlbetonbau II (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, Horst
100458	Beton- und Stahlbetonbau II (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Brunßen
100461	Spannbeton I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, Horst
100464	Beton- und Stahlbetonbau IV (2 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Schäfer, Horst
100465	Beton- und Stahlbetonbau IV (1 Ü) (7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Schmidt, W.
100474	Betreuung von Diplomarbeiten	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer/Block/ Schmidt, W./Brunßen
100499	Betreuung von Diplomarbeiten	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer/Diceli/ Grube/Rieger/Wenk

		<u>B 1 B 2 B 3</u>			
100326	Betreuung von Diplomarbeiten (1 S)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Kröplin
100536	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>— 2</u>	Leimböck
100189	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Deilmann/ Galle/Hoppe/ Lauterbach
100315	Darstellende Geometrie für Architekten (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Katzarova
100317	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Katzarova
100210	Darstellungsmethoden (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>1 1</u>	Nalbach/Feislachen/ Kawamura/N. N.
100211	Darstellungsmethoden (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>1 1</u>	Nalbach/Feislachen/ Kawamura/N. N.
100597	EDV-Einsatz im Baubetrieb (Wahlpflicht, 7. Sem. nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Rehmann
100130	Einführung in die Architektur (1 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1 1</u>	N. N.
100134	Einführung in das Entwerfen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Bofinger/Galle/ Hoppe/Lauterbach
100325	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen I (2 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Kröplin
100333	Tragwerkoptimierung I (2 VÜ) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	D. Hartmann
100427	Baumechanik-Sondergebiete: Matrizenstatik-Vertiefung (2 VÜ) (Wahlpflicht, 5./7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	D. Hartmann
100137	Entwerfen (6 Ü) 5. und 7. Semester (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>— —</u>	Bofinger/Galle/ Hoppe/Lauterbach
100218	Experimentelle Darstellung (2 S) Dokumentation historischer Objekte (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Knümann/ Nalbach/ N. N.
100532	Finanzierung — Kostenplanung (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Schönenbeck
100330	Finite Elemente I (2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Kröplin

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
074621	Fördertechnik in Gebäuden (2 V) (WahlV, 5. und 7. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Jansen
074623	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WahlV, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
100217	Freies Gestalten (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Feislachen/ Kawamura/N. N.
100174	Gebäudelehre I (2 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger
100186	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger
100214	Gestaltungslehre (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Feislachen/ Kawamura/N. N.
100215	Gestaltungslehre (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Feislachen/ Kawamura/N. N.
100216	Gestaltungslehre (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Feislachen/ Kawamura
100537	Industrialisiertes Bauen II (1 V) (7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Olk
100122	Industriebau (1 Ü) (7. Semester, Wahlpflicht)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	G. Fischer
100345	Ingenieur-Holzbau (2 VÜ) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer/Dicleli
100471	Ingenieurbauten in Stahlbeton I (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Schäfer, Horst
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Schimma
100350	Konstruktive Bauphysik I (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfer
100351	Konstruktive Bauphysik II (1 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Ehm
100357	Konstruktive Bauphysik VI (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfer/Engelfried/ Gieler/Ricken
100802	Konstruktiver Straßenbau (1 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Schmidt
100624	Kostenplanung (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers/ Leimböck/Pfeiffer

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100106	Kunstgeschichte I (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Bergius
100189	Landschaftplanung und Gestaltung (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Schulten
100403	Mathematik für Architekten (3 VÜ) (1. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>3</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Armsen
100380	Mathematische Methoden im Bauwesen I (3 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Kusterer
100381	Mathematische Methoden im Bauwesen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kusterer
100384	Mathematische Methoden im Bauwesen III (3 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Maier
100385	Mathematische Methoden im Bauwesen III (1 Ü) (3. Semester)	<u>Ü</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Maier
100388	Mathematische Methoden im Bauwesen V (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	Kusterer
100331	Nichtlineare Berechnungs- verfahren III (1 VÜ) (Wahlpflicht, 6./8. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Kröplin
100433	Mathematische Grundlagen der Statik (2 V) (Wahlpflicht, 5. u. 7. Semester)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	F. Hartmann
100330	Numerische Methoden I (2 VÜ) Finite Elemente I	<u>VÜ</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kröplin
100560	Baubetrieb und Planungsverfahren I (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100128	Objektentwurf (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	von Busse/Klapp
100188	Objektentwurf (2 Ü) (5. und 7. Semester) (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Kleihues/Grashorn/ Licker/Flammang
100190	Planungs- und Baurecht I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Rößler

100005	Projekt I/85 (6 bzw. 4 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang Konstruktive Ausarbeitung (3. Semester)	<u>Ü 6 4 4</u>	Pfeiffer/Vogeler/ Grashorn/Licker/ Flammang/von Busse/ Finkeldey/Klapp/Mertins/ Vinzelberg/Klein/ Kleihues/Bickenbach/ Hoppe/Galle/ Lauterbach/Leimböck/ N. N./Kaumanns/ Bauer/Petzschmann/ Rehmann/Mainka/ Putz/Polónyi/ Kleinschmidt/Patzkowsky/ Schäfer, H.-Günter/Styn/ Trümper/Hain/Winselmann
100007	Projekt II/85 (6 bzw. 2 S) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (5. Semester)	<u>S 6 2 2</u>	Petzschmann/ von Busse/ Klapp/Finkeldey/ Mertins/Vinzelberg/Klein/ Schiffers/Leimböck/ N. N./Kaumanns/ Polónyi/Kleinschmidt/ Patzkowsky/Styn/Pfeiffer/ N. N./Trümper/Hain/Gorißen
100009	Projekt III/85 (6 bzw. 4 Ü) Entwurf eines Einzelobjekts im städtebaulichen Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung (7. Semester)	<u>Ü 6 4 4</u>	Fischer/ Schäfer, H.-Georg/ von Busse/Block/ Dicleli/N. N./ Schmidt, W./Finkeldey/ Klapp/Mertins/ Klein/Petzschmann/ Rehmann
100517	Sondergebiet des Baubetriebs (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V 2 2 2</u>	Bauer/Petzschmann
100534	Sondergebiet der (2 V) Bauwirtschaft für B 3 aus den Bereichen: Investition und Finanzierung, Kosten- und Leistungsrechnung, Menschenführung und Organisation (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>V — — 2</u>	Leimböck
100260	Soziologische Grundlagen der Raumplanung, Wohnen — Wohnung — Wohnverhältnisse (1 V) (1. Semester)	<u>V 1 — —</u>	Schmals

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100581	Projektmanagement (2 V) (5./7. Semester, Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers/ Kapellmann
100470	Sondergebiete des Stahlbetonbaus und der Werkstoffkunde (2 V) — Versuchs- und Meßtechnik — (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Block
100170	Städtebau I Wohnungswesen (2 V) (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Pfeiffer
100171	Städtebau I Wohnungswesen (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Pfeiffer/ Bickenbach/Vogeler
100178	Städtebauliches Entwerfen I (6 Ü) (5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/Grashorn/ Licker/Flammang
100179	Städtebauliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 5. und 7. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/Grashorn/ Licker/Flammang
100435	Stahlbau I (1 V) (3. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer
100439	Stahlbau III (2 V) (5. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer
100440	Stahlbau III (1 Ü) (5. Semester)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Wenk
100433	Stahlbau V (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer/Rieger
100446	Stahlbau, Sonderkonstruktionen (2 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Bilstein
100425	Statik und Festigkeitslehre I (1. Semester)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Hasse
100426	Statik und Festigkeitslehre I (2 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Hasse
100701	Technische Gebäudeausrüstung II (1 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Trümper
100705	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 V) (5. Semester) (für MB: T.G.A.I)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Trümper
100707	Technische Gebäudeausrüstung IV (1 Ü) (5. Semester) (für MB: T.G.A.I)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Trümper

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100713	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (Wahlpflicht)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper/Hain/ Bockholt
100475	Tragkonstruktionen I (1. Semester)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/ Kleinschmidt
100476	Tragkonstruktionen I (1 Ü) (1. Semester)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/ Kleinschmidt
100479	Tragkonstruktionen III (2 VÜ) (3. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi/ Kleinschmidt/ Schäfer, H.-Günter
100483	Tragkonstruktionen V (2 VÜ) (5. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi/ Kleinschmidt/Patzkowsky/ Schäfer, H.-Günter/Styn
100485	Tragkonstruktionen VII (2 VÜ) (7. Semester)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Polónyi/Bollinger/ Kleinschmidt
100600	Vermessungskunde I (2 V) (5. und 6. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Junius
100256	Wohnungswesen Wohnungswirtschaft (2 S) (Wahlpflicht, 5. u. 7. Semester)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/Vogeler

### Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Bauwesen

#### Fachbereich Raumplanung

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
090850	Vermessungskunde — Architekturphotogrammetrie (2 VÜ) (6./8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	
100801	Straßenplanung (1 V) (Wahlpflicht, 7. Semester)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Benger/Schmidt

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

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

## FACHBEREICH WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT:	Otto-Hahn-Str. 6, 4600 Dortmund 50 (Gebäude Chemie, HBF) C2-04 Telefon: (02 31) 7 55-31 82 Frau Renate Ludwig	Zimmer 104	Apparat 3182
DEKAN:	Prof. Dr. Berg	101	3182
PRODEKAN:	Prof. Dr. Müller-Böling	101	3182
Dekanatsassistentin:	Dipl.-Volksw. Martina Weidner Lindemannstr. 12, 4600 Dortmund 1	102	3184
Leiter des Prüfungsamtes:	Prof. Dr. Wolfgang Schünemann	C2-04-176	4603
Prüfungsamtsassistent:	Dipl.-Ök. Livia Korallus Ringstr. 7 c, 4600 Dortmund 15, Tel.: 37 44 77	C2-04-176	3227
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 Prof. Dr. Ernst Feuerbaum Direktor der Friedrich UHDE GmbH Deggingstr. 10—12, 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. Hermann Flieger Vorstandsvorsitzender der Dortmunder Stadtwerke AG Deggingstr. 40, 4600 Dortmund 1		

### Lehrstuhl Betriebsführung

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Prof. Dr. Wilfried Krüger Sommerbergweg 13, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 03 27	229	3148
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Kfm. Ralf Bauermann Am Waldberg 1, 5880 Lüdenscheid 11	236	3115



# Ermäßigter Bezugspreis für Studierende

## Handelsblatt

Wirtschafts- und Finanzzeitung. Der tägliche Wegweiser durch das deutsche und internationale Wirtschaftsgeschehen. Mit regelmäßigen Informationen über Berufschancen in der Wirtschaft.

## Vorzugspreis für Studierende

DM 54,- (statt DM 127,20) vierteljährlich bei freier Zustellung.

## Wirtschaftswoche

ist das einzige wöchentlich erscheinende Wirtschafts- und Finanzmagazin in Deutschland. Sie veröffentlicht in einer konzentrierten Wochenschau das, was im Wirtschaftsgeschehen wesentlich war und wichtig sein wird.

## Vorzugspreis für Studierende

DM 27,- (statt DM 47,20) vierteljährlich bei freier Zustellung.

## DER BETRIEB

Wochenschrift für Betriebswirtschaft, Steuerrecht, Wirtschaftsrecht, Arbeits- und Sozialrecht.

## Vorzugspreis für Studierende

DM 40,50 (statt DM 81,-) vierteljährlich bei freier Zustellung.

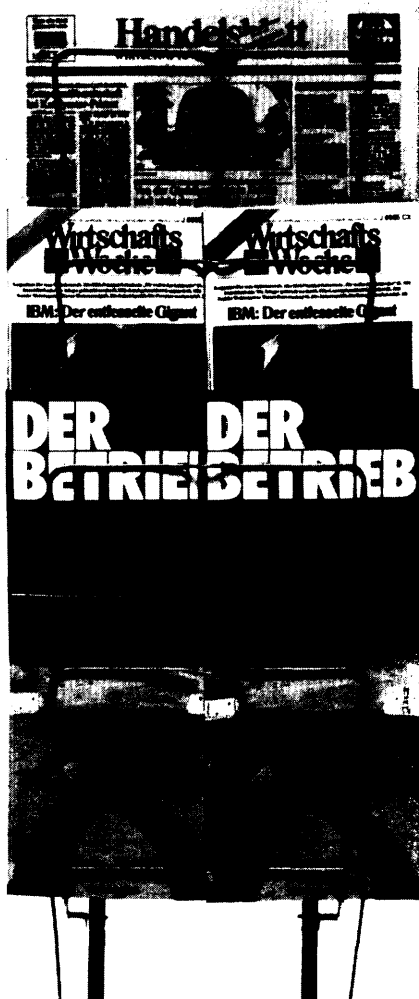
## absatzwirtschaft

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.

An: 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) schriftlich widerrufen bei:

Handelsblatt GmbH, Postfach 1102, D-4000 Düsseldorf 1

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Vorname\* \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

(Hoch-)Schule \_\_\_\_\_

Fach \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

**Lehrstuhl Betriebsinformatik**

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. Karl Kurbel	848	3157
-----------------------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Kfm. Karin Anstötz	842	3160
--------------------------	-----	------

Dipl.-Ing. Martin Labentz	851	4364
---------------------------	-----	------

N. N.	838	3108
-------	-----	------

**Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre**

(Gebäude Chemie) C1-02

Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Hummel An der Palmweide 50, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 29 70	408	3284
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ök. Peter Korallus	406	3285
--------------------------	-----	------

Ringstr. 7 c, 4600 Dortmund 15, Tel.: 37 44 77		
--	--	--

**Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre  
insbesondere Operations Research**

(Gebäude Chemie) C1-06

Prof. Dr. Dietrich Zschocke Viktoriastr. 9, 4600 Dortmund 1	728	3276
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Wolfgang Teusch	727	3278
-------------------------------	-----	------

Aufenangerstr. 19, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 43 79		
--	--	--

**Lehrstuhl Industriebetriebslehre**

(Gebäude Chemie) C1-02

Prof. Dr. Egon Jehle Im Buschholz 6, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 03 20	427	3224
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kauffrau Ulrike Hesse	428	3226
-----------------------------	-----	------

Egelmeer 52 e, 4355 Waltrop		
-----------------------------	--	--

Dipl.-Kfm. Hartmut Wiethoff	429	3225
-----------------------------	-----	------

Ümminger Str. 23, 4630 Bochum 7		
---------------------------------	--	--

### **Lehrstuhl Industriesoziologie**

Geb. Emil-Figge-Str.50 N. N.	5.438	3718
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Akademische Räte:		
Dr. phil. Herlinde Maindok Wittekindstr. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 19 63	5.435	3280
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Ök. Renate Martens Brunebeckweg 17 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 77 16 75	5.436	3716

### **Lehrstuhl Investition und Finanzierung**

(Gebäude Chemie) C2-06		
Prof. Dr. Wolfgang Bühler Rotdornweg 3, 4600 Dortmund 30	332	3815
Wissenschaftliche Mitarbeiter::		
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Kfm. Walter Herzog Himmelstr. 1, 4715 Ascheberg, Tel.: (0 25 93) 6 02 60	327	4602
Dipl.-Kfm. Bernhard Lammert Baurothstr. 15, 5800 Hagen 1	328	4608
Dipl.-Kfm. Christian Holzer Kirchstr. 15, 6680 Neunkirchen 9	329	3788

### **Lehrstuhl Marketing**

(Gebäude 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:		
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Kfm. Thomas Banning Berghofer Str. 219, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 12 94	730	3271
Dipl.-Volksw. S. Lahnstein-Kandel Parkstr. 24, 5830 Gütersloh 1	776	3272
Dipl.-Kfm. Lothar Klein Königstr. 1, 5970 Plettenberg, Tel.: (0 23 91) 1 25 09	779	4610
Dipl.-Kfm. Heike Simmet Kaulbachstr. 10, 4650 Gelsenkirchen, Tel.: (02 09) 4 72 00	776	3272
Dipl.-Kfm. Ira Hellenthal Im Brauke 7, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 38 11 68	779	3272

**Fachgebiet Methoden der empirischen  
Wirtschafts- und Sozialforschung**

(Gebäude Chemie) C2-06

Prof. rer. pol. Detlef Müller-Böling Hugo-Heimsath-Str. 34, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 61 21	326	4600
Wissenschaftlicher Angestellter: Dipl.-Kfm. Helmut Graf Semerteichstr. 77, 4600 Dortmund 1, Tel.: 41 82 07	301	4600

**Fachgebiet Soziologie**

Geb. Emil-Figge-Str. 50

Prof. Dr. phil. Ursula Schumm-Garling 4600 Dortmund 1	5.434	3281
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Wissenschaftliche Assistenten: Dr. phil. Friedrich Eberle Saarbrückerr Str. 35, 4600 Dortmund 1, Tel.: 57 38 15	5.433	3715

**Fachgebiet Privatrecht**

(Gebäude Chemie) C2-04

Prof. Dr. Wolfgang B. Schünemann Ostbürener Str. 38, 5758 Fröndenberg (Ruhr), Tel.: (0 23 73) 7 22 45	183	4603
---	-----	------

**Lehrstuhl Soziologie, insbesondere Arbeitssoziologie**

Geb. Emil-Figge-Str. 50

Prof. Dr. phil. Hartmut Neuendorff Am Kucksberg 45, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 82 24	5.428	3292
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten: Dr. rer. pol. Ulf Matthiesen Haydnstr. 19, 4600 Dortmund 1	5.426	3294
Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Volksw. Heinrich Böcker Daldrup 23, 4408 Dülmen, Tel. (0 25 90) 6 47	5.427	3293
Dipl.-Ök. Harald Rübler Marienstr. 23, 4600 Dortmund 18, Tel.: 39 21 59	5.409	3282

**Lehrstuhl Unternehmensrechnung**

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann Zickenbrink 40, 4600 Dortmund 50, Tel.: 73 63 00	843	3140
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Akademische Räte: Dr. rer. pol. Christoph Lange Grenzweg 67 b, 4600 Dortmund 30, Tel.: 46 55 55	841	3145

Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Oec. Uwe Brodeßer Wilhelm-Kaiser-Weg 4, 4600 Dortmund 50	838	4378
Dipl.-Kfm. Wilfried Geiß Karoline-Zorwald-Str. 8, 4600 Dortmund 50	831	3144
Dipl.-Kfm. Hermann J. Richter Am Dieckhof 2, 4600 Dortmund 18	832	3143
Dipl.-Kfm. Ulrich Kleinschnittger Voßstr. 2, 4763 Ense-Bremen	838	4359
Dipl.-Kfm. Monika Palloks Uhlmann-Bixterheide-Weg 2, 4600 Dortmund 1	826	3108

### Fachgebiet Volkswirtschaftslehre

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. Ulrich Teichmann Im Papenkamp 41 a, 4600 Dortmund 30, Tel.: 48 47 98	825	3161
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Volksw. Horst Gischer Obere Hüttenwiese 17, 5860 Iserlohn	815	3162
Dipl.-Volksw. Eva Graf Huckarder Str. 325, 4600 Dortmund 18	824	3126

### Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre I

(Gebäude Mathematik, 1. OG)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:		
N. N.	122	3289
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Volksw. Michael Brand Duisburger Weg 5, 4755 Holzwickede	124	3291

### Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre II

(Gebäude Mathematik, 2. OG)

Prof. Dr. Wolfram Richter Untere Wülle 12, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 2 15 53	230	3146
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dipl.-Volksw. Burkard Bartholomé Ostenbergstr. 106, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 13 76	232 a	3440
Dipl.-Volksw. Joachim Weimann Am Bollwerk 26, 5802 Wetter, Tel.: (0 23 35) 55 94	221 a	4374

**Lehrstuhl Wirtschaftspolitik,  
insbesondere Wettbewerbsordnung und Strukturpolitik**

(Gebäude Mathematik, 8. OG)

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Volksw. Notburga Tielke-Hosemann 822 3154  
Teutonenstr. 2, 4600 Dortmund 30  
Dipl.-Volksw. Joachim Sprink 813 3156  
Am Roten Haus 14, 4600 Dortmund 70

**Lehrstuhl Wirtschaftstheorie,  
insbesondere Stadtökonomie**

(Gebäude 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:

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

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Wolfgang Eckart 112 3215  
Tyestr. 20, 4600 Dortmund 50, Tel.: 75 24 27  
Dr. rer. nat. Jacob Weinberg 114 4363  
Heintzmannstr. 174, 4630 Bochum 1,  
Tel.: (02 34) 70 72 78

**Fachgebiet Wirtschaftswissenschaft und Didaktik  
der Wirtschaftslehre**

Emil-Figge-Str. 50 2/C

Prof. Dr. Hans-Günther Käseborn 2.330 2816  
Benninghofer Str. 311, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: (02 31) 46 22 89

Prof. Dr. Hans-Kaspar Platte 2.329 2813  
Königsweg 34, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: (02 31) 73 63 72

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:  
Dr. Reiner Siekerkötter 2.332 2970  
Körner Str. 75, 5800 Hagen 1,  
Tel.: (0 23 31) 2 51 99

# LEHRVERANSTALTUNGEN

## I. Grundstudium

### A. Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (2 V)	Di 16.15—17.45	EF / HS 1	Kurbel
111001	Einführung in die Programmierung (2 Ü) n. V.			N. N.
111800	Theorie der Investition und Finanzierung (2 V, 1 Ü)	2 V Fr 13.15—14.45	HG II / HS 1	Bühler
111810	1 Ü	Mo 9.15—10.00	CT / HS ZE 01	Bühler/Holzer
		Mo 9.15—10.00	CT / HS ZE 02	Bühler/Holzer
		Di 9.15—10.00	CT / HS ZE 01	Bühler/Holzer
		Di 9.15—10.00	CT / HS ZE 02	Bühler/Holzer
		Mi 9.15—10.00	C / HS 3	Bühler/Holzer
		Mi 10.15—11.00	C / HS 3	Bühler/Holzer
112700	Grundlagen der Unternehmensrechnung (2 V, 2 Ü)	2 V Mo 12.00—13.30	HG II / HS 1 und HS 3	Reichmann
112710	2 Ü	Mo 16.15—18.00	HG II / HS 7	Geiss
		Mo 16.15—18.00	HG II / HS 3	Richter, H. J.
		Di 14.15—16.00	M / HS E 29	Richter, H. J.
		Di 16.15—18.00	M / HS E 29	Geiss
117000	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre (2 V)	Fr 10.15—11.45	EF / H 1	Hummel
119500	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)	2 V Di 12.30—14.00	HG II / HS 1	Lange
	1 Ü	Mo 10.15—11.00	C / HS 1	Lange
		Mo 11.15—12.00	C / HS 1	Lange
		Mi 12.15—13.00	M / HS E 28	Lange
		Do 8.15— 9.00	M / HS E 28	Lange
		Do 9.15—10.00	M / HS E 28	Lange
		Do 10.15—11.00	M / HS E 28	Lange
119511	Übung zur Technik des betrieblichen Rechnungswesens mit Personal Computer (2 Ü) n. V.			Lange

### B. Volkswirtschaftslehre

114500	Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) (3 V, 2 Ü)	1 V Mo 14.00—14.45	EF / HS 1	Richter, W.
		2 V Fr 13.45—15.15	EF / HS 1	Richter, W.
114510	2 Ü	Di 12.00—13.30	EF / HS 1	Weimann
114520	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V)	Fr 12.00—13.30	EF / HS 1	Berg

		Begleitkurs zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 Ü)			
114530	2 Ü	Di	10.15—11.45	M / SR 123	Sprink
		Di	14.15—15.45	M / SR 123	Sprink
		Do	14.15—15.45	M / SR 123	Tielke-Hosemann
		Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 Ü)			
116760		Do	10.00—11.30	M / SR 123	Graf

### C. Soziologie

		Einführung in die Soziologie (2 Ü)			
113610	2 Ü	Di	9.00—10.30	EF / 4.323	Martens
		Di	14.15—15.45	EF / 4.323	Martens
		Mi	11.15—12.45	EF / 4.323	Schumm-Garling
		Mi	12.15—13.45	n. V.	N. N.
		Fr	10.15—11.45	EF / 4.323	N. N.
		Einführung in die soziologische Theorie (1 V, 2 Ü)			
114060	1 V	Mo	15.00—16.00	HG II / HS 5	Neuendorff
	2 Ü	Mo	16.15—17.45	EF / 4.323	Neuendorff
		Di	8.30—10.00	EF / HS 2	Maindok
		Di	8.30—10.00	M / SR 123	Eberle
		Di	10.15—11.45	E 5 UB	Maindok
		Mi	8.30—10.00	EF / 4.323	Maindok
		Do	10.15—11.45	n. V.	Matthiesen

### D. Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

		Wirtschaftsdidaktik I (Sek II) (2 V, Ü)			
118960		Mo	10.00—12.00	EF / 4.323	Käseborn

### E. Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

		Zivilrecht I (2 V, 1 Ü)			
118000	2 V	Do	14.00—16.00	EF / HS 1	Schünemann
118010	1 Ü	Do	16.00—17.00	EF / HS 1	Schünemann
		Statistik II für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)			
118750	1 V	Mi	13.15—14.00	HG II / HS 1	Hartung
	2 V	Do	12.00—13.30	EF / HS 1	Hartung
118760	2 Ü	Do	16.00—17.30	HG II / HS 1	Hartung
		Öffentliches Recht (2 V, 1 Ü)			
119000	2 V	Mi	8.30—10.00	EF / HS 1	
119010	1 Ü	Mi	10.00—11.00	EF / HS 1	Bayer
		Mathematik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Lineare Algebra) (2 V, 1 Ü)			
119250	2 V	Mo	8.30—10.00	EF / HS 1	Schulz
	1 Ü	Mo	14.00—15.00	HG II / HS 3	Schulz
		Mo	15.00—16.00	HG II / HS 3	Schulz
		Mathematische Beratung (2 Ü)			
119290		Fr	8.00—10.00	n. V.	Schulz
		Fr	n. V.	n. V.	Schulz



## II. Hauptstudium

### A. Betriebswirtschaftslehre

110610	Hauptseminar für Unternehmensführung (3 S)			Krüger	
	Betriebsinformatik II (Daten und Algorithmen) (3 V, 2 Ü)				
111005	1 V	Mo	16.00—18.00	HG II / HS 6 (14tägig)	Kurbel
	2 V	Di	12.00—14.00	HG II / HS 6	Kurbel
111006	1 Ü	Mo	16.00—18.00	HG II / HS 6 (14tägig)	N. N.
	Betriebsinformatik IV (Computerunterstützung am Arbeitsplatz) (2 V, 1 Ü)				
111010	2 V	Do	12.00—13.30	E 5 UB	Kurbel
111011	1 Ü	Fr	14.00—15.00	n. V.	N. N.
	Projektworkshop „Interaktive Produktionsplanung und -steuerung“ (3 P)				
111015		Mi	15.00—18.00	n. V.	Kurbel
	Industriebetriebslehre I (2 V)				
111410		Do	16.00—17.30	HG II / HS 5	Jehle
	Industriebetriebslehre II (2 Ü) Blockveranstaltung gemäß Aushang				
111430					Wiethoff
	Industriebetriebslehre IV (2 V)				
111450		Do	14.00—16.00	C / HS 2	Jehle
	Hauptseminar (2 S)				
111470		Mi	8.30—10.00	SR C1-02-430	Jehle/Hesse
	Investition und Finanzierung I (2 V, 1 Ü)				
111850	2 V	Fr	8.30—10.00	CT / HS ZE 15	Bühler
111860	1 Ü	Mi	11.00—12.00	C / HS 3	Bühler/Herzog
	Investition und Finanzierung II (2 V, 1 Ü)				
111900	2 V	Fr	10.30—12.00	C / HS 1	Bühler
111910	1 Ü	Mi	9.00—10.00	CT / HS ZE 02	Bühler/Lammert
	Investition und Finanzierung — Seminar (3 S)				
112100		Fr	15.00—17.30	C2-04-328	Bühler
	Marketing — Theorie III (2 V)				
112310		Do	12.00—13.30	HG II / HS 6	Meissner
	Marketing — Proseminar (2 Ü)				
112270		Mi	12.30—14.00	C / HS 1	N. N.
	Marketing — Seminar (2 S)				
112350		Do	14.00—16.00	CT / HS ZE 01	Meissner
	Marketing-Theorie I				
112310		Mo	16.00—17.30	HG II / HS 3	Meissner

	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen unter besonderer Berücksichtigung des Marketings (2 S)			
112530	Fr	8.30—10.00	SR / C1-06-777	Eiteneyer
	Seminar zur internationalen Unternehmensführung (2 S)			
112515	Mi	10.15—12.00	SR / C1-06-777	Sohn
	Forschungs- und Doktorandenseminar n. V.			
112390				Meissner
	Unternehmensrechnung II (Neuere Kostenrechnungssysteme) (2 V, 1 Ü)			
112740	2 V	Mo 16.00—17.30	M / HS E 29	Reichmann
112750	1 Ü	Mo 9.15—10.00	E 5 UB	Richter, H. J.
	Unternehmensrechnung IV (Hauptseminar) (2 S)			
112770			Blockveranstaltung gemäß Aushang	Reichmann
	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S)			
112780	Di	17.15—19.30	M / SR 830	Reichmann
	Fragen des internationalen Steuerrechts, dargestellt am Beispiel des internationalen Industrieanlagenbaus (1 V)			
112870	Di	17.00—18.30	M / SR 123 (14tägig)	Feuerbaum
	Ordnungsmäßigkeit der Rechnungslegung bei Datenverarbeitung (1 V)			
112860	Do	12.00—14.00	M / SR 123 (14tägig)	Pärli
	Unternehmensforschung II (2 V, 2 Ü)			
117040	2 V	Di 14.15—16.00	SR / C2-04-328	Zschocke
117050	2 Ü	Do 14.15—16.00	SR / C2-04-328	Zschocke
	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S)			
117060	Di	17.00—18.30	SR / C2-04-328	Zschocke
	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S)			
117110	Do	18.00—19.30	SR / C1-06-777	Zschocke
	Steuerlehre II (Ertragsteuern) (3 V)			
117540	1 V	Mi 9.00—10.00	C / HS 1	Hummel
	2 V	Do 10.00—12.00	CT / HS ZE 01	Hummel
	Steuerlehre IV (Verkehrsteuern) (2 V)			
117560		Do 16.00—17.30	C / HS 1	Hummel
	Übung zur Steuerlehre (2 Ü)			
117570	Fr	13.00—14.30	CT / HS ZE 15	Hummel/Korallus

## B. Volkswirtschaftslehre

### 1. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

	Finanzwissenschaft I (2 V)			
114600	Fr	15.30—17.00	HG II / HS 5	Richter

114720	Übung zur Finanzwissenschaft I Mo 10.00—12.00	(2 Ü) M / SR 123	Richter/Bartholomé
116340	Allokationstheorie (2 V, 2 Ü) 2 V Di 14.00—16.00	E 5 UB	Stahl
116341	2 Ü Mo 10.00—12.00 Mo 14.00—16.00	E 5 UB E 5 UB	Weinberg Weinberg
116800	Konjunkturpolitik I (2 V, 2 Ü) 2 V Mi 12.00—13.30	HG II / HS 6	Teichmann
116810	2 Ü Mo 12.00—13.30	EF / HS 2	Gischer
116820	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü) Di 10.00—11.30	M / SR 127	Teichmann

## 2. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

115530	Wachstums- und Konjunkturtheorie (4 V, 2 Ü) 2 V Mo 8.30—10.00	M / SR 127	Holländer
115480	2 V Di 8.30—10.00 2 Ü Do 8.30—10.00	M / SR 127 M / SR 127	Holländer N. N.
115510	Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S) Mo 10.00—12.00	M / SR 127	Holländer
116400	Mikroökonomie und mathematische Optimierung (2 V, 2 Ü) 2 V Mi 8.00—10.00	M / SR 127	Stahl
116410	2 Ü Di 16.00—18.00 Mi 10.00—12.00	M / SR 127 M / SR 127	Eckart Eckart
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S) Mo 16.00—18.00	M / SR 127	Holländer/ Richter/Stahl

## 3. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

116280	Ordnungspolitik II (Strukturpolitik) (2 V) Mo 12.00—13.30	M / SR 123	Berg
115920	Seminar Ordnungspolitik (2 S) Fr 14.00—16.00	M / SR 123	Berg/ Tielke-Hosemann
116299	Doktorandenseminar (2 S) Fr 10.00—12.00	M / SR 123	Berg
116682	Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 S) Mi 10.00—11.30	M / SR 123	Teichmann
116911	Seminar zur Wirtschaftspolitik (2 S) Di 13.00—15.00	M / SR 127	Teichmann

## 4. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)

116380	Ökonomie der Stadtstruktur (3 V) Mo 13.00—15.00	M / SR 127	Stahl
--------	--	------------	-------

116450	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	(2 S)	Stahl/Schulz
--------	--	-------	--------------

5. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

114601	Finanzwissenschaft II Fr 10.00—12.00	(2 V)	M / SR 127 Richter
--------	---	-------	-----------------------

C. Soziologie

1. Allgemeine Soziologie

117262	Einführung in die Soziologie Max Webers Di 11.45—13.15	(2 Ü)	EF / 4.323 Eberle
--------	---	-------	----------------------

117362	Das Interview II n. V.	(2 Ü)	Maindok
--------	---------------------------	-------	---------

117251	„Soziologische Theorie“. Die soziale Rolle Mi 11.45—13.30	(2 Ü)	n. V. Maindok
--------	---	-------	------------------

2. Arbeitssoziologie

114172	Schlaraffia und anderswo — Theoretische und sozial- historische Überlegungen zu Nicht-Arbeitsutopien Do 14.15—15.45	(2 Ü)	EF / 4.323 Matthiesen
--------	---	-------	--------------------------

114173	Theorien des Arbeiterbewußtseins Do 12.00—13.30	(2 S)	EF / 4.323 Neuendorff
--------	--	-------	--------------------------

114230	Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster I Do 16.15—17.45	(2 S)	EF / 4.323 Neuendorff/ Matthiesen
--------	---	-------	---

114154	Probleme der Frauenerwerbstätigkeit Di 15.15—16.45	(2 S)	EF / 4.323 Schumm-Garling
--------	---	-------	------------------------------

3. Industriesoziologie

113721	Öffentliche Verwaltung und Rationalisierung Mi 9.15—10.45	(2 S)	n. V. Schumm-Garling
--------	--	-------	-------------------------

113722	Arbeitsorganisation und Herrschaft Di 13.30—15.00	(2 S)	n. V. Schumm-Garling
--------	--	-------	-------------------------

113711	Neue Technologien und die Konstruktion sozialer Wirklichkeit Do 10.15—11.45	(2 S)	EF / 4.323 Neuendorff
--------	---	-------	--------------------------

## D. Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

### 1. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

Themenbereiche der Betriebswirtschaftslehre in der Sekundarstufe II (2 S) Sek II				
118970	Di	14.00—16.00	n. V.	Käseborn/Siekerkötter
Einführung in die Arbeitsökonomie (2 V/K, 2 Ü) Prim, Sek I, D				
118980	2 V/K	Mo 14.00—16.00	EF / 4.323	Platte
118990	2 Ü	Di 16.00—18.00	n. V.	Platte
Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)				
119000	Di	18.00—20.00	EF / 2.329	Platte
Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S) Prim, Sek I				
119010	Di	10.00—12.00	n. V.	Platte/Flessau
Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehreunterrichts in der Sekundarstufe II (Nur für Studierende der S II, die in diesem Semester am fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen.)				
119020	Di	9.00—11.00	Kauf. Schulen II Dortmund	Käseborn

### 2. Fachdidaktisches Tagespraktikum

Die Rechtsformen der Unternehmung (Die unterrichtliche Behandlung der Unternehmung in der Rechtsordnung) Sch, Ü, S				
119030	Di	7.45—9.15	S II: Kaufm. Schulen Dortmund Brüggmannstr. 21—23, Höhere Handelsschule, Unterstufe	Käseborn
Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Hauptschule Sch, Ü, S				
119040	Di	7.45—9.15	Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Aushang	Platte/Flessau

## E. Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

### 1. Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

Grundlagen der Datenaufbereitung und Datenauswertung (2 Ü)				
117770	Di	14.00—15.30	SR / C2-06-305	Müller-Böling
Empirische Theorien (2 V)				
117880	Di	16.00—17.30	SR / C2-06-305	Müller-Böling

117890	Projektseminar (2 S) Mi 11.00—12.30	SR / C2-06-305	Müller-Böling
117900	Hauptseminar (2 S) Mo 16.00—17.30	SR / C2-06-305	Müller-Böling

## 2. *Privatrecht*

118040	Grundzüge des Gesellschaftsrechts (2 V) Di 9.00—10.30	SR / C2-04-328	Schünemann
118100	Handelsrecht (2 V) Di 12.30—14.00	SR / C2-04-328	Schünemann

## 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 Industriosozologie 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> 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht	<sup>4</sup> 2 studienbegleitende Prüfungen in Statistik I und Zivilrecht		

**FACHBEREICH ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN  
UND BIOLOGIE**Hauptbaufläche  
Emil-Figge-Str. 50  
Raum           ApparatDEKANAT:    Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50,  
              Telefon: 7 55-1

Geschäftsstelle:

Leiter:

Rudolf Andrich   1.232           2195

Mitarbeiterin:

Christel Bonstein   1.231           2194

DEKAN:       Prof. Dr. phil. Günter Pätzold                             1.233           2196

PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. Ch. Ullrich (kommissarisch)   4.435           2856

Sekretariate:

Pädagogische Fachrichtungen:

Sekretariat A: Edith Bremer/Leni Hötte                         1.228           2191  
Horn, Prof. Dr., Krüger, Priv. Doz. Dr., Nierhaus, Doz. Dr., Schäfer, Prof. Dr.,  
Vogt, Prof. Dr., Brüne, Dr., Nau, Dr., Marburger, Dr., Minster, Dr., Bargenda, Dr.Sekretariat B: Helga Gürler/M. Naumann                         1.110           2170  
Freyhoff, Prof. Dr., Konrad, Prof. Dr., Krohmann, Prof. Dr. em., Nyssen, apl.  
Doz. Dr., Rolf, Prof. Dr., Frommberger, Prof., Bauer, Dr., Hansen, Dipl.-Ing.,  
Wienskowski, Dr.Sekretariat C: Ursula Harbecke                                     1.119           2177  
Flessau, Prof. Dr., Honig, Prof. Dr., Lersch, Prof. Dr. Vorsmann, Prof. Dr., Wie-  
derhold, Prof. Dr., Jamrozczek, Dr., Voss, Dr.Sekretariat D: Edith Wiethölter                                    1.244           2880  
Höltershinken, Prof. Dr., Menne, Prof. Dr., Süßmuth, Prof. Dr., Sig. Hebenstreit,  
Dr., Sielert, Priv. Doz. Dr., Barth, Dipl.-Päd., A. L., Kowalewski, Dipl.-Päd.,  
Wiss. Ang.Sekretariat E: Gabriele Ehrlich                                     1.208           2181  
Künzel, Prof. Dr., Rurik, Prof. Dr., Spies, Prof. Dr., Koch, Prof. Dr., Becker, Prof.  
Dr. em., Pätzold, Prof. Dr., Koll, Dr., Tewes, Dr., Habel, Dr.

Fach Biologie:

Sekretariate:

    Ingrid Soennicken (Fachsekretariat)                         4.421           2973  
    Anneliese Otromke   4.430           2155

Technische Angestellte:

    Erich Saake   4.436           2964  
    Werner Sporck    4.436           2964Biologische Außenstelle  
(Gewächshaus und Freigelände)  
Palmweide, Telefon: 75 16 46

Gartenarbeiter:

Wilhelm Lau



## Institut für Schulentwicklungsforschung

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1  
Tel.: (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

AR Dr. Claus-W. Wittjes 44 96

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Karl-Oswald Bauer 46 98

Dr. paed. Wolfgang Böttcher 42 173

Dipl.-Ing. Rolf Hansen 48 90

Dipl.-Soz. Heinz Günter Holtappels 42 173

Dipl.-Päd. Monika Hünert 37 179

Dr. soz. Hermann Pfeiffer 44 96

Dr. paed. Ernst Rösner 45 97

Dr. paed. Peter Zimmermann 40 94

### Verwaltungsleiterin:

Edith Presting 36 91

### Sekretariat:

Heide Schwerte 35 180

## Institut für Sozialpädagogik

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

### Leiter:

Prof. Dr. phil. Ferdinand Menne 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

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Päd. Detlef Barth	Emil-Figge-Str. 50	1.114	2172
Dr. paed. Sigurd Hebenstreit	Emil-Figge-Str. 50	1.120	2171
Dipl.-Päd. Horst Kowalewski		25	170

Sekretariat:

Hildegard Bresser		7	12
Margret Skroblin			

**Arbeitsstelle für Erziehungs- und Unterrichtsforschung**

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50

Telefon: 7 55-21 89 1.221 2188

Leiter:

Prof. Dr. phil. K.-H. Schäfer		1.217	2188
-------------------------------	--	-------	------

Wissenschaftliche Mitglieder:

Prof. Dr. phil. Gerlind Rurik		1.241	2197
Prof. Dr. phil. Werner Spies		1.215	2186
Prof. Dr. phil. Pätzold		1.242	2198

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Udo Bargenda		1.213	2189
Dipl.-Päd. Margret Lietz		1.243	2199

Sekretariat:

N. N.

**Mediendidaktisches Zentrum (MDZ)**

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50

Tel.: (02 31) 7 55-1

Leiter:

Prof. Dr. phil. Gerh. Hildebrand		0.213	2144/43
----------------------------------	--	-------	---------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.		0.210	2150
-------	--	-------	------

Geschäftszimmer:

G. Schmieding		0.212	2143
W. Wäscher		0.212	2143

Techn. Mitarbeiter:

W. Gies	0.208/0.222	2145/2163
M. Koch	0.209/0.222	2142/2163
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

Tel.: (02 31) 12 60 45—48

### Leiter:

Prof. Dr. Hartmut Vogt 22 86

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Ursula Reiner mann, Dr. paed. 23 86

### Sekretariat:

Christel Hamani 8 13

## **Sammlung für Arbeitsmittel und Spielmaterial und Arbeitskreis Bildungsmittelberatung**

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50

Telefon: 7 55-1

### Leitung:

Prof. Dr. Höltershinken 1.245 2153

### Beratung und Verwaltung:

Beatrice Schürmann 1.238 4118

Elementarbereich:

Primarbereich:

Sprechstunde: Mo 11.00—12.00 Uhr

### Öffnungszeiten:

Mo 9.00—12.00 Uhr

Di 8.30—13.00 Uhr und 14.00—15.30 Uhr

Mi 9.00—12.00 Uhr

Do 8.30—13.00 Uhr und 14.00—15.30 Uhr

Fr 8.30—10.30 Uhr

12

## **Erziehungswissenschaften**

### Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:

Becker, Hans-Herbert, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. (em.) 1.212 2183

Matth.-Grün ewald-Str. 46, 4600 Dortmund 1

Tel.: (02 31) 59 66 60

Sprechstunde: Do 11.00—12.00

Bethlehem, Gerhard, Prof., Schulpäd. (em.)

Winkelstück 37, 5800 Hagen,

Tel.: (0 23 31) 5 12 27

Frommberger, Herbert, Prof., Schulpäd. (em.) 1.111 2171

Hans-Holbein-Str. 24, 4600 Dortmund 1,

Tel.: (02 31) 59 54 02

Sprechstunde: Di 14.00—16.00

Krohmann, Elisabeth, Prof. Dr., Schulpäd. (em.) 1.229 2192

Tucholskystr. 12, 4600 Dortmund 1,

Tel.: (02 31) 59 33 15

Sprechstunde: Mi 12.00—13.00

## Fachrichtung: Allgemeine Pädagogik

### Professoren:

Horn, Hermann, Prof., Dr. phil. Fritz-Reuter-Str. 22, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 6 79 24 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.212	2183
Krüger, Heinz-Hermann, Priv. Doz., Dr. phil., Wiss. Ass. Kuhstr. 11, 5620 Velbert 11, Tel.: (0 20 52) 21 27 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	1.216	2179
Rurik, Gerlind, Prof., Dr. phil. Achenbachstr. 63, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 68 94 82 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	1.241	2197
Schäfer, Karl-Hermann, Prof., Dr. phil. Forstbann 4 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 60 27 Sprechstunde: Mo 14.30—15.30	1.217	2188
Spies, Werner, Prof., Dr. phil. Columbusstr. 30, 4000 Düsseldorf, Tel.: (02 11) 55 52 46 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	1.215	2186

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bargenda, Udo, Wiss. Ang., Dr. phil. Hangeneyst. 93, 4600 Dortmund 70 Sprechstunde: n. d. Verant.	1.213	2189
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
Heitzer, Manfred, Priv.-Doz., Dr. phil. Im Osterfeld 61, 4630 Bochum 6, Tel.: (0 23 27) 7 15 13	1.218	2184
Lietz, Margret, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Dresdener Str. 4, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 10 04 84	1.243	2199
Marburger, Helga, Dr. paed., Hochschul-Ass. Im Grund 24, 5804 Herdecke, Tel. (0 23 30) 7 33 77 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	1.107	2167
Minster, Klaus, Dr. paed., Wiss. Ass. Michaelstr. 2, 4790 Paderborn, Tel.: (0 52 51) 2 84 09 Sprechstunde: n. d. Verant.	1.213	2189
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
Nierhaus, Friedhelm, Dozent, Dr. phil. Prinzeß-Luise-Str. 65, 4330 Mülheim, Tel.: (02 08) 42 01 16 Sprechstunde: Mi 14.00—15.00	1.229	2192
Tewes, Josef, AOR, Dr. phil. Ahmenhorst, Haus Geist, 4740 Oelde, Tel.: (0 25 22) 47 87 Sprechstunde: Di 11.00—13.00	1.105	2165

Lehrbeauftragte:

v. d. Burg, Udo, Dr.  
Massenezstr. 25, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 01 16  
Funke, Gerhard, Schulrat, (Schulrecht)  
Godekinstr. 86, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 28 83  
Kreis, Heinrich, Dr.  
Kämpchenstr. 1, 4600 Dortmund 76

**Fachrichtung: Allgemeine Didaktik/Schulpädagogik**

Professoren:

Flessau, Kurt-Ingo, Prof., Dr. phil. Kleverstr. 19, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 42 16 61 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.227	2190
Freyhoff, Ulrich, Prof., Dr. phil. Trapphoffstr. 94, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 27 80 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	1.108	2168
Honig, Elisabeth, Prof., Dr. phil. Hüttemannstr. 42, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 61 61 Sprechstunde: Fr 13.30—15.00	1.207	2180
Koch, Karl-Hermann, Prof., Dr. Ing. Wunnenbergstr. 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 13 25 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	1.210	2182
Konrad, Michael, apl. Prof., Dr. phil., AOR Eichelhäherweg 11, 4600 Dortmund 72, Tel.: (02 31) 67 05 35 Sprechstunde: Mo 10.00—12.00	1.106	2166
Lersch, Rainer, Prof., Dr. phil. Sanderweg 20, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 22 96 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	0.238	2985
Nyssen, Elke, apl. Dozent, Dr. phil. Querstr. 23, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 73 57 Sprechstunde: Di 14.00—16.00	1.109	2169
Rolff, Hans-Günter, Prof., Dr. rer. pol. Friedensstr. 9, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 24 73 Sprechstunde: Mo 11.30—13.30	1.111	2171
Vorsmann, Norbert, Prof., Dr. phil. Hohenfriedberger Str. 17 a, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 41 65 47 Sprechstunde: Mi 11.00—12.00	1.117	2175
Wiederhold, Karl-August, Prof., Dr. phil. Fahrenbecke 40 a, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 24 66 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.239	2983

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Karl-Oswald, Dr. paed, AR Evinger Str. 411, 4600 Dortmund 16, Tel.: (02 31) 80 05 44/AFS 12 60 45 Sprechstunde: Fr 13.00—14.00, n. Vereinb. Rheinlanddamm 199, Zi. 46	1.109	2169
Hansen, Rolf, Dipl.-Ing., AR Kronprinzenstr. 132, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 20 93/12 60 45 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00	1.109	2169
Jamroszczyk, Jürgen, Dr. paed., Studierrat im Hochschuldienst, Lindkensäfeld 8, 4300 Essen 14, Tel.: (02 01) 53 04 27 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	1.239	4141
Pfeiffer, Hermann, Dr., Wiss. Ang. Friedrichstr. 85 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 94 86		
Rösner, Ernst, Dr., Wiss. Ang. Samlardweg 16, 5760 Arnsberg, 1, Tel.: (0 29 32) 2 90 00		
Siemens, Barbara, M. A., Wiss. Ang. Silberhecke 54, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 93 33	1.107	2167
Voß, Reinhard, Dr. paed., Wiss. Ass. Neuer Graben 47, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 13 64 44 Sprechstunde: Mi 15.00—16.00	0.239	2846
Wienskowski, Peter, Dr. paed., Hochschul-Ass. Neuer Graben 63, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 54 38 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	1.107	2167
Rabe, Uwe Schillingstr. 21, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 70 64 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung	1.118	4115
Zimmermann, Peter, Dr. paed., Wiss. Ang. Prinz-Friedrich-Karl-Str. 16, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 55 40 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00	1.105	2165

Lehrbeauftragte:

Funke, Gerhard, Schulrat (Schulrecht) Godekinstr. 86, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 28 83		
Schoof, Jörn, Dr. rer. nat., Schulpäd. Ahornweg 17, 4618 Kamen-Metheler, Tel.: (0 23 07) 7 51 00		
Reinicke, Hans, Dr., Lt. d. Gesundheitsamtes Bramkampsweg 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 01 29, 5 42-2 25 37		

**Fachrichtung: Berufspädagogik**

Professoren:

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Köll, Hermann-Josef, Dr. phil., AOR  
Sanderstr. 89 a, 5060 Berg.-Gladbach 2,  
Tel.: (0 22 02) 3 42 85  
Sprechstunde: Mi 13.30—14.30

1.213	2189
-------	------

Forschungsprojekt Ausbilder:

Schaffrin, Petra, VA	1.206	4151
Stefaniak, Rolf, M. A.	1.205	4150
Drees, Gerd, Dipl.-Päd.	1.243	2199
Meyer, Franz-Josef, Dipl.-Päd.	1.243	2199

Lehrbeauftragter:

Maslankowski, Willi, Dr.  
Heinemannstr. 2, 5300 Bonn 2

**Fachrichtung: Erwachsenenpädagogik**

Professoren:

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

1.210 a	2187
---------	------

**Fachrichtung: Sozial- und Vorschulpädagogik**

Professoren:

Höltershinken, Dieter, Prof., Dr. phil. Plauener Str. 40, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 54 70 Sprechstunde: Mi 11.00—12.00	1.245	2153
Menne, Ferdinand, Prof., Dr. phil. Wichernstr. 35, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 36 18 Sprechstunde: Di 16.00—17.30	1.230	2849
Süßmuth, Rita, Prof., Dr. phil. Droste-Hülshoff-Str. 1, 4040 Neuss, Tel.: (0 21 01) 4 24 15 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	1.214	2185

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Barth, Detlef, Dipl.-Päd., A.L. Ostenbergstr. 106, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 38 07 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	1.114	2172
Hebenstreit, Sigurd, Dr. phil., Wiss. Ass. Königshalt 19, 4600 Dortmund 19, Tel.: (02 31) 33 63 17 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	1.120	2178
Kowalewski, Horst, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Am Bahrenkamp 22, 5840 Schwerte 3, Tel.: (0 23 04) 6 82 79 Sprechstunde: Fr 13.00—14.00	1.115	2172

Sielert, Uwe, Priv.-Doz., Dr. paed., Hochschul-Ass. 1.115 2172  
 Osterfeldweg 1, 5860 Iserlohn-Rheinen, Tel.: (0 23 04) 57 92  
 Sprechstunde: Di 10.00—12.00

**Lehrbeauftragte:**

Heinrich, Carl-Joachim, Prof.,  
 Fachhochschullehrer, Sozialpäd.  
 Am Steinbach 21, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 8 19 21  
 Sprechstunde: n. d. V.

Keil, Siegfried, Prof. Dr. phil., Dr. theol.  
 Koningweg 3, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 73 60 55  
 Sprechstunde: Mi 13.00—14.00

Struck, Norbert, Dipl. Päd.  
 Eltingstr. 28, 4300 Essen 1

**Fachrichtung: Vergleichende Erziehungswissenschaft**

**Professoren:**

Vogt, Hartmut, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. 1.116 2174  
 Markbauernstr. 3, 4600 Dortmund 30,  
 Tel.: (02 31) 48 48 40  
 Sprechstunde: Mo 12.00

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin:**

Reinermann, Ursula, Dr. paed., Wiss. Ang.  
 Williburgstr. 21, 4600 Dortmund-Mengede,  
 Tel.: (02 31) 33 41 55

**Fachrichtung Medienpädagogik**

**Professoren:**

Hildebrand, Gerhard, 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

**Biologie**

**Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:**

Beiler, Alphons, Prof., Dr. rer. nat. (em.)  
 Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1,  
 Tel.: (02 31) 14 40 58

**Professoren:**

Müller, Horst, Priv. Doz., Dr. rer. nat., AOR, 4.433 2962  
 Blaumenacker 13, 4600 Dortmund 50,  
 Tel.: (02 31) 75 28 29  
 Sprechstunde: n. V.



Noll, Manfred, Prof., Dr. rer. nat. Kirchhörder Str. 17, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 60 51 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	4.432	2961
Schulte, Heinrich, Prof., Dr. rer. nat. Wildbahn 3, 4420 Coesfeld, Tel.: (0 25 41) 7 07 71 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	4.434	2963
Stichmann, Wilfried, Prof., Dr. rer. nat. Engernweg 2, 4773 Mönheesee/Ortsteil Körbecke, Tel.: (0 29 24) 76 60 Sprechstunde: Mo 9.00—10.00 u. Do 18.00—19.00 n. V.	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, Prof., Dr. rer. nat. Heigarenweg 10, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 68 86 27 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	4.422	2959

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Günther, Hans-Joachim, Dr. rer. nat, AOR Arenbergstr. 5, 4335 Waltrop, Tel.: (0 23 09) 12 15 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	4.429	2960
Simbrey, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. Opderbeckstr. 34, 5880 Lüdenscheid-Brügge, Tel.: (0 23 51) 7 99 33 Sprechstunde: Mi 16.00—17.00	4.430	2155
Schäfer, Silvia, Dr. rer. nat., AOR Holunderweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 8 03 94 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00 u. n. V.	4.432	2961

Lehrbeauftragte:

Ast, Wolfgang, Dr. paed.  
Kleiststr. 6, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 2 14 67  
Schmidla, Ingrid  
Hügelstr. 13, 4600 Dortmund 1

**Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen im erziehungswissenschaftlichen Bereich der Fachbereiche 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 Grundbegriffe
- 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 Anfangsunterrichts

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 Änderungen. Vgl. hierzu die entsprechenden Studienordnungen.

**Im WS 1985/86 wird für das Fach Erziehungswissenschaft in den Lehramtsstudiengängen eine neue Studienordnung vorliegen, bei der die inzwischen vom Kultusminister erlassenen „Besonderen Vorschriften für das Prüfungsfach Erziehungswissenschaft“ berücksichtigt werden. Diese neue Studienordnung wird eine gegenüber der oben angegebenen Problemfeld-/Teilbietsgliederung leicht veränderte inhaltliche Differenzierung enthalten.**

**Über die Zuordnung der Lehrveranstaltungen zu den Themenbereichen bzw. den Teilgebieten in der neuen Studienordnung werden die Dozenten in ihren Veranstaltungen informieren.**

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 Diplomvorbereitung

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.

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Erziehungswissenschaften

#### I. GRUNDSTUDIUM

##### 1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliche Tagespraktika  
 (Zuweisung durch das Praktikumsbüro; weitere Gruppen nach Bedarf)

129000	PS	Di	8.00—12.00	Lieberfeld GS, Dortmund-Wellinghofen	Brüne
129001	PS	Di	8.00—12.00	Dortmunder Grundschule	Flessau/Platte
129002	PS	Di	8.00—12.00	Eierkamp Hauptschule Dortmund	Freyhoff
129003	PS	Di	8.00—12.00	MDZ und Dortmunder Schule	Hildebrand
129004	PS	Di	8.45—12.00	Wilhelm-Röntgen-Realschule, Dortmund, und MDZ	Honig
129005	PS	Di	9.00—12.00	Parkschule Hagen	Horn
129006	PS	Di	8.00—11.00	Gesamtschule Dortmund-Gartenstadt und R 1.112 (nur in Verbindung mit Veranstaltung 129033)	Jamroszczyk
129007	PS	Di	8.00—12.00	Grundschulklasse mit türkischen Kindern	Konrad
129008	PS	Di	9.00—12.00	Schubert Grundschule, Dortmund-Hombruch, und R. 1.226	Lersch
129009	PS	Di	8.00—12.00	Fine-Frau-GS, Dortmund-Dorfstfeld	Marburger
129010	PS	Di	8.00—11.00	Havenstein Grundschule, Oberhausen (nur in Verb. mit PS 129021)	Nierhaus
129011	PS	Di	8.00—12.00	Bochumer Hauptschule	Rabe
129012	PS	Di	9.00—12.00	Schulen der Sek. II (3 Gruppen) R 0.307/1.211/4.322	Spies/ Habel/Rurik

129013	PS	Di	9.00—12.00	Grundschule an der Weingartenstr., Dortmund	Voß
129014	PS	Di	8.00—12.00	Hagener Grundschule	Wiederhold
129015	PS	Di	8.00—12.00	Bredeschule (GS), Witten	Wienskowski
129016	PS	Di	8.00—12.00	Bochumer Hauptschule	Wilcke

## 2. Veranstaltungen zum Problemfeld A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

129017	Einführung in die Pädagogik (2 PS)				
	Di	10.00—12.00	R 3.414		Bargenda
	A 1				
129018	Einige Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (2 PS)				
	Do	10.00—12.00	R 5.425		Brüne
	A 1; VDE				
129019	Janusz Korczak: Verteidigt die Kinder! (2 PS)				
	Mi	8.00—10.00	R 3.410		Horn
	A 1; VDE				
129020	Zur Analyse des Erziehungsbegriffs (2 PS)				
	Di	14.00—16.00	R 3.414		Nau
	A 1; VDE				
129021	Unterricht und Erziehung (2 Ü)				
	Havensteinschule und R 1.229				
	(nur in Verbindung mit Praktikum Nr. 129010)				
	Di	11.00—13.00			Nierhaus
	A 1				
129022	Einführung in die Erziehungswissenschaft (2 V/S)				
	Di	14.00—16.00	H 2		Rolff
	A 1 (C 1); VDE, DE				
129023	Kommunikation und Interaktion als Grundbegriffe der Pädagogik (2 S)				
	Mi	10.00—12.00	R 1.211		K.-H. Schäfer
	A 1; VDE				
129024	Einführung in die Erziehungswissenschaft (2 S)				
	Mo	16.00—18.00	R 1.112		Spies
	A 1				
129025	Grundphänomene der Erziehung und Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (Einführung I) (2 PS)				
	Mo	10.00—12.00	R 5.425		Vogt
	A 1; VDE				
129026	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (4 S)				
	Di	10.00—14.00	R 1.112		R. Hansen
	A 3; VDE				
129027	Die Erziehungsphilosophie J. H. Pestalozzis (2 PS)				
	Fr	10.00—12.00	R 1.112		Bargenda
	A 5 (C 1)				
129028	Leben und Werk Martin Bubers im Spiegel seines Briefwechsels (2 V/K)				
	Mi	10.00—12.00	R 3.410		Horn
	A 5; VDE				

### 3. Veranstaltungen zum Teilgebiet E 4

(Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)

129029	Spannender Unterricht trotz (?) Unterrichtsvorbereitung (2 S) Di 16.00—18.00 R 3.414 E 4	Flessau/Ant
127030	Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts in der Primarstufe — mit bes. Berücksichtigung des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 PS) (in Verb. mit Veranstaltung Nr. 129001) Di 12.00—14.00 R 1.226 E 4	Flessau/ Platte
129031	Schule und Unterricht (2 S) Fr 8.00—10.00 R 1.112/1.211/5.425 E 4	Freyhoff/ Rabe/Siemsen
129032	Grundfragen der Unterrichtsgestaltung (2 PS) Fr 10.00—12.00 R 1.211 E 4; VDE, DSch	Honig
129033	Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse (2 S) (nur in Verbind. mit Veranstaltung Nr. 129006) Di 12.00—14.00 R 3.414 E 4	Jamroszczyk
129034	Soziales Lernen im Unterricht (2 S) Di 14.00—16.00 R 0.307 E 4	Jamroszczyk
129035	Schülerorientierte Didaktik (2 S) Do 10.00—12.00 R 4.322 E 4	Jamroszczyk
129036	Unterrichtsmodelle und soziale Organisation (2 S) Di 12.00—14.00 R 1.211 E 4; VDE, DSch	K. H. Koch
129037	Die methodische Seite des Unterrichts (2 PS) Do 14.00—16.00 R 3.414 E 4; VDE	Nau
129038	Erstellung von Unterrichtseinheiten und Stundenentwürfen für die Sek. I an ausgewählten Beispielen (2 PS) Mo 14.00—16.00 R 0.307 E 4	Rabe
129039	Die Laborschule (2 S) Mi 14.00—16.00 R 3.410 E 4; VDE	K.-H. Schäfer
129040	Schülerorientierung im Unterricht (2 S) Di 14.00—16.00 R 3.425 E 4	Wiederhold
129041*	Vorbereitung, Durchführung und Auswertung des Blockpraktikums (für Studenten der geistes- und sozialwissenschaftlichen Fächer) (4 S) Mo 14.00—16.00 und Kompaktphase R 3.410 E 4, Sek I; VDE, DSch	Nyssen/ H. Müller

#### 4. Veranstaltungen zu den Problemfeldern B, C, D

- 129042 Einführung in die Theorie von Erziehungsprozessen (2 PS)  
 Mi 10.00—12.00 R 3.414 Nierhaus  
 B 2 (A 1); VDE
- 129043 Berufliche Bildung in Entwicklungsländern (II) (1 S)  
 Mo 14.00—16.00 (14tägl.) R 4.322 Maslankowski  
 C 1 (D 4)
- 129044 Interkulturelle Erziehung (2 S)  
 Do 14.00—16.00 R 3.410 Konrad  
 C 4
- 129045 Lernorte der Berufsbildung (2 PS)  
 Mi 8.00—10.00 R 1.226 Koll  
 D 1, Sek II; DB
- 129046 Die neue Grundschule in NRW —  
 Pädagogisches Profil und didaktische Konsequenzen  
 der neuen Grundschulrichtlinien (2 PS)  
 Mi 10.00—12.00 R 3.425 Lersch  
 D 2 (C 1), Prim; VDE
- 129047 Leben und Lernen in der Hochschule. Orientierungs-  
 seminar mit Studienanfängern aller pädagogischen Studiengänge  
 Erstsemestertreffen (Gruppenbildung, Terminabsprachen)  
 am 22. 10. um 14.00 Uhr, R E5 UB  
 Supervision für die Tutoren  
 Di 14.00—16.00 Sielert/  
 Erbacher/  
 Bierhoff  
 Barth

## II. HAUPTSTUDIUM

### 1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

#### 1.1 Problemfeld A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 129200 Bildung, Arbeit, Arbeitslosigkeit (2 HS)  
 Do 14.00—16.00 R E5 UB Krüger  
 A 1 (A 5); DE
- 129201 Konzepte erziehungswissenschaftlicher Theoriebildung (2 S)  
 Mo 10.00—12.00 R 3.410 Marburger  
 A 2; DE
- 129202 „Erklären“ und „Verstehen“ in der Erziehungswissenschaft (2 HS)  
 Di 18.00—20.00 R 1.112 Nau  
 A 2; DE
- 129203 Die Gruppendiskussion als Methode  
 in Forschungs- und Alltagspraxis (2 S)  
 Mi 12.00—14.00 R 3.425 Barth/Menne  
 A 3, BFS; DS
- 129204 Phänomenologische Methoden in der erziehu-  
 gswissenschaftlichen Forschung (2 S)  
 Di 10.00—12.00 R 3.425 K. O. Bauer/  
 P. Zimmermann  
 A 3; DE

140115	Zentrale Probleme der Philosophischen Anthropologie im 20. Jahrhundert (2 S) Do 16.00—18.00 R 3.414 A 4 (A 6); DE	Nau/Bracht
129205	Reformpädagogische Ansätze des 20. Jahrhunderts (2 S) Mo 10.00—12.00 R 3.414 A 5; DE	Brüne
129206	Die „Große Didaktik“ des Johann A. Comenius (2 S) Do 16.00—18.00 R 1.112 A 5; DE	Minster
129207	Zur Bildungskonzeption der modernen Schule. Quellenkritische Untersuchungen (2 Ü) Fr 10.00—12.00 R 1.226 A 5	Freyhoff/Rabe
129208	Die Entwicklung des Bildungsbegriffs von der Aufklärung bis zur Gegenwart (2 HS) Di 14.00—16.00 R 3.410 A 5; DE	K.-H. Schäfer
129209	Pädagogische Konzeptionen des Auslands — Teil 1: In den USA (2 HS) Mo 10.00—12.00 R 1.112 A 5 (D 4); DE	Vogt/Reinermann
129210	Romano Guardini: Der Weg zum Mensch-Werden (2 S) Mo 14.00—16.00 R 3.414 A 6; DE	Horn
129211	Pädagogische Arbeitsbegriffe (2 S) Mi 10.00—12.00 R 1.226 A 6, Sek II; DB	Koll
129212	Unterricht und Identität (2 S) Di 14.00—16.00 R 4.322 A 6 (E 1); DE	Nierhaus
129213	Homo Ludens — Zur Anthropologie der freien Zeit (2 S) Di 18.00—20.00 R 4.322 A 6; DEJ, DS	Tewes
129214	Martin Buber: Reden über Erziehung (2 S) Mo 16.00—18.00 R 3.414 A 7; DE	Horn
129215	Moralische Entwicklung und Erziehung (2 S) Do 18.00—20.00 R 1.112 A 7; DE	Nau
129216	Informationstechnologische Bildung (2 HS) Mo 14.00—16.00 R 1.112 A 7 (E 1); VDE, DE	Pfeiffer/Rolff



## 1.2 Problemfeld B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- |        |   |               |
|--------|---|---------------|
| 129217 | Theorie der Bildungsprozesse (2 HS)<br>Do 14.00—16.00 R 1.112<br>B 1; DE                      | Brüne         |
| 129218 | Betriebliche Ausbildungskonzeptionen (2 S)<br>Di 12.00—14.00 R 4.322<br>B 2, Sek II; DB       | Koll          |
| 129909 | Humanethologie und Erziehung (2 HS)<br>Mo 10.00—12.00 R 3.425<br>B 3 (A 6), Sek I, Sek II; DE | Rurik/Verbeek |

## 1.3 Problemfeld C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen:  
Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- |        |   |                       |
|--------|---|-----------------------|
| 129219 | Erziehung, Bildung und Pädagogik<br>im Prozeß der Zivilisation.<br>Norbert Elias und die erziehungswissenschaftlichen Folgen (2 S)<br>Di 12.00—14.00 R 3.425<br>C1, BFS; DE, DS         | Menne/Minster         |
| 129220 | Mädchenbildung im 20. Jahrhundert II (2 S)<br>Di 16.00—18.00 R 3.425<br>C 1; VDE, DE, DSch  | Nyssen/Metz-Göckel    |
| 129221 | Sozialpädagogik studieren.<br>Eine Einführung in das wissenschaftliche Umfeld,<br>in Ansätze, Methoden und Arbeitsfelder (2 S)<br>Mi 10.00—12.00 R 5.425<br>C 2, BFS; DS                | Menne/Barth           |
| 129222 | Kulturanthropologische und ethnologische Studien<br>über Arbeitsmigranten ländlicher Herkunft (2 S)<br>Do 16.00—18.00 R 4.322<br>C 2  | Konrad/Sözbir         |
| 129223 | Vom Wandervogel zum Punk — Zur Geschichte der Jugend<br>und Jugendbildung im 20. Jahrhundert (2 S)<br>Mo 14.00—16.00 R 5.425<br>C 2 (C 4), BFS; DEJ, DE                                 | Krüger                |
| 129224 | Eltern-Kind-Beziehungen im Wandel.<br>Elternschaft und die Rolle des Kleinkindes (2 V)<br>Di 10.00—12.00 R 5.425<br>C 2, BFS; VDE, DE, DV   | Süßmuth               |
| 129225 | Jugendsexualität: Werte — Leitbilder — Orientierungsmuster<br>(Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche;<br>begrenzte Teilnehmerzahl. Näheres s. Aushang) (2 S)<br>C 2, BFS; VDE, DS | Marburger/<br>Sielert |
| 129226 | Die neuen Väter: Ergebnisse der Vaterforschung<br>und ihre Bedeutung für Familie und Elternarbeit (2 S)<br>Di 18.00—20.00 R 3.414<br>C 2, BFS; VDE, DEJ, DV                             | Süßmuth               |

- 129227 Schüler und „Neue Medien“ (2 S)  
Di 14.00—16.00 R 1.112 K. O. Bauer  
C 3; DSch
- 129228 Medien als Bildungsmächte der „Gegenwartskultur“ (2 S)  
Do 10.00—12.00 MDZ Hildebrand  
C 3 (E 2); VDE, DSch
- 129229 Gesundheitserziehung und Gesundheitslernen in der Schule —  
ausgewählte Probleme aus Theorie und Praxis (2 S)  
Mo 14.00—16.00 R 1.211 Reinicke  
C 4
- 129230 Leiden in und an der Schule  
(Schülerromane 1900 bis heute) (2 S)  
Di 14.00—16.00 R 5.425 Spies  
C 4 (A 5)
- 129231 Freizeit lernen, Teil I (2 S)  
Mi 12.00—14.00 R 3.410 Tewes  
C 4; DEJ, DS
- 129232 Berufliche Mobilität und Identität (2 S)  
Di 16.00—18.00 R 4.322 Koll  
C 5, Sek II; DB
- 129233 Familientherapie und Schulpädagogik.  
Berufsperspektiven für arbeitslose Pädagogen  
in stadtteil- und gemeindeorientierten Projekten (2 S)  
Mi 16.00—18.00 R 3.410 Voß  
C 5 (C 1); DSch, DS

#### 1.4 Problemfeld D

(Institutionelle Ausprägungen:

Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

- 129234 Das berufliche Schulwesen —  
Bildungsauftrag und Qualifikationsprofile, Institutionalisierung,  
Bedingungen und Anforderungen des Lehrens und Lernens (2 S)  
Fr 10.00—12.00 R 4.322 Bader  
D 1 (D 6), Sek II
- 129235 Planung einer alternativen Schule (2 S)  
Di 14.00—16.00 R 1.210 K. H. Koch  
D 1 (E 1); VDE, DSch
- 129236 Das Bildungssystem in der Bundesrepublik Deutschland:  
Überblick und Vergleich (2 S)  
Mo 12.00—14.00 R 1.112 Vogt  
D 1 (D 4); DSch
- 129237 Umerziehung und Wiederaufbau nach 1945:  
Die Bildungspolitik der Besatzungsmächte  
in Deutschland (2 HS)  
Do 10.00—12.00 R 1.112 Vogt/  
D 1 (D 3); DSch Reiner mann
- 129238 Das Differenzierungsproblem in seiner historischen Entfaltung (1 V)  
Fr 12.00—13.00 H 2 Honig  
D 2 (E 2); VDE, DSch

- |        |   |                             |
|--------|---|-----------------------------|
| 129239 | Schulpädagogische Relevanz von Modellen<br>emanzipatorischer Erziehung (2 HS)<br>Do 10.00—12.00 R 1.211<br>D 3 (A 5); VDE, DSch                                   | Honig                       |
| 129240 | Schulen kennenlernen<br>(u. a. in der Bundesrepublik und Holland) (2 S)<br>Mo 16.00—18.00 R 1.211 und Kompaktphase<br>(Pers. Anmeldung erforderlich)<br>D 2 (D 4) | Nyssen/Rolff/<br>Zimmermann |
| 129241 | Die neuen Grundschulrichtlinien und -lehrpläne<br>in NW im Vergleich (2 S)<br>Mo 10.00—12.00 R 4.322<br>D 2 (E 1), Prim; VDE, DSch                                | Wienskowski                 |
| 129242 | Reformschulen des Auslands.<br>(Kompaktseminar am Ende des Semesters;<br>evtl. mit Exkursion. Näheres s. Aushang) (2 S)<br>D 4 (D 2); DE                          | Nierhaus/<br>Wiederhold     |
| 129243 | Internatsschulen international II (2 HS)<br>Mo 14.00—16.00 R 3.425<br>D 4 (B 2); DE, DB, DSch   | Rurik                       |
| 129244 | Konfliktbewältigung im Unterricht (2 S)<br>Do 12.00—14.00 R 1.211<br>D 6 (E 3); VDE, DSch   | Honig                       |

## 1.5 Problemfeld E (Didaktische Organisation: Unterricht)

### 1.5.1 Spezielle Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts

- |         |   |                          |
|---------|---|--------------------------|
| 129245* | Theorie und Praxis des Schreibenlernens (2 S)<br>Do 10.00—12.00 R 3.410<br>E 2, Prim; VDE, DSch                                 | K. H. Koch               |
| 129247* | Didaktische und fächerübergreifende Aspekte<br>des Sachunterrichts der Grundschule (2 S)<br>Fr 12.00—14.00 R 1.226<br>E 2, Prim | Wiederhold/<br>Mitzlaff  |
| 129248* | Theorie und Praxis des Lesenlernens (2 S)<br>Mi 10.00—12.00 R 4.322<br>E 2, Prim; DV  | Wiederhold/<br>Schürmann |
| 129246* | Praxis und Theorie des Anfangsunterrichts (2 S)<br>Mo 8.00—10.00 R 1.112<br>E 2, Prim   | Konrad                   |

### 1.5.2 Allgemeine Veranstaltungen

- |         |   |       |
|---------|---|-------|
| 129249* | Fachwissenschaft und Menschenbildung (2 S)<br>Fr 12.00—14.00 R 1.211<br>E 1; DSch | Habel |
|---------|---|-------|

- 129250\* Theorie und Praxis des Projektunterrichts —  
Beispiele aus der integrierten Gesamtschule (2 S)  
Do 14.00—16.00 R 1.266 Schoof  
E 1 (E 4), Sek I, Sek II; DSch
- 129251\* Zur Methodik des Pädagogik-Unterrichts  
in der gymnasialen Oberstufe: Kolloquium des Hülshoff-  
Arbeitskreises zur Didaktik und Methodik  
des Pädagogik-Unterrichts (1 K) v. d. Burg/  
Mo 16.00—18.00 (14tägl.) R E5 UB Kreis  
E 2, Sek II
- 129252\* Unterrichtsmedien — Theorie und Praxis (2 S)  
Do 12.00—14.00 R 3.410 K. H. Koch  
E 2 (B 2); VDE, DSch
- 129914 Ökologisches Wohnen — Architektur und Biologie (2 S)  
(Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche) K. H. Koch/  
E 2 Verbeek
- 129254\* Psychologie der Lerntätigkeit und Didaktischer Prozeß —  
Studien zur Didaktik in der DDR (2 HS)  
Do 14.00—16.00 R 1.211 Lersch  
E 2 (B 4); DE
- 129255\* Konflikte und Disziplinprobleme in Schule  
und Unterricht (2 HS) Freyhoff/  
Di 16.00—18.00 R 1.211 und 1.112 Siemsen/Rabe  
E3; VDE, DE, DSch
- 129256\* Das dialogische Prinzip und seine Bedeutung  
für Erziehung und Unterricht (2 S)  
(Weiteres s. Aushang)  
Do 16.00—18.00 R 3.410 Jamroszczyk  
E 3 (E 4); DE, DSch
- 129257\* Diskussion neuerer Literatur zum Handlungslernen  
in der beruflichen Bildung (2 HS)  
Mo 10.00—12.00 R 1.211 Pätzold  
E 3, Sek II; DB
- 129258\* Der Projektunterricht (2 HS)  
Di 10.00—12.00 R 3.410 K.-H. Schäfer  
E 3; DSch
- 020603 Didaktikum III — Naturwiss.-techn. Unterricht (2 S)  
Do 12.00—14.00 P2-03-509  
E 4, Prim Brüne/  
Winnenburg
- 020705\* Lehrerverhalten in Unterrichtsmodellen  
(Physik-Didaktikum II) (4 HS) Gasch/Konrad/  
Mo 14.00—18.00 PE-E1-124 (Halle) Nachtigall  
E 4
- 129259\* Analyse und Kritik von Curriculumtheorien  
aus der Perspektive des Lehrer-Schüler-Verhältnisses (2 HS)  
Di 14.00—16.00 R 1.211 Heitzer  
E 4; DSch

129260	Didaktische Modelle (1 S) Do 18.00—20.00 (14tägl.) R 3.410 E 4	Jamroszczyk
129261*	Allgemeine Didaktik für Sek II (2 S) Mo 12.00—14.00 R 4.322 E 4	Spies
129262	Transaktionsanalytische Praxisberatung und Selbsterfahrung für Lehrer und Sozialpädagogen (Kompaktseminar mit pers. Voranmeldung) E 5, BFS; DS	Barth
129263*	Zensuren und Karrieren (2 HS) Di 16.00—18.00 R 3.410 E 6	Konrad
	Übungen im Rahmen des MDZ:	
129264	Video- und Filmpraxis: Einführung und Ausbildung (Aushang im MDZ) (6 Ü)	Hildebrand und Mitarb.

## 2. Veranstaltungen nur für Diplomstudenten und Sek-II-Studenten der beruflichen Fachrichtung Sozialpädagogik (BFS)

129400	Projektseminar I: Theorie und Praxis humanistischer Pädagogik/ Psychologie in sozialpädagogischen Handlungsfeldern (2 S) Mi 8.00—10.00 R 4.322 BFS; DS	Barth
129401	Strukturen und Dynamik integrativer Gruppenberatung — Beratungsmodelle im Vergleich, Teil II (2 S) Do 14.00—16.00 R 4.322 BFS; DS	Barth
129402	„Die armen Frauen“. Frauenhäuser als Brennpunkte sozialer Probleme von Sozial- und Sozialarbeitspolitik (2 S) Di 18.00—20.00 R 3.410 BFS; DS	Bothe/ Lessing/Menne
129403	Projektseminar Teil I — Tageseinrichtungen für Kinder in Obdachlosensiedlungen (4 S) Mo 16.00—20.00 R 3.410 BFS; DV, DS	Hebenstreit
129404	Ausgewählte Probleme sozialpädagogisch relevanter Rechtsgebiete (2 S) Mi 10.00—12.00 R 0.307 BFS; DS	Heinrich
129405	Der Übergang vom Elementar- zum Primarbereich (2 S) Mi 8.00—10.00 R 1.211 BFS (D 7, Prim); DV	Höltershinken
129406	Zur Theorie und Praxis des kindlichen Spiels (4 S) Do 8.00—12.00 R 3.414 BFS; DV	Höltershinken/ Schürmann
129407	Bildungsmittelberatung: Zur Beurteilung von „Medien“ für den Einsatz im Elementar- und Primarbereich (2 S) Do 14.00—16.00 R 3.425 BFS (E 2, Prim); DV	Höltershinken

- |        |   |                                     |         |               |
|--------|---|-------------------------------------|---------|---------------|
| 129408 | Einführung in die Sozialpädagogik — Definitionen, Abgrenzungsfragen und wissenschaftstheoretische Positionen (2 V/K)        | Mi 14.00—16.00                      | R 3.414 | Keil          |
|        |   | BFS; DS                             |         |               |
| 129409 | Neue Leitbilder in der Familienpolitik — Konsequenzen für Sozialpädagogik und Sozialarbeit (2 S)                            | Mi 16.00—18.00                      | R 3.414 | Keil          |
|        |   | BFS; DS                             |         |               |
| 129423 | Pädagogik auf dem Dienstweg — Von den Grenzen und Möglichkeiten sozialpädagogischer Arbeit in kommunaler Trägerschaft (2 S) | Do 12.00—14.00                      | R 3.414 | Klees/Schulze |
|        |   | BFS; DS                             |         |               |
| 129424 | Geschluckte Sehn-Sucht — Pädagogische Konzepte für die Suchtprophylaxe bei Mädchen und Frauen (2 S)                         | Do 16.00—18.00                      | R 1.226 | Klees         |
|        |   | BFS; DS                             |         |               |
| 129410 | Fürsorgeerziehung in der Diskussion — Aktuelle Tendenzen im Bereich der Heimpädagogik (2 S)                                 | Fr 14.00—16.00                      | R 3.410 | Kowalewski    |
|        |   | BFS; DS                             |         |               |
| 129411 | Raumwirkungen — Der Beitrag der ökologischen Sozialisationsforschung für die Stadterneuerung (2 S)                          | Fr 10.00—12.00                      | R 3.410 | Kowalewski    |
|        |   | BFS; DS                             |         |               |
| 129412 | Theorie und Praxis in der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit (2 S)   | Fr 10.00—12.00                      | R 3.414 | N. N.         |
|        |   | BFS; DS                             |         |               |
| 129413 | Praxis in der Fachschule für Sozialpädagogik (2 S)  | Di 16.00—18.00                      | R 1.226 | Pahlke        |
|        |   | BFS; DS                             |         |               |
| 129414 | Sozialpädagogische Arbeit mit jugendlichen Ausreißern und Trebegängern (2 S) (Projektseminar, pers. Anmeldung erforderlich) | Mi 18.00—20.00                      | R 1.226 | Sielert       |
|        |   | (weitere Termine nach Vereinbarung) |         |               |
|        |   | BFS; DS                             |         |               |
| 129415 | Tageseinrichtungen für Kinder unter 12 Jahren: Kindertagesstätten und Kinderhorte (2 S)                                     | Di 14.00—16.00                      | R 1.211 | Süßmuth       |
|        |   | BFS; VDE, DV                        |         |               |
| 129416 | Familie und Jugendhilfe — Der geplante Ausbau familienunterstützender Maßnahmen in der Jugendhilfe (2 S)                    | Di 16.00—18.00                      | R 5.425 | Süßmuth       |
|        |   | DV, DS                              |         |               |
| 129417 | Theorien der Erwachsenenbildung (2 S)   | Mi 10.00—12.00                      | R E5 UB | Künzel        |
|        |   | DEJ                                 |         |               |

129418	Plan und Verständigung. Zur Organisation von Lernprozessen im Erwachsenenalter (4 S) Do 12.00—16.00 MDZ und R 5.425 DEJ	Künzel
129419	Einführung in die Erwachsenenbildung (2 S) Mi 10.00—12.00 R 0.307 DEJ	Tewes
129420	Kulturarbeit in Institutionen außerschulischer Weiterbildung (2 S) Di 14.00—16.00 R 1.226 DEJ	Tewes
129421	Reisen als freizeitpädagogische Lernsituation (Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche) DEJ	Tewes
129422	Bildungsberichterstattung (2 HS)/ Do 14.00—16.00 AFS (Pers. Anmeldung erforderlich) DSch	Rolff/Klemm

### 3. Aufbaustudium, Examenskolloquien

129500	Sind Klafki, Otto, Schulz noch aktuell? — Überlegungen zu didaktischen Konzeptionen (2 K) Mi 8.00—10.00 R 1.112	Flessau
129501	Fontanes Alterswerk (erzieherische und bildungstheoretische Elemente in Fontanes Romanen) (2 V) Für Hörer aller Studienrichtungen. Mi 10.00—12.00 R 1.227	Flessau
129502	Grundprobleme der Erziehungswissenschaft (Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden) (2 K) Di 18.00—20.00 R 1.226	Freyhoff/ Konrad
129503	„Tendenzen der Frühpädagogik“ — Kolloquium für Diplomanden und Examenskandidaten (1 K) Do 16.00—18.00 (14tägl.) R 1.246	Höltershinken
129504	Berufliche Qualifikation und Sozialisation (2 K) Di 14.00—16.00 R 1.213	Koll
129505	Synergetik: Ein Erklärungsmodell sozialer Lernprozesse (2 K) Di 18.00—20.00 R 1.210a	Künzel
129506	Forschungsproblem: Unterrichtsmethoden (2 OS) Mo 14.00—16.00 R 1.226	Lersch
129507	Gemeinsam lesen: Texte von Albert O. Hirschman (Zugleich Kolloquium für Examenskandidaten) (1 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Menne
129508	Berufliche Bildung unter den Bedingungen verminderter Chancen auf Ausbildung und Arbeit (2 OS) (Nach Vereinbarung)	Pätzold
129509	Erziehungswissenschaftliches Denken und Forschen (2 OS) (Doktorandenkolloquium) Mo 16.00—18.00 R 1.226	Rurik
129510	Kernfragen der Erziehung und des Unterrichts (2 K) (Examenskolloquium — vorherige Anmeldung erforderlich) Do 12.00—14.00 R 1.112	Vogt

129511	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Do 12.00—13.00 MDZ 0.220	Hildebrand
129512	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Do 14.00—16.00 R 1.210	K. H. Koch
129513	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Mo 16.00—18.00 R 1.216	Krüger
129514	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Mi 12.00—14.00 R 1.211	Nierhaus

## Biologie und Didaktik der Biologie

### GRUNDSTUDIUM

(Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Statistik, Informatik)

129800	Vorkursus für biologische Techniken und Methoden 16.—18. 10. 1985, gantztägig R 4.409	Schulte/ Schäfer/Noll
129801	Blöcke 1 + 2 (Zellbiologie; Genetik und Evolution) (2 V) Mi 8.00—10.00 R 3.425	Schulte/ Schäfer/Verbeek
129802	Blöcke 1 + 2 (Zellbiologie; Genetik und Evolution) (2 Ü) Gr. 1: Mi 10.00—12.00 R 4.413	Günther/Schäfer/ Schulte/Verbeek/ Noll/Schäfer/Verbeek
129803	Gr. 2: Mi 10.00—12.00 R 4.414	
129804	Gr. 3: Mi 12.00—14.00 R 4.413	
129805	Blöcke 3 + 10 (Ethologie und Sinnesphysiologie; Bau und Leistung Säugetiere) (2 V) Fr 8.00—10.00 R 3.425	Verbeek/ Müller
	Blöcke 3 + 10 (Ethologie und Sinnesphysiologie; Bau und Leistung Säugetiere)	
129806	Gr. 1: Fr 10.00—12.00 R 4.413	Günther/Müller/ Schäfer/Verbeek/ Günther/Müller/ Verbeek/N. N.
129807	Gr. 2: Fr 10.00—12.00 R 4.414	
129808	Gr. 3: Fr 12.00—14.00 R 4.413	
129809	Physikalische und chemische Grundlagen für das Biologiestudium (2 V) Mo 10.00—12.00 (Zusatzveranstaltung) R 4.413	Noll/Schäfer/ Simbrey
129810	Übung zur Vorlesung Physikalische und chemische Grundlagen (2 Ü) n. V. (Zusatzveranstaltung) R 4.409	Noll/Schäfer

### HAUPTSTUDIUM

(Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Statistik, Informatik)

#### Bereich „Allgemeine Biologie“

(A.1 Zellbiologie, A.2 Genetik, A.3 Ökologie)

129900	Ökologie der Tropen (2 V) Do 8.00—10.00 R 3.425 A.3	Ullrich/Simbrey
--------	---	-----------------



- 129901 Ökologie der Tropen/  
Probleme der Nutzung (2 S/Ü)  
Do 14.00–16.00 R 4.406 Ullrich/Simbrey  
A.3
- 129902 Probleme der Gewässerverschmutzung (2 Ü)  
Di 14.00–16.00 R 4.409 Noll  
A.3 / C.3
- 129914 für D.3 und A.3

### Bereich „Botanik“

(B.1 Morphologie und Evolution der Pflanzen, B.2 Physiologie der Pflanzen,  
B.3 Angewandte Biologie)

- 129903 Bau und Funktion pflanzlicher Organe (2 V)  
Do 10.00–12.00 R 3.425 Ullrich  
B.2
- 129904 Bau und Funktion pflanzlicher Organe (2 Ü)  
Do 16.00–18.00 R 4.406 Ullrich  
B.2

### Bereich „Zoologie“

(C.1 Morphologie und Evolution der Tiere, C.2 Physiologie und Ethologie der Tiere,  
C.3 Angewandte Biologie)

- 129905 Die Wirbeltiere Nordwestdeutschlands:  
Biologie/Verbreitung/Schutz (2 V/Ü)  
Mo 10.00–12.00 R 3.425/4.428 Stichmann  
C.1 u. C.2
- 129906 Biologie der Wirbellosen (2 V/Ü)  
Mi 10.00–12.00 R 3.425/4.409 Noll  
C.1 u. C.2
- 129907 Parasitismus und Symbiose (1 V)  
Di 9.00–10.00 R 4.428 Müller  
C.1
- 129908 Parasitismus und Symbiose (2 S/Ü)  
Di 10.00–12.00 R 4.414 Müller  
C.1
- 129909 Humanethologie und Pädagogik (2 S)  
Mo 10.00–12.00 R 4.428 Rurik/Verbeek  
C.2 u. D.2
- 129913 für D.1 u. C.1

### Bereich „Humanbiologie“

(D.1 Anatomie und Physiologie des Menschen, D.2 Anthropologie und Humangenetik, D.3 Angewandte Biologie)

- 129910 Anatomie und Physiologie des Menschen (2 V)  
Mi 8.00—10.00 Müller  
D.1
- 129911 Humanbiologische Übungen (Gr. A) (2 Ü)  
Mi 10.00—12.00 R 4.406 Müller  
D.1
- 129912 Humanbiologische Übungen (Gr. B) (2 Ü)  
Mi 12.00—14.00 R 4.406 Müller  
D.1
- 129913 Funktionelle Histologie menschlicher und  
tierischer Organe (2 Ü)  
Di 10.00—12.00 R 4.406 Schäfer  
D.1 u. C.1
- 129914 Ökologisches Wohnen — Architektur und Biologie (2 S)  
Kompaktwoche R 4.428 Koch/Verbeek  
D.3 u. A.3
- 129915 Biologische Anthropologie II (1 V)  
Mo 13.00—14.00 R 3.425 Schulte  
D.2
- 129909 für C.2 u. D.2

### Bereich „Didaktik der Biologie“

(E. 1 Allgemeine Biologiedidaktik, E. 2 Spezielle Biologiedidaktik)

- 129916 Schulbuch und AV-Medien im Biologieunterricht (Gr. A) (2 V/S)  
Do 14.00—16.00 R 4.428 Stichmann  
E.1
- 129917 Schulbuch und AV-Medien im Biologieunterricht (Gr. B) (2 V/S)  
Do 16.00—18.00 R 4.428 Stichmann  
E.1
- 129918 Medieneinsatz im Biologieunterricht  
(Schulpraktische Übungen) (Gr. 1) (2 Ü)  
Do n. V. Schule u. R 4.428 Stichmann/  
E.1 Heermann
- 129919 Medieneinsatz im Biologieunterricht  
(Schulpraktische Übungen) (Gr. 2) (2 Ü)  
Do n. V. Schule u. R. 4.428 Stichmann/  
E.1 Heermann
- 129920 Medieneinsatz im Biologieunterricht  
(Schulpraktische Übungen) (Gr. 3) (2 Ü)  
Do n. V. Schule u. R 4.428 Günther/N. N.  
E.1
- 129923 auch für E.1

## Teilgebiet „Stoff- und Energiewechsel“

(nur alte Ordnung: Übergangsregelung)

129921	Stoff- und Energiewechsel bei Pflanzen Tieren und Menschen (2 V)		
	Mo 12.00—13.00	R 3.425	Noll/Schulte/ Ullrich
	Do 12.00—13.00	R 3.425	
129922	Laborübungen zur Vorlesung (2 Ü)		Noll/Schäfer/ Schulte
	Mi 14.00—16.00	R 4.409	
129923	Stoff- und Energiewechsel als Unterrichtsthema (1 S)		
	Mo 14.00—16.00 (14tägig)	R 4.413	Schulte

## HAUPTSTUDIUM

(Primarstufe)

129924	Selbsterstellung von Unterrichtshilfen und -mitteln und deren Erprobung im Unterricht (2 Ü)		
	Di 14.00—16.00	R 4.428	Günther
129925	Schulpraktische Übungen in der Grundschule (2 Ü)		
	Di n. V.	Schule u. R 4.428	Günther/N. N.
129926	Formenkenntnis wichtiger Tierarten (2 Ü)		
	n. V.	R 4.428	Günther

ebenfalls für Stufenschwerpunkt Primarstufe geeignet sind:  
129903, 129904, 129905, 129909, 129910, 129911, 129912,  
129914, 129915, 129917, 129919

12

## Spezialveranstaltungen

129809	Physikalische und chemische Grundlagen für das Biologiestudium (2 V)		
	Mo 10.00—12.00	R 4.413	Noll/Schäfer/ Simbrey
129810	Übung zur Vorlesung Physikalische und chemische Grundlagen (2 Ü)		
	n. V.	R 4.409	Noll/Schäfer
129927	Biologie und Gesellschaft (1 K)		
	Mo 16.00—18.00 (14tägig)	R 4.428	Stichmann
129928	Kolloquium für Examenskandidaten: Diskussion von Arbeiten und Untersuchungsergebnissen (1 K)		
	Mi 16.00—18.00 (14tägig)	R 4.409	Ullrich/Simbrey
129929	Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten		Noll/Müller/ Schulte/Stichmann/ Ullrich/Verbeek/Günther/ Schäfer/Simbrey
	Mo—Fr (ganztägig) n. V.	R 3.415, 4.420, 4.428, 4.431 und Außenstelle „Palmweide“	

## Exkursionen

### GRUNDSTUDIUM

- |        |   |           |
|--------|---|-----------|
| 129811 | Biologische Beobachtungen im Gelände: Wald (Kreis Unna)<br>Sa., 9. 11. 1985, 9.00—13.00       | Stichmann |
| 129812 | Bäume und Sträucher im Winterzustand (Schloß Westerwinkel)<br>Sa., 23. 11. 1985, 8.00—14.00   | Ullrich   |
| 129813 | Biologische Beobachtungen im Gelände: Feldfluren (Kreis Unna)<br>Sa., 11. 1. 1986, 9.00—13.00 | Stichmann |

### HAUPTSTUDIUM

- |        |   |           |
|--------|---|-----------|
| 129930 | Exkursion in das Lippetal<br>(Landschaftsökologie, Wasservögel, Krähenschlafplatz)<br>Sa., 14. 12. 1985, 9.00—18.00                   | Stichmann |
| 129931 | Exkursion zum Möhnesee und in den Arnsberger Wald<br>(Wasservögel, Wild, Formenkenntnis, Nadelhölzer)<br>Sa., 18. 1. 1986, 9.00—18.00 | Stichmann |
| 129932 | Exkursion zu den Tropenhäusern nach Frankfurt und Bochum<br>n. V.   | Ullrich   |

## FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

	Raum	Apparat
DEKAN: Prof. Roland Tönne	2.435	4540
PRODEKAN: Prof. Dr. Gregor Dupuis	2.415	4567
Geschäftsstelle:		
Leiter: Norbert Hammacher, Reg.-Amtmann	2.433	4542
Mitarbeiterin: Gudula Hoffmann	2.434	4541

### Theorie der Sondererziehung

#### Sekretariat:

Elsbeth Ondrejka	2.430	4544
------------------	-------	------

#### Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Prof. Dr. phil. Erich Beschel (em.)  
Stresemannallee 16, 2000 Hamburg 54, Tel.: (0 40) 5 60 30 52  
Sprechstunde: n. V.

#### Professoren:

Prof. Dr. Svetluse Solarová Klosterstr. 15, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 57 12 02 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	2.429	4548
--	-------	------

#### Lehrbeauftragte:

Prof. Carl-Joachim Heinrich  
Friedrich-von-Schelling-Weg 8, 5840 Schwerte,  
Tel.: (0 23 04) 8 19 21  
Sprechstunde: n. V.

Gisela Georg  
Alte Märsch 34, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 21 26 39  
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Werner Happel  
Nervenarzt  
Preinstr. 53—55, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 46 25 84  
Sprechstunde: n. V.

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Franz-J. Gerth, M. A., Akad. ORat Bachstr. 45, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 62 40 97 Sprechstunde: Do 14.00—15.00	2.431	4543
Birgit Rothenberg, Dipl.-Päd. Sonnenstr. 240, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Di 14.30—16.00 und n. V.	2.431 0.302	4543 2848
Walter Roth, Wiss. Ang. Schnettkerweg 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 32 61 Sprechstunde: Di 10.00—12.00	2.432	4546

### **Sonderpädagogische Psychologie**

Die Sonderpädagogische Psychologie wird mit Ablauf des SS 1985 in das Gebäude Emil-Figge-Str. 50, Bauteil D, 3. Obergeschoß, ziehen. Die Räume der Mitarbeiter werden durch Aushang bekanntgegeben.

Sekretariat:

Frau Wiedemann

Professoren:

Prof. Dr. Wolfram Brüne  
(Lern- und Erziehungspsychologie bei Behinderten)  
Dachstr. 45, 4600 Dortmund 15, Tel. priv.: (02 31) 35 37 35  
Sprechstunde: Di 12.00

Prof. Dr. Wolfgang Moog  
(Psychodiagnostik bei Behinderten)  
Westender Weg 166, 5804 Herdecke,  
Tel. priv.: (0 23 30) 7 17 44  
Sprechstunde: Do 15.45

Prof. Dr. Walter Piel  
(Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten)  
Eichhoffstr. 37, 4600 Dortmund 50,  
Tel. priv.: (02 31) 73 68 33  
Sprechstunde: Mo 12.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Annette Knoll, Dipl.-Psych., Wiss. Ang.  
Fleherweg 9, 4300 Essen 14, Tel. priv.: (02 01) 53 44 08  
Sprechstunde: Mi 12.00

Thomas Profazi, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.  
Flughafenstr. 95, 4600 Dortmund 12,  
Tel. priv.: (02 31) 20 68 26  
Sprechstunde: Fr 12.00—13.00

Dr. Martin Werner, Dipl.-Psych.,  
Studienrat im Hochschuldienst  
Kanalstr. 13, 4619 Bergkamen, Tel. priv.: (0 23 89) 4 55 37  
Sprechstunde: Di 13.45—14.30

### **Sonderpädagogische Beratungsstelle**

Die Sonderpädagogische Beratungsstelle wird mit Ablauf des SS 1985 in den Pavillon, Kreuzstr. 155, ziehen. Die Räume der Mitarbeiter werden durch Aushang bekanntgegeben.

Sekretariat:

Frau Schiller

Leitung:

Dr. Rudolf Spiekers, Stud.-Dir. i. Hochschuldienst

Professoren:

Prof. Dr. Brüne  
Prof. Dr. Moog  
Prof. Dr. Piel

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Friedrich Baumann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang.  
Gut Schede 1, 5802 Wetter 1, Tel. priv.: (0 23 35) 58 89  
Sprechstunde: n. V.

Evelyn Deutschmann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang.  
Robert-Koch-Str. 8, 4600 Dortmund 1,  
Tel. priv.: (02 31) 57 25 71  
Sprechstunde: n. V.

Rita Nentwich, Dipl.-Päd., Wiss. Ang.  
Sprechstunde: n. V.

#### Sozialpädagogin:

Gabriele Steentjes, Dipl.-Sozialpädagogin  
Gut Schede 5, 5802 Wetter, Tel. priv.: (0 23 35) 16 58  
Sprechstunde: n. V.

#### Sozialarbeiter:

Heinrich Mödder

#### Sonderpädagogische Soziologie

Sekretariat:	Raum	Apparat
Ursula Lumpe	2.510	4554

#### Professoren:

Prof. Dr. rer. soc. Clemens Adam	2.509	4549
Sprechstunde: Mo 14.30–15.30 u. n. V.		

Prof. Dr. phil. Hartmut Horn, Dipl.-Psych.	2.511	4553
Hessenbank 14, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 63 82		
Sprechstunde: n. V. (auf Aushang achten)		

#### Lehrbeauftragte:

Wolfgang Dominik, OStR		
Suntumer Str. 49 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 45 77		
Sprechstunde: n. V.		

Eckhard Rohrmann, Dipl.-Päd.	2.445	4579
Sternstr. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 76 97		
Sprechstunde: n. V.		

Petra Wolbert, Dipl.-Päd.	2.445	4579
Feldherrnstr. 6, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 82 04 12		
Sprechstunde: n. V.		

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Helmut Stange, Akad. Rat	2.508	4555
Gerstenstr. 4, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 49 39		
Sprechstunde: Do 11.00–12.00 u. n. V.		

Dr. paed. Heinz Wieland, Dipl.-Soz., Akad. Rat	2.508	4555
Am Angelkamp 101, 4400 Münster-Angelmodde,		
Tel.: (0 25 06) 35 38		
Sprechstunde: n. V. (auf Aushang achten)		

<b>Berufspädagogik für Behinderte</b>	Raum	Apparat
Sekretariat:		
Helga Bigalke	2.440	4556
Professoren:		
Prof. Dr. Doris Elbers Sprechstunde: n. V. (bitte auf Anschlag achten) N. N.	2.444	4557
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. päd. Josef Rützel M. A., Wiss. Ass. Querstr. 25, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 44 65 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	2.442	4558

### **Blinden- und Sehbehindertenpädagogik**

Sekretariat:		
Helga Bigalke	2.440	4556
Professoren:		
Prof. Dr. phil. Werner Boldt (Blinden- und Sehbehindertenpädagogik) Stuchteystr. 33, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 04 44 Sprechstunde: Di 10.30—11.30 u. n. V.	2.441	4559
Prof. Dr. phil. Hugo Schauerte (Didaktik der Schulen für Blinde und Sehbehinderte) Markgrafenstr. 131, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 35 47 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	2.443	4560
Honorarprofessoren:		
Prof. Dr. med. Klaus Kleinhans 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 Zechenstr. 16 E, 4750 Unna-Königsborn, Tel.: (0 23 03) 6 94 85 Sprechstunde: n. V.	2.442	4558
Wissenschaftliche Hilfskraft:		
Gertrud Thomalla Hofgerichtsweg 14, 4600 Dortmund 12, Tel.: (02 31) 25 21 25		

### **Geistigbehindertenpädagogik**

Sekretariat:		
Christina Bunte	2.506	4578



Emeritierte und in den Ruhestand versetzte Professoren:	Raum	Apparat
Prof. Dr. phil. Rudolf Pohl (em.) (Didaktik der Schule für Geistigbehinderte, Sonderschule) Kullrichstr. 16, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: n. V.	2.516	4563

Professoren:

Prof. Dr. paed. Hermann Meyer (Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten) Schneiderstr. 83, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 52 57 Sprechstunde: Di 14.00—15.00 N. N.	2.519	4562
---	-------	------

Lehrbeauftragte:

Dipl.-Päd. Heinz Schurad  
Sonderschulrektor i. E. Private Krankenhausschule  
(Sonderschule)  
Kinderklinik Unna-Königsborn  
Zimmerplatz 1, 4750 Unna-Königsborn  
privat: Tippgarten 9 a, 4750 Unna-Hemmerde,  
Tel.: (0 23 08) 23 94

Marga Wieland, Sonderschullehrerin  
Am Angelkamp 101, 4400 Münster

Angelika Lamberti, Sonderschullehrerin  
Wiggerstr. 2, 4600 Dortmund 30

Armin Maxeiner, Sonderschullehrer  
Hauptstr. 104, 5900 Siegen 1

Dr. med. Pavel Vodak, Stiepenweg 70, 3530 Warburg

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Rudolf Spiekers, Stud. Dir. im Hochschuldienst Walgasse 6, 4400 Münster 1	2.520	4564
Dipl.-Päd. Reinhild Stöppler Baroper Str. 223, 4600 Dortmund	2.516	4563
Dipl.-Päd. Evelyn Plau Hauptstr. 42, 4690 Herne 2	2.520	4564

**Motopädagogik**

Sekretariat:

Ursula Lumpe	2.510	4554
--------------	-------	------

Professoren:

Prof. Dr. Jürgen Bielefeld, Eichhofstr. 21, 2300 Kiel, Tel.: (04 31) 1 39 17 Sprechstunde: Mi 15.00—16.00	2.420	4565
---	-------	------

Lehrbeauftragte:

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

## **Verhaltensgestörtenpädagogik (Erziehungsschwierigenpädagogik)**

	Raum	Apparat
<b>Sekretariat:</b> Christina Bünthe	2.506	4578
<b>Professoren:</b> Prof. Dr. Karl-Heinz Benkmann Heunerstr. 40, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 20 28 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	2.505	
<b>Lehrbeauftragte:</b> Dr. paed. Bodo Januszewski, AOR Riehlerstr. 9, 5000 Köln 1, Tel.: (02 21) 73 13 26 Dr. Kurt Nehling Flensburger Str. 21, 4800 Bielefeld, Tel.: (05 21) 2 48 62 Dipl.-Päd. Ulrike Hellmann-Backhaus Tannenstr. 15, 4600 Dortmund 50 Dr. Jürgen Pleger Bönninghauser Str. 8, 4690 Herne 2, Tel.: (0 23 25) 3 32 19 Dipl.-Psych. Evelyn Deutschmann Robert-Koch-Str. 8, 4600 Dortmund 1 Ulrich Eisenhardt, Sonderschullehrer Flamenstr. 24, 4400 Münster		
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b> Dipl.-Päd. Dr. Winfried Palmowski Brunsbecke 5, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 7 94 21 Dipl.-Soz. Wiss. Philipp Walkenhorst Brückenweg 1, 4620 Castrop-Rauxel, Tel.: (0 23 05) 2 77 69	2.507 2.507	4580 4580

## **Körperbehindertenpädagogik**

<b>Sekretariat:</b> Christiane Schmid	2.416	4570
<b>Professoren:</b> Prof. Dr. Hans Wolfgart (Pädagogik der Körperbehinderten) Sprechstunde: Mi 13.00—14.00 Prof. Dr. Ulrich Oskamp (Didaktik der Schule für Körperbehinderte) Sprechstunde: Di 9.30—11.00	2.417 2.418	4571 4573
<b>Privatdozenten:</b> Dr. paed. habil., Dipl.-Psych. Jens Wienhues Sprechstunde: Mo n. V.		
<b>Lehrbeauftragte:</b> Ingrid Brandau Sprechstunde: n. V. Hermann Dechant Sprechstunde: n. V.		

	Raum	Apparat
Paul Goldschmidt, Logopäde Laurastr. 26 a, 4300 Essen 17, Tel.: (02 01) 57 00 20 Sprechstunde: n. V.		
Dr. med. Wilfried Hammacher (Facharzt für Neuropädiatrie) Sprechstunde: n. V.		
Wilhelm Jeskulke Idunaweg 6, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 45 12 34 Sprechstunde: n. V.		
Dr. med. Dietrich Muthmann (Facharzt für Orthopädie) Sprechstunde: n. V.		
Dr. med. Wolfgang Ulbricht (Facharzt für Neurologie) Sprechstunde: n. V.		
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Vera Haeseler, Dipl.-Pädagogin Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	2.412	4572
Dr. phil. Rainer Seifert, Dipl.-Psych., Akad. ORat Sprechstunde: Di 14.30	2.412	4572
Dr. Christian Weinert Sprechstunde: n. V.	2.419	4566

### **Sprachbehindertenpädagogik**

#### Sekretariat:

Christiane Schmid	2.416	4570
-------------------	-------	------

#### Professoren:

Prof. Dr. phil. Gregor Dupuis (Pädagogik der Sprachbehinderten) Kiefernweg 6, 5758 Fröndenberg, Tel.: (0 23 73) 7 11 83 Sprechstunde: Do 12.00—14.00	2.415	4567
---	-------	------

#### Lehrbeauftragte:

Dr. med. Frank Ebach Facharzt für HNO-Kunde Sprechstunde: n. V.		
Dr. rer. med. Volker Eggeling, Sprachheilpädagogin Heithofer Allee 62, 4700 Hamm, Tel.: (0 23 85) 84 78 Sprechstunde: n. V.		
Erhard Kyek, Sonderschulrektor Schule für Sprachbehinderte Lenningser Str. 47, 4618 Kamen-Heeren-Werve Sprechstunde: n. V.		
Heiko Rodenwaldt, Dipl.-Pädagoge Sprechstunde: n. V.		
G. Schönweiß, Dipl.-Pädagogin Goeckenhof 15, 5760 Arnsberg Sprechstunde: n. V.		

Dr. med. Klaus Schulte-Mattler, Facharzt für HNO-Kunde Sprechstunde: n. V.	Raum	Apparat
Dr. paed. Cornelia Tigges-Zuzok, Sprachheilpädagogin Stemmering 51, 4300 Essen, Tel.: (02 01) 46 43 82		
G. Wedel-Schwetje, Dipl.-Päd. Sprechstunde: n. V.		

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dipl.-Päd. Klaus Berndsen, Sonderschullehrer Münchener Allee 3, 4757 Holzwickede, Tel.: (0 23 01) 1 25 22 Sprechstunde: n. V.	2.419	4566
Dr. phil. Iris Füssenich, Hochschulassistentin Hubertusstr. 15, 5200 Siegburg, Tel.: (0 22 41) 6 45 97 Sprechstunde: Mi 14.00—15.00	2.414	4568
Hannelore Jost, Dipl.-Pädagogin, Wiss. Angestellte Frankfurter Weg 9, 4755 Holzwickede Sprechstunde: Fr 12.00—13.00	2.414	4568
Edmund Kühn, Akad. ORat Thiemannstr. 4, 4300 Essen 18, Tel.: (0 20 54) 8 12 64 Sprechstunde: Do 12.00—14.00	2.413	4569

**Lernbehindertenpädagogik und -didaktik**

**Sekretariat:**

Angelika Schlüter	2.514	4575
-------------------	-------	------

**Professoren:**

Prof. Dr. phil. Hanno Langenohl (Didaktik der Schule für Lernbehinderte) Sandbrinkerfeld 18, 4700 Hamm 1 Sprechstunde: Mi 11.45—13.00 u. Fr ab 15.45 N. N. (Pädagogik der Lernbehinderten)	2.518	4576
---	-------	------

**Lehrbeauftragte:**

Siegfried Braun  
Am Schmiedesbach 4, 4690 Herne 2

Dieter Brüggemann  
Budenheim 14, 4972 Löhne 1

Franz Henkemeier  
Benninghofer Str. 262, 4600 Dortmund 30

Inke Irlé  
Waldring 141, 4630 Bochum 1

Hans-Jürgen Knier  
Goltenkamp 12, 5810 Witten 4

Michael Kölling  
Amselstr. 28, 5620 Velbert

Almut Neukäter  
Rebhuhnweg 35, 4600 Dortmund 50

Ulrich Reisch, Dipl.-paed.  
Bielefelder Str. 10 b, 4840 Rheda-Wiedenbrück

Prof. Dr. Ditmar Schmetz  
Falkenstr. 5 b, 4030 Ratingen 8  
Sprechstunde: Fr ab 10.00

Raum            Apparat

Ltd. Reg.-Schul-Dir. Günther Strohmann  
Am Ahlberg 14, 5800 Hagen 7

Dr. med. Pavel Vodak  
Stiepenweg 70, 3530 Warburg

Josel Vogel  
Plaschkestr. 30, 4760 Werl

Bernhard Wittmann  
Brandenberg 82, 4330 Mülheim-Speldorf

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dr. paed. Christel Dahlmann, Akad. Rat Carl-v.-Ossietzky-Str. 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 91 51 Sprechstunde: Mo ab 16.00 und n. V.	2.515	4574
Dr. paed. Dipl.-Hdl. Heinrich Neise, Akad. ORat Klutstein 39, 5060 Bergisch-Gladbach 2 Sprechstunde: Di 14.00—15.00 und nach den Seminaren	2.517	4577
Dr. paed. Helga Reiser, Dipl.-Päd., Akad. ORat Gersdorffstr. 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 52 07 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	2.517	4577
Dr. phil. Frank Selbmann Pangesweg 1 T, 3500 Kassel, Tel.: (05 61) 40 34 61 Sprechstunde: Mo 11.15—12.15	2.515	4574

**Musikerziehung bei Behinderten**

**Sekretariat:**

Anna Rieser	2.407	4584
-------------	-------	------

**Professoren:**

Prof. Dr. phil. Werner Probst Auf dem Aspei 69 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 19 74 Sprechstunde: Auf Aushang achten	2.408	4583
--	-------	------

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dr. Irmgard Merkt, Akad. Rätin Neuer Graben 67, 4600 Dortmund 1, Tel.: 12 25 17 Sprechstunde: Auf Aushang achten!	2.411	4582
Dr. Beatrix Lumer-Henneböle, Hochschulass. Arneckestr. 67, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 88 15 Sprechstunde: Auf Aushang achten!	2.411	4582
Dr. Christa Fritze Schönaustr. 56, 4600 Dortmund 50, Tel.: 71 81 00 Sprechstunde: Auf Aushang achten!	2.410	4581

**Kunsterziehung bei Behinderten**

**Sekretariat:**

Anna Rieser	2.407	4584
-------------	-------	------

Professoren:	Raum	Apparat
Prof. Roland Tönne Haselnußweg 21, 4370 Marl, Tel.: (0 23 65) 8 22 89 Sprechstunde: Mo 13.30—14.30	2.406	4586

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hans-Georg Dornhege, Akad. ORat Gertrudenstr. 34, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 2 62 06 Sprechstunde: Mi 11.45—12.30	2.409	4585
Rainer Kleinschmidt, OStR. i. H. Lüdemannsweg 7, 4660 Gelsenkirchen-Buer, Tel.: (02 09) 37 83 84 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	2.409	4585

**Arbeitsstelle für Sonderpädagogische Technologie  
und Rehabilitationshilfen**

Leiter:

Prof. Dr. Werner Boldt	2.441	4559
------------------------	-------	------

Techn. Mitarbeiter:

Helmut Schlüter	2.446	4587
N. N.		

Pädagogische Mitarbeiter:

Ingrid Falcke	2.447	
N. N.		

## FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

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

Chemie

Deutsch

Englisch

Geographie

Geschichte

Hauswirtschaftswissenschaft

Kunst

Mathematik

Musik

Physik

Religionslehre

Sozialwissenschaften

Sport

Technik

Textilgestaltung

in der Primarstufe:

Deutsch und Mathematik oder

Mathematik oder Deutsch und

Kunst,

Musik

Religionslehre

Sport

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 an Stelle 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.

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studienanfänger  
Di 15. Oktober, 10.15 Uhr Treffpunkt UB Auskunft.

# LEHRVERANSTALTUNGEN

## Theorie der Sondererziehung

130001	Theorie der Sondererziehung (2 WV) SP 7-8, D Mo 16.15—18.00	R 1.433	Solarová
130002	Einführung in die Behindertenpädagogik (2 WV) SP 2-4, D Mo 14.15—16.00	R UH 300	Solarová
130003	Geschichte der Sonderpädagogik (2 WV) (Institutionen, Sonderschulen, Personen) SP 2-8, D 10.15—12.00 (14täg.)	R 2.512	Solarová
130004	Ausgewählte Kapitel aus der Sonderpädagogik (2 WV) SP 7-8, D 10.15—12.00 (14täg.)	R 2.512	Solarová
130005	Heilen und Erziehen. Zur Entstehung der Allg. Heilpädagogik SP 2-4 (2 PS Wahlpflicht) Di 12.15—13.45	R 2.405	Gerth
130006	Früherziehung Behinderter (2 S) SP 5-8 Wahlpflicht, D 5-8 Wahl Mi 12.15—13.45	R 2.405	Gerth
130007	Literatur zur Beratung von Eltern behinderter Kinder (2 S) SP 7-8 Wahlpflicht, D 7-8 Wahl Mi 14.15—16.00	R 2.512	Gerth
130008	Geschichte der Sonderschulen (2 PS) SP 2-4 Do 12.15—13.45	R 4.325	Gerth
130009	Schulen einer Theorie der Sondererziehung SP 7-8 Wahlpflicht, D 7-8 Wahl Do 10.15—12.00	R 4.325	Gerth
130010	Nichtaussondernde Erziehung SP 5-8 Wahlpflicht, D Wahl Fr 10.15—11.45	R 2.512	Rothenberg
130011	Beratung behinderter Studenten (2 S) SP 5-8 Wahlpflicht Fr 12.15—13.45	R 2.512	Rothenberg
130012	Förderung des Spiels behinderter Kinder (2 S) SP 5-8 Wahlpflicht Di 18.15—20.00	R 2.512	Georg
130013	Die Terminologie der Sonderpädagogik im Vergleich (2 S) SP 2-8 Wahlpflicht Di 8.15—10.00	R 2.438	Roth



- 130014 Vergleichende Sonderpädagogik: Theorie und Praxis  
der Erziehung und Bildung Behinderter  
in osteuropäischen Ländern (2 S)  
SP 2-8 Wahlpflicht  
Mi 8.15—10.00 R 2.438 Roth
- 130015 Das Recht des behinderten Kindes (2 WÜ)  
SP, D  
Mi 8.15—10.00 R 2.428 Heinrich

### Sonderpädagogische Soziologie

(Ausführliche Angaben zu den einzelnen Veranstaltungen — wie Teilnehmerkreis, Inhalte usw. — sowie zur Studienplanung für Lehramts- und Diplomstudenten können zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn am Schwarzen Brett der Sonderpädagogischen Soziologie eingesehen bzw. im Sekretariat der Sonderpädagogischen Soziologie [Raum 2.510] abgeholt werden.)

- 130061 Soziologische Aspekte von Blindheit  
und Sehbehinderung (2 S)  
SP 5-7 (Pflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8  
Di 8.30—10.00 R 2.428 Horn
- 130062 Soziologische Aspekte von Geistiger Behinderung (2 S)  
SP 5-7 (Pflicht, TG B3); D (SuR) 5-8  
Mo 8.30—10.00 R 2.438 Horn
- 130063 Soziologische Aspekte von Körperbehinderung (2 S)  
SP 5-7 (Pflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8  
Mi 10.15—11.45 R 2.512 Adam
- 130064 Soziologische Aspekte von Lernbehinderung (2 S)  
SP 5-7 (Pflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8  
Mo 12.15—13.45 R 2.512 Stange
- 130065 Soziologische Aspekte von Sprachbehinderung (2 S)  
SP 5-7 (Pflicht, TG B3); D (SuR) 5-8  
Mo 10.15—11.45 R 2.512 Wieland
- 130066 Soziologische Aspekte von Verhaltensstörungen (2 S)  
SP 5-7 (Pflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8  
Do 12.15—13.45 R 2.428 Stange
- 130071 Bildungs- und Berufssoziologie: Zusammenhänge zwischen  
Bildungs- und Beschäftigungssystem unter bes. Berücksichtigung  
ihrer Bedeutung für Behinderte (2 S)  
SP 4-6 (Wahlpflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8  
R 2.438 Adam  
(Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche;  
zwecks Vorbesprechung auf Aushang achten!)
- 130073 Medizinsoziologie: Gesellschaftliche Aspekte von Gesundheit,  
Krankheit und Behinderung sowie ihrer Konsequenzen für  
Sozialpolitik und Gesundheitserziehung (2 S)  
SP 4-6 (Wahlpflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8  
(Kompaktveranstaltung in der letzten Semesterwoche;  
zwecks Vorbesprechung auf Aushang achten!)  
R 2.512 Horn

- 130075 Familiensoziologie unter bes. Berücksichtigung der  
Sozialisation von Unterprivilegierten und Milieugeschädigten (2 S)  
SP 4-6 (Wahlpflicht, TG B3); Sek II; D (Soz) 5-8  
Do 10.15—11.45 R UH 300 Adam
- 130076 Jugendsoziologie unter bes. Berücksichtigung der  
Lebenssituation ehemaliger Sonderschüler  
(einschließlich Jugendkriminalität) (2 S)  
SP 4-6 (Wahlpflicht, TG B3); Sek II; D (Soz) 5-8  
Mi 8.30—10.00 R 4.325 Stange
- 130078 Gesellschaftliche Randgruppen und Minoritäten unter bes.  
Berücksichtigung der Folgen gesellschaftlicher Armut bei  
Schulabgängern ohne Hauptschulabschluß (2 S)  
SP 4-6 (Wahlpflicht, TG B3); Sek II; D (Soz) 5-8  
Di 14.15—15.45 R 2.428 Rohrmann
- 130081 Spezielle Probleme einer Soziologie  
der Geistigbehinderten (2 S)  
SP 7-8 (Wahlpflicht); D (SuR) 6-8  
Do 12.15—13.45 R 2.405 Wieland
- 130082 Spezielle Probleme einer Soziologie  
der Körperbehinderten: Lebensbedingungen behinderter  
junger Frauen (2 S)  
SP 7-8 (Wahlpflicht); Sek II; D (SuR) 6-8  
Mo 8.30—10.00 R 2.512 Wolbert
- 130083 Spezielle Probleme einer Soziologie der Lernbehinderten (2 S)  
SP 7-8 (Wahlpflicht); Sek II; D (SuR) 6-8  
Do 16.15—17.45 R 2.438 Stange
- 130084 Spezielle Probleme einer Soziologie  
der Sprachbehinderten (2 S)  
SP 7-8 (Wahlpflicht); Sek II; D (SuR) 6-8  
Fr 8.30—10.00 R 2.512 N. N.
- 130085 Spezielle Probleme einer Soziologie  
der Verhaltensgestörten (2 S)  
SP 7-8 (Wahlpflicht); Sek II; D (SuR) 6-8  
(Raum und Zeit wird noch bekanntgegeben;  
auf Aushang achten!) Dominik
- 130087 Berufsstartprobleme behinderter Jugendlicher und ihre  
Auswirkungen auf die spätere Lebenssituation (2 S)  
SP 7-8 (Wahlpflicht); Sek II; D (SuR) 6-8  
Mo 16.15—17.45 R 2.512 Adam
- 130091 Soziologisches Kolloquium (2 K)  
SP 7-8 (Wahl); Sek II; (D) 7-8  
Mo 18.15—19.45 R 2.512 Adam/Stange
- 130092 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  
(Workshop für Examenkandidaten)  
Do 8.30—10.00 R 4.325 Adam
- 130093 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  
(Workshop für Examenkandidaten)  
Do 8.30—10.00 R 2.438 Horn

## Sonderpädagogische Psychologie

Die Sonderpädagogische Psychologie wird mit Ablauf des SS 1985 in das Gebäude Emil-Figge-Str. 50, Bauteil D, 3. Obergeschoß, ziehen. Die Räume der Mitarbeiter werden durch Aushang bekanntgegeben.

### Fächerübergreifende Veranstaltungen

- 130150 Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer  
Untersuchungen in der Behindertenpsychologie (2 HS)  
Son 6-8, W, D 6-8 Wpf  
Di 16.15—18.00 R 2.438 Brüne/Piel

### Lern- und Erziehungspsychologie

- 130169 Lernen und Denken (2 V)  
Son 2-8, D, Wpf  
Di 10.15—12.00 R 4.324 Brüne
- 130171 Das Beratungsgespräch als sonderpädagogische und  
psychologische Aufgabe im Bereich der Kb-Schule (2 S)  
Son 5-8, D, Wpf  
Di 14.15—16.00 R 4.324 Brüne/Seifert
- 130205 Tiefenpsychologie und Lerntheorie (mit Falldarstellungen)  
Mi 10.15—12.00 R 4.324 Brüne/Knoll
- 130185 Supervision psychologischer Fallarbeit  
(2stündig n. V.) Knoll
- 130158 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
(2stündig n. V.) Knoll

### Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten

- 130174 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Lernbehinderten  
(2 Wahlpflicht S)  
SP 3-8, D  
Mo 10.15—12.00 R 4.324 Piel
- 130160 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Sprachbehinderten  
(2 Wahlpflicht S)  
SP 4-8, D  
Di 10.15—12.00 auf Aushang achten! Piel/Profazi
- 130161 Persönlichkeitspsychologische Probleme  
bei Erziehungsschwierigen (2 Wahlpflicht S)  
SP 4-8, D  
Mi 12.15—13.45 R 2.512 Piel
- 130206 Endstation Pflegeheim? — Zur Psychologie des Alterns bei  
Behinderten (2 Wahlpflicht S)  
SP 2-8, D  
Fr 10.15—11.45 R 4.324 Profazi
- 130168 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
2 Std. nach Vereinbarung Profazi

130198 Ansätze zur Motivationsförderung in der SfL und SfE (2 S)  
 SP 4-8, D  
 Di 12.15—13.45 R 4.324 Werner

#### Psychodiagnostik bei Behinderten

130163 Einführung in die sonderpäd.-psychol. Diagnostik (2 V) C 1  
 SP 4-6, D 2-4  
 Do 14.15—15.45 R HS 2 Moog/Werner

130164 Psychodiagnostisches Praktikum (behindertenspezifisch) (4 Pflicht S) C 2  
 SP 5-7  
 Mo—Fr n. V.  
 (Auf Aushang achten!) Baumann/Boelhaue/  
 Deutschmann/Hommel/  
 Nentwich/  
 Profazi/Steentjes/  
 Werner/Witt/N. N.

130166 Psychodiagnostisches Praktikum  
 Kompaktveranstaltung für Gb-Pädagogen (Pflicht S) C 2  
 SP 5-7 Baumann/  
 Deutschmann/  
 Nentwich/  
 Steentjes

#### Sonderpädagogische Beratungsstelle

Die Sonderpädagogische Beratungsstelle wird mit Ablauf des SS 1985 in den Pavillon, Kreuzstr. 155, ziehen. Die Räume der Mitarbeiter werden durch Aushang bekanntgegeben.

130151 Psychologisch-pädagogische Fallarbeit in Kleingruppen (auf gesonderte Anschläge achten!) So.-Päd. Ber.-St.  
 Spiekers/Baumann/  
 Deutschmann/Nentwich/  
 Steentjes/Mödder

Einführungs-Veranstaltung hierzu am 21. 10. 1985, 10.00 Uhr  
 (Raum und Ort wird noch durch Anschlag bekanntgegeben)

130518 Autogenes Training für (angehende) Lehrer (S/Ü) (persönliche Anmeldung erforderlich)  
 — siehe Verhaltensgestörtenpädagogik —  
 Do 16.15—17.45 (Raum wird noch bekanntgegeben) Deutschmann

130173 „Schwierige Kinder“ (Teil 2)  
 Fallstudien aus individualpsychologischer Sicht (2 S)  
 Mo 14.15—15.45 (auf Aushang achten!) Nentwich

#### Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

130252 Grundfragen der lernbehindertendidaktischen  
 Gegenwartsdiskussion (2 OS)  
 SP 5-8 D 2 (PO 76), D 1 (LPO 81)  
 Mo 14.15—16.00 R 2.438 Langenohl

131231 Zur Differenzierung des Unterrichts in der Schule für Lernbehinderte (2 V)  
 SP 1-4, 5-8 D 2 (PO 76), E 2 (LPO 81)  
 Mi 10.15—12.00 R 2.405 Langenohl

130232	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten und Denken (Staatsexamen Lehramt und Diplom) (2 K) Mi 14.15–16.00 R 2.405 (14täg.)	Langenohl
130254	Konzeptionen der Lernbehindertenpädagogik und -didaktik, erster Teil (2 PS) SP 1-4 A 2, D 2 (PO 76), A 2, D 1 (LPO 81) Fr 10.15–12.00 R 2.405 (14täg.)	Langenohl
131233	Zur Förderung von Motivation, Kognition und Perzeption im Unterricht der Schule für Lernbehinderte (2 HaS) SP 1-4, 5-8 D 2 (PO 76), D 1, E 1 (LPO 81) Fr 14.15–16.00 R 2.405	Langenohl
131236	Die berufliche Rehabilitation der Lernbehinderten und Verhaltensgestörten (2 S) SP 5-8, Sek II, D 6 (PO 76), E 4 (LPO 81) Di 12.15–13.45 R 1.433	Neise
131237	Wer sind die Lernbehinderten? (2 S) SP 5-8, Sek. II, A 3 (PO 76), A 3 (LPO 81) Di 16.15–18.00 R 2.512	Neise
131238	In- und ausländische Modelle zur Berufseingliederung von Jugendlichen mit Lernschwächen (2 S) SP 5-8, Sek II, D 6 (PO 76), E 4 (LPO 81) Do 10.15–12.00 R 2.512	Neise
131239	Betriebserkundung und Betriebspraktikum im Rahmen der Arbeitslehre für Jugendliche der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 5-8, Sek. II, D 6 (PO 76), E 4 (LPO 81) Do 12.15–13.45 R 2.512	Neise
130344	Computer im Unterricht der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 5-8, Sek. II, D 6 (PO 76), E 4 (LPO 81) Do 14.15–16.00 R 2.512	Neise
130347	Darstellung von Fördermaßnahmen als Rehabilitationsprogramme SP 5-8 D 1, D 5 (PO 76), A 2, E 3 (LPO 81) Di 14.15–16.00 R 2.512	Reiser
130348	Zur Situation ausländischer Schüler in Sonderschulen in NRW SP 4-8, A 2, A 3 (PO 76), A 3, C 2 (LPO 81) Mi 10.15–12.00 R 2.438	Reiser
130301	Einführung in die Lernbehindertenpädagogik (zus. mit der Fachschaft der Abteilung) SP 1-4 (Auf Aushang achten!)	Reiser
130302	Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 PS) SP 3-7 Fr 10.15–12.00 R 2.438	Dahlmann

- 130303 Sexualerziehung an der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
 SP 3-8 D 5 (PO 76), D 3 (LPO 81)  
 Fr 12.15—13.45 R 2.438 Dahlmann
- 130304 Mathematikunterricht an der Schule  
 für Lernbehinderte (2 S)  
 SP 3-8 D 4 (PO 76), D 2 (LPO 81)  
 Mi 16.15—18.00 R 2.438 Dahlmann
- 131235 Sprachdidaktik und Lernbehindertenpädagogik (2 S)  
 SP 1-8 A 3, D 3 (PO 76), A 3, D 2 (LPO 81)  
 Mo 12.15—13.45 R 2.405 Selbmann
- 131201 Freude — Spielen und Lernen in der Gruppe —  
 Ein Lehrertraining im sozialen und affektiven  
 Kommunikationsverhalten (2 S)  
 SP 2-4 D 5 (PO 76), E 1 (LPO 81)  
 Mo 16.15—20.00 R 2.438 Braun
- 130307 Zur Didaktik und Methodik der Abschlußklassen  
 der Lernbehindertenschule (2 S)  
 SP 3-8 D 2, D 6 (PO 76), D 1, E 4 (LPO 81)  
 Di 14.15—16.00 R 2.438 Henkemeier
- 130306 Zum Drogenproblem an der Lernbehindertenschule (2 S)  
 SP 3-8 D 4 (PO 76), D 3 (LPO 81)  
 Mi 14.15—16.00 R 2.438 Henkemeier
- 130295 Zur Didaktik und Methodik des Erstleseunterrichts  
 an der Lernbehindertenschule (2 S)  
 SP 3-8 D 3 (PO 76), D 2 (LPO 81)  
 Do 16.15—18.00 R 4.324 Irle
- 131218 Türkisch II für Studenten der Sonderpädagogik (2 Ü)  
 SP 1-8 + D  
 Di 16.15—18.00 R 1.433 Kamcili
- 131234 Edukative, unterrichtliche und therapeutische Aufgaben  
 der Lehrkräfte an der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
 SP 3-8 D 1, D 2 (PO 76), A 2, D 1 (LPO 81)  
 Mi 16.15—18.00 R 1.433 Kölling
- 131203 Lerntheoretisch orientierte Fördermaßnahmen für eine sich  
 wandelnde Population der Lernbehinderten (2 S)  
 SP 1-4, 5-8 D 2, D 7 (PO 76), D 1, E 1 (LPO 81)  
 Do 8.15—10.00 R 2.405 Neukäter
- 131207 Didaktik und Methodik des Unterrichts in Geschichte und  
 Politik an der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
 SP 3-8 D 4 (PO 76), D 3 (LPO 81)  
 Do 16.15—18.00 R 2.405 Reisch
- 131204 Interaktionsstil und Lehrerverhalten an der Schule  
 für Lernbehinderte (2 HaS)  
 SP 1-8 D 1 (PO 76), A 2 (LPO 81)  
 Fr 8.15—10.00 R 2.438 Schmetz
- 131205 Sachunterricht an der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
 SP 5-8 D 4 (PO 76), D 3 (LPO 81)  
 Di 16.15—18.00 R 2.428 Strohmann

- 131206 Schulrecht, Schulorganisation und Verwaltungsvorschriften für die Lernbehindertenschule (besondere Aspekte u. a.: Umschulungsverfahren, Rechte und Pflichten des Sonderschullehrers, finanzielle Fragen der Schule usw.) (2 S)  
SP 3-8 D 1 (PO 76), A 2 (LPO 81)  
Do 14.15—16.00 R 2.428 Wittmann
- 130279 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP)  
17. 2. — 14. 3. 1986 Dahlmann/Langenohl/  
Neise/Reiser/  
Selbmann
- 130280 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte — Tagespraktikum (P)  
SP 3-8 Dahlmann/Langenohl/  
Neise/Neukäter/  
Reiser/Selbmann  
(Auf Aushänge zu Beginn des Semesters achten!)

### Geistigbehindertenpädagogik

- 130350 Planung, Vorbereitung und Durchführung von Unterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Ersatzveranstaltung für das Tagespraktikum, nur bei Bedarf)  
SP 3-6 Pflichtsem. 2 Std.  
Mo 10.15—12.00 R UH 300 Meyer
- 130367 Grundlagen der Didaktik der Schule für Geistigbehinderte  
SP 1-8 Wahlpflicht, Teilgeb. D 1, (Diplom), 2 Std.  
Mo 14.15—16.00 R 2.405 Meyer
- 130365 Kognitive Förderung bei Geistigbehinderten  
SP 3-8 Wahlpflicht, Teilgeb. D 2, (Diplom), 2 Std.  
Di 10.15—12.00 R 2.405 Meyer
- 130351 Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule)  
SP 3-6 (4 PÜ) (schulpraktische Studien)  
Mi 9.00—12.00 N. N./Meyer/  
Mitarbeiter
- 130354 Übungspraktikum in Schulen für Geistigbehinderte (Sonderschule)  
(Auf Aushang achten!) N. N./Meyer/  
Mitarbeiter
- 130357 Neuere Literatur zur Geistigbehindertenpädagogik  
SP 3-8 Wahlpflicht (A 2 / A 3) (Diplom) 2 Std.  
Mo 14.15—15.45 R 2.428 Spiekers
- 130369 Kompaktseminar in Wittekindshof/Bad Oeynhausen  
Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation  
Geistigbehinderter in stationären Einrichtungen (2 S)  
SP 3-8 Wahlpflicht (E 2)  
(Auf Aushang achten!) Spiekers/Seifert

- 130371 Sonderpädagogisch-therapeutische Maßnahmen und Hilfen  
bei Geistigbehinderten  
SP 3-8 Wahlpflicht (E 3), (Diplom) 2 Std.  
Mi 12.15—13.45 R UH 300 Spiekers
- 130372 Einrichtungen der beruflichen Rehabilitation  
Geistig- und Körperbehinderter  
SP 3-8 Wahlpflicht (E 3) (Diplom) 2 Std.  
Do 14.15—15.45 R UH 300 Spiekers/Seifert  
(bei Exkursion 3 S)
- 130389 Aufgaben und Wege der Förderung geistig behinderter  
Kinder in Früh- und Elementarbereich  
SP 3-8 (E 3 / E 4) (Diplom)  
Mi 14.15—15.45 R UH 300 Spiekers
- 130360 Exkursion nach Bremen/Martinshof  
Werkstatt für Behinderte  
SP 2-8 Wahl (E 1)  
(Auf Aushang achten!) Spiekers
- 130361 Exkursion zu Einrichtungen der Sondererziehung  
und Rehabilitation in Westfalen-Lippe  
SP 2-8 Wahl  
(Auf Aushang achten!) Spiekers
- 130380 Lebenspraktische Erziehung und lebenskundliche  
Orientierung bei geistig Behinderten  
SP 3-8 (D 3) (Diplom) (2 WS)  
Mo 10.00—12.00 R 5.418 Plau
- 130394 Probleme der Erziehung und Bildung geistig  
Behinderter (2 WS)  
SP 1-5 (A 2 / A 3) (Diplom)  
Do 10.15—12.00 R 2.428 Stöppler
- 130373 Montessorie-Pädagogik in der Schule  
für Geistigbehinderte  
(Sonderschule)  
SP 3-8 Wahlpflicht (D 2)  
(Auf Aushang achten!) Wieland
- 130381 Hauswirtschaftsunterricht in der Schule  
für Geistigbehinderte  
(Sonderschule) (4 WÜ)  
SP 3-6 (D)  
Di 13.00—16.00 R 1.408 Lamberti
- 130374 Förderung Schwerstbehinderter in Vorschule  
und Sonderschule  
SP 3-8 Wahlpflicht Sem. 2 Std.  
Mo 16.15—18.00 R UH 300 Schurad



## Verhaltensgestörtenpädagogik

- 130519 Probleme der pädagogisch-therapeutischen Förderung von Kindern mit hyperaktivem Verhalten  
 SP 2-7 Wahlpflicht  
 PO 76: A 3, D 3; PO 81: D 3, A 3  
 Mo 14.15—15.45 R 2.512 Benkmann
- 130471 Beratung für Schüler und Eltern im Rahmen schulischer Erziehungshilfe  
 SP 4-8, Sek II + D 4-8 Wahlpflicht  
 PO 76: C 4, E 3; PO 81: C 3, E 2  
 Do 14.15—15.45 R 2.438 Benkmann
- 130482 Textbuchseminar zur Einführung in die Verhaltensgestörtenpädagogik  
 SP 2-5, Sek II + D 2-5 Wahlpflicht  
 PO 76: A 2, D 1; PO 81: A 2, E 1  
 Mo 16.15—17.45 R 2.405 Benkmann
- 130523 Erziehung und Unterricht bei Kindern mit autistischem Verhalten  
 SP 4-8, D 4-8 Wahlpflicht  
 PO 76: A 3, D 3; PO 81: D 3, A 3  
 Do 16.15—17.45 R 2.512 Benkmann
- 130521 Formen erzieherischer Reaktionen auf Kinder und Jugenddelinquenz  
 PO 76: D 1, E 5; PO 81: E 1, E 5  
 SP 2-8 Sek II, D 2-8 Wahlpflicht  
 Mi 12.15—13.45 R 4.324 Walkenhorst
- 130522 Erziehungsziele und ihre Bedeutung für Erziehung und Unterricht erziehungsschwieriger Kinder und Jugendlicher  
 PO 76: A 2, E 4; PO 81: A 2, E 2  
 SP 3-8, Sek II D 3-8 Wahlpflicht  
 (Auf Aushang achten!) Walkenhorst
- 130496 Projektgruppe: Soziale Trainingskurse für straffällig gewordene Jugendliche  
 PO 76: E 5; PO 81: E 5  
 SP 3-8, Sek II, D 4-8 Wahlpflicht  
 (Auf Aushang achten!) Walkenhorst
- 130454 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe  
 (4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)  
 SP 5-7 Sch Pflicht Benkmann/  
 Palmowski/  
 Walkenhorst
- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen schulischer Erziehungshilfe  
 (Kompaktveranstaltung)  
 zur Vorbereitung des Übungspraktikums  
 Bitte auf Aushang achten Palmowski/Walkenhorst/  
 SP 5-6 TP Schulen Hülsmann

- 130524 Angewandte Sozialdidaktik Erlebens-,  
Beobachtungs- und Handlungstraining  
zum Umgang mit Verhaltensstörungen im Unterricht  
(Kompaktform)  
4 SWS PO 76: D3, E4; PO 81: D3, E2  
SP 4-8 Wahlpflicht, D Sek II Wahlpflicht  
Januszewski
- 130474 Grundkurs Verhaltensmodifikation  
SP 2-8 D, Wahlpflicht PO 76: D1, D3, PO 81: D3  
Mo 8.15–10.00 R 2.428  
Palmowski
- 130525 Theorie und Praxis der schulischen Arbeit  
mit aggressiven Kindern und Jugendlichen (Teil I)  
SP 4-8, Sek II + D 4-8 Wahlpflicht PO 76:  
D3, A3, PO 81: D3, A3  
Mo 12.15–13.45 R 2.428  
Palmowski
- 130486 Lehrerverhalten in Konfliktsituationen  
SP 2-8 Wahlpflicht D Sek II, PO 76: E4, PO 81: E2  
Mo 18.15–19.45 R 2.428  
Palmowski
- 130526 Kognitive Konzepte und ihr Beitrag  
zur Verhaltensgestörtenpädagogik  
SP 4-8 Wahlpflicht D 4-8 Sek II Wahlpflicht,  
PO 76: D1, PO 81: E1  
Di 10.15–11.45 R 2.428  
Palmowski
- 130501 Unterrichtshilfen für Schüler mit Konzentrationsstörungen  
SP 4-8 Wahlpflicht, PO 76: E1, E3, PO 81: D3, D5  
Di 12.15–13.45 R. 2512  
Palmowski
- 130478 Bedingungsanalyse als Strukturelement  
der Unterrichtsplanung  
PO 76: D2, E1, PO 81: D1, E1,  
SP 4-8 Sek II 4-8 Wahlpflicht  
Mi 16.15–17.45 R 2.405  
Nehling
- 130520 Pädagogisch-therapeutische Förderung  
von Kindern mit Verhaltensstörung:  
Wahrnehmungsübungen und Spieltherapie  
PO 76: E3, D4, PO 81: D3, E2  
SP 4-8 Sek II, Wahlpflicht  
Mo 18.15–20.00 R 2.405  
Pleger
- 130518 Autogenes Training für angehende Lehrer  
(persönliche Anmeldung erforderlich)  
PO 76: E4, PO 81: E2  
Deutschmann
- 130481 Alltag in der Schule für Erziehungshilfe  
PO 76: D2, E4, PO 81: D2, E2, SP 1-4  
Wahlpflicht Sek II  
Do 14.15–16.00 R 2.405  
Eisenhardt

## Berufspädagogik für Behinderte

- 130570 Menschsein — Arbeit — Zukunft  
Veranstaltungszyklus mit den Schwerpunkten  
— Leben und Arbeitslosigkeit im internationalen Kontext,  
Analysen und Programme zur Änderung der Situation  
— Änderungsvorschläge in der Bundesrepublik  
und deren Rückwirkungen auf das Bildungssystem  
— Die Kunst des Heilens: Ansätze zu einer alternativen Heilpädagogik  
Der Veranstaltungszyklus beginnt mit einer Kompaktphase  
im Oktober 1985. Vorbesprechung und Terminabsprache:  
7. 10. 1985, 18.00 Uhr, Kreuzstr. 155, Pavillon, Raum 418.  
Im Februar 1986 ist eine Exkursion geplant.  
Interessenten können sich ab sofort anmelden. Elbers
- 130571 Facharbeiterausbildung für benachteiligte Jugendliche.  
Schwerpunkt ausländische Jugendliche  
Mi 16.15—17.45 R 5.418 Rützel
- 130572 Verändern neue Technologien die Arbeits-  
und Lebensbedingungen?  
Di 16.15—17.45 R 4.324 Rützel
- 130573 Alltagserfahrungen von Türken in Dortmund —  
Ausbildungs- und Arbeitsbedingungen,  
Lebensformen, Ausländerfeindlichkeit  
Do 10.00—12.00 R 4.324 Kosan/Rützel

## Sehbehindertenpädagogik

- 130639 Geschichte, Struktur und aktuelle Probleme  
des Sehgeschädigtenbildungswesens  
S 3-8  
Di 12.15—13.45 R 2.428 Boldt
- 130623 Einführung in das Studium der Sehbehindertenpädagogik (PS)  
Do 10.15—12.00 R 2.438 Boldt
- 130640 Zur Praxis und Theorie moderner techn. Medien  
für Sehgeschädigte  
Projektseminar 5-8  
(Auf Aushang achten) Boldt
- 130641 Neuere wiss. Arbeiten zur Sehgeschädigtenpädagogik  
Kolloquium 7-8  
(Auf Aushang achten) Boldt
- 130612 Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen N. N.
- 130628 Allgemeine sehgeschädigtenspezifische  
Unterrichtsdidaktik  
Auflösung eines Paradox  
Proseminar I  
Mo 8.15—10.00 R UH 300 Schauerte
- 130642 Musikdidaktik an Schulen für Sehgeschädigte  
Fr 10.00—12.00 (Auf Aushang achten) Schauerte
- 130643 Chemieunterricht an Sehgeschädigtenschulen  
Do 14.00—16.00 Schauerte

130611	Didaktikum an Sehbehindertenschulen 1 Woche Februar/März 1986	Schauerte
130612	Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen März 1986	Schauerte
130636	Blindenschriften — systemat., histor., psycholog., didakt. und medientechnolog. Aspekte einschl. prakt. Übungen (E2) Mi 16.15—18.00 R 2.512	Nater
130637	Erstleseunterricht bei lernbeeintr. sehgeschädigten Kindern (D2/D5) Do 12.15—13.45 R 2.438	Nater
130638	Projektseminar/Kolloquium (Auf Aushang achten)	Boldt/Nater
130613	Didaktikum an Sehbehindertenschulen (frühestens nach dem 5. Semester)	Nater
130614	Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen (frühestens nach dem 5. Semester)	Nater

### **Blindenpädagogik**

130639	Geschichte, Struktur und aktuelle Probleme des Sehgeschädigtenbildungswesens S 3-8 Di 12.15—13.45 R 2.428	Boldt
130623	Einführung in das Studium der Blindenpädagogik S 1-2 Do 10.15—12.00 R 2.438	Boldt
130640	Zur Praxis und Theorie moderner techn. Medien für Sehgeschädigte Projektseminar 5-8 (Auf Aushang achten)	Boldt
130641	Neuere wiss. Arbeiten zur Sehgeschädigtenpädagogik Kolloquium 7-8 (Auf Aushang achten)	Boldt
130628	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik Auflösung eines Paradox Proseminar I Mo 8.15—10.00 R UH 300	Schauerte
130642	Musikdidaktik an Schulen für Sehgeschädigte Fr 10.00—12.00 (Auf Aushang achten)	Schauerte
130643	Chemieunterricht an Sehgeschädigtenschulen Do 14.00—16.00	Schauerte
130611	Didaktikum an Blindenschulen 1 Woche Februar/März 1986	Schauerte
130612	Blockpraktikum an Blindenschulen März 1986	Schauerte

130636	Blindenschriften — systemat., histor., psycholog., didakt. und medientechnolog. Aspekte einschl. prakt. Übungen (E2)	Mi 16.15—18.00	R 2.512	Nater
130637	Erstleseunterricht bei lernbeeintr. sehgeschädigten Kindern (D2/D5)	Do 12.15—13.45	R 2.438	Nater
130638	Projektseminar/Kolloquium (Auf Aufhang achten)			Boldt/Nater
130613	Didaktikum an Blindenschulen (frühestens nach dem 5. Semester)			Nater
130614	Blockpraktikum an Blindenschulen (frühestens nach dem 5. Semester)			Nater

### Körperbehindertenpädagogik

130767	Das Körperbehindertenbildungswesen (I) — Einführung in die Basisliteratur (PS)	SP 5-8, D 5-8, Sek II 5-8 (A)	Di 12.15—13.45 (14tägl.)	R 2.438	Wolfgang	
130768	Zentrale Sprachstörungen (Dysarthrie-Anarthrie) (II) — Pädagogisch-therapeutische und moderne technische Kommunikationshilfen (HS)	SP 3-6, D 3-6, Sek II 3-6 (D)	Di 10.15—12.00 (14tägl.)	R 2.438	Wolfgang	
130769	Körperbehindertenpädagogik als erziehungswissenschaftliche Disziplin unter anthropologischem und systematischem Aspekt (2 HS)	SP 5-8, D 5-8, Sek II 5-8 (A)	Mi 8.15—10.00	R 2.405	Wolfgang	
130770	Körperbehindertendidaktik im internationalen Vergleich — gegenwärtiger Diskussionsstand in den USA (2 PS)	Voraussetzung: Kenntnisse der englischen Sprache	SP 3-5, D 3-5 (D 1, D 4)	Mo 10.15—12.00	R 2.405	Oskamp/Haeseler
130771	Unterricht mit Schwerstbehinderten in Schulen für Körperbehinderte (Teil I) (2 PS)	SP 3-5, D 3-5 (D 2, E 5)	Mo 8.15—10.00	R 2.405	Oskamp/Haeseler	
130772	Ausländische Schüler in KB-Schulen — nur ein didaktisches Problem? (2 S)	SP 5-8, D 5-8 (D)	Mi 10.15—12.00	R 5.418	Seifert	
130773	Spezifische Probleme der schulischen Betreuung Anfallskranker (2 S)	SP 4-8, D 4-8 (D 4)	Mi 12.15—13.45	R 2.438	Seifert	

- 130774 Einrichtungen der beruflichen Rehabilitation  
Körperbehinderter und Geistigbehinderter (2 HS)  
SP 5-8, D 5-8 (E 2/3)  
Do 14.15—16.00 R UH 300 Seifert/Spiekers
- 130775 Probleme der Sondererziehung und Rehabilitation  
Körperbehinderter und Geistigbehinderter  
in stationären Einrichtungen (2 S)  
SP 3-8, Sek II 3-8 (E 2)  
Kompaktseminar im Wittekindshof/Bad Oeynhausens,  
auf Aushang achten) Seifert/Spiekers
- 130776 Das Beratungsgespräch als sonderpädagogische und  
psychologische Aufgabe im Bereich der KB-Schule (2 S)  
SP 4-8, D 4-8, Sek II 4-8 (C 2)  
Di 14.15—16.00 R 4.324 Seifert/Brüne
- 130777 Wahrnehmungsförderung mit körperbehinderten Kindern  
unter Berücksichtigung des Körperkonzepts/Der Körpererf.  
SP 5-8, D 5-8  
Di 12.15—13.45 R UH 300 Weinert
- 130778 Lernplanung und Unterrichtsgestaltung  
in der Schule für Körperbehinderte —  
Vorbereitung auf das Didaktikum/Praktikum (4 S)  
SP 3-5, Sek II 3-5 (D)  
Di Gruppe A 8.15— 9.45 R UH 300  
Gruppe B 10.15—11.45 Weinert
- 130779 Curriculumentwurf zur pädagogischen Frühförderung  
körperbehinderter Kinder (III) —  
Fertigstellen und Erproben einzelner Förderbereiche  
im Kindergarten (2 S)  
Bevorzugte Teilnahme von Studenten aus dem SS 1985  
SP 5-8, D 5-8 (D)  
Mi 10.15—12.00 R 2.428 Weinert/Wolfgang
- 130780 Einwöchiges Didaktikum an Schulen für  
Körperbehinderte Haeseler/Oskamp/  
SP ab 4./5. Semester (D 4) Seifert/Weinert/  
Auf Aushang achten/Listeneintragung! Wolfgang
- 130781 Vierwöchiges Übungspraktikum an Schulen für Körperbehinderte Haeseler/  
SP 5-7 (D 4) Oskamp/Seifert/  
Auf Aushang achten! Listeneintragung, Weinert/Wolfgang
- 130782 Kolloquium für Examssemester  
14tägl. (K) Haeseler/Oskamp/  
Auf Aushang achten! Seifert/Weinert/  
Wolfgang
- 130783 Niereninsuffizienz als pädagogisches und  
psychologisches Problem (2 HS)  
Voraussetzung: Ein Seminar in Krankenpädagogik  
SP 5-8, D 5-8 (A, D)  
Mo 12.15—13.45 R 4.324 Wienhues
- 130784 Schulunterricht im Krankenhaus (2 S)  
SP 2-4, D 2-4 (A, D)  
Mo 10.15—12.00 R 2.428 Wienhues

- |        |   |         |          |
|--------|---|---------|----------|
| 130785 | Beschäftigungstherapie — Beschäftigung oder Therapie?<br>Teil II<br>Voraussetzung Teilnahme an Teil I (2 Ü)<br>Hörer aller Semester<br>Mo 14.15—16.00 | R 4.324 | Brandau  |
| 130786 | Mathematikunterricht in der Primarstufe<br>der Schule für Körperbehinderte (S/Ü)<br>SP 5-8 (D 3) auf Aushang achten                                   |         | Dechant  |
| 130787 | Grundfragen der Orthopädie — Technik für Lehrer<br>an Schulen für Körperbehinderte (2 V)<br>SP 2-8, Sek II 2-8 (D 3)<br>Mo 10.15—12.00                | R 2.438 | Jeskulke |

## Sprachbehindertenpädagogik

### GRUNDSTUDIUM

(Lehramt; für Diplomanden gilt, daß diese Veranstaltungen — möglichst schon in der Vordiplomphase — vor den Hauptseminaren durchlaufen werden sollten)

- |        |  |         |   |
|--------|--|---------|---|
| 130850 | Einführungs- und Beratungsgespräche in Kleingruppen.<br>Verbindlich für alle Studienanfänger<br>(Lehramt und Diplom),<br>die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben.<br>(In der Einführungswoche bitte auf Listenaushang achten!) |         | Berndsen/Dupuis/<br>Füssenich/<br>Jost/Kühn |
| 130851 | Sprachstörungen und -behinderungen aus<br>erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil 2)<br>V / PS SP / D 1-5<br>A 2, A 3, B 4, C 1, D 4, E 1, E 4<br>Fr 8.15—10.00   | UH 300  | Dupuis                                      |
| 130852 | Phonetik als Grundlage für Sprachförderung,<br>-diagnostik und -therapie (Teil 2)<br>V/PS SP / D 1-5<br>B 4, C 2, D 4<br>Mi 10.15—12.00  | UH 300  | Kühn  |
| 130853 | Audiologie und Formen des Hörtrainings (Teil 2)<br>V / PS SP / D 1-5<br>B 4, D 4, E 1, E 4<br>Mi 8.15—10.00  | UH 300  | Kühn  |
| 130854 | Kommunikation in der Schule<br>PS SP / D 1-5<br>D 1 — D 4<br>Mi 12.15—13.45  | R 5.418 | Füssenich                                   |
| 130855 | Didaktische Grundlagen des Unterrichts<br>sprachgestörter Schüler<br>PS SP 1-5<br>D 1 — D 4<br>Di 8.15—10.00   | R 2.512 | Berndsen                                    |

## HAUPTSTUDIUM

- 130856 Diagnose und Therapie sprachentwicklungsgestörter Kinder  
 HS SP / D 1-5  
 C 1, C 2, C 3, E 1, E 4  
 Mi 8.15—10.00 R 2.512 Jost
- 130857 Dysgrammatismus als Ausgangspunkt für die Analyse  
 von Sprach- und Kommunikationsstörungen (Teil 2)  
 B 4, C 2, E 1  
 Mi 16.15—18.00 R 4.324 Füssenich
- 130858 Ganzheitliche Zielsetzungen und therapeutische Komponenten  
 für die Arbeit mit Redegestörten (Teil 2)  
 S SP / D 5-8  
 A 3, C 1, C 3, D 4, E 2  
 Do 10.15—12.00 R H 2 Dupuis
- 130859 Förderung der Bewegungs- und Kommunikations-  
 fähigkeit bei Mehrfachbehinderten  
 S SP / D 5-8  
 A 3, C 1, C 3, D 4, E 1, E 4  
 auf Aushang achten Dupuis
- 130860 Mikroprozessoren und Programme  
 in der Arbeit mit Sprachgestörten  
 S SP / D 5-8  
 D 3, D 4, E 1, E 2, E 3, E 4  
 Fr 10.15—12.00 R UH 300 Kühn  
 Beginn: auf Aushang achten
- 130861 Sprachtherapeutische Programme  
 bei der Behandlung autistischer Kinder  
 S SP / D 5-8  
 C 3, D 3, D 4, E 1, E 3, E 4  
 Fr 10.15—12.00 R UH 300 Kühn  
 Beginn: auf Aushang achten
- 130862 Aphasie als kritisches Lebensereignis  
 und Strategien ihrer Bewältigung (Teil II)  
 HS SP / D 5-8  
 B 4, C 1, C 2, C 3, E 3, E 4  
 Di 8.15—10.00 R 2.405 Jost
- 130863 Faktoren von Störungen des Schriftspracherwerbs  
 HS SP / D 5-8  
 B 4, D 2, D 3, D 4, E 3, E 4  
 Do 10.15—12.00 R 2.405 Berndsen

## LEHRAUFTRÄGE (GRUND- UND HAUPTSTUDIUM)

Teilgebiete: Bereiche C und E sowie D 4 und A 3

- 130865 Praxis der Sprachtherapie  
 Ü SP / D 3-6  
 Di 15.15—16.45 Kyek
- 130866 Sprachdiagnose und -therapie  
 bei Kindern mit Entwicklungsverzögerungen  
 Ü SP / D 3-6  
 Fr 14.15—16.00 R 2.512 Rodenwaldt



130867	Untersuchungs- und Behandlungsverfahren bei Artikulationsstörungen Ü SP / D 3-6 Di 18.15—20.00	R 2.438	Tigges-Zuzok
130868	Bausteine der mehrdimensionalen Therapie des Stotterns (Teil 2) S/Ü SP / D 5-8 (Listeneintragung!) Fr 14.15—16.00	auf Aushang achten	Wedel-Schwetje
130869	Praxis der Diagnostik und Therapie (Rehabilitationssystem) bei Kindern mit Lippen-, Kiefern- und Gaumenspalten (Teil 2) (Listeneintragung) Ü SP / D 5-8 Mo 12.15—13.45	R 2.438	Eggeling
130870	Sprachdiagnose und -therapie bei Kindern mit zentralen Sprachschädigungen (Listeneintragung) Ü SP / D 5-8 Di 16.15—18.00	R 4.325	Schönweiß

Weitere Lehraufträge siehe unter Medizin

#### PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

130871	Tagespraktikum (semesterbegleitend) in Schulen für Sprachbehinderte SP, 5. Sem. oder 6. Sem. Mittwochs, Schulen in DO, BO, UN, CAS		Berndsen
130872	Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte (4wöchiges Blockpraktikum) SP, frühestens nach dem 5. Semester		Berndsen/ Dupuis/Füssenich/ Jost/Kühn
130873	Projektstudium und Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten SP / D n. V.		Berndsen/ Dupuis/Füssenich/ Jost/Kühn
130874	Tagesexkursion (schulische und stationäre Einrichtungen für Sprachbehinderte) SP / D 1-8 n. V. (Auf Aushang achten!)		Berndsen/ Dupuis/Füssenich/ Jost/Kühn
130875	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5 n. V. Pavillon, Kreuzstraße 155		hauptamtl. Lehrender Rodenwaldt
130876	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5		hauptamtl. Lehrender/N. N.
130877	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5		hauptamtl. Lehrender/N. N.
130878	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5		hauptamtl. Lehrender/N. N.

## Musikerziehung bei Behinderten

- 131010 Psychologische Grundlagen zur Musik  
in Unterricht und Anwendung (2 S)  
(M Th 1, D 4) SP 3-8 + D, Wahlpflicht  
Di 14.15—16.00 R 5.418 Probst
- 131011 Musikrepertoire für den Sonderschullehrer (2 S)  
(ML 2, D 2) SP 1-8 + D, Wahlpflicht  
Di 16.15—18.00 R 5.418 Probst/Merkt
- 131012 Anleitung zum schulpraktischen Musizieren  
in Sonderschulen (2 S)  
(ML 2, D 2) SP 1-8 + D, Wahlpflicht  
(Kompaktphase) Auf Aushang achten! Probst/Merkt
- 131013 Kolloquium:  
Forschungsergebnisse und Erfahrungsberichte (2 K)  
SP 1-8 + D Alle Lehrenden  
Di 18.15—20.00 R 5.418 des Faches Musik
- 131014 Liederbücher für das Singen mit Sonderschülern (2 S)  
(ML 2, D 2) SP 1-8, Wahlpflicht / Musischer Schein  
Do 10.15—12.00 R 5.418 Merkt
- 131015 Puppentheater und Musik an Sonderschulen (2 S)  
(ML 3, D 2) SP 1-8, Wahlpflicht / Musischer Schein  
Mo 16.15—18.00 R 5.418 Merkt
- 131016 Musik und Meditation (2 S)  
(Th 1, D 4) SP 1-8 + D, Wahlpflicht / Musischer Schein  
Do 16.15—18.00 R 5.418 Merkt/Fritze
- 131005 Wahrnehmungsförderung mit Musik und Bewegung bei  
Schwerstbehinderten II (2 S)  
(Th 1, D 4) SP 4-8, Wahlpflicht  
Di 10.15—12.00 MZR Lumer-Henneböle
- 131006 Erprobung praktischer Konzepte zur Rhythmik  
in der Sonderpädagogik (2 S)  
(Th 2, D 4) SP 1-8 + D, Wahlpflicht  
Mi 10.15—12.00 MZR Lumer-Henneböle
- 130960 Exkursion nach Vereinbarung Probst/Merkt/Lumer-Henneböle/Fritze
- 131017 Tagespraktikum in Musik in der Schule für Sprachbehinderte (2 S)  
(ML 2, D 2) SP 4-8  
Do 8.00—10.00 Schule siehe Aushang! Fritze
- 131018 Musik und darstellendes Spiel in der Sonderschule (2 S)  
Begleitseminar zum Tagespraktikum  
(ML 2, D 2) SP 4-8  
Do 10.15—12.00 MZR Fritze
- 131019 Tagespraktikum in Musik in der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
(ML 2, D 2) SP 4-8  
Di 8.00—10.00 Schule siehe Aushang! Fritze
- 131020 Zur Diagnose und Förderung der auditiven Wahrnehmung  
in der Sonderschule (2 S)  
Begleitseminar zum Tagespraktikum  
(Th 1, D 4) SP 4-8 auf Aushang achten! Fritze

131021	Vertonung von Märchen und Bildgeschichten und die Realisierung im Unterricht der Sonderschule (2 S) (ML 2, D 2) SP 1-8 + D, Wahlpflicht / Musischer Schein (Kompaktphase) Auf Aushang achten!	Fritze
130952	Ästhetische Kommunikation: Bau von Kreativinstrumenten und deren Einsatzmöglichkeiten in der Sonderschule (4 S) (ML 3) SP 1-8, Wahlfach/Musischer Schein Do 8.15—12.00 R 0.313	Henneböle
130956	Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen I. (für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü) (Th 2) SP 1-6, Wahlpflicht/Musischer Schein Mi 14.15—16.00 MZR	Möncks-Lichte
130957	Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen II. (für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü) (Th 2) SP 1-6, Wahlpflicht/Musischer Schein Mi 16.15—18.00 MZR	Möncks-Lichte
130953	Mittagspauenchor (1 Ü) Mo 13.00—13.45 R 5.418	Asmuth
131009	Friedenschor der Sonderpädagogik Mo 18.15—20.00 R 5.418	Merkt
130980	Kammermusik Fr ab 16.00 Auf Aushang achten!	Schauerte
130642	Musikdidaktik an Schulen für Sehgeschädigte Fr 10.15—12.00 Auf Aushang achten!	Schauerte

### Kunsterziehung bei Behinderten

131116	Künstlerische Praxis: Porträtzeichnen (4 S) (A 1) Musischer Schein + D Mo 9.15—13.00 R 4.325	Tönne
131117	Didaktik: Geschichte der Didaktik des Faches Kunst unter besonderer Berücksichtigung der Probleme des Faches an Sonderschulen (1 S) (B 2) Musischer Schein + D Mo 15.15—16.00 R 4.325	Tönne
131102	Studienbegleitendes- und Prüfungs- Kolloquium (1 K) Di 13.00—13.45 R 4.325	Tönne/ Dornhege/ Kleinschmidt
131118	Künstlerische Praxis: Plastik Konstruktiv-plastisches Gestalten mit Glas und Metall (3 S) (PF A 3) Sek I + Prim Di 14.15—17.00 R 4.225/6	Dornhege
131119	Didaktik: Der Umgang mit traditioneller und moderner Kunst als therapeutische Methode im Unterricht bei Lernbehinderten und Verhaltensauffälligen — in Verbindung mit Museumsbesuchen (2 S) (B 6) Sek I + Prim Mi 14.15—16.00 R 2.409	Dornhege

131120	Künstlerische Praxis: Fotografie Analyse und Interpretation von Realität durch fotografische Gestaltung (2 S) Musischer Schein + D Mi 16.15—18.00	R 2.422 A	Dornhege
131121	Die zeichnerische Entwicklung von Kindern und Jugendlichen unter Berücksichtigung des abweichenden ästhetischen Verhaltens von Lernbehinderten und Verhaltensgestörten (2 S) Prim + Sek I Mi 10.15—12.00	R 4.325	Dornhege
131107	Tagespraktikum: Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) Prim + Sek I Zillerschule (LB) Di 10.15—12.00 Dortmund-Barop (Erste Besprechung: s. Aushang)		Dornhege
131108	Fachdidaktisches Begleitseminar zum Tagespraktikum an der Zillerschule (1 FDS) Di 12.15—13.00	R 4.325	Dornhege
131122	Kunstpädagogische Theorie seit 1920: Steinbruch für Unterricht im Fach Kunst an Sonderschulen (2 S) (B 6.2) Prim + Sek I Mo 10.15—12.00	R 0.313	Kleinschmidt
131123	Künstlerische Praxis: Malen: „Ich male was, was Du nicht siehst“ (2 S) Musischer Schein + D Mo 14.15—16.00	R 0.313	Kleinschmidt
131124	Künstlerische Praxis: Malen: Prinzip Umgestaltung (2 S) (A 2) Prim + Sek I Mo 16.15—18.00	R 0.313	Kleinschmidt
131125	Kunstwissenschaft: „Aspekte aktueller Kunst; Einschätzung und historische Bezüge“ (2 S) Musischer Schein + D Di 14.15—16.00	R 4.325	Kleinschmidt
131126	Einführung in die Fotografie (2 PS) (A 4) Prim + Sek I Di 16.15—18.00	R 5.214/15	Kleinschmidt
131114	Tagespraktikum (2 FDT) Di 8.00—10.00	Schule s. Aushang	Kleinschmidt
131115	Begleitseminar zum Tagespraktikum (2 FDT) Di 10.15—12.00	Ort s. Aushang	Kleinschmidt
131074	Exkursionen Auf Aushang achten!		Tönne/Dornhege/ Kleinschmidt
131052	Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S) (S Teilgebiet S 5) Sek I, Prim + Musischer Schein Mi 14.15—16.00	R 4.325	Klein

- |        |  |          |
|--------|--|----------|
| 131053 | Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S)<br>(S Teilgebiet S 5) Sek I, Prim + Musischer Schein<br>Mi 16.15—18.00 R 4.325   | Klein    |
| 131054 | Künstlerische Praxis:<br>Bau von Spielpuppen für die Sonderschule (2 KS)<br>(KS Teilgebiet S 1-4) Musischer Schein<br>Di 9.15—11.00 R 0.313  | Knust    |
| 131089 | Künstlerische Praxis: Von der Zeichnung zur Malerei, Stufen der Bildgestaltung unter Einbeziehung von verschiedenen Malverfahren und Maltechniken zur Anwendung in der Sonderschule für Lernbehinderte und Erziehungsschwierige (2 KS)<br>(Pf A 1 + 2, S 1-4) Musischer Schein<br>Di 11.15—13.00 R 0.313 | Krüger   |
| 131056 | Fachdidaktik: Anfangsunterricht im Fach Kunst bei Lern-, Geistig- und Körperbehinderten (2 KS)<br>(KS Teilgebiet S 5) Sek I, Prim + Musischer Schein<br>Mi 14.15—16.00 R 5.418   | Müller   |
| 131061 | Künstlerische Praxis: Praxis der Kunsterziehung an Schulen für Lernbehinderte und eigene künstlerische Versuche — didaktisch-methodische Aufbereitung für den Kunstunterricht (4 S)<br>(S 1-4) Musischer Schein<br>Do 14.15—18.00 R 4.325  | Halbroth |
| 131077 | Künstlerische Praxis: Relief und Kleinplastik als keramische Gestaltungsbereiche an der Sonderschule (4 KS)<br>(KS Teilgebiet S 1-4) Musischer Schein<br>Mi 9.15—13.00 R 0.313   | Gusakow  |
| 131127 | Künstlerische Praxis:<br>Einführung in das Malen mit Aquarellfarben (2 S)<br>(S Teilgebiet S 1—4) Musischer Schein<br>Di 10.15—12.00 R 4.325   | Drössler |
| 131057 | Fachdidaktik: Werken in der Werkstufe als Hinführung in die Werkstatt für Behinderte (4 S)<br>(D 4-5, S 5) Musischer Schein<br>Mi 14.15—18.00 R 0.313  | Spitzner |

### **Bewegungserziehung bei Behinderten (Motopädagogik)**

(Veranstaltungsangebot unter Vorbehalt, da evtl. Forschungssemester)

- |        |   |           |
|--------|---|-----------|
| 130717 | Körpererfahrung in der Sonderschule (2 U)<br>Di 18.15—19.45 Pavillon, Kreuzstr. 155     | Bielefeld |
| 130700 | Motodiagnostik (2 S)<br>Di 16.15—17.45 Pavillon, Kreuzstr. 155                          | Bielefeld |
| 130707 | Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (2 Ü)<br>Mi 10.15—11.45 Pavillon, Kreuzstr. 155 | Bielefeld |
| 130709 | Motorisches Lernen (2 S)<br>Mi 12.15—13.45 Pavillon, Kreuzstr. 155                      | Bielefeld |

## Medizin

130710	Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (2 V/Ü) SP 3-8 (14tägig) (Auf Aushang achten!)	Augenklinik Beurhausstr.	Kleinhaus
130709	Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinische Demonstration (2 V/Ü) SP 3-8 (14tägig) (Auf Aushang achten!)	Augenklinik Beurhausstr.	Hütz
130016	Neurologische psychiatrische Grundlagen für Sonderpädagogen (2 V) SP Fr 10.15—12.00	R 5.418	Happel
131152	Stimm- und Sprachheilkunde (2 V) B 1, SP / D 1-5 Di 16.15—18.00	UH 300	Schulte-Mattler
131153	Neurologische Aspekte der Sprech- und Sprachstörungen B 2, SP / D 3-6 n. V. (Bitte auf Aushang achten!)		N. N.
130704	Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen, Therapie (2 V/Ü) 14tägig. SP 5-8, D 5-8 (B 1) Mi 16.15—18.00	UH 300	Hammacher
130705	Allgemeine Orthopädie (2 V) 14tägig. SP 4-5 (B 1) Di 14.15—16.00	R 2.405	Muthmann
130706	Grundlagen der Neurologie des Kindes- und Jugendalters 14tägig. SP 4-8 (B 1) Di 16.15—18.00	R 2.405	Ulbricht
130397	Medizinische Grundlagen für den Sonderschullehrer Anatomie Physiologie SP 2-8 (2 PflichtS) (B 1) Di 14.15—16.00	R UH 300	Vodak

**FACHBEREICH GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN,  
PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE**

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50  
Tel.: 7 55-1

Hauptbafläche  
Emil-Figge-Str. 50  
Raum      Apparat

DEKAN:      Prof. Dr. phil. K. Pfaff      2.232      2997  
PRODEKAN: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. B. Schade      2.106 A      2826

Geschäftsstelle:

Leiterin:      E. Koschmieder      2.234      2157  
Mitarbeiterin: B. Stein      2.233      2886

Forschungs- und Projektbereiche:  
Versuchsplanung und elektronische Datenverarbeitung

Leiter:      Prof. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych. B. Roeder      2.116      2842

Untersuchung der Probleme der Arbeitslosigkeit  
und des vorgezogenen Ruhestandes

Leiter:      Dr. Wolf Klehm      2.110      2853

Hochschule und Arbeitswelt

Leiter:      Dr. rer. soc. Rainer Kalbitz, apl. Doz.      2.108      2825

Wissenschaftliche Mitarbeiterin:

Doris Pruin      2.108      2825

Planung und Einrichtung hauswirtschaftlicher Unterrichtsräume

Leiter:      Stud.-Prof. I. Grocholl      1.415      2805

Sekretariat und techn. Mitarbeiterin:

B. Lackmann      1.413      2806

Frauenstudien

Leiterin:      Dipl. Päd. Iris Büchenschütz      2.243      4159

Frauenarchiv      2.227      2995

Weiterbildendes Studium gemäß § 89 WissHG

„Weiterbildung für Senioren“

Prof. Dr. Ludger Veelken      2.238      2824

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. Michael Kühlmann      2.238      2824

Dipl.-Volksw. soz.wiss. Richtung Elke Steven      2.238      2824

347

## Hinweis:

Studiengänge:

1. Beteiligung am
  - erziehungswissenschaftl. Teilstudium der Lehramtsstudiengänge
  - Diplom-Studiengang Erziehungswissenschaft
  - Diplom-Studiengang Journalistik
2. Veranstaltungen des Hauptstudiums, in denen der Leistungsnachweis im Bereich der allgemeinen Didaktik erworben werden kann, sind mit \* gekennzeichnet.

Für das erziehungswissenschaftl. Teilstudium gilt das Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Erziehungswissenschaft (12).

## Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

Fachsprecher:

N. N.

Sekretariat:

Edith Leonhard 1.413 A 2815

Techn. Angestellte:

B. Lackmann 1.415 2806

Professoren:

Prof. Dr. troph. Bernhardine Joosten 1.413 2804  
Am Iflenacker 6, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 37 37  
Sprechstunde: Mo 12.30—13.30

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Stud.-Prof. Isolde Grocholl 1.414 2805  
Max-Planck-Str. 109, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 38 34  
Sprechstunde: Fr 10.00—12.00

Dr. paed. Irmhild Kettschau, Hochschulassistentin 2.442 2151  
Baroper Str. 225, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 31  
Sprechstunde: Do 13.00—14.00

Dr. troph. Folene Nannen-Gethmann 2.310 4133  
Ostenbergstr. 21, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 25 22  
Sprechstunde: Do 12.00—14.00

Lehrbeauftragte:

Rektorin Gerda Kahlen  
Böcklerstr. 17, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 45 42 07  
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Hans Reinicke  
Leiter des Gesundheitsamtes der Stadt Dortmund  
Arzt für innere Medizin — Sportmedizin  
Bramkampsweg 11, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: (02 31) 75 01 29  
Sprechstunde: n. V.

Dipl.-Arch. Ferdinand Tjaden  
Arnekestr. 16, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 65 40  
Sprechstunde: vor und nach jeder Veranstaltung



## Philosophie

Fachsprecher:  
Prof. Dr. phil. Josef Speck 2.209 2883

Sekretariat:  
Annelore Sasse 2.211 B 2999

### Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

de Boer, Wolfgang, Dr. phil., Prof. (em.) 2.210  
Forststr. 10, 5300 Bonn-Röttgen, Tel.: (02 28) 25 51 25  
Sprechstunde: n. V.

Heilmann, Wolfgang, Dr. phil., Prof. (em.) 2.210  
Reichenspergerstr. 52, 5500 Trier, Tel.: (06 51) 3 23 43  
Sprechstunde: n. V.

Koch, Nikolaus, Dr. phil., Prof. (em.) 2.210  
Alte Straße 49 a, 5810 Witten 4  
Sprechstunde: n. V.

### Professoren:

Bracht, Manfred, Dr. phil., Priv.-Doz., Akad. Oberrat 2.211 A 2885  
Wischlingerweg 77, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: (02 31) 17 45 59  
Sprechstunde: Do 12.00—13.00

Rapp, Friederich, Dr. phil., Prof.  
Carmerstr. 15, 1000 Berlin 12  
Sprechstunde: n. V.

Schmidt, Hermann Josef, Dr. phil., Prof. 2.211 2884  
In der Epscheid 1, 5805 Breckerfeld  
Sprechstunde: Do 17.45—18.15

Speck, Josef, Dr. phil., Prof. 2.209 2883  
Drosselweg 6, 4400 Münster-Roxel, Tel.: (0 25 34) 72 20  
Sprechstunde: Mi 14.00—15.00

### Außerplanmäßige Professoren:

Strombach, Werner, Dr. phil., Prof., apl. Prof. 2.211 2884  
Hessenbank 16, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 77 91  
Sprechstunde: n. V.

### Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Stolz, Joachim, Dr. phil., Wiss. Ang. 2.211 A 2885  
Händelstr. 2, 5120 Herzogenrath, Tel.: (0 24 07) 76 09  
Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen

### Lehrbeauftragte:

Dr. K. Mager  
Schinkelstr. 9, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 70 50 36

## Politikwissenschaft

Fachsprecher:  
Prof. Dr. Gerhard Wuthe 2.231 2928

Sekretariat:  
Annelore Sasse 2.211 B 2999  
Inge Derda 2.238 A 2869

Professoren:

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	2.230	2976
Roemheld, Lutz, Dr. phil., Akad. Oberrat, apl. Prof. Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide, Tel.: (0 23 73) 7 75 16 Sprechstunde: n. V.	2.228	2844
Wuthe, Gerhard, Dr. phil., Dipl.-Pol., 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. V.	2.231	2928

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Vorholt, Udo, Dipl. Paed., Wiss. Ang. Friedrichstr. 86, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 16 14 54 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00	2.229	2828
--	-------	------

Lehrbeauftragte:

Mann, Günter, Dr., Dipl.-Pol. Bergfrieden 11, 2162 Steinkirchen, Tel.: Steinkirchen (0 41 42) 25 49 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	2.230	2976
Roemheld, Regine, Dr. paed., Priv.-Doz. Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide, Tel.: (0 23 73) 7 75 16	2.228	2844

**Psychologie**

Fachsprecher:

Prof. Dr. Burkhard Schade	2.106 a	2826
---------------------------	---------	------

Sekretariat:

Elke Goebel	2.240	2832
Maria Reime	2.212 A	2845

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Dorndorf, Maria, Dr. phil., Prof. (em.) Nerscheider Weg 180, 5100 Aachen-Schleckheim, Tel.: (priv.) (0 24 08) 26 52 Sprechstunde: Di 15.00—16.00	2.207	2836
Müller, Richard, G. E., Dr. rer. nat., Prof. (em.) Kiebitzweg 8, 2056 Glinde, Tel.: (priv.) (0 40) 7 10 42 64	2.212	2838

Professoren:

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, Do 10.00—11.00	2.213	2839
---	-------	------

Gasch, Bernd, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. Dahlieweg 2, 4717 Nordkirchen, Tel.: (priv.) (0 25 96) 27 69 Sprechstunde: Di 12.30—14.00	2.118	2843
Hartke, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. Ostkirchstr. 115, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 48 14 29 Sprechstunde: Mo 14.00—15.00 u. n. V.	2.212	2838
Roeder, Burkhard, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych., Prof. Höchsteher Str. 11, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 48 52 19 Sprechstunde: Mi 11.00—12.00	2.216	2842
Schade, Burkhard, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. Teutonenstr. 33, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (priv.) (0 23 51) 5 60 69 Sprechstunde: Di 16.15—18.00	2.106 a	2826
Volkman-Raue, Sibylle, Dr. paed., Dipl.-Psych., Prof. Trauttmansdorffstr. 9, 4400 Münster, Tel.: (priv.) (02 51) 7 80 16 46 Sprechstunde: Di 9.00—10.00	2.241	2893

Privatdozenten:

Dr. Dorothea Bender-Szymanski, Priv.-Doz.  
Gelber Weg 6, 6242 Kronberg Ts. 2,  
Tel.: (priv.) (0 61 73) 6 16 29  
Sprechstunde: n. d. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer, Brigitte, Dipl.-Psych., Priv.-Doz. Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Di 10.00—11.00	2.208	2833
Bauer, Gerhard, Dr. paed., Dipl.-Psych., Akad. Oberrat Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 46 69 59 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	2.208	2833
Kittler, Udo, Dr. paed., Dipl.-Päd., Studienrat im Hochschuldienst Wilmsmannstr. 29, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (02 31) 48 47 02 Sprechstunde: Di 16.15—17.15	2.207	2836
Kühnert, Sabine, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. Hausdorffstr. 117 a, 5300 Bonn, Tel.: (priv.) (02 28) 23 66 58 Sprechstunde: Fr 10.00—12.00	2.106 a	2826
Lasogga, Frank, Dr. phil., Dipl.-Psych., Priv.-Doz. Aplerbecker Mark 62, 4600 Dortmund 41, Tel.: (priv.) (02 31) 48 60 57 Sprechstunde: Do 15.00—16.00 u. n. V.	2.334	2843
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 12.00—13.00	2.214	2847
Schaumann, Fritz, Dr. paed., Dipl.-Päd., Akad. Oberrat Am Kämpen 6, 4600 Dortmund 50, Tel.: (priv.) (02 31) 77 02 01 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00	2.241	2893
Sievering, Josef, Dr. phil., Dipl.-Psych., Akad. Oberrat Lunerkamp 12, 4300 Essen 1, Tel.: (priv.) (02 01) 28 64 39 Sprechstunde: Di 12.00—13.00 Mi 12.00—13.30	0.241 2.217	2818 2837
<b>Lehrbeauftragte:</b>		
Kratzsch, Siegbert, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. Weitershäuser Str. 19 b, 3550 Marburg 22, Tel.: (priv.) (0 64 20) 14 88 Sprechstunde: n. d. V.	2.107	2826
Schuch, Angela, Dr. phil., Dipl.-Psych. Untere Dorfstr. 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (priv.) (0 23 04) 6 14 49 Sprechstunde: n. d. V.		
<b>Soziologie</b>		
<b>Fachsprecher:</b>		
Prof. Dr. Dieter Kappe	2115	2829
<b>Sekretariat:</b>		
E. Schenk	2.107	2823
I. Derda	2.238 A	2869
<b>Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:</b>		
Raskop, Heinrich, Prof. (em.) Annenstr. 16, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 14 00 29		
<b>Professoren:</b>		
Kalbitz, Rainer, Dr. rer. soc., apl. Doz. Am Pappelbusch 16, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 35 47 48 Sprechstunde: n. V.	2.108	2825
Kappe, Dieter, Dr. sc. pol., Dipl.-Volksw., Prof. Thorn-Prikker-Str. 13, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 77 92 Sprechstunde: Mi 10.00—11.30	2.115	2829
Kiss, Gabor, Dr. phil., Prof. Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 61 51 46 Sprechstunde: n. V.	2.114	2817
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	2.230	2976

Metz-Göckel, Sigrid, Dr. phil., Prof., HDZ (koopt.) Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 29 29 Sprechstunde: n. V.	2.115	2829
Pfaff, Konrad, Dr. phil., Prof. Schürbankstr. 59, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 45 33 66 Sprechstunde: Di 14.00—16.00	2.229	2828
Stallberg, Friedrich-W., Dr. rer. soc., apl. Prof. Friedrichstr. 66, 4600 Dortmund Sprechstunde: Mo 10.00—12.00, Do 14.00—15.00	2.105	2831
Veelken, Ludger, Dr. paed., Prof. Weizenkamp 5, 5810 Witten, Tel.: (0 23 02) 4 84 64 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	2.238 B	2824

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bierhoff, Burkhard, Dr. paed., Wiss. Ang., HDZ (koopt.) Dünnebecke 69, 4600 Dortmund 76, Tel.: (02 31) 63 32 13 Sprechstunde: n. V.	2116 a	2807
Büchenschütz, Iris, Dipl.-paed., Wiss. Ang. Froschlake 14, 4600 Dortmund 70, Tel.: (priv.) (02 31) 61 59 99 Sprechstunde: Do 10.00—12.00	2.243	4159
Ebbecke, Klaus, Dipl. soz.-wiss., Wiss. Ang. Grüner Weg 22 a, 5750 Menden 1, Tel.: (0 23 73) 6 05 66 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	2.116 A	2807
Klehm, Wolf, Dr. paed., Akad. Rat Hopfenstr. 4, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 10 30 97 Sprechstunde: Di 12.00—14.00	2.108	2825
Kühlmann, Michael, Dipl.-paed., Wiss. Ang. (koopt.) Hochstr. 13, 5960 Olpe, Tel.: (02 76) 6 48 76 Sprechstunde: n. V.	2.238	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. Verantst.		
Markowitz, Jürgen, Dr. soc. wiss. habil., Hochschulassistent Utschlagstr. 35, 4250 Bottrop-Kirchhellen, Tel.: (0 20 45) 55 93 Sprechstunde: n. V.	2.213	4127
Neumann, Lilli, Dr. paed., Wiss. Ang. Bonscheidter Str 6, 4300 Essen 15, Tel.: (02 01) 46 07 82 Sprechstunde: Di 12.00—14.00	2.116 A	2807
Steven, Elke, Dipl.-Volksw., sozw. R., Wiss. Ang. (koopt.) Schönaustr. 52, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 64 15 Sprechstunde: Di 11.00—12.00	2.238	4128
Witjes, Cl. Winfried, Dr. rer. soc., Akad. Oberrat Redtenbachstr. 23, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Mi 14.30—16.00	2.106	2926

#### Evangelische Theologie

##### Fachsprecher:

Prof. Dr. Günter Wied	2.315	2996
-----------------------	-------	------

Sekretariat:

Maria Simon	2.310	2873
Claudia Pflug	2.307	2152

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Bloth, Hugo-Gotthardt, Dr. theol., Prof. (em.) Holtwickweg 32, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 7 51 83 Sprechstunde: n. V.		
Hartmann, Walter, Dr. theol., Prof. (i. R.) Sonnenstr. 134, 4600 Dortmund 1		
Schwarzenau, Paul, Dr. theol., Prof. Lübecker Str. 28, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 47 36 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	2.314	2867

Professoren:

Drescher, Hans-Georg, Dr. theol., Prof. Kosterstr. 55, 4630 Bochum-Stiepel, Tel.: (02 34) 79 17 16 Sprechstunde: n. V.	2.331	2855
Grewel, Hans, Dr. theol., Prof. Bittermarkstr. 27, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 36 33 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	2.317	2866
Jacobs, Friedhelm, Dr. phil., Prof. Vornholt 5, 5883 Kierspe, Tel.: (0 23 53) 42 02 Sprechstunde: Di 18.00	2.333	2879
Konrad, Johann-Friedrich, Dr. theol., Prof. Strüningweg 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 52 23 Sprechstunde: Fr 9.00—10.00	2.318	2868
Wied, Günter, Dr. theol., Prof. Rahmerstr. 3, 4000 Düsseldorf 31, Tel.: (02 03) 7 43 63 Sprechstunde: n. V.	2.315	2996

Privatdozenten:

Ellerbrock, Jochen, Dr. theol., Priv.-Doz. Pastor und Psychotherapeut (DGIP) Holunderweg 33, 2390 Flensburg, Tel.: (04 61) 9 19 60	2.314	2867
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Munzel, Friedhelm, Dr. paed., Hochschulassistent Ruthgerusstr. 25, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 40 32 87 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	2.313	2870
Spieckermann, Martin, Dr. paed., abgeordneter Lehrer Auf'm Lehmbrink 30, 4600 Dortmund 72, Tel.: (02 31) 67 10 68 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	2.316	2871

**Katholische Theologie**

Fachsprecher:

Prof. Dr. G. Bellinger	2.309	2863
------------------------	-------	------

Sekretariat:

Maria Simon	2.310	2873
Claudia Pflug	2.307	2152

**Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:**

Grütters, Friedrich, Msgr., Dr. phil., Prof. (em.)  
Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 14 63 53  
Sprechstunde: n. V.

**Professoren:**

Bellinger, Gerhard, Dr. theol., Prof. Erphostr. 35, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 37 57 39 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00 u. n. V.	2.309	2863
Esser, Wolfgang, Dr. paed., Prof. Dunkler Weg 12, 5750 Menden 1, Tel.: (0 23 73) 54 19 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	2.305	2874
Kollmann, Roland, Dr. phil., Prof. Könzgenstr. 27, 4408 Dülmen, Tel.: (0 25 94) 40 58 Sprechstunde: Mi 13.00—14.00 u. n. Vereinb.	2.312	2864
v. Mallinckrodt, Hans-Jürgen, Dr. theol., Prof. Persebecker Str. 41, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 07 29 Sprechstunde: Fr 10.00—12.00	2.306	2877
Mölle, Herbert, Dr. theol., Prof. Am Dümpelmannskamp 21, 5840 Schwerte (Ergste), Tel.: (0 23 04) 7 41 70 Sprechstunde: Mo 14.00—16.00 u. n. V.	2.308	2865

**Privatdozenten:**

Höffe, Dietmar, Dr. paed., Priv.-Doz., Prof. Moselweißerstr. 122—128, 5400 Koblenz 1, Tel.: (02 61) 40 34 40 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00 u. n. V.	2.306	2877
---	-------	------

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Eichinger, Werner, Dr. theol., Hochschulassistent Robert-Götz-Str. 49, 4600 Dortmund 13, Tel.: (02 31) 21 31 57 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	2.304	2876
Krämer, Werner, Dr. theol., Wiss. Ass. Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 28 70 Sprechstunde: Fr 12.00—13.00	2.304	2876

**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 Theorie des Haushalts (A I) Einführung in die Haushaltswissenschaft (2 PS) Prim, Sek I, D Mo 10.00—12.00	SR 1.416	Joosten
--------	--	----------	---------

- 140030 Wohnökologie (D I)  
Grundlagen (2 PS)  
Prim, Sek I, SP, D,  
Frauenstudien, Seniorenstudien  
Fr 10.00—12.00 SR 1.416 Nannen-Gethmann
- 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, D  
Do 14.00—16.00 SR 1.408 N. N.
- 140071 Lebensmittellehre (H I/Praxis)  
Lebensmitteltechnologische Übung  
Grundlagen der Lebensmittelverarbeitung  
im Haushalt (2 PS)  
Sek I, SP  
Do 8.00—12.00 SR 1.408 Grocholl

#### Hauptstudium

- 140002 Allgemeine Theorie des Haushalts (A III)  
Ausgewählte haushaltswissenschaftliche Themen (2 S)  
Prim, Sek I, D  
Mo 14.00—16.00 SR 1.416 Joosten
- 140012 Soziologie des Haushalts (B III)  
Individuell und strukturell bedingte Problemlagen in  
privaten Haushalten — Ursachen und Lösungsansätze (2 S)  
Prim, Sek I, D, Frauenstudien  
Di 14.00—16.00 SR 1.416 Kettschau
- 140013 Soziologie des Haushalts (B IV)  
Projekt: Entwicklung und Erprobung von haushaltsbezogenen  
Bildungsangeboten in Zusammenarbeit mit dem Verein  
„Frauzentrum Huckarde“ e. V. (2 S)  
Pers. Anmeldung erforderlich; andere als die angegebenen  
Veranstaltungszeiten u. U. notwendig  
Prim, Sek I, D, Frauenstudien  
Di 16.00—18.00 SR 1.416 Kettschau
- 140021 Wirtschaftslehre des Haushalts (C II)  
Der private Haushalt als Konsument und Produzent  
Prim, Sek I, D, Frauenstudien, Seniorenstudien  
Do 10.00—12.00 SR 1.416 Nannen-Gethmann
- 140023 Wirtschaftslehre des Haushalts (C IV)  
Grundlagen der Buchführung im privaten Haushalt  
Prim, Sek I, D, Frauenstudien, Seniorenstudien  
Fr 8.00—10.00 SR 1.416 Nannen-Gethmann  
14tägig



- |        |   |                 |
|--------|---|-----------------|
| 140031 | Wohnökologie (D II)<br>Wohnungseinrichtung als Ausdruck von Lebensstil<br>und Gestaltungsfunktion des privaten Haushalts (2 S)<br>Prim, Sek I, D, Frauenstudien<br>Do 14.00—16.00 SR 1.416  | Kettschau       |
| 140033 | Wohnökologie (D IV)<br>Wohnen und Gesundheit (2 V/K)<br>Prim, Sek I, D, weitere Interessenten<br>Do 16.00—18.00 SR 1.416  | Reinicke/Tjaden |
| 140042 | Arbeitslehre des Haushalts (E III)<br>Schwerpunkt: Materialien für Bedarfsgegenstände des<br>Haushalts<br>Sek I, SP<br>Mo 10.00—12.00 SR 1.408  | Grocholl        |
| 140059 | Exkursion zur Haushaltstechnik und Arbeitslehre des Haushalts.<br>Besuch von Institutionen zur Anwendung von Haushaltsgeräten<br>in Verbindung mit den Veranstaltungen 140042 und 140052<br>Zeit n. V.  | Grocholl        |
| 140062 | Ernährungslehre (G III)<br>Bedarfsangepaßte Ernährung (2 S)<br>Sek I, D<br>Fr 10.00—12.00 SR 1.408  | N. N.           |
| 140072 | Lebensmittellehre (H II)<br>Erhaltung der Lebensmittelqualität<br>(in Verbindung mit der lebensmitteltechnologischen<br>Übung 140073) (2 S)<br>Sek I, D<br>Fr 8.00—10.00 SR 1.416   | N. N.           |
| 140073 | Lebensmittellehre (H II/Praxis)<br>Lebensmitteltechnologische Übung unter Berücksichtigung<br>ernährungsphysiologischer, technologischer, arbeits-<br>wissenschaftlicher und ökonomischer Inhalte<br>(Integrationsseminar) (2 S)<br>Pflichtveranstaltung für Studenten der Lebensmittellehre<br>Sek I, SP<br>Mi 8.00—12.00 SR 1.408 | Grocholl        |
| 140079 | Exkursion zur Lebensmittel- und Ernährungslehre<br>Besichtigung eines lebensmittelverarbeitenden Betriebes,<br>chemischen Untersuchungsamtes oder einer Forschungsanstalt<br>(in Verbindung mit den Veranstaltungen 140060, 140062, 140072<br>und 140073)<br>Prim, Sek I, SP<br>Ex. n. V.   | Grocholl        |

## II. Fachdidaktische Veranstaltungen

### Grundstudium

- |        |  |         |
|--------|--|---------|
| 140080 | Einführung in die Didaktik der Haushaltslehre (J I) (2 PS)<br>Sek I<br>Mi 10.00—12.00 SR 1.416 | Joosten |
|--------|--|---------|

## Hauptstudium

- 140086 Ausgewählte fachdidaktische Themen (J III) (2 S)  
Sek I  
Mo 16.00—18.00 SR 1.416 Joosten
- 140091 Fachdidaktisches Tagespraktikum (J II)  
Sek I (vom 4. Semester an) (2 FDT)  
Zeit wird bekanntgegeben Overbergschule,  
Kreisstr. 4, 4714 Selm Kahlen

## Philosophie

Nähere und neuere Angaben, Kommentare sowie evtl. Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Philosophie (Foyer, 2. Stock, Teil B)

— Sämtliche Veranstaltungen gelten für alle Studiengänge (inkl. Frauenst., Seniorenst. und Altenakademie) —

- 140100 Anthropologie: Einführung in die Aggressionstheorien (1 V)  
(A 6; B 5; C 1)  
Mi 12.00—13.00 SR 2.112 Speck
- 140101 Ethische Probleme der modernen Technik (1 V)  
(A 4, 6; C 1)  
Mo 10.00—12.00 SR 3.413 Rapp
- 140102 Die Erklärung des technischen Wandels  
durch Ideal- und Realfaktoren (2 PS)  
(A 2, 4; C 1)  
Mo 8.00—10.00 SR 3.413 Rapp
- 140103 Leibfeindlichkeit und Geistesverklärung, Todessehnsucht  
und Weltflucht, Jenseitslehre und Ideenphilosophie:  
Abendländischer Puritanismus von den Anfängen bis Platon  
(Reihe: Aktuelle Antike) (2 VPS)  
(A 2, 4)  
Do 14.00—16.00 SR 3.413 Schmidt
- 140104 Philosophie und Mythos oder Griechische Weisheit  
in anthropologischer Perspektive  
(Reihe: Aktuelle Antike) (2 VPS)  
(A 1, 2, 4)  
Do 16.00—18.00 SR 3.413 Schmidt
- 140105 Einführung in Philosophie (2 PS)  
(A 1, 4, 7)  
Do 8.00—10.00 SR 3.413 Bracht
- 140106 Grundfragen philosophischer Ethik (2 PS)  
(A 7; C 1)  
Di 14.00—16.00 R 2.211 A Bracht/de Boer
- 140107 Die Grundlegung unseres historischen Bewußtseins  
im 19. Jh. (2 PS)  
(A 2, 4)  
Di 10.00—12.00 SR 3.413 Mager

- 140108 Nietzsche: Also sprach Zarathustra  
Versuch eines postchristlichen Evangeliums  
(Reihe: Sinnvoller leben) (2 PS)  
(A 2, 4)  
Fr 14.00—16.00 SR 3.413 Schmidt
- 140109 Philosophie und Lebenspraxis oder Kriterien gelungeneren  
Selbstseins (Reihe: Sinnvoller leben) (2 PS)  
(A 1, 2, 4)  
Fr 16.00—18.00 SR 3.413 Schmidt
- 140110 Einführung in die Philosophie: Grundfragen der Ethik (2 PS)  
(A 4, 6; C 1)  
Mi 8.30s.t.—10.00 SR 3.413 Speck
- 140111 Erich Fromm: „Haben oder Sein“ (2 PS)  
(A 2, 6; C 1)  
Mi 10.00—12.00 SR 3.413 Speck
- 140112 Alfred North Whitehead: Wissenschaft und Moderne Welt  
(Reihe: Philosophie und Wissenschaftsgeschichte) (2 PS)  
(A 2, 4, 5; C 1)  
Di 12.30s.t.—14.00 SR 3.413 Stolz
- 140113 Zum Verhältnis von Natur- und  
Geisteswissenschaften (2 PS)  
(A 1, 2, 3, 4, 6)  
Di 14.00—16.00 SR 3.413 Stolz
- 140114 I. Kants ästhetische Theorie (2 S)  
(C 1, 2)  
Do 10.00—12.00 SR 3.413 Bracht
- 140115 Zentrale Probleme der philosophischen Anthropologie  
im 20. Jh. (2 S)  
(A 4, 6)  
Do 16.00—18.00 SR 3.414 Bracht/Nau
- 140559 „Identität“ als theologisches und philosophisches  
Problem (2 S)  
(D 4)  
Di 16.00—18.00 SR 2.336 de Boer/Drescher
- 140116 Modelle menschlicher Existenz: A. Camus „Die Pest“  
und „Der Mensch in der Revolte“ (2 S)  
(A 6; B 5; C 1)  
Mi 16.00—18.00 SR 3.413 Speck
- 140117 Kant: Prolegomena  
(Einführung in die Kritik der reinen Vernunft) (2 PS)  
(A 2)  
Mo 14.00—16.00 SR 3.413 Rapp
- 140118 Der Fortschrittsgedanke: historische Entwicklung  
und systematische Bedeutung (2 S)  
(A 2, 5; C 1)  
Di 8.00—10.00 SR 3.413 Rapp
- 140119 Was ist Wissenschaft?  
Grundfragen der Wissenschaftstheorie (1 KS)  
(A 4; B 5; C 1)  
Mo 16.00—20.00 SR 3.413 Speck  
(Kompaktseminar — 1stdg. — in 4wöchigem Abstand)

## Politikwissenschaft

- 140200 Einführung in die Probleme der Politikwissenschaft (2 VK)  
(J)  
Do 14.00—16.00 SR 2.237 Wuthe
- 140405 Ideologie und Wirklichkeit (1 V)  
(A 2, 4, 7; C 1; Prim; Sek I, II; SP, SoWi Sek I; D; J)  
Di 12.00—13.00 SR 2.237 Kudera
- 140201 Einführung in Techniken sozialwissenschaft-  
lichen Arbeitens (2 PS)  
(A 3; Prim, Sek I, II; SP; SoWi Sek I; LBGs; D; J)  
Mo 8.30—10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140202 Aktuelle politische Fragen (2 S)  
(A 2, 3; C 1, 3, 4; Prim; Sek I, II, SP, SoWi Sek I, LBGs, D, J)  
Do 16.00—18.00 SR 2.237 Wuthe
- 140203 Familienpolitik (2 S)  
(C 1, 2, 4; Prim, LB GS; Sek I, II; SP, SoWi Sek I; D; J)  
Di 16.00—18.00 SR 2.237 Mann
- 140204 Sozialpolitik — Sozialreform (2 S)  
(B 5; D 2, 5; Prim; LBGS; Sek I, II; SP, SoWi Sek I; J; D)  
Mo 16.00—18.00 SR 2.237 Kudera
- 140205 Die Europäische Gemeinschaft — geschichtliche  
Entwicklung und gegenwärtige Lage (2 S)  
(C 4; Prim; Sek I, II; SP; SoWi Sek I; LB GS; D; J)  
Mo 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140206 Staatliche Großräume und autonome Kleinräume (2 S)  
(C 4; Prim, Sek I, II; SoWi Sek I; LB GS; D; J)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld/  
R. Roemheld
- 140207 Kollektive Identität  
— Heimat — Nation — Europa — Menschheit — (2 S)  
(A 2, 7; C 1, 2, 4; Prim, Sek I, II; SP, SoWi Sek I; D; J)  
Do 10.00—12.00 SR 2.237 Wuthe/  
L. Roemheld
- 140208 Verfassung — Verfassungswirklichkeit (2 S)  
(A 7; C 1; D 5; Prim, Sek I, II; SP, SoWi Sek I, D; J)  
Mo 14.00—16.00 SR 2.237 Kudera
- 140209 Parlamentskritik und Parlamentsreform (2 S)  
(C 1, 4; Prim, LB GS; Sek I, II; SP, SoWi Sek I; D; J)  
Mi 14.00—16.00 SR 3.413 Mann
- 140406 Das Proletariat  
(Geschichte, Gewerkschaften, Sozialpolitik) (2 S)  
(A 5; B 2; C 1, 4; Prim; LB GS; Sek I, II; SP, SoWi Sek I; J; D)  
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Kudera
- 140210 Neue soziale Bewegungen (2 S)  
(A 7; C 1, 4; Prim, LB GS; Sek I, II; SP, SoWi Sek I; D; J)  
Do 12.00—14.00 SR 2.237 Vorholt
- 140211 Alltagspolitik und Erwachsenenbildung (KS)  
(C 1, 2; D 1, 5; Sek I, II; SoWi Sek I; D; J)  
Kompaktsseminar/Montag—Freitag der letzten  
Semesterwoche. Ort: wird noch bekanntgegeben Wuthe/  
Künzel/Vorholt

## Psychologie

### Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit/Praktika

- 140300 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit  
(E — Prim, Sek I)  
Di 8.00—10.00 R 2.213 u. Schule Bräuer  
(Anmeldung im Praktikumsbüro)
- 140301 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit  
(C — Sek I)  
Di 9.00—12.00 R 2.207 u. Schule Kittler  
(Anmeldung im Praktikumsbüro)
- 140302 Tagespraktikum:  
Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit  
(E — Prim, Sek I, SP)  
Di 9.00—12.00 Hauptschule Externberg Sievering  
(Anmeldung im Praktikumsbüro)
- 140303 Supervision von Diplomstudenten im Praktikum  
(begrenzte Teilnehmerzahl, mit persönlicher Anmeldung)  
(C — D, J) (4 S)  
Do 10.00—14.00 R 2.116 Lukowski

### Prüfungskolloquien / Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

- 140304 Hochschulprüfungen (2 S)  
(E — alle Lehramtsstudiengänge)  
Mo 10.00—12.00 SR 2.205 Bauer, G.
- 140348 Kolloquium zum wissenschaftlichen Arbeiten  
im psychologischen Erfahrungsfeld  
(Vorhaben und Projekte) (2 S)  
(B — Prim, Sek I, Sek II, D)  
Fr 10.00—12.00 SR 2.205 Hartke
- 140400 Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche  
Arbeiten in den Gesellschaftswissenschaften  
(für Studienanfänger 1.—2. Semester) (4 S)  
(A — alle Studiengänge) Lukowski/Kalbitz/  
Mo 14.00—18.00 SR 2.205 Markowitz
- 140305 Der psychologische Zugang im Pädagogikstudiengang  
(vorwiegend für Examenskandidaten) (2 S)  
(B — D, J)  
Di 18.00—20.00 SR 2.205 Lukowski

## Allgemeine Psychologie

- 140306 Psychologie der Sprache (2 S)  
(A — alle Lehramtsstudiengänge, D)  
Di 8.00—10.00 SR 2.205 Bauer, B.
- 140307 Lern- und Denkprozesse (2 V)  
— Voraussetzungen und Verlauf —  
(B — alle Lehramtsstudiengänge, J)  
Fr 8.00—10.00 SR 2.112 Bräuer

- 140308 Fragen zur „humanistischen“ Psychologie  
(Akzente: Ganzheitspsychologie und  
Gestaltpsychologie) (2 S)  
(A — Sek II, D)  
Mo 10.00—12.00 SR Hartke
- 140309 Einführung in die Allgemeine Psychologie (2 S)  
(A — alle Lehramtsstudiengänge, D)  
Mi 12.00—13.30 SR 2.205 Metz-Göckel, H.
- 140310 Grundlegende Konzepte der Gestaltpsychologie (2 S)  
(A — alle Lehramtsstudiengänge, D)  
Fr 12.00—14.00 SR 2.336 Volkmann-Raue

### Entwicklungspsychologie

- 140311 Entwicklung sozialer Kognition im Kulturvergleich (2 S)  
(A — alle Lehramtsstudiengänge, D)  
Fr 10.00—14.00 SR 3.413 Bender-Szymanski  
14tägig
- 140312 Zur Psychologie der Lebensalter (Kindheit, Reifezeit,  
Zeit der Berufsvorbereitung, „Leistungszeit“, Zeit des  
„Alterns“, Zeit des „Altseins“ —  
Vergleiche und Krisen) (2 S)  
(A — Sek II, D)  
Mo 12.00—14.00 SR 2.205 Hartke
- 140313 Psychologie des mittleren und höheren Erwachsenenalters  
am Beispiel ausgewählter Problemsituationen (2 S)  
(B — alle Lehramtsstudiengänge, D)  
Do 14.00—16.00 SR 2.205 Kühnert
- 140314 Einführung in die Entwicklungspsychologie (2 S)  
(B — alle Lehramtsstudiengänge, D)  
Fr 14.00—16.00 SR 5.417 Sievering

### Pädagogische Psychologie

- 140315 Psychologische Probleme der Fortbildung  
von Erwachsenen (2 S)  
(B — alle Lehramtsstudiengänge, D, J, BWL)  
Mo 14.00—16.00 SR Bauer, G.
- 020807 Verhaltensalternativen im Unterricht (2 S)  
(B — alle Lehramtsstudiengänge, D, J)  
Do 14.00—16.00 PE-E1-124 Bauer, G./Nachtigall
- 020602 Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens  
naturwissenschaftlicher Inhalte im Sachunterricht  
der Primarstufe (2 S)  
(E — Prim)  
Do 14.00—16.00 P2-03-509 Bräuer/Winnenburg
- 020801 Psychologische Grundlagen der Physik-Didaktik II (2 S)  
(E — Sem II)  
Fr 10.00—12.00 P2-03-509 Bräuer/Nachtigall

020705	Didaktikum II — Planung, Durchführung und Analyse (4 Ü/S) (E — Sek II)	Mo 14.00—18.00	PE-E1-124	Gasch/Nachtigall/ M. Konrad
140316	Intelligenztheorien und Intelligenzmessung (2 V) (A — offen für alle Studienrichtungen)	Di 10.00—12.00	H 2	Gasch
140317	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (2 S) (B — alle Lehramtsstudiengänge, D)	Fr 8.00—10.00	SR 2.205	Kittler
140318	Individualpsychologie in der Schule (2 S) (A — alle Lehramtsstudiengänge, D)	Mi 8.00—10.00	SR 2.205	Kittler
140319	Erziehungsprozesse — Pädagogische Psychologie für Examenskandidaten (2 S) (B — Sek I, SP)	Di 14.00—16.00	SR 2.336	Lukowski
140320	Erziehungspsychologie, Verhaltensmodifikation, Disziplin (2 S) (A — alle Lehramtsstudiengänge, D)	Mi 10.00—12.00	SR 5.417	Sievering
140321	PIAGET und Schule, Teil II (2 S) (Teilnehmerliste wie SS 85, Teil I) (B — alle Lehramtsstudiengänge, D)	Fr 10.00—12.00	H 2	Volkman-Raue
140322	Modell-Lernen (2 S) (B — alle Lehramtsstudiengänge, D)	Di 12.00—14.00	SR 2.205	Volkman-Raue

### Diagnostik/Beratung/Therapie

140323	Einführung in die grundlegenden Probleme der Psychotherapie (2 S) (E — alle Lehramtsstudiengänge, D)	Mi 10.00—12.00	SR	Bauer, B.
140324	Depression — eine Krankheit unserer Zeit (Ursachen, Auswirkungen und Hilfen) (2 S) (B — alle Lehramtsstudiengänge, D, J)	Di 14.00—15.00	SR 5.411	Dorndorf
140325	Angst — Einsamkeit — Vereinsamung, gesehen unter dem Aspekt der verschiedenen Lebensphasen (2 S) (A — alle Lehramtsstudiengänge, D, J)	Di 16.00—18.00	SR 2.205	Dorndorf
140326	Psychologische Gesprächsführung nach TOMAN/GASCH — eine Methode zur psychologischen Diagnostik und Therapie (2 Ü/S/P) (B — alle Studienrichtungen) Kompaktseminar Mo—Fr 10. 2. — 14. 2. 1986 (max. 20 Teilnehmer)			Gasch

- 140327 Zur Psychologie der Entspannung („autogenes Training“ usw.) (2 S)  
(A — alle Lehramtsstudiengänge, D)  
Fr 12.00—14.00 SR 2.205 Hartke  
(begrenzte Teilnehmerzahl — Eintragung in Teilnehmerliste)
- 140328 Psychologische Beratung: Theorie und Praxis II (2 S)  
(alle Lehramtsstudiengänge, D)  
Kompaktseminar (siehe Aushang am Schwarzen Brett) Kratzsch/  
Niemann
- 140329 Gesprächsführung (2 S)  
(E — alle Lehramtsstudiengänge, D)  
Do 16.00—18.00 SR 2.205 Lasogga
- 140330 Leistungs-, Verhaltens- und Einstellungsmessung (2 S)  
(E — alle Lehramtsstudiengänge, D, J)  
Mo 12.00—14.00 SR 3.413 Roeder
- 140347 Grundbegriffe der psychoanalytischen Therapie (2 S)  
(E — alle Lehramtsstudiengänge, D)  
Di 18.00—20.00 SR 3.413 Schuch

### Methodenlehre

- 140331 Verhaltensbeobachtung (2 S)  
(A — alle Lehramtsstudiengänge, D, J)  
Fr 12.00—14.00 SR 2.237 Kühnert
- 140332 Versuchsplanung: Organisation und Durchführung von empirischen und experimentellen Untersuchungen (für Examenskandidaten wichtig) (2 S)  
(A — alle Lehramtsstudiengänge, D)  
Mo 14.00—16.00 R 2.118 Roeder
- 140333 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (Empirieschein für Diplompädagogik-Studenten) (2 S)  
(A — nach Grundstudium alle Lehramtsstudiengänge, D, J)  
Mi 12.00—14.00 SR 2.237 Roeder
- 140334 Einführung in die automatische Datenverarbeitung für Studenten und Lehrende (2 S)  
(A — nach Grundstudium alle Lehramtsstudiengänge, D)  
Mi 14.00—16.00 R 2.326 Roeder
- 140335 Beobachtung und Experiment (2 S)  
(A — alle Lehramtsstudiengänge, D)  
Di 10.00—12.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

### Sozialpsychologie

- 140336 Kommunikationstheorien (2 S)  
(A — alle Lehramtsstudiengänge, D, J)  
Do 8.00—10.00 SR 2.205 Bauer, G.
- 140337 Gruppenpsychologie (2 S)  
(A — alle Lehramtsstudiengänge, J)  
Do 8.00—10.00 SR 5.417 Bräuer



- 140338 Führungsproblematik im sozialen Feld (2 S)  
(B — alle Lehramtsstudiengänge, J)  
Mo 10.00—12.00 H 2 Bräuer
- 140339 Psychologie der Gruppe (2 S)  
(E — alle Lehramtsstudiengänge, D, J)  
Do 12.00—13.30 SR 2.205 Lasogga
- 140340 Soziale Beeinflussung (2 S)  
(C — alle Lehramtsstudiengänge, D, J)  
Do 10.00—12.00 SR 2.205 Metz-Göckel, H.

### Organisations-, Arbeits-, Markt- und Konsumpsychologie

- 140341 Psychologie der Ingenieure (2 S)  
(für Studierende der Ingenieurwissenschaften)  
n. V. Gasch
- 140344 Arbeit in der Industriegesellschaft (2 S)  
(C — D, J, BWL, alle Lehramtsstudiengänge)  
Mo 8.00—10.00 SR 2.112 Kalbitz/Schaumann

### Weitere Veranstaltungen

- 140345 Psychologie und Theologie im Dialog:  
Einführung in die Religionspsychologie (2 S)  
(C — alle Lehramtsstudiengänge, D)  
Do 8.00—10.00 SR 2.112 Kittler/Munzel
- 140346 Von der Heilkraft des Lesens — eine Einführung  
in Möglichkeiten und Grenzen der Bibliothherapie (2 S)  
(B — alle Lehramtsstudiengänge, D)  
Di 14.00—16.00 SR 2.205 Kittler

### Soziologie

#### Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A  
(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 140400 Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten  
in den Gesellschaftswissenschaften (4 S)  
(für Studienanfänger 1.—2. Semester)  
(A 1, 2, 3, 4)  
Mo 14.00—18.00 SR 2.205 Kalbitz/  
Lukowski/Markowitz

- 140401 Einführung in die Soziologie (2 V)  
(A 1, 2; B 1; Prim; Sek I, II)  
Mi 10.00—12.00 H 2 Kiss
- 140402 Kritische Analyse von Grundbegriffen aus der  
Einführungsvorlesung (2 Ü)  
(A 1, 2; B 1; Prim; Sek I, II)  
Di 16.00—18.00 SR 2.112 Kiss
- 140403 Zur Soziologie der Weltreligionen  
(Max Webers Texte und ihre Kritik) (2 S)  
(A 1; B 2; Sek II; D)  
Do 14.00—16.00 SR 2.114 Kiss
- 140404 Zur Soziologie der Gewalt (2 S)  
(A 1; B 2; Prim; Sek I, II; D)  
Do 16.00—18.00 SR Kiss/Reiser
- 140405 Ideologie und Wirklichkeit (1 S)  
(A 1; Prim; Sek I, II; SP; J; LB GS; D)  
Di 12.00—13.00 SR 2.237 Kudera
- 140406 Das Proletariat (2 S)  
(A 1; Prim; Sek I, II; SP; J; LB GS; D)  
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Kudera
- 140407 Bewußtseinsbildung als Aufgabe sozialer Geragogik (2 S)  
(A 1, 6; B 5; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Do 10.00—12.00 SR 2.112 Köhlmann
- 140408 Soziologie des Bewußtseins (2 S)  
(A 1, 6; B 3; Prim; Sek I, II; LB GS; SP; D)  
Fr 12.00—14.00 SR 2.112 Markowitz
- 140409 Krankheit, Behinderung, Störung. Soziale und  
psychosomatische Aspekte zu Lernformen  
der Gesundheit (2 S)  
(A 4; B 1; C 1; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Fr 12.00—14.00 H 3 Pfaff
- 140410 Gefühl und Ausdruck. Aspekte aller Künste zur Individuation  
und Institution der Menschen (2 S)  
(A 2; B 5; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Do 12.00—14.00 SR 3.413 Pfaff
- 140411 Die Kategorie der „Verwandlung“ in neuer Gesellschaft  
und Humanität (Kolloquium für Fortgeschrittene im  
Postgraduiertenstudium — auf besondere Einladung)  
(A 4; B 1; C 1, 2; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Do 16.00—18.00 SR 2.112 Pfaff
- 140412 Sozialpolitische und sozialpädagogische Maßnahmen zur  
Verbesserung der Lebenssituation älterer Frauen (2 S)  
(A 5; C 1, 2; Sek I; D)  
Di 12.00—14.00 SR 2.112 Steven
- 140413 Ausgewählte soziologische Grundbegriffe (2 S)  
(A 1; Prim; Sek I, II; D)  
Fr 10.00—12.00 SR 2.112 Stallberg

- 140414 Neue Texte zur sozialen Gerontologie und Geragogik (2 S)  
(A 2, 5; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Mi 12.00—14.00 SR 3.413 Veelken
- 140415 Sozialpolitik zwischen Versorgung und Selbsthilfe (2 S)  
(A 1; C 2, 4; Prim; Sek I, II; LB GS; J; SP; D)  
Mo 16.00—18.00 SR Witjes

Teilgebiet B  
(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 140416 Arbeitsformen und Methoden der Frauenbildung (2 S)  
(B 2; besonders für Studierende im Schwerpunkt „Frauenstudien“)  
Do 18.00—20.00 SR 2.205 Büchschütz
- 140417 Familienbeziehungen und gesellschaftlicher Wandel (Studien zur historischen Familienforschung) (2 S)  
(C 2; Prim; Sek I, II SP; J; LB GS; D)  
Mo 10.00—12.00 SR 2.112 Kappe
- 140418 Märchen, Mythos, Männerherrschaft. (2 K/S)  
Textanalysen und Interpretationsversuche von G. Grass' Roman „Der Butt“.  
(Taschenbuchausgabe Fischer-TB Nr. 2181)  
(A 3; Prim; Sek I, II; SP; J; D)  
Di 14.00—16.00 SR 3.110 Kappe/Metz-Göckel/  
Israel/Belke
- 140419 Freizeitinitiativen zwischen Arbeit und Ruhestand (4 S)  
(Projektbegleitendes Seminar)  
(B 1, 2; Prim; Sek I, II; D)  
Di 16.00—20.00 SR Klehm  
(Teilnahme nach Voranmeldung)
- 140420 Selbstveränderung in Gruppen.  
Zur Theorie und Praxis der Selbsthilfegruppe (2 S)  
(B 1, 2; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Mi 12.00—14.00 H 2 Klehm
- 140421 Theorien und Strategien der Gruppenanimation  
(B 1, 2; Prim; Sek I, II; SP; D)  
(Kompaktseminar —  
Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben)  
Klehm
- 140422 Aktionsforschung. Aspekte des Wandels des Wissenschaftsverständnisses (2 S)  
(B 1, 2; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Di 14.00—16.00 SR Klehm
- 140423 Bildungsaufgaben der Schule für die Gesellschaft von morgen  
(B 2; C 1; D 5; Prim; Sek I, II; D)  
Mi 12.00—14.00 SR Neumann
- 140424 Kreativität und die Angst vor dem Neuen (2 S)  
(B 3, 4; C 2; Prim; Sek I, II; D)  
Di 10.00—12.00 SR 2.112 Neumann

- 140425 Gewalt gegen Kinder. Befunde, Deutungen, Eingriffe (2 S)  
(B 2; C 2; Prim; Sek I, II; D)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.112 Stallberg
- 140426 Sozialmedizinische Aspekte der Geriatrie (2 S)  
(B 5; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Do 12.00—14.00 SR 2.112 Veelken
- 140427 Studienschwerpunkt „Soziale Geragogik“.  
Bezugspunkte und Handlungsfelder (2 S)  
(B 5; D)  
Do 14.00—16.00 SR 2.112 Veelken
- 140428 Geschlechtsrollen und gesellschaftliche Arbeitsteilung (2 S)  
(B 2; C 2; D 6; Prim; Sek I, II; SP; LB GS; D)  
Di 14.00—16.00 SR Witjes

Verweise:

siehe auch Veranstaltungsnummer: 140401, 140402, 140403, 140404, 140407, 140408, 140409, 140410, 140411

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- 140429 Einführung in die Familiensoziologie (2 VK)  
(A 1; C 3; Prim; Sek I, II; SP; J; LB GS; D)  
Mo 12.30—14.00 SR 2.112 Kappe
- 140430 Theorien abweichenden Verhaltens (2 S)  
(C 1; Prim; Sek I, II; D)  
Mo 16.00—18.00 SR 2.112 Stallberg
- 140431 Wandel schulischer Sanktionsformen (2 S)  
(C 1; D 5; Prim; Sek I, II; SP; LB GS; D)  
Fr 14.00—16.00 SR 2.112 Witjes/Ebbecke/  
Stallberg
- 129220 Mädchenbildung im 20. Jahrhundert II (2 S)  
(C 1; FDE; DE; DSch)  
Di 16.00—18.00 SR 3.425 Metz-Göckel/Nyssen

Verweise:

siehe auch Veranstaltungsnummer: 140409, 140411, 140412, 140415, 140417, 140422, 140423, 140424, 140427

Teilgebiet D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

- 140344 Arbeit und Industriegesellschaft (2 S)  
(D 1; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Di 14.00—16.00 SR 2.112 Kalbitz/Schaumann
- 140432 Sozialstruktur der Bundesrepublik (2 S)  
(D 2; Sek I, II; D)  
Di 8.00—10.00 SR 2.112 Kalbitz/Kalkhofen/  
Kleinehorst/v. Lüde

Teilgebiet E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

- 140433 Leben und Lernen in der Hochschule (2 S)  
(Orientierungsseminar mit Studienanfängern  
aller pädagogischen Studiengänge)  
(E 1; Prim; Sek I, II; SP; D)  
— Erstsemestertreffen (Gruppenbildung,  
Terminabsprachen) am 22. 10., 14.00 Uhr — Bierhoff/Barth/  
Erbacher/Sielert

- 140434 Lernen durch alternative Medienarbeit.  
Über den Erkenntnisgehalt der praktischen Arbeit an  
einer Projektzeitung (2 S)  
(E 2; besonders für Studierende im Schwerpunkt  
„Frauenstudien“)  
Mo 14.00–16.00 SR 2.112 Büchschütz
- 140423 Wohnkultur und Wohnweisen (2 S)  
(E 2, 4; Prim; Sek I, II, SP; LB GS)  
Mi 12.00–14.00 SR Ebbecke
- 140435 Einführung in Identitätstheorien (2 S)  
(A 1; B 3; E 3; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Mo 10.00–12.00 SR 0.307 Veelken
- 140436 Frauen und Technik (2 S)  
(E 3; Sek I, II; D)  
Di 10.00–12.00 SR Metz-Göckel

## Evangelische Theologie

### Altes Testament

- 140543 Bibelkundliche Einführung in die Bücher  
des Alten Testaments (2 S)  
Mo 10.00–12.00 SR 2.336 Spieckermann  
alle Studiengänge GSt  
A 1 / A 5 Wpfl
- 140544 Das Buch Hiob (2 S)  
Do 14.00–16.00 SR 2.336 Spieckermann  
Prim. Sek I, SP/HSt  
A 4 Wpfl
- 140545 Einführung in das Alte Testament  
und in die Geschichte Israels (2 S)  
Do 10.00–12.00 SR 5.417 Wied  
Sek I, SP/GSt  
A 1 Wpfl
- 140546 Deuterocesaja (2 S)  
Do 12.00–14.00 SR 2.336 Wied  
Prim, Sek I, SP/HSt  
A 4 W
- 140547 Alttestamentlicher Glaube (2 S)  
Di 10.00–12.00 SR 5.417 Wied  
UF, Prim, SP, GSt/HSt  
A 5 W

*Neues Testament*

- 140548 Matthäusevangelium (2 S)  
Fr 10.00—12.00 SR 5.417  
alle Studiengänge GSt/HSt Konrad  
B 1 Wpfl
- 140549 Die Bergpredigt (2 S)  
Fr 14.00—16.00 SR 2.336  
alle Studiengänge GSt/HSt Konrad  
B 2 W
- 140559 Jesus in jüdischer Sicht (K S)  
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche  
(auch Religionswissenschaft)  
alle Studiengänge HSt Konrad  
E 1 W / B 2 W
- 140551 Die Passionsgeschichte der Evangelien (2 S)  
Di 10.00—12.00 SR 2.336  
alle Studiengänge GSt Konrad  
B 2 W
- 140552 Die paulinischen Briefe (2 S)  
Mo 14.00—16.00 R 2.316  
Prim, Sek I, SP HSt Spieckermann  
B 2 W
- 140553 Johannesevangelium (2 S)  
Do 14.00—16.00 SR  
alle Studiengänge HSt Schwarzenau  
B 3 W

*Kirchengeschichte/Theologieggeschichte*

- 150911 August Hermann Francke (1663—1727) (2 PS)  
Zur Geschichte pietistischer Lebensformen  
im 17. und 18. Jahrhundert  
Do 16.00—18.00 SR 4.512  
Prim, Sek I, SP, D, J GSt/HSt Drescher/  
C 3 W Haver/  
Schwerdtfeger
- 140554 Martin Luther und Thomas Müntzer (2 S)  
Do 14.00—16.00 SR  
alle Studiengänge GSt/HSt Jacobs  
C 3 W
- 140555 Christentum und Sozialismus (2 S)  
Do 16.00—18.00 SR 2.336  
alle Studiengänge GSt/HSt Jacobs  
C 4 / D 3 W
- 140556 Christliche Existenz im imperium Romanum (2 S)  
Di 12.00—14.00 SR 2.336  
Prim, Sek I SP GSt/HSt Wied  
C 2 W

## Systematische Theologie

- 140558 Glaubenslehre II (Christologie) (2 S)  
Do 10.00—12.00 SR  
alle Studiengänge GSt/HSt  
D 2 W  
Drescher
- 140573 Blumenberg: Lesbarkeit der Welt (2 S)  
Di 16.00—18.00 SR 2.336  
alle Studiengänge HSt  
D 4 W  
Drescher/de Boer
- 140560 Friedrich Nietzsche als Kritiker des Christentums  
und der Theologie (2 S)  
Do 18.00—20.00 SR 2.336  
alle Studiengänge HSt  
D 4 W / E 2 Wpfl  
Drescher
- 140561 Die Theologie Paul Tillichs (KS)  
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche  
alle Studiengänge GSt/HSt  
D 2 W  
Ellerbrock
- 140562 Grundfrage der Ethik (2 S)  
Mo 12.00—14.00 SR 2.336  
alle Studiengänge  
D 1 GSt Wpfl / D 3 HSt W  
Grewel

## Religionswissenschaft

- 140563 Indische Religionen (2 S)  
Mi 8.00—10.00 SR 2.336  
alle Studiengänge GSt/HSt  
E 1 W  
Grewel
- 140564 Einführung in die Religionsphänomenologie (2 S)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.336  
alle Studiengänge HSt  
E 2 Wpfl  
Grewel
- 140565 N. Luhmann: Funktion der Religion (2 S)  
Mi 10.00—12.00 R 2.316  
Prim, Sek I, SP HSt  
E 2 Wpfl  
Spieckermann

- 140345 Einführung in die Religionspsychologie (2 S)  
 Do 8.00—10.00 SR 2.112 Munzel/Kittler  
 alle Studiengänge GSt/HSt  
 E 3 Wpfl

### Religionspädagogik

- 140568 Das Problem der Elementarisierung im Religionsunterricht  
 (unter besonderer Berücksichtigung der Sonderschule) (2 S)  
 Mo 14.00—16.00 SR 2.336 Grewel  
 alle Studiengänge GSt/HSt  
 F 3 Pfl
- 140569 Einführung in die Didaktik und Methodik des  
 kirchengeschichtlichen Unterrichts mit schulpraktischen  
 Übungen in der Sek I (2 S)  
 Di 8.00—10.00 SR 2.336 Jacobs  
 alle Studiengänge HSt  
 F 3 Pfl
- 140570 Didaktik des Religionsunterrichts in der Primarstufe (2 S)  
 dargestellt am neuen Lehrplan für NW  
 Mo 12.00—14.00 SR 5.417 Munzel  
 KF, Prim, SP, GSt/HSt  
 F 3 Pfl
- 140571 Rollenspiel und Bibliodrama im Religionsunterricht (2 S)  
 Mo 16.00—18.00 SR 2.336 Munzel  
 alle Studiengänge GSt/HSt  
 F 3 Pfl

### Fachdidaktische Tagespraktika

- 140526 Primarstufe (2 P)  
 Di 8.00—10.00 Munzel  
 (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140570)
- 140528 Sekundarstufe I (2 P)  
 Di 10.00—12.00 Jacobs  
 (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 140569)

### Sonderveranstaltungen

- 140501 Einführung ins neutestamentliche Griechisch I (2 S)  
 Mi 12.00—14.00 R 2.316 Spieckermann  
 alle Studiengänge GSt/HSt  
 B 1 W
- 140572 Spielpädagogische Grundlagen und darstellerische  
 Voraussetzungen der „Lehrerrolle“ (2 Ü)  
 Do 16.00—18.00 SR 5.417 Spieckermann  
 alle Studiengänge HSt



### Kompaktseminar

- 140559 Jesus in jüdischer Sicht (K S)  
Termin: letzte Semesterwoche  
alle Studiengänge HSt  
E 1 W / B 2 W  
Konrad
- 140561 Die Theologie Paul Tillichs (K S)  
Termin: letzte Semesterwoche  
alle Studiengänge GSt/HSt  
D 2 W  
Ellerbrock

### Katholische Theologie

Die mit \* gekennzeichneten Veranstaltungen können nicht im Sinne der Studien- und Prüfungsordnung für das Fach Kath. Theologie anerkannt werden.

#### A. Biblisch-historische Fächergruppe

##### Altes Testament

- 140600 Die Verheißung an die Väter.  
Zur Theologie der Abrahamerzählungen (2 S)  
Blockseminar (Näheres s. Aushang)  
Prim, Sek I, SP, D GSt/HSt  
Mölle
- 140601 Einführung in Konzeptionen und Grundbegriffe  
alttestamentlicher Theologie (2 V/K)  
Di 14.00—16.00 SR 5.417  
Prim, Sek I, SP, D GSt/HSt  
Mölle
- 140602 Die Rezeption des AT in ausgewählten neutestamentlichen  
Texten (2 S)  
Mo 16.00—18.00 SR 5.417  
Prim, Sek I, SP, D GSt/HSt  
(gilt auch für A 2)  
Mölle
- 140603 Examenskolloquium (2 K)  
Di 16.00—18.00 SR 5.417  
Prim, Sek I, SP, D HSt  
Mölle

##### Neues Testament

- 140604 \*Einführung in die Methoden neutestamentlicher Exegese (2 S)  
Mo 10.00—12.00 SR 5.417  
alle Studiengänge GSt/HSt  
Bellinger
- 140605 \*Die Auferstehungstexte im Neuen Testament (2 S)  
Mo 14.00—16.00 SR 5.417  
alle Studiengänge GSt/HSt  
Bellinger

##### Kirchengeschichte/Religionsgeschichte

- 140606 \*Die israelitische Religion im Rahmen der  
Religionsgeschichte (2 S)  
(Ägypten — Assyrien — Babylonien)  
Mi 10.00—12.00 SR 5.417  
alle Studiengänge GSt/HSt  
Bellinger

- 150878 Das frühe Christentum zwischen Verfolgung und konstantinischer Wende (2 PS)  
Di 14.15—15.45 SR  
Prim, Sek I, SP, D, J GSt/HSt Saal
- 150879 Dogmengeschichte I: Die ökumenischen Konzilien (2 VS)  
Di 16.15—17.45 SR 4.512  
Prim, Sek I, SP, D, J GSt/HSt Saal

### B. Systematisch-theologische Fächergruppe

- 140607 Grundfragen systematischer Theologie (2 K)  
(Examenskolloquium)  
Do 10.00—12.00 SR 2.306  
alle Studiengänge HSt von Mallinckrodt
- 140608 „Einführung in die Systematische Theologie“ (2 V/Ü)  
Mi 12.00—14.00 SR 2.336  
alle Studiengänge GSt Eichinger

### Fundamentaltheologie

- 140609 „Mystik und Politik (2 S)  
Blockseminar vom 8. 11. — 10. 11. 1985 in Aemecke  
alle Studiengänge GSt/HSt  
(gilt auch für A 3) Eichinger

### Dogmatik

- 140610 Die Lehre von Jesus Christus (2 V)  
(Christologie)  
Fr 8.00—10.00 SR 2.336  
alle Studiengänge GSt/HSt von Mallinckrodt
- 140611 Was heißt „Erlösung“? (2 S)  
(Diskussion soteriologischer Modelle)  
Do 8.00—10.00 SR 2.336  
alle Studiengänge GSt/HSt von Mallinckrodt
- 140612 Die Lehre von der Gnade (2 V)  
Mo 10.30—12.00 SR  
alle Studiengänge GSt/HSt D. Höffe
- 140613 Augustinus, Aurelius:  
Enchiridion de fide, spe et caritate (3 S)  
Fr 18.00—20.30 SR 2.336  
alle Studiengänge HSt D. Höffe

### Moraltheologie/Sozialethik

- 140614 Einführung in die Sozialethik (2 S)  
Do 10.00—12.00 SR 2.336  
alle Studiengänge GSt/HSt Krämer

140615 Umweltethik (2 S)  
Fr 10.00–12.00 SR 2.336 Krämer  
alle Studiengänge HSt

### C. Praktisch-theologische Fächergruppe

#### *Religionspädagogik*

140616 Persönlich glauben (lernen) (2 S)  
Blockseminar in Meschede-Freienohl  
Do 12. – So 15. Dezember Esser  
Vorbereitungstreff: Do 5. 12., 16.00 Uhr Fachschaftsraum  
alle Studiengänge GSt/HSt

140617 Meditativ-erotische Lebenskultur (2 AG)  
nach Vereinbarung Esser

140618 „Neue Religiosität“ contra „Kirchlicher Glaube“? (2 V/K)  
Mi 8.00–10.00 SR 5.417 Kollmann  
alle Studiengänge GSt/HSt

#### *Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts*

140619 Religionsdidaktische Grundlegung:  
Religion im Leben erschließender Unterricht (2 S)  
Do 12.00–14.00 SR 5.417 Esser  
alle Studiengänge GSt/HSt

140620 Religionsdidaktische Elemente I:  
In Märchen sich selbst finden (2 Ü)  
Do 14.00–15.00 SR 5.417 Esser  
alle Studiengänge GSt/HSt

140621 Religionsdidaktische Elemente II:  
In Geschichten und Gedichten Sinn suchen (1 Ü)  
Do 15.00–16.00 SR 5.417 Esser  
alle Studiengänge GSt/HSt bes. Sek I

140622 Theologie der Befreiung  
als Thema im Religionsunterricht (2 S)  
Mi 12.00–14.00 SR 5.417 Kollmann  
alle Studiengänge GSt/HSt

140623 Didaktische Modelle zum Religionsunterricht  
der Stufen Prim, Sek I, und der Sonderschulen (2 S)  
Di 12.00–14.00 SR 5.417 Kollmann  
alle Studiengänge GSt/HSt

#### *Fachdidaktische Tagespraktika*

140624 Fachdidaktisches Tagespraktikum (3 P)  
(Krankenhausschule der Landeskrankenanstalten Marl/Sinsen)  
Di 8.00–11.00 Kollmann  
S HSt

Sonderveranstaltungen

- 140625 Kompaktseminar  
Termin: letzte Semesterwoche  
Näheres ist dem Anschlag zu entnehmen  
alle Dozenten  
des Faches
- 140626 Schwierigkeiten mit Kirche  
BLOCKSEMINAR  
Termin: 21.—23. November 1985 in Daldrup  
Kollmann

# LBS

Bausparkasse der Sparkassen

---

---

**Das LBS-Maßprogramm: Ideal für die eigenen vier Wände, einträglich für junge Sparer und genau richtig für tatkräftige Modernisierer.**



Da steckt eine Menge drin. Zum Beispiel maßgeschneiderte Tarife zum Kaufen oder Bauen. Mit sämtlichen Vergünstigungen und Prämien dazu. Interessante Guthaben-Zinsen und hohe Spargewinne. Und alles, was man zum Ausbauen, Umbauen und Modernisieren braucht. Mehr bei Ihrer LBS. **Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.**

**FACHBEREICH SPRACH- UND LITERATURWISSENSCHAFTEN,  
JOURNALISTIK UND GESCHICHTE**

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 55-1	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50	
	Raum	Apparat
DEKAN: Prof. Dr. phil. Kurt Koszyk	3.229	2917
PRODEKAN: Prof. Dr. päd. Peter Conrady	3.237	2923
Geschäftsstelle:		
Leiter:		
Ulrich Stockx	3.227	2158
Mitarbeiterin:		
Christa Kauermann	3.228	2919
<b>Deutsch</b>		
Fachsprecher:		
Prof. Dr. Conrady	3.237	2923
Sekretariat:		
Martina Kemper	3.105	2900
Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:		
Höffe, Wilhelm, Dr. phil., Prof. (em.) Kolpingstr. 4, 4401 Altenberge, Tel.: (0 25 05) 7 81	3.235	2924
Preuß, Helmut, Dr. phil., Dipl. rer. pol., Prof. (em.) Falkenberg 123 a, 5600 Wuppertal 1, Tel.: Ü (02 02) 71 54 14 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	3.234	2920
Professoren:		
Conrady, Peter, Dr. paed., Dipl. paed., Prof. Am Fiskediek 29 c, 4402 Greven, Tel. (0 25 71) 4 07 58 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	3.237	2923
Ehlich, Konrad, Prof. Dr. Von-Eynern-Str. 11, 5600 Wuppertal 2, Tel.: (02 02) 66 31 97 Sprechstunde: Di 15.00—15.30	3.238	2921
Engelen, Bernhard, Dr. phil., Prof. Wielandstr. 9, 4400 Münster, Tel.: (0 25 01) 63 02 Sprechstunde: Di 14.00—16.00	3.108	2902
Förster, Jürgen, Dr. Priv.-Dozent Karl-Liebnecht-Str. 11, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 64 09 Sprechstunde: Do 18.00	3.225	2915
Haller, Horst, Dr. phil., Prof. Am Derkmansstück 75, 5840 Schwerte 4, Tel.: (0 23 04) 7 04 19 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	3.236	2922

Israel, Walter, Dr. phil., Prof. Holunderweg 15, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 5 14 50 Sprechstunde: Di 18.00—18.30, Do 16.00—16.30	3.240	2857
Klein, Albert, Dr. phil., Prof. Teichstr. 72, 5860 Iserlohn, Tel.: (0 23 71) 6 15 35 Sprechstunde: Di 16.00—17.00	3.235	2924
Kühn-Busto, Renate, Dr. phil., Prof. Landgrafenstr. 122, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 70 93 Sprechstunde: Mo 9.00—10.00	3.224	2914
Lypp, Maria, Dr. phil., Priv.-Doz. Käthe-Kollwitz-Str. 12, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 81 70 Sprechstunde: Do 13.30—14.30	3.109	4135
Rademacher, Gerhard, Dr. phil., Priv.-Doz. Schlehenweg 3, 4750 Unna-Uelzen, Tel.: (0 23 03) 42 87 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00 u. n. V.	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

Privatdozenten:

Lenhard, Albin, Dr. phil., Priv.-Doz. Alter Dortmunder Weg 13, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 1 84 85 Sprechstunde: Fr 16.00—16.30	3.109 a	4136
---	---------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Belke, Gerlind, Dr. phil., Akad. ORätin Husterstr. 24, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 34) 31 18 Sprechstunde: Do 12.00—13.00 u. n. V.	3.109	4135
Brünner, Gisela, Dr. phil., Wiss. Ass. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten 7, Tel.: (0 23 02) 4 82 46 Sprechstunde: Di 13.30—14.30	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. Albrecht-Dürer-Str. 5, 5750 Menden 1, Tel.: (0 23 73) 1 55 11 Sprechstunde: Do 13.30—14.00	3.226	2916
Hermann, Rüdiger, Dr. phil., Akad. ORat Artilleriestr. 37, 4500 Osnabrück, Tel.: (05 41) 4 59 89 Sprechstunde: Mi 14.00	3.107	2901
Kirchhoff, Ursula, Dr. phil., Akad. ORätin Erpenbecker Str. 6, 4544 Landbergen Sprechstunde: Di 16.00—17.00	3.225	2915

Noltenius, Rainer, Dr., Priv.-Doz. Ostenhellweg 56—58, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 54 22 32 27 Sprechstunde: n. Veranzt.		
Romberg, Christa, Akad. Rätin v.-Bissendorf-Weg 1—3, 4400 Münster-Nienberge, Tel.: (0 25 33) 32 04 Sprechstunde: Mo 18.00 u. n. V.	3.107	2901
Schleier, Inge, Dr. phil., Lektorin Nordplatz 3, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 27 87 06 Sprechstunde: Mo 12.15—13.00	3.224	2914
Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., Akad. Rat Amckestr. 5, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 26 90 Sprechstunde: Di 16.00—17.00 u. n. V.	3.207	4137

#### Lehrbeauftragte:

Krause, Siegfried, Dr. phil., Prof. Schönefelder Weg 31, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (0 20 53) 34 16 Sprechstunde: n. V.		
Psaar, Werner, Dr., Prof. i. R. Baseler Weg 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 44 14 86 Sprechstunde: Fr 13.00—14.00	3.235	2924

#### Englisch

##### Fachsprecher:

Prof. Dr. Oppertshäuser	3.216	2852
-------------------------	-------	------

##### Sekretariat:

Ingeborg Zeugner	3.213	2911
Gisela Burmeister	3.116	2907
Lore Saitner	3.116	2907

##### Professoren:

Buttjes, Dieter, Dr. phil., Prof. Auf dem Königsberg 4, 5800 Hagen 1, Tel.: (0 23 31) 8 92 93 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	3 207 a	4138
Elmer, Wilhelm, Dr. phil., Prof. Am Gardenkamp 44, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 38 08 Sprechstunde: Fr 12.00—13.00	3.112	2911
Heuer, Helmut, Dr. phil., Prof. In der Lohwiese 19, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 05 26 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	3.211	2909
Obendiek, Edzard, Dr. phil., Prof. Redtenbacher Str. 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 10 06 77	3.215	2912
Oppertshäuser, Otto, Dr. phil., Prof. Heunerstr. 10, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 40 37 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	3.216	2852

Sauer, Helmut, Dr. phil., M. Sc. Ed., Prof. Wilhelm-Kaiser-Weg 12, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 70 53 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	3.212	2910
Steinmann, Theo, Dr. phil., Prof. Semerteichstr. 87, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 43 77 26 Sprechstunde: Do 14.15—15.00	3.210	2908
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Canavan, John R., Dr. phil., B. A., M. A., Lektor Schützenstr. 224, 4630 Bochum 6, Tel.: (0 23 27) 7 65 70 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00	3.113	2903
Cass, Graham, B. A., Lektor, Dr. paed. Baroper Str. 233 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 23 15 Sprechstunde: n. V.	3.214	2913
Donnerstag, Jürgen, Dr., AOR Schacht-Kronprinz-Str. 88, 4300 Essen 11, Tel.: (02 01) 67 70 52 Sprechstunde: Mo 11.00—12.00	3.111	2898
Holst, David, M. A. Blaufärbergasse 3, 4710 Lüdinghausen, Tel.: (0 25 91) 2 18 91 Sprechstunde: n. V.	3.207 a	4138
Kane, Laurence, Dr. paed., B. A., M. A., DipTEO, Lektor Saarbrücker Str. 30, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 52 50 82 Sprechstunde: n. V.	3.207 a	4138
Klippel, Friederike, Dr. paed., M. A., Wiss. Ass. Baroper Str. 235, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 75 39 28 Sprechstunde: n. d. Verant.	3.216	2852
Koll-Stobbe, Amei, Dr. phil., M. A., Wiss. Ang. Rosemhain 11 a, 4150 Krefeld, Tel.: (0 21 51) 31 29 01 Sprechstunde: Do 12.00—13.00 u. n. V.	3.113	2903
Speight, Stephen, B. A., M. A., Akad. ORat Himmelpfortener Weg 21, 5760 Arnsberg 2, Tel.: (0 29 31) 72 91 Sprechstunde: Fr 13.00	3.214	2913

### **Sprachenzentrum:**

#### **Sekretariat:**

Lore Saitner	3.116	2907
--------------	-------	------

#### **Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Segermann, Krista, Dr. phil., O.St.R. i. H. Fasanenweg 1, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 05 52 Sprechstunde: Fr 9.00—10.00	3.111	2898
--	-------	------

#### **Außerdem:**

Hinweis auf Veranstaltungen des Sprachenzentrums unter:  
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche



## Institut für Journalistik

Emil-Figge-Straße 50, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### Vorstand:

Prof. Dr. Udo Branahl	4130
Prof. Dr. Claus Eurich	2998
Prof. Dr. Jürgen Heinrich	4129
Prof. Dr. Gerd G. Kopper	4154
Prof. Dr. Kurt Koszyk	4117
Prof. Dr. Ulrich Pätzold	2822
Prof. Dr. Günther Rager	2820
Dr. Frauke Höbermann	2814
Priv.-Doz. Dr. H. Gerd Würzberg	2998
Carola Schmidt	2878
N. N.	
(cand. journ. Lothar Hausmann, ad interim)	
N. N.	
(stud. phil. A. Schmidt, ad interim)	

### Beirat:

N. N.

### Leiter:

Prof. Dr. Gerd G. Kopper 4154

### stv. Leiter:

Prof. Dr. Günther Rager 2820

### Geschäftsstelle:

N. N.

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. Frauke Höbermann	2814
Priv.-Doz. H. Gerd Würzberg	2998
Dr. Cecilia von Studnitz	2814
N. N.	

### Institutssekretariat:

N. N. 4152

### Sekretariat I

Renate Grotemeyer 1.510 2827

### Sekretariat II

Angela Hagemeister 1.518 2878  
Carola Schmidt 2878

### Sekretariat III

N. N. 1.513 4152

### Technik

Adam Pidt 1.520 4116  
+ MDZ 2142

381

## Geschichte:

### Fachsprecher:

Prof. Dr. Lampe 4.519 2889

### Sekretariat:

Leonore Bigge 4.510 4146  
Else Gregorzewski 4.510 4146  
Hildegard Mandel 4.511 2892

### Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren:

Esterhues, Friedrich, Dr. phil., Prof. (em.) 4146  
Gebr.-Wright-Str. 43, 5300 Bonn  
Schridde, Rudolf, Dr. phil., Prof. (i. R.)

### Professoren:

Bodensieck, Heinrich, Dr. phil., Prof. 4.506 2888  
Am Teich 19, 5800 Hagen 1  
Sprechstunde: Mo 13.00—14.00  
Brüggemann, Wolfgang, Dr. phil., Prof. 4.505 2887  
Im Brauke 25, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 30 90 38  
Sprechstunde: n. V.  
Goebel, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. 4.508 2890  
Mühlenfeld 42, 5600 Wuppertal-Ronsdorf,  
Tel.: (02 02) 46 27 17  
Sprechstunde: n. V., vor u. nach d. Verant.  
Keinemann, Friedrich, Dr. phil., Prof. 4.507 2875  
Ludwig-Erhard-Str. 34, 4700 Hamm, tel.: (0 23 81) 2 89 82  
Sprechstunde: vor u. nach d. Verant.  
Kirchhoff, Hans-Georg, Dr. phil., Prof. 4.509 2891  
Wittheniusweg 5, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 45 12 44  
Sprechstunde: n. V.  
Lampe, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. 4.519 2889  
Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 89 22  
Sprechstunde: Mo 10.00—11.00  
Müller, Hans, Dr. phil., Prof. 4.515 2894  
Turmalinweg 10, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 20 90  
Sprechstunde: Mo 13.00—14.00

### Außerplanmäßige Professoren:

Luntowski, Gustav, Dr. phil., apl. Prof. 4.505 2887  
Präsidentstr. 14, 4600 Dortmund 1,  
Tel.: (02 31) 54 22 21 59  
Sprechstunde: Fr 10.15—11.45

### Privatdozenten:

Krabbe, Wolfgang R., Dr. phil., Priv.-Doz. 4.505 2887  
Scharnhorsterstr. 85, 4400 Münster, Tel.: (0 25 01) 52 14 59  
Sprechstunde: n. V.

Schwerdtfeger, Erich, Dr. phil., Dozent Talstr. 32, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 8 08 15 Sprechstunde: Do 13.00—14.00 u. n. V.	4.516	2895
Sollbach, Gerhard E., Dr. phil., Akad. ORat Auf der Heide 26, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 7 19 04 Sprechstunde: n. V.	4.520	2899
Tiemann, Dieter, Dr. paed., Priv.-Doz. Theodor-Heuss-Str. 31, 5600 Wuppertal 1, Tel.: (02 02) 70 82 77 Sprechstunde: Fr 12.00—13.00	4.517	2897

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hoffmann, Johannes, Akad. ORat Haubachstr. 7 a, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 71 43 Sprechstunde: Di 11.30—13.00	3.408	2861
Koehler, Heinrich, Dr. phil., Akad. ORat Büterhof 6, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 23 19 86 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	4.517	2897
Saal, Friedrich, Dr., Wiss. Ass. Botdingweg 11, 4600 Dortmund 12 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	4.518	2887
Sander, Joseph, Dr., Akad. ORat Spechtweg 8, 5020 Fr.-Königsdorf, Tel.: (0 22 34) 6 30 99 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00 u. n. V.	4.515	2896

#### Forschungsstelle Ostmitteleuropa

##### Leiter:

Akad. ORat J. Hoffmann	3.408	2861
------------------------	-------	------

##### Sekretariat:

A. Lotko	3.407	2860
A. Weiß	3.406	2862

##### Wissenschaftlicher Berater:

Prof. Dr. R. Schridde	4.505	2887
-----------------------	-------	------

##### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

W. Clever	3.406	2862
-----------	-------	------

##### Bibliothekarin:

E. Kwiatkowsky	3.304	2854
----------------	-------	------

## Forschungsstelle für politische und soziale Geschichte der Schule

### Leiter:

Prof. Dr. H. G. Kirchhoff	4.509	2891
Prof. Dr. K. Goebel	4.508	2890
Prof. Dr. H. Koehler	4.517	2896
Dr. G. E. Sollbach	4.520	2899

### Sekretariat u. Bibliothek:

Hildegard Mandel	4.511	2892
Leonore Bigge	4.510	4146
Else Gregorzewski	4.510	4146

## Mediothek

Ausleihe von Cassetten, Diaserien, Folien, Karten, Plakaten, Katalogen von Ausstellungen, Filmen und technischen Geräten:

### Leiter:

AOR Dr. Joseph Sander	4.515	2896
-----------------------	-------	------

### Sekretariat:

Else Gregorzewski	4.514/4.510	4146
Leonore Bigge	4.514/4.510	4146
Hildegard Mandel	4.514/4.510	4146

### Öffnungs- und Entleihzeiten:

Montags 14.00—16.00 Uhr	4.514
Mittwochs 14.00—16.00 Uhr	4.514
Freitags 14.00—16.00 Uhr	4.514

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

#### 1. Veranstaltungen für das Grundstudium

##### 1.1. Einführungen

##### 1.1.1. Sprachwissenschaft

- 150000 Einführung in die Syntax der deutschen Gegenwartssprache (II)  
(Satzbaupläne und zusammengesetzter Satz) (2 S)  
alle Studiengänge  
(auch für Studierende im Hauptstudium offen)

Mi 12.15—13.45 H 3

Engelen

150002	Einführung in die Linguistik (2 S) Prim, Sek I, Sek II Mi 12.15—13.45	R 2.337	Hermann
150003*	Einführung in die Grundlagen der Sprachtheorie (2 S) alle Studiengänge Mo 10.15—11.45	R 3.233	Schleier
150004	Einführung in die Linguistik (2 S) (Empirische Kindersprachforschung) alle Studiengänge Di 10.15—11.45	R 3.417	Wagner
150005	Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 S) Sek II (auch für Studierende anderer Stufen offen) Do 10.15—11.45	R 3.110	Engelen

### 1.1.2. Literaturwissenschaft

150006	Einführung in die Medienpädagogik (2 S) alle Studiengänge Do 16.15—17.45	R 3.110	Förster
150007	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 S) alle Studiengänge Mo 12.15—13.45	R 2.337	Klein
150008	Einführung in die Analyse von Erzählprosa (2 S) alle Studiengänge Fr 14.15—15.45	R 3.110	Lenhard

### 1.1.3. Sprachpraxis

150009	Einführung in die angewandte Rhetorik (2 S) alle Studiengänge Mo 12.15—13.45	R 3.110	Romberg
--------	--	---------	---------

## 2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

### 2.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

150010	Übung zum Praktikum (2 Ü) (verbindlich für alle Teilnehmer des Tagespraktikums) (siehe 150044) Do 8.30—10.00	R 3.233	Belke
150011	Rechtschreibung (2 V/S) alle Studiengänge Di 12.15—13.45	H 2	Conrady
150013	Soziolinguistik (2 S) Prim, Sek I, Sek II 2-8 Di 12.15—13.45	R 3.417	Hermann
150014	Sprachtheorie: Lektürekurs zum Grundlagenseminar (2 K) alle Studiengänge (siehe 150003) Mo 14.15—15.45	R 3.233	Schleier

- 150015\* Einführung in die Phonetik und Phonologie (I) (2 S)  
alle Studiengänge  
Di 12.15—13.45 R 3.233 Schleier
- 150016 Textwissenschaft (Textproduktion, Textverarbeitung,  
Textverständlichkeit) (2 V/Ü)  
alle Studiengänge  
Do 14.15—15.45 R 3.205 Wagner
- 2.2. Erstunterricht
- 150017 Lesetheorien (2 V)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15—11.45 H 3 Conrady
- 150018 Erstschreibunterricht (2 S)  
Prim  
Di 14.15—15.45 R 3.110 Hermann
- 2.3. Deutsch als Zweitsprache
- 150019 Bilinguale Unterrichtsmodelle (2 S)  
alle Studiengänge  
Do 10.15—11.45 R 3.110 Belke
- 150020 Deutschunterricht mit ausländischen Schülern —  
Erfahrungen, Perspektiven, Möglichkeiten  
Prim, Sek I, SP  
Di 12.15—13.45 R 3.110 Romberg
- 150021 Fragen der Zweisprachigkeit ausländischer Schüler  
in der Bundesrepublik und Unterrichtsorganisation (2 S)  
alle Studiengänge  
Mo 10.15—11.45 R 3.231 Winters-Ohle
- 2.4. Sprachpraxis
- 150022\* Sprecherziehung: D-Diagnostikum Sprachpraxis (2 S)  
alle Studiengänge  
Di 10.15—11.45 u. n. V. R 3.206 Schleier
- 2.5. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik
- 2.5.1. Mittelalter
- Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 PS)  
Mo 8.30—10.00 R 3.417 Fischer
- Wernher der Gartenaere: Helmbrecht (2 PS)  
Mo 10.15—11.45 R 3.417 Fischer
- 150023 Walther von der Vogelweide (2 S)  
Sek II  
Kompaktphase Hermann

## 2.5.2. Neuzeit

- 150024 Märchen, Mythos, Männerherrschaft.  
Günter Grass: Der Butt (2 S/K)  
alle Studiengänge  
Di 14.15—15.45 R 2.337 Belke/Israel/  
Kappe/Metz-Gökel
- 150025 Neuere Kinder- und Jugendliteratur (1 K)  
alle Studiengänge  
(begrenzte Teilnehmerzahl)  
Mi 12.15—13.00 R 3.231 Conrady
- 150026 Tendenzen der Literaturwissenschaft nach 1945 (2 S)  
alle Studiengänge  
Do 14.15—15.45 R 3.205 Förster
- 150027 Lehr- und Lernziele des Literaturunterrichts (2 S)  
alle Studiengänge  
Do 16.15—17.45 R 1.433 Gantenbrink
- 150028 Literaturdidaktik in Sek I, Sek II (2 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, D  
Do 8.15—9.45 R 2.337 Haller
- 150029 Schöne und nicht mehr schöne Geschichten.  
Analysen von Lesebuchgeschichten von einst und jetzt (2 S)  
alle Studiengänge  
Do 14.15—15.45 R 2.337 Israel
- 150030 Deutschunterricht in Didaktiken und Methodiken des Deutsch-  
unterrichts. Kritische Analysen vorgeschlagener Curricula (2 S)  
alle Studiengänge  
Fr 10.15—11.45 R 3.110 Israel
- 150031 Heinrich Mann: Frühe Erzählungen und Romane  
(Professor Unrat; Der Untertan —  
Buch und Verfilmung) (2 S)  
alle Studiengänge  
Di 14.15—15.45 R 3.417 Klein
- 150032\* Übungen im mündlichen Ausdruck (2 S)  
alle Studiengänge  
Mo 14.15—15.45 R 3.417 Kühn-Busto
- 150033 Maßstäbe zur Bewertung von Kinder- und Jugendliteratur (2 S)  
Prim, Sek I, SP, D  
Do 10.15—11.45 H 2 Lypp
- 150034 Kinderliteratur im kulturellen Kontext — zum Kinderbuch des Auslands  
Prim, Sek I, SP, D  
Do 12.15—13.45 R 3.110 Lypp
- 150035 Epochen der deutschen Literatur:  
Vom Barock über die Aufklärung zum Sturm und Drang (2 V/Ü)  
alle Studiengänge  
Do 10.15—11.45 R 3.417 Preuß
- 150036 Der deutsche Schelmenroman  
(Grimmelshausen, Th. Mann, A. V. Thelen, Grass) (2 S)  
Sek I, Sek II  
Fr 10.15—11.45 R 2.337 Psaar

- 150038 Zum Motiv der ‚Heimat‘ und der ‚Umwelt‘  
in ausgewählter faschistischer Literatur  
und in ausgewählten Texten der Gegenwart (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 12.15—13.45 R 3.417 Rademacher
- 150039 Einfache Formen — literarische Kurzprosa.  
Geschichte, Strukturen, didaktische Perspektiven (2 S)  
alle Studiengänge  
Mi 10.15—11.45 R 2.337 Rademacher
- 150040 Geschichte des deutschen Lesebuchs (2 V)  
alle Studiengänge  
Mo 10.15—11.45 R 3.110 Riemenschneider
- 150041\* Sprechgestaltung dramatischer Texte (2 S)  
alle Studiengänge  
Mo 16.15—17.45 R 3.205 Romberg
- 150042 Arbeitermigration und Literatur (2 S)  
alle Studiengänge  
Mo 18.15—19.45 R 3.206 Winters-Ohle

## 2.6. Theaterpädagogik

- 150043 Theaterkritik: Geschichte, Methodik, Praxis  
In Verbindung mit den laufenden Spielplänen  
der Dortmunder und Bochumer Bühnen (2 V/Ü)  
Sek I, Sek II, D  
Mo 16.15—17.45 u. n. V. + Kompaktphase R 3.233 Schleier

## 2.7. Praktika

### 2.7.1. Primarstufe

- 150044 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—11.30 Hansa Grundschule, Do-Huckarde  
türkische Vorbereitungsstufe Belke
- 150045 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Brünner
- 150046 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Conrady
- 150047 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 9.00—13.00 Grundschule Siegfried-Drupp-Str.  
Do-Scharnhorst u. R 3.233 Haller/  
Gantenbrink
- 150048 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.15—11.45 Nicolai-Grundschule, Unna  
Gerhart-Hauptmann-Str. Rademacher
- 150049 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Deutsch als Zweitsprache mit ausländischen Schülern  
Di 8.00—12.00 Winters-Ohle



## 2.7.2. Sekundarstufen

- 150051 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
(nur in Verbindung mit der Übung zum Praktikum — siehe 150061)  
Sek I 4-5  
Di 8.00—12.00 Hauptschule Eving, Kirchhoff  
Osterfeldstr. 131
- 150052 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Di 8.00—11.30 HS Do-Dorstfeld + R 3.231 Klein
- 150053 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Literaturunterricht im Gymnasium  
Di 8.00—12.00 Riemenschneider

## 3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

### 3.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

- 150054 Deutschunterricht in der Primarstufe (2 K)  
Kolloquium für Examenkandidaten  
Prim, SP  
Do 14.15—15.45 R 3.233 Belke
- 150055 Probleme des Grammatikunterrichts (2 HS)  
alle Studiengänge  
Di 12.15—13.45 R 2.337 Engelen
- 150056 Examenkolloquium  
2 Stunden nach Vereinbarung Engelen
- 150058 Sprache des Kindes: Erzähl-Erwerb (2 HS)  
alle Studiengänge  
Do 10.15—11.45 R 3.205 Wagner

### 3.2. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

- 150059 Einführung in die Geschichte des deutschen Dramas (2 HS)  
alle Studiengänge  
Do 10.15—11.45 R 2.337 Haller
- 150060 Von Th. Manns Buddenbrooks bis zum Heimatmuseum von S. Lenz.  
Deutsche Romane im 20. Jahrhundert (2 HS)  
alle Studiengänge  
Di 16.15—17.45 R 2.337 Israel
- 150061 Übung zum Tagespraktikum (2 Ü)  
(verbindlich für alle Teilnehmer/innen des Praktikums in Eving)  
Sek I 4-5  
Mo 12.15—13.45 R 3.233 Kirchhoff
- 150062 Deutschsprachige Autorinnen um 1900 (2 S)  
alle Studiengänge  
Mo 10.15—11.45 R 2.337 Kirchhoff

150063	Literaturwissenschaft und Literaturdidaktik (2 S) (für Examenskandidat[inn]en) Mo 14.15—15.45	R 3.110	Kirchhoff
150064	Die Darstellung des Menschen in Schillers Jugenddramen (2 V/Ü) alle Studiengänge Di 18.15—19.45	R 3.206	Krause
150065	Ernst Jandl (2 HS) Sek I, Sek II, D Mo 10.15—11.45	R 3.205	Kühn-Busto
150066*	Rhetorik und Topik (2 HS) Sek I, Sek II, D Mo 12.15—13.45	R 3.206	Kühn-Busto
150067	Phantasie und Lebensgeschichte. Zur aktiven Rolle des Lesers bei der Lektüre (2 HS) Sek I, Sek II Di 16.15—17.45	R 3.206	Noltenius
150068	Thomas Mann: Die Kunst des Erzählens in Novelle und Roman alle Studiengänge Do 14.15—15.45	R 3.110	Preuß
150069	Frank Wedekind (2 HS) alle Studiengänge Mo 14.15—15.45	R 2.337	Riemenschneider
150070	Examenskolloquium (2 Ü) Di 14.15—15.45	R 3.233	Riemenschneider

\* für Studenten der Sprecherziehung geeignet

## Englische Sprache, Literatur und Didaktik

- 150200 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Fr 10.15—11.45 R 3.205 Segermann

### A. Sprachwissenschaft

#### Grundstudium

- 150201 Introduction to Linguistics (2 V/Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mo 16.15—17.45 R 3.417 Cass
- 150202 Tools and Concepts of Modern Linguistics (2 PS)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Di 14.15—15.45 R 3.205 Elmer/Canavan
- 150203 Introduction to Medieval English (2 PS)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mi 10.15—11.45 R 3.110 Elmer
- 150204 Linguistics and Literature (2 PS)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mo 16.15—17.45 R 3.206 Kane
- 150205 Language Disorders (2 PS)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Do 14.15—15.45 R 3.231 Koll-Stobbe

#### Hauptstudium

- 150206 Learning Language (2 S)  
(A 3, C 3)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Di 16.15—17.45 R 3.206 Cass
- 150207 Modern Englishes (II): Special Languages (2 S)  
(A 3, A 5) Sek I, Sek II, SP, J  
Do 10.15—11.45 R 3.206 Koll-Stobbe
- 150208 The Social Role of Language in England (2 HS)  
(A 2, A 3, A 4, A 5) Sek I, Sek II, SP, J  
Do 16.15—17.45 R 3.206 Elmer/Kane

### B. Literaturwissenschaft

- 150211 From *Hamlet* to *Godot*: Changes in Outlook,  
Function, and Technique (1 V) (B 1, B 3, B 4)  
Sek I, Sek II, SP J  
Fr 9.15—10.00 R 3.206 Steinmann

## Grundstudium

- 150212 Einführung in die Literaturwissenschaft (1 V)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Do 9.15—10.00 R 3.205 Steinmann
- 150213 American Satires (2 PS)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mo 10.15—11.45 R 3.206 Donnerstag
- 150214 E. M. Forster (2 PS)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mi 10.15—11.45 R 3.233 Donnerstag
- 150215 Textual Analysis (2 PS)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Do 10.15—11.45 R 3.233 Steinmann

## Hauptstudium

- 150216 Strukturalismus in der Literaturwissenschaft (2 S)  
(B 1, B 2) Sek II, J  
Do 12.15—13.45 R 3.205 Donnerstag
- 150217 American Fiction of the Twenties (2 S)  
(B 3, B 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, J  
Mi 12.15—13.45 R 3.233 Donnerstag
- 150218 Jane Austen (2 HS)  
(B 3, B 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, J  
Mo 16.15—17.45 R 3.110 Oppertshäuser
- 150219 Literaturunterricht und Kursmaterialien  
in kritischer Analyse (2 HS)  
(B 2, B 3, B 4, B 5; C 2, C 3, C 4) Sek II, J  
Fr 10.15—11.45 R 3.206 Heuer/Steinmann

## C. Fachdidaktik

### Grundstudium

- 150221 Einführung in die Fachdidaktik (2 V)  
Sek I, Sek II, SP  
Mi 10.15—11.45 R 3.206 Heuer
- 150222 Analyse von modernen Lehrwerken  
für den Englischunterricht (2 PS)  
Sek I, Sek II, SP  
Mo 8.15—9.45 R 3.206 Oppertshäuser
- 150223 Music in Teaching English as a Foreign Language (2 PS)  
Sek I, Sek II, SP  
Mo 14.15—15.45 R 3.231 Holst
- 150224 Alternative Methoden des Fremdsprachenlernens (2 PS)  
Sek I, Sek II, SP  
Mi 10.15—11.45 R 3.205 Buttjes

Fachdidaktische Tagespraktika  
 (Zeit und Ort siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars;  
 Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

150225	Englisch in der Sekundarstufe I (3 PS) Sek I Di 8.00—11.00		Klippel
150226	Englisch in der Sekundarstufe I (3 PS) Sek I Di 9.00—12.00	R 3.205	Sauer
150227	Englisch an berufsbildenden Schulen (3 PS) Sek II Di 8.00—11.00		Oppertshäuser
150228	Englisch in der Sekundarstufe II des Gymnasiums (3 PS) Sek II Di 8.00—11.00		Speight
<b>Hauptstudium</b>			
150229	Theorie und Praxis des Englischunterrichts im 19. Jahrhundert (2 S) (C 1, C 3, C 4) Sek I, Sek II, SP Di 12.30—14.00	R 3.205	Klippel
150230	Texttheorien und Textarbeit (2 HS) (C 2, C 3, C 4) Sek I, Sek II, J Mi 12.15—13.45	R 3.206	Buttjes
150231	Teaching English in the Gymnasialoberstufe (2 S) (C 2, C 3, C 4) Sek II Di 12.15—13.45	R 3.206	Speight
150232	Methodische Konzeptionen für den Englischunterricht (2 HS) (C 2, C 3) Sek I, Sek II, SP Di 14.15—15.45	R 3.206	Sauer
150219	Literaturunterricht und Kursmaterialien in kritischer Analyse (2 HS) (B 2, B 3, B 4, B 5; C 2, C 3, C 4) Sek II, J Fr 10.15—11.45	R 3.206	Heuer/Steinmann
150233	Examenskolloquium (2 HS) Sek I, Sek II, SP Mi 8.15—9.45	R 3.205	Oppertshäuser

#### D. Sprachpraxis

150241	Drama Workshop (2 Ü) Sek I, Sek II, SP, J Di 18.15—19.45 und nach Vereinbarung	R 3.205	Canavan
--------	---	---------	---------

150242 Intensive Language Weekend (1 Ü)  
Willebadessen 8.—10. November 1985  
Sek I, Sek II, SP, J

ILG-Team

### Grundstudium

150243 Grammar in the Language Laboratory (1 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mo 14.15—15.00 R 3.208

Canavan

150244 Listening Comprehension (1 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mo 15.15—16.00 R 3.208

Canavan

150245 Translation German-English (1 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mo 16.15—17.00 R 3.231

Canavan

150246 Practice in Writing Short Texts (1 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mo 17.15—18.00 R 3.231

Canavan

150247 Translation German-English (2 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Do 14.15—15.45 R 3.231

Kane

150248 Essay Writing (1 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Fr 14.15—15.00 R 3.205

Holst

Intensive Language Groups  
(Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

150249 Intensive Language Group 1 (2 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mo 12.15—13.45 R 3.205

Holst

150250 Intensive Language Group 2 (1 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Di 13.15—14.00 R 3.231

Kane

150251 Intensive Language Group 3 (1 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Fr 8.15—9.00 R 3.205

Speight

150252 Intensive Language Group 4 (2 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mi 10.15—11.45 R 3.208

Cass

150253 Intensive Language Group 5 (1 Ü)  
(Discussing General Knowledge Texts)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Fr 9.15—10.00 R 3.205

Speight

### Hauptstudium

150254 Translation German-English (1 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Di 16.15—17.00 R 3.233

Canavan

150255	Translation German-English (1 Ü) Sek I, Sek II, SP, J Fr 15.15—16.00	R 3.205	Holst
150256	Practice in Writing Formal Texts (1 Ü) Sek I, Sek II, SP, J Di 17.15—18.00	R 3.233	Canavan
150257	Intensive Language Group 6 (2 Ü) Sek I, Sek II, SP, J Di 10.15—11.45	R 3.208	Cass
150258	Intensive Language Group 7 (2 Ü) (Oral Practice in American English) Sek I, Sek II, SP, J Fr 12.15—13.45	R 3.206	Holst

## E. Landeskunde

### Grundstudium

150261	British Social History (I): 1600—1900 (2 PS) Sek I, Sek II, SP, J Do 8.15—9.45	R 3.206	Buttjes
150262	Religion and Literature in Twentieth Century Britain (2 PS) Sek I, Sek II, SP, J Mo 14.15—15.45	R 3.205	Kane
150263	The American System of Government (2 PS) Sek I, Sek II, SP, J Do 16.00—17.30	R 3.205	Donnerstag

### Hauptstudium

150264	Oral Histories of the USA (2 HS) (E 2) Sek I, Sek II, SP, J Do 12.45—13.45	R 3.206	Buttjes
150265	Victorian England (2 S) (E 1) Sek I, Sek II, SP, J Fr 10.15—11.45	R 3.233	Speight
150266	American History (2 HS) (E 2) Sek I, Sek II, SP, J Mi 8.30—10.00	R 3.206	Heuer
150267	Education in the USA (2 HS) (E 2) Sek I, Sek II, SP, J Mo 14.15—15.45	R 3.206	Sauer

## Sprachenzentrum

### 1. Veranstaltungen in Deutsch als Fremdsprache

Studienvorbereitend:

- 150400 Mittelkurs I und II zur Vorbereitung auf die PNdS für  
Studenten der natur- und ingenieurwissenschaftlichen  
Fachrichtungen  
Kompaktveranstaltung von September bis März  
(Einzelheiten s. Aushang des Akademischen Auslandsamtes)
- Brünner/  
Romberg/N. N.

Studienbegleitend:

- 150401 Arbeit mit Texten (2 S)  
Di 8.30—10.00 R 3.208 Romberg

### 2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

#### Englisch

- 150402 Fachsprachlicher Kurs für Techniker (2 Ü)  
Fr 14.15—15.45 R 3.206 Speight
- 150403 Fachsprachlicher Kurs für Techniker (2 Ü)  
Fr 14.15—15.45 R 2.337 N. N.
- 150404 Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)  
Fr 16.15—17.45 R 3.206 Holst
- 150405 Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)  
Fr 16.15—17.45 R 5.246 Hansen
- 150406 Fachsprachlicher Kurs für Raumplaner (2 Ü)  
Mi 12.15—13.45 R 3.205 Cass
- 150407 Fachsprachlicher Lesekurs auf der Grundlage von geistes-  
und gesellschaftswissenschaftlichen Texten (2 Ü)  
Mi 12.15—13.45 R 5.411 N. N.

#### Französisch

- 150408 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)  
Di 16.15—17.45 R 3.208  
Fr 14.15—15.45 R 3.208 Segermann
- 150409 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)  
Di 14.15—15.45 R 3.208 Segermann
- 150410 Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
Mi 12.30—14.00 R 3.208 Segermann

#### Spanisch

- 150411 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)  
Mi 16.15—17.45 R 3.110  
Fr 10.15—11.45 R 3.208 Krüger



150412 Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
 Fr 12.00—13.30 R 3.208 Krüger

*Italienisch*

150413 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)  
 Mi 14.15—15.45 R 3.205  
 Fr 12.00—13.30 R 3.205 Waschik

150414 Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
 Fr 14.15—15.45 R 3.233 Waschik

**3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeitnehmer** (unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und soziokulturell bedingten Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

150415 Griechisch I (2 S)  
 Mo 16.15—17.45 R 2.337  
 Do 16.15—17.45 R 3.233 Winters-Ohle

150416 Griechisch III (2 Ü)  
 Mo 14.15—15.45 R 5.246 Georgogiannis

150417 Sprache und Kultur Italiens (2 Ü)  
 Mi 16.15—17.45 R 3.205 Waschik

150418 Sprache und Kultur Spaniens (2 Ü)  
 Do 16.15—17.45 R 3.208 Krüger

150419 Die Türkei: Landeskundliche Einführung (2 Ü)  
 Mi 10.15—11.45 R 5.424 Sözbir/Kosan

150420 Türkisch intensiv II (2 Ü)  
 Gruppe A:  
 Mo 9.00—10.00 R 3.110  
 Di 9.00—10.00 R 3.110  
 Mi 9.00—10.00 R 3.110  
 Do 10.00—11.00 R 5.424 Sözbir

150421 Türkisch intensiv II (4 Ü)  
 Gruppe B:  
 Mo 14.00—15.00 R 5.424  
 Di 14.00—15.00 R 5.424  
 Mi 14.00—15.00 R 3.110  
 Do 14.00—15.00 R 5.424 Sözbir

150422 Türkisch IV (2 Ü)  
 Mi 14.15—15.45 R 3.417 Kosan

150423 Sprache und Kultur der Basken (2 S)  
 Mi 16.15—17.45 R 3.417 Brettschneider

**4. Veranstaltungen zur Weiterbildung ausländischer Lehrer**

150424 Strukturen der deutschen Sprache (2 S)  
 Mi 16.15—17.45 R 2.337 N. N.

## Journalistik

### Pflichtveranstaltungen für Erstsemester

#### Grundstudium

#### 0. Einführung in die Journalistik

- 150601 Grundkurs Teil I  
Einführung in die Geschichte der Medien (2 S)  
Mo 12.30—14.00 R 3.417 Koszyk
- 150602 Grundkurs Teil 2  
Staat und Gesellschaft in der Bundesrepublik  
Deutschland (2 S)  
Di 10.15—11.45 R 2.337 Branahl
- 150603 Grundkurs Teil 3  
Einführung in die Journalistik als Wissenschaft (3 S)  
Di 16.00—18.00 R 3.417 und 1 n. V. Eurich
- 150604 Grundkurs Teil 4  
Grundlagen des ökonomischen Systems der Bundesrepublik  
Deutschland (2 V)  
Do 16.15—17.45 R 2.337 Heinrich
- 150605 Grundkurs Teil 5  
Einführung in die Journalistik:  
Struktur und Funktion der Massenmedien in der  
Bundesrepublik Deutschland (2 S)  
Do 12.15—13.45 R 2.337 Kopper
- 150606 Einführung in die redaktionelle Praxis — Kompaktkurs (Ü)  
Termin n. V. Pätzold
- 150607 Einführung in die redaktionelle Praxis (4 Ü)  
Termin n. V. Rager

#### 1. Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 150610 Empirische Sozialforschung II: Inhaltsanalyse (2 S)  
3. Sem.  
Do 12.15—13.45 R 3.233 Eurich
- 150611 Empirische Sozialforschung II: Interview (2 Ü)  
3. Sem.  
Di 8.30—10.00 R 3.206 Würzberg
- 150612 Journalismusforschung (2 S)  
3. Sem.  
Termin n. V. Pätzold
- 150613 Kommunikationstheorien: Theorien der  
Informationsgesellschaft und ihre Kritik (2 S)  
offen  
Hausarbeitsmöglichkeit für 3. Sem.  
Do 8.30—10.00 R 3.417 Eurich

## 2. Journalistisches Sachwissen

- 150620 Ziele und Mittel der Wirtschaftspolitik (2 S)  
3. Sem.  
Mi 12.00—14.00 R 3.110 Heinrich
- 150621 Medienrecht: Die zivilrechtliche Haftung der Massenmedien  
für rechtswidrige Veröffentlichungen (2 S)  
3. Sem.  
(Leistungsnachweis durch Klausur)  
Di 8.30—10.00 R 2.337 Branahl
- 150622 Rundfunkrecht und Rundfunkpraxis (2 S)  
3. Sem.  
(Leistungsnachweis durch Klausur)  
Mi 8.30—10.00 R 3.417 Kopper
- 150623 Kommunalrecht und Kommunalpolitik (2 S)  
3. Sem.  
Di 14.15—15.45 R 5.246 von Studnitz
- 150624 Geschichte in den Medien (2 S)  
3. Sem.  
Di 10.00—12.00 R 4.512 Koszyk/Goebel
- 150625 Archiv und Dokumentation in der Journalistik (2 S)  
3. Sem.  
Termin n. V. Bohrmann

## 3. Redaktionelles Handeln

- 150630 Recherche und Interview (2 Ü)  
3. Sem.  
Termin n. V. N. N.
- 150631 Kulturberichterstattung: Fernsehkritik (2 Ü)  
3. Sem.  
Do 8.30—10.00 R 3.110 Würzburg
- 150632 Nachrichtenjournalismus (2 S)  
Termin n. V. N. N.
- 150633 Lokalberichterstattung (2 S)  
Termin n. V. N. N.

## Hauptstudium

### 1. Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 150640 Grundlagen der Wahrnehmungspsychologie (4 S)  
Do 14.15—15.45 R 3.417 Eurich

### 2. Journalistisches Sachwissen

- 150650 Fiskalpolitik  
(Steuern, Subventionen, Staatsverschuldung) (2 S)  
7. Sem.  
Di 16.00—18.00 R 3.110 Heinrich

- 150651 Medienökonomie (2 S)  
7. Sem.  
Do 12.00—14.00 R 3.417 Heinrich
- 150652 Datenschutz. Grundlagen, Praxis, Fortentwicklung (2 S)  
5. Sem.  
Studienarbeit möglich  
Mi 10.15—11.45 R 3.417 Kopper
- 150653 Marktzutritt, Marktnischen,  
Marktlücken im Pressewesen (2 S)  
5. Sem.  
Studienarbeit möglich  
Mo 14.15—15.45 Kopper
- 150654 Alternative Kommunalpolitik (2 Ü)  
3. Sem.  
Studienarbeit möglich  
Mo 14.15—15.45 (R s. Schw. Brett) von Studnitz
- 150655 Aktuelle Probleme des Rundfunkrechts (2 S)  
Termin n. V. Fuhr

### 3. Redaktionelles Handeln

- 150660 Projekt: Recherchehilfen — Rechercheübungen (4 S)  
nach § 21 DPO  
Fr 14.15—17.45 R 3.417 Höbermann
- 150661 Rundfunk-Projekt (4 P)  
nach § 18 DPO (offen für alle)  
Termin n. V. Pätzold
- 150662 Medienpraktisches Projekt (4 Ü)  
nach § 21 DPO  
Termin n. V. Rager

### 4. Reflexionsseminare

- 150670 Diplomandenkolloquium W (1 K)  
Termin n. V. Eurich

## Geschichte, Didaktik der Geschichte und Politische Bildung

### A. Primarstufe

- 150800 Projektorientierter Sachunterricht im Lernbereich  
Gesellschaftslehre (2 S)  
Prim, SP  
Mo 8.30—10.00 R 4.512 Lampe  
GSt/HSt

## B. Sekundarstufe I

### Teilgebiet 1: Theorie und Methodologie

- 150820 Kolloquium für Examenskandidaten (K)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
n. V. R 4.508 Goebel  
HSt
- 150821 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (K)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
n. V. R 4.508 Goebel  
HSt
- 150825 Doktorandenseminar (2 HS)  
D  
Teilnahme nur nach persönlicher Einladung  
Di 16.15—17.45 R 4.506 Bodensieck  
Aufbaustudium
- 150827 Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (K)  
Prim, Sek I, D, J  
Do 16.15—17.45 R 4.505 Brüggemann  
GSt/HSt
- 150830 Kolloquium für Examenskandidaten (K)  
Prim, Sek I, D, J  
n. V. R 4.516 Schwerdtfeger  
HSt/Aufbaustudium
- 150831 Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (K)  
Sek I, SP, D, J  
Mi n. V. 14täglich R 4.515 Sander  
HSt
- 140107 Die Grundlegung unseres historischen Bewußtseins  
im 19. Jahrhundert (2 PS)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
Di 10.15—11.45 R 3.413 Mager  
GSt/HSt
- Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen  
150895 und 150945 abgedeckt.

### Teilgebiet 2: Theorie und Praxis der Didaktik

- 150834 Geschichte in den Medien (Presse, Funk, Fernsehen) (2 S)  
J  
Di 10.15—11.45 R 4.512 Goebel/Koszyk  
GSt/HSt
- 150837 Exkursionen zu Museen und historischen Stätten  
(halb- und ganztägig) (Ex)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
n. V. Goebel  
GSt
- 150838 Geschichtsdidaktik (2 VK)  
Prim, Sek I, SP, D  
Mo 16.15—17.45 R 4.512 Schwerdtfeger  
GSt/HSt

- 150841 Vorbereitung des Blockpraktikums (2 S)  
 Sek I  
 Mo 14.15—15.45 R 5.411 Müller  
 GST
- 150842 Fachpraktikum: Geschichte des Altertums,  
 in 5./6. Klasse der Hauptschule Dortmund-Dorstfeld (4 FP)  
 Sek I, SP  
 Di 8.00—12.00 Hauptschule Do-Dorstfeld Koehler  
 HSt
- 150846 Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik  
 des Geschichtsunterrichts (2 S)  
 Prim, Sek I, SP  
 Do 8.30—10.00 R 4.512 Goebel  
 GSt/HSt
- 150848 Das 19. Jahrhundert im Geschichtsunterricht (2 Ü)  
 Sek I  
 Fr 10.15—11.45 R 4.512 Tiemann  
 GSt/HSt
- 150850 Geschichte in Presse und Hörfunk  
 in der Bundesrepublik Deutschland (2 VS)  
 Sek I, SP, D, J  
 Mo 14.15—15.45 MDZ I Bodensieck  
 GSt/HSt

#### Teilgebiet 3: Ur- und Frühgeschichte

- 150860 Einführung in die Ur- und Frühgeschichte (2 PS)  
 Prim, Sek I, SP, D  
 Di 8.30—10.00 R 4.512 Lampe  
 GSt
- 150861 Die Bronzezeit (1 V)  
 Prim, Sek I, SP, D  
 Mi 9.15—10.00 R 4.512 Lampe  
 GSt/HSt
- 150862 Siedlungen der Bronze- und der Eisenzeit  
 in Mitteleuropa (2 S)  
 Prim, Sek I, SP, D  
 Mi 10.15—11.45 R 4.512 Lampe  
 HSt

#### Teilgebiet 4: Geschichte des Altertums

- 150875 Die Reiche der Sumerer und Assyrer (2 PS)  
 Sek I, SP  
 Di 12.15—13.45 R 4.512 Koehler  
 GSt
- 150876 Das Römische Reich unter der Vier-Kaiser-Herrschaft  
 (seit 239 n. Chr.) (2 S)  
 Sek I, SP  
 Mo 10.15—11.45 R 5.411 Koehler  
 HSt

- 150878 Das frühe Christentum zwischen Verfolgung  
und konstantinischer Wende (2 PS)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
Di 14.15—15.45 R 4.520 Saal  
GSt/HSt
- 150879 Dogmengeschichte I: Die ökumenischen Konzilien (2 VS)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
Di 16.15—17.45 R 4.512 Saal  
GSt/HSt

Teilgebiet 5: Geschichte des Mittelalters

- 150895 Das Welterleben im Mittelalter  
(ungedruckte Quellen) (2 PS)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
Mi 10.15—11.45 R 4.520 Sollbach  
GSt/HSt
- 150896 Irland und die Kultur des Mittelalters (2 S)  
Sek I, SP, D, J  
Mi 8.30—10.00 R 3.233 Sollbach  
GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150980 abgedeckt.

Teilgebiet 6: Geschichte der Neuzeit (bis 1789)

- 150906 Geschichte des 17. Jahrhunderts II:  
Das Zeitalter Ludwigs XIV. (1 V)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
Do 9.15—10.00 R 5.411 Keinemann  
GSt/HSt
- 150911 August Hermann Francke (1663—1727).  
Zur Geschichte pietistischer Lebensformen  
im 17. und 18. Jahrhundert (2 PS)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
Do 16.15—17.45 R 4.512 Schwerdtfeger/Haver/  
Drescher  
GSt/HSt
- 150912 Quellen zur Geschichte des Dreißigjährigen Krieges (2 S)  
Sek I, SP, D, J  
Do 10.15—11.45 R 4.516 Schwerdtfeger/  
Bracht  
GSt/HSt
- 150915 Deutsche Geschichte der neueren Zeit (1517—1789)  
Eine Wiederholung und Vertiefung (2 Ü)  
Prim, Sek I, SP, J  
Do 10.15—11.45 R 5.412 Goebel  
GSt

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen  
150895 und 150915 abgedeckt.

Teilgebiet 7: Geschichte des 19. Jahrhunderts (1789—1917)

- 150921 Das Zeitalter der Restauration im Spiegel zeitgenössischer Korrespondenz und Denkschriften (Benzenberg, Vincke, Spiegel, Stein) (1 S)  
Sek I, J  
Fr 16.15—17.00 R 4.512 Keinemann  
HSt
- 150922 Die Zeitungen und ihr Publikum zwischen 1800 und 1848 in westdeutschen Territorien (2 S)  
Prim, Sek I, SP, D  
Do 12.15—13.45 R 4.512 Keinemann/  
Schwerdtfeger  
GSt/HSt
- 150926 Deutsche Geschichte im 19. Jahrhundert (2 VS)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
Fr 8.30—10.00 R 4.512 Tiemann  
GSt/HSt
- Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150962 abgedeckt.

Teilgebiet 8: Zeitgeschichte (ab 1917)

- 150935 Die Finanzierung der NSDAP — „Kapital“ und „Machtergreifung“ (2 S)  
Sek I, SP, D, J  
Di 14.15—15.45 R 4.512 Bodensieck  
GSt/HSt
- 150940 Zur Frühgeschichte der Bundesrepublik Deutschland: Die Kabinettsprotokolle der Bundesregierung 20. 9. 1949 — 21. 12. 1949 (2 S)  
Prim, Sek I, D, J  
Mi 14.15—15.45 R 4.512 Brüggemann  
GSt/HSt
- 150942 Stufe zur Diktatur: Das „Ermächtigungsgesetz“ vom 24. 3. 1933 (2 S)  
Prim, Sek I, D, J  
Mi 16.15—17.45 R 4.512 Brüggemann  
GSt/HSt
- 150945 Zeitgenössische englischsprachige Quellen zur Lage im Nachkriegsdeutschland (2 K)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
Mi 12.15—13.45 R 4.520 Sollbach  
GSt/HSt
- 150950 Geschichte des Landes Nordrhein-Westfalen von der Nachkriegszeit bis zum Machtwechsel 1966 (1 V)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
Do 11.15—12.00 R 5.411 Keinemann  
GSt/HSt
- 150954 Nationalsozialismus in Deutschland 1933—1945 Teil II: Terror und Widerstand (2 S)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
Mo 12.15—13.45 R 4.512 Sander  
GSt/HSt



- 150955 Deutschland nach 1945 (2 S)  
 Prim, Sek I, SP, D, J  
 Mo 14.15—15.45 R 4.512 Sander/  
 GST/HSt Schwerdtfeger  
 Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150915 abgedeckt.

Teilgebiet 9: Zweige der Geschichtswissenschaft

- 150961 Zur Geschichte der deutschen Polizei (2 S)  
 Prim, Sek I, SP, D, J  
 Mo 10.15—11.45 R 4.512 Müller  
 GST/HSt
- 150962 Geschichte autonomer Bewegungen (2 VS)  
 Prim, Sek I, SP, D, J  
 Fr 14.15—15.45 R 4.512 Müller  
 HSt
- 150963 Abriss der deutschen Verfassungsgeschichte  
 von 1945—1949 (Teil II) (2 VÜ)  
 Prim, Sek I, SP, D, J  
 Do 16.00—17.30 R 4.512 Krabbe
- 150964 Alltagsgeschichte des 18. bis 20. Jahrhunderts im Spiegel von  
 Lebenserinnerungen, Briefen, Berichten und Bildmaterial (1 S)  
 Prim, Sek I, SP, D, J  
 Do 10.15—11.00 R 5.411 Keinemann  
 GST/HSt  
 Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen  
 150879, 150895, 150896 und 150945 abgedeckt.

Teilgebiet 10: Geschichtliche Räume

- 150975 Chile —  
 Die Geschichte eines Landes der „Dritten Welt“ (2 S)  
 Sek I, SP, D, J  
 Mi 12.15—13.45 R 4.512 Lampe  
 GST/HSt
- 150976 Deutschland und Polen — Deutsch-polnische Beziehungen  
 in Geschichte und Gegenwart (2 S)  
 Sek I, SP, D, J  
 Mo 16.15—17.45 R 4.515 Sander  
 GST/HSt
- 150979 Exkursion nach Bonn/Köln  
 Museum und/oder Politische Institution (Ex)  
 Prim, Sek I, SP, D, J  
 siehe Aushang Sander  
 GST/HSt
- 150980 Dortmund als Hansestadt. Zugleich eine Einführung in die  
 Wirtschaftsgeschichte des Mittelalters (2 Ü)  
 Prim, Sek I  
 Fr 10.15—11.45 R 3.417 Luntowski  
 GST/HSt  
 Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen  
 150837, 150896 und 150961 abgedeckt.

## FACHBEREICH MUSIK, GESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
DEKANAT: Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 7 55—1		
DEKAN: Prof. Dr. Hermann Hinkel	5.250	4110
PRODEKAN: Prof. Dr. Gerhard Cordes	1.424	2808
Geschäftsstelle:		
Leiter:		
K.-H. Schafsteller	5.252	2156
Mitarbeiterinnen:		
H. Knötzsch	5.251	4111
M. Prünke	5.250 a	4153
<b>Musik</b>		
Fachsprecher:		
Prof. Dr. Gerhard Schulte	5.211	2975
Sekretariat:		
N. N.	5.209	2957
Tonstudio:		
Leiter:		
Prof. Dr. G. Schulte	4.321	4161
Nichtwiss. Mitarbeiter:		
M. Tank	4.321	4161
J. Becker	4.321	4161
Arbeitsstelle Volksmusik im Ruhrgebiet		
Leiter:		
Prof. Dr. M. Geck	5.254	4112
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wiss. Ang. Antoinette Hellkuhl	5.255	4113
Wiss. Ang. Michael Henke	5.254	4112
Professoren:		
Abegg, Werner, Dr. phil., Prof. Seerosenweg 11, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 71 10 29 Sprechstunde: Mo 15.00—16.00	5.255	4113

Buchholz, Heribert, 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) 4 73 24 Sprechstunde: Do 16.00—17.00	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., apl. Prof. Meggenerstr. 55, 5940 Lennestadt 17, Tel.: (0 27 21) 87 88 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	5.211	2975
Stein, Günter, Prof. Johannesstr. 36, 4353 Oer-Erkenschwick, Tel.: (0 23 68) 64 10 Sprechstunde: n. V.	5.253	4100
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Hellkuhl, Antoinette, Dr., Wiss. Ass. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum, Tel.: (0 23 02) 4 82 46 Sprechstunde: Fr 13.30—14.30	5.255	4113
Raschke, Wilfried, Dr., Lektor Okar-Wachtel-Weg 17, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 92 83 Sprechstunde: Fr 9.00—10.00	4.510	2968
Vedder, Gregor, Dr. phil., Akad. Oberrat Hombergskamp 56, 5750 Menden, Tel.: (0 23 73) 6 01 23 Sprechstunde: Di 14.00—15.00, Mi 13.00—14.00 u. n. V.	5.210	4101

## Kunst

### Fachsprecher:

Stud. Prof. Dr. W. Stuckenhoff	4.508	2966
--------------------------------	-------	------

### Sekretariat:

E. Niekämper	5.226	2978
--------------	-------	------

### Professoren:

Drücke, Paul, Prof. Im Eichenwald 5, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 18 46 Sprechstunde: Di 12.00—13.00	4.224	2954
Grünwald, Dietrich, Dr. phil., Priv.-Dozent Grünbergerstr. 47, 6301 Reiskirchen, Tel.: (0 64 08) 6 13 69 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	5.256	2967

Habig, Inge, Dr. phil., apl. Prof. Wallstr. 5, 5804 Herdecke, Tel.: (0 23 30) 32 61 Sprechstunde: Fr 13.00—14.00	5.224	2982
Hinkel, Hermann, Dr. phil., 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. Karlstr. 49, 6350 Bad Nauheim, Tel.: (0 60 32) 55 38 Sprechstunde: n. V.	4.106	2950
Stuckenhoff, Wolfgang, Dr., Stud.-Prof. Gärtnerieweg 6, 5860 Iserlohn-Hennen, Tel.: (0 23 04) 53 70 Sprechstunde: Do 9.00—10.00	5.239	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>		
Dussa, Ingo, Dozent Goebenstr. 36, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 8 51 09 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen	4.228	2955
Kastner, Joachim-Peter, Dr. phil., Wiss. Ass. Vluynnerplatz 11, 4150 Krefeld, Tel.: (0 21 51) 59 73 91 Sprechstunde: Di 12.00—14.00	5.224	2982
Stanley, Inga OstR Grawerdyk 12, 4154 Tönisvorst 2, Tel.: (0 21 52) 5 29 40 Sprechstunde: n. V.	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	5.229	4183
Cornelia Freitag Max-Baginski-Str. 55, 6232 Bad Soden (Ts.), Tel.: (0 61 96) 2 53 33 Sprechstunde: Mi 10.00—11.00	4.105	2949
<b>Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
P. Engelbrecht	4.109 a	4140
W. Hoffmann	4.220	4142
G. Matysek	4.220	4142

## **Textilgestaltung**

### **Fachsprecherin:**

Stud.-Prof. R. Kesselheim	4.221 a	2942
---------------------------	---------	------

**Sekretariat:**

A. Sundermann	4.214 a	2974
---------------	---------	------

**Professoren:**

Fleck, Gisela, Dr. phil., Prof. Dresdner Str. 8, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 43 95 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	4.211	2906
---	-------	------

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Bohnenkamp, Sabine, Akad. Oberrätin Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 30, Tel.: (0 23 04) 6 85 67 Sprechstunde: Fr 10.00—11.00	3.114	2905
--	-------	------

Herzog, Marianne, Dr. paed., Hochschulassistentin Karl-Friedrich-Str. 111 a, 4630 Bochum, Tel.: (02 34) 47 29 29 Sprechstunde: Di 13.00—14.00	3.115	4174
---	-------	------

Kesselheim, Rosemarie, Stud.-Prof. Keldenichstr. 28 a, 4000 Düsseldorf 12, Tel.: (02 11) 28 36 74 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00, 14.00—15.00	4.211 a	2942
---	---------	------

Steffens, Ursula, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. Frankfurter Str. 51, 4750 Unna, Tel.: (0 23 03) 6 22 59 Sprechstunde: Mo 13.00—14.00	4.214 c	2951
---	---------	------

Werner, Elisabeth, Akad. Oberrätin Wasserkunst 1, 4600 Dortmund 30, Tel.: (02 31) 48 14 87 Sprechstunde: n. V.	3.114	2905
--	-------	------

**Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:**

H. Kapuste	4.214 b	2953
------------	---------	------

**Sport****Fachsprecher:**

Prof. Dr. Starischka	1.111	2148
----------------------	-------	------

**Sekretariat:**

Ch. Bandermann	5.239	4103
----------------	-------	------

N. N. (Sportmedizin)	3.437	4148
----------------------	-------	------

**Professoren:**

Kuchler, Walter, Dr. phil., Inst.-Direktor Langern 15, 4712 Werne (Lippe), Tel.: (0 23 89) 86 66 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.110	4108
---	-------	------

Rost, Richard, Prof. Dr. med. Am Engelshof 15, 5000 Köln 40, Tel.: (0 22 34) 7 20 72 Sprechstunde: Mo 12.00—13.00	1.118	4156
---	-------	------

Starischka, Stephan, Prof. Dr. Untermühle 2, 6455 Erlensee, Tel.: (0 61 83) 24 10 Sprechstunde: Mi 12.00—13.00	1.111	2148
--	-------	------

Stöcker, Gerhard, Dr. phil., Prof. Op de Höchte 17, 5805 Breckerfeld-Epscheid, Tel.: (0 23 38) 81 14 Sprechstunde: Do 13.00—14.00	1.121	4109
--	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bjarnason, Birna, Wiss. Ang. Leipziger Str. 22, 5000 Köln 40	1.115	4132
Bredel, Franz-Josef, Dipl.-Sportlehrer Am Stadtpark 4, 4716 Olfen, Tel.: (0 25 95) 14 48 Sprechstunde: Do 11.00—12.00	1.108	4181
Collmann, Klaus, Dipl.-Sportl. Westhellweg 270, 5840 Schwerte, Tel.: (0 23 04) 8 25 30 Sprechstunde: Mi 13.00—14.00	1.108	4104
Fischer, Ulrich, Dr. päd., Akad. Oberrat Rüthstr. 30, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 6 53 09 Sprechstunde: Mo 10.00—12.00	1.180	2981
Gschwender, Bärbel, Dozentin Friedenstr. 56, 4600 Dortmund, Tel.: (02 31) 52 91 26 Sprechstunde: Do 12.00—13.00	5.243	4107
Held, Carl, Dipl.-Sportl. Roonstr. 82—84, 5000 Köln 1, Tel. (02 21) 21 68 50 Sprechstunde: Fr 14.00—15.00	1.104	4105
Hellwing, Wolf, Dr. päd., Wiss. Ass., Priv.-Doz. Seilerweg 21, 4320 Hattingen, Tel.: (0 23 24) 3 34 12 Sprechstunde: Mo 10.00—11.00	1.102	4106
Jochum, Sibille, Dipl.-Sportlehrerin Weststr. 3, 4716 Olfen, Tel.: (0 25 95) 32 80 Sprechstunde: Mi 9.00—10.00	1.106	4173
Knuff, Walter, Dr., Akad. Rat Ewald-Oberhaus-Str. 23, 5828 Ennepatal, Tel.: (0 23 33) 7 19 57 Sprechstunde: Do 10.30—11.30	1.180	2981
Kunze, Ulrike, Sportlehrerin Philippsstr. 13, 4400 Münster, Tel.: (02 51) 8 22 30 Sprechstunde: n. V.	1.106	4173
Lüders, Franz-Wilhelm, Wiss. Ang. Hospitalstr. 2, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 17 94 43 Sprechstunde: Di 14.00—15.00	1.104	4105
Salgert, Rolf, Dipl.-Sportl. Holzrichterweg 35, 4600 Dortmund 50, Tel.: (02 31) 73 54 68 Sprechstunde: Mo 16.00—17.00	1.108	4181
Werner, Marianne, Stud.-Prof. Sprechstunde: n. V.	1.109	4107
Zoglowek, Herbert, Wiss. Ang. Unter Langscheid 21, 5800 Hagen 8, Tel.: (0 23 37) 88 68 Sprechstunde: Mi 13.00—14.00	1.105	4104

## Geographie

### Fachsprecher:

Prof. Dr. H.-F. Gorki 1.425 2918

### Sekretariat:

Frau D. Schlummer 1.426 2810

### Professoren:

Cordes, Gerhard, Dr. rer. nat., Prof. 1.424 2808  
Weidenbohrerweg 5, 4600 Dortmund 30,  
Tel.: (02 31) 48 26 54  
Sprechstunde: Mo 12.00—13.00

Gorki, Hans-Friedrich, Dr. phil., Prof. 1.425 2918  
Rehkamp 8, 4600 Dortmund 13  
Sprechstunde: Do 11.00—12.30

Kersberg, Herbert, Dr. rer. nat., Prof. 1.427 2811  
Cunostr. 92, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 5 31 71  
Sprechstunde: Mi 12.00—13.00

### Privatdozenten:

Kleinert, Christian, Dr.-Ing., Priv.-Dozent  
Zur Höhe 35, 5800 Hagen, Tel.: (0 23 31) 7 00 44  
Sprechstunde: n. V.

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Achilles, Fritz, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat 1.432 4143  
Blücherstr. 33, 4670 Lünen  
Sprechstunde: Di 12.00—13.00

Dahmen, Gerd, Wiss. Ang. 1.422 2809  
Neuer Graben 4, 4600 Dortmund 1  
Sprechstunde: Mi 10.00—12.00

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  
Sprechstunde: Mi 10.00—11.30

Reiche, Annemarie, Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin 1.422 2809  
Querstr. 10, 4600 Dortmund 1, Tel.: (02 31) 12 35 26  
Sprechstunde: Fr 10.00—11.00

Rosenbohm, Günter, Dr. rer. nat., Dozent 1.428 2812  
Am Willigloh 26, 5880 Lüdenscheid, Tel.: (0 23 51) 2 22 74  
Sprechstunde: Mi 10.00—12.00

Theißen, Ulrich, Dr. phil., Akad. Oberrat 1.430 2821  
Hennetwiete 6, 4600 Dortmund 41, Tel.: (02 31) 48 72 78  
Sprechstunde: Di 12.00—13.00

Emeritierte und in Ruhestand versetzte Professoren des Fachbereichs:

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

Immenroth, Lydia, Dr. phil., Prof. (em.), 4.212 2952  
Fach Textilgestaltung,  
Wilhelm-Dresing-Str. 10, 4600 Dortmund 50,  
Tel.: (02 31) 73 08 52  
Sprechstunde: n. V.

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 | Hochschulchor (2 N)<br>P 5, 1—8<br>für Hörer aller Fachrichtungen<br>A. Honegger: König David<br>Do 16.00—18.00 SR 4.314 |  | Gundlach mit<br>Koerner/Dietrich-Maaß |
| 160004 | Kammerchor (2 N)<br>P 5, 1—8<br>für Hörer aller Fachrichtungen<br>(nach Voranmeldung)<br>Di 19.15—21.45 SR 4.314         |  | Gundlach mit<br>Dietrich-Maaß         |
| 160005 | Hochschulorchester (2 N)<br>P 5, 1—8<br>für Hörer aller Fachrichtungen<br>Do 18.00—19.30 SR 4.314                        |  | Buchholz                              |
| 160006 | Big Band I (2 Ü)<br>P 5, 1—8<br>für Hörer aller Fachrichtungen<br>Mo 19.30—21.30 SR 4.314                                |  | Raschke                               |
| 160007 | Big Band II (2 Ü)<br>P 5, 1—8<br>für Hörer aller Fachrichtungen<br>Do 16.00—18.00 SR 4.314                               |  | Raschke                               |



160008	Studentische Musikgruppen (2 Ü) P 5, 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Fr 9.00–10.00 u. n. V. R 4.304	Raschke
--------	---	---------

## Grundstudium

### Musiktheorie und Musikpraxis

160010	Stimmbildung, P 1	N. N.
160011	Musiktheoretisches Grundwissen I (1 Ü) P 2 a, Prim (UF), 1–2 Mo 12.00–13.00 SR 4.307	Abegg
160012	Gehörbildung und Musikdiktat I (1 PÜ) P 2 a, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP Do 12.00–13.00 SR 4.314	Stein
160013	Gehörbildung II (1 PÜ) P 2 a, Sek II, 2–3 Di 12.00–13.00 SR 4.307	Schulte
160014	Gehörbildung II (1 PÜ) P 2 a, Prim (SF), Sek I, SP 1–3 Di 14.00–15.00 SR 4.307	Abegg
160015	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) P 2 a, Prim (SF), Sek I, SP 1–3 Di 10.00–12.00 SR 4.307	Vedder
160016	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) P 2 a, Prim (SF), Sek I, SP 1–2 Do 10.00–12.00 SR 4.307	Heimlich
160017	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) P 2 a, Sek II, 1–2 Mi 14.00–16.00 SR 4.310	Junker
160018	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) P 2 a, Sek II 1–2 Fr 8.00–10.00 SR 4.307	Gramann
160019	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) P 2 a, Prim (SF), Sek I, 2–3 Mo 10.00–12.00 SR 4.307 Gehörbildung III (1 PÜ) P 2 a, Sek II, 3–4	Derdack
160020	Kurs A Mo 12.00–13.00 SR 4.310	Buchholz
160021	Kurs B Mo 10.00–11.00 SR 4.310 Harmonielehre III (2 PÜ) P 2 a, Sek II, 3–4	Buchholz
160022	Kurs A Mo 14.00–16.00 SR 4.310	Buchholz
160023	Kurs B Do 14.00–16.00 SR 4.310	Buchholz

160024	Gehörbildung II (1 PÜ) P 2 a, Sek II, 3—4 Do 12.00—13.00	SR 4.307	Rockstroh
160025	Harmonielehre III (2 PÜ) P 2 a, Sek II, 3—4 Do 8.00—10.00	SR 4.307	Rockstroh
160026	Gehörbildung III (1 PÜ) P 2 a, Sek II, 3—4 Fr 12.00—13.00	SR 4.314	Gramann
160027	Harmonielehre III (2 PÜ) P 2 a, Sek II, 3—4 Fr 10.00—12.00	SR 4.314	Gramann
160028	Formenlehre mit Analyse-Übungen (2 PÜ) P 2 a, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 1—3 Mo 8.00—10.00	SR 4.314	Abegg
160029	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 NÜ) P 3, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 1—8 Di 14.00—16.00	SR 4.310	Große-Dunker
160030	Tonstudio-Technik I (2 PflichtS) P 3, Prim (SF), Sek I, Sek II, 1—3 Do 14.00—16.00	Studio	Schulte
160031	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) P 2 a, Sek II, 1—2 Do 8.00—10.00	SR 4.310	Heimlich
160032	Harmonielehre II (1 PÜ) P 2 a, Sek II, 2—3 Do 13.00—14.00	SR 4.310	Heimlich

### Musikwissenschaft

160033	Musikgeschichte im Überblick (2 V) W 1, Prim, Sek I, Sek II, SP 1—3 Do 8.00—10.00	SR 4.314	Stein
160034	Musikgeschichte im Überblick von 1750 bis zur Gegenwart (2 WS) W 1, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 1—3 Mi 10.00—12.00	SR 4.307	Vedder
160035	Musik in Antike und Mittelalter (2 WS) W 1, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 1—3 Mi 8.00—10.00	SR 4.310	Stein
160036	Einführung in die systematische Musikwissenschaft (2 PflichtS) W 1, Prim, Sek I, Sek II, SP 1—3 Mo 10.00—12.00	SR 4.314	Geck

## Musikdidaktik

160039	Einführung in die Musikdidaktik (1 PV) D 1, Prim, Sek I, Sek II, SP 1–2 Di 12.00–13.00 SR 4.314	Gundlach
160040	Seminar zur Vorbereitung auf das Blockpraktikum (2 PflichtS) D 1, Prim, Sek I, 3–4 Mi 8.00–10.00 SR 4.307	Böhle
160041	Seminar zur Vorbereitung auf das Blockpraktikum (2 PflichtS) D 1, Sek II, 3–4 Do 8.00–10.00 SR 4.310	Hellkuhl

## Hauptstudium

### Musiktheorie und Musikpraxis

160044	Analyse ausgewählter Werke von L. van Beethoven (2 Ü) P 2 b, Prim (SF), Sek I, Sek II, 4–8 Di 10.00–12.00 SR 4.310	Abegg
160045	Gehörbildung für Fortgeschrittene (1 WÜ) P 2 b, Sek I, Sek II, Nebenfächer 4–8 Do 12.00–13.00 Studio	Schulte
	Liedbegleitung am Klavier — Begleitmodelle und Spielformen (1 Ü) P 4, Prim (UF, SF), Sek I, Sek II, SP 4–8	
160046	Kurs A Di 12.00–13.00 SR 4.310	Vedder
160047	Kurs B Di 13.00–14.00 SR 4.310	Vedder
160048	Kurs C Mi 12.00–13.00 SR 4.310	Vedder
160049	Liedbegleitung am Klavier (1 PÜ) P 4, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 4–8 Mi 12.00–13.00 SR 4.314	Stein
160050	Tonstudio-Technik für Fortgeschrittene (2 WS) P 4, Sek I, Sek II, Nebenfächer 4–8 Di 10.00–12.00 Studio	Schulte
160051	Tonsatz, Kontrapunkt 2 (1 WÜ) P 4, Sek I, Sek II, 3–8 Mo 11.00–12.00 SR 4.310	Buchholz
160052	Tonsatz (1 WÜ) P 4, Sek I, Sek II, 3–8 Mi 16.00–17.00 SR 4.310	Junker
	Dirigieren I (1 PÜ) P 4, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP	
160053	Kurs A (Anfänger) 4–8 Di 14.00–15.00 SR 4.314	Gundlach
160054	Kurs B (Teilnehmer mit Vorkenntnissen) Di 15.00–16.00 SR 4.314	Gundlach

- 160055 Vokalimprovisation (2 Ü)  
P 4, Sek I, Sek II, SP 4–8  
Fr 10.00–12.00 SR 4.314 Raschke
- 160056 Freie Improvisation (2 S/Ü)  
P 4, Sek I, Sek II, SP 4–8  
Do 14.00–16.00 SR 4.314 Raschke
- 160057 Vokal- und Instrumentalmusik der Renaissance (2 S/Ü)  
P 4, Prim, Sek I, Sek II, SP 4–8  
Mi 10.00–12.00 SR 4.310 Raschke

### Musikwissenschaft

- 160059 Mozarts Opern (2 WS)  
W 2, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 4–8  
Di 16.00–18.00 SR 4.307 Abegg
- 160060 Die Kunst des Variierens (2 WS)  
W 2, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP 4–8  
Mi 10.00–12.00 SR 4.314 Stein
- 160061 Geschichte der Rockmusik I – vom Blues zum Beat (2 WS)  
W 6, Sek I, Sek II, SP 4–8  
Mi 8.00–10.00 SR 4.314 Raschke
- 160062 Sozialgeschichte des Volksliedes (2 WS)  
W 3 / W 5 /, Prim, Sek I, Sek II, SP, D 4–8  
Mo 14.00–16.00 SR 4.314 Geck
- 160063 Musik im Tätigkeitsbereich der Sozialpädagogik (2 WS)  
W 4 / D 3, Prim, Sek I, Sek II, SP, D, Sozial-Päd. 4–8  
Do 14.00–16.00 SR 4.307 Geck
- 160064 Die deutsche Chorlandschaft.  
Schwerpunkt: Laienchor, Schulchor (2 WS)  
W 5 / D 2, Sek I, Sek II, Nebenfächer 4–8  
Do 10.00–12.00 SR 4.307 Schulte
- 160065 Populäre Musik im 19. Jahrhundert II (2 WS)  
W 5, W 6, Prim, Sek I, Sek II, SP 4–8  
Fr 10.00–12.00 SR 4.307 Hellkuhl

### Musikdidaktik

- 160068 Tagespraktikum für die Sek I (2 FDT)  
(in Verbindung mit der Lehrerfortbildung) (Gesamtschule)  
D 2, Sek I, 4–5  
Di 8.00–12.00 Böhle
- 160069 Musikmachen im Klassenunterricht  
(in Verbindung mit dem Tagespraktikum  
und der Lehrerfortbildung Gesamtschule) (2 PflichtS)  
D 2, Sek I, 4–5  
Di 8.00–12.00 SR 4.314 Böhle
- 160070 Tagespraktikum für die Sek II (2 FDT)  
D 2, Sek II, 4–8  
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben N. N.

- |        |  |  |                |
|--------|--|--|----------------|
| 160071 | Begleitseminar für das Tagespraktikum Sek II (2 PflichtS)<br>D 2, Sek II, 4–8<br>Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben                                       |  | N. N.          |
| 160072 | Klaviermusik im Unterricht: Bach: Inventionen;<br>Bartok: Mikrokosmos; Jellinek: Zwölftonfibel (2 WS)<br>D 2, Sek I, Sek II, SP 4–8<br>Do 10.00–12.00 SR 4.310 |  | Stein          |
| 160073 | Musik und Bewegung in der Primar- und Orientierungsstufe (2 WS)<br>D 2, Prim, Sek I, SP 3–6<br>Do 10.00–12.00 SR 4.314   |  | Geck/Knuff     |
| 160074 | Projekte im Musikunterricht II (2 WS)<br>D 2, Prim (SF), Sek I, Sek II, 4–8<br>Mi 14.00–16.00 SR 4.314   |  | Gundlach/Klotz |
| 160075 | Fachwissenschaftliche und didaktische Überlegungen<br>zu ausgewählter Kursthematik für die Sek II (2 WS)<br>D 2, Sek II, 3–8<br>Do 16.00–18.00 SR 4.310        |  | Buchholz       |
| 160064 | Die deutsche Chorlandschaft.<br>Schwerpunkt: Laienchor, Schulchor (2 WS)<br>W 5 / D 2, Sek I, Sek II, Nebenfächer 4–8<br>Do 10.00–12.00 SR 4.307               |  | Schulte        |
| 160063 | Musik im Tätigkeitsbereich der Sozialpädagogik (2 WS)<br>W 4 / D 3, Prim, Sek I, Sek II, SP, D, Sozialpädagogik 4–8<br>Do 14.00–16.00 SR 4.314                 |  | Geck           |

## Kunst und ihre Didaktik

### A. Künstlerische Praxis

#### A 1 Grafik

- |        |  |  |           |
|--------|--|--|-----------|
| 160200 | Grundlagen des Zeichnens (2 PS)<br>Kompaktphase<br>Zeit siehe Aushang SR 4.108/9                                     |  | Dussa     |
| 160201 | Siebdruck (4 PS)<br>Di 14.00–18.00 SR 4.108/9  |  | Grünewald |
| 160202 | Unterschiedliche Druckverfahren –<br>unterschiedliche Bildgestaltung (3 S)<br>Di 10.00–13.00 SR 4.108/9              |  | Dussa     |
| 160203 | Zeichnen nach der Natur (Fortgeschrittene) (4 S)<br>Kompaktphase<br>Zeit siehe Aushang SR 4.108/9                    |  | Dussa     |
| 160204 | Experimenteller Umgang mit Schrift (3 S)<br>Do 10.00–13.00 SR 4.108/9  |  | Dussa     |
| 160205 | Siebdruck (Voraussetzung: Nachweis entsprechender<br>Kenntnisse und Fertigkeiten) (4 S)<br>Di 14.00–18.00 SR 4.108/9 |  | Grünewald |

160206	Die menschliche Figur (2 S) Fr 10.00—12.00	SR 4.108/9	Kampmann
160207	Porträtzeichnen (2 S) 9.15—11.00	SR 4.325	Tönne
160208	Hochdruck: Farbige Drucktechniken (2 S) Mo 14.00—16.00	SR 4.108/9	Waldmann
	Atelierarbeit (nur für ältere Semester) Zeit siehe Aushang	SR 4.108/9	Dussa
	Werkstattarbeit Zeiten siehe Aushang	SR 4.108	Dussa

## A 2 Malerei

160209	Raum, Raumerfahrung, Raumdarstellung (2 PS) Di 10.00—12.00	SR 4.107	Freitag
160210	Die Verwandlung des Gewöhnlichen II (2 PS) Mi 10.00—12.00	SR 4.107	Freitag
160211	Malerei als Experiment und Lösung von Darstellungsproblemen (2 PS) Mi 8.00—10.00	SR 4.107	Schubert
160212	Einführung in die Malerei (2 PS) Do 8.00—10.00	SR 4.107	Stanley
160213	Einführung in die Malerei (2 PS) Do 10.00—12.00	SR 4.107	Stanley
160214	Prinzip Umgestaltung (2 S) Mo 16.15—18.00	SR 0.313	Kleinschmidt
160215	Schatten: Bildmittel und Metapher (4 S) Di 14.00—18.00	SR 4.107	Schubert
	Atelierarbeit Mo 10.00—16.00	SR 4.107	Freitag

## A 3 Plastik

160216	Einführung in die Keramik (2 PS) Mi 8.00—10.00	SR 4.225/6	Drücke
160217	Figurenbau für ein Puppenspiel (4 PS) Mo 13.00—17.00	SR 4.229	Drücke
160218	Figürliche Plastik im Hohlufbauverfahren (2 PS) Di 14.00—16.00	SR 4.225	Freitag
160219	Körperplastik (2 PS) Do 14.00—16.00	SR 4.225	Stanley
160220	Körperplastik (2 PS) Do 16.00—18.00	SR 4.225	Stanley

160221	Konstruktiv-plastisches Gestalten mit Glas und Metall (3 S) Di 14.15—17.00 SR 4.229	Dornhege
160222	Steinskulptur (3 S) Di 9.00—12.00 SR 4.225	Drücke
160223	Holzskulptur für Fortgeschrittene (4 S) Mo 8.00—12.00 SR 4.229	Drücke
160224	Porträtstudien (Ton, Gips) (2 S) Mi 10.00—12.00 SR 4.225	Kastner
	Werkstattarbeit (für Examenkandidaten und Seminarteilnehmer zu den nicht mit Veranstaltungen belegten Zeiten) Mo—Fr 8.00—12.00 SR 4.225/6 13.00—16.00 SR 4.229	

#### A 4 Fotografie/Film

160225	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) Komp. 1. SemWo SR 5.214/15	Boeck
160226	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) Di 16.00—18.00 SR 5.214/15	Kleinschmidt
160227	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) Di 14.00—16.00 SR 5.214/15	Tjaden
160228	Einführung in die Fotografie 2 (2 PS) Mi 10.00—12.00 SR 5.214/15	Tjaden
160229	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Mi 14.00—18.00 SR 5.214/15	Haas
160230	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Do 12.00—16.00 SR 5.214/15	Tjaden
160231	Film: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Komp. 1. SemWo MDZ	Krause

#### A 5 Spiel

160232	Interaktionstraining und Rollenspiel-Versuche (Selbsterfahrung und Spielleitungsversuche) (2 PS) Mo 14.00—16.00 SR U 215/17	Stuckenhoff
160233	Ästhetische Erziehung und Spiel: Analyse der Inhalte und ihrer Realisierungsmöglichkeiten (2 S) Mo 10.00—12.00 SR U 217	Stuckenhoff
160234	Förderung von Kommunikation und Interaktion durch Formen des Spiels: Theorie-Diskussion und Übertragung auf die Praxis (2 S) Do 10.00—12.00 SR U 215/17	Stuckenhoff
160235	Spieellabor: Entwürfe für Spiele und ihrer Realisierung, Spiele-Tests sowie Theater- und Rollenspiel-Experimente für Schule und außerschulische Gruppen (2 S) Do 14.00—16.00 SR U 215/17	Stuckenhoff

## B. Fachdidaktik

### B 1 Fachgeschichte

- 160236 Kunstpädagogische Theorie:  
Kritische Analyse ausgewählter Theorien (2 S)  
Do 16.00—18.00 SR U 217 Stuckenhoff

### B 2 Ziele und Inhalte

- 160237 Ziele und Inhalte des Faches Kunst:  
Einführung in die Fachdidaktik (2 V/PS)  
Di 10.00—12.00 SR 5.246 Hinkel

### B 3 Verhaltensweisen im ästhetischen Bereich

- 160238 Ästhetisches Verhalten von Kindern und Jugendlichen (2 V/PS)  
Mi 10.00—12.00 SR 5.246 Hinkel
- 160239 Die zeichnerische Entwicklung von Kindern und Jugendlichen  
unter Berücksichtigung des abweichenden Verhaltens  
von Lernbehinderten und Verhaltensgestörten (2 S)  
Mi 10.15—11.45 SR 4.325 Dornhege

### B 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

- 160240 Der Umgang mit traditioneller und moderner Kunst  
als therapeutische Methode im Unterricht  
bei Lernbehinderten und Verhaltensauffälligen —  
in Verbindung mit Museumsbesuchen (2 S)  
Mi 14.15—16.00 SR 0.313 Dornhege
- 160241 Didaktik der Plastik (2 S)  
Mi 8.00—10.00 SR 4.223 Drücke

### B 6 Didaktik und Methodik des Fachunterrichts

- 160242 Didaktik und Methodik der Ästhetischen Erziehung (2 S)  
Mi 10.00—12.00 SR 4.223 Grünewald
- 160243 Kunstpädagogische Theorie seit 1920: Steinbruch  
für Unterricht im Fach Kunst an Sonderschulen? (2 S)  
Mo 10.15—12.00 SR 0.313 Kleinschmidt

### B 7 Außerschulische Ästhetische Erziehung

- 160244 Ästhetische Erziehung und Spiel: Analyse der Inhalte  
und ihrer Realisierungsmöglichkeiten (2 S)  
Mo 10.00—12.00 SR U 217 Stuckenhoff



## C. Fachwissenschaft

### C 1 Kunstepochen

- 160245 Kunst im Barock (2 V)  
Fr 10.00—12.00 SR 5.246 Habig
- 160246 Einführung in die Kunstgeschichte:  
Malerei im 20. Jahrhundert (2 V)  
Fr 8.00—10.00 SR 5.246 Waldmann

### C 2 Kunstgattungen

- 160247 Licht und Schatten —  
Analyse und Interpretation dieser Bildphänomene (2 V/S)  
Mo 16.00—18.00 SR 5.246 Schubert

### C 4 Analyse und Interpretation

- 160248 Methoden der Analyse und Interpretation  
von Kunstwerken (2 S)  
Do 10.00—12.00 SR 5.246 Habig

### C 5 Kunsttheorie

- 160249 Primitive Kunst. Ihre Wertschätzung und Wirkung  
in der Kunst des 20. Jahrhunderts (2 S)  
Di 16.00—18.00 SR 4.223 Kastner
- 160250 Funktion und Form in der Malerei.  
Bildtheorie in Renaissance und Barock (2 S)  
Fr 14.00—16.00 SR 5.246 Waldmann

### C 6 Bezugswissenschaften

- 160251 Grundbegriffe der Ästhetik: Die künstlerische Form (2 S)  
Do 14.00—16.00 SR 4.223 Habig

### Tagespraktika und Begleitseminare

- 160252 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT)  
nach Vereinbarung Stanley
- 160253 Fachdidaktisches Begleitseminar Sek I (2 FDS)  
nach Vereinbarung Stanley
- 160254 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT)  
Di 8.00—10.00 Schule siehe Aushang Tjaden
- 160255 Fachdidaktisches Begleitseminar Sek I (2 FDS)  
Di 10.00—12.00 SR 4.229 Tjaden

160256	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sonderpädagogik Di 9.45—11.30 Schule siehe Aushang	(2 FDT)	Dornhege
160257	Fachdidaktisches Begleitseminar Sonderpädagogik Di 11.30—13.00 in der Schule	(2 FDS)	Dornhege
160258	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sonderpädagogik Di 8.00—10.00 Schule siehe Aushang	(2 FDT)	Kleinschmidt
160259	Fachdidaktisches Begleitseminar Sonderpädagogik Di 10.00—12.00 in der Schule	(2 FDS)	Kleinschmidt

### Blockpraktika

160260	Betreuung der Blockpraktika		alle Lehrenden des Faches
--------	-----------------------------	--	------------------------------

### Exkursionen

160261	Tagesexkursionen		alle Lehrenden des Faches
--------	------------------	--	------------------------------

### Kolloquien

160262	Lektüre kunsttheoretischer Texte (2 K) Di 18.00—20.00 SR 5.224		Kastner
160263	Studienbegleitendes Kolloquium und Prüfungskolloquium (1 K) Di 13.00—13.45 SR 4.325		Dornhege/ Kleinschmidt/Tönne
160264	Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden Mo 8.30—10.00 SR U 217	(2 K)	Stuckenhoff
160265	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) - Fr 13.00—14.00 SR 4.223		Waldmann

### Textilgestaltung und ihre Didaktik

#### Einführungskurse

Vorkurs Sticken Kompaktkurs 7.—11. 10. 85	R 4.210		Steffens
Einführung in wissenschaftliches Arbeiten Raum und Zeit werden noch bekanntgegeben			N. N.

## Bereich Fachpraxis

- 160401 Gestaltungstheoretische Grundlagen II:  
Die Organisation ornamentaler Systeme  
in modernen und historischen Textilmusterungen (2 V/S)  
1—4 GSt, Prim, Sek I  
Do 10.00—12.00 R 4.209 Kesselheim
- 160478 Einführung in die Handweberei (2 KS/Ü)  
1 GSt/HSt, Prim, Sek I  
Zeit wird noch bekanntgegeben R 4.206 Schlee-Seiz
- 160402 Tapiserie (2 KS)  
1 GSt, Prim (SF), Sek I  
Di 12.00—14.00 R 4.206 Werner
- 160403 Webmusterung mit zusätzlichen  
Fadensystemen (2 SÜ)  
1 GSt/HSt, Prim, Sek I  
Fr 10.00—12.00 R 4.206 Kesselheim
- 160404 Einführung in die Technik der  
Klöppelspitze (2 Ü)  
— Fortführung der Veranstaltung des SS 85  
1 GSt/HSt, Prim (SF), Sek I  
Zeit wird noch bekanntgegeben R 4.206 Kikuth
- 160405 Filzen und Färben (2 KS)  
1 HSt, Sek I  
Kompaktseminar 24.—28. 2. 86 R 4.209 Werner  
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160421)
- 160434 Einführung in die textile Flächengestaltung  
durch Färbetechniken (2 Ü)  
2 GSt/HSt, Prim, Sek I  
Fr 14.00—16.00 R 4.209 Nowoczin
- 160480 Einführung in den Textilhanddruck  
und seine Gestaltungsgrundlagen (2 Ü)  
2 GSt/HSt, Prim, Sek I  
Mo 14.00—16.00 R 4.209 G. Müller
- 160406 Stoffmalerei (2 KS)  
2 HSt, Prim, Sek I  
Fr 12.00—14.00 R 4.209 Werner
- 160407 Die optischen Ebenen des Form-Farb-Feldes  
in der Gewebeornamentik —  
Praktische Versuche der Kombination  
verschiedener Textiltechniken (2 Ü)  
2, 3 HSt, Sek I  
Do 15.30—17.00 R 4.209 Kesselheim
- 160481 Einführung in die Handstickerei (2 KS)  
3 GSt/HSt, Prim, Sek I  
Zeit wird noch bekanntgegeben R 4.206 Steinacker
- 160431 Individuelle Ausdrucksmöglichkeiten  
in der Stickerei — Entwickeln von  
Experimentreihen (2 KS)  
3 GSt/HSt, Prim, Sek I  
Mo 10.00—12.00 R 4.210 Steffens

- 160409 Flächenkomposition mit Stoffen (2 KS)  
3 HSt, Prim (SF), Sek I  
Mi 12.00—14.00 R 4.206 Werner
- 160408 Experimentelles Arbeiten im Hinblick auf  
Formgestaltungsmöglichkeiten mit Stoffen (2 KS)  
3, 4 GSt/HSt, Prim, Sek I  
Di 14.00—16.00 R 4.210 Steffens
- 160452 Verschiedene Kragenformen und ihre mögliche  
Ornamentierung durch Applikation und Stickerei (2 KS)  
3, 4 HSt, Prim, Sek I  
Di 12.00—14.00 R 4.210 Steffens
- 160413 Kreative Umgestaltung von Urformen  
der Kleidung (2 KS)  
4 HSt, Sek I  
Mo 14.00—16.00 R 4.210 Steffens
- 160410 Herstellung einer Spielpuppe  
unter besonderer Berücksichtigung  
der historischen Puppenkleidung (2 KS)  
— nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160418 —  
4 HSt, Prim, Sek I  
Kompaktseminar 10.—14. 2. 86 R 4.210 Fleck

#### Bereich Fachwissenschaft

- 160411 Die Darstellung von Natur in der Textilkunst (2 S)  
5-7 GSt, Prim, Sek I  
Di 10.00—12.00 R 4.209 Werner
- 160412 Europäische Seidengewebe und ihre Ornamentik (2 VS)  
5 HSt, Sek I  
Do 14.00—15.30 R 4.209 Kesselheim
- 160413 Stoffdruck (2 S)  
6 HSt, Sek I  
Fr 10.00—12.00 R 4.209 Werner
- 160414 Zur Kulturgeschichte der Spitze  
im 18./19. Jahrhundert (2 S)  
7 HSt, Prim, Sek I  
Mo 10.00—12.00 R 5.246 Immenroth
- 160415 Schmuck und Ornament — Pectorale in Kult,  
Tracht und Mode (in Verbindung mit  
praktischen Versuchen) (2 V/U)  
7 (3), GSt/HSt, Prim, Sek I  
Fr 14.00—16.00 R 4.210 Kesselheim
- 160416 Sozialpsychologische Funktionen der Kleidung (2 VS)  
8 HSt, Prim, Sek I  
Do 10.00—12.00 R 4.210 Fleck
- 160417 Einführung in die Kostümgeschichte (2 V)  
9 GSt, Prim, Sek I  
Do 12.00—14.00 R 5.246 Fleck

160418	Kulturgeschichte der Spiel- und Modepuppe (2 V) 9 HSt, Prim, Sek I Di 14.00—16.00	R 4.209	Fleck
160419	Faserstoffe und ihr Gebrauchswert (2 V/Ü) 10 GSt, Prim (SF), Sek I Kompaktseminar 10.—14. 2. 86	R 4.213	Bohnenkamp
160420	Einführung in die textile Warenkunde II (2 V/Ü) 11 GSt/HSt, Prim (UF) Mi 8.30—10.00	R 4.213	Bohnenkamp
160421	Ausgewählte Verfahren der Textilveredlung (2 S) 11 HSt, Sek I Kompaktseminar 24.—28. 2. 86 (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160405)	R 4.213	Bohnenkamp
160422	Industrielle Produktion von Gebrauchsgegenständen (2 S) 12 HSt, Sek I Fr 10.00—12.00	R 4.213	Bohnenkamp

### Bereich Fachdidaktik

160423	Zur Didaktik der Schulstufen (2 S) 15—16, GSt, Prim, Sek I Mi 8.00—10.00	R 4.206	Herzog
160424	Fachdidaktisches Seminar (zur Vorbereitung auf das Tagespraktikum im SS 86 und das Blockpraktikum im WS 85/86) (2 FDS) 17 GSt/HSt, Prim, Sek I Mi 10.00—12.00	R 4.206	Herzog
160425	Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim. (2 FDT) — Voraussetzung: Seminar 160468 im SS 85 17 HSt, Prim, SF (soweit Plätze vorhanden, auch UF) Di 8.00—10.00	R 4.210	Fleck
160426	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT) — Voraussetzung: Seminar 160468 im SS 85 17 HSt, Sek I Di 8.00—10.00	R 4.206	Herzog
160427	Fachdidaktisches Tagespraktikum — Sonderschule L — 17 HSt, Prim (UF), Sek I Di 8.00—10.00	R 4.213	Bohnenkamp
160428	Die fachspezifische Sachanalyse (2 S) 18 HSt, Prim, Sek I Mi 10.00—12.00	R 4.210	Kesselheim
160429	Ausgewählte Fragen der Textilgestaltung in der Sonderschule 18 HSt, Prim (UF), Sek I Di 16.00—18.00	R 4.213	Bohnenkamp

- 160430 Didaktische Modelle und Bildungskonzeptionen (2 K)  
 — Fortsetzung aus dem SS 85 —  
 (nur für Diplomanden und Doktoranden)  
 Di 16.00—18.00 R 4.206 Immenroth
- 160432 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

## Sport und seine Didaktik

### Grundstudium

(Sem. 1—3, Prim, Sek I, Sek II, bb Sch, SP) Pflicht

#### *Sportdidaktik/-methodik*

- 160600 Einführung in die Sportdidaktik/-methodik (2 PS)  
 Mi 10.00—12.00 R 0.103 Kuchler
- 160601 Grundlagen des Sportunterrichts in der Primarstufe (2 PS)  
 Fr 8.30—10.00 R 0.103 Fischer

#### *Sportpädagogik/-geschichte*

- 160602 Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte (2 PS)  
 Mi 8.00—10.00 R 0.103 Stöcker

#### *Sportpsychologie/-soziologie*

- 160603 Einführung in die Sportpsychologie/-soziologie (2 PS)  
 Di 8.00—10.00 R 0.103 Hellwing
- 160604 Sport (psycho-/senso-)motorische Entwicklung (2 PS)  
 Di 10.00—12.00 R 0.103 Starischka

#### *Bewegungslehre/Trainingslehre*

- 160605 Einführung in die Bewegungs-/Trainingslehre (2 PS)  
 Do 10.00—12.00 R 0.103 Werner-Ader

#### *Sportmedizin*

- 160606 Sportmedizinische Grundvorlesung (2 PS)  
 Mo 14.15—15.45 R 0.103 Rost

### Hauptstudium

(Sem. 4—6, Prim, Sek I, Sek II, bb, Sch, SP) WÜ

#### *Sportdidaktik*

- 160607 Medienprojekt: Sportliches Erleben.  
 Eigenproduktion von Videoträgern (4 S)  
 nach Vereinbarung MDZ Kuchler

160608 Schwerpunktseminar Skilauf, mediengestützter Unterricht,  
 Spielmethodik, Telemark-Renaissance (2 S)  
 Do 16.00—18.00 R 0.135 Kuchler

### *Sportpädagogik*

160609 Musik und Bewegung (2 S)  
 (siehe auch 160073)  
 Do 10.00—12.00 SR Musik 4.314 Knuff/Geck

160610 Grundlagen der Sportpädagogik  
 Mi 10.00—12.00 R 0.135 Stöcker

160611 Sport und Freizeit (2 S)  
 Do 8.00—10.00 R 0.135 Stöcker

160612 Sport und Massenmedien (2 S)  
 Do 10.00—12.00 R 0.135 Stöcker

### *Sportgeschichte*

160613 Historische Bedingungen des Schulsports (2 S)  
 Mo 10.00—12.00 R 0.135 Gschwender

### *Sportpsychologie*

160614 Psychologische Aspekte des Schulsports (2 S)  
 Fr 10.30—12.00 R 0.135 Fischer

### *Sportsoziologie*

160615 Sport und Sprache. Interkulturelles Lernen  
 im Bereich des Sports (2 S)  
 Di 16.00—18.00 R 0.103 Knuff

160616 Sozialisation im Sport (2 S)  
 Di 16.00—18.00 R 0.135 Hellwing

### *Sportmedizin*

160617 Herz, Kreislauf und Sport (2 S)  
 Di 14.15—15.45 R 0.103 Rost

160618 Energiebereitstellung im Sport (2 S)  
 Mo 10.15—11.45 R 0.103 Rost

### *Bewegungslehre*

160619 Lernhilfen im Sport (2 S)  
 Di 14.00—15.30 R 0.135 Werner-Ader

160620 Zur Diagnostik und Optimierung koordinativer Fähigkeiten (2 S)  
 Di 8.00—10.00 R 0.135 Starischka

### *Trainingslehre*

- 160621 Training in Schule und Verein (2 S)  
Mi 8.00—10.00 R 0.135 Starischka
- 160622 Trainings- und bewegungswissenschaftliches Praktikum (3 S)  
R 0.135 Starischka

### *Stufenspezifische Seminare*

- 160623 Primarstufe I (2 S)  
Do 13.30—15.00 R 0.135/Uni-Halle 3 Jochum/N. N.
- 160624 Probleme des Techniktrainings  
in der Sekundarstufe II (2 S)  
Di 10.00—12.00 R 0.135 Werner-Ader
- 160625 Projektunterricht an beruflichen Schulen  
(Surfbrettbau — Surfskater) (2 S)  
Di 14.00—16.00 wird noch bekanntgegeben Stöcker/  
Lüders
- 160626 Didaktische und methodische Aspekte im Sportunterricht  
an verschiedenen Sonderschulen (2 S)  
Di 12.30—14.00 Stöcker/  
Jochum/  
Kunze

### *Weitere Veranstaltungen*

- 160627 Grenzen der sportlichen Leistungsfähigkeit (1 V)  
Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Starischka
- 160628 Kolloquium für Staatsexamenskandidaten (2 S)  
Mo 18.00—20.00 R 0.135 Starischka
- 160628a Doktorandenkolloquium n. V. Starischka

### **Fachdidaktisches Tagespraktikum**

#### *Primarstufe*

- 160629 Praktikum Winfried Grundschule (Prim)  
Di 8.00—11.00 Gschwender
- 160630 Schule wird noch bekanntgegeben (Sek I)  
Di 8.00—11.00 Salgert
- 160631 Bergberufsschule Bergkamen (Sek II)  
Di 9.00—12.00 Knuff

#### *Sonderpädagogik*

- 160632 Schule wird noch bekanntgegeben (Lernbehinderte)  
Di 9.00—12.00 Jochum



160633	Schule wird noch bekanntgegeben	(Körperbehinderte)	
	Mi 8.00—11.00		Kunze
160634	Schule wird noch bekanntgegeben	(Geistigbehinderte)	
	Di 16.00—19.00		Kunze

### Begleitende Seminare (Analyse und Planung)

160635	Analyse und Planung von Sportunterricht		
	Do 8.00—10.00	R 0.103	Gschwender

### Veranstaltungen der Sonderpädagogik

160636	Psychomotorische Entwicklungsförderung		
	Do 8.30—10.00	Uni-Halle 2	Kunze
160637	Sensomotorische Entwicklungsförderung		
	Do 10.00—11.30	Uni-Halle 2	Kunze
160638	Trampolin mit bewegungsgestörten Kindern		
	Do 11.45—13.15	Uni-Halle 2	Kunze
160639	Bewegungsspiele unter psychomotorischen Aspekten		
	Di 12.00—13.30	Gymnastikhalle	Kunze

### 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 zu Beginn des WS 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)			
160640	2 Ü	Fr	10.00—12.00	wird noch bekanntgegeben
				(Prim, SP)
160641	2 Ü	Di	11.30—13.00	Westbad (Sek I, II)
160642	2 Ü	Mi	10.15—11.45	Westbad (Sek I, II)
				Jochum Bredel Bredel

#### Turnen

	Methodik I (4 Ü)			
160643	2 Ü	Do	11.00—12.30	Uni-Halle 1 (Prim)
160644	2 Ü	Mo	12.00—13.30	Uni-Halle 1 (Sek I, II)
				Jochum N. N.

#### Leichtathletik

	Methodik I (4 Ü)			
160645	2 Ü	Mo	9.30—12.00	Uni-Halle 1/2/3
160646	2 Ü	Zeit u. Ort werden noch bekanntgegeben		Salgert N. N.

### *Gymnastik/Tanz*

	Methodik I	(6 Ü)			
160647	2 Ü	Do	9.00—10.30	Gymnastik-Halle (Prim, SP)	Jochum
160648	2 Ü	Di	14.30—16.00	Gymnastik-Halle (Sek I, II)	Hagedorn
160649	2 Ü	Mi	13.00—14.30	Gymnastik-Halle (Sek II)	Küper

### *Volleyball*

	Methodik I	(4 Ü)			
160650	2 Ü	Di	10.30—12.00	Uni-Halle 1/2 (Prim, SP)	Zoglowek
160651	2 Ü	Di	15.30—17.00	Uni-Halle 1/2	Salgert

### *Tischtennis*

	Methodik I	(2 Ü)			
160652	2 Ü	Mo	15.00—16.30	Gymnastik-Halle	Collmann

### *Basketball*

	Methodik I	(2 Ü)			
160653	2 Ü	Do	11.00—12.30	Uni-Halle 3	Collmann

### *Fußball*

	Methodik I	(2 Ü)			
160654	2 Ü	Mi	8.30—10.00	Uni-Halle 1/2/3	Salgert

### *Badminton*

	Methodik I	(2 Ü)			
160655	2 Ü	Mo	13.30—15.00	Uni-Halle 2/3	Fischer

### *Tennis*

	Methodik I	(2 Ü)			
160656	2 Ü	Di	10.30—12.00	Uni-Halle 3	Collmann

### *Judo*

	Methodik I	(2 Ü)			
160657	2 Ü	Do	13.00—14.00	Gymnastik-Halle	Lüders

### *Orientierungslauf*

	Methodik I				
160658	nach besonderer Ankündigung				Kuchler

### *Trampolinspringen*

	Methodik I	(2 Ü)			
160659	2 Ü	Fr	10.30—12.00	Uni-Halle 3	N. N.

## Hockey

160660	Methodik I (2 Ü)	2 Ü	Di	8.00—9.30	Uni-Halle 1/2/3	Collmann/N. N.
--------	------------------	-----	----	-----------	-----------------	----------------

## Handball

160661	Methodik I (2 Ü)	2 Ü	Di	14.00—15.30	Uni-Halle 1/2/3	Knuff
--------	------------------	-----	----	-------------	-----------------	-------

## Skilaut

160662	Methodik I (2 Ü)	2 Ü	Do	14.00—15.00	R 103	Hellwing
--------	------------------	-----	----	-------------	-------	----------

## Kurse

	Schwimmen (4 Ku)					
160663	1 Ku	Mo		10.15—11.15	Westbad	Bredel
160664	1 Ku	Di		10.15—11.15	Westbad	Bredel
160665	1 Ku	Do		10.15—11.15	Westbad	Bredel
160666	1 Ku	Fr		9.00—10.00	Westbad	Bredel

	DLRG (4 Ku)					
160667	1 Ku	Mo		9.00—10.00	Westbad	Bredel
160668	1 Ku	Di		9.00—10.00	Westbad	Bredel
160669	1 Ku	Mi		9.00—10.00	Westbad	Bredel
160670	1 Ku	Do		9.00—10.00	Westbad	Bredel

	Turnen (4 Ku)					
160671	1 Ku	Fr		9.00—10.00	Uni-Halle 1 Sti	Berghoff
160672	1 Ku	Fr		10.00—11.00	Uni-Halle 1 Sti	Berghoff
160673	1 Ku	Mo		13.30—15.00	Uni-Halle 1 Stu	N. N.
160674	1 Ku	Mo		15.00—16.00	Uni-Halle 1 Stu	N. N.

	Leichtathletik (4 Ku)					
160675	1 Ku	Mo		11.00—12.00	Uni-Halle 1/2/3	Salgert
160676	1 Ku	Mi		10.00—11.00	Uni-Halle 1/2/3	Salgert
160677	1 Ku	Zeit und Ort wird		noch bekanntgegeben		N.N.
160678	1 Ku	Mi		11.00—12.00	Uni-Halle 1/2/3 SP. AG	Salgert

	Gymnastik/Tanz (2 Ku)					
160679	1 Ku	Di		13.30—14.30	Gymnastikhalle	Hagedorn
160680	1 Ku	Mi		14.30—15.30	Gymnastikhalle	Küper

	Volleyball (2 Ku)					
160681	1 Ku	Mi		14.00—15.00	Uni-Halle 2/3	Grande
160682	1 Ku	Mi		15.00—16.00	Uni-Halle 2/3	Grande

	Tischtennis (2 Ku)					
160683	1 Ku	Mo		13.00—14.00	Gymnastikhalle	Weritz
160684	1 Ku	Mo		14.00—15.00	Gymnastikhalle	Weritz

	Basketball (2 Ku)					
160685	1 Ku	Di		12.00—13.00	Uni-Halle 3	N. N.
160686	1 Ku	Do		12.30—13.30	Uni-Halle 3	N. N.

	Fußball (1 Ku)					
160687	1 Ku	Di		9.30—10.30	Uni-Halle 1/2/3	N. N.

160688	Badminton (1 Ku)	1 Ku	Fr	16.30—18.00	Uni-Halle 2/3	Wilhelm/Wolff
160689	Tennis (1 Ku)	1 Ku	Di	12.00—13.00	Uni-Halle 1/2	Collmann
160690	Judo (1 Ku)	1 Ku	Do	13.30—14.30	Gymnastikhalle	Lüders
160691	Trampolinspringen (1 Ku)	1 Ku	Fr	9.00—10.30	Uni-Halle 3	N. N.
160692	Hockey (1 Ku)	1 Ku		wird noch bekanntgegeben		N. N.
160693	Handball (1 Ku)	1 Ku	Di	13.00—14.00	Uni-Halle 1/2/3	N. N.
160694	Skilauf			Februar 1986	Pruggern	Kuchler u. a.
160695				März 1986	Wildhaus	Hellwing u. a.

### Hauptstudium

(Sem. 4—6, Prim, Sek. I, Sek. II, bb Sch, SP) WÜ

#### Schwimmen

	Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü)					
160696	2 Ü	Mo	11.30—13.00	Westbad	Bredel	
160697	2 Ü	Do	11.30—13.00	Westbad	Bredel	

#### Gymnastik

	Methodik II/Schwerpunkt/Bewegungsbegleitung (5 Ü)					
160698	2 Ü	Mi	10.00—12.00	Gymnastikhalle	Gschwender	
160699	2 Ü	Mo	8.00—10.00	Gymnastikhalle	Gschwender	
160700	1 Ü	Mi	12.00—13.00	Gymnastikhalle	Gschwender	

#### Volleyball

	Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü)				
160701	2 Ü	Do	13.30—15.00	Uni-Halle 2/3	Fischer
160702	2 Ü	Fr	13.30—15.00	Uni-Halle 2/3	Fischer

#### \*Handball

	Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü)				
160703	2 Ü	Do	15.00—16.30	Uni-Halle 1/2/3	Knuff
160704	2 Ü	Do	16.30—18.00	Uni-Halle 1/2/3	Knuff

#### \*Basketball

	Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü)				
160705	2 Ü	Di	15.30—18.00	Uni-Halle 3	Collmann
160706	2 Ü	Di	15.30—18.00	Uni-Halle 3	Collmann

### Fußball

160707	Methodik II/Schwerpunkt AG (4 Ü)	2 Ü	Mo 16.00—18.00	Uni-Halle 1/2/3 (Vorbereitung zum Übungsleiter F-Schein)	Salgert
160708		2 Ü	Mo 18.00—20.00	Uni-Halle 1/2/3 (Uni-Mannschaft und Trainings AG)	Salgert

### \*Judo

160709	Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü)	2 Ü	Di 10.30—12.00	Gymnastikhalle	Lüders
160710		2 Ü	Di 9.00—10.30	Gymnastikhalle	Lüders

### \*Badminton

160711	Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü)	2 Ü	Mi 14.00—15.30	Uni-Halle 1	Hidajat
160712		2 Ü	Fr 15.00—16.30	Uni-Halle 1	Wilhelm

### \*Tischtennis

160713	Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü)	2 Ü	Mo 10.00—13.00	Gymnastikhalle	Collmann
160714		2 Ü	Mo 10.00—13.00	Gymnastikhalle	Collmann

### \*Gerätturnen

160715	Methodik II/Schwerpunkt (5 Ü) (Stu)	2 Ü	Fr 13.00—16.00	Uni-Halle 1	Jochum
160716		2 Ü	Fr 13.00—16.00	Uni-Halle 1	Jochum
160717		1 Ü	Do 12.30—13.30	Uni-Halle 1	Jochum/Berghoff

### \*Gerätturnen

160718	Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü) (Stu)	2 Ü	Do 8.00— 9.30	Uni-Halle 1	N. N.
160719		2 Ü	Do 9.30—11.00	Uni-Halle 1	N. N.

### \*Skilaufen

160720	Methodik II/Schwerpunkt	Februar 1986		Pruggern	Kuchler u. a.
--------	-------------------------	--------------	--	----------	---------------

\* Veranstaltungen finden nur im Wintersemester statt.

### Sonstige Veranstaltungen

160721	Skigymnastik	wird noch bekanntgegeben			N. N.
160722	Gerätekunde Ski	Do 15.00—16.00		Skikeller	N. N.
160723	Mannschaftstraining Volleyball AG	wird noch bekanntgegeben			Fischer

- |        |   |                         |
|--------|---|-------------------------|
| 160724 | Einführung in den Skilanglauf<br>siehe bes. Aushang | Hellwing                |
| 160725 | Ski-Exkursion 1tägig<br>siehe bes. Aushang          | Hellwing                |
| 160726 | Fitness-Training für Bedienstete<br>Di 16.00—18.00  | Gymnastikhalle<br>N. N. |
- Kompaktkurse in den einzelnen Sportarten während der vorlesungsfreien Zeit siehe bes. Aushang.  
Veranstaltungen für Lehrerfortbildung siehe bes. Aushang.

## 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. Die Kennzeichnung mit den Buchstaben A bis D entspricht der Studienordnung für Geographie als Zweitfach im Diplomstudiengang Journalistik. Sek I gilt auch für SP.

### I. Vorlesungen

#### 1. Grundstudium

Fachlich

- |        |   |          |             |
|--------|---|----------|-------------|
| 160800 | Grundzüge der Anthropogeographie (2 V)<br>(Nur in Verbindung mit dem Semester 161029)<br>Prim, Sek I, D, J (G 2, B 1/2)<br>Fr 10.15—11.45 | SR 1.433 | Cordes/Dege |
|--------|---|----------|-------------|

#### 2. Grund- und Hauptstudium

Fachlich

- |        |   |          |          |
|--------|---|----------|----------|
| 161083 | Klima-, Boden- und Vegetationszonen der Erde (2 V)<br>Prim, Sek I, D, J (G 2, H 2, A 1/2)<br>Mi 10.15—11.45 | SR 1.433 | Kersberg |
|--------|---|----------|----------|

#### 3. Hauptstudium

Fachlich

- |        |   |          |        |
|--------|---|----------|--------|
| 161084 | Industriegeographie (2 V)<br>Sek I, J (H 5, B 1)<br>Mo 10.15—11.45  | SR 1.433 | Cordes |
| 161085 | Chinas inter- und intraregionale Entwicklungen im Rahmen<br>des Programms „Die Vier Modernisierungen“ (mit Hinweisen<br>für den Geographieunterricht) (2 V)<br>Sek I, D, J (H 7, C 3)<br>Di 14.15—15.45 | SR 1.431 | Geers  |

- 161086 Ostmitteleuropa (2 V)  
Sek I, D, J (H 7, C 1/2)  
Do 10.15—11.45 SR 1.433 Gorki
- 161087 Vergleichende Geographie der Hochgebirge (2 V)  
Sek I, D, J (H 2, H 6, A, B)  
Di 8.30—10.00 SR 1.433 Kleinert
- 160950 Nordamerika (2 V)  
Sek I, D, J (H 7, C 3)  
Mi 8.30—10.00 SR 1.433 Rosenbohm

## II. Seminare

### 1. Grundstudium

#### a) Fachlich

- 161029 Einführung in Arbeitsverfahren der Anthropogeographie (2 S)  
(Nur in Verbindung mit der Vorlesung 160800  
und der Exkursion 161051)  
Prim, Sek I, D, J (G 1, D 1/2)  
Fr 14.00—15.30 SR 1.433 Cordes/Dege
- 160980 Einführung in die Politische Geographie (2 S)  
Sek I, D, J (G 2, B 1)  
Do 14.15—15.45 SR 1.433 Gorki
- 161088 Einführung in die Geographie ländlicher Siedlungen (2 S)  
Prim, Sek I, D, J (G 2, B 2)  
Do 8.30—10.00 SR 1.433 Reiche

#### b) Didaktisch

- 161089 Schulbuch und Atlas im Geographieunterricht (2 S)  
Prim, Sek I, D (G 3)  
Mo 14.15—15.45 SR 1.431 Achilles

### 2. Grund- und Hauptstudium

#### a) Fachlich

- 161090 Gestein und Landschaftsrelief (einschließlich eines  
gesteinskundlichen Praktikums) (2 S)  
Prim, Sek I, D (G 2, H 2)  
Do 14.00—15.30 SR 1.431 Kersberg/Dahmen

#### b) Fachlich und didaktisch

- 161091 Geographie auf Klassenfahrt und im Schullandheim (2 S)  
(in Verbindung mit der Exkursion 160104)  
Prim, Sek I, D (G 2, G 3, H 8)  
Do 10.15—11.45 SR 1.431 Kersberg

c) Didaktisch

- 160811 Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe (2 S)  
(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837)  
Prim, SP (G 3, H 8)  
Di 10.00—12.00 Landgrafenschule Geers
- 160812 Didaktik und Methodik der Geographie in der  
Sekundarstufe I (2 S)  
(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160839)  
Sek I (G 3, H 8)  
Di 10.30—12.00 SR 1.431 Rosenbohm
- 160813 Didaktik und Methodik der Geographie in der  
Sekundarstufe I (2 S)  
(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160840)  
Sek I (G 3, H 8)  
Di 10.30—12.00 SR 1.421 Theißen

3. Hauptstudium

a) Fachlich

- 160818 Karteninterpretation (2 S)  
Sek I, D, J (H 1, D 1)  
Di 10.15—11.45 SR 1.433 Achilles
- 161092 Die Eisenbahn als Gestalter der Kulturlandschaft (2 S)  
Sek I, D, J (H 5, B 1)  
Di 12.15—13.45 SR 1.431 Achilles
- 161093 Aspekte der Politischen Geographie im Fernsehen  
(ARD, ZDF, WDR) (2 S)  
Sek I, D, J (H 5, B 1)  
Mo 10.15—11.45 MDZ Achilles
- 191094 Themen zur Wirtschaftsgeographie der Europäischen  
Gemeinschaft: Die Raumwirksamkeit des Gemeinsamen  
Marktes (2 S)  
Sek I, D, J (H 5, B 1)  
Mo 14.15—15.45 SR 1.433 Cordes
- 161095 Atlanten: Entwicklung und Grundlagen,  
Inhalt und Gestaltung (2 S)  
Sek I, D, J (H 1, D 1)  
Fr 8.30—10.00 SR 1.433 Gorki
- 161064 Ökologie und Landschaftsplanung (2 S)  
(In Verbindung mit der Exkursion 161081 im SS 1985)  
Prim, Sek I, D, J (H 3, H 6, A 3, B 3)  
Fr 10.15—11.45 SR 1.431 Kersberg/Dahmen
- 161096 Bevölkerungswachstum und Nahrungsspielraum  
auf der Erde (2 S)  
Sek I, D, J (H 4, H 5, B 1/2)  
Do 12.15—13.45 SR 1.433 Reiche
- 161097 Freizeit und Naherholung in Verdichtungsräumen (2 S)  
(Nur in Verbindung mit der Exkursion 160105)  
Sek I, D, J (H 5, H 6, B 1, B 3)  
Fr 12.15—13.45 SR 1.433 Reiche



161044 Klimageographie (2 S)  
Sek I, D, J (H 2, A 2)  
Di 14.15—15.45 SR 1.433 Rosenbohm

b) Didaktisch

161098 Raumorientierung und Kartenverständnis im Medienverbund  
des Sachunterrichts  
(Räume und Themen aus NRW) (2 S)  
Prim, SP (H 8)  
Mi 10.15—11.45 SR 1.431 Geers

161099 Aufgabenstellungen und Lernzielkontrollen  
im Geographieunterricht (2 S)  
Prim, Sek I, D (H 8)  
Mo 10.15—11.45 SR 1.431 Theißen

**III. Fachdidaktische Tagespraktiken**

160837 Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch)  
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)  
Prim, SP (G 3, H 8)  
Di 8.00—10.00 Geers

160839 Hauptschule: HS Hombruch (2 Sch)  
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160812)  
Sek I (G 3, H 8)  
Di 8.00—10.00 Rosenbohm

160840 Hauptschule: HS Bövinghausen (2 Sch)  
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160813)  
Sek I (G 3, H 8)  
Di 8.00—10.00 Theißen

**IV. Sonstige Veranstaltungen**

a) Fachlich

160877 Thematische Kartographie (2 S)  
Sek I, D, J (H 1, D 1)  
Mo—Do, Kompaktseminar,  
letzte Semesterwoche SR 1.433 Gorki/Reiche

b) Didaktisch

161100 Der Einsatz von Experimenten  
im Geographieunterricht (2 S)  
Prim, Sek I, D (H 8)  
Mo—Do, Kompaktseminar,  
letzte Semesterwoche SR 1.431 Geers/Theißen

## V. Exkursionen

Nähere Angaben bitte den entsprechenden Aushängen entnehmen.

### Eintägig

- |        |  |                 |
|--------|--|-----------------|
| 161101 | Eisenbahnen im Rhein-Ruhrgebiet<br>(In Verbindung mit dem Seminar 161092)                    | Achilles        |
| 161102 | Bahnhofsviertel und Bahnhöfe als Siedlungselemente<br>(In Verbindung mit dem Seminar 161092) | Achilles        |
| 160051 | Anthropogeographische Feldarbeit<br>(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161029)               | Cordes/Dege     |
| 160103 | Gestein und Relief am Nordrand des Sauerlandes<br>(In Verbindung mit dem Seminar 161090)     | Kersberg/Dahmen |
| 160104 | Schullandheim Meinerzhagen<br>(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161091)                     | Kersberg        |
| 160105 | Naherholungsräume im Ruhrgebiet<br>(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161097)                | Reiche          |

# LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

## I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

### Fach Physik

#### Grundstudium

- 020601 Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden I (2 Ü)  
Mi 12.15—14.00 P2-03-509 Czierpka/Winnenburg
- 020602\* Psychologische Probleme des Lehrens  
und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte  
im Sachunterricht der Primarstufe (2 S)  
Do 14.00—16.00 P2-03-509 Bräuer/Winnenburg
- 020603\* Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher  
Sachunterricht (2 S)  
Do 12.15—13.45 P2-03-509 Brüne/Winnenburg
- 020604 Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S)  
Mi 8.30—10.30 Fr.-v.-Stein-Grundschule, Herne Winneburg  
(Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)

\* Gemeinsam mit Fachbereich 12 und/oder 14

#### Hauptstudium

- 020605 Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht  
in der Primarstufe unter dem Aspekt  
des Teilchenkonzepts (2 V)  
Do 10.00—11.30 P2-03-509 Winneburg
- 020606 Bereichsdidaktische Übungen zur Vorlesung  
„Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht“ (2 Ü)  
Mo 10.15—12.00 P2-03-509 Winneburg/Bohnenkamp
- 020607 Bereichsdidaktisches Examenskolloquium (2 S)  
Di 12.15—13.45 P2-03-509 Winneburg/N. N.

### Fach Chemie

#### Grundstudium

- 030276 Fachdidaktische Grundlagen der Primarstufe (1 V)  
Di 14.15—15.00 SR C2-04-327 Schmidkunz
- 030277 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht I (2 V)  
Fr 12.15—14.00 SR C2-04-327 Büttner

## Hauptstudium

030278	S	Di	9.15—11.00	SR C2-04-327	(2 S, 2 Ü)	
030297	Ü	Di	11.15—13.00	PR C1-02-727		Büttner/ Schmidkunz
Chemisches Praktikum für die Primarstufe (1 S, 3 Ü)						
030279	S	Mi	9.15—10.00	SR C2-04-327		Schmidkunz/Büttner/ Vollmerhaus
030298	Ü	Mi	10.15—13.00	PR C1-02-727		
030310	Einführung in die Chemie		(2 V) (WV)			
	Mo	14.15—16.00	C / HS 2			Schmidkunz

## Fach Technik

### Grundstudium

Grundlagen der Technikwissenschaften (075005, 075006)  
Technische Praktika (075008)  
Einführung in die Technik-Didaktik (075009)

### Hauptstudium

Didaktik des Faches Technik (075012)  
Soziotechnische Systeme (075013, 075014)  
Energieumsatz in technischen Systemen (075016, 075017, 075018, 075019)  
Informationsumsatz in technischen Systemen (075020)  
Technik und Gesellschaft (075021, 075022)

## Fach Biologie

### Grundstudium

Veranstaltungen zum Grundstudium nur im SS

### Hauptstudium

129924	Selbsterstellung von Unterrichtshilfen und -mitteln und deren Erprobung im Unterricht (2 Ü)				
	Di	14.00—16.00	R 4.428		Günther
129925	Schulpraktische Übungen in der Grundschule (2 Ü)				
	Di	n. V.	Schule u. R 4.428		Günther/N. N.
129926	Formenkenntnis wichtiger Tierarten (2 Ü)				
	n. V.		R 4.428		Günther

ebenfalls für Stufenschwerpunkt Primarstufe geeignet sind:  
129903, 129904, 129905, 129909, 129910, 129911, 129912, 129914, 129915,  
129917, 129919

## Fach Geographie

### Grund- und Hauptstudium

#### a) Fachlich

- 161083 Klima-, Boden- und Vegetationszonen der Erde (2 V)  
Mi 10.15—11.45 SR 1.433 Kersberg
- 161090 Gestein und Landschaftsrelief (einschließlich eines  
gesteinskundlichen Praktikums) (2 S)  
Do 14.00—15.30 SR 1.431 Kersberg/N. N.
- 161013 Exkursion: Gestein und Relief am Nordrand des Sauerlandes  
(In Verbindung mit dem Seminar 161090) Kersberg/N. N.

#### b) Fachlich und didaktisch

- 161091 Geographie auf Klassenfahrt und im Schullandheim (2 S)  
(In Verbindung mit der Exkursion 160104)  
Do 10.15—11.45 SR 1.431 Kersberg

#### c) Didaktisch

- 160811 Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe (2 S)  
(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837)  
Di 10.00—12.00 Landgrafenschule Geers
- 160837 Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch)  
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)  
Di 8.00—10.00 Geers

### Hauptstudium

#### a) Fachlich

- 161064 Ökologie und Landschaftsplanung (2 S)  
(In Verbindung mit der Exkursion 161081 im SS 1985)  
Fr 10.15—11.45 SR 1.431 Kersberg/N. N.

#### b) Didaktisch

- 161100 Der Einsatz von Experimenten  
im Geographieunterricht (2 S)  
Mo—Do, Kompaktseminar,  
letzte Semesterwoche SR 1.431 Geers/Theißen

## II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

### Fach Technik

#### Grundstudium

- Technische Praktika (075008)  
Einführung in die Technik-Didaktik (075009)

## Hauptstudium

Didaktik des Faches Technik (075012)  
Soziotechnische Systeme (075013 und 075014)  
Energieumsatz in technischen Systemen (075016, 075017, 075018, 075019)  
Informationsumsatz in technischen Systemen (075020)  
Technik und Gesellschaft (075021, 075022)

## Fach Sozialwissenschaften

118980	Einführung in die Arbeitsökonomie Mo 14.00—16.00	EF/SR 4.323	Platte
118990	Übung zur Veranstaltung Einführung in die Arbeitsökonomie Di 16.00—18.00	EF/SR 4.323	Platte
119010	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts Di 12.00—14.00	EF/SR 4.323	Flessau/Platte
119040	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Grundschule Di 7.45—11.45 (Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Anschlag)		Flessau/Platte
140400	Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in den Gesellschaftswissenschaften (4 S) (für Studienanfänger, 1.—2. Semester) Mo 14.00—18.00	SR 2.205	Kalbitz/Lukowski
140401	Einführung in die Soziologie (2 V) Mi 10.00—12.00	H 2	Kiss
140402	Kritische Analyse von Grundbegriffen aus der Einführungsvorlesung Di 16.00—18.00	SR 2.112	Kiss
140413	Ausgewählte soziologische Grundbegriffe (2 S) Fr 10.00—12.00	SR 2.112	Stallberg
140417	Menschliches Aggressionsverhalten und Gewalt in der Familie (2 S) Mo 10.00—12.00	SR 2.112	Kappe
140423	Bildungsaufgaben der Schule für die Gesellschaft von morgen (2 S) Mi 12.00—14.00	SR	Neumann
140425	Gewalt gegen Kinder. Befunde, Deutungen, Eingriffe (2 S) Mi 10.00—12.00	SR 2.112	Stallberg
140428	Geschlechtsrollen und gesellschaftliche Arbeitsteilung (2 S) Di 14.00—16.00	SR	Witjes
140429	Gesellschaftliche Ungleichheit und schichtspezifische Verhaltensweisen (2 V) Mo 12.30—14.00	SR 2.112	Kappe

140430	Theorien abweichenden Verhaltens (2 S) Mo 16.00—18.00	SR 2.112	Stallberg
140423	Kultur um uns herum (2 S) (Fortsetzung des Seminars SS 1985). Entwicklung und Erprobung einer Unterrichtsreihe für den LB GS Mi 12.00—14.00	SR	Ebbecke
140405	Ideologie und Wirklichkeit (1 V) Di 12.00—13.00	SR 2.237	Kudera
140201	Einführung in Techniken sozialwissenschaftlichen Arbeitens (2 PS) Mo 8.30—10.00	SR 2.237	L. Roemheld
140202	Aktuelle politische Fragen (2 S) Do 16.00—18.00	SR 2.237	Wuthe
140203	Familienpolitik (2 S) Di 16.00—18.00	SR 2.237	Mann
140204	Sozialpolitik — Sozialreform (2 S) Mo 16.00—18.00	SR 2.237	Kudera
140205	Die Europäische Gemeinschaft — geschichtliche Entwicklung und gegenwärtige Lage (2 S) Mo 10.00—12.00	SR 2.237	L. Roemheld
140206	Staatliche Großräume und autonome Kleiräume (2 S) Mi 10.00—12.00	SR 2.237	L. Roemheld/R. Roemheld
140207	Kollektive Identität — Heimat — Nation — Europa — Menschheit — (2 S) Do 10.00—12.00	SR 2.237	Wuthe/L. Roemheld
140208	Verfassung — Verfassungswirklichkeit (2 S) Mo 14.00—16.00	SR 2.237	Kudera
140209	Parlamentskritik und Parlamentsreform (2 S) Mi 14.00—16.00	SR 3.413	Mann
140406	Das Proletariat (Geschichte, Gewerkschaften, Sozialpolitik) (2 S) Di 14.00—16.00	SR 2.237	Kudera
140210	Neue soziale Bewegungen (2 S) Do 12.00—14.00	SR 2.237	Vorholt

### Fach Geschichte

150800	Projektorientierter Sachunterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (2 S) Mo 8.30—10.00 GSt/HSt	R 4.512	Lampe
150837	Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (halb- und ganztägig) (Ex) n. V. GSt		Goebel

150860	Einführung in die Ur- und Frühgeschichte (2 PS) Di 8.30—10.00 GSt	R 4.512	Lampe
150861	Die Bronzezeit (1 V) Mi 9.15—10.00 GSt/HSt	R 4.512	Lampe
150862	Siedlungen der Bronze- und der Eisenzeit in Mitteleuropa (2 S) Mi 10.15—11.45 GSt	R 4.512	Lampe
150895	Quellen zur spätmittelalterlichen und frühneuzeitlichen Sozialgeschichte (2 PS) Mi 10.15—11.45 GSt/HSt	R 4.520	Sollbach
150915	Deutsche Geschichte der neueren Zeit (1517—1789) Eine Wiederholung und Vertiefung (2 Ü) Do 10.15—11.45 GSt	R 4.320	Goebel
150922	Die Zeitungen und ihr Publikum zwischen 1800 und 1848 in westdeutschen Territorien (2 S) Do 12.15—13.45 GSt/HSt	R 4.512	Keinemann/Schwerdtfeger
150926	Deutsche Geschichte im 19. Jahrhundert (2 VS) Fr 8.30—10.00 GSt/HSt	R 4.512	Tiemann
150950	Geschichte des Landes Nordrhein-Westfalen von der Nachkriegszeit bis zum Machtwechsel 1966 (1 V) Do 11.15—12.00 GSt/HSt	R 4.512	Keinemann
150961	Zur Industrialisierung des Ruhrgebiets (2. Teil) (2 S) Fr 14.15—15.45 GSt/HSt	R 4.512	Müller
150964	Alltagsgeschichte des 18. bis 20. Jahrhunderts im Spiegel von Lebenserinnerungen, Briefen, Berichten und Bildmaterial (1 S) Do 10.15—11.00 GSt/HSt	R 4.512	Keinemann
150980	Dortmund als Hansestadt. Zugleich eine Einführung in die Wirtschaftsgeschichte des Mittelalters (2 Ü) Fr 10.15—11.45 GSt/HSt	R 4.320	Luntowski

## Fach Geographie

### Grundstudium

#### a) Fachlich

160800	Grundzüge der Anthropogeographie (2 V) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161029) Fr 10.15—11.45	SR 1.433	Cordes/Dege
--------	--	----------	-------------



- 161029 Einführung in Arbeitsverfahren der Anthropogeographie (2 S)  
(Nur in Verbindung mit der Vorlesung 160800  
und der Exkursion 161051)  
Fr 14.00—15.30 SR 1.433 Cordes/Dege
- 160051 Exkursion: Anthropogeographische Feldarbeit  
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161029) Cordes/Dege
- 161088 Einführung in die Geographie ländlicher Siedlungen (2 S)  
Do 8.30—10.00 SR 1.433 Reiche

b) Didaktisch

- 161089 Schulbuch und Atlas im Geographieunterricht (2 S)  
Mo 14.15—15.45 SR 1.431 Achilles

**Grund- und Hauptstudium**

a) Fachlich und didaktisch

- 161091 Geographie auf Klassenfahrt und im Schullandheim (2 S)  
(In Verbindung mit der Exkursion 160104)  
Do 10.15—11.45 SR 1.431 Kersberg
- 160104 Exkursion: Schullandheim Meinerzhagen  
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161091) Kersberg

b) Didaktisch

- 160811 Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe (2 S)  
(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837)  
Di 10.00—12.00 Landgrafenschule Geers
- 160837 Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch)  
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)  
Di 8.00—10.00 Geers

**Hauptstudium**

a) Fachlich

- 161064 Ökologie und Landschaftsplanung (2 S)  
(In Verbindung mit der Exkursion 161081 im SS 1985)  
Fr 10.15—11.45 SR 1.431 Kersberg/N. N.

b) Didaktisch

- 161098 Raumorientierung und Kartenverständnis  
im Medienverbund des Sachunterrichts  
(Räume und Themen aus NRW) (2 S)  
Mi 10.15—11.45 SR 1.431 Geers

- |        |   |          |               |
|--------|---|----------|---------------|
| 161099 | Aufgabenstellungen und Lernzielkontrollen<br>im Geographieunterricht (2 S)<br>Mo 10.15–11.45                    | SR 1.431 | Theißen       |
| 161100 | Der Einsatz von Experimenten<br>im Geographieunterricht (2 S)<br>Mo–Do, Kompaktseminar,<br>letzte Semesterwoche | SR 1.431 | Geers/Theißen |

### **Fach Hauswirtschaftswissenschaft**

Gesonderte Veranstaltungen für die Lernbereiche Primarstufe bietet das Fach z. Z. nur im Sommersemester an. Weitere empfehlenswerte Lehrveranstaltungen sind im Veranstaltungsverzeichnis des Fachs Hauswirtschaftswissenschaft, FB 14, mit „Prim“ gekennzeichnet.

## VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

### Fach Philosophie

Die Veranstaltungen des Faches Philosophie (FB 14) sind für interessierte Hörer aller Fachbereiche und Fächer offen.

### Sprachenzentrum

#### 1. Veranstaltungen in Deutsch als Fremdsprache

Studienvorbereitend:

- 150400 Mittelkurs I und II zur Vorbereitung auf die PNdS für  
Studenten der natur- und ingenieurwissenschaftlichen  
Fachrichtungen  
Kompaktveranstaltung von September bis März  
(Einzelheiten s. Aushang des Akademischen Auslandsamtes)
- Brünner/  
Romberg/N. N.

Studienbegleitend:

- 150401 Arbeit mit Texten (2 S)  
Di 8.30—10.00 R 3.208 Romberg

#### 2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

##### Englisch

- 150402 Fachsprachlicher Kurs für Techniker (2 Ü)  
Fr 14.15—15.45 R 3.206 Speight
- 150403 Fachsprachlicher Kurs für Techniker (2 Ü)  
Fr 14.15—15.45 N. N.
- 150404 Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)  
Fr 16.15—17.45 R 3.206 Holst
- 150405 Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)  
Fr 16.15—17.45 Hansen
- 150406 Fachsprachlicher Kurs für Raumplaner (2 Ü)  
Mi 12.15—13.45 R 3.205 Cass
- 150407 Fachsprachlicher Lesekurs auf der Grundlage von geistes-  
und gesellschaftswissenschaftlichen Texten (2 Ü)  
Mi 12.15—13.45 N. N.

##### Französisch

- 150408 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)  
Di 16.15—17.45 R 3.208  
Fr 14.15—15.45 R 3.208 Segermann
- 150409 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)  
Di 14.15—15.45 R 3.208 Segermann

150410 Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
 Mi 12.30—14.00 R 3.208 Segermann

*Spanisch*

150411 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)  
 Mi 16.15—17.45 R 3.110  
 Fr 10.15—11.45 R 3.208 Krüger

150412 Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
 Fr 12.00—13.30 R 3.208 Krüger

*Italienisch*

150413 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (4 Ü)  
 Mi 14.15—15.45 R 3.205  
 Fr 12.00—13.30 R 3.205 Waschik

150414 Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
 Fr 14.15—15.45 R 3.233 Waschik

**3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeitnehmer** (unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und soziokulturell bedingten Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

150415 Griechisch I (2 S)  
 Mo 16.15—17.45 R 2.337  
 Do 16.15—17.45 R 3.233 Winters-Ohle

150416 Griechisch III (2 Ü)  
 Mo 14.15—15.45 Georgogiannis

150417 Sprache und Kultur Italiens (2 Ü)  
 Mi 16.15—17.45 R 3.205 Waschik

150418 Sprache und Kultur Spaniens (2 Ü)  
 Do 16.15—17.45 R 3.208 Krüger

150419 Die Türkei: Landeskundliche Einführung (2 Ü)  
 Mi 10.15—11.45 Sözbir/Kosan

150420 Türkisch intensiv II (4 Ü)  
 Gruppe A:  
 Mo 9.00—10.00  
 Di 9.00—10.00  
 Mi 9.00—10.00  
 Do 10.00—11.00 Sözbir

150421 Türkisch intensiv II (4 Ü)  
 Gruppe B:  
 Mo 14.00—15.00  
 Di 14.00—15.00  
 Mi 14.00—15.00  
 Do 14.00—15.00 Sözbir

150422 Türkisch IV (2 Ü)  
 Mi 14.15—15.45 R 3.417 Kosan

150423 Sprache und Kultur der Basken (2 S)  
 Mi 16.15—17.45 R 3.417 Bretttschneider

#### 4. Veranstaltungen zur Weiterbildung ausländischer Lehrer

150424 Strukturen der deutschen Sprache (2 S)  
 Mi 16.15—17.45 R 2.337 N. N.

#### Musik

160003 Hochschulchor (2 N)  
 P 5, 1-8  
 für Hörer aller Fachrichtungen  
 A. Honegger: König David  
 Mo 16.00—18.00 SR 4.314 Gundlach mit Koerner/  
 Dietrich-Maaß

160004 Kammerchor (2 N)  
 P 5, 1-8  
 für Hörer aller Fachrichtungen  
 (nach Voranmeldung)  
 Di 19.15—21.45 SR 4.314 Gundlach mit  
 Dietrich-Maaß

160005 Hochschulorchester (2 N)  
 P 5, 1-8  
 für Hörer aller Fachrichtungen  
 Do 18.00—19.30 SR 4.314 Buchholz

160006 Big Band I (2 Ü)  
 P 5, 1-8  
 für Hörer aller Fachrichtungen  
 Mo 19.30—21.30 SR 4.314 Raschke

160007 Big Band II (2 Ü)  
 P 5, 1-8  
 für Hörer aller Fachrichtungen  
 Do 16.00—18.00 SR 4.314 Raschke

160008 Studentische Musikgruppen (2 Ü)  
 P 5, 1-8  
 für Hörer aller Fachrichtungen  
 Fr 9.00—10.00  
 u. n. V. R 4.304 Raschke

130009 Friedenschor der Sonderpädagogik  
 Mo 18.15—20.00 R 5.418 Merkt

#### Institut für Umweltschutz

170003 Luftbelastung — Ursachen und Lösungsstrategien (2 V)  
 Di 14.15—16.00 CT / HS ZE 01 Karpe

170005 INFU-Kolloquium  
 — interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen  
 des Umweltschutzes — (2 S)  
 Mi 14.15—16.00 HG II (HBF) / HS 4 Karpe und Mitarbeiter  
 (14tägig)

## Hochschulrechenzentrum

180001	Einführung in die Datenverarbeitung (2 V) Beginn: Mo, 19. 8. 1985, 9.15	GB V / R 223	Schwichtenberg
180004	Benutzung des Dialogsystems VM/CMS (2 V) Beginn: Mo, 2. 9. 1985, 14.15	GB V / R 113	Knaak
180005	Benutzung statistischer Programmpakete (2 V) Beginn: Mo, 30. 9. 1985, 10.15	GB V / R 223	Schach
180006	Benutzung graphischer Programmpakete (3 V, 1 Ü) Beginn: Mo, 30. 9. 1985, 10.15	GB V (AVZ) / R 113	Hanke
180007	Benutzung numerischer Programmpakete (2 V) Beginn: Mo, 23. 9. 1985, 10.15	GB V / R 223	Schlager
180008	Benutzung von Datenbank und Retrieval- Programmen (2 V) Beginn: Mo, 30. 9. 1985, 14.15	GB V / R 223	Amadori
180011	FORTRAN 77 2 V		
180012	1 Ü Beginn: Mo, 2. 9. 1985, 9.15	HG I (AVZ) / HS 6	Preusch
180017	PASCAL (2 V) Beginn: Mo, 2. 9. 1985, 14.15	GB V / R 113	Bauer
180024	Benutzung einer UNIX-Station (Einführung) (2 V) Beginn: Mo, 9. 9. 1985, 14.15	GB V / R 113	Heyer/Prahl
180025	Benutzung von Mikrocomputern (2 V) Beginn: Mo, 23. 9. 1985, 14.15	GB V / R 223	Bleck

## Hochschuldidaktisches Zentrum

190033	Das Studium einer beruflichen Fachrichtung in einem Lehramtsstudiengang Sek II: Erwartungen, Realitäten, Berufsperspektiven. Orientierungs- und Kontaktseminar für Studierende beruflicher Fachrichtungen Mo 14.00—16.00	Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199	Bader/Habel
190057	Die Funktion der Fachdidaktik im Rahmen einer Professionalisierungskonzeption der Lehrerbildung Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden der Universität mit Seminar- und Fachleitern Einladungen ergehen durch das HDZ		Bader/Habel
190058	Entwicklung von Konzepten für die Lehrerfort- und Lehrerweiterbildung Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden der Universität mit Seminar- und Fachleitern Einladungen ergehen durch das HDZ		Bader/Habel
190059	Professionalisierung und berufliche Alternativen von Lehrern Mo 16.00—18.00	Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199	Bader/Habel/ v. Lüde

- 190050 Veranschaulichung und Analyse von Lernsequenzen in der Berufsausbildung – Vorbereitung, Herstellung und Erprobung von Video-Aufzeichnungen für Lehrveranstaltungen  
Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden und Studenten mit Lehrern  
Anmeldung im HDZ  
Bader/Daum
- 190036 Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik technisch-beruflicher Fachrichtungen im Rahmen der Lehrerausbildung für die Sek II  
Kolloquium nach Vereinbarung  
Bader
- 190061 Das Planspiel in Orientierungsphasen  
Kompaktseminar, Anmeldung im HDZ  
Termin: n. V. Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 v. Lüde
- 190065 Konferenztechnik  
Kompaktseminar, Anmeldung im HDZ  
Termin: n. V. Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Steuer
- 190052 Erkundungen von Alltagssituationen  
Einführung in sozialdokumentarische Videoarbeit  
Teilnehmer: Lehrende und Studierende sozialwissenschaftlicher Fachbereiche  
Termin: n. V. Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Daum
- 190065 Leben und Lernen in der Hochschule  
Orientierungsseminar mit Studienanfängern aller pädagogischen Studiengänge  
Erstsemestertreffen (Gruppenbildung, Terminabsprachen) am 22. 10. 85, 14.00 Uhr, Raum lt. Aushang  
Supervision für die Tutoren:  
Di 14.00–16.00 Raum lt. Aushang  
Barth/Bierhoff/  
Erbacher/Sielert
- 190066 Praxis und Theorie des „Superlearning“ im Studium  
Termin: n. V. Ort: n. V.  
Anmeldung im HDZ  
Bierhoff
- 190056 Rhetorik  
Termin: n. V., Anmeldung erforderlich  
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199  
Metz-Göckel

## Universitätsbibliothek

### 1. Studienanfänger

Die Universitätsbibliothek bietet im Rahmen der Orientierungsphase Einführungen für Studienanfänger an. Es wird allen Studienanfängern empfohlen, an den Einführungen der Universitätsbibliothek teilzunehmen. Kenntnisse über eine reibungslose Bibliotheksbenutzung stellen eine wichtige Voraussetzung für Ihr Studium dar! Die Einführungsveranstaltungen finden in der Zentralbibliothek statt, Treffpunkt Eingangshalle. Die Termine finden Sie im Anfänger-Info WS 1985/86 oder auch über Aushang in der Zentralbibliothek. Außerdem bietet die Universitätsbibliothek regelmäßig während des ganzen Semesters jeweils mittwochs 14.15 Uhr Einführungen in die Bibliotheksbenutzung an. Dauer: ca. 1 Std.

### 2. Fortgeschrittene Studenten

Für einzelne Fachgebiete bietet die Universitätsbibliothek Einführungen in die Literatur-Recherche an, z. T. im Rahmen von Lehrveranstaltungen der Fachbereiche.  
Genauere Termine siehe Aushang in der Zentralbibliothek.

## VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

### Raumschlüssel für Ankündigungen von Lehrveranstaltungen, die im Gebäude Emil-Figge-Str. 50 durchgeführt werden:

Die Räume im PH-Gebäude sind mit einer vierstelligen Zahl angegeben. Dabei gibt die erste Ziffer das Stockwerk, die zweite den Bauteil an (1 = Bauteil A, 2 = Bauteil B, 3 = C, 4 = D, 5 = E). Zum Beispiel 3.434 = Raum Nr. 34 im Bauteil D, 3. Stock. H 1—H 3 sind Hörsäle im Erdgeschoß (Hörsaaltrakt).

AC	= Anorganische Chemie
AG	= Arbeitsgemeinschaft
bbSch	= Lehramt für berufsbildende Schulen
C / HS 1	= Hörsaal 1 im Gebäude Chemie
CT	= Chemietechnik
CT / HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Gebäudes Chemietechnik
CT / SR	= Seminarräume des Fachbereichs Chemietechnik in den Lehrstühlen
D	= Diplom
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
EF / HS 5.425	= Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50
E 5 UB	= Hörsaal in der Universitätsbibliothek
EP	= Experimentalpraktikum
ET	= Elektrotechnik
Ex	= Exkursion
ExpH	= Experimentierhalle
FB	= Fachbereich
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
FDT	= Fachdidaktisches Tagespraktikum
FP	= Fachpraktikum
Fr	= Freitag
GB II	= Geschößbau II
GB II / R 110	= Geschößbau II, Raum 110
GB II / SR 102	= Seminarraum 102 im Geschößbau II
GSt	= Grundstudium
gzt.	= ganztägig
HS	= 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 Gebäude Mathematik
M / SR 611	= Seminarraum 611 im Gebäude Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neigungsübung
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6 / R 11	= Pavillon 6, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
Pfl	= Pflichtveranstaltung
PHY	= Physik
PL	= Pflichtlabor
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR / AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prim	= Lehramt für die Primarstufe
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
Sch	= Schulpraktikum
Sek I	= Lehramt für die Sekundarstufe I
Sek II	= Lehramt für die Sekundarstufe II
SF	= Schwerpunktfach
SP	= Lehramt für Sonderpädagogik

SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
Sti	= Studentin
Stu	= Student
T	= Anmeldepflicht
TG	= Teilgebiet
tgl.	= täglich
TH Altbau	= Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199
TÜ	= Testatübung
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
UF	= Unterrichtsfach („kleines Fach“)
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung und Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
W	= Wahlveranstaltung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WL	= Wahlpflichtlabor
WP	= Wahlpraktikum
Wpfl	= Wahlpflichtveranstaltung
WS	= Wahlpflichtseminar
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
Z	= Zentralbereich
ZB C / re	= Seminarraum rechts im Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

Die Anzahl der Semesterwochenstunden bei Vorlesungen, Übungen pp. ist den Abkürzungen vorangestellt.

## Übersicht Studentenzahlen

Semester Fachbereich	Semester															
	SS 1969	WS 1969/70	SS 1970	WS 1970/71	SS 1971	WS 1971/72	SS 1972	WS 1972/73	SS 1973	WS 1973/74	SS 1974	WS 1974/75	SS 1975	WS 1975/76	SS 1976	WS 1976/77
Mathematik	—	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696
Physik	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	66	86	190	221	347	352	447	448	564
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	29	28	97	89	282	174	187
Chemietechnik	—	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431
Maschinenbau	—	—	—	—	—	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	—	32	35	96	101	170	169	220	201	337
Raumplanung	—	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	79	138	135	216
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	219	294	476	488	605	769
Erziehungswiss. und Biologie*																
Sondererziehung und Rehabilitation*																
Gesellschaftswiss. und Theologie																
Sprach- und Literatur- wiss., Journalistik u. Geschichte*																
Musik, Gestaltung Sport u. Geographie*																
keiner Abteilung zuzuordnen																
Gesamt- Studentenzahlen	25	172	202	529	545	844	839	1.322	1.392	2.222	2.259	3.253	3.166	4.146	3.727	4.802

\* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

## Übersicht Studentenzahlen

Semester Fachbereich	Semester																
	SS 1977	WS 1977/78	SS 1978	WS 1978/79	SS 1979	WS 1979/80	SS 1980	WS 1980/81	SS 1981	WS 1981/82	SS 1982	WS 1982/83	SS 1983	WS 1983/84	SS 1984	WS 1984/85	SS 1985
Mathematik	608	657	597	644	576	598	962	948	882	952	867	903	845	858	789	800	740
Physik	347	361	339	380	355	410	470	533	513	544	487	519	483	515	483	511	481
Chemie	323	405	372	473	427	515	570	634	611	637	581	643	588	665	623	678	627
Informatik	542	669	654	804	784	941	917	1.090	1.034	1.172	1.155	1.444	1.406	1.753	1.696	1.885	1.774
Statistik	173	235	210	213	203	220	207	262	243	297	278	323	298	382	356	451	405
Chemietechnik	390	505	469	546	497	516	479	529	498	626	593	791	750	1.021	926	998	942
Maschinenbau	296	386	365	496	451	529	508	589	547	643	593	729	680	844	778	838	789
Elektrotechnik	326	427	392	491	444	529	494	563	537	610	583	745	708	930	889	978	910
Raumplanung	498	611	567	695	648	758	712	815	762	881	833	941	869	938	879	986	938
Bauwesen	204	312	296	457	434	818	557	724	676	864	808	966	903	1.136	1.066	1.262	1.152
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	734	856	806	956	900	1.124	1.066	1.328	1.231	1.407	1.282	1.598	1.483	1.839	1.719	1.971	1.857
Erziehungswiss. und Biologie*							1.582	1.760	1.737	1.915	1.787	1.973	1.876	1.986	1.880	2.042	1.953
Sondererziehung und Rehabilitation*							1.960	2.119	2.073	2.215	2.142	2.234	2.188	2.160	2.085	2.072	2.021
Gesellschaftswiss. und Theologie							361	428	420	421	393	369	349	324	309	262	237
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*							1.194	1.245	1.223	1.337	1.250	1.315	1.248	1.246	1.202	1.233	1.168
Musik, Gestaltung Sport u. Geographie*							1.106	1.315	1.273	1.371	1.285	1.365	1.308	1.247	1.196	1.141	1.078
keiner Abteilung zuzuordnen							51	10	19	2	—	5	2	1	7	4	4
Gesamt-Studentenzahlen	4.441	5.424	5.067	6.155	5.719	6.758	13.196	14.892	14.279	15.934	14.917	16.863	15.984	17.845	16.883	18.112	17.076

\* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

## NAMENVERZEICHNIS

- Abegg 86, 406, 413, 414, 415, 416  
Abel 194, 206, 207  
Abeler 69, 193  
Achenbach 54  
Achilles 411, 435, 436, 438, 445  
Adam 315, 325, 326  
Aden 39  
Akyol 38, 195, 204  
Albert 125  
Albinus 57  
Albrecht 90  
d'Alleux 238, 243, 244, 245, 246  
Alter, E. 43  
Amadori 57, 450  
Ambos-Spies 142, 146  
Amrehn 163, 168, 169, 170  
Andersen 50, 51, 56, 57  
Anders-Hoepgen 66  
Andrich 284  
Anstötz 270  
Ant 298  
Appler 125  
Armsen 91, 97, 264  
Arnold 92  
Asmuth 343  
Ast 293  
Aufdemkamp 39, 42
- Baacke 37, 104, 110, 113, 114, 115  
Bader, R. 60, 302, 450, 451  
Bader 206  
Bae 192  
Bäumler 53  
Baier 190, 191  
Balters 193, 203  
Balzer-Jöllenneck 106, 111  
Bambauer 44, 124  
Bandermann 409  
Banning 271  
Barentzen 104  
Bargenda 284, 286, 288, 297  
Baron 36, 87, 238, 243, 245, 246, 248  
Barth 284, 286, 291, 299, 301, 305, 368, 451  
Bartholomé 273, 279  
Bartnick 239, 244, 245  
Basner 39, 42  
Bauch 239, 245  
Bauer, B. 351, 361, 363, 364  
Bauer, G. 351, 361, 362  
Bauer, H. 258, 259, 265  
Bauer, K.-O. 284, 285, 290, 299, 302  
Bauer 57, 450  
Bauer 118
- Bauermann 268  
Baumann, F. 315, 328  
Baumann, W. 36, 37, 38, 58  
Bayer, H. W. 268, 276  
Becker, B. 59  
Becker, E. 34, 90, 96, 99  
Becker, H. 42  
Becker, H. H. 284, 287  
Becker, J. 406  
Beckmann 195  
Beerwerth, B. 127  
Beerwerth, F. 106, 113  
Behrens 48  
Beier, G. 193  
Beier, K. D. 193  
Beiler, A 292  
Beilner 34, 69, 142, 149  
Beine 40  
Belke 38, 367, 378, 385, 386, 387, 388, 389  
Bellinger 354, 355, 373  
Belz 106, 110, 113  
Bender-Szymanski 351, 362  
Benger 238, 243, 245, 247, 248, 267  
Benkmann 318, 333  
Benz 149  
Berg 40, 268, 274, 275, 279  
Bergemann 52  
Berghoff, G. 69, 193  
Berghoff 431, 433  
Bergius 252, 264  
Bergmann, F. 39  
Bergmann, G. 94  
Bergmann 38  
Berkel 143  
Berkenberg 52  
Berndsen 320, 339, 340, 341  
Berndt 215  
Bernemann 176, 177  
Bernhard 193  
Berning 127  
Bertling 143  
Beschel 313  
Besemann 125  
Bethlehem 287  
Bewersdorff 165, 173  
Bickenbach 255, 260, 265, 266  
Bieberle 220, 222, 223, 224  
Bielefeld 317, 345  
Bierhoff 59, 299, 353, 368, 451  
Biermann 192  
Bigalke 316  
Bigge 382, 384  
Bilstein 252, 266  
Bischoff 188

Biskup 142, 147, 148  
 Bjarnason 410  
 Bleck 39, 42, 450  
 Bleckmann 35, 125, 131, 132, 133  
 Bloch, A. 241, 243, 244, 245  
 Bloch, B. 33  
 Block, F. 36, 42  
 Block, K. 45, 256, 261, 265, 266  
 Bloth 354  
 Blümer 106  
 Blum 192  
 Bock, Joachim 124  
 Bock, Jürgen 163, 172  
 Bockholt 252, 267  
 Boddenberg 34, 126, 133, 134  
 Bodensieck 382, 401, 402, 404  
 Boeck 419  
 Böcker 272  
 Böhle 415, 416  
 Boelhaue 328  
 Bömer 34, 44, 240, 243, 244  
 von Bönninghausen 82  
 Börger 37, 142, 148  
 Börstinghaus 240, 243  
 de Boer 349, 358, 359, 371  
 Böttcher 285  
 Bofinger 253, 262, 263  
 Bohlen 34, 44, 103, 105, 113  
 Bohnenkamp, D. 43, 105, 116, 117, 439  
 Bohnenkamp, S. 409, 425  
 Bohrmann 399  
 Boie 218  
 Boldt 87, 316, 322, 335, 336, 337  
 Boll 234  
 Bollinger 252, 267  
 Bollmann-Scheibe 52  
 Bolt 62, 123, 129  
 Bonny 239  
 Bonse 103, 112, 113, 114, 115  
 Bonstein 284  
 Bork 165  
 Bornhoff 43  
 Bosch 33, 189, 201  
 Bothe 305  
 Bracht, M. 300, 349, 358, 359  
 Bräuer 116, 118, 350, 361, 362, 364, 365, 439  
 Branahl 33, 35, 36, 37, 39, 381, 398, 399  
 Brand, M. 45, 273  
 Brand, Th. 143  
 Brandau 318, 339  
 Brandl 192  
 Brandt, U. 104, 111, 113, 114, 115  
 Braun, D. 193  
 Braun, K.-D. 34  
 Braun, S. 320, 330  
 Braun 38  
 Bredel 410 429, 431, 432  
 Bremer 284  
 Bresser 286  
 Brettschneider 397, 449  
 Breucker 177  
 Breuninger 127  
 Brinkmann, H.-G. 69  
 Brinkmann, H. 193  
 Brinkmann, K. 69  
 Brinkmeier 39, 42, 43  
 Brock 68  
 Brodeßer 69, 273  
 Brose 167, 171  
 Brox 45, 191  
 Bruchhagen 61  
 Brück 143, 147  
 Brückner 239, 244  
 Brüggemann, D. 320  
 Brüggemann, H. H. 44, 143, 147  
 Brüggemann, W. 382, 401, 404  
 Brüne, I. 116, 284, 288, 296, 297, 300, 301, 304, 439  
 Brüne, W. 314, 327, 338  
 Brünner 378, 388, 396, 447  
 Brummel 106  
 Brune 38, 219  
 Brunner 91, 95  
 Brunßen 256, 261  
 Bucher 126  
 Buchholz, H. 407, 412, 413, 415, 417, 449  
 Buchholz, P. 106  
 Buchholz, Reiner 166, 174, 175  
 Buchholz 148  
 von Buchka, H.-J. 46  
 von Buchka, I. 48  
 Buchner 51  
 Buchwald 81  
 Büchsenschütz 61, 347, 353, 367, 369  
 Bühler 34, 271, 275, 277  
 Bunte 316, 318  
 Büren 50, 52, 54, 208  
 Büttner 128, 135, 136, 439, 440  
 v. d. Burg 289, 304  
 Burgmer 206, 207  
 Burmeister 379  
 Buse 191  
 Busse 192  
 von Busse 255, 260, 264, 265  
 Buttjes 379, 392, 393, 395  
 Canavan 380, 391, 393, 394, 395  
 Caninenberg 69, 193, 203  
 Carsjens 35  
 Cass 380, 391, 394, 395, 396, 447  
 Cavonius 62, 224  
 Claus, V. 142, 148  
 Clever 383

Coenen 37, 48  
 Colditz 63  
 Collmann 410, 430, 431, 432, 433  
 Commer 33, 34, 39  
 Conrady 377, 385, 386, 387, 388  
 Consemüller 39, 67  
 Convent 143  
 Cordes 406, 411, 434, 435, 436, 438,  
 444, 445  
 Cormann 40  
 Cremers 33, 35, 39, 40, 142, 147, 149  
 Cronjäger 69, 190, 196, 199  
 Crostack 36, 195, 205, 206  
 Crueger 163, 176  
 Czierpka 116, 439  
 Czycholl 106, 111  
  
 Dahlmann 321, 329, 330, 331  
 Dahmen 411, 435, 436, 438  
 Dahms 219  
 Damerow 85, 189, 191, 200  
 Dammer 192  
 Danzer 90  
 Danzer-Katzarova 92  
 Daum 59, 60, 451  
 David 236, 244, 245, 246, 247  
 Dechant 318, 339  
 Decker, H. 143, 146  
 Dege 39, 411, 434, 435, 438, 444, 445  
 Degelmann 192  
 Degens 156, 158  
 Deilmann 252, 260, 262  
 Derda 349, 352  
 Derdack 413  
 Deuster 163, 185  
 Deutsch 188  
 Deutschmann 315, 318, 328, 334  
 Dicledi 257, 261, 263, 265  
 Dielen 40  
 Dienhart 69  
 Dieterich 237, 244, 245  
 Dietrich, G. 106, 113  
 Dietrich-Maaß 412, 449  
 Dietz 147  
 Dietzel 51  
 Dinse, K. P. 104, 110, 111, 112, 113,  
 114, 115  
 Dißmann 146  
 Ditt 143  
 Dittrich, D. 411  
 Dittrich, G. 142, 147, 148  
 Dobos 224  
 Döhmer 43, 50, 54, 55, 247  
 Dohmann 215  
 Domann 143, 148  
 Domhardt 241, 245  
 Dominik 315, 326  
  
 Donnerstag 380, 392, 395  
 Dorndorf 350, 363  
 Dornhege 322, 343, 344, 419, 420, 422  
 Downar 49  
 Drees, G. 291  
 Drees, M. 107, 112  
 Dreißeig 194  
 Drescher, A. 107  
 Drescher, H. G. 354, 359, 370, 371, 403  
 Drisch 91, 97, 98  
 Dröge 253  
 Drössler 345  
 Drücke 39, 407, 418, 419, 420  
 Duchatsch 234  
 Duda 261  
 Dünnebacke 126  
 Düsberg 67  
 Duster 41  
 Dukat 44  
 Dummer 126  
 Dupuis 37, 313, 319, 339, 340, 341  
 Dussa 408, 417, 418  
 Dyker 126  
 Dzeja 40  
  
 Ebach 319  
 Ebbecke 353, 368, 369, 443  
 Ebbinghaus 217, 225  
 Ebener 167  
 Eberhard 220  
 Eberle 272, 276, 280  
 Ebers 68  
 Ebert 243  
 Eckart 274, 279  
 Eckhoff 91, 98  
 Eckmann 195  
 Eggeling 319, 341  
 Ehlich 377  
 Ehm 252, 263  
 Ehrich 284  
 Ehrmann 81  
 Eichenauer 240, 244  
 Eichinger 86, 355, 374  
 Eichner 253, 260  
 Eicker 156, 158  
 Eisele 105, 114, 115  
 Eisenhardt 318, 334  
 Eising 148  
 Eiteneyer 268, 278  
 Elbers 316, 335  
 El-Homsi 217  
 Ellerbrock 354, 371, 373  
 Elmer 379, 391  
 Elpelt 157, 160  
 Elsner 177  
 Eltzner 127  
 Emich 36

Empting 243, 247, 248  
 Engberding 57  
 Engelbrecht 408  
 Engelen 377, 384, 385, 389  
 Engelfried 255, 263  
 Engelhardt, A. H. 195  
 Engelhardt, G. 234  
 Engelmann 84, 162, 168, 174, 175, 176  
 Erbacher 34, 81, 299, 368, 451  
 Erdmann 144, 165, 174, 175  
 Erle 90, 91, 95, 98  
 Esser 355, 375  
 Esterhues 382  
 Eulenbrok 216  
 Euler 238, 248  
 Eull 48  
 Eurich 85, 381, 398, 399, 400  
 Evers 412

Fabiunke 165, 174  
 Falbe 163, 175, 176  
 Falck 107  
 Falcke 322  
 Fankhänel 177  
 Faubel, P. 195  
 Feislachen 255, 262, 263  
 Feldhoff 126  
 Felser 39  
 Feuerbaum 268, 278  
 Fianda 127  
 Fieseler 107, 110, 111  
 Filthaut 127  
 von Finckenstein 37, 191, 196, 199, 200  
 Finke, L. 37, 239, 244, 246  
 Finke, S. 105, 111, 112, 113  
 Finkeldey 255, 265  
 Fischer, A. G. 220, 222, 223, 225, 226  
 Fischer, G. 253, 263  
 Fischer, H.-D. 378, 386  
 Fischer, M. 257, 261, 263, 265, 266  
 Fischer, T. 167  
 Fischer, Ulrich 43, 410, 426, 427, 430,  
 432, 433  
 Fischer, Uwe 192  
 Fischer, W. 167  
 Fischer 40  
 Flammang 255, 262, 264, 265, 266  
 Fleck 409, 424, 425  
 Fleischhack 85, 143, 148  
 Flessau 84, 281, 284, 289, 296, 298, 307,  
 442  
 Flieger 268  
 Floer 86, 94, 100, 101  
 Fluck 189, 196, 197  
 Förster 377, 385, 387  
 Frank, G. 90, 95, 98, 99  
 Frank, H. 35, 91, 95, 96, 98

Freitag, C. 408, 418  
 Freitag, I. 50  
 Freitag, J. 143  
 Frerich-Sagurna 194  
 Freyhoff 284, 289, 296, 298, 300, 304,  
 307  
 Fricke 69, 191  
 Friedrich 143, 149  
 Frings 165  
 Fritsch 218  
 Fritze 321, 342, 343  
 Fröhlich 103, 114, 115  
 Frommberger 284, 285, 287  
 Früh 40  
 Frye 69, 194  
 Füssenich 320, 339, 340, 341  
 Fuhr 400  
 Funke 289, 290  
 Furlan 92, 98  
 Fuß 143, 191

Galle 254, 260, 262, 265  
 Gantenbrink 378, 387, 388  
 Ganzinger 142, 146, 149  
 Gasch 33, 117, 304, 351, 363, 365  
 Gebhard 193  
 Geck 406, 407, 414, 416, 417, 427  
 Geers 411, 434, 436, 437, 441, 445, 446  
 Gehrman 194  
 Geiß, D. 50, 53, 55, 163  
 Geiß, W. 273, 275  
 Gellinek 247  
 Georg 313, 324  
 Georgogiannis 397, 448  
 Gerlach, B. 86, 104, 110, 113, 114, 115  
 Gerlach, H. 37, 69, 188, 192, 201, 202  
 Gerstein 39  
 Gerth 313, 324  
 Geuenich 238, 244  
 Geweke 80, 81  
 Gibitz 253  
 Giebel 216, 223  
 Giegerich 143  
 Gieler 255, 263  
 Gies 286  
 Giesekus 165, 168, 173  
 Gilbert 93, 99, 100, 101, 102  
 Gischer 273, 279  
 Glade 43  
 Gladisch 52  
 Glatzel 215  
 Glombik-Goebel 78  
 Glowacki 124  
 Glück 105, 112, 114, 115  
 Gmehling 166, 174, 175, 176  
 Gnad 234  
 Goebel, E. 350



Goebel, K. 382, 384, 399, 401, 402, 403, 443, 444  
 Gödde 256  
 Goedicke 85, 143, 146  
 Görner 194  
 Goes 50, 51  
 Goessner 69, 193  
 Goldschmidt 319  
 Gorißen 258, 265  
 Gorki 85, 411, 435, 436, 437  
 Goser 216, 222, 223, 225, 226  
 Grabke 127, 135  
 Grabowski 38, 41  
 Graf, E. 273, 276  
 Graf, H. 272  
 Gramann 413, 414  
 Grande 431  
 Grashorn 254, 262, 264, 265, 266  
 Grassie 107  
 Grefer 167  
 Gregorzewski 382, 384  
 Greve 237, 245, 246  
 Grewel 39, 354, 371, 372  
 Griep 194  
 Grocholl 347, 348, 356, 357  
 Grod 36  
 Gröning 144  
 Groll 82  
 Grollmann 144, 146  
 Groß 261  
 Große 127  
 Große-Dunker 414  
 Grotemeyer 381  
 Grube, R. 257, 261  
 Grüger 156, 159  
 Grünling 201  
 Grüner 34  
 Grünewald 407, 417, 420  
 Grütters 355  
 Gschwender 410, 427, 428, 429, 432  
 Gülker 188, 201, 202  
 Günther, B. 107  
 Günther, H.-J. 293, 308, 310, 311, 440  
 Gürler 284  
 Güting 143  
 Güttner 219  
 Guhr 35, 162  
 Gundlach 33, 35, 39, 407, 412, 415, 417, 449  
 Gusakow 345  
 Gutzmann 59  
  
 Haas 419  
 Habel 39, 45, 59, 60, 284, 288, 296, 303, 450  
 Habig 408, 421  
 Haeseler 319, 337, 338  
  
 Hagedorn 430, 431  
 Hagemeister 381  
 von Hagen 144  
 Hager 188, 203  
 Hahn 80  
 Hain 258, 265, 267  
 Halbroth 345  
 Haller 34, 377, 387, 388, 389  
 Hallmann 144, 148  
 Halstenberg 236  
 Hamani 287  
 Hammacher, N. 313  
 Hammacher, W. 319, 346  
 Hammer, G. 39  
 Hammer, W. 50, 53, 55, 56, 137  
 Hampe 144  
 Hamscher 162  
 Handschin 34, 87, 217, 222, 223, 224, 225, 226, 227  
 Hanke 57, 450  
 Hansen, G. 285  
 Hansen, R. 284, 285, 290, 297  
 Hansen, U. 63  
 Hansen 396, 447  
 Hanus 144  
 Hapke 167, 170, 171  
 Happel 313, 346  
 Harbecke 284  
 Harbrecht 38, 124  
 Harkort 190, 197  
 Harnisch 240, 244  
 Harrmann 166, 178  
 Harsch, G. 129, 135, 136, 137  
 Harsch, W. 193, 202  
 Hartke 351, 361, 362, 364  
 Hartmann, D. 35, 257, 260, 262  
 Hartmann, F. 257, 260, 264  
 Hartmann, G. 56  
 Hartmann, W. 354  
 Hartmann-Lotsch 107  
 Hartung 40, 156, 157, 160, 276  
 Hasse 253, 266  
 Haubrich 224  
 Hausmann 381  
 Haver 45, 370, 403  
 Hazod 37, 90, 96, 98  
 Heath 236  
 Hebbel 158  
 Hebbeler 193  
 Hebenstreit, Sig. 284, 286, 291, 305  
 Heck 144, 146  
 Heckhoff 144, 146  
 Hecking 107, 113  
 Heeg 144, 146  
 Heege, E.-J. 63  
 Heermann 310  
 Hegenbarth 91, 97  
 Heidrich 38

Heiermann 252  
 Heiler 157  
 Heilmann 349  
 Heilmann, M. 92, 99  
 Heimlich 413, 414  
 Heinemann 39  
 Heinen, B. 67  
 Heinen, W. 63  
 Heinrich, C.-J. 292, 305, 313, 375  
 Heinrich, J. 381, 398, 399, 400  
 Heinz, I. 35, 37, 43, 44, 45, 58  
 Heinz, K. 69, 193, 202  
 Heinze 163  
 Heitzer 288, 305  
 Held 410  
 Hellenthal 271  
 Hellkuhl 45, 406, 407, 415, 416  
 Hellmann-Backhaus 318  
 Hellwing 410, 426, 427, 431, 432, 434  
 Hemker 35, 41  
 Hemmer 144  
 Henke 406  
 Henkemeier 320, 330  
 Henneböle 343  
 Hennekemper 92  
 Henning, G. 216, 222  
 Hennings 234, 240, 243, 244, 245, 248  
 Hensel 144, 146  
 Hering 157, 159  
 Hermann 84, 378, 385, 386  
 Herrmann 144, 147  
 Hertel 69  
 Herzberg 189  
 Herzenberger 41  
 Herzog, M. 86, 409, 425  
 Herzog, W. 271, 277  
 Heseler 218, 222, 223, 225  
 Hess 223  
 Heß-Koch 144  
 Hesse, M. 191  
 Hesse, M. 253, 259  
 Hesse, U. 270, 277  
 Hesse, Uwe 39  
 Heuer 379, 392, 393, 395  
 Heyer 450  
 Hidajat 433  
 Hiddemann 103  
 Hildebrand, G. 286, 292, 296, 302, 305, 308  
 Hildebrandt, Th. 126  
 Hillen 253  
 Hillgärtner 125  
 Hillmann 195  
 Hillner 126  
 Hilsmann 92, 97, 98  
 Hinkel 40, 406, 408, 420  
 Hinz 55  
 Hirshfeld 105, 112, 114, 115  
 Hirtenjohann 40  
 Hirtz 219  
 Höbermann, F. 381, 400  
 Höffe, D. 355, 374  
 Höffe, W. 377  
 Höfs 144  
 Hölscher 220  
 Höltershinken 35, 284, 285, 287, 291, 305, 306, 307  
 Hötte, D. 33  
 Hötte, L. 284  
 Hoffmann, G. 313  
 Hoffmann, J. 383  
 Hoffmann, U. 257  
 Hoffmann, Wolfgang 217, 223  
 Hoffmann, W. 408  
 Hofner 47  
 Holländer 273, 279  
 Hollmann 36  
 Holst 380, 392, 394, 395, 396, 447  
 Holtappels 285  
 Holtkamp, B. 144  
 Holzäpfel 127  
 Holzer 271, 275  
 Holzrichter 59  
 Homann 90  
 Hommann 63  
 Hommel 328  
 Honig 284, 289, 296, 298, 302, 303  
 Hoppe, F. 254, 262, 265  
 Horn, Hartmut 37, 315, 325, 326  
 Horn, Hermann 36, 284, 288, 296, 297, 300  
 Horstenkamp 195  
 Horstmann, K. 37 58  
 Horstmann, W. 127  
 Huber 87, 123, 130, 131  
 Hubricht 107, 111  
 Hühner 48  
 Hülsmann 334  
 Hünert 285  
 Huerkamp 219  
 Hütter 127  
 Hüttenhölischer 194  
 Hütz 346  
 Hummel 270, 275, 278  
 Huwig 144  
 Ide 219, 222  
 Igel 144, 147  
 Immenroth 412, 424, 426  
 Inden 163, 179  
 Irle 320, 330  
 Israel 367, 378, 387, 389  
 Jacob, P. 38, 124  
 Jacobs, F. 86, 354, 370, 372

Jacobs, H. 123, 129, 130, 131  
 Jacobs, W. 69  
 Jacobsen 47  
 Jänichen 124  
 Jahn 191  
 Jakobi 239  
 Jakobý 245  
 Jamroszczyk 84, 284, 290, 296, 298, 304, 305  
 Jansen, K.-D. 144  
 Jansen, R. 34, 68, 69, 194, 203, 263  
 Januszewski 318, 334  
 Jauslin 33, 34  
 Jedwabski 37, 39, 42  
 Jehle 37, 69, 270, 277  
 Jenkis 237, 246  
 Jenssen 38, 45, 234, 235, 247, 248  
 Jeskulke 319, 339  
 Jesse 47  
 Jobke 219  
 Jochum 410, 428, 429, 430, 433  
 Jörisen 165, 174  
 Jonathan 63  
 Joosten 85, 348, 355, 356, 357, 358  
 Joraslafsky 59  
 Jordan 93, 177  
 Jost 320, 339, 340, 341  
 Jostes 52  
 Jostmann 166  
 Jousen 38, 91, 95, 98  
 Jünemann 68, 69, 193, 202, 203  
 Jung, J. 163, 170  
 Junghans 42  
 Junius 237, 243, 245, 246, 247, 248, 267  
 Junker 413, 415  
 Just 136

te Kaat 104, 110, 113, 114, 115  
 Kabbalo 91  
 Kämpkes 164  
 Käseborn 274, 276, 281  
 Kahl 191  
 Kahlen 348, 358  
 Kahlert 217, 223  
 Kahnert 234  
 Kalaitzis 69  
 Kalbitz 61, 86, 347, 352, 361, 365, 368, 442  
 Kalfa 200  
 Kalhoff 93  
 Kalkhofen 368  
 Kaltwasser 58  
 Kaluza 220, 223  
 Kancili 330  
 Kampmann 408, 418  
 Kane 380, 391, 394, 395

Kanert, O. 38, 40, 103, 111, 113, 114, 115  
 Kapellmann 253, 266  
 Kappe 352, 367, 368, 387, 442  
 Kapuste 409  
 Karpe 58, 248, 449  
 Karpinski 142, 147  
 Karras 38, 91, 96  
 Karrenberg 35  
 Karwehl, M. 47  
 Karwehl, U. 48  
 Karweina 217, 223  
 Kasemann 107, 124  
 Kasimir 42  
 Kastner 408, 419, 421, 422  
 Katzarova 95, 96, 262  
 Kauder 194, 204  
 Kauermann 377  
 Kaulitz 79  
 Kaumanns 258, 261, 265  
 Kawamura 255, 262, 263  
 Kays 219  
 Keil 292, 306  
 Keinemann 382, 403, 404, 405, 444  
 Keiter 36, 38, 103, 112, 113, 114, 115  
 Keller, H. 127  
 Keller, K. 92  
 Kelter, H. 162  
 Kelter, U. 143, 148  
 Kemper 377  
 Kern, H. 192, 200  
 Kersberg 411, 434, 435, 436, 438, 441, 445  
 Kessel 69, 190, 198  
 Kesselheim 408, 409, 423, 424, 425  
 Ketschau 37, 38, 45, 348, 356, 357  
 Keunecke 39, 67  
 Khoramnia 37, 219, 223, 224  
 Kiendl 216, 222, 223, 225, 226, 227  
 Kikuth 423  
 Kilian 38, 39, 94, 99, 100, 101  
 Kilic 127  
 Killing, U. 192  
 Killing, W. 235  
 Kirchgässner 124  
 Kirchhoff, H.-G. 382, 384  
 Kirchhoff, U. 35, 378, 389, 390  
 Kirsten 235  
 Kischkewitz 36, 124  
 Kiss 352, 366, 442  
 Kittler 351, 361, 363, 365, 372  
 Klaas 193, 202  
 Klaatzen-Mielke 59  
 Klaetsch 136  
 Klapp 255, 260, 264, 265  
 Klees 306  
 Klehm, U. 61  
 Klehm, W. 61, 347, 353, 367

Kleihues 264, 265, 266  
 Klein, A. 35, 378, 385, 387, 389  
 Klein, E. 255, 260, 265  
 Klein, L. 271  
 Klein, Th. 166  
 Klein 344, 345  
 Klein 37, 41  
 Kleinecke 173  
 Kleinehorst 368  
 Kleiner, F.-J. 191  
 Kleiner, M. 38, 45, 192, 200  
 Kleinert 411, 435  
 Kleinfeld 127  
 Kleinhans, H. 35, 39, 123  
 Kleinhans, K. 316, 346  
 Kleinheisterkamp 35, 38, 41  
 Kleinknecht 87, 103, 111, 114, 115  
 Kleinschmidt, E. A. 256, 265, 267  
 Kleinschmidt, R. 322, 343, 344, 418, 419, 420, 422  
 Kleinschnittger 273  
 Klemm 285, 307  
 Klinge 60  
 Klippel 380, 393  
 Klöpsch 164  
 Klösener 156, 157, 158, 160  
 Klockow 37, 123, 130, 131  
 Kloke 93, 97  
 Klopfer 255, 263  
 Klose 41  
 Klotz 417  
 Klütze 37, 38  
 Kluge 194  
 Knaak 450  
 Knickenberg 253  
 Knier 320  
 Knizia 163, 185  
 Knöß 94, 100  
 Knöttsch 406  
 Knoll 314, 327  
 Knümann 253, 262  
 Knuff 410, 417, 427, 428, 431, 432  
 Knust 345  
 Koch, Ch. 59  
 Koch, D. 87  
 Koch, K.-H. 284, 289, 298, 302, 303, 304, 308  
 Koch, M. 286, 310  
 Koch, N. 349  
 Koch, O. 104  
 Koch, Willi 46  
 Koch, Wolfgang 128  
 Köhler, F. 193, 202  
 Koehler, H. 383, 384, 402  
 Köhne 34, 36, 44, 192  
 Kölling 320, 330  
 Köneke 166, 177  
 König, D. 217, 223  
 Koerner 412, 449  
 Köster 38, 162, 168, 179  
 Kötter, L. 58  
 Kötter, U. 216, 223  
 Kohlmeyer 236, 248  
 Kolem 107, 111  
 Koll 85, 284, 291, 299, 300, 301, 302, 307  
 Koll-Stobbe 380, 391  
 Kollmann 355, 375, 376  
 Kollo 256, 261  
 Konowalczyk 257  
 Konrad, J.-F. 354, 370, 373  
 Konrad, M. 38, 84, 117, 284, 289, 296, 299, 301, 303, 304, 305, 307, 363  
 Konrad, M. 126  
 Kopfer 144  
 Kopper 381, 398, 399, 400  
 Korallus, L. 86, 268  
 Korallus, P. 270, 278  
 Korte, H.-J. 166  
 Korte, V. 53, 54  
 Korter 157  
 Kortmann 46  
 Kosan 335, 397, 448  
 Koschmieder 347  
 Koszyk 40, 87, 377, 381, 398, 399, 401  
 Kothe 164  
 Kowalewski 284, 286, 291, 306  
 Krabbe 382, 405  
 Krämer, W. 355, 374, 375  
 Krämer 39  
 Kramer, B. 105, 114, 116  
 Kramer, G. 164, 172  
 Kranz 56  
 Kraśnicki 107  
 Kratzsch 352, 364  
 Kraume 166  
 Krause, K.-J. 40, 234, 237, 245, 246  
 Krause, O. 257, 260  
 Krause, S. 379, 390  
 Krause 419  
 Krebs 97  
 Krech 107, 111  
 Kreher 40, 123, 125, 131, 132, 133  
 Kreibich 241, 243, 244, 246, 248  
 Kreienbrock 156, 159  
 Kreis 69, 190, 197, 198, 289, 304  
 Kreiser 35, 38, 125, 131, 132, 133  
 Kreplin 144  
 Kreysa 162, 175, 176  
 Krickau-Richter 33, 34, 37  
 Krieb 144, 147  
 Kriegeskorte 162  
 Kröplin 257, 262, 264  
 Kroés 240, 244, 245, 248  
 Krohmann 284, 287  
 Krückendorf 69

Krüger, A. 195  
 Krüger, G. 144, 147  
 Krüger, H. H. 85, 284, 288, 299, 301, 308  
 Krüger, W. 43, 268, 277  
 Krüger 345  
 Krüger 396, 397, 448  
 Kruhl 107  
 Krummnack 79  
 Kruska 81  
 Kubbe 217, 224  
 Kuchler 409, 426, 427, 430, 432, 433  
 Kudera 350, 352, 360, 366, 443  
 Kuchler 106  
 Kühling 238, 244  
 Kühlmann 61, 347, 353, 366  
 Kühn, B. 69  
 Kühn, E. 320, 339, 340, 341  
 Kühn-Busto 378, 387, 390  
 Kühnert 351, 362, 364  
 Kühnhauser 144  
 Külshammer 92, 96  
 Künne, M. 79  
 Künzel, K. 61, 284, 291, 306, 307, 360  
 Küper 430, 431  
 Küpper 91, 97, 98, 99  
 Kuhlmeier 44  
 Kuhmichel 190, 198  
 Kuhn, A. 68, 188, 203  
 Kuhnke 103  
 Kullmann 129, 135, 136, 137  
 Kunze, U. 86, 410, 428, 429  
 Kunzmann 33, 234, 235, 246, 247, 248  
 Kurbel 270, 275, 277  
 Kurtz 253  
 Kuschefski 93  
 Kussi 165, 174  
 Kusterer 91, 95, 264  
 Kuthe 234  
 Kutscher 45, 50, 52  
 Kwiatkowsky 383  
 Kyek 319, 340  
  
 Labentz 270  
 Labus 35  
 Lackmann 347, 348  
 Lämmert 46  
 Lahnstein-Kandel 271  
 Lamberti 317, 332  
 Lammert 271, 277  
 Lampe 85, 382, 400, 402, 405, 443, 444  
 Land 41  
 Lange, Ch. 272, 275  
 Lange, W. 163  
 Langenohl 320, 328, 329, 331  
 Langer, B. 162  
 Langer, G. 165, 171  
  
 Lanzki 107  
 Laske 234  
 Lasogga 351, 364, 365  
 Lattwin 93, 95  
 Lau 284  
 Laufmann 41  
 Laurig 62, 196  
 Lause 47  
 Lauterbach 43, 45, 254, 262, 265  
 Lawrenz 35  
 Lebusa 168  
 Lehnig 125, 131, 132  
 Leibold 39, 84, 124  
 Leimböck 38, 258, 261, 262, 263, 265  
 Leiske 162  
 Lemaitre 218  
 Lemke 235  
 Lempik 194, 203  
 Lenhard 378, 385  
 Leonhard 348  
 Lersch, K.-H. 49  
 Lersch, R. 85, 284, 289, 296, 299, 304, 307  
 Lessing 305  
 Leuchter 236, 248  
 Leushacke 234  
 Leven 194  
 Lichtblau 144  
 Licker 254, 262, 264, 265, 266  
 Liebegut 35, 39  
 Liedtke 124  
 Lietz 286, 288  
 Lilienhof 220  
 Lillotte 167  
 Limberg 50, 57  
 Lindenblatt 48  
 Lindner 108, 110, 188  
 Littski 35, 53, 55  
 Litzba 144  
 Löhr 33  
 Loesgen 157, 158  
 Lohn 57  
 Lorenz 190, 198  
 Lorf 63  
 Lossin 235  
 Lotko 383  
 Lotsch 108, 110  
 Ludwig, R. 268  
 von Lüde 59, 60, 353, 368, 450, 451  
 Lüders 410, 428, 430, 432, 433  
 Lütze 216, 222, 223, 225, 226, 227  
 Lütjmann-Ellinghaus 93, 96  
 Lukowski 85, 351, 361, 363, 365, 442  
 Lumer-Henneböle 321, 342  
 Lumpe 315, 317  
 Luncke 61  
 Luntowski 382, 405, 444  
 Lutze 235, 238, 244  
 Lyppe 378, 387

Mach 124  
 Maelicke 126, 132  
 Mäter 144  
 Mager 50, 56, 349, 358, 401  
 Mahl 156  
 Mahr 33, 46  
 Maier, V. 35, 36, 85, 92, 95, 264  
 Maindok 271, 276, 280  
 Mainka 84, 258, 259, 265  
 von Mallinckrodt 355, 374  
 Mandel 382, 384  
 Mankel 108  
 Mann 350, 360, 443  
 Marburger 284, 288, 296, 299, 301  
 Markowitz 353, 361, 365, 366  
 Martens 36, 45, 271, 276  
 Martin 193  
 Maslankowski 291, 299  
 Matil-Franke 243, 244  
 Mattauch 94, 100  
 Matthiesen, Ulf 108  
 Matthiesen, Ulf 272, 276, 288  
 Matysek 408  
 Matz 163  
 Matziol 164  
 Maxeiner 317  
 Mayer, K.-H. 90, 96, 98  
 Mayer 80  
 Mazur 108, 110  
 Mazur-Göbel 58  
 Meier, R. 164  
 Meissner, G. 253, 259  
 Meissner, H. G. 36, 271, 277, 278  
 Meister 69, 193  
 Meng 38, 220, 222  
 Menke 39, 91, 97, 99  
 Menne 284, 285, 291, 299, 301, 305, 307  
 Mennenkamp 34  
 Merkt 321, 342, 343, 449  
 Mers-Kremer 52  
 Mertins 255, 260, 265  
 Merzenich 142, 146, 148  
 Metzen 67  
 Metz-Göckel, H. 38, 352, 362, 365  
 Metz-Göckel, S. 38, 59, 301, 353, 367,  
 368, 369, 387, 451  
 Metzner 58  
 Mevenkamp 220  
 Meyer, F.-J. 291  
 Meyer, H. 39, 317, 331  
 Michalowski 194  
 Michele, H. 67, 164, 171  
 Miketta 82  
 Mikos 261  
 Milnikel 191  
 Millhoff, H. 34, 47  
 Minkwitz 36, 38, 123, 129, 131  
 Minster 284, 288, 300, 301  
 Mitchell 125, 131, 132, 133  
 Mitzlaff 303  
 Mödder 315, 328  
 Mölle 355, 373  
 Möller, D. 165  
 Möller, G. 47  
 Möller, M. 36, 94, 100, 101  
 Möncks-Lichte 343  
 Moog 314, 328  
 Mook 38  
 Moraga 144, 147, 149  
 Moritz 80  
 Morlo 195  
 Mosblech 216, 222, 223, 227  
 Mourikis 108  
 Müller, A. 54  
 Müller, E. 108, 112  
 Müller, G. 423  
 Müller, G. 94, 100, 102  
 Müller, Hans 85, 382, 401, 405, 444  
 Müller, Horst 292, 298, 308, 309, 310,  
 311  
 Müller, M. W. 36, 37, 38, 90, 96, 97, 98,  
 99  
 Müller, P. 191  
 Müller, R. G. 350  
 Müller, S. 43, 235  
 Müller 345  
 Müller 224  
 Müller-Böling 268, 272, 281, 282  
 Müller-Broll 126  
 Müller-Clostermann 144  
 Münter 108  
 Münzberg 128  
 Multhaup 38  
 Mundus 124  
 Munzel 86, 354, 365, 372  
 Muthmann 319, 346  
 Nachtigall 39, 86, 104, 111, 117, 118,  
 304, 362, 363  
 Nagasawa 108  
 Nalbach 255, 259, 262, 263  
 Nannen-Gethmann 348, 356  
 Nater 316, 336, 337  
 Nau 284, 288, 297, 298, 299, 300, 359  
 Naumann, D. 123, 130, 131  
 Naumann, M. 284  
 van Neerven 108  
 Negraszus 41  
 Nehling 318, 334  
 Nehring 195  
 Neise 321, 329, 331  
 Nekola 51  
 Nentwich 315, 328  
 Neubauer 36  
 Neue 127, 134

Neuendorff 272, 276, 280  
 Neuhäuser 52  
 Neukäter 320, 330, 331  
 Neukirch 39  
 Neumann, L. 353, 367, 442  
 Neumann, W. 69, 190  
 Neumann, W. P. 125, 131, 132, 133  
 Neuvians 33  
 Neyer 220, 224  
 Niedzwetzki 235  
 Niehage 36, 48  
 Niekämper 407  
 Niemann 364  
 Nierhaus 284, 288, 296, 297, 299, 300,  
 303, 308  
 Nießner 124  
 Noack 144  
 Nobel 93  
 Noche 148  
 Noeke 58  
 Noethe 108, 110, 111, 113  
 Noll, A. E. 34, 38  
 Noll 293, 308, 309, 311  
 Noltenius 379, 390  
 Nowicki 207  
 Nowoczin 423  
 Nysen 284, 289, 298, 301, 303, 368

Obenauf 193  
 Obendiek 379  
 Oberretl 218, 222, 223, 224, 225, 226  
 Oecking 63  
 Oecking 38  
 Oehl 94  
 Ohsendoth 144  
 Olk 253, 263  
 Olsson 91, 98  
 Olszak 39, 49  
 Ondrejka 313  
 Onken 165, 169, 174, 175, 176  
 Oppertshäuser 39, 84, 379, 392, 393  
 Ortler 216  
 Oskamp 318, 337, 338  
 Ossadnik 217, 223  
 Ostermann 156, 158  
 Otromke 284  
 van Oven 164

Pärli 268, 278  
 Pätzold, G. 40, 85, 284, 286, 290, 304,  
 307  
 Pätzold, U. 35, 381, 398, 400  
 Pahlke 306  
 Palberg 128  
 Palloks 273  
 Palmowski 318, 333, 334

Parfitt 162  
 Paryjas 93, 96  
 Paschos 103, 104, 112, 113, 114, 115,  
 116  
 Patzkowsky 256, 265, 267  
 Patzwald 218, 222, 223, 225  
 Peier 38, 215, 219, 222, 223, 224, 226,  
 227  
 Peter 143, 148  
 Peters, D. 124  
 Peters, St. 93, 97  
 von Petz 235, 244, 246  
 Petzel 51  
 Petzsche 97, 99  
 Petzschmann 258, 259, 264, 265  
 Peukes 192  
 Peveling 194, 204  
 Pfaff 40, 347, 353, 366  
 Pfeiffer, Herbert 254, 261, 262, 263, 265,  
 266, 267  
 Pfeiffer, Hermann 36, 285, 290, 300  
 Pflaumer 159  
 Pflug 354  
 Pickhardt 257, 260  
 Pidt 286, 381  
 Pieczynski, G. 144  
 Piel 314, 327  
 Plantholt 219, 222, 223  
 Plate 90  
 Platte 39, 274, 281, 296, 298, 442  
 Plau 317, 332  
 Pleger 318, 334  
 Podgorny 108  
 Poggenklaß 66  
 Pohl, J. 127, 134, 135  
 Pohl, K. J. 195  
 Pohl, R. 317  
 Pohlhausen 34, 61  
 Polansky 125  
 Pollmann, D. 105, 111, 112, 113  
 Pollmann, J. 105, 113, 115, 116  
 Polónyi 40, 252, 256, 265, 267  
 Polzin 79  
 Ponischowski 108  
 Ponner 220, 222, 223, 224, 226, 227  
 Poppending 166, 178  
 Post 217  
 Prah 57, 450  
 Prasse-Breuing 56  
 Preckel 192  
 Preising 63  
 Presting 285  
 Preusch 57, 450  
 Preuß 377, 387, 390  
 Preut 43, 124, 130  
 Priebe 60  
 Prisner 108  
 Probst 321, 342

Profazi 314, 327, 328  
 Prünthe 406  
 Pruin 61, 347  
 Psaar 379, 387  
 Pszola 44  
 Punsmann 66  
 Pusch 61  
 Putz 258, 265  
 Pyzalla 188, 207

Quak 44, 93, 97

Rabe 290, 296, 298, 300, 304  
 Rademacher 378, 388  
 Raebiger 104, 118  
 Räppel 238  
 Rager 381, 398, 400  
 Rapp 349, 358, 359  
 Rasch 412, 413  
 Raschke, W. 407, 412, 416, 449  
 Raskop 352  
 Rath 177  
 Raube 43, 215, 222, 223, 225, 227  
 Rauchfuß 128, 135, 136, 137  
 Rauschnabel 38, 108, 112  
 Reetz 236, 244  
 Rehmann 258, 259, 262, 265  
 Reiche 411, 435, 436, 437, 438, 445  
 Reichert 412  
 Reichmann 69, 272, 275, 278  
 Reimann, K. 108, 111, 112  
 Reiman, W. 126  
 Reime 350  
 Reimer 90, 97, 98  
 Reimers 195  
 Reineremann 287, 290, 292, 300, 302  
 Reinicke 290, 302, 348, 357  
 Reisch 320, 330  
 Reiser 45, 321, 329, 331, 366  
 Reiss 79  
 Rende 189, 196, 197  
 Renk 44, 109  
 Reusch 142, 148  
 Reya 34, 104, 112, 114, 115, 116  
 Richert 286  
 Richstein 109  
 Richter, H. J. 63, 273, 275, 278  
 Richter, L. 36  
 Richter, N. 44, 166  
 Richter, U. 51  
 Richter, W. 273, 275, 278, 279, 280  
 Ricken 255, 263  
 Richert 126, 133, 134  
 Rieck 253  
 Riedemann 38, 44, 144, 147  
 Rieger 257, 261, 266

Riemann 82  
 Riemenschneider 378, 388, 389, 390  
 Rieser 321  
 van Rießen 40  
 Rockstroh 414  
 Rodenwaldt 319, 340, 341  
 Rodriguez 80  
 Rödding 35, 239, 243  
 Roeder 37, 347, 351, 364  
 Röhling 189, 196, 197  
 Röken 33, 35, 39, 46  
 Roemheld, L. 350, 360, 443  
 Roemheld, R. 350, 360, 443  
 Röper 189, 196, 197  
 Rösner, E. 285, 290  
 Rößler 252, 264  
 Rötemeier 256, 261  
 Rogausch 167, 179  
 Rohen 145, 148  
 Rohrmann 315, 326  
 Rolff 38, 284, 285, 289, 297, 300, 303,  
 307  
 Roloff 59  
 Romberg 379, 385, 386, 388, 396, 447  
 Rosenberg 61  
 Rosenberger 91, 95, 98, 99  
 Rosenbohm 411, 435, 436, 437  
 Rosentreter 145  
 Rost 409, 426, 427  
 Roth 313, 324, 325  
 Rothe 86, 158, 159  
 Rothenberg 45, 82, 313, 324  
 Rottmann 84, 220  
 Roye 195  
 Ruczinski 192  
 Rudolph 125, 132  
 Rückert 216, 225  
 Rühl 145, 146  
 Rübler 272  
 Rütther 124  
 Rützel 35, 316, 335  
 Ruhwedel 40  
 Rummenhohl 164  
 Rumpf 109  
 Rupflin 38, 145, 146, 149  
 Rurik 37, 38, 284, 286, 288, 296, 301,  
 303, 307, 309  
 Rutenfranz 62  
 Rygula 55

Saake 284  
 Saal 374, 383, 403  
 Sägebarth 219, 223  
 Saitner 379, 380  
 Salgert 410, 428, 429, 430, 431, 433  
 Samtlebe 39  
 Sander, H.-J. 94, 100



Sander, J. 383, 384, 401, 404, 405  
 Sasse 349  
 Sauer 35, 43, 380, 393, 395  
 Sawatzki 124  
 Schaarwächter 167, 169, 178, 179  
 Schach 57, 450  
 Schach 136  
 Schach, S. 156, 159  
 Schade, B. 37, 347, 350, 351  
 Schade 80  
 Schaefer, I. 50  
 Schäfer, Hans-Günter 256, 265, 267  
 Schäfer, Horst-Georg 256, 261, 263, 265  
 Schäfer, J. 258, 261  
 Schäfer, K. 46  
 Schäfer, K.-H. 34, 85, 284, 286, 288, 297,  
 298, 300, 304  
 Schäfer, S. 293, 308, 310, 311  
 Schäfer, W. 109, 110  
 Schaffrin 291  
 Schafsteller 406  
 Schardein 216, 222, 223, 224, 227  
 Schardey 124  
 Schardt 55  
 Scharmacher 58  
 Schauerte 316, 335, 336, 343  
 Schumann 352, 365, 368  
 Scheck 109  
 Schecker 40, 162, 167, 169, 173, 175,  
 176  
 Scheer, H. 39, 42, 43  
 Scheer, O. 252  
 Schehrer 38, 219, 222, 224, 226  
 Schenk 352  
 Scheurer 145, 146  
 Schiffers 258, 260, 263, 265, 266  
 Schiller 314  
 Schilling, M. 124  
 Schilling, W. 145  
 Schimma 263  
 Schinscholl 48  
 Schinzel 42  
 Schlager 43, 57, 450  
 Schlagowski, U. 109  
 Schlagowski 49  
 Schlee-Seiz 423  
 Schleicher 35, 38  
 Schleier 34, 44, 379, 385, 386, 388  
 Schlotmann 68  
 Schlüter, A. 320  
 Schlüter, F. G. 67  
 Schlüter, H. 322  
 Schlummer 411  
 Schmals 240, 243, 244, 245, 265  
 Schmeißer 19  
 Schmelling, P. 86, 235  
 Schmelling, M. 109, 110  
 Schmelzer 167  
 Schmetz 321, 330  
 Schmid 318, 319  
 Schmidkunz 38, 39, 128, 135, 136, 137,  
 439, 440  
 Schmidla 293  
 Schmidt, A. 34  
 Schmidt, A. 381  
 Schmidt, C. 381  
 Schmidt, E. 240, 246, 248, 267  
 Schmidt, F. 69  
 Schmidt, Hans-J. 128, 135, 136, 137  
 Schmidt, Hermann-J. 349, 358, 359  
 Schmidt, Michael 45  
 Schmidt, M. 253, 263  
 Schmidt, R. 109  
 Schmidt, U. 81  
 Schmidt, W. 261, 265  
 Schmieding 286  
 Schmitt, W. 241  
 Schmitz, K. 109, 111  
 Schmitz, P. 36, 145  
 Schmutzler 36, 127, 133, 134, 135  
 Schneider, A. 90, 96, 97, 98, 99  
 Schneider, H. 127, 135  
 Schneider, M. 192  
 Schneider, R. 241, 246  
 Schneider, W. 164, 172  
 Schneidersmann 69  
 Schnitger 59  
 Schönfelder 50, 53, 54  
 Schönnenbeck 252, 262  
 Schönweiß 319, 341  
 Scholas 238, 245  
 Scholland 235, 238, 245  
 Scholle 38  
 Scholten 145  
 Schoof, H. 34, 236, 243, 244, 245  
 Schoof, J. 290, 304  
 Schoppe 142  
 Schraft 188, 203  
 Schrage 94, 100, 101  
 Schreiber 109  
 Schridde 382, 383  
 Schröder, D. 239, 243, 244, 246  
 Schroeder, H.-W. 168  
 Schröder, Hartmut 218, 224, 225  
 Schröder, K. 50, 53, 54, 180, 186  
 Schröder, R. 224  
 Schröder, U. 145  
 Schubert 408, 418, 421  
 Schuch, A. 352, 364  
 Schuch, H.-W. 34, 81  
 Schübbe 189  
 Schüler, R. 194, 204  
 Schüler, U. 40, 85, 86, 188, 194, 206,  
 207, 208  
 Schülke 35, 104, 110, 113, 115, 116  
 Schülting 92

Schünemann 36, 268, 272, 276, 282  
 Schürmann 287, 303, 305  
 Schüßler-Schilawa 82  
 Schütte 64  
 Schulte, Eckard 145, 149  
 Schulte, Egon 92  
 Schulte, G. 406, 407, 413, 414, 415, 416, 417  
 Schulte, Hans 253  
 Schulte, Heinrich 293, 308, 310, 311  
 Schulte, M. 52  
 Schulte-Göcking 126  
 Schulte-Mattler 320, 346  
 Schultejeann 39, 49  
 Schulten, H. G. 253, 264  
 Schulten, U. 188  
 Schulz, M. 190, 197  
 Schulz, N. 274, 276, 280  
 Schulz, P. 85, 145  
 Schulz, S. 166, 169, 178  
 Schulze 306  
 Schumacher, K. 216, 222, 223, 225  
 Schumacher, M. 38, 157, 159  
 Schumm-Garling 272, 276, 280  
 Schuppar 94, 100  
 Schurad 317, 332  
 Schwaiger-Voll 51  
 Schwaneberg 106, 117  
 Schwanengel 46, 79  
 Schwarz, Ch. 165  
 Schwarz, D. 164, 185  
 Schwarz, H. 45, 220, 222, 223  
 Schwarzenau 354, 370  
 Schwefel 143, 147, 149  
 Schwerdtfeger, E. 370, 383, 401, 403, 404, 405, 444  
 Schwerte 285  
 Schwichtenberg 35, 57, 450  
 Schwick 93  
 Schwill 145, 146  
 Schwind 38, 164, 168, 169, 170  
 Schwitalla 145  
 Schwoerer 236, 248  
 Sczesny 237, 245  
 Seehusen 145  
 Segelhorst 189  
 Segermann 37, 380, 391, 396, 447, 448  
 Seifert 319, 327, 331, 332, 337, 338  
 Seitz 38  
 Selbmann 321, 330, 331  
 Selle 237, 246  
 Seltenheim 189, 197  
 Serdak 57  
 Seydlitz 39  
 Siekerkötter 274, 281  
 Sielert 284, 285, 291, 299, 301, 306, 368, 451  
 Siemsen, B. 290, 298, 304  
 Siemsen, F. 105, 111, 117  
 Siepman 44, 93, 98  
 Sievering 78, 352, 361, 362, 363  
 Sievers 192  
 Siggelkow 81  
 Silverberg 45, 219  
 Simbrey 293, 308, 309, 311  
 Simmet 271  
 Simmrock 165, 169, 174, 175, 176  
 Simon 354  
 Simons 69, 193  
 Sindern 190, 197  
 Singh 50  
 Sittig 128  
 Sjamken 145, 148  
 Skroblin 286  
 Söennicken 284  
 Sözbir 301, 397, 448  
 Sohn 268, 278  
 Solarová 82, 313, 324  
 Sollbach 383, 384, 403, 404, 444  
 Sondermann 67  
 Späing 67  
 Spaeth 128  
 Speck 349, 358, 359  
 Speight 380, 393, 394, 395, 396, 447  
 Spengler, E. 42  
 Spengler, J. 106, 113  
 Spieckermann 354, 369, 370, 371, 372  
 Spiekers 314, 317, 328, 331, 332, 338  
 Spies 85, 284, 286, 288, 296, 297, 302, 305  
 Spindler, A. E. 239  
 Spindler, H.-G. 195, 204  
 Spitzner 345  
 Sporck 284  
 Springmann 177  
 Sprink 274, 276  
 Staegemeir 39, 46  
 Stahl 38, 87, 274, 279, 280  
 Stallberg 85, 353, 366, 368, 442, 443  
 Stange, H. 315, 325, 326  
 Stange, J. 54  
 Stanley 408, 418, 421  
 Stanski 218  
 Stapel 38, 126  
 Stapper 38  
 Starischka 36, 409, 426, 427, 428  
 Stark 201  
 Statz 55  
 Steding 165  
 Steenbuck 61  
 Steentjes 315, 328  
 Stefaniak 291  
 Steffens, H.-D. 192, 200, 201  
 Steffens, U. 409, 422, 423, 424  
 Stehling 93  
 Steiff 166, 177

Stein, B. 347  
 Stein, C. 407, 413, 414, 415, 416, 417  
 Steinacker 423  
 Steinberg 188  
 Steinbrech 167  
 Steiner 34  
 Steiner, B. 238, 244  
 Steinert 109  
 Steinmann 84, 380, 391, 392, 393  
 Steller 254  
 Stelzner 217, 223  
 Steuer 59, 60, 236, 248, 451  
 Steven 61, 347, 353, 366  
 Stewing 145  
 Stichmann 84, 293, 309, 310, 311, 312  
 Stiegler 67  
 Stierand 240, 243, 245  
 Stockx 377  
 Stöber 218, 223  
 Stöcker 35, 410, 426, 427, 428  
 Stöppler 317, 332  
 Stoffer 234  
 Stolle 84, 220, 223  
 Stollenwerk 218  
 Stoltenburg 51  
 Stolz 349, 359  
 Stolze 106, 110, 111  
 Storchmann 81  
 Storp 195  
 Strauß, K. 163  
 Strauß, W. 124  
 Stroetmann 128  
 Strohmänn 321, 330  
 Strohrmann 166  
 Strombach 349  
 Strotmann 216, 223  
 Struck 292  
 Strübing 92  
 Struve 94, 99  
 Stuckenhoff 85, 407, 408, 419, 420, 422  
 von Studnitz 381, 399, 400  
 Styn 256, 265, 267  
 Sündermann 92, 97  
 Süßmuth 284, 285, 291, 301, 306  
 Sundermann 409  
 Sure 109  
 Szalata 49  
 Szerman 69  
 Szilard 257, 260  
 Szwillus 145, 146  
  
 Tandela 128  
 Tank 406  
 Taube 237  
 Teich 40  
 Teichmann 273, 279  
 Temme 145  
  
 Tesch 49  
 Teusch 270  
 Teves 220, 222, 223  
 Tewes, J. 86, 284, 288, 300, 302, 307  
 Teworte 106, 112, 113  
 Thaler 52  
 Thedy 36, 90, 91, 97, 99  
 Theile 142  
 Theißen 45, 411, 436, 437, 441, 446  
 Thermann 38, 195, 204  
 Thibud 126  
 Thieme 47  
 Thier, H. 163, 179  
 Thies 57  
 Thijse 92, 95  
 Thomalla 316  
 Tielke-Hosemann 274, 276, 279  
 Tielker 193  
 Tiem 41  
 Tiemann, D. 383, 402, 404, 444  
 Tigges-Zuzok 320, 341  
 Tillmann, H.-G. 236, 245  
 Tillmann, K.-J. 285  
 Tinter 128  
 Tjaden, E.-U. 408, 419, 421  
 Tjaden, F. 348, 357  
 Tödtmann 236, 248  
 Tönne 36, 40, 313, 322, 343, 344, 418,  
 422  
 Topp 80, 81  
 Tracht 215, 217, 223, 227  
 Trenkler 38, 157, 158, 159  
 Treusch 103, 112, 113, 115, 116  
 Trinks-Schulz 50, 54, 228  
 Troester 165, 173  
 Trümper 34, 201, 258, 265, 266, 267  
 Truskiewitz 69  
 Tschesch 82  
 Tschiersch 164  
 Türkei 109  
 Tuzar 49  
  
 Uebbing 109  
 Ürerer 79  
 Uhl 219  
 Uhle 195, 205  
 Ulbrich 104, 112, 113, 115, 116  
 Ulbricht 319, 346  
 Ullrich, Ch. 84, 284, 293, 308, 309, 311,  
 312  
 Urfer 158, 159  
 Usler 109  
 Uzick 126  
  
 Vach 36  
 Vedder 407, 413, 414, 415

Veelken 61, 347, 353, 367, 368, 369  
 Velsing 33, 34, 39, 67, 239, 240  
 Venturi 253  
 Verbeek 293, 301, 304, 308, 309, 310, 311  
 Verhoeven 193  
 Versmold 127, 133, 134, 135  
 Viefhaus 46  
 Vieler 126  
 Vinzelberg 255, 260, 265  
 Visscher 81  
 Vodak 317, 321, 346  
 Voet 157  
 Vogel 321  
 Vogelbruch 79  
 Vogeler, D. 84, 254, 262, 265, 266, 267  
 Vogeler, M. 191  
 Vogelsang 64  
 Voges 40, 215, 220, 222, 224, 225, 227  
 Vogt, Hartmut 284, 287, 292, 297, 300, 302, 307  
 Vogt, Holger 216  
 Volkmann-Raue 351, 362, 363, 364  
 Vollmerhaus 129, 135, 136, 440  
 Vorholt 350, 360, 443  
 Vorsmann 284, 289  
 Vorspohl 126  
 Voß, R. 284, 290, 297, 302  
 Voß 224  
 Voßschulte 39  
 de Vries 51, 149

Wachten 237, 243  
 Wäscher 286  
 Wagemans 164  
 Wagner, H. 145, 147  
 Wagner, K. R. 378, 385, 386, 389  
 Wagner, R. 128  
 Wagner, W. 218, 223, 224, 225  
 Waldmann 408, 418, 421, 422  
 Walkenhorst 318, 333, 334  
 Walter, R. 40, 90, 97  
 Waltz, 235, 247  
 Wandelt 145  
 Waschik 397, 448  
 Waubke 256, 260, 261  
 Weber, B. 60  
 Weber, B. 50, 53, 55  
 Weber, Hans-J. 106, 113  
 Weber, Herbert 143, 147, 149  
 Weber, U. 188, 199  
 Weber, W. 52  
 Wedel-Schwetje 320, 341  
 Wederhake-Gottschalk 38, 50, 56  
 Wegener, D. 35, 103, 115, 116  
 Wegener, G. 236, 244, 245, 247  
 Wegener, M. 234, 245, 246, 247

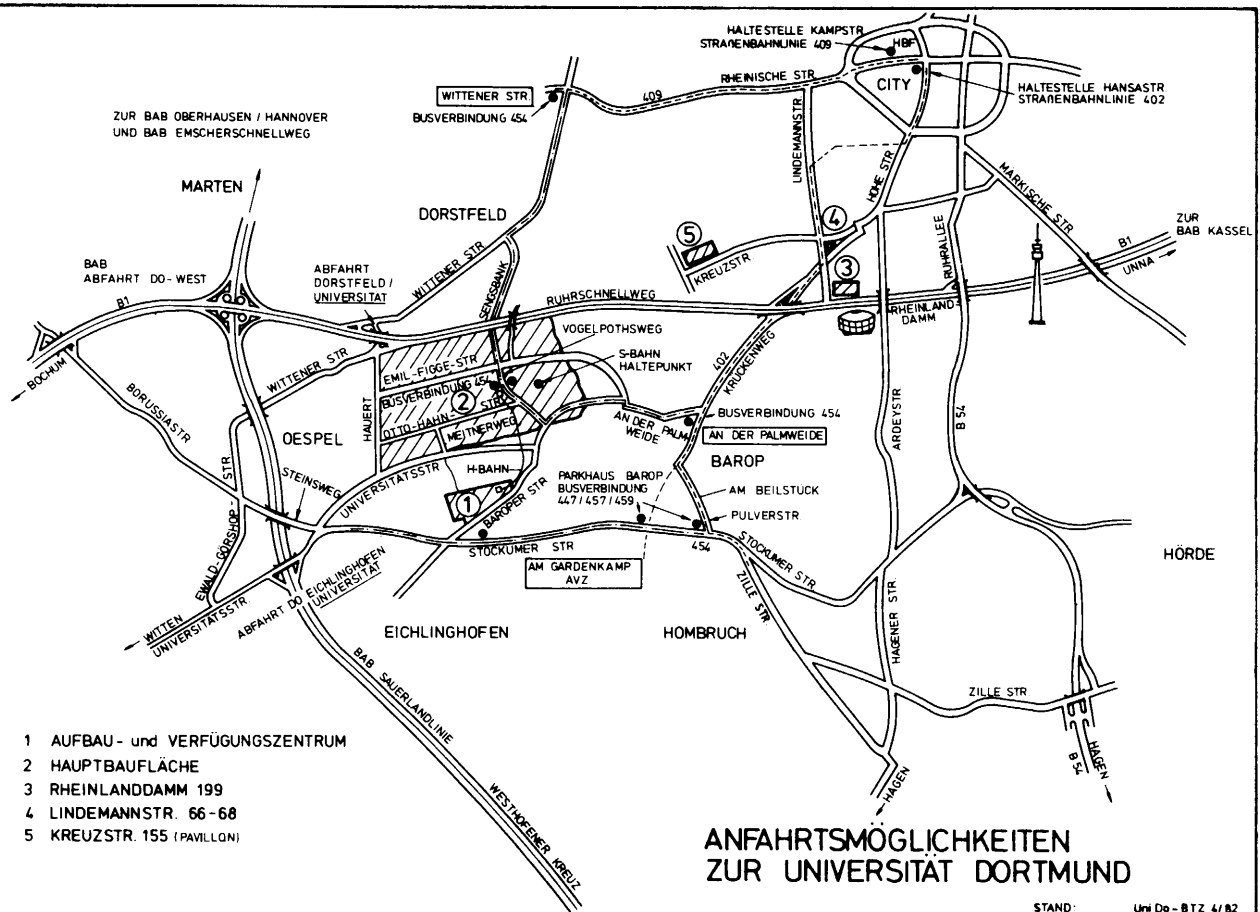
Wegmann 35  
 Wegner, G. 91, 98  
 Wegner, K. 47  
 Wegner, W. 234  
 Wehefritz 35, 50  
 Wehking 68  
 Wehr 64  
 Wehse 80, 81  
 Weichmann-Jaeger 237, 245  
 Weidner 268  
 Weimann 273, 275  
 Weinberg 274, 279  
 Weinert 319, 338  
 Weinspach 38, 166, 169, 176, 177, 178  
 Weispfennig 97, 98  
 Weiß 383  
 Weißenbach 38, 258, 259  
 Weissnicht 215  
 Welker 189, 197  
 Wendland 35, 218, 222, 223, 224, 225, 226, 227  
 Wendt, S. 58  
 Wenk, H.-D. 69, 191  
 Wenk, P. 261, 266  
 Wenzel 62  
 Weritz 431  
 Werner, A. 125  
 Werner, B. 63, 64  
 Werner, E. 409  
 Werner, G. 45  
 Werner, Marianne 410, 423, 424  
 Werner, Martin 314, 328  
 Werner, U. 34, 36, 37, 164, 168, 171, 172  
 Werner-Adler 426, 427, 428  
 Wernze 38  
 Wertgen 128  
 Westhoff 252  
 Wibbeke 215, 217, 222  
 Wicke, F. 145, 149  
 Wicke, W. 145, 149  
 Wiebusch 38  
 Wied 353, 354, 369, 370  
 Wiedemann, W. 238  
 Wiedemann 314  
 Wiederholt 284, 289, 297, 298, 303  
 Wiegner 188  
 Wielage 192, 201  
 Wieland, H. 86, 315, 325, 326, 332  
 Wieland, M. 317  
 Viele 162  
 Wiemhöfer 44, 127  
 Wiendahl 64  
 Wienhues 318, 338  
 Wienskowski 45, 84, 284, 290, 297, 303  
 Wiethölder 284  
 Wiethoff 270, 277  
 Wilcke 297

Wildeman 252, 259  
 Wildförster 167  
 Wilhelm 412, 432, 433  
 Wille 109  
 Willekes 59  
 Willers 219  
 Wingarz 215  
 Winnenburg 85, 104, 116, 117, 118, 304,  
 362, 439  
 Winselmann 258, 265  
 Winters-Ohle 379, 386, 388, 389, 397,  
 448  
 Wirner 163, 176  
 Wissel 80  
 Witjes 43, 353, 367, 368, 442  
 Witt, St. 192  
 Witt 328  
 Wittig 128  
 Wittjes 285  
 Wittmann, B. 321, 331  
 Wittmann, E. 93, 94, 100, 101  
 Witulski 239, 245  
 Wohlert 51  
 Wolbert 315, 326  
 Wolf, D. 105  
 Wolff 432  
 Wolfgart 318, 337, 338  
 Wolfgarten 109  
 Wollenberg 191, 199  
 Wollenhaupt 36, 46  
 Wolter 157, 159  
 Wonsak 165  
 Wormuth 128  
 Wucherpfennig 51, 55, 56  
 Würzberg 381, 398, 399  
 Wurms 43, 240, 243, 246  
 Wuthe 87, 349, 350, 360, 443  
 Zacharias 93, 97  
 Zamfirescu 91  
 Zeugner 379  
 Zeyher 105  
 Zicke 191, 192, 196, 200  
 Ziegeler 59  
 Ziegler, Ch. 239, 248  
 Ziegler, F. 39  
 Ziegler, U. 123  
 Zielke 59  
 Ziesing 257, 260  
 Zimmermann, A. 52  
 Zimmermann, P. 285, 290, 299, 303  
 Zimmermann, U. 128  
 Zlonicky 237, 243, 245, 246  
 Zoglowek 410, 430  
 Zotemantel 257, 260  
 Zschosche 128  
 Zschocke 270, 278  
 Zurwehn 146

---

*Beilagenhinweis:*

Dieser Ausgabe liegt ein Prospekt bei, den wir zur besonderen Beachtung empfehlen:  
 Frankfurter Allgemeine (Carl Gabler)

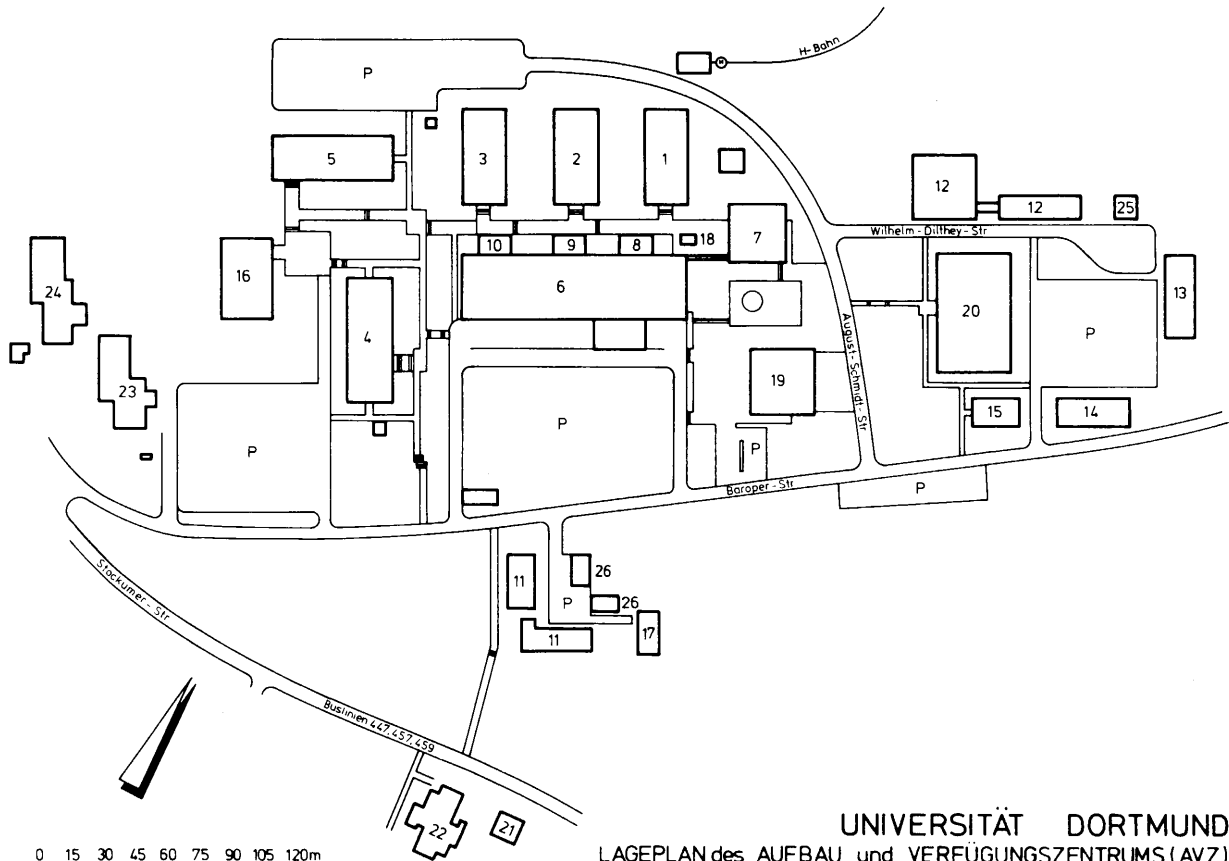


- 1 AUFBAU- und VERFÜGUNGSZENTRUM
- 2 HAUPTBAUFLÄCHE
- 3 RHEINLANDDAMM 199
- 4 LINDEMANNSTR. 66-68
- 5 KREUZSTR. 155 (PAVILLON)

## ANFAHRTSMÖGLICHKEITEN ZUR UNIVERSITÄT DORTMUND

### **Legende zu den Anfahrmöglichkeiten 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 Hauptbaufläche:  
ab Hauptbahnhof S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität  
oder  
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ —  
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Hauptbaufläche)  
oder  
Straßenbahn Linie 409 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße “ —  
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Hauptbaufläche)
- c) aus Richtung Bochum S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- d) zwischen HBF und AVZ H-Bahn (Pendelverkehr)



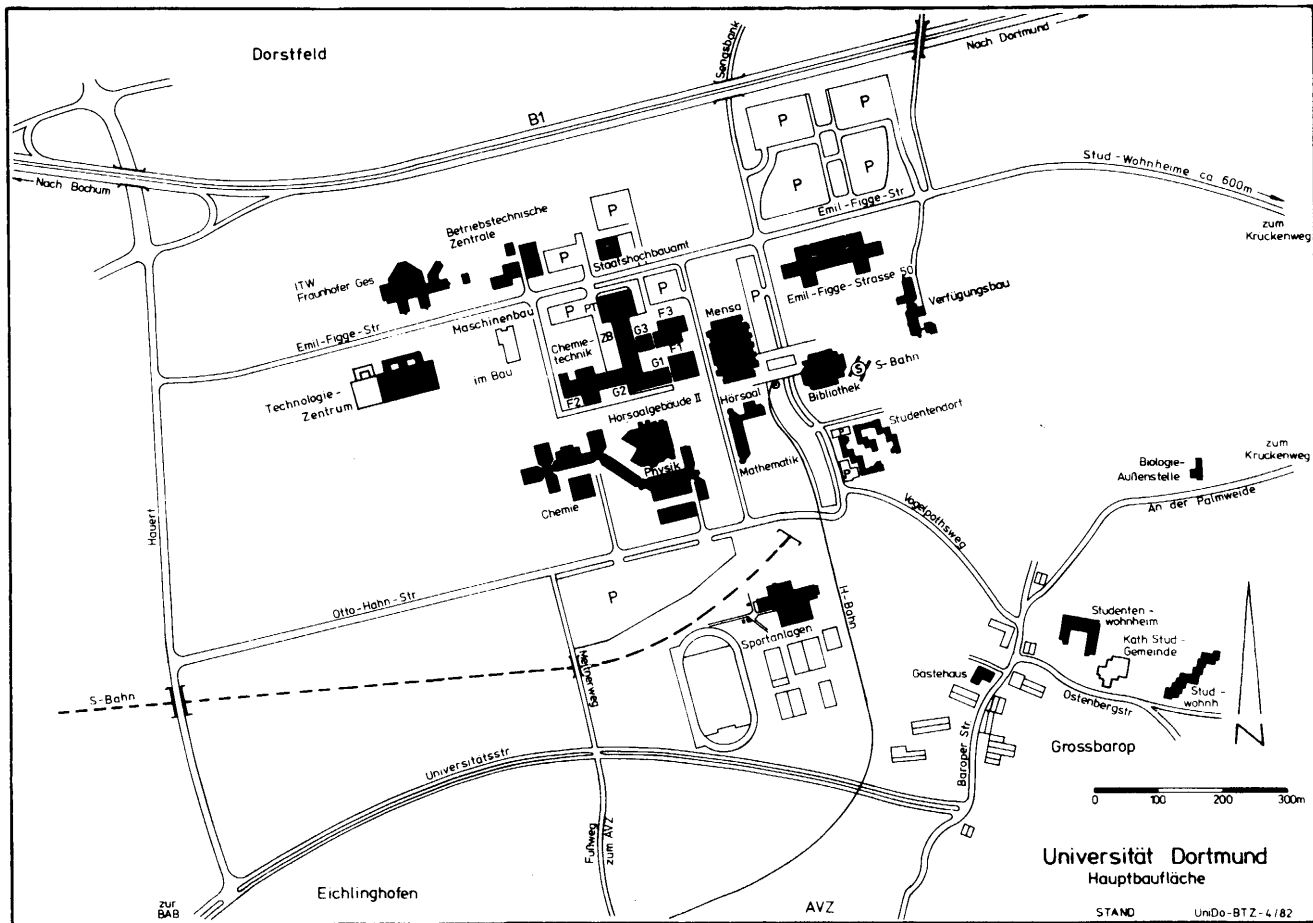
UNIVERSITÄT DORTMUND  
 LAGEPLAN des AUFBAU und VERFÜGUNGSZENTRUMS (AVZ)



## Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs . . .

1	Geschoßbau I (Aug.-Schmidt-Str. 6)	Raumplanung, Bauwesen	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 2 + 4)
2	Geschoßbau II (Aug.-Schmidt-Str. 8)	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13	Pavillon 3	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 6)
3	Geschoßbau III (Aug.-Schmidt-Str. 10)	<u>Raumplanung</u> ,	14	Pavillon 4	Fachhochschule (Baroper Str. 279)
4	Geschoßbau IV (Baroper Str. 301)	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung (Baroper Str. 281)
5	Geschoßbau V (Aug.-Schmidt-Str. 12)	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum	16	Pavillon 6	Informatik (Baroper Str. 303)
6	Experimentierhalle (Baroper Str. 299)	Maschinenbau, Bauwesen	17	Pavillon 7	Verwaltung (Baroper Str. 322)
7	Hörsaalgebäude (Aug.-Schmidt-Str. 4)	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle AVZ	18	Pförtner	Auskunft
8	Zwischenbau A		19	Mensa	(Aug.-Schmidt-Str. 2)
9	Zwischenbau B		20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur) (Aug.-Schmidt-Str. 1)
10	Zwischenbau C		21	Clubhaus, HOKIDo	Stockumer Str. 370
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann (Baroper Str. 322)	Verwaltung, Presse- und Infor- mationsstelle	22	Studentenwohnheim	Stockumer Str. 370
			23	Studentenwohnheim	Baroper Str. 331
			24	Studentenwohnheim	Baroper Str. 333
			25	Heizzentrale	Wilhelm-Dilthey-Str.
			26	Kfz-Stelle	Baroper Str. 322



## Legende zum Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs . . .

Gebäude Chemietechnik (Emil-Figge-Str. 66)	G 1 = <u>Geschoßbau 1</u> Chemietechnik, Elektrotechnik, Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt	F 1 = <u>Flachbereich 1</u> Chemietechnik
(Emil-Figge-Str. 70)	G 2 = <u>Geschoßbau 2</u> <u>Chemietechnik</u> , Elektrotechnik	F 2 = <u>Flachbereich 2</u> Chemietechnik, Elektrotechnik
(Emil-Figge-Str. 68)	G 3 = <u>Geschoßbau 3</u> Chemietechnik, Elektrotechnik	F 3 = <u>Flachbereich 3</u> Chemietechnik, Maschinenbau
	ZB = <u>Zentraler Bereich</u> — Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle, Chemietechnik, Elektrotechnik	PT = <u>Zentraler Bereich</u> — Praktika und Technika — Chemietechnik, Maschinenbau
Gebäude Mathematik (Vogelpothsweg)	<u>Mathematik</u> , <u>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</u> , <u>Statistik</u> , Poststelle HBF	
Gebäude Physik (Otto-Hahn-Str. 4)	<u>Physik</u> , <u>Elektrotechnik</u> , Maschinenbau	
Gebäude Chemie (Otto-Hahn-Str. 6)	<u>Chemie</u> , <u>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</u> , Elektrotechnik, Maschinenbau, Jobvermittlung und Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung	
Gebäude Emil-Figge-Str. 50	<u>Erziehungswissenschaften und Biologie</u> , <u>Sondererziehung und Rehabilitation</u> ; <u>Gesellschaftswissenschaften</u> , <u>Philosophie und Theologie</u> ; <u>Sprach- und Literaturwissenschaften</u> , <u>Journalistik und Geschichte</u> ; <u>Musik</u> , <u>Gestaltung</u> , <u>Sport und Geographie</u> ; Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung; AStA; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehramter an Schulen	
Hörsaalgebäude II	Berufsberatung des Arbeitsamtes	
Gebäude Sport (Otto-Hahn-Str. 3)	Fach Sport	

