

Universität Dortmund  
Personal- und Verzeichnis  
Sommersemester 1981

Fischer, Hans-Joachim 4770

Fischer, Hans-Joachim 4770  
Fischer, Hans-Joachim 4770

ZVS 1981-1

Fischer, Hans-Joachim 4770

Ausgeschieden von  
der UB Dortmund  
DORTMUND

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

Das Personal- und Veranstaltungsverzeichnis kann über den örtlichen Buchhandel oder direkt vom Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum, Widume-  
straße 2-8, 4630 Bochum 1, bezogen werden.

## **ANSCHRIFTEN**

### **Presse- und Informationsstelle**

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

### **Abteilung Mathematik**

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

### **Abteilung Physik**

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

### **Abteilung Chemie**

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

### **Abteilung Informatik**

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

### **Abteilung Statistik**

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

### **Abteilung Chemietechnik**

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

### **Abteilung Maschinenbau**

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

### **Abteilung Elektrotechnik**

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

### **Abteilung Raumplanung**

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

**Abteilung Bauwesen**

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

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

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

**Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie**

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

**Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation**

4600 Dortmund 1, Kreuzstraße 155, Telefon: 12 40 71  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

**Abteilung Gesellschaftswissenschaften und Theologie**

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

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

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

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

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

**Zentralverwaltung**

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

**Universitätssekretariat**

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

**Betriebstechnische Zentrale, Energie- und Versorgungszentrum**

4600 DO-Barop, Emil-Figge-Straße 71, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-33 03  
FS: 8 22 445 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Universitätsbibliothek**

4600 DO-Barop, Vogelspohsweg 76, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-40 29  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

### **Patentschriftenauslegestelle**

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

### **Hochschulrechenzentrum**

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

### **Institut für Umweltschutz**

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

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

4600 Dortmund 1, Rheinlanddamm 199, Telefon: 12 60 45-47  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

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

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

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

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

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

### **Studentenwerk Dortmund**

4600 DO-Barop, Vogelspohsweg, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-36 00  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

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

4600 Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: 10 84-1, Durchwahl: 10 84  
Postanschrift: Postfach 15 08, 4600 Dortmund 1

### **Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund**

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1, Telefon: 10 21 36

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

Bunsen-Kirchhoff-Straße .11, 4600 Dortmund 1, Telefon: 12 90 01

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

Königswall 38, 4600 Dortmund 1, Telefon: 14 23 51 u. 14 04 67

# Die Sparkasse ist ganz in Ihrer Nähe

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

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

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

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

**Stadtsparkasse Dortmund** 

Größte Universalbank am Platze

# INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen . . . . .	10	A
Gründung und Aufbau der Universität Dortmund . . . . .	14	
Ehrensensoren der Universität Dortmund . . . . .	16	
Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund . . . . .	17	
Einschreibungsordnung der Universität Dortmund . . . . .	23	
Kooperationsvereinbarung der Dortmunder Hochschulen über die Hochschulbibliotheken . . . . .	31	
Mitgliedschaften der Universität Dortmund . . . . .	36	
<b>Organe der Universität</b>		
Rektor, Kanzler, Prorektoren . . . . .	36	
Senat . . . . .	37	
Ständige Senatskommissionen . . . . .	38	
Senatsausschüsse . . . . .	39	
Sonstige Ausschüsse . . . . .	40	
Senatsbeauftragte . . . . .	41	
Konvent . . . . .	41	
Kuratorium . . . . .	43	
Dekane . . . . .	44	
Studentenschaft . . . . .	44	
Personalräte . . . . .	46	
Assistentenschaft . . . . .	48	
<b>Universitätsverwaltung</b>		
Universitätssekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2) . . . . .	50	
<b>Zentrale und übergreifende Einrichtungen</b>		
Universitätsbibliothek . . . . .	54	
Hochschulrechenzentrum . . . . .	61	
Institut für Umweltschutz . . . . .	62	
Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund . . . . .	63	
Interdisziplinäres Pädagogisches Zentrum (im Aufbau) . . . . .	63	
Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich . . . . .	65	
<b>Institute an der Universität Dortmund . . . . .</b>		66
<b>Sonstige Einrichtungen</b>		
Staatshochbauamt für die Universität Dortmund . . . . .	67	
Studentenwerk Dortmund . . . . .	67	
Studentengemeinden . . . . .	70	
Allgemeiner Hochschulsport . . . . .	70	
Universitäts-Sportclub e. V. Dortmund . . . . .	71	
Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V. . . . .	71	
H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH . . . . .	71	
Fraunhofer Institut für Transporttechnik und Warendistribution . . . . .	72	
Sonderforschungsbereich 11 der Deutschen Forschungsgemeinschaft Materialflußsysteme für Stückgüter . . . . .	72	
Innovationsförderungs- und Technologietransfer-Zentrum der Hochschulen des Ruhrgebiets . . . . .	74	
<b>Studentenwohnheime . . . . .</b>		75
<b>Mitteilungen für Studenten . . . . .</b>		76
<b>Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge . . . . .</b>		80
<b>Prüfungsamter . . . . .</b>		83
<b>Studien- und Berufsberatung . . . . .</b>		89
<b>Vertrauensdozenten . . . . .</b>		94
<b>An wen wendet sich der Student? . . . . .</b>		95

# LBS

Landes   
Bausparkasse

Bausparkasse der Sparkassen

Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.

531 TUNIS  
LJLJ 64  
CASABLANCA

**MIT UNS KOMMT IHR  
GELD IN BEWEGUNG,  
OHNE DASS SIE  
ZU HAUSE BLEIBEN  
MÜSSEN.**

Wer jung ist, will erst mal die Welt entdecken. Deshalb machen wir Ihnen als Bausparkasse der Sparkassen einen Vorschlag, mit dem Sie mit nur wenig Geld schon in jungen Jahren zu was kommen. So daß Sie auf nichts verzichten müssen. Rechnen Sie mal mit: Wenn Sie 10,40 Mark im Monat übrig haben, sind das in 7 Jahren 870 Mark. Mit dem LBS-Bausparvertrag schaffen Sie dagegen glatte 4.900 Mark mehr, also 5.800 Mark. Einfach durch Sparzulagen, Prämien und Zinsen. Und durch die Beteiligung Ihres Arbeitgebers.

**Also: Mit der LBS und dem 624-Mark-Gesetz kommen Sie leichter bis ins eigene Appartement oder die erste eigene Wohnung.**



## Abteilungen der Universität

Abteilung Mathematik	97	<b>1</b>
Lehrveranstaltungen	105	
Abteilung Physik	111	<b>2</b>
Lehrveranstaltungen	120	
Abteilung Chemie	135	<b>3</b>
Lehrveranstaltungen	142	
Abteilung Informatik	156	<b>4</b>
Lehrveranstaltungen	161	
Abteilung Statistik	170	<b>5</b>
Lehrveranstaltungen	172	
Abteilung Chemietechnik	176	<b>6</b>
Lehrveranstaltungen	184	
Abteilung Maschinenbau	202	<b>7</b>
Lehrveranstaltungen	212	
Abteilung Elektrotechnik	230	<b>8</b>
Lehrveranstaltungen	237	
Abteilung Raumplanung	245	<b>9</b>
Lehrveranstaltungen	255	
Abteilung Bauwesen	266	<b>10</b>
Lehrveranstaltungen	275	
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	282	<b>11</b>
Lehrveranstaltungen	292	
Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie	300	<b>12</b>
Lehrveranstaltungen	315	
Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation	335	<b>13</b>
Lehrveranstaltungen	346	
Abteilung Gesellschaftswissenschaften und Theologie	368	<b>14</b>
Lehrveranstaltungen	379	
Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	388	<b>15</b>
Lehrveranstaltungen	409	
Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	430	<b>16</b>
Lehrveranstaltungen	438	
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	463	<b>17</b>
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	465	<b>E</b>
Übersicht Studentenzahlen	468	
Namenverzeichnis	469	
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	486	
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	488	
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	490	

## TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1981	Zeitplan für das WS 1981/82*
Semesterbeginn	1. 4. 1981	1. 10. 1981

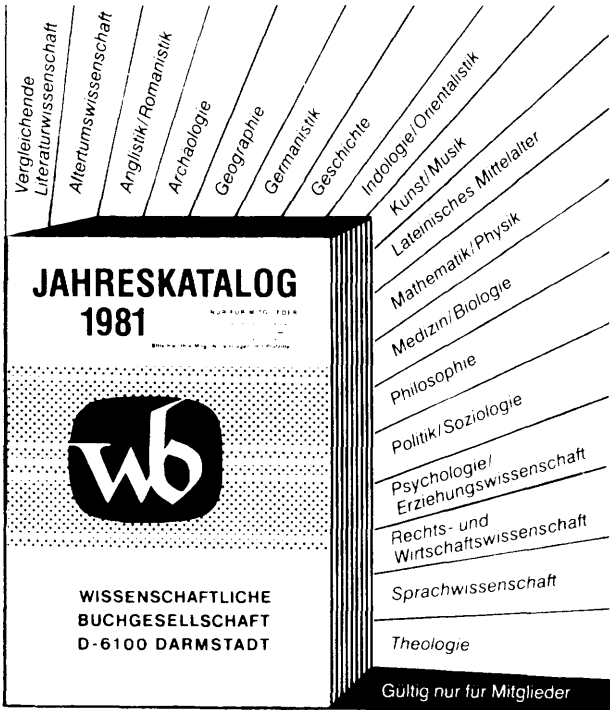
Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes  
(Zulassungsanträge)

### I. von deutschen Bewerbern

1. für Studienanfänger in den Studiengängen  
mit dem Abschluß Diplom Raumplanung,  
Journalistik  
beim Sekretariat der Universität Dortmund,  
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50      keine Zulassung      15. 7. 1981
2. a) für Studienanfänger in dem Studiengang  
mit dem Abschluß Diplom Pädagogik      15. 1. 1981      15. 7. 1981
- b) für Studienanfänger in den Studiengängen  
mit dem Abschluß Diplom Maschinenbau,  
Elektrotechnik, Betriebswirtschaft,  
Architektur      keine Zulassung      15. 7. 1981
- c) für Studienanfänger in den Studiengängen  
mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung  
für das Lehramt für die Sekundarstufe II  
Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirt-  
schaftswissenschaft, Biologie, Deutsch,  
Geschichte, Geographie, Kunst, Musik,  
Sport      keine Zulassung      15. 7. 1981
- d) für Studienanfänger in den Studiengängen  
mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung  
für das Lehramt für die Sekundarstufe I  
Biologie, Hauswirtschaftswissenschaft,  
Deutsch, Geschichte, Geographie, Kunst,  
Musik, Sport, Textilgestaltung      15. 1. 1981      15. 7. 1981
- e) für Studienanfänger in den Studiengängen  
mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung  
für das Lehramt für die Primarstufe  
Deutsch, Lernbereich Gestaltung, Musik,  
Sport, Lernbereich Sachunterricht: Gesell-  
schaftslehre, Lernbereich Sachunterricht:  
Naturwissenschaft/Technik, Lernbereich  
Sprache      15. 1. 1981      15. 7. 1981
- f) für Studienanfänger in dem Studiengang  
mit dem Abschluß für das Lehramt für  
Sonderpädagogik      15. 1. 1981      15. 7. 1981

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

# VERSTÄNDLICHE WISSENSCHAFT FÜR STUDIUM, BILDUNG UND FREIZEIT



## IHRE VORTEILE

im Falle einer Mitgliedschaft bei der Wissenschaftlichen Buchgesellschaft Darmstadt:

- Günstige Buchgesellschaftspreise nur für Mitglieder.
- Ein Buchprogramm: unabhängig von jeglicher Ideologie, aufgeschlossen für alle Schulen und Richtungen.
- Vielfältige Informationen durch den Jahreskatalog (über 800 Seiten) und sechs Arbeitsberichte pro Jahr.
- Auswahlmöglichkeiten aus über 3000 wissenschaftlichen Titeln; zusätzlich Jugendbücher, Sachbücher, originale Druckgraphiken, Schallplatten und Büchermöbel.
- Jährlich ein neues „Verbilligtes Weihnachts-Sonderangebot“.
- Verpflichtung zu nur einer Bestellung pro Jahr (nach oben unbegrenzt).
- Vereinsbeitrag nur DM 9,50 (für Studenten und Schüler DM 5,-) pro Jahr.
- Werbepremien für die Freundschafswerbung (DM 25,- für jedes neu geworbene Mitglied und zusätzliche Sonderpremiën).

Wir nehmen zur Zeit wieder neue Mitglieder auf. Bitte versehen Sie diesen persönlichen Gutschein mit Ihrer genauen Anschrift. Dann ausschneiden, auf Postkarte kleben und einsenden (Inlandporto DM 0,50)

## GUTSCHEIN

GÜLTIG BIS 30. 6. 1981

über ein Gratisexemplar (800 Seiten, 3000 Titel, über 50 Druckgraphiken)

- JA, der Jahreskatalog soll mir neue Möglichkeiten für Freizeit, Bildung und Wissenschaft erschließen.

## WISSENSCHAFTLICHE BUCHGESELLSCHAFT

ABT. MA-81 POSTFACH 11 11 29

**D-6100 DARMSTADT 11**

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

\_\_\_\_\_  
(Straße, Hausnummer)

\_\_\_\_\_  
(Postleitzahl, Ort)

	Zeitplan für das SS 1981	Zeitplan für das WS 1981/82*
II. von Ausländern für sämtliche Studiengänge beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50	keine Zulassung außer zum Studien- kolleg bzw. Deutsch- kurs bis 15. 1. 1981	15. 7. 1981

### Einschreibungen

a) für die unter I. 1., 2. b) und 2. c) genannten Studiengänge	keine Einschreibung	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für die unter I. 2. a), 2. d), 2. e) und 2. f) 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	keine Einschreibung	1. 9. – 16. 10. 1981
d) für Studienanfänger in den übrigen Studiengängen der Universität Dortmund mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	keine Einschreibung	1. 9. – 16. 10. 1981
e) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	23. 3. – 16. 4. 1981	1. 9. – 16. 10. 1981
f) für Studienortwechsler/Studienfortsetzer in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	23. 3. – 16. 4. 1981	1. 9. – 16. 10. 1981

### Studiengangwechsel (ohne Studienortwechsel)

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

	Zeitplan für das SS 1981	Zeitplan für das WS 1981/82*
c) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund	kein Wechsel	1. 9. – 16. 10. 1981
d) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Studiengängen der Uni- versität Dortmund mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II	kein Wechsel	1. 9. – 16. 10. 1981
e) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund	23. 3. – 16. 4. 1981	1. 9. – 16. 10. 1981
f) für Studienfortsetzer (höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudien- gängen, die die Anrechnung von Studien- zeiten aus einem anderen Studium nach- weisen	2. 2. – 24. 4. 1981	1. 7. – 23. 10. 1981
Rückmeldungen	2. 2. – 24. 4. 1981	1. 7. – 23. 10. 1981
Belegen	2. 2. – 8. 5. 1981	1. 10. – 13. 11. 1981
Exmatrikulationen und Beurlaubungen	2. 2. – 30. 4. 1981	1. 7. – 13. 11. 1981
Beginn der Lehrveranstaltungen	21. 4. 1981	19. 10. 1981
Ende der Lehrveranstaltungen	17. 7. 1981	19. 2. 1982
Vorlesungsfreie Tage	1. 5. 1981, 28. 5. 1981 6. 6. – 13. 6. 1981 17. – 18. 6. 1981	18. 11. 1981 23. 12. 1981 bis 2. 1. 1982
Semesterschluß	30. 9. 1981	31. 3. 1982

\* Änderungen vorbehalten

## GRÜNDUNG UND AUFBAU DER UNIVERSITÄT DORTMUND

12. 6. 1962 Die Landesregierung beschließt, in Dortmund eine TH zu errichten
30. 5. 1963 Der beratende Gründungsausschuß konstituiert sich
26. 4. 1965 Der Gründungsausschuß verabschiedet den Strukturplan und legt ihn der Landesregierung vor.  
Prof. Dr. Schmeißer wird mit der Wahrnehmung der Aufgaben eines Gründungsrektors beauftragt
26. 5. 1965 Die Landesregierung beschließt, die neue Hochschule als Universität zu errichten
8. 6. 1965 Die Bauarbeiten am Bibliotheksgebäude beginnen
14. 7. 1965 Die Bauarbeiten am Aufbau- und Verfügungszentrum beginnen
27. 10. 1965 Der Strukturplan wird in Dortmund durch Kultusminister Prof. Dr. Mikat der Öffentlichkeit übergeben
26. 5. 1966 Ministerpräsident Dr. Meyers legt den Grundstein für die Universität Dortmund
1. 7. 1967 Die Universitätsbibliothek eröffnet den Leihverkehr
30. 11. 1967 Die vom Gründungsausschuß überarbeiteten Empfehlungen werden von der Landesregierung gebilligt
16. 9. 1968 Prof. Dr. Schmeißer wird zum Rektor der Universität Dortmund ernannt
16. 12. 1968 In Anwesenheit des Bundespräsidenten und vieler anderer Ehrengäste wird die Universität durch Ministerpräsident H. Kühn feierlich eröffnet
16. 12. 1968 Die Vorläufige Grundordnung der Universität Dortmund tritt in Kraft
1. 4. 1969 Das 1. Semester beginnt mit Aufnahme des Studien- und Lehrbetriebes in der Abteilung Chemie
1. 10. 1969 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Mathematik und Raumplanung wird aufgenommen
4. 5. 1970 Die Arbeiten auf der Hauptbaufläche beginnen
1. 10. 1970 Der Studien- und Lehrbetrieb in den Abteilungen Chemietechnik und Physik wird aufgenommen
1. 6. 1971 Die Bauarbeiten auf der Hauptbaufläche für die Gebäude der Abteilung Chemietechnik beginnen
1. 10. 1971 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Fertigungstechnik 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
- Juli 1974 Die Abteilung Elektrotechnik zieht vom AVZ in den Neubau der Abteilung Chemietechnik auf der Hauptbaufläche um.
23. 7. 1974 Für das Techn. Zentralgebäude der Betriebstechnischen Zentrale auf der Hauptbaufläche wird das Richtfest gefeiert.
1. 10. 1974 Der Studien- und Lehrbetrieb in der Abteilung Bauwesen wird aufgenommen
3. 10. 1974 Für die Neubauten der Abteilungen Physik und Chemie auf der Hauptbaufläche wird das Richtfest gefeiert.
3. 4. 1975 Die Abteilung Fertigungstechnik wird in „Abteilung Maschinenbau“ umbenannt.
- Mai 1975 Die Abteilung Mathematik zieht vom AVZ in ihren Neubau auf der Hauptbaufläche um.  
Als Zwischennutzer werden für einen Übergangszeitraum dort auch die Abteilung Statistik und Teilbereiche der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften der Universität sowie der Fachbereich Architektur der Fachhochschule Dortmund 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 in den Neubauten Chemie/Physik 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 zieht vom Aufbau- und Verfügungszentrum in den Neubau auf der Hauptbaufläche.
- August 1976 Das Staatshochbauamt für die Universität Dortmund bezieht das neue Gebäude an der Emil-Figge-Straße.
- April 1977 Zum Sommersemester 1977 wird der Vorlesungsbetrieb im neuen Hörsaalgebäude auf der Hauptbaufläche aufgenommen.
1. 10. 1978 Amtsantritt von Rektor Prof. Dr. P. Velsing.
16. 12. 1978 Die Universität Dortmund wird zehn Jahre alt.
21. 2. 1979 Erste Sitzung der Gemeinsamen Organisationskommission, die die Aufgabe hat, die Zusammenführung der Pädagogischen Hochschule Ruhr mit der Universität Dortmund vorzubereiten.
3. 5. bis  
19. 5. 1979 Zehnjahresfeier der Universität.

1. 4. 1980 Die Pädagogische Hochschule Ruhr wird mit der Universität Dortmund zusammengeführt. Die am 1. 6. 1929 gegründete Hochschule war die größte örtlich konzentrierte PH der Bundesrepublik. Mit der Fusion übernimmt die Universität ein breites Angebot an neuen Studiengängen in der Lehrerbildung sowie in der Ausbildung von Diplom-Pädagogen und Diplom-Journalisten. 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 angegliedert die Abteilungen:
- Erziehungswissenschaften und Biologie,
  - Sondererziehung und Rehabilitation,
  - Gesellschaftswissenschaften und Theologie,
  - Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte,
  - Musik, Gestaltung, Sport und Geographie.
- 19.-22. 5. 1980 Die Universität wählt nach der Fusion einen neuen Senat und Konvent. Die Zusammensetzung beider Gremien ist aus diesem Anlaß vorzeitig entsprechend den Bestimmungen des Gesetzes über die wissenschaftlichen Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen angepaßt worden.
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.
5. 11. 1980 Der Konvent wählt zu Prorektoren Prof. Dr. Ulrich Freyhoff (Forschung, Lehre, Studium), Prof. Dr. Rudolf Schridde (Haus- und Personalfragen) und Prof. Dr. Manfred Müller (Bau- und Raumfragen).
12. 11. 1980 7 000 Universitätsangehörige demonstrieren in der Dortmunder City gegen Einsparungsmaßnahmen im Hochschulbereich.
20. 11. 1980 Das Rektorat der Universität verleiht in einer Sondersitzung des Rektorats und des Senats dem Altrektor der Universität em. Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer die Ehrensensatorenwürde. Prof. Schmeißer wird gleichzeitig vom Wissenschaftsminister Schwier mit dem Großen Verdienstkreuz des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland ausgezeichnet.

---

## **EHRENSENATOR DER UNIVERSITÄT DORTMUND**

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

---



**VORLÄUFIGE GRUNDORDNUNG  
DER UNIVERSITÄT DORTMUND**

**§ 1**

**Die Universität Dortmund**

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

**§ 2**

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

**§ 3**

**Organe der Universität**

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

**§ 4**

**Der Rektor**

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

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

## § 5

### Das Rektorat

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

## § 6

### Die Prorektoren

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

## § 7

### Das Kuratorium

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

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

## § 8

### Der Kanzler

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

## § 9

### Der Senat

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

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

## § 10

### Senatskommissionen und -ausschüsse

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

## § 11

### Der Konvent

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

## § 12

### Die Abteilungen

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

## § 13

Organe der Abteilungen sind:

Der Dekan,  
die Abteilungsversammlung.

## § 14

### Die Abteilungsversammlung

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

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

#### § 15

##### Der Dekan

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

#### § 15 a

##### Berufungskommissionen

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

#### § 16

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

#### § 17

##### Die Studentenschaft

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

### **Schlußbestimmungen**

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

## **EINSCHREIBUNGSORDNUNG DER UNIVERSITÄT DORTMUND**

### **§ 1**

#### **Allgemeines**

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

### **§ 2**

#### **Voraussetzungen**

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

### § 3

#### **Ausländische Studienbewerber**

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

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

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

### § 3 a

#### **Befristete Einschreibung ausländischer Studienbewerber**

- (1) Studienbewerber im Sinne des § 3 Abs. 1, die ein zeitlich begrenztes Studium durchzuführen beabsichtigen, das sie weder mit einer staatlichen noch mit einer akademischen Abschlußprüfung im Geltungsbereich des Grundgesetzes abschließen wollen, können außerhalb eines Vergabeverfahrens im Rahmen der vorhandenen Studienmöglichkeiten befristet eingeschrieben werden, sofern die Einschreibungsvoraussetzungen im übrigen erfüllt sind.
- (2) Die Höchstdauer der befristeten Einschreibung beträgt ein Jahr. Eine 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.



### Deutsche Studienbewerber mit ausländischer Vorbildung

- (1) Deutsche Studienbewerber, die
- a) die deutsche Staatsangehörigkeit erst nach Erlangung der Vorbildung im Ausland erworben haben oder
  - b) neben der deutschen eine ausländische Staatsangehörigkeit besitzen oder zur Zeit ihrer Vorbildung im Ausland besaßen oder
  - c) ihren ständigen Aufenthalt im Ausland haben oder zur Zeit ihrer Vorbildung im Ausland hatten,

sind unbeschadet der weiteren Voraussetzungen dieser Ordnung mit einem ausländischen Reifezeugnis einzuschreiben, wenn es vom zuständigen Minister anerkannt worden ist. Im übrigen gelten die durch Beschluß der Ständigen Konferenz der Kultusminister in der Bundesrepublik Deutschland vom 23. Juli 1953 in der jeweils geltenden Fassung festgelegten „Grundsätze für die Zulassung von Studienbewerbern mit deutscher Staatsangehörigkeit und ausländischem Reifezeugnis zum Studium an den wissenschaftlichen Hochschulen in der Bundesrepublik Deutschland“.

- (2) § 3 Abs. 2 und 3 finden entsprechend Anwendung.

### 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
- die für die Einschreibung vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht einhält,
  - die zu entrichtenden Gebühren oder Beiträge nicht gezahlt hat,
  - nicht über ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache verfügt,
  - an einer Krankheit leidet, die die Gesundheit anderer gefährdet,
  - entmündigt ist oder unter vorläufiger Vormundschaft steht,
  - eine in Prüfungsordnungen vorgesehene Abschlußprüfung bestanden hat, für den betreffenden Studiengang.

### § 8

#### Widerruf der Einschreibung

- Die Einschreibung ist mit Rückwirkung zu widerrufen, wenn ein im Zeitpunkt der Einschreibung vorliegender Versagungsgrund gem. § 7 Abs. 1 bekannt wird.
- 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.
- Die Einschreibung ist mit Wirkung für die Zukunft zu widerrufen, wenn der Versagungsgrund gemäß § 7 Abs. 1 Buchstabe b eintritt.

**Wenn Sie als Student, Examenkandidat oder Hochschulabsolvent Fragen zur Vorsorge, zur staatlichen Sparförderung oder zum Thema Bau- bzw. Praxisfinanzierung haben, dann kommen Sie zur Debeka:**

**Wir bieten für jeden Bedarf die richtige Lösung!**

#### INFO-SHECK

Bitte Informieren Sie mich über:

- Studentische Krankenversicherung
- Versorgungsplan für Hochschulabsolventen
- Staatliche Sparförderung
- Bausparen
- Bau- bzw. Praxisfinanzierung

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

Wohnort \_\_\_\_\_

Tel.-Nr. \_\_\_\_\_

Hochschule \_\_\_\_\_

Dazu ein Beispiel: Berufsanfänger haben in der Regel erst nach einer Wartezeit von 5 Jahren einen Versorgungsanspruch für den Fall vorzeitiger Berufs- oder Dienstunfähigkeit. Es besteht also gerade zu Beginn der Berufslaufbahn eine erhebliche Versorgungslücke, die unbedingt geschlossen werden sollte: durch unseren Versorgungsplan für Hochschulabsolventen.

Sprechen Sie doch einmal mit uns! Wir informieren Sie gern.

## Debeka

**Krankenversicherungsverein a. G.  
Lebensversicherungsverein a. G.  
Bausparkasse AG**

Hauptverw.: Postfach 460, Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Bezirksverwaltung: Haumannstr. 16, 4600 Dortmund 70, Tel.: (02 31) 6 12 01

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

## § 9

### Rückmeldung

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

## § 10

### Wechsel des Studiengangs

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

## § 11

### Belegen der Lehrveranstaltungen

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

## § 12

### Beurlaubung

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

## § 13

### Streichung aus der Liste der Studenten

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

## § 14

### Zweithörer

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

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

## § 15

### Gasthörer

- (1) Als Gasthörer können auf Antrag im Rahmen der vorhandenen Studiemöglichkeiten 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.

# KOOPERATIONSVEREINBARUNG DER DORTMUNDER HOCHSCHULEN ÜBER DIE HOCHSCHULBIBLIOTHEKEN

## § 1

Die Universität Dortmund, die Pädagogische Hochschule Ruhr und die Fachhochschule Dortmund streben eine Kooperation ihrer Hochschulbibliotheken mit dem Ziel an, eine benutzerfreundliche und wirtschaftliche Verbundlösung zu erreichen. Die rechtliche Stellung der drei Hochschulbibliotheken als Einrichtungen ihrer Hochschulen wird durch diese Vereinbarung nicht berührt.

## § 2

Das für die Dortmunder Hochschulen neu errichtete zentrale Bibliotheksgebäude der Universität wird nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen von den Zentralbibliotheken der Universität und der Pädagogischen Hochschule sowie der Bibliothekszentrale der Fachhochschule gemeinsam benutzt.

## § 3

Ein gemeinsames ADV-Bibliothekssystem (DOBIS) wird mit dem Ziel einer Automatisierung und Verbesserung des Verwaltungsverfahrens der drei Hochschulbibliotheken entwickelt. Regelungen, die das ADV-Bibliothekssystem (DOBIS) betreffen, bleiben von dieser Vereinbarung unberührt.

## § 4

Die Benutzungsabteilung der Universitätsbibliothek Dortmund nimmt für die Zentralbibliotheken der Dortmunder Hochschulen die Aufgaben folgender Einrichtungen wahr:

- Ortsleihe,
- Magazindienst,
- Foto- und Kopierdienst,
- Post- und Packstelle,
- Fernleihe,
- Signierdienst,
- Auskunft und Lesesaalaufsicht,
- Bibliographierdienst.

Die Benutzung wird durch die als Anlage 1 beigefügte Benutzungsordnung geregelt.

In die Benutzungsabteilung der Universitätsbibliothek werden von der Bibliothek der Pädagogischen Hochschule Personalstellen eingebracht (siehe Anlage 2). Das auf diesen Stellen geführte Personal wird der Fachaufsicht des Direktors der Universitätsbibliothek unterstellt, der Vorgesetzter dieses Personals ist. Der Rektor der Pädagogischen Hochschule bleibt Dienstvorgesetzter.

## § 5

Die Bestände der Zentralen Lehrbuchsammlungen der einzelnen Hochschulen werden zusammengefaßt und einheitlich aufgestellt. Das gleiche gilt für den Bibliographischen Apparat sowie für die Aus- und Ablage der im zentralen

Bibliotheksgebäude aufbewahrten und noch nicht gebundenen Hefte der laufenden Zeitschriftenjahrgänge.

Die gebundenen und im zentralen Bibliotheksgebäude untergebrachten Zeitschriftenjahrgänge der Hochschulen sollen grob fachlich gegliedert zusammengefaßt aufgestellt werden.

Die Aufstellung der Monographien der Hochschulbibliotheken, soweit sie im zentralen Bibliotheksgebäude aufgestellt werden, richtet sich nach den geltenden Aufstellungssystematiken. Das 3. Obergeschoß ist den Natur- und Ingenieurwissenschaften, das 2. Obergeschoß allen übrigen Wissenschaften vorbehalten.

## § 6

Soweit wie möglich stimmen sich die Hochschulbibliotheken auf dem Gebiet der Literaturbeschaffung ab; das gilt insbesondere für teure oder sehr spezielle Werke, für Zeitschriften und die Beschränkung von Mehrfachexemplaren auf das unbedingt notwendige Maß.

Die Koordinierungsaufgabe gemäß § 38 Abs. 2 HSchG bleibt unberührt. Die Bibliotheksleiter erarbeiten Richtlinien für die Abstimmung der Literaturerwerbungen.

## § 7

Die drei Bibliotheksleiter bilden gemeinsam den Bibliotheksrat. Vorsitzender des Bibliotheksrates ist der Direktor der Universitätsbibliothek. Stellvertretender Vorsitzender ist der Direktor der Bibliothek der Pädagogischen Hochschule Ruhr.

Der Bibliotheksrat tritt regelmäßig – mindestens einmal im Monat – zusammen. Eine außerordentliche Sitzung ist vom Vorsitzenden auf schriftlichen Antrag eines Mitgliedes einzuberufen; dabei ist in dem Antrag der gewünschte Verhandlungsgegenstand zu bezeichnen.

Der Bibliotheksrat ist zuständig für die grundsätzlichen Angelegenheiten im Zusammenhang mit der Kooperation der Hochschulbibliothek, insbesondere im Benutzungsbereich. Grundsätzliche Fragen der Organisation und des Personaleinsatzes in der Benutzungsabteilung sollen rechtzeitig vorher im Bibliotheksrat behandelt werden; die Zuständigkeit des Direktors der Universitätsbibliothek für diese Maßnahme bleibt unberührt. Der Bibliotheksrat erarbeitet Vorschläge für bibliotheksfachliche Richtlinien, für die Änderungen der gemeinsamen Benutzungsordnung sowie zum Personal- und Sachhaushalt der Benutzungsabteilung.

Im Bibliotheksrat soll eine ständige umfassende und rechtzeitige gegenseitige Information über Pläne und Entwicklungen in allen Bereichen der beteiligten Bibliotheken gepflegt werden. Der Bibliotheksrat kann weitere Regelungen im Sinne dieser Kooperationsvereinbarungen erarbeiten. Regelungen grundsätzlicher Art werden den drei Hochschulen zur Beschlußfassung vorgelegt.

Der Bibliotheksrat entscheidet einvernehmlich; er gibt sich eine Geschäftsordnung

## § 8

Über die Vorlage von Anträgen für Einstellungen und Entlassungen sowie über das Ausscheiden von Personal aus der Benutzungsabteilung entscheidet der Direktor der Universitätsbibliothek jeweils im Einvernehmen mit dem Bibliotheksleiter der betroffenen Hochschule.

Über die Vorlage von Anträgen auf Höhergruppierung und Beförderung sowie über Umsetzungen des Personals der Benutzungsabteilung entscheidet der Direktor der Universitätsbibliothek im Benehmen mit dem Leiter der jeweils betroffenen Hochschulbibliothek.



Zu den Vorlagen von Anträgen nach den Absätzen 1 und 2 sind die Mitglieder des Bibliotheksrates zu hören.

### § 9

Kommt es in einer der in § 7 und § 8, Abs. 1 genannten Angelegenheiten nicht zu einer Einigung, so ist diese Angelegenheit einer Schlichtungskommission der Hochschulen vorzulegen, die einen Lösungsvorschlag erarbeiten muß. Den Lösungsvorschlag haben der Bibliotheksrat bzw. die Bibliotheksleiter zu beraten.

Die Schlichtungskommission besteht aus drei Vertretern der Universität, zwei Vertretern der Pädagogischen Hochschule und einem Vertreter der Fachhochschule. Der Vorsitz wechselt jährlich zwischen den drei Hochschulen.

### § 10

Die Vereinbarung gilt bis zum 31. 12. 1978 und verlängert sich jeweils um ein Jahr, wenn sie nicht spätestens vier Monate vor Ablauf der jeweiligen Zeit gegenüber den anderen Hochschulen gekündigt worden ist. Die Kündigung ist auch dem Minister für Wissenschaft und Forschung mitzuteilen.

### § 11

Die Bibliotheksleiter legen jeweils zum Ende eines jeden Kalenderjahres den Hochschulen und dem Minister für Wissenschaft und Forschung einen ausführlichen gemeinsamen Bericht über den Stand der Zusammenarbeit vor.

**Anlage 1** zur Kooperationsvereinbarung der Dortmunder Hochschulen über die Hochschulbibliotheken

### **Benutzungsordnung**

der im zentralen Bibliotheksgebäude der Universität untergebrachten Bibliothekseinrichtungen der Universität Dortmund, der Pädagogischen Hochschule Ruhr und der Fachhochschule Dortmund

### § 1

#### **Allgemeines**

1. Die im zentralen Bibliotheksgebäude der Universität untergebrachten Einrichtungen dienen in erster Linie der Forschung, der Lehre und dem Studium an der Universität Dortmund, der Pädagogischen Hochschule Ruhr und der Fachhochschule Dortmund. Daneben stehen die Einrichtungen anderen Lesern für wissenschaftliche Berufsarbeit zur Verfügung.
2. Sie erfüllen diese Aufgabe durch die von der Universitätsbibliothek betriebene Benutzungsabteilung, indem sie
  - a) ihre Bestände zur Benutzung in den Räumen des zentralen Bibliotheksgebäudes bereitstellen,
  - b) ihre Bestände zur Benutzung außerhalb des zentralen Bibliotheksgebäudes ausleihen (siehe § 5 Ortsleihe),
  - c) Xerokopien nach Vorlagen aus ihren Beständen herstellen (siehe § 6 Reproduktionsdienst),
  - d) am Ort nicht vorhandene Bücher aus auswärtigen Bibliotheken vermitteln (§ 7 Fernleihe),
  - e) auf Grund ihrer bibliographischen Hilfsmittel und Kataloge Auskünfte erteilen (siehe § 8 Auskünfte).

## § 2

### Zulassung zur Benutzung

1. Studenten der Universität Dortmund, der Pädagogischen Hochschule Ruhr und der Fachhochschule Dortmund werden auf Vorlage des Studentenausweises, alle Personen über 18 Jahre, die sich ordnungsgemäß ausweisen können, alle Personen unter 18 Jahre zusätzlich gegen eine selbstschuldnerische Bürgschaft eines Erziehungsberechtigten zur Benutzung zugelassen; außerdem kann in letzterem Fall die Bescheinigung einer Schule verlangt werden.
2. Die Zulassung erfolgt durch persönliche Anmeldung bei der Benutzungsabteilung. Mit dieser Anmeldung ist die Anerkennung der Benutzungsordnung verbunden.
3. Bei der Anmeldung zur Benutzung wird dem Benutzer ein Benutzerausweis ausgehändigt. Der Benutzerausweis ist nur in Verbindung mit dem Studentenausweis bzw. Personalausweis gültig. Der Benutzerausweis ist bei jeder Entleihung von Büchern und auf Verlangen vorzulegen. Der Verlust des Benutzerausweises ist der Benutzungsabteilung unverzüglich zu melden. Hochschulangehörige sind verpflichtet, bei Ausscheiden aus einer der Hochschulen den Benutzerausweis zurückzugeben, andere Benutzer, falls sie aus Dortmund oder Umgebung verziehen. Änderungen der Anschrift sind der Bibliothek mitzuteilen.
4. Vor Passieren der Sperre sind Mäntel, Hüte, Schirme, Taschen u. dgl. an der Garderobe abzugeben. Die Bibliothek übernimmt für die Garderobe keine Haftung.

## § 3

### Pflichten der Benutzer

Jeder Benutzer verpflichtet sich, die ihm anvertrauten Bücher und Zeitschriften der Bibliotheken mit äußerster Sorgfalt zu behandeln. Bei Verlust oder Beschädigung des Buches (z. B. Einschreiben, Unterstreichen, Durchpausen) ist Schadenersatz in der von der Benutzungsabteilung bestimmten Art und Höhe zu leisten.

## § 4

### Öffnungszeiten

Die Öffnungszeiten werden gemeinsam von den Bibliotheksleitern im Einvernehmen mit den drei beteiligten Hochschulen festgelegt und durch Aushang sowie in den Vorlesungsverzeichnissen bekannt gemacht.

## § 5

### Ortsleihe

1. Alle in dem zentralen Bibliotheksgebäude vorhandenen Bücher, die nicht unter die einschränkenden Bestimmungen von § 5 Absatz 6 fallen, können zur Benutzung außerhalb des zentralen Bibliotheksgebäudes entliehen werden.
2. Die Benutzung der Bücher durch Entleihung am Ort ist gebührenfrei.
3. Die Leihfrist beträgt für Monographien vier Wochen mit zweimaliger Verlängerungsmöglichkeit, die vor Ablauf der Leihfrist persönlich oder schriftlich zu beantragen ist, für Zeitschriften und vorgemerkte Monographien zwei Wochen ohne Verlängerungsmöglichkeit, für Bücher der Lehrbuchsammlung, die nur an Studenten ausgeliehen werden, acht Wochen ohne Verlängerungsmöglichkeit. Für Hochschullehrer und wissenschaftliche Mitarbeiter endet bis auf weiteres die Leihfrist für alle vor dem 1. 2. ausgegebenen Bücher am 28. 2., für alle vor dem 1. 7. ausgegebenen Bücher und Zeitschriften am 31. 7. Falls eine Vormer-

kung vorliegt, endet die Leihfrist nach sechs Öffnungstagen, nachdem die Bibliothek eine Benachrichtigung verschickt hat, sofern die Mindestleihfrist von vier bzw. zwei Wochen überschritten ist.

Für Studenten, Hochschullehrer und wissenschaftliche Mitarbeiter der Fachhochschule Hagen gelten die in diesem Absatz geregelten Vorschriften entsprechend.

4. Bei Fristüberschreitung werden Gebühren auf Grund des Hochschulbibliotheksgesetzes NW fällig.
5. In dringenden Fällen sind Vormerkungen auf verliehene Werke möglich.
6. Von der Entleiher ausgeschlossen sind:  
ungedruckte Schriften aller Art und seltene Werke,  
ungebundene Werke, besonders Loseblattausgaben, Zeitschriftenhefte und Kartenwerke,  
Mikrofilme und andere Medien,  
vielbenutzte Werke und häufig benutzte Zeitschriften, die als „nicht entleihbar“ gekennzeichnet sind.
7. Rückgabequittungen werden nur auf Wunsch erteilt.

## § 6

### **Reproduktionsdienst**

Es werden Kopien nach Vorlagen aus Beständen der Bibliotheken und aus Fernleihbeständen nach Ausfüllen eines Formblattes gegen Unkostenerstattung hergestellt, soweit nicht die Benutzer selbständig über Münzgeräte Kopien herstellen können.

## § 7

### **Fernleihe (auswärtiger Leihverkehr)**

Zu wissenschaftlichen Zwecken benötigte Werke, die am Ort nicht vorhanden sind, können durch Vermittlung der Benutzungsabteilung von auswärts im Leihverkehr der deutschen Bibliotheken sowie im internationalen Leihverkehr bestellt werden. Dabei sind vom Benutzer die vorgeschriebenen Formulare auszufüllen.

## § 8

### **Auskünfte**

Es werden mündliche, telefonische und schriftliche Auskünfte erteilt.

Bibliographische Auskünfte können in der Regel telefonisch nicht erteilt werden. Schriftliche Auskünfte sind gebührenpflichtig.

## § 9

### **Schlußbestimmungen**

Für sämtliche vorstehend nicht besonders aufgeführten Gebühren ist das Hochschulbibliotheksgesetz NW maßgebend.

Wer gegen diese Benutzungsordnung gröblich verstößt, kann vom Direktor der Universitätsbibliothek von der Benutzung ausgeschlossen werden. Gegen diese Maßnahme kann beim Rektor der Hochschule, der er angehört, Einspruch erhoben werden. Bei Verstößen gegen diese Benutzungsordnung von Benutzern, die nicht einer der drei Hochschulen angehören, ist die Universität zuständig. Die drei Hochschulen sind gehalten, für einheitliche Handhabung Sorge zu tragen.

**Die UNIVERSITÄT DORTMUND ist Mitglied in folgenden Vereinigungen:**

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

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

Westdeutsche Rektorenkonferenz (WRK)  
Ahrstraße 39, 53 Bonn-Bad Godesberg

Deutsche Forschungsgemeinschaft  
Kennedyallee 40, 53 Bonn-Bad Godesberg

Deutscher Akademischer Austauschdienst  
Kennedyallee 50, 53 Bonn-Bad Godesberg

<b>ORGANE DER UNIVERSITÄT</b>	<b>Gebäude/ Geschoßbau</b>	<b>Zimmer</b>	<b>App.</b>
<b>REKTOR</b>			
Prof. Dr. rer. pol. Velsingier	HG	302	2200
<b>Vorzimmer:</b>			
Verw.-Ang. Bloch	HG	301	2201
Verw.-Ang. Hötte			
<b>REKTORAT</b>			
<b>REKTOR</b>			
Prof. Dr. rer. pol. Velsingier			
<b>KANZLER</b>			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
<b>Vorzimmer:</b>			
Verw.-Ang. Mahr	HG	305	2204
<b>PROREKTOR I</b>			
Forschung, Lehre, Studium			
Prof. Dr. phil. Freyhoff	HG	307	2235
<b>PROREKTOR II</b>			
Haushalts- und Personalfragen			
Prof. Dr. phil. Schridde	HG	307	2235
<b>PROREKTOR III</b>			
Bau- und Raumfragen			
Prof. Dr. rer. nat. Müller	HG	308	2235
<b>Vorzimmer der Prorektoren:</b>			
Verw.-Ang. Löhr	HG	308	2235
<b>Beauftragte des Rektorats für</b>			
Angelegenheiten der Fusion:			
Min.-Rat Dr. Wiebel	HG	309	2202
den Studiengang Energieingenieurwesen:			
Prof. Dr. Weinspach	G 2	619	2323

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
den Studiengang Betriebsinformatik: Prof. Dr. Richter	V	422	2780/2781
den Studiengang Organisationspsychologie: Prof. Dr. Gasch	Emil-Figge- Str. 50	2.118	2843
Angelegenheiten der H-Bahn: Prof. Dr. Jünemann	IV	417	2793
Angelegenheiten der Auszubildenden: Akad. ORat Bosch	IV	202/128	2655/2743
Angelegenheiten der Neuaufstellung des Flächennutzungsplanes Dortmund: Akad. ORat Bickenbach	II	211	2375
das Institut für Meß- und Mikroelektronik: Prof. Dr. Höfflinger	G 3	319	2021

#### Stabsdezernat

Oberreg.-Rat Neuvians	HG	303	2551
Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	15	2222
Verw.-Ang. Krickau	CT-G1	09	4727
Verw.-Ang. Commer	HG	303	2551

#### Presse- und Informationsstelle

Verw.-Ang. Dr. Jauslin	HD	15	2303
		privat: 02 31 / 21	44 18
Verw.-Ang. Commer	HD	17	4811
Verw.-Ang. Wölke	HD	16	4819/2222

#### Zentrale Studienberatungsstelle

Verw.-Ang. Erbacher	C2-06-179		2345
Verw.-Ang. Schuch	C2-06-180		3798

#### Akademisches Auslandsamt

Verw.-Ang. Krickau	CT-G1	09	4727
Verw.-Ang. Schmidt	CT-G1	10	2595

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

Geschäftsstelle:

Verw.-Ang. Pohlhausen	Emil-Figge- Str. 50	0.230	2147
-----------------------	------------------------	-------	------

#### SENAT

Rektor (Vorsitzender) Professor Dr. rer. pol. Velsingier

#### Mitglieder:

Hauptberufliche Hochschullehrer Professor Dr. jur. Dieterich  
Professor Dr. phil. Gundlach

Professor Dr. phil. Haller  
Professor Dr.-Ing. Heinz  
Professor Dr. phil. Dr. theol. Keil  
Professor Dr. rer. nat. Klockow  
Professor Dr. rer. pol. Männel  
Priv.-Dozentin Dr. Nyssen  
Professor Dr. phil. Reinartz  
Professor Dr. rer. nat. Reusch  
Professor Dr. phil. Spies  
Professor Dr. rer. nat. Treusch

Hauptberufliche wissenschaftliche  
Mitarbeiter

Dr. rer. pol. Bömer  
Dipl.-Ing. Herbst  
Dr. phil. Lehnig  
Dr. paed. Rützel

Studenten

stud. oec. Kleiner  
stud. oec. Martens  
stud. paed. Thoma  
stud. paed. Vorholt

Hauptberufliche nichtwissenschaftliche  
Mitarbeiter

TA Braun  
RAR Jacobsen

**Vorsitzende der Ständigen Senatskommissionen**

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

Professor Dr.-Ing. Schoof  
Professor Dr. rer. nat. Onken  
Professor Dr. rer. nat. Bonse  
Dr.-Ing. Zicke  
Professor Dr.-Ing. Wendland

**beratende Mitglieder:**

Kanzler  
Prorektoren

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

**STÄNDIGE SENATSKOMMISSIONEN**

**für Lehre und Studium**

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Schoof  
Professor Dr. Solarová  
Dr. paed. Kittler  
Dr. rer. nat. Maier  
Dr. paed. Marburger  
stud. oec. Pittroff  
stud. ing. Lieber

**für Nachwuchsfragen**

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Onken  
Professor Dr. sc. pol. Kappe  
Dipl.-Volksw. Heinz  
Dr. Krüger  
N. N.

### **für Forschungsangelegenheiten**

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Bonse  
Professor Dr. phil. Höltershinken  
Dr.-Ing. Moraga  
Dr. soc. wiss. Markowitz  
cand. phys. Wroblewski

### **für Bau- und Raumfragen**

Vorsitzender

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

### **für Haushaltsangelegenheiten**

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Wendland  
Professor Dr. phil. Stöcker  
Dipl.-Ing. Bosch  
Dr. paed. Rützel  
cand. ing. Risse  
VA Junghans

## **SENATSAUSSCHÜSSE**

### **Strukturausschuß**

Professor Dr. phil. Heuer  
N. N.  
N. N.  
Dr. rer. soc. Adam  
Dr.-Ing. Budde  
Dr. phil. Lehnig  
stud. paed. Brieler  
stud. stat. Venne  
stud. ing. Wullkopf  
TA Knipschild

### **Verfassungsausschuß**

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

### **Bibliotheksausschuß**

Professor Dr. jur. Dieterich  
Professor Dr. phil. Sauer  
Dipl.-Volksw. Eckart  
stud. oec. Stankowitz  
BA Buchner  
Dr. rer. nat. Wehefritz

### **Kapazitätsausschuß**

Professor Dr. rer. nat. Danzer  
Dr. rer. soc. Adam  
Dipl.-Ing. Bosch  
stud. oec. Pittroff



### **Ausschuß für Sportangelegenheiten**

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner  
Professor Dr. phil. Stöcker  
Dipl.-Ing. Plischke  
stud. paed. Mattern  
stud. ing. Schneider  
VA Rossa

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

Vorsitzender

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

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

### **SONSTIGE AUSSCHÜSSE**

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

Professor Dr. phil. Schumm-Garling  
Reg.-Amtmännin Hollmann  
stud. chem. Meier

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

N. N.  
Reg.-Amtmännin Hollmann  
stud. paed. Scheduikat

### **Nebentätigkeitsausschuß**

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Baron  
Professor Dr. rer. nat. Walter  
Dr.-Ing. Jansen  
TA Most

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

Vorsitzender

Professor Dr. rer. nat. Onken  
Professor Dr.-Ing. Baron  
Professor Dr. rer. nat. Bonse  
Dipl.-Ing. Glinka  
Dipl.-Päd. Bergfort

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

VA Krickau  
Dipl.-Math. Infante  
stud. oec. Gorholt

### **Sportausschuß zur Vergabe von Mitteln**

Vorsitzender

Professor Dr.-Ing. Werner  
Direktor Dr. Kuchler  
Dipl.-Sportl. Collmann  
stud. ing. Schneider  
TA Schmitz



## **Vorläufiger Ausschuß für das Hochschulrechenzentrum**

Vorsitzender

Dipl.-Ing. Guhr  
(Universität Dortmund)  
Professor Dr. rer. nat. Roeder  
(Universität Dortmund)  
Professor Dr.-Ing. Waldschmidt  
(Universität Dortmund)  
Dr. Peter  
(Universität Dortmund)  
cand. inf. Heeg  
(Universität Dortmund)  
Akad. Rat Beck (Universität Dortmund)  
Professor Dr. Kottmann (FH Dortmund)  
Professor Dr. Schneider (FH Dortmund)  
ing. grad. Hunscher (FH Dortmund)  
Dipl.-Phys. Schwichtenberg

## **Beirat des Instituts für Umweltschutz**

Prorektor Prof. Dr. rer. nat. Müller  
Prof. Dr. jur. David  
Prof. Dr. rer. nat. Klockow  
Prof. Dr.-Ing. Werner  
Dipl.-Ing. Baumann  
Dipl.-Volksw. Heinz  
Dipl.-Ing. Pleininger  
LRD Coenen (beratend)

## **SENATSBEAUFTRAGTE**

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

Professor Dr. techn. Kunzmann

### **Vertrauensmann der Deutschen Forschungsgemeinschaft**

Professor Dr.-Ing. Werner

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

Professor Dr. Börger

## **KONVENT**

Vorsitzender

Professor Dr. phil. Konrad

Stellvertreter

Professor Dr. rer. nat. Kanert

## **Mitglieder**

Hauptberufliche Hochschullehrer

Professor Dr. rer. nat. Becker  
Professor Dr.-Ing. Beilner  
Professor Dr. theol. Bellinger  
Professor Dr. rer. nat. Boddenberg  
Professor Dr. rer. pol. Bühler  
Professor Dr. rer. nat. Finke  
Professor Dr.-Ing. Gerlach  
Professor Dr.-Ing. Hapke  
Professor Dr. rer. pol. Heiler  
Professor Dr. phil. Heuer

**B**

Prof. Dr. phil. Hinkel  
Professor Dr. phil. Immenroth, Frau  
Professor Dr. rer. nat. Jeitschko  
Priv.-Doz. Dr. rer. soc. Kalbitz  
Professor Dr. rer. nat. Kanert  
Professor Dr. rer. nat. Keiter  
Professor Dr. rer. nat. Kersberg  
Professor Dr. rer. nat. Kessel  
Professor Dr. rer. nat. Kiendl  
Professor Dr. rer. nat. Kleinknecht  
Professor Dr. phil. Konrad  
Professor. Dr. phil. Lampe  
Professor Dr. oec. publ. Leimböck  
Professor Dr. rer. nat. Nachtigall  
Professor Dr. paed. Oskamp  
Professor Dr. phil. Pohl  
Professor Dr. rer. nat. Reimer  
Professor Dr. phil. Reinartz  
Professor Dr. phil. Riemenschneider  
Professor Dr. rer. nat. Roeder  
Professor Dr. phil. Schäfer  
Professor Dr. rer. nat. Schneider  
Professor Dr. rer. nat. Schulte  
Doz. Dr. phil. Schwerdtfeger  
Professor Stahl, M.Arch. MCP. PH.D.  
(USA)  
Professor Dr. phil. Stöcker  
Professor Dr.-Ing. Szilard  
Professor Dr. rer. pol. Velsing  
Professor Dr. phil. Vormann  
Professor Dr.-Ing. Werner

Hauptberufliche  
wissenschaftliche Mitarbeiter

Dr. rer. soc. Adam  
Dipl.-Ing. Decker  
Dipl.-Ing. Galle  
Dr. phil. Hebenstreit  
Dipl.-Volksw. Heinz  
Dipl.-Ök. Hug  
Dr. phil. Kirchoff, Frau  
Dr. paed. Kittler  
Dr. phil. Kutscher  
Dipl.-Ing. Pawellek  
Dr. rer. nat. Pollmann  
Dipl.-Ing. Rauschert  
Dipl.-Volkswirtin Schach  
Dr. paed. Schaumann  
Dipl.-Chem. Schlechtriemen  
Dipl.-Math. Stein  
Dr. rer. pol. Stierand  
Dipl.-Ing. Stollenwerk  
Akad. Oberrätin Tjaden  
Dipl.-Ing. Torwie

Studenten

cand. ing. Anhäuser  
stud. journ. Braun  
stud. oec. Finger  
stud. ing. Flueck  
stud. paed. Gülden

**Hauptberufliche  
nichtwissenschaftliche Mitarbeiter**

stud. ing. Kleiner  
stud. paed. Merkel  
stud. ing. Murschall  
stud. ing. Niggemeier  
stud. paed. Rabot  
stud. inf. Richter  
stud. paed. Rieger  
stud. math. Röpling  
stud. phys. Schmidt  
stud. paed. Sellmann  
stud. oec. Tiemann  
stud. paed. Vorholt  
stud. oec. Voß  
stud. ing. Wallmeyer  
stud. inf. Warnking

Techn. Aufdemkamp  
TA Berndt  
ROS Brinkmeier  
VA Commer  
TA Felser  
BOAR'in Freitag  
BA Gronemann  
RAR Jacobsen  
VA Junghans  
TA Kiefer  
TA Krämer  
VA'e Krickau  
TA Liebegut  
RA Millhoff  
TA Schaefer  
VA Schafsteller  
Arb. Scheer  
TA Seydlitz  
BA Wohlert  
TA Zehn

**KURATORIUM**

**Mitglieder**

Vorsitzender  
stellv. Vorsitzender

Oberstadtdirektor H. D. Imhoff  
Dr. H. Keunecke  
Dr. rer. pol. F. Bergmann  
L. Gerstein  
G. Hammer  
Dr. G. Kettler  
H. Neukirch  
K. Sternkopf  
Dr. A. Voßschulte  
F. Ziegler

**beratende Mitglieder**

Rektor  
Kanzler  
Prorektoren

## DEKANE:

Abteilung Mathematik: N. N.	(s. auch S. 97)
Abteilung Physik: Prof. Dr. Reya	(s. auch S. 111)
Abteilung Chemie: Prof. Dr. Mitchell	(s. auch S. 135)
Abteilung Informatik: Prof. Dr. Claus	(s. auch S. 156)
Abteilung Statistik: Prof. Dr. Hering	(s. auch S. 170)
Abteilung Chemietechnik: Prof. Dr. Hapke	(s. auch S. 176)
Abteilung Maschinenbau: Prof. Dr. Thermann	(s. auch S. 202)
Abteilung Elektrotechnik: Prof. Dr. Schehrer	(s. auch S. 230)
Abteilung Raumplanung: Prof. Dr. Kreibich	(s. auch S. 245)
Abteilung Bauwesen: Prof. Dr. Eibl	(s. auch S. 266)
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften: Prof. Dr. Teichmann	(s. auch S. 282)
Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie: Prof. Dr. Schäfer	(s. auch S. 300)
Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation: Prof. Dr. Pohl	(s. auch S. 335)
Abteilung Gesellschaftswissenschaften und Theologie: Prof. Dr. Roeder	(s. auch S. 368)
Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte: Prof. Dr. Klein	(s. auch S. 398)
Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie: Prof. Dr. Gundlach	(s. auch S. 430)

## STUDENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Die an der Universität Dortmund eingeschriebenen Studenten bilden die Studentenschaft. Sie ist eine rechtsfähige Gliedkorperschaft 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.

Sprecher:	Norbert Kreft
Stellvertreter des Sprechers:	Knut Deimer Hartwig Gierke

### 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:	Detlev Langer
Referate:	
Hochschulpolitik:	Thomas Finger
Öffentlichkeitsarbeit:	Thomas Langmann
Finanzen:	Martin Gorholt
Fachschaften:	Dieter Gremler

### **Anschrift des AstA:**

4600 Dortmund-Barop, Emil-Figge-Straße,  
Neubau der Chemie, Hauptbaufäche  
C 2-04, Zimmer 327  
Telefon: (02 31) 7 55-25 76

### **Postanschrift:**

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Sprechzeiten des AstA:**

montags-freitags 10.00-14.00 Uhr  
während der vorlesungsfreien Zeit: siehe Aushänge

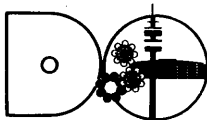
### **Die Studentenschaftsvollversammlung (SVV)**

Das Studentenparlament kann in Angelegenheiten gem. § 47 e Abs. 1 Nr. 1-5 HSchG eine Versammlung aller Mitglieder der Studentenschaft beschließen.

Dabei handelt es sich um folgende Angelegenheiten:

1. Beschluß über Richtlinien für die Erfüllung der Aufgaben der Studentenschaft,
2. Beschluß über grundsätzliche Angelegenheiten der Studentenschaft,
3. Beschluß über die Satzung der Studentenschaft,
4. Beschluß über die Beitragsordnung und die Wahlordnung für die Wahlen zu Organen der Studentenschaft und der Fachschaft,
5. Beschluß über eine Fachschaftsrahmenordnung, in welcher die Grundzüge der Zusammensetzung, der Einberufung, der Aufgaben, der Beschlußfassung, der

# Treffpunkt Dortmund



**Bildungs- und Forschungseinrichtungen, Akademien, Fachschulen, Institute.** Universität, Pädagogische Hochschule Ruhr, Fachhochschule. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Unfallforschung, Sozialakademie, Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie, Institut Dortmund der staatlichen Hochschule für Musik Westfalen-Lippe, Musikschule der Stadt Dortmund, Hotelfachschule, Landesinstitut Sozialforschungsstelle, Max-Planck-Institut für Systemphysiologie, Max-Planck-Institut für Ernährungsphysiologie, Forschungsinstitut für Kinderernährung, Studieninstitut für kommunale Verwaltung, Rheinisch-Westfälische Auslandsgesellschaft mit Auslandsinstitut, Staatl. Materialprüfungsamt, Versuchsgrube Tremonia, berggewerkschaftliche Versuchsstrecke; Gesellschaft für Strahlen-

und Umweltforschung - Abteilung für Algenforschung und Algentechnologie, Institut für Ultraschallprüfungen, Lehranstalt für med.-technische Assist., Lehranstalt für pharmazeutisch-technische Assist., Desinfektorenschule, Kath. Sozialinstitut „Kommende“, Nordrhein-Westfälisches Berufsförderungswerk e.V., Verwaltungsschule der Ortskrankenkassen, Institut für Landes- und Stadtentwicklungsplanung, Institut für Berufsbildung der Versicherungswirtschaft, Werbefachschule, Institut für Spektroskopie und Spektrochemie, Städt. Bildungsanstalt für Frauenberufe, Westfälisch-Lippische Sparkassenschule, Institut für Arbeitsphysiologie, Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS), Volkshochschule.

**Übrigens: Allein die Städtischen Büchereien halten über 1 Million Bände für Sie bereit**  
**Auskünfte: Informations- und Presseamt der Stadt Dortmund, Postfach 907, 4600 Dortmund 1, Telefon (0231) 5 42/2 21 30-39, Telex: 822573 ipado.**

Amtszeit der Organe und der Mittelbewirtschaftung der Fachschaften festzulegen sind.

Es hat dies zu beschließen, wenn es von mindestens 10% der Mitglieder der Studentenschaft schriftlich verlangt wird. In dem Beschluß sind die Fragen, die in der Vollversammlung erörtert und zur Abstimmung gestellt werden sollen sowie das Verfahren und die Dauer der Abstimmung festzulegen. Beschlüsse der Vollversammlung sind Empfehlungen an die Organe der Studentenschaft.

### Die Fachschaften (FS)

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

	Gebäude	Raum	Telefon
Fachschaft der Abt. Mathematik	HBF/Neubau	418/420	3132
Fachschaft der Abt. Physik	HBF P2-E0	405	3766
Fachschaft der Abt. Chemie	HBF C1-01	429	3724
Fachschaft der Abt. Informatik	AVZ PAV 6	1 und 22	2048
Fachschaft der Abt. Statistik	HBF/Neubau Mathematik	714	3131
Fachschaft der Abt. Chemietechnik	HBF G 2	E 12	2066
Fachschaft der Abt. Maschinenbau	AVZ GB IV	212	2038
Fachschaft der Abt. Elektrotechnik	HBF P1-E0	314	2692
Fachschaft der Abt. Raumplanung	AVZ GB III	208	2383
Fachschaft der Abt. Bauwesen	AVZ GB I		2621
Fachschaft der Abt. Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	HBF C2-04	301	3186
Fachschaften der Abt. Musik, Gestaltung, Sport und Geographie			
Fach Sport	Emil-Figge-Str.	5.248	
Fach Kunst	Emil-Figge-Str.	5.230	
Fach Textilgestaltung	Emil-Figge-Str.	5.213	

### PERSONALRÄTE

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

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

#### Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter

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

**Büro:** Personalrat der nichtwissenschaftlichen Mitarbeiter  
der Universität Dortmund  
Gebäude Emil-Figge-Straße 50  
Raum 4.512-4.514  
Telefon: (02 31) 7 55-26 39/43 68/43 69  
Sekretariat: Sonja Baeck, Telefon: 43 69

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

**Vorsitzende:** Barbara Jedwabski

**1. Stellvertreter:** Heinz Scheer

**2. Stellvertreter:** Klaus Wegner

<b>Vertreter der Angestellten (Sprecherin: Barbara Jedwabski)</b>	<b>Telefon:</b>
Friedrich Block	Abt. Maschinenbau 20 59 / 27 85
Klaus-Dieter Braun	Abt. Elektrotechnik 26 06
Wilfried Braunschweig	Dezernat 6, Telefonzentrale 11 / 31 70
Magdalene Haack	Abt. Raumplanung 22 47
Barbara Jedwabski	Zentralbibliothek/PR-Büro 40 16 / 26 39
Günter Junghans	Personalratsbüro 43 68
Sigrid Kozica	AFS, Rheinlanddamm 199 12 60 45
Udo-Volker Liebegut	Abt. Informatik 47 07
Karl-Bernhard Wohler	Zentralbibliothek 40 52

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

<b>Vertreter der Beamten (Sprecher: Klaus Wegner)</b>	
Detlev Brinkmeier	Personalratsbüro 26 39
Klaus Wegner	Dezernat 3

### Personalrat der wissenschaftlichen Mitarbeiter

<b>Personalratszimmer</b>	<b>Geschoßbau/ Gebäude</b>	<b>Zimmer</b>	<b>Apparat</b>
Alter, Verw.-Ang.	Mathematik	436	4372
Vorstand	Mathematik	430	4371

<b>Personalratsvorsitzender</b>			
Christoph Wurms, Wiss.-Ang.	Mathematik	430	4371

<b>Personalratsmitglieder</b>			
Dieter Bohnenkamp, Wiss.-Ang.	Emil-Figge-Str.	5.435	4139
Ingo Heinz, Wiss.-Ang.	C 2-06	526	4093
Laurence Kane, Wiss.-Ang.	Emil-Figge-Str.	3.207a	4138
Horst Kowalewski, Wiss.-Ang.	Rheinlanddamm 199	28	12 60 45
Eike Riedemann, Wiss.-Ang.	GB V	348	2126
Heinz Torwie, Wiss.-Ang.	CT G 1	413	3019
Viktoria Wältz, Wiss.-Ang.	GB III	112	2290
Winfried Witjes, Akad.-Rat	Emil-Figge-Str.	2.106	2926

## ASSISTENTENSCHAFT DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Anschrift der Assistentenschaft:

Assistentenschaft der Universität Dortmund

GB I, Zimmer 320, Telefon: 24 84

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

II. Die Organe der Assistentenschaft sind auf Hochschulebene:

a) Die Assistentenschafts-Vollversammlung der Universität Dortmund

b) Der Assistentenrat der Universität

Mitglieder:

Sprecher der

Assistentenschaft  
(kommissarisch):

Ingo Heinz

C 2-06, Zimmer 501, Telefon 40 93

Udo Kittler

Emil-Figge-Straße 50, Zimmer 2.209, Telefon 28 36

Senatsvertreter:

Dieter Herbst

GB IV, Zimmer 404, Telefon 26 15

Hermann Bömer

GB III, Zimmer 102, Telefon 25 09

Manfred Lehnig

C 2-04, Zimmer 778, Telefon 38 71

Josef Rützel

Kreuzstr. 155, Zimmer 415, Telefon 12 40 71

die Assistentensprecher der Abteilungen (siehe III)

c) Der Vorstand der Assistentenschaft:

Mitglieder:

N. N.

N. N.

N. N.

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

Ingo Heinz

Udo Kittler

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

	Gebäude/ Geschößbau	Zimmer	App.
<b>Mathematik:</b>			
Rolf Stein	Neubau Mathematik	1032	3240
(Burghard Kühn)	Neubau Mathematik	534	3099)
<b>Physik:</b>			
Jochem Stähler	P2-02	426	3558
(Manfred Wirbel)	P1-04	306	3498)



		Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Chemie:</b>	Jürgen Auffarth (Gerd Schlechtriemen)	C 1-05	730	3838
		C 1-06	427	3917)
<b>Informatik:</b>	N. N. (N. N.)	V	348	2126 )
<b>Statistik:</b>	Karl-Heinz Jöckel (N. N.)	Neubau Mathematik	742	3116 )
<b>Chemietechnik:</b>	Michael Bongards (Jochen Brose)	G 3	409	2353
		G 2	331	2524)
<b>Maschinenbau:</b>	Werner Großeschallau (Wilhelm Caninenberg)	IV	425	2016
		IV	429	2419)
<b>Elektrotechnik:</b>	Franz Stollenwerk (Stephan Jobke)	P1-03	311	2611
		P1-01	115	4522)
<b>Raumplanung:</b>	Hans Werner Bonny (Einhard Schmidt)	III	307	2381
		III	320	2370)
<b>Bauwesen:</b>	Ernst Hasse (Jochen Karrenbrock)	II	315	4715
		II	205	2457)
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:</b>	Matthes Buhbe (Werner Hug)	Neubau Mathematik	122	3289
		C1-02	404	3223)
<b>Erziehungswissenschaften und Biologie:</b>	Peter Wienskowski (Michael Schmidt)	Emil-Figge-Str. 50	1.107	2167
		Emil-Figge-Str. 50	0.239	2846)
<b>Sondererziehung und Rehabilitation:</b>	Beatrix Lumer-Henneböle (Helga Reiser)	Kreuzstr. 155	414	124071
		Kreuzstr. 155	401	124071)
<b>Gesellschaftswissenschaften und Theologie:</b>	Udo Kittler (Michael Hamm)	Emil-Figge-Str. 50	2.209	2836
		Emil-Figge-Str. 50	2.310	4133)
<b>Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte:</b>	Gisela Brunner (Inge Schleier)	Emil-Figge-Str. 50	3.226	2916
		Emil-Figge-Str. 50	3.224	2914)
<b>Musik, Gestaltung, Sport und Geographie:</b>	Ingrid Böhle (N. N.)	Emil-Figge-Str. 50	4.510	2968 )

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

## UNIVERSITÄTSVERWALTUNG

### KANZLER

Dr. jur. Röken HG 304 2203

### Vorzimmer:

Verw.-Ang. Mahr HG 305 2204

### Dezernat Z:

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

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

**Abteilung Z.2:** Post- und Botendienst,  
Zentraler Fahrdienst,  
Zentrale Vervielfältigung  
Reg.-Amtmann Koch GB.1 104 2554  
C2-02 532 2387  
HG 213 2555

**Abteilung Z.3:** Dokumentation und  
Zentrale Archivangelegenheiten  
Verw.-Ang. Kocher HG 212 2795

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

**Abteilung Z.5:** Organisation von  
Veranstaltungen  
Reg.-Amtmann Staegemeir HG 213 2555

### Dezernat 1:

**Akademische und  
studentische Angelegenheiten**  
Dezernent:  
N. N. HG 200 2594  
i. V. Reg.-Amtsrat Viefhaus

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Abteilung 1.1:</b> Akademische Gremien, Wissenschaftliche Spitzenorganisationen, Grundsatzangelegenheiten der Hochschul- lehrer-, Assistenten- und Studentenschaft Reg.-Amtsrat Viefhaus	HG	200	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		2624
<b>Abteilung 1.4:</b> Amt für Ausbildungsförderung Verw.-Ang. von Buchka	HG	203	4721
<b>Dezernat 2:</b>			
Planung, Kapazitätsangelegenheiten, EDV Dezernent: N. N. i. V. Reg.-Amtmann Millhoff (Abteilungen 2.1, 2.2 u. 2.4) Oberreg.-Rat Neuvians (Abteilung 2.3)	GB V	317	2540
<b>Abteilung 2.1:</b> Struktur-, Entwicklungs- und Forschungsplanung N. N. i. V. Reg.-Amtmann Millhoff	GB V	317	2540
<b>Abteilung 2.2:</b> Kapazitätsangelegenheiten und Statistik Reg.-Amtmann Millhoff	GB V	319	2193
<b>Abteilung 2.3:</b> Angelegenheiten der Datenverarbeitung Reg.-Oberamtsrat Schäfer	GB V	323	2500
<b>Abteilung 2.4:</b> Angelegenheiten der Zentralen Einrichtungen und der mit der Universität verbundenen wiss. Institute Reg.-Amtmann Lersch	GB V	319	2193
<b>Dezernat 3:</b>			
Personalangelegenheiten Dezernent: Reg.-Rat z. A. Möller	P1	5	2122
<b>Abteilung 3.1:</b> Wissenschaftliches Personal (ausgenommen: wiss. Hilfskräfte, Personal aus Beiträgen Dritter), beamtetes nichtwiss. Personal Reg.-Amtsrat Hofner	P1	3	2223
<b>Abteilung 3.2:</b> Angestellte (ausgenommen: wiss. Personal, Personal aus Beiträgen Dritter), Arbeiter und Auszubildende Reg.-Amtsrat Lause	P1	10	2224
<b>Abteilung 3.3:</b> Wiss. und stud. Hilfskräfte, Personal aus Beiträgen Dritter, Lehraufträge Reg.-Amtmann Wegner			

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Abteilung 3.4:</b> Beamten- und tarifrechtliche Sondergebiete Reg.-Amtmann Karwehl	P7	27	2043
<b>Abteilung 3.5:</b> Übergreifende Personalangelegenheiten (Berufsausbildung, Aus- und Fortbildung, Personalvertretungs-, Schwerbehinderten-, Jugendarbeitsschutzrecht) Reg.-Amtsrat Jacobsen	P7	22	4795
<b>Dezernat 4:</b>			
<b>Rechtsangelegenheiten</b>			
Dezernent: Reg.-Rat von Buchka	HG	205 a	2307
<b>Abteilung 4.1:</b> Rechtsangelegenheiten, Angelegenheiten des Datenschutzes Reg.-Rat von Buchka	HG	205 a	2307
<b>Abteilung 4.2:</b> Studien- und Prüfungsordnungen Reg.-Rat z. A. Behrens	HG	208	2593
<b>Abteilung 4.3:</b> Angelegenheiten der Hochschulgesetzgebung und der Lehrerausbildung Reg.-Amtsrat Kortmann	HG	207	2529
<b>Abteilung 4.4:</b> Liegenschaften Reg.-Amtmännin Karwehl	HG	107	2306
<b>Dezernat 5</b> (Hauptdezernat)			
Angelegenheiten des Haushalts und der Forschung			
Dezernent: Ltd. Reg.-Direktor Coenen	GB II	106	2205
<b>Dezernat 5.A</b> (Teildezernat)			
Haushalts- und Rechnungsangelegenheiten, Angelegenheiten der Forschung, Zahlstelle			
Dezernent: Ltd. Reg.-Direktor Coenen	GB II	106	2205
<b>Abteilung 5.A 1:</b> Haushaltsangelegenheiten Reg.-Oberamtsrat Eull	GB II	107	2105
<b>Abteilung 5.A 2:</b> Angelegenheiten der Forschung und der Finanzierung des freiwilligen Hochschulsports Reg.-Amtmann Niehage	GB II	114	2448
<b>Abteilung 5.A 3:</b> Rechnungswesen Reg.-Amtmann Schinschöll	ZBB		2233
<b>Abteilung 5.A 4:</b> Zentrale Anweisungsstelle Verw.-Ang. Lindenblatt	GB II	116	2238
<b>Abteilung 5.A 5:</b> Innenrevision Reg.-Oberamtsrat Eull	GB II	107	2105
<b>Abteilung 5.A 6:</b> Zahlstelle Reg.-Hauptsekretär Panek	P7	16	2114

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Dezernat 5.B</b> (Teildezernat)			
Zentrale Beschaffung			
Dezernent:			
Verw.-Direktor Brinkwirth	GB I	305	4797
<b>Abteilung 5.B 1:</b> Allgemeine Beschaffungs- angelegenheiten, Datenverarbeitungsgeräte und -programme, Kostenanschläge, Inventarisierung			
Reg.-Amtrrat Paduch	GB I	306	4801
<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:			
Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	210	3303
		privat: 0 23 24 / 7 22	
<b>Hauptabteilung A:</b> Verwaltung und Bauangelegenheiten			
Verw.-Ang. Dr. Falkenstein	C1-04	176	3309
<b>Abteilung 6.A.1:</b> Verwaltungsangelegenheiten der BTZ, Belegungsplanung, Raumvergabe, Raumbestanderhebungen			
N. N.			
i. V. Verw.-Ang. Dr. Falkenstein	C1-04	176	3309
<b>Abteilung 6.A.2:</b> Bauunterhaltung, Kleine Neu-, Um- und Erweiterungsbauten			
N. N.			
i. V. Reg.-Baudirektor Schlotmann	BTZ	210	3303
<b>Abteilung 6.A.3:</b> Neubauten, Rahmenplanung			
Verw.-Ang. Dr. Falkenstein	C1-04	176	3309
<b>Hauptabteilung B:</b> Betriebstechnik			
Betriebsleiter Schultejaun	BTZ	201	3305
		privat: 71 64 77	
<b>Abteilung 6.B.1:</b> Betriebszentrale			
Betriebsleiter Schultejaun	BTZ	201	3305
<b>Abteilung 6.B.2:</b> Elektrotechnik			
Techn. Ang. Olszak	BTZ	221	3320
<b>Abteilung 6.B.3:</b> Nachrichtentechnik			
Tech. Ang. Schlagowski	BTZ	222	3322
<b>Abteilung 6.B.4:</b> Maschinenteknik			
Tech. Ang. Downar, G.	BTZ	224	3311
<b>Abteilung 6.B.5:</b> Sicherheit, Behördenselbstschutz			
Sicherheitsingenieur Tuzar	BTZ	223	3306
		privat: 73 13 27	

## ZENTRALE UND ÜBERGREIFENDE EINRICHTUNGEN

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

## I. Zentralbibliothek

Vogelpothsweg 76, 4600 Dortmund-Barop

Postanschrift:

Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Öffnungszeiten:

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

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

<b>Buchbearbeitung Zentralbibliothek:</b>	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Leitender Referent: Dr. R. Goes	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
<b>Erwerbung:</b>			
Leiter: Dr. R. Goes	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
<b>Monographien:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. A. Petzel	Neubau Bibliothek HBF	126 c	4066
K.-B. Wohler	Neubau Bibliothek HBF	126 b	4052
<b>Zeitschriften:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. U. Richter	Neubau Bibliothek HBF	E 2	4004
<b>Technische Dienste:</b>			
Dipl.-Bibl. H.-J. Nekola	Neubau Bibliothek HBF	126 a	4058
<b>Katalogisierung:</b>			
Leiter: Dr. R. Goes	Neubau Bibliothek HBF	120	4050
<b>Alphabetische Kataloge:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. M. Schwaiger-Voll	Neubau Bibliothek HBF	115	4045
Frau L. Dietzel	Neubau Bibliothek HBF	115	4044
<b>Zeitschriftenkatalogisierung:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. A. Buchner	Neubau Bibliothek HBF	124	4055
<b>Sachkataloge:</b>			
Leiter: Frau B. Weber	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
Dipl.-Bibl. H. H. de Vries	Neubau Bibliothek HBF	110	4039
Dipl.-Bibl. G. Stoltenburg	Neubau Bibliothek HBF	110	4039

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>Benutzung:</b>			
Leiter: Dr. S. Kutscher	Neubau Bibliothek HBF	103	4032
Frau Dipl.-Bibl. M.-D. Radloff	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4002/07
Frau Dipl.-Bibl. B. Büren	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4002/4038
<b>Auskunft:</b>	Neubau Bibliothek HBF		<b>Eingangshalle 4001</b>
Frau Dipl.-Bibl. J. Bergemann			
<b>Fernleihe:</b>	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4009
Frau M. Gladisch			
<b>Fotostelle:</b>	Neubau Bibliothek HBF	U 9	4021
H. Michel			
<b>Kopierauftragsdienst:</b>	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4005
Frau H. Buttkau			
<b>Lesesäle/Kopierstelle:</b>	Neubau Bibliothek HBF		4062/4057
Frau Dipl.-Bibl. G. Schallert			
<b>Ortsleihe:</b>	Neubau Bibliothek HBF	E 4	4000/02
Frau M. Bollmann			
<b>Ostsprachenübersetzungsdienst:</b>	Neubau Bibliothek HBF	U 1	4015
A. Zimmermann			
<b>AV-Medien:</b>	Neubau Bibliothek HBF	207	4063
Herr Weber			
<b>Datenverarbeitung:</b>			
Frau Dipl.-Bibl. B. Jedwabski	Neubau Bibliothek HBF	U 4	4017
Frau Dipl.-Bibl. D. Wussow	Neubau Bibliothek HBF	U 5	4018
Frau Dipl.-Bibl. G. Thaler	Neubau Bibliothek HBF	U 5	4018
<b>II. Leihstelle AVZ</b>			
Öffnungszeiten: Mo–Fr 9–12 Uhr	GB III	302	4053



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

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>VIII. Bereichsbibliothek Chemietechnik</b>	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. M. Büren, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
<b>IX. Bereichsbibliothek Maschinenbau</b>	Geschoßbau IV	209	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. M. Berkenberg	Geschoßbau IV	209	2532
Fachreferent: Dipl.-Ing. M. Büren, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
<b>X. Bereichsbibliothek Elektrotechnik</b>	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. J. Stange	Neubau Chemietechnik HBF	E 13	2330
Fachreferent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
<b>XI. 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	304a	2288
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
<b>XII. Bereichsbibliothek Bauwesen</b>	Geschoßbau II	311	
Öffnungszeiten: während des Semesters Mo-Fr 8-12, 13-18 Uhr während der Semesterferien Mo-Fr 8-12, 13-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. U. Thiel	Geschoßbau II	311	2549
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>XIII. Bereichsbibliothek Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>	Neubau Bibliothek	Lesesaalbereich II. OG.	
Öffnungszeiten: wie Zentralbibliothek			
Frau Dipl.-Bibl. R. Hinz	Neubau Bibliothek HBF	123	4059
Fachreferent: Dipl.-Volkswirt G. Wucherpfennig, Oberbibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	119	4049
<b>XIV. Bereichsbibliothek Statistik</b>	Neubau Mathematik HBF	<b>317</b>	
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. B. Litterski	Neubau Mathematik HBF	<b>314</b>	<b>3133</b>
Fachreferent: Frau B. Weber, Oberbibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	<b>106</b>	<b>4035</b>
<b>XV. Bibliothek Umweltschutz</b>	Neubau Chemie HBF	C2-06-708	<b>4098</b>
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-16 Uhr			
Fachreferent: Dipl.-Chem. W. Hammer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
<b>XVI. Patentschriften- und Normenauslegestelle</b>	Neubau Bibliothek HBF	U 2	4014
Öffnungszeiten: 9-16 Uhr			
Herr H. Statz	Neubau Bibliothek HBF	U 2	4014
Referent: Dipl.-Ing. D. Geiß, Bibliotheksdirektor	Neubau Bibliothek HBF	121	4051
Die folgenden Bibliotheken der ehemaligen Pädagogischen Hochschule sind bisher nicht in die Organisationsstruktur der Universitätsbibliothek einbezogen. Die Angaben beziehen sich auf den Stand Dezember 1980.			
	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>XVII. Bibliothek Erziehungswissenschaften</b>	Emil-Figge- Str. 50	C 1.305	2802
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. Ch. Schardt		C 1.305	2802
Fachreferent: Frau M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>XVIII. Bereichsbibliothek Sonder- erziehung und Rehabilitation</b>	Kreuzstr. 155	301	12 40 71 bis 75
Öffnungszeiten: Mo-Fr 10-18 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. H. Prasse		301	
Fachreferent: Frau M. Wederhake-Gottschalk, M. A., Bibliotheksrätin	Neubau Bibliothek HBF	106	4035
<b>XIX. Bibliothek Gesellschaftswissen- schaften</b>	Emil-Figge-Str. 50	C 1.319	2803
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-16 Uhr			
Fachreferent: Dr. K. Mager, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
<b>XX. Bibliothek Theologie</b>	Emil-Figge-Str. 50	C 2.320	2859
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-16 Uhr			
Fachreferent: Dr. K. Mager, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
<b>XXI. Bibliothek Geschichte, Geographie, Hauswirtschaft</b>	Emil-Figge-Str. 50	C 2.320	2858
Öffnungszeiten: Mo-Fr 9-16 Uhr			
Fachreferent: Dr. K. Mager, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
Geographie: Dr. Andersen	Neubau Bibliothek HBF	108	4037
Hauswirtschaft: Dipl.-Volkswirt Wucherpennig	Neubau Bibliothek HBF	119	4049
<b>XXII. Bibliothek Mathematik und Naturwissenschaften</b>	Emil-Figge-Str. 50	C 4.505	2965
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-12, 13-16 Uhr			
Fachreferent: Biologie: Dipl.-Chem. Hammer	Neubau Bibliothek HBF	105	4034
<b>XXIII. Bibliothek Sprach- und Literatur- wissenschaften, Journalistik</b>	Emil-Figge-Str. 50	C 3.304	2927 4144
Öffnungszeiten: Mo-Fr 8-16 Uhr			
Frau Dipl.-Bibl. G. Rohe		C 3.304	4144
Fachreferent: Dr. Ch. Andersen, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	108	4037

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>XXIV. Bibliothek Musik, Gestaltung, Sport, Textilgestaltung</b>	Emil-Figge-Str. 50	C 4.305	2956
Öffnungszeiten: Mo–Fr 8–16 Uhr			
Fachreferent: Dr. K. Döhmer, Bibliotheksrat	Neubau Bibliothek HBF	107	4036
Sport: Frau Wederhake-Gottschalk	Neubau Bibliothek HBF	106	4035

#### HOCHSCHULRECHENZENTRUM

	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
Leiter: Dipl.-Phys. G. Schwichtenberg	Geschoßbau V	221	2346
Stellvertreter: Dipl.-Phys. H. Preusch	Geschoßbau V	219	2039
Sekretariat: Frau Serdak	Geschoßbau V	222	2347

#### Planungsstab

Leiter: Dipl.-Math. Lundin	Geschoßbau V	251	2052
----------------------------	--------------	-----	------

#### Bereich A (Basissysteme)

Leiter: Dipl.-Phys. Preusch	Geschoßbau V	219	2039
Stellvertreter: Dipl.-Phys. Prahl	Geschoßbau V	247	2368
Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Dipl.-Math. Silva	Geschoßbau V	202	2716

#### Bereich B (Anwendungssystem)

Leiter: Dipl.-Volksw. Schach	Geschoßbau V	227	2763
Stellvertreter: Dr. rer. nat. Amadori	Geschoßbau V	228	2771
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Math. Knöttner	Geschoßbau V	229	2080

#### Bereich C (Betrieb)

Leiter: Dipl.-Phys. Preusch (kommiss.)	Geschoßbau V	219	2039
Stellvertreter: Frau Henning	Geschoßbau V	214	2766
Wissenschaftliche Mitarbeiter: Dipl.-Math. Lohn	Geschoßbau V	213	2762

INSTITUT FÜR UMWELTSCHUTZ (INFU)

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

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

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

Wissenschaftliche Angestellte:

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

Dipl.-Ing. Harald Bayer Chemnitzer Str. 1, 4600 Dortmund 1 Telefon: 57 37 63	502	4081
--	-----	------

Dipl.-Ing. Peter Greupner Chemnitzer Str. 77, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 13 51	703	4095
---	-----	------

Dipl.-Volksw. Ingo Heinz Am Derkmannsstück 13, 5840 Schwerte (4) Telefon: (0 23 04) 78 31	501	4093
---	-----	------

Dipl.-Ing. Klaus Horstmann Stockumer Str. 370/628, 4600 Dortmund 50	504	4085
--	-----	------

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

Dipl.-Ing. Bernd J. Kaltwasser Dipl.-Tropentechnologe Ubierring 7 a, 5000 Köln 1 Telefon: (02 21) 32 14 24	703	4095
---	-----	------

Dr. rer. nat. Hans Clausen Korff Am Laubloch 16, 5580 Traben-Trarbach Telefon: (0 65 41) 92 51	530	4096
--	-----	------

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Ernst Quade Markgrafenstr. 157, 4600 Dortmund 1	502	4081
--	-----	------

Dr.-Ing. Gerhard Werner Plauener Str. 40, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 60 38	530	4096
---	-----	------

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

Leiterin:

Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel

Sachbearbeiterin:

Ingrid Joraslafsky

Sekretariat:

Rosemarie Gutzmann  
Mechthild Schnitger  
Christel Willekes

Schwerpunktübergreifende Aufgaben  
im Bereich Wissenschaftsdidaktik/Hochschuldidaktik:

Prof. Dr. Sigrid Metz-Göckel

Rotationsstellen:

Prof. Wolfgang Richter  
Akad. Oberrat Dr. Gerhard Bauer  
Dipl.-Ing. Wolfgang Nonnenmacher  
Dipl.-Ing. Ingrid Schwörer

Aufgabenschwerpunkt Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:

Akad. Rat Dr. Rolf v. Lüde

Wiss. Mitarbeiter:

N. N.

Aufgabenschwerpunkt Lehrerbildung  
Sekundarstufe II – Kollegstufe –:

Akad. Oberrat Dr. Werner Habel  
Wiss. Ass. Dr. Christa Cremer

Wiss. Hilfskraft:

Burkhardt Bierhoff

Hausverwaltung

Hausmeister:

H. Herzog

Telefonzentrale:

F. Grebe

INTERDISZIPLINÄRES PÄDAGOGISCHES ZENTRUM (IPZ)

– im Aufbau\* –

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

Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50

Beauftragter für Aufbau und Leitung:

Prof. Dr. Ulrich Freyhoff

Raum App.

1.108 2168

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

	Raum	App.
Geschäftsführung: (N. N.) z. Z. beauftragt: ROI N. Hammacher		
Sekretariat: VA Maria Rewinkel	0.231	2164
Aufgabenbereich Innovatorische Entwicklung der Schulpraktika Vorläufig beauftragt: Akad. Oberrat Dr. Josef Sievering	0.241	2818
Aufgabenbereich Pädagogische Praktika im außerschulischen Bereich Vorläufig beauftragt: Wiss. Ang. Dr. Michael Schmidt	0.239	2846
Aufgabenbereich Forschungs- und Entwicklungsvorhaben für fächerübergreifende Fragen der Lehrerbildung Vorläufig beauftragt:	Raum	App.
Prof. Dr. Ulrich Freyhoff	1.108	2168
Priv.-Doz. Dr. Dagmar Hänsel	1.119	2177
Prof. Dr. Michael Konrad	1.106	2166
Konzeptionelle Entwicklung der Lehrerfort- und -weiterbildung Vorläufig beauftragt: Priv.-Doz. Dr. Dagmar Hänsel	1.119	2177
Aufgabenbereich Ausländerpädagogik Vorläufig beauftragt:		
Prof. Dr. Michael Konrad	1.106	2166
Wiss. Ass. Dr. Elmar Winters-Ohle	3.207	4137
Aufgabenbereich Abstimmung der Lehrerbildung mit den Gesamtseminaren Vorläufig beauftragt: Priv.-Doz. Dr. Dagmar Hänsel	1.119	2177
Aufgabenbereich Wissenschaftliche Beratung der Lehrer- ausbildungskommission und Primarstufenlehrerbildungs- kommission Vorläufig beauftragt: Prof. Dr. Ulrich Freyhoff	1.108	2168
Aufgabenbereich Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses Vorläufig beauftragt: Prof. Dr. Ulrich Freyhoff	1.108	2168
Sonstige wissenschaftliche Mitarbeiterin: Wiss. Ang. Dipl.-Päd. Claudia Bergfort	1.109	2169
Mitarbeit an Projekten: Wiss. Ang. Dipl.-Päd. Cüneyd Sözbir Wiss. Ass. Dr. Peter Wienskowski	3.207 1.107	4137 2167



ZENTRALSTELLE FÜR WEITERBILDUNG UND KONTAKTSTUDIUM  
IM AUSSERSCHULISCHEN BEREICH

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

Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50

Geschäftsstelle:	Raum	App.
Leiter: Rolf Pohlhausen (komm.)		
Sachbearbeiter:		
Resigret Mesters	0.230	2147
N. N.		
Sekretariat:		
N. N.		
Projektbereiche:		
Weiterbildung von Senioren:		
Dr. Ludger Veelken	2.109	2824
Michael Kühlmann	2.106 A	4128
Frauenstudien:		
N. N.		
Hochschule und Arbeitswelt:		
Dr. Rainer Kalbitz	2.108	2825
Weiterbildung des nichtwissenschaftlichen Personals:		
Rolf Pohlhausen		
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, Ardeystraße 67, Telefon: 1 08 41, Durchwahl: 10 84  
Postanschrift: Postfach 15 08, 4600 Dortmund 1

<b>Geschäftsführender Institutsleiter:</b>	<b>Apparat</b>
Prof. Carl Richard Cavonius, Ph. D.	261
<b>Abteilungsleiter:</b>	
Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt: Sinnes- und Neurophysiologie Prof. Carl Richard Cavonius, Ph. D. Carl-von-Ossietzky-Str. 38, 4600 Dortmund 50	261
Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt: Ergonomie Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Laurig Gartenweg 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 60 84	361
Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt: Arbeitspsychologie Prof. Dr. med. Dr. phil. Joseph Rutenfranz Am Semberg 34, 5804 Herdecke Telefon: (0 23 30) 7 12 00	301
Abteilung Arbeitsphysiologie – Schwerpunkt: Umweltphysiologie Prof. Dr. med. Hans Gerd Wenzel Kühnstr. 8, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 24 95	221
Abteilung Arbeitsmedizin – Schwerpunkt: Arbeitsmedizinische Toxikologie N. N.	

## SONSTIGE EINRICHTUNGEN

### STAATSHOCHBAUAMT FÜR DIE UNIVERSITÄT DORTMUND

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

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

Vertreter: Dipl.-Ing. Franz Stüer, Regierungsbaudirektor

Generalplanung Gesamthochschulbereich  
Garten- und Landschaftsplanung  
Künstlerische Gestaltung

Dipl.-Ing. Reinold Knümann  
Regierungsbaudirektor

**Sachgebiet 1:** Bautechnische Verwaltung  
Haushalts- und Rechnungswesen  
Baukoordination und Submissionen  
Wertermittlung, Verträge

Ing. (grad.) Dietrich Nitschke  
Regierungsbauoberamtsrat

**Sachgebiet 2:** Bauunterhaltung  
und kleine Um- und Erweiterungsbauten  
Universität, Pädagogische Hochschule  
Fachhochschule, Studentenwerk

Ing. (grad.) Hans-Joachim Richter  
Technischer Angestellter

**Sachgebiet 3:** Ingenieurtechnik  
Verkehrs-, Außen-, Ver- und Entsorgungs-,  
Elektro-, Heizungs- und Lüftungsanlagen  
Klima-, Sanitär- und Maschinenanlagen

Dipl.-Ing. Hans Geuß  
Regierungsbaudirektor

**Sachgebiet 4.1:** Hochbauten  
Bibliothek, Mensa, Chemie,  
Informatik, Mathematik,  
Verfügungsbau der Dortmunder Hochschulen

Dipl.-Ing. Franz Stüer  
Regierungsbaudirektor

**Sachgebiet 4.2:** Hochbauten  
Chemietechnik, Maschinenbau,  
Rechenzentrum, Elektrotechnik,  
Innere Einrichtung aller Bauten

Dipl.-Ing. Evelyn-Jasmin Heege  
Regierungsbaurätin z. A.

**Sachgebiet 4.3:** Hochbauten  
Physik, Gesamtplanung,  
Betriebstechnische Zentrale und  
Versorgungszentrum, Sporteinrichtungen  
Dienstwohnungen

Dipl.-Ing. Norbert Meier  
Oberregierungsbaurat

### STUDENTENWERK DORTMUND

- Anstalt des öffentlichen Rechts -

4600 Dortmund 50, Vogelpothsweg  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

Geschäftsführer: Theodor Oecking

Vorzimmer: Verwaltungsangestellte Brigitta Jonathan

Vertreter: Betriebswirt (grad.) Bernd Werner  
Personalverwaltung: Renate Colditz

**Abteilung I:**

Allgemeine Verwaltung,  
Finanz- und Rechnungswesen:  
Buchhaltung und Kasse

Abt.-Leiter Bernd Werner  
Verw.-Ang. Regina Wehr

**Abteilung II:**

Ausbildungsförderung:

Abt.-Leiter Norbert Schütte

**Abteilung III:**

Verpflegungsbetriebe:

Abt.-Leiter Heinrich Wiendahl

**Abteilung IV und V:**

Gebäudeverwaltung und Technik,  
Studentisches Wohnen

Abt.-Leiter Heinrich Vogelsang

**Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG)**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Unfallversicherung**

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

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

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

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

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

### **Mensa**

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

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

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

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

## Dafür zahlen

	Gedeck I	Gedeck II	Eintopf-/ Tellergericht	Salatteller
Studenten	1,60 DM	2,30 DM	1,20 DM	2,50 DM
übrige Hochschulangehörige	3,20 DM	3,90 DM	2,40 DM	2,50 DM

## STUDENTENGEMEINDEN

### EVANGELISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: Dr. Gerhard Breidenstein  
Lindemannstraße 68, 4600 Dortmund 1,  
Telefon 12 10 13

### KATHOLISCHE STUDENTENGEMEINDE

Studentenpfarrer: P. Stephan Richter OFM  
Telefon 52 88 73  
Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1,  
Sprechzeiten: donnerstags ab 18.00 Uhr  
Heim Poppelsdorfer Straße 3-5  
Telefon: 10 23 87  
mittwochs ab 18.00 Uhr und  
samstags ab 17.00 Uhr  
Roncalli-Haus, Von-der-Recke-Straße 40  
Telefon: 12 91 65  
und jederzeit nach Vereinbarung.  
Telefon: 52 88 73

Das Sekretariat der Katholischen Studentengemeinde befindet sich im Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3-5, 4600 Dortmund 1, Telefon: 10 23 87.

Veranstaltungen der Studentengemeinde sind aus dem Programm und den Anschlagbrettern zu ersehen.

## 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:

- An den Kursen können alle Universitätsangehörigen teilnehmen.
- Wenn nicht anders vereinbart, sind die Kurse kostenlos.
- Die Kurse finden grundsätzlich während des Semesters statt. Regelungen während der Semesterferien in den einzelnen Gruppen.
- 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.
- Sprechstunden des Sportreferates  
Montag 10.00-11.30 Uhr und 13.00-14.00 Uhr  
Mittwoch 8.00-11.30 Uhr  
Freitag 10.00-11.30 Uhr

f) Das Sportreferat des AHS befindet sich auf der Hauptbaufläche im Chemie-Gebäude, C 2 - 06 - 103, Telefon (7 55) 37 96.

Daneben bietet der Universitätssportclub Dortmund e. V. (USC) Sport an.

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

1. Vorsitzender: Dipl.-Ing. Peter Grenzheuser  
G 1, Zimmer 620, Telefon 32 06
2. Vorsitzender: Dr. J. Gmehling  
G 1, Zimmer 621, Telefon 26 98
- Finanzen: Peter Schmitz  
CT ZE 09 c, Telefon 26 61

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

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

##### **Vorstand**

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

##### **Geschäftsführer**

Dipl.-Ing. Josef Metzen

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

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

#### H-BAHN-GESELLSCHAFT DORTMUND MBH

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

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

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

Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. R. Jünemann  
Techn. Referent: Dipl.-Ing. K. D. Otto  
Betriebsleiter: RBD Dipl.-Ing. W. Schlotmann

Postanschrift:

H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH  
c/o. Universität Dortmund  
Postfach 50 05 00  
4600 Dortmund 50  
Tel. (02 31) 7 55 – 47 66

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

Das Institut für Transporttechnik und Warendistribution (ITW) ist eine Einrichtung der Fraunhofer Gesellschaft, München. Am ITW werden Fragen des Materialflusses und des zugehörigen Informationsflusses unter technischen, betriebs- und volkswirtschaftlichen Aspekten behandelt. Das Institut führt zu diesen Themenkreisen anwendungsorientierte Forschungs- und Industrieaufträge durch. Das institutseigene Gebäude wird auf dem Gelände der Universität Dortmund errichtet. Die Zusammenarbeit zwischen dem ITW und der UNI DO ist in einem Kooperationsvertrag geregelt.

Abteilungen des Instituts:

- |  |  |
|--|--|
| – Gerätekonstruktion                   | Leitung: Prof. Dr.-Ing. R. Jünemann    |
| – Informations- und Steuerungssysteme  | Leitung: Dipl.-Ing. H. W. Brock        |
| – Materialfluß- und Lagersysteme       | Leitung: Dr.-Ing. A. Kuhn              |
| – Transport- und Verteilsysteme        | Leitung: Dr.-Ing. W. Großeschallau     |
| – Logistiksysteme/Ladeeinheitenbildung | Leitung: Priv.-Doz. Dr.-Ing. R. Jansen |

Institutsleiter: Prof. Dr.-Ing. R. Jünemann

Postanschrift:

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

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

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

1. stellvertr. Sprecher Prof. Horst Gerlach  
Lehrstuhl für Fabrikorganisation  
Telefon: (02 31) 7 55 – 26 02

2. stellvertr. Sprecher Prof. Wolfgang Laurig  
Institut für Arbeitsphysiologie  
Telefon: (02 31) 10 84–1

Kommissionen:

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



- Gerätekommission: Prof. Ludolf Cronjäger  
Prof. Eberhard von Finckenstein  
Prof. Ernst-Otto Schneidersmann
- Geschäftsführung: Dr. Werner Großeschallau  
Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen  
Universität Dortmund  
Postfach 50 05 00  
4600 Dortmund 50  
Telefon: (02 31) 7 55 – 20 16
- Mitglieder: Prof. Ludolf Cronjäger  
Prof. Eberhard von Finckenstein  
Prof. Horst Gerlach  
Prof. Joachim Griese  
Dr. Werner Großeschallau  
Prof. Klaus Heinz  
Priv.-Doz. Rolf Jansen  
Prof. Reinhardt Jünemann  
Prof. Siegfried Kessel  
Prof. Wolfgang Laurig  
Prof. Wolfgang Männel  
Prof. Thomas Reichmann  
Prof. Lutz Richter  
Prof. Ernst-Otto-Schneidersmann

Beginn der Förderung: 1980

**Beteiligte Fachrichtungen:**

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



INNOVATIONSFÖRDERUNGS- UND TECHNOLOGIETRANSFER-ZENTRUM  
DER HOCHSCHULEN DES RUHRGEBIETES (ITZ)

ITZ-Zentralstelle

Postanschrift: Universität Bochum, Postfach 10 21 48, 4630 Bochum-Querenburg

Dr. W. Bredemeier	Telefon: (02 34) 7 00 72 67
Dr. W. Torkarski	Telefon: (02 34) 7 00 72 69
Dipl.-Volksw. Gerd Pach	Telefon: (02 34) 7 00 72 64
Reinhardt Schultz	Telefon: (02 34) 7 00 72 63

ITZ-Kontaktstelle Bochum

Anschrift: Universität Bochum, Postfach 10 21 48, 4630 Bochum-Querenburg

Dipl.-Ökonom H.-J. Vattes	Telefon: (02 34) 7 00 72 62
---------------------------	-----------------------------

ITZ-Kontaktstelle Dortmund

Anschrift: Universität Dortmund, August-Schmidt-Str. 10, 4600 Dortmund-Barop

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. K.-P. Priebe	Telefon: (02 31) 7 55 24 67
-------------------------	-----------------------------

ITZ-Kontaktstelle Duisburg

Anschrift: Universität Duisburg GH, Lotharstr. 65, 4100 Duisburg

Postanschrift: Postfach 10 16 29, 4100 Duisburg

Dipl.-Phys. H. Heitmann	Telefon: (02 03) 39 22 65
-------------------------	---------------------------

ITZ-Kontaktstelle Essen

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

Postanschrift: Postfach 68 43, 4300 Essen 1

Theodor Belting	Telefon: (02 01) 1 83 30 02
-----------------	-----------------------------

Leiter des ITZ:

Prof. Dr. Meyer-Dohm (bis 28. 2. 1981)	Telefon: (02 34) 7 00 29 00
Prof. Dr. D. Petzina (ab 1. 3. 1981)	Telefon: (02 34) 7 00 46 60

Direktorium des ITZ:

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

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

Prof. Dr. Mönch, Universität Duisburg GH  
Postfach 10 16 29, 4100 Duisburg  
Telefon: (02 03) 39 22 65

Prof. Dr. Kemper, Fachhochschule Bochum  
Kortumstraße 157, 4630 Bochum  
Telefon: (02 34) 7 00 53 50

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

Prof. Dr. Bohm, Universität Essen GH  
Postfach 68 43, 4300 Essen 1  
Telefon: (02 01) 1 83 26 52

## STUDENTENWOHNHEIME

Es bestehen folgende Studentenwohnheime:

1. **Ev. Studentenwohnheim, Lindemannstraße 68**  
Anmeldung: Gesamtverband der Evangelischen Kirchengemeinde Dortmund  
Olpe 35, 4600 Dortmund 1
2. **Franziskusheim, Franziskanerstraße 3**  
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde St. Franziskus  
Franziskanerstraße 1, 4600 Dortmund 1
3. **Thomas-Morus-Kolleg, Amalienstraße 21 a**  
Anmeldung: Josefshaus e. V.  
Amalienstraße 21, 4600 Dortmund 1
4. **Studentenwohnheim, Poppelsdorfer Straße 3-5**  
Anmeldung: Kath. Studentenwerk Dortmund  
Silberstraße 9 $\frac{1}{2}$ , 4600 Dortmund 1
5. **Studentenwohnheim, Dortmund-Barop, Stockumer Straße 370**  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 55 - 36 25
6. **Studentenwohnheim (Roncalli-Heim), Von-der-Recke-Straße 40**  
Anmeldung: Kath. Kirchengemeinde Heilig-Geist  
Neuer Graben 162, 4600 Dortmund 1
7. **Studentenwohnheime Dortmund-Barop, 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-Kleinbarop, Emil-Figge-Straße 3, 7, 9**  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 55 - 36 25
10. **Studentenwohnheim Dortmund-Barop, Ostenbergstr. 97, 99, 101**  
Anmeldung: Studentenwerk Dortmund  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 55 - 36 25

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

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

MITTEILUNGEN FÜR STUDENTEN

<sup>1</sup> Als Erstes oder Zweites Fach wählbar <sup>2</sup> Nur als Zweites Fach wählbar <sup>3</sup> Berufliche Fachrichtung, nur als Erstes Fach wählbar <sup>4</sup> Einstellung des Studienganges zum 1. 4. 1981 <sup>5</sup> Fortführung des Studienganges nach dem 1. 4. 1981 unentschieden <sup>6</sup> Fach, in dem die Promotion möglich ist <sup>7</sup> Zulassungsbeschränkung in höheren Semestern beantragt <sup>8</sup> Praktikum vor Studienbeginn erforderlich <sup>9</sup> An-  
 derungen vorbehalten <sup>10</sup> Die Studiengänge sind keine Abschlüsse

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren				
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren		
Abteilungs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	SS	WS	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS) Universitäts- sekretariat	Akademisches Auslandsamt Universitäts- sekretariat	Akademisches Auslandsamt			
	- Studienrichtung Bauproduktion und Bauwirtschaft (B 3)	Diplom	—	X	X	—	X	—	—	X
11	<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>									
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften <sup>6</sup>									
	- Studienrichtung Betriebswirtschaft	Diplom (-Kaufmann)	—	X	—	X	X	X	—	—
	- Studienrichtung Volkswirtschaft	Diplom (-Volkswirt)	—	X	X	—	X	—	—	X
	- Studienrichtung Sozialwissenschaft	Diplom (-Sozialökonom)	—	X	X	—	X	—	—	X
	Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II <sup>3 8</sup>	—	X	—	X	X	X	—	—
12	<b>Erziehungswissenschaften und Biologie</b>									
	Biologie	Sekundarstufe II <sup>2 4</sup>	—	X	—	X	X	—	X	—
	Biologie	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	—	X	—
	Pädagogik <sup>4</sup>	Diplom	X	X	—	X	X	X	—	—
13	<b>Sondererziehung und Rehabilitation</b>									
	Sondererziehung und Rehabilitation	Sekundarstufe II <sup>2</sup>	—	X	X	—	X	—	—	X
	Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden	LA Sonderpädagogik	—	X	—	X	X	—	X	—
	Erziehungsschwierigen	LA Sonderpädagogik	—	X	—	X	X	—	X	—
	Geistigbehinderten	LA Sonderpädagogik	—	X	—	X	X	—	X	—
	Körperbehinderten	LA Sonderpädagogik	—	X	—	X	X	—	X	—
	Lernbehinderten	LA Sonderpädagogik	—	X	—	X	X	—	X	—
	Sehbehinderten	LA Sonderpädagogik	—	X	—	X	X	—	X	—
	Sprachbehinderten	LA Sonderpädagogik	—	X	—	X	X	—	X	—
14	<b>Gesellschaftswissenschaften und Theologie</b>									
	Hauswirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	X	—	—
	Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Sekundarstufe II <sup>2 5</sup>	—	X	X	—	X	—	—	X

<sup>1</sup> Als Erstes oder Zweites Fach wählbar <sup>2</sup> Nur als Zweites Fach wählbar <sup>3</sup> Berufliche Fachrichtung, nur als Erstes Fach wählbar <sup>4</sup> Einstellung des Studienganges zum 1. 4. 1981 <sup>5</sup> Fortführung des Studienganges nach dem 1. 4. 1981 unentschieden <sup>6</sup> Fach, in dem die Promotion möglich ist <sup>7</sup> Zulassungsbeschränkung in höheren Semestern beantragt <sup>8</sup> Praktikum vor Studienbeginn erforderlich <sup>9</sup> Änderungen vorbehalten X Die Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet

**Obersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>9</sup>**

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren				
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer		
78 Abteilungs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss									
			SS	WS	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS) Universitäts- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Universitäts- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
	Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	—	X
	Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Primarstufe	X	X	X	—	X	—	—	—	X
	Sozialwissenschaften	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	—	X
<b>15 Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte</b>											
	Deutsch	Sekundarstufe II <sup>2</sup>	—	X	—	X	X	X	X	—	—
	Deutsch	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	X	—	—	—
	Deutsch	Primarstufe	X	X	—	X	X	X	—	—	—
	Englisch	Sekundarstufe II <sup>2</sup>	—	X	—	X	X	X	—	—	—
	Englisch	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	X	—	—	—
	Geschichte	Sekundarstufe II <sup>2 4</sup>	—	X	—	X	X	X	—	—	—
	Geschichte	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	X	—	—	—
	Journalistik	Diplom	—	X	—	X	—	X	—	—	—
<b>16 Musik, Gestaltung, Sport und Geographie</b>											
	Geographie	Sekundarstufe II <sup>2 4</sup>	—	X	—	X	X	X	X	—	—
	Geographie	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	X	—	—	—
	Lernbereich Gestaltung	Primarstufe	X	X	—	X	X	X	—	—	—
	Kunst	Sekundarstufe II <sup>2</sup>	—	X	—	X	X	X	—	—	—
	Kunst	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	X	—	—	—
	Musik	Sekundarstufe II <sup>2</sup>	—	X	—	X	X	X	—	—	—
	Musik	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	X	—	—	—
	Musik	Primarstufe	X	X	—	X	X	X	—	—	—
	Sport	Sekundarstufe II <sup>2</sup>	—	X	—	X	X	X	—	—	—
	Sport	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	X	—	—	—
	Sport	Primarstufe	X	X	—	X	X	X	—	—	—
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X	X	—	X	—	X	—	—	—
X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre	Primarstufe	X	X	—	X	—	X	—	—	—
	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik	Primarstufe	X	X	—	X	—	X	—	—	—
	Lernbereich Sprache	Primarstufe	X	X	—	X	—	X	—	—	—

<sup>1</sup> Als Erstes oder Zweites Fach wählbar <sup>2</sup> Nur als Zweites Fach wählbar <sup>3</sup> Berufliche Fachrichtung, nur als Erstes Fach wählbar <sup>4</sup> Einstellung des Studienganges zum 1. 4. 1981 <sup>5</sup> Fortführung des Studienganges nach dem 1. 4. 1981 unentschieden <sup>6</sup> Fach, in dem die Promotion möglich ist <sup>7</sup> Zulassungsbeschränkung in höheren Semestern beantragt <sup>8</sup> Praktikum vor Studienbeginn erforderlich <sup>9</sup> Änderungen vorbehalten X Die Studienbezüge sind keiner Abteilung zugeordnet

## Besonderer Hinweis für Studierende von Lehramtsstudiengängen

Aufgrund der Änderung des Lehrerausbildungsgesetzes i. d. F. der Bekanntmachung vom 28. 8. 1979 müssen die Ausbildungsstrukturen für das Lehramt für die Primarstufe zum Sommersemester 1981 geändert werden. Hierzu gehört die Festlegung, daß das Studium der Fächer Deutsch und Mathematik für **alle** Studenten für das Lehramt für die Primarstufe **obligatorisch** ist. Obwohl die für Ende Januar 1981 angekündigten Übergangsregelungen für das Lehramt für die Primarstufe, in denen u. a. die neben den Fächern Deutsch und Mathematik wählbaren Prüfungsfächer und Lernbereiche und deren Umfänge festgelegt werden, nicht vorliegen, soll bei der Lehrangebotsplanung für Erstsemester für das Sommersemester 1981 auf diese besondere Situation für das Lehramt für die Primarstufe Rücksicht genommen werden. Dies gilt entsprechend für die Studierenden des Lehramts Sonderpädagogik, die die Fächer Deutsch und Mathematik für die Primarstufe studieren.

## Allgemeine Hinweise

- a) Rechtsvorschriften, die das Studium an der Universität allgemein regeln, enthält die Einschreibungsordnung der Universität Dortmund, abgedruckt auf Seite 23 ff. Den Studenten, insbesondere den Studienanfängern, wird empfohlen, nähere Einzelheiten – namentlich zum Verfahren bei der Einschreibung, Rückmeldung und Belegung von Lehrveranstaltungen – dem „Merkblatt für Studierende“ zu entnehmen.
- b) Studienplatzvergabeverfahren  
S. „Merkblatt für Studierende“ sowie die Übersichten „Termine und Fristen“ und „Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren“, abgedruckt auf Seite 10 bzw. S. 76 ff.
- c) Ausbildungsförderung, Unfallversicherung s. „Studentenwerk Dortmund“ auf S. 67 ff.

## Krankenversicherung

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

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

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

## Gebühren

### 1. Gasthörergebühr

Die Gasthörergebühr beträgt je Halbjahr 35,- DM.

### 2. Verwaltungsgebühren

An Verwaltungsgebühren werden erhoben:

- a) für die Ausfertigung einer Zeitschrift des Studienbuches . . . 15,- DM
- b) für die Ausfertigung einer Zeitschrift des Studentenausweises, des Gasthörerscheins, eines Prüfungszeugnisses oder einer Urkunde über die Verleihung eines akademischen Grades jeweils 5,- DM
- c) für verspätet beantragte Einschreibung oder Rückmeldung, für verspätetes Belegen sowie für verspätetes Gebührengeld jeweils 10,- DM

### 3. Sozialbeitrag

Die Höhe der Sozialbeiträge beläuft sich z. Z. auf insgesamt 22,80 DM je Semester. Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

- a) Studentische Selbstverwaltung 10,- DM
- b) Studentische Unfallversicherung -80 DM
- c) Studentischer Hilfsfonds 2,- DM
- d) Studentenwerk Dortmund 10,- 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 Sozialbeitragsordnung der Universität Dortmund und der Vorläufigen Beitragsordnung der Studentenschaft der Universität Dortmund sowie der Beitragsordnung des Studentenwerks Dortmund und einem entsprechenden Merkblatt entnommen werden.

## Praktikumsbüro für Lehramtsstudiengänge

Hauptbaupläche 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		



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 Versicherungsbescheinigung für die Uni und den Befreiungsantrag. Beide 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 nach der Immatrikulation in eine Privatversicherung übertreten. Danach ist der Wechsel nicht mehr möglich.

\* Befreiung oder Mitgliedschaft in einer gesetzlichen Kasse: Ihre Entscheidung gilt für das ganze Studium.

## **Einige Vorteile:**

\* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten und sorgt für den staatlichen Beitragszuschuß von zur Zeit monatlich 18,87 Mark.

BAföG-Empfänger erhalten außerdem 14 Mark.

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

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

---

Allgemeine Private  
Krankenversicherung AG,  
Frankfurter Straße 50, 6200 Wiesbaden 1

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

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

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

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

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

Continental  
Krankenversicherung a. G.,  
Ruhrallee 92, 4600 Dortmund

Debeka  
Krankenversicherungsverein a. G.,  
Südallee 15-19, 5400 Koblenz

Deutsche Krankenversicherung AG,  
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG,  
Goebenstraße 1, 5000 Köln 1

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

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

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

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

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

Liga Krankenversicherung  
katholischer Priester V.V.a.G.,  
Minoritenweg 9, 8400 Regensburg

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

Nova Krankenversicherung a. G.,  
Kapstadttring 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

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

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

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

Vereinigte Krankenversicherung AG,  
Leopoldstraße 24, 8000 München 40

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“.**

## ZENTRALES PRÜFUNGSAMT

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

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

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

Außerdem ist das ZPA für die Diplomprüfungen (Vor- und Hauptdiplom) in den Studiengängen Diplom-Pädagogik und Journalistik zuständig.

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

Sprechzeiten:

montags bis freitags von 8.30–12 Uhr

Anmeldezeiträume und Prüfungstermine:

werden durch Aushang beim ZPA bekanntgegeben

Chemietechnik und Maschinenbau:		Raum	Telefon
RA Norbert Schwanengel		0.236	2624
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften:			
RI z. A. Rolf Vogelbruch		0.231	3723
Elektrotechnik und Bauwesen:			
RI z. A. Martina Alter		0.235	2261/2485
Diplom-Pädagogik und Journalistik:			
VA Gisela Polzin		0.235	2485
Promotion und Habilitation:			
VA Monika Reiss		0.230	3714

## STAATLICHE PRÜFUNGSÄMTER

### Wissenschaftliches Prüfungsamt

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

Anschrift: Wissenschaftliches Prüfungsamt Bochum

Postfach 10 21 48, Ruhr-Universität, Gebäude Audimax, Ebene 02, 4630 Bochum 1

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

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

Geschäftsführer:	Herr Dr. Brand, Tel.: 7 00 40 85
Beratung in Prüfungs- und Studienangelegenheiten (in Bochum): nur nach Voranmeldung!	Di 10.00–12.00 Uhr + 14.00–15.00 Uhr Mi 10.00–12.00 Uhr + 14.00–15.00 Uhr
Öffnungszeiten (in Bochum)	Mo 10.00–12.00 Uhr Di 10.00–12.00 Uhr + 14.00–15.00 Uhr Mi 10.00–12.00 Uhr + 14.00–15.00 Uhr Do 10.00–12.00 Uhr Fr 10.00–12.00 Uhr
Beratungen für Dortmunder Kandidaten in Bochum:	Mi 14.00–15.00 Uhr

Die Meldung zur Prüfung kann nur während der nachstehend aufgeführten Meldetermine erfolgen. Dabei kann die vollständige Meldung entweder in der Sprechstunde der Außenstelle eingereicht oder per Einschreiben an die o. a. Anschrift übersendet werden.

Zum Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören:

1. Beratung in Ausbildungs- und Prüfungsangelegenheiten für Studierende, die eine Lehrbefähigung für das Gymnasium oder für die Realschule erwerben wollen.
2. Die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und an der Realschule, ferner die Zulassung zu Erweiterungsprüfungen.

Unterlagen zur Meldung sind beim Prüfungsamt in Bochum anzufordern. Hierbei bitte ich unbedingt zu beachten, daß die Meldung zur Prüfung zu den nachstehend aufgeführten Meldeschlußterminen erfolgen muß.

Meldeschluß- und Prüfungstermine:  
(siehe nachfolgende Aufstellung)

3. Durchführung der genannten Prüfungen entsprechend den gültigen Prüfungsordnungen. Die mündlichen Prüfungen finden in Dortmund, die Klausuren in Bochum statt. Die Termine der mündlichen Prüfung werden vom WPA nach den Terminangaben der Prüfer festgesetzt.

Die wissenschaftlichen Hausarbeiten sind dem Prüfungsamt nach Bochum per Einschreiben einzureichen.

4. Die Bekanntmachungen des WPA über allgemeine und spezielle Zulassungsregeln erfolgen durch Anschläge.
5. Über Fragen zur Zweiten Staatsprüfung geben Auskunft:  
für die Realschule:  
die Regierungspräsidenten in Arnberg, Detmold, Düsseldorf, Köln und Münster  
für die Gymnasien:  
die Schulkollegien in Düsseldorf und Münster

6. Prüfer:

Gemäß Erlaß des KM NW vom 20. 2. 1976, III C 1.40-13/0 Nr. 2160/75 können folgende Mitglieder des Gesamt-Hochschulbereichs Dortmund als Prüfer tätig werden:

- a) Hochschullehrer nach der geltenden Hochschulsatzung bzw. habilitierte Hochschulangehörige.
- b) Akademische Räte/Oberräte, die seit mindestens drei Jahren zu Lehramtsstudiengängen Lehrveranstaltungen des Hauptstudiums oder eines entsprechenden Studienabschnittes durchgeführt haben.

## Meldesluß und Prüfungstermine

Art der Prüfung	Prüfungssemester	Zeitraum für die mündliche Prüfung	Termine der Klausuren	Meldung zur Prüfung aus-schließlich	Haus-arbeits-thema zum:	Kenn-zeichen des Termins
Allgemeine Prüfung in Philosophie und Pädagogik (nur mündlich)	Sommersemester	1. 6. - Vorlesungsende		1. 3. - 31. 3.		AS
	Wintersemester	2. 1. - Vorlesungsende		1. 9. - 30. 9.		AW
1. Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und an der Realschule	Sommersemester	Anfang April - Mitte Mai	ab 20. 2.	1. 6. - 30. 6.	1. 9.	GS/RS
	Wintersemester	1. 11. - 15. 12.	ab 15. 9.	10. 1. - 31. 1.	1. 4.	GW/RW
Erweiterungsprüfungen und Prüfungen in Erziehungswissenschaft	Sommersemester	Anfang April - Mitte Mai	ab 20. 2.	10. 1. - 31. 1.		ES
	Wintersemester	1. 11. - 15. 12.	ab 15. 9.	1. 6. - 30. 6.		EW

**Zur Beachtung:** Die Meldung zur Prüfung muß innerhalb des o. a. Meldezeitraumes erfolgen. Dabei können nur vollständige Meldeunterlagen akzeptiert werden. Die Meldevordrucke für die o. a. Prüfungen können vier Wochen vor Beginn des Meldezeitraumes in der Sprechstunde der jeweiligen Außenstelle abgeholt oder während des gleichen Zeitraumes gegen Einsendung eines adressierten und frankierten (0,80 DM) Briefumschlags beim WPA in Bochum angefordert werden.

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

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

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

Raum      Telefon

#### Leiter:

Leitender Regierungsschuldirektor Strohmann  
Sprechstunde:  
mittwochs 13.00-15.30 Uhr  
freitags 9.00-12.00 Uhr

0/106      4166

#### Stellvertreter:

N. N. (Der Stellvertreter aus dem Hochschulbereich ist noch nicht bestellt. Bei Abwesenheit des Leiters vertritt jeder Geschäftsführer diesen in seinem Geschäftsbereich.)

Vorzimmer:

Reg.-Angestellte Gutbier

0/105      4165

#### Büroleitender Beamter:

Reg.-Amtsrat Moritz  
(Büroleitung, Personal- und Wirtschaftsangelegenheiten, zentrale Angelegenheiten des Prüfungsamtes, Beauftragter des Haushalts)  
Sprechzeiten:  
mittwochs 13.00-15.30 Uhr  
freitags 9.00-12.00 Uhr  
Reg.-Angestellte N. N.

0/107      4167

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

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

Die Durchführung der Ersten Staatsprüfungen wird durch das Lehrerausbildungsgesetz (GV NW 1062/74) und die Prüfungsordnungen (GABl. NW 3/1976) geregelt.

Die Termine für die Prüfungen nach dem SS 1981 sind den Aushängen beim Prüfungsamt zu entnehmen.

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

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

Telefon: (02 31) 7 55 (1) oder Durchwahl

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

## **Prüfungsamt für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen Westfalen**

Anschrift: Ruhr-Universität Bochum, Gebäude IC 03/143–149, Tel. 7 00 / 23 03

Leiter: Ltd. Reg.-Schuldirektor Enste

Geschäftsführer: StD Hömme, Tel. 7 00 / 57 95

Beratung in Prüfungs-  
angelegenheiten: dienstags von 14.00–16.00 Uhr  
donnerstags von 10.30–12.30 Uhr

Öffnungszeiten  
des Sekretariats: montags bis freitags von 9.00–12.00 Uhr

Anschrift der  
Geschäftsstelle Dortmund: 46 Dortmund-Hombruch, Universität  
Geschoßbau 1, 2. Obergeschoß, Raum 321,  
Tel. 7 55 / 24 84

Sprechstunden: dienstags 11.00–12.00 Uhr (Ltd. Reg.-Schuldirektor Enste)

Zum Aufgabenbereich des Prüfungsamtes gehören u. a.

1. Die Beratung in Prüfungsangelegenheiten für Studierende, die die Erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen ablegen wollen.
2. Die Zulassung zur Ersten Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen.
3. Die Durchführung der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen.
4. Die Organisation von Kursen zur Vorbereitung auf Erweiterungsprüfungen.
5. Die Zulassung und Abnahme von Erweiterungsprüfungen.

## **Mitglieder des Prüfungsamtes**

### **Chemietechnik**

Neumann, Wilhelm-Paul, Dr. (o. Prof.); Onken, Ulfert, Dr. (o. Prof.); Schwind, Hermann, Dr. (o. Prof.); Simmrock, Karl Hans, Dr. (o. Prof.); Weinspach, Paul-Michael, Dr. (o. Prof.); Werner, Udo, Dr. (o. Prof.)

### **Elektrotechnik**

Fischer, A. G., Dr. (Prof.); Handschin, E., Dr. (Prof.); Höfflinger, Bernd, Dr. (Prof.); Kiendl, Harro, Dr. (Prof.); Lütze, Wilhelm, Dr. (Prof.); Oberretl, Kurt, Dr. (Prof.); Schardein, Werner, Dr. (Obering.); Tracht, Rudolf, Dr. (Obering.); Voges, Edgar, Dr. (Prof.); Waldschmidt, Klaus, Dr. (Prof.); Wendland, Broder, Dr. (Prof.); Zimmer, Günter, Dr. (Obering.)

## **Maschinenbau**

Cronjäger, Ludolf, Dr. (o. Prof.); v. Finckenstein, Eberhard, Dr. (o. Prof.); Heinz, Klaus, Dr. (o. Prof.); Jünemann, Reinhardt, Dr. (o. Prof.); Steffens, Hans-Dietrich, Dr. (o. Prof.)

## **Mathematik**

Danzer, Ludwig, Dr. (o. Prof.); Eckhoff, Jürgen, Dr. (Doz.); Erle, Dieter, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Hazod, Wilfried, Dr. (o. Prof.); Joussem, Jakob, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Mayer, Karl-Heinz, Dr. (o. Prof.); Menke, Klaus, Dr. (apl. Prof.); Müller, Manfred W., Dr. (o. Prof.); Olsson, Jorn B., Dr. (Priv.-Doz.); Reimer, Manfred, Dr. (o. Prof.); Schneider, A., Dr. (o. Prof.); Thedy, Armin, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Veselic, Kresimir, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Walter, Rolf, Dr. (o. Prof.); Zamfirescu, Tudor, Dr. (apl. Prof.)

## **Pädagogik**

Becker, Hans-Herbert, Dr. (o. Prof.); Freyhoff, Ulrich, Dr. (o. Prof.); Hülshoff, Rudolf, Dr. (o. Prof.); Koll, Hermann-Josef, Dr. (Akad. Oberrat); Krohmann, Elisabeth, Dr. (o. Prof.); Rolff, Hans-G., Dr. (o. Prof.); Schäfer, Karl-Hermann, Dr. (o. Prof.); Spies, Dr. (o. Prof.); Süßmuth, Rita, Dr. (o. Prof.); Vogt, Hartmut, Dr. (o. Prof.)

## **Physik**

Baacke, Jürgen, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Bonse, Ulrich, Dr. (o. Prof.); Brandt, Uwe, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Eisele, Franz, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Fröhlich, Dietmar, Dr. (o. Prof.); Hirshfeld, Allen, Dr. (Privat-Dozent); te Kaat, Erich, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Kanert, Otmar, Dr. (o. Prof.); Kleinknecht, Konrad, Dr. (o. Prof.); Kramer, Bernhard, Dr. (Privatdozent); Mehring, Michael, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Nachtigall, Dieter, Dr. (o. Prof.) PH; Schülke, Winfried, Dr. (apl. Prof.); Treusch, Joachim, Dr. (o. Prof.); Ulbrich, Rainer, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

## **Wirtschaftswissenschaften**

Griese, Joachim, Dr. (o. Prof.); Holländer, Heinz, Dr. (o. Prof.); Hummel, Siegfried, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Lachnit, Laurenz, Dr. (Akad. ORat); Männel, Wolfgang, Dr. (o. Prof.); Meissner, Hans-Günther, Dr. (o. Prof.); Neuendorff, Hartmut, Dr. (o. Prof.); Reichmann, Thomas, Dr. (o. Prof.); Schmidt, Gert, Dr. (Priv.-Doz.); Schumm-Garling, Ursula, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Zohlnhöfer, Werner, Dr. (o. Prof.); Zschocke, Dietrich, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.)

## **Heilpädagogik**

Benkmann, Dr. (o. Prof.); Beschel, Dr. (o. Prof.); Brüne, Dr. (o. Prof.); Buchkremer, Dr. (o. Prof.); Horn, Dr. (o. Prof.); Masendorf, Dr. (Akad. ORat); Neise (Dipl.-Hdl., Akad. ORat); Reinartz, Dr. (o. Prof.)

## **Musik**

Buchholz, Dr. (o. Prof.); Geck, Martin, Dr. (Prof.); Gundlach, Dr. (o. Prof.)

## **Informatik**

Claus, Dr. (o. Prof.); Ehrich, Dr. (Wiss. Rat u. Prof.); Richter, Dr. (o. Prof.)



## Zentrale Studienberatungsstelle

Zuständigkeitsbereich:

Universität Dortmund, Fachhochschule Dortmund, Fachhochschule Hagen

Leiter: Dieter Erbacher  
Studienberater: Peter Ehrmann, M. A.  
Dipl.-Psych. Ursula Schmidt  
Hans Waldemar Schuch, M. A.  
Dipl.-Päd. Ruth Storchmann  
Sekretariat  
und Anmeldung: Adelheid Siggelkow  
Gabriele Zaremba  
Sitz: Dortmund-Barop, Hauptbaufläche, Chemiegebäude,  
C2-06-178  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (02 31) 7 55-23 45 / 37 98  
Geschäftszeit: montags bis freitags 9.00-12.00 Uhr, 14.00-15.30 Uhr  
Beratung: nach Voranmeldung

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

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

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

## Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler (Arbeitsamt Dortmund)

Berufsberater: Dipl.-Päd. Marianne von Bönninghausen  
Christel Groll  
Manfred Hüniger, M. A.  
Dipl.-Päd. Ursula Lange  
Dipl.-Ök. Gerhard Miketta  
Dipl.-Päd. Angela Riemann  
Dipl.-Päd. Barbara Schübler-Schilawa  
Franz-Josef Teupe  
Dipl.-Päd. Wolfgang Tschesch  
Beratungsort: Hauptbaufläche, 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 informiert über Berufsansatzmöglichkeiten und Arbeitsmarktlage. Sie berät bei der ersten Festlegung des Ausbildungs- und Berufszieles, bei der Spezialisierung des Studiums im Hinblick auf berufliche Schwerpunktbildung, bei der Überprüfung und Änderung des Studien- und Berufszieles sowie beim Übergang in Ausbildungsgänge außerhalb der Hochschule. In Einzelfällen veranlaßt sie psychologische Eignungsuntersuchungen.

## Studienfachberatung

Abt./Studiengang:	Name:	Gebäude:	Raum:	Telefon:	Sprechstunde:	
<b>Mathematik</b> (Diplom, S II, S I)	Dr. V. Maier	Mathematik (HBF)	538	31 04	Di 14.15–15.45	
	(S I, P, Lernber. P)	M. Möller	Emil-Figge-Str. 50	3.506	29 38	Do 10.00–11.00
<b>Physik</b> (Diplom, S II, S I)	Prof. Dr. B. Gerlach	P1-02 (HBF)	306	35 65	Di 12.00–13.00	
<b>Chemie</b> (Diplom, S II, S I)	Dr. R. Leibold	C2-05 (HBF)	102	38 41	Mi 11.00–12.00	
<b>Informatik</b> (Diplom)	Dipl.-Inform. M. Goedicke	GB V (AVZ)	430	25 97	Fr 9.00–11.00	
	Dr. B. Müller	GB V (AVZ)	402	24 10	Do 9.00–11.00 Do 13.00–16.00	
<b>Statistik</b> (Diplom)	Dr. G. Rothe	Mathematik (HBF)	720	31 22	Di 13.00–15.00	
<b>Chemietechnik</b> (Diplom, S II)	Dr.-Ing. H.-D. Engelmann	Z (HBF)	E 10	22 51	Mi 11.00–12.00*	
<b>Maschinenbau</b> (Diplom, S II)	Dr.-Ing. H.-J. Damerow	GB IV (AVZ)	411	26 69	Do 14.00–16.00	
	Technik (S I)	Prof. Dr.-Ing. U. Schüler	Emil-Figge-Str. 50	0.426	41 23/4	Do 13.00–15.00
<b>Elektrotechnik</b> (Diplom, S II)	Dr. G. Zimmer	G3 (HBF)	323	20 23	Fr 9.00–11.00	
	Dr. W.-D. Frobenius	G3 (HBF)	429	21 04	erteilt schriftl. Auskünfte	
<b>Raumplanung</b> (Diplom)	Dipl.-Ing. P. Schmeling	GB III (AVZ)	113	22 43	Mi 11.00–12.30	
<b>Bauwesen</b> Architektur (Diplom)	Dipl.-Ing. Architekt H. Slawik	GB II (AVZ)	205	24 58	Mi 8.00– 9.00*	
	Konstr. Ingenieur- bau (Diplom)	Dr.-Ing. O. Krause	GB II (AVZ)	404	20 78	Fr 10.00–12.00
	Bauproduktion u. Bauwirtschaft (Dipl.)	Dr. E. Petzschmann	GB II (AVZ)	416	25 57/ 20 73	Mo 11.00–12.00
<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b> (Diplom)	Wirtschaftswissen- schaft (S II)	Dipl.-Kfm. H.-P. Grund	C2-04 (HBF)	176	32 27	Mo 9.00–11.00
						Mi 9.00–11.00

\* in den Semesterferien nach Vereinbarung

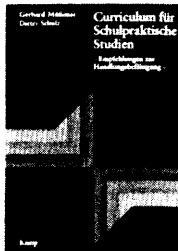
Abt./Studiengang:	Name:	Gebäude:	Raum:	Telefon:	Sprechstunde:
<b>Erziehungswissenschaft und Biologie</b>					
Pädagogik (Diplom)	Prof. Dr. K. Künzel	Emil-Figge-Str. 50	1.206	21 87	Mo 15.00–16.00
Erziehungswiss. (P)	Prof. Dr. E. Krohmann	Emil-Figge-Str. 50	1.242	21 98	Mi 11.00–12.00
	Prof. D. M. Konrad	Emil-Figge-Str. 50	1.106	21 66	Mo 11.00–13.00
Erziehungswiss. (S I)	Prof. Dr. U. Freyhoff	Emil-Figge-Str. 50	1.108	21 68	Di 14.00–15.00
	Prof. Dr. N. Vorsmann	Emil-Figge-Str. 50	1.117	21 75	Di 14.00–15.00
Erziehungswiss. (S II)	Prof. Dr. W. Spies	Emil-Figge-Str. 50	1.215	21 86	Di 16.00–17.00
	Dr. H.-J. Koll	Emil-Figge-Str. 50	1.213	21 89	Mi 14.00–15.00
Erziehungswiss. (Sonderpädagogik)	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
Biologie (S II, S I)	Prof. Dr. W. Stichmann	Emil-Figge-Str. 50	4.423	29 58	Mo 10.00–11.00 Mo 12.00–13.00
	<b>Sondererziehung und Rehabilitation</b>				
Lehramt für Sonderpädagogik (Diplom, S II)	Dr. F.-J. Gerth	Kreuzstr. 155	114	12 40 71	Di 11.30–13.00*
<b>Gesellschaftswiss. und Theologie</b>					
Hauswirtschaftswissenschaft (S I)	Prof. Dr. B. Joosten	Emil-Figge-Str. 50	1.413	28 04	Mo 14.00–16.00
Psychologie (Dipl.)	Prof. D. B. Gasch	Emil-Figge-Str. 50	2.118	28 43	Di 14.00–15.00
Philosophie, Politikwiss., Psychologie, Soziologie, (erziehungswiss. Teilstudium)	Dr. D. Lukowski	Emil-Figge-Str. 50	2.116	28 30	Fr 15.00–16.00
	Dr. J. Markowitz	Emil-Figge-Str. 50	2.116a	41 27	nach Vereinb.
Sozialwissenschaften (S I)	Dr. R. Kalbitz	Emil-Figge-Str. 50	2.108	28 25	Di 16.00–17.00
Ev. Religionslehre (S II, S I, P)	Prof. Dr. H. Grewel	Emil-Figge-Str. 50	2.415	28 66	Di 16.00–17.00
Kath. Religionslehre (S II, S I, P)	Prof. Dr. W. Esser	Emil-Figge-Str. 50	2.430	28 74	Di 13.00–14.00

\* in den Semesterferien nach Vereinbarung

Abt./Studiengang:	Name:	Gebäude:	Raum:	Telefon:	Sprechstunde:
<b>Sprach- u. Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte</b>					
Deutsch (S II, S I, P) Lernbereich Sprache (P)	Prof. Dr. W. Israel	Emil-Figge-Str. 50	3.240	28 57	Di 18.00-18.30 Do 18.00-18.30
Englisch (S II)	Prof. Dr. Th. Steinmann	Emil-Figge-Str. 50	3.210	29 08	Do 16.00-17.00
Englisch (S I)	Dr. O. Oppertshäuser	Emil-Figge-Str. 50	3.216	28 52	Mi 8.00- 9.00
Journalistik (Dipl.)	Dr. C. Eurich	Emil-Figge-Str. 50	1.515	29 98	Do 11.00-13.00
Geschichte (S II, S I)	Dr. K. Lampe	Emil-Figge-Str. 50	2.520	28 99	Di 15.00-16.00
<b>Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie</b>					
Musik (S II, S I, P)	Dr. W. Abegg	Emil-Figge-Str. 50	5.255	41 13	Mo 15.00-16.00
Kunst (S II, S I) Lernbereich Gestaltung (P)	Prof. Dr. H. Hinkel	Emil-Figge-Str. 50	5.225	29 77	Di 13.00-14.00
Textilgestaltung (S I)	Dipl.-Päd. M. Herzog	Emil-Figge-Str. 50	4.214	29 53	Di 13.00-14.00
Sport (S II, S I, P, Sonderpädagogik)	Dr. U. Fischer	Emil-Figge-Str. 50	5.229	29 81	Mo 11.00-12.00
Geographie (S II, S I, P, Sonderpäd.)	Dr. G. Rosenbohm	Emil-Figge-Str. 50	1.428	28 12	Mi 13.00-14.00
<b>Lernbereich Sachunterricht (P): Naturwiss./Technik</b>					
	Prof. Dr. W. Winnenburg	Emil-Figge-Str. 50	5.426	29 88	Di 11.00-12.00
Gesellschaftslehre	Dr. K. Lampe	Emil-Figge-Str. 50	2.520	28 99	Di 15.00-16.00

# Für Studium & Praxis

## Aus unserem Programm:



Neue  
pädagogische  
Reihe



Kampe  
pädagogische  
Taschenbücher

### Neue pädagogische Reihe

**Ilpo Tapani Piirainen:**  
**Handbuch der deutschen  
Rechtschreibung**  
Grundlagen der Rechtschreibung und  
Methoden des Rechtschreibunterrichts  
Ca. 125 S., ca. 14,20 DM

Ein kurzer und zugleich umfassender  
Überblick. Schwerpunkte: Prinzipien der  
deutschen Rechtschreibung; Überblick  
über die jahrhundertelangen Bemühungen  
zur Vereinheitlichung und Reform; Laut  
und Schrift; Rechtschreibregeln;  
Ziele, Methoden und Materialien zum  
Rechtschreibunterricht und zur Legasthe-  
niediagnose und -therapie.

**Klaus Schaller (Hrsg.):**  
**Erziehungswissenschaft  
der Gegenwart**  
Prinzipien und Perspektiven  
moderner Pädagogik  
268 S., 26,- DM

Die heute wichtigsten „Profile“ der  
Erziehungswissenschaft in Selbstdarstel-  
lungen durch maßgebliche Vertreter  
(Theodor Ballauff, Herwig Blankertz, Josef  
Derbolav, Karl-Heinz Dickopp, Wolfgang  
Fischer, Lutz Rössner, Heinrich Rombach,  
Klaus Schaller, Wolf Dietrich Schmied-  
Kowarzik, Gerhard Zecha).

**Monika Weingertz:**  
**Lernen mit Texten**  
Zur Gestaltung schriftlichen  
Studienmaterials  
Ca. 160 S., ca. 19,80 DM

**Marion Berg:**  
**Leserprozess und Erstleseunterricht**  
Analyse des Schriftsprachenwerbs  
und seiner Behinderung mit Kategorien der  
Aneignungstheorie  
Ca. 392 S., broschiert, ca. 32,- DM

### Kampe pädagogische Taschenbücher

**Ernst Meumann:**  
**Psychologie des Lesens und der  
Rechtschreibung**  
Hrsg. v. Eckart Scheerer.  
Ca. 230 S., ca. 13,40 DM

Teile der „Vorlesungen zur Einführung in  
die experimentelle Pädagogik“ (nach der  
2. Auflage 1911–1914) des lange  
vernachlässigten experimentellen  
Psychologen und Pädagogen  
(1862–1915), dessen Methoden, Themen  
und Resultate für die heutige Lese- und  
Rechtschreibforschung von überraschen-  
der Aktualität sind.

**Werner Genzlinger:**  
**Kreativität im Englischunterricht**  
116 S., ca. 11,20 DM

Ausgehend von den Grunderkenntnissen  
der Kreativitätsforschung, entwickelt der  
Autor schöpferische Arbeitstechniken und  
eine Aufgabentypologie für den Englisch-  
unterricht der Sekundarstufe I.  
Mit vielen Unterrichtsbeispielen.

**Jutta Wermke (Hrsg.):**  
**Ästhetische Erziehung im Deutsch-  
unterricht der Grundschule**  
Ca. 270 S., ca. 13,40 DM

### Standardwerk des Lehrers

**Heinz Schwartz:**  
**Elementarmathematik aus  
didaktischer Sicht**  
Band 1:  
**Arithmetik und Algebra**  
384 S., mit zahlreichen Zeichnungen und  
Abbildungen, Eftain mit Schutzumschlag,  
56,- DM  
**Elementarmathematik aus didaktischer  
Sicht** ist eine Gesamtdarstellung des  
Schulstoffs der Sekundarstufe I (5.–10.  
Schuljahr). Das Werk umfasst zwei Bände:  
Band 1 **Arithmetik und Algebra** und  
Band 2 **Geometrie** (erscheint 1981).

# Kamp

Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG  
Widumestraße 2–8, 4630 Bochum 1

## **VERTRAUENSDOZENTEN**

### **Studienstiftung des Deutschen Volkes**

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

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

### **Hans-Böckler-Stiftung**

Prof. Dr. Kurt Koszyk

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

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

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

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

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

#### **Professor-Dr.-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

## AN WEN WENDET SICH DER STUDENT?

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

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

**Darüber hinausgehende Auskünfte werden im Universitätssekretariat erteilt.**



## ABTEILUNGEN DER UNIVERSITÄT

### ABTEILUNG MATHEMATIK

	Hauptbaufäche Mathematikgebäude	Geschoß	Zimmer	Apparat
DEKANAT: 4600 Dortmund 50 Mathematikgebäude Hauptbaufäche Telefon: 977 55 3051 Erika Homann		IV	421	3051
DEKAN: N.N.		IV	419	3050
PRODEKAN: N.N.				

### Institut für Mathematik

4600 Dortmund 50 Mathematikgebäude Hauptbaufäche Telefon: 755 31 36 Edith Plate		IV	425	3136
--	--	----	-----	------

Geschäftsführender Institutsleiter:

Professoren:

Prof. Dr. Eberhard Becker (Lehrstuhl Mathematik VI, Algebra) Zum Waldfrieden 1 a, 5030 Hürth-Gleuel Telefon: (02233) 32184		IX	947	3081/3082
Prof. Dr. Ludwig Danzer (Lehrstuhl Mathematik II, Geometrie) Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50		X	1029	3065/3066
Prof. Dr. Günter Frank (Lehrstuhl Mathematik IX, Funktionentheorie) Mittelweg 23, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02304) 80270		VI	615	3168/3063
Prof. Dr. Wilfried Hazod (Lehrstuhl Mathematik IV, Analysis) Oberer Ahlenbergweg 31, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 70200		VI	627	3055
Prof. Dr. Karl Heinz Mayer (Lehrstuhl Mathematik V, Topologie) Eichenmarkweg 10, 4600 Dortmund 30		IX	929	3086/3087
Prof. Dr. Manfred Müller (Lehrstuhl Mathematik VIII, Angewandte Mathematik) Am Beilstück 74, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 20 19		V	535	3100/3101
Prof. Dr. Manfred Reimer (Lehrstuhl Mathematik III, Angewandte Mathematik) Zum Mühlenberg 25, 5840 Schwerte 5-Villigst Telefon: (02304) 7627		V	519	3075/3076
Prof. Dr. Albert Schneider (Lehrstuhl Mathematik I, Analysis) Olpketalstr. 57, 4600 Dortmund 50		VI	631	3052/3053

		Hauptbaufläche Mathematikgebäude		
		Geschoß	Zimmer	Apparat
Prof. Dr. Rolf Walter (Lehrstuhl Mathematik VII, Geometrie) Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 3955		X	1037	3094/3095
Prof. Dr. Peter Albrecht (Angewandte Mathematik)		V	530	3139/3076
Prof. Dr. Dieter Erle (Topologie) Grenzweg 8, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02304) 81122		IX	917	3089/3087
Prof. Dr. Hubert Frank (Differentialgeometrie) Hans-Jakob-Str. 15, 7808 Waldkirch Telefon: (07681) 6844		X	1047	3243/3094
Prof. Dr. Jakob Jousen (Geometrie) Kleine Schwerter Str. 44, 4600 Dortmund 41 Telefon: 480286		X	1017	3071/3066
Prof. Dr. Winfried Kabblo (Analysis) Bornsgasse 3 a, 5400 Koblenz 1 Telefon: (0261) 77273		VI	638	3176/3053
Prof. Dr. Klaus Menke (Analysis) Rathenastr. 18, 4600 Dortmund 1		VI	645	3060/3053
Prof. Dr. Hans Detlef Mittelmann (Angewandte Mathematik) Möningshofstr. 14, 4600 Dortmund 30 Telefon: 462467		V	523	3299/3076
Prof. Dr. Gerhard Rosenberger (Studienprofessor) Christian-Förster-Str. 11, 2000 Hamburg 20 Telefon: (040) 4916353		IX	941	4360/3082
Prof. Dr. Armin Thedy (Algebra) Apolloweg 22, 4600 Dortmund 41 Telefon: 480827		IX	935	3084/3082
Prof. Dr. Tudor Zamfirescu (Geometrie) Schwanenwall 6, 4600 Dortmund 1 Telefon: 572885		X	1023	3074/3066
Dozenten und Privatdozenten:				
Dr. Moritz Armsen (Wiss. Assistent) Am Ballroth 30, 4600 Dortmund 50		X	1040	3096
Dr. Thomas Drisch (Oberassistent) Haus Wenge, 4600 Dortmund 14 Telefon: 291111		VI	621	3064/3055

Hauptbaufläche  
Mathematikgebäude  
Geschoß Zimmer Apparat

Dr. Jürgen Eckhoff (Oberassistent) Kirchhörder Str. 239, 4600 Dortmund 50	X	1024	3069/3066
Dr. Jörn B. Olsson (Oberassistent) Am Herrentisch 23 A, 5804 Herdecke Telefon: (023 30) 10471	IX	937	3137/3082
Dr. Gerd Wegner (Akad. Oberrat) Ährenweg 9, 4600 Dortmund 18 Telefon: 31 3543	X	1030	3073/3066

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. Götz Brunner Schewenort 8, 4600 Dortmund 41 Telefon: 484100	IX	923	3088
Dr. Roland Kusterer Brunebeckweg 15, 4600 Dortmund 50 (Kruckel) Telefon: 77 1681	V	522	3078

Akademische Räte:

Dr. Volker Maier Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 1392	V	538	3104
---	---	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

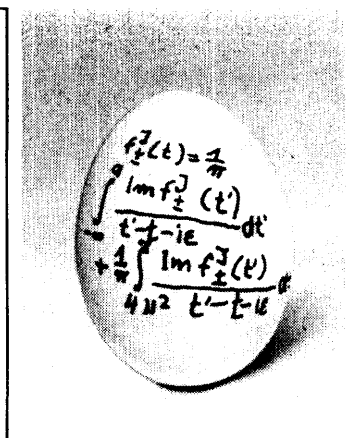
Dipl.-Math. Siegbert Baldauf Eichhoffstr. 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 1407	VI	646	3178
Dr. Axel Grundmann Im Eickhoff 4, 5810 Witten	V	540	3103
Dr. Friedrich Hegenbarth Oskar-Wachtel-Weg 21, 4600 Dortmund 1 Telefon: 17 3644	IX	928	3188
Dr. Gisela Hennekemper Heinrich-Lübke-Str. 10 5840 Schwerte	VI	624	3061
Dr. Wilhelm Hennekemper Heinrich-Lübke-Str. 10 5840 Schwerte	VI	626	4365
Dr. Arnold Janssen Bittermarckstr. 52, 4600 Dortmund 50	VI	641	3135
Dr. Ulrich Karras Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1	IX	920	3092
Dr. Klaus Keller Rostesiepen 33, 5804 Herdecke Telefon: (023 30) 7 27 53	VI	635	3054

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dr. Norbert Kleinjohann Hinter den Kämpen 3, 5758 Fröndenberg-Frömer Telefon: (02378) 3264	X	1036	3097
Dr. Burkhard Kühn Im Wiesenkamp 61, 4600 Dortmund 50 Telefon: 770683	V	533	3099
Dr. Burkhard Külshammer Distelbeck 30, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (0202) 435635	IX	938	3231
Dr. Andreas Longwitz Koppelweg 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733261	X	1019	3059
Dr. Wilfried Meißner Spissenagelstr. 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 730583	IX	940	3083
Dipl.-Math. Helmut Miche Zur-Nieden-Str. 8, 5800 Hagen Telefon: (02331) 25691	V	514	3460
Dipl.-Math. Friedhelm Noll Pettenhoferstr. 8, 4300 Essen 1 Telefon: (0201) 795970	IX	930	3091
Dipl.-Math. Thomas Nowack Franziusstr. 3, 4300 Essen	IX	922	3445
Dr. Wilfried Ohlenroth Karl-Halle-Str. 99, 5800 Hagen 1 Telefon: (02331) 870844	V	542	3056
Dipl.-Math. Regina Osthoff Meckstedtweg 41, 4600 Dortmund 1	V	533	3435
Dr. Heinz Werner Schülting Hägerstr. 273, 4400 Münster Telefon: (02533) 1289	IX	936	3085
Dipl.-Math. Rolf Stein Humboldtstr. 45, 4600 Dortmund 1 Telefon: 145389	X	1032	3240
Dr. Wolf Strübing Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 736046	X	1042	3134
Dipl.-Math. Burghard Sündermann Im Defdahl 319, 4600 Dortmund 1 Telefon: 597675	V	520	3077
Dipl.-Math. Winfried Teschers Rottstr. 4, 4354 Datteln Telefon: (02363) 51860	V	516	3462
Dr. G. Philip A. Thijsse Kirchhörder Str. 56, 4600 Dortmund 50	VI	642	3177

	Hauptbaufläche Mathematikgebäude		Apparat
	Geschoß	Zimmer	
Dr. Helmut Weber Rubensallee 46/48, 6500 Mainz 31	V	525	3461
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Hans Jürgen Hagen Wernerstr. 35, 5810 Witten-Rüdinghausen	X	1051	3249
Dipl.-Math. Gabriele Kern-Isberner Parkstr. 82, 4150 Krefeld 11 Telefon: (02151) 41933	IX	944	3463
Dipl.-Math. Jürgen Rausch Am Krakenberg 9, 5810 Witten 3	V	542	3105
Dipl.-Math. Bodo Schmithals Markgrafenstr. 153, 4600 Dortmund 1 Telefon: 101270	IX	942	3234
Dipl.-Math. Egon Schulte Am Rahmen 31 a, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 4613	X	1022	3070
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Penka Katarova Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50	X	1038	3098
Dipl.-Math. Jürgen Glaser Peter-Hille-Weg 13 4790 Paderborn	VI	641	3135

# INSTITUT FÜR DIDAKTIK DER MATHEMATIK

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
SEKRETARIAT: Franz, Christina	3.514	2947
Jordan, Ursula	3.520	2948
SEMINARLEITER: Prof. Dr. Georg Schrage		
Professoren:		
Prof. Dr. Gerhard Gilbert Max-Planck-Str. 113, 5800 Hagen Telefon: (023 31) 59091	3.519	2176
Prof. Dr. Gerhard Müller Im Stift 14, 5820 Gevelsberg Telefon: (023 32) 80875	3.518	2946
Prof. Dr. Georg Schrage Am Piwitt 7, 5882 Meinerzhagen 2 Telefon: (023 58) 1220	3.507	2939
Prof. Dr. Erich Wittmann Solbergweg 41, 4600 Dortmund 50 Telefon: 718068	3.515	2943
Prof. Dr. Günter Bergmann (Emeritus) Norbertstr. 15, 4400 Münster		
Prof. Dr. Wilhelm Oehl (Emeritus) Olpketalstr. 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 732123		
Dr. Hans Kilian (Studienprofessor) Habichtsweg 27, 5800 Hagen Telefon: (023 31) 57733	3.505	2139
Dozenten und Privatdozenten:		
Dr. Gerd Walther Am Oespeler Dorney 38, 4600 Dortmund 76	3.508	2940
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Akademische Oberräte:		
Dr. Jürgen Floer Mozartweg 15, 5804 Herdecke Telefon: (023 30) 5019	3.517	2945
Manfred Möller Huser Feld 1, 5804 Herdecke Telefon: (023 30) 73348	3.506	2938

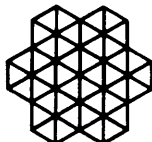


## Wir haben für jeden Kolumbus die richtige Information!

Mit unserem System INKA (Informationssystem Karlsruhe) ersparen wir Ihnen Arbeit und Zeit: Abrufbereit aus unseren Datenbanken (u. a. auch über einen Online-Anschluß) stehen Ihnen wissenschaftliche und technische Literaturinformationen, Daten und Fakten zur Verfügung. Wir informieren auch über Literatur, die sonst nur schwer zugänglich ist. Fragen Sie uns, wenn's um Energie – Kernforschung und Kerntechnik – Luft- und Raumfahrt, Welt- raumforschung – Physik –

Astronomie und Astrophysik – Mathematik und Informatik geht. Qualifizierte Wissenschaftler und Ingenieure aus unseren Arbeits- bereichen sichten, analysieren und bewerten die tägliche Informationsflut. Damit sie Ihnen bei der Lösung Ihrer Informationsprobleme helfen können. Schnell, ziel- gerichtet, problemorientiert. Und kostengünstig. Wir sind speziell und immer für Sie da. Fragen Sie uns oder auch Ihre Uni-Bibliothek!

**INKA**



Informationssystem  
Karlsruhe

Fachinformationszentrum Energie, Physik, Mathematik GmbH Karlsruhe  
7514 Eggenstein-Leopoldshafen 2, Tel. (07247) 82 46 00/01

Akademische Räte:

Dr. Uwe Beck Kirchhörder Str. 195, 46 Dortmund 50 Telefon: 735518	3.517	2945
---	-------	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Jürgen Ackva Baroper Schulstr. 1a, 46 Dortmund 50 Telefon: 751214	3.516	2944
---	-------	------

Heinz-Joachim Rack Fleyer Str. 130, 58 Hagen Telefon: (02331) 82569	3.516	2944
---	-------	------

Hans-Joachim Sander Bahnhofstr. 287, 4620 Castrop-Rauxel Telefon: (02305) 14177	3.506	2938
---	-------	------

Dr. Berthold Schuppar Baroper Str. 446, 46 Dortmund 50 Telefon: 751122	3.508	2940
--	-------	------

Dr. Rolf Struve Peter-Hille-Str. 9, 46 Dortmund 50 Telefon: 736695	3.440	4147
--	-------	------



## LEHRVERANSTALTUNGEN

### A. Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

010004	Höhere Mathematik II (CT + MB) (4 V)	Menke
	Mi 8.00-10.00 HG II (HBF) / HS 5	
	Fr 10.00-12.00 HG II (HBF) / HS 5	
010005	Übungen zur Höheren Mathematik II (2 Ü)	Menke/Ohlenroth
010006	Höhere Mathematik II (P + ET) (4 V)	Mayer
	Di 10.00-12.00 M / HS 29	
	Mi 10.00-12.00 M / HS 29	
010007	Übungen zur Höheren Mathematik II (2 Ü)	Mayer/Nowack
010012	Höhere Mathematik IV (CT + MB) (2 V)	Müller
	Do 8.00-10.00 HG II (HBF) / HS 6	
010013	Übungen zur Höheren Mathematik IV (1 Ü)	Müller
010014	Höhere Mathematik IV (P + ET) (3 V)	Müller/Maier
	Mo 10.00-12.00 HG II (HBF) / HS 6	
	Mi 10.00-11.00 HG II (HBF) / HS 6	
010015	Übungen zur Höheren Mathematik IV (2/1 Ü)	Müller/Maier/Miche
010018	Mathematik für Chemiker II (3 V)	Brunner
	Mo 10.00-12.00 M / HS 28	
	Mi 10.00-11.00 M / HS 28	
010019	Übungen zur Mathematik f. Chemiker II (1 Ü)	Brunner
010020	Mathematik für Informatiker A (4 V)	Wegner
	Mi 10.00-12.00 HG I (AVZ) / HS 6	
	Fr 10.00-12.00 M / HS 29	
010021	Übungen zur Mathematik für Informatiker A (2 Ü)	Wegner/Stein
010024	Mathematik für Raumplaner (2 V)	Wegner
	Di 8.00-10.00 GB V / R 113	
010030	Mathematische Methoden im Bauwesen II (3 V)	Kusterer
010031	Übungen zu mathematischen Methoden im Bauwesen II (2 Ü)	Kusterer
010032	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V)	Maier
010033	Übungen zu mathematischen Methoden im Bauwesen IV (1 Ü)	Maier
010034	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V)	Kusterer
010036	Darstellende Geometrie für Bauingenieure und Architekten (1 V)	Katzarova
010037	Übungen zur Darstellenden Geometrie für Bauingenieure und Architekten (1 Ü)	Katzarova

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

#### B 1. Anfängervorlesungen

010055	Analysis II (4 V)	Kaballo
	Di 10.00-12.00 HG II (HBF) / HS 1	
	Do 11.00-13.00 HG II (HBF) / HS 1	
010056	Übungen zur Analysis II (3 Ü)	Kaballo/Thijssse

010057	Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V)	Erle
	Mo 9.00-11.00 HG II (HBF) / HS 5	
	Mi 10.00-12.00 HG II (HBF) / HS 5	
010058	Übungen zur Linearen Algebra und analytischen Geometrie II (3 Ü)	Erle/Karras

## B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

010103	Grundlagen der Geometrie (5 V)	Joussen
	Mo 12.00-14.00 M / HS 28	
	Mi 11.00-12.00 M / HS 28	
	Do 12.00-14.00 M / HS 28	
010104	Übungen zu Grundlagen der Geometrie (2 Ü)	Joussen/Longwitz
010119	Funktionalanalysis I (4 V)	Hazod
	Di 13.00-15.00 M / HS 19	
	Fr 15.00-17.00 M / HS 19	
010120	Übungen zur Funktionalanalysis I (2 Ü)	Hazod/Kühn
010121	Funktionentheorie (4 V)	Danzer
	Di 15.00-17.00 M / HS 28	
	Fr 13.00-15.00 M / HS 28	
010122	Übungen zur Funktionentheorie (2 Ü)	Danzer/Schulte
010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V)	Eckhoff
	Mo 14.00-16.00 H 3	
	Do 14.00-16.00 M / HS 29	
010124	Übungen zu gewöhnlichen Differentialgleichungen (2 Ü)	Eckhoff
010145	Gruppentheorie II (4 V)	Olsson
	Di 10.00-12.00 M / HS 23	
	Do 10.00-12.00 M / HS 23	
010146	Übungen zur Gruppentheorie II (2 Ü)	Olsson/Külshammer
010147	Schulmathematik II (S II) (4 V)	Rosenberger
	Di 8.00-10.00 M / HS 28	
	Mi 8.00-10.00 M / HS 28	
010148	Übungen zur Schulmathematik II (S II) (2 Ü)	Rosenberger/Kern-Isberner
010251	Algebraische Topologie (4 V)	N.N./Karras
	Mo 14.00-16.00 M / HS 19	
	Di 8.00-10.00 M / HS 19	
010257	Differentialgeometrie I (4 V)	Armsen
	Mo 8.00-10.00 M / HS 19	
	Do 8.00-10.00 M / HS 19	
010258	Übungen zur Differentialgeometrie I (2 Ü)	Armsen/Kleinjohann/Strübing
010267	Algebra II (4 V)	Becker
	Mo 10.00-12.00 M / HS 19	
	Do 14.00-16.00 M / HS 19	
010268	Übungen zur Algebra II (2 Ü)	Becker/Meißner/Schmithals
010271	Lie-Algebren (4 V)	Thedy
	Mi 8.00-10.00 M / HS 27	
	Fr 10.00-12.00 M / HS 27	

010272	Übungen zu Lie-Algebren (2 Ü)		Thedy
010287	Partielle Differentialgleichungen (4 V)		Schneider
	Mi 8.00-10.00	M / HS 19	
	Fr 10.00-12.00	M / HS 19	
010288	Übungen zu partiellen Differentialgleichungen (2 Ü)		Schneider/Keller
010307	Wahrscheinlichkeitstheorie II (4 V)		Drisch
	Mo 10.00-12.00	M / HS 27	
	Do 14.00-16.00	M / HS 27	
010308	Übungen zur Wahrscheinlichkeitstheorie II (2 Ü)		Drisch/Janssen
010315	Komplexe Differentialgeometrie (4 V)		Walter
	Di 10.00-12.00	M / HS 19	
	Do 10.00-12.00	M / HS 19	
010316	Übungen zur komplexen Differentialgeometrie (2 Ü)		Walter/Strübing
010317	Konstruktive Theorie der Funktionen (4 V)		Reimer
	Mi 10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 4	
	Fr 8.00-10.00	M / HS 28	
010318	Übungen zur konstruktiven Theorie der Funktionen (2 Ü)		Reimer/Sündermann
010319	Konstruktive Methoden der Abbildungsgeometrie - Perspektive (4 V)		H. Frank
	Di 15.00-17.00	M / HS 23	
	Do 8.00-10.00	M / HS 23	
010321	Komplexe Analysis II (2 V)		Kaballo
	Mi 10.00-12.00	M / HS 19	
010322	Übungen zur komplexen Analysis II (2 Ü)		Kaballo/Baldauf
010323	Potentialtheorie in der Ebene II (2 V)		Menke
	Mi 12.00-14.00	M / HS 19	
010325	Riemannsche Flächen (2 V)		Rosenberger
	Mo 12.00-14.00	M / HS 19	
010329	Bemerkungen zur Approximations- und Limitierungstheorie (2 V)		Hazod
	Mo 14.00-16.00	M / HS 27	
010331	Maß und Kategorie (4 V)		Zamfirescu
	Do 16.00-18.00	M / HS 19	
	Fr 15.00-17.00	M / HS 23	
010332	Übungen zu Maß und Kategorie (2 Ü)		Zamfirescu

### B 3. Proseminare

010507	Proseminar über Geometrie		Danzer/Stein
	Mo 15.00-17.00	M / SR 1011	
010522	Proseminar über Analysis und Geometrie		H. Frank/Hagen
	Mi 8.00-10.00	M / SR 1011	
010528	Proseminar über Projektive Ebenen		Joussen
	Do 15.00-17.00	M / SR 1011	

010555	Proseminar über Konstruktionen mit Zirkel und Lineal (S II)		Rosenberger
	Mi 12.00-14.00	M / SR 1011	
010558	Proseminar über Analysis		Schneider
	Di 10.00-12.00	M / SR 611	
010561	Proseminar über Algebra		Thedy/Külshammer
	Mo 14.00-16.00	M / SR 429	
010570	Proseminar über Geometrie		Zamfirescu
	Mi 10.00-12.00	M / SR 511	

#### B 4. Seminare

010601	Seminar über Algebra		Becker/Schülting
	Do 10.00-12.00	M / SR 511	
010613	Seminar über lineare und konvexe Optimierung		Eckhoff
	Mi 10.00-12.00	M / SR 1011	
010616	Seminar über Topologie		Erle/Mayer
	Mo 15.00-17.00	M / SR 911	
010622	Seminar über Geometrien und Algebren		H. Frank/Hagen
	Di 17.00-19.00	M / SR 1011	
010631	Seminar über Komplexe Analysis		Kaballo/Baldauf
	Di 13.00-15.00	M / SR 611	
010646	Seminar über Approximationstheorie		Müller/Osthoff
	Di 8.00-10.00	M / SR 511	
010649	Seminar über Gruppentheorie		Olsson/Rosenberger
	Di 14.00-16.00	M / SR 511	
010655	Seminar über Didaktik der Mathematik (S II)		Rosenberger
	Mo 14.00-16.00	M / SR 611	
010657	Seminar über Modulfunktionen		Rosenberger/Kern-Isberner
	Di 12.00-14.00	M / SR 911	
010664	Seminar über Differentialgeometrie		Walter/Kleinjohann
	Di 14.00-16.00	M / SR 1011	
010701	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie		Becker/Thedy
	Mi 10.00-12.00	M / SR 911	
010710	Oberseminar über Analysis		Drisch/Hazod
	Di 15.00-17.00	M / SR 611	
010749	Oberseminar über modulare Darstellungen		Olsson
	Mi 12.00-14.00	M / SR 911	
010758	Oberseminar über Analysis Ort und Zeit nach Vereinbarung		Schneider/Glaser
010773	Mathematisches Praktikum		Reimer/Teschers
	Mo 14.00-16.00	M / SR 511	

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

**C 1. Sekundarstufe II**

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

**C 2. Primarstufe und Sekundarstufe I**

*I. Grundstudium*

a) Vorlesungen und Übungen

- 015100 Geometrie I (P) (4 V) G. Müller  
Mi 8.00-10.00 H 3  
Fr 8.00-10.00 R 3.425
- 015101 Übungen zur Geometrie I (P) (2 Ü) Müller/Ackva
- 015102 Geometrie I (S I) (4 V) Profke  
Do 12.00-14.00 H 3  
Fr 8.00-10.00 H 3
- 015103 Übungen zur Geometrie I (S I) (2 Ü) Profke/Struve
- 015104 Brückenkurs zur Geometrie I (S I) (2 V/Ü) Profke  
Fr 14.00-16.00 R 3.425
- 015105 Ausgewählte Beispiele aus der Schulmathematik (P + S I) (2 V) Schrage  
Do 14.00-16.00 H 3
- 015106 Übungen zu den Beispielen aus der Schulmathematik (2 Ü) Schrage

b) Seminare

- 015300 Schulpraktisches Seminar mit Unterrichtsbesuchen Beck/Gilbert/Walther  
(Tagespraktikum) Möller/N.N.  
Dienstags vormittags  
Zeit und Ort nach Vereinbarung
- 015303 Kompaktseminar BASIC Ackva/Möller/  
In der vorlesungsfreien Zeit, auf Anschläge achten! Schuppar

*II. Hauptstudium*

a) Vorlesungen und Übungen

- 015200 Lineare Algebra (Algebra II, P + S I) (2 V) Gilbert  
Do 8.00-10.00 H 3
- 015201 Übungen zur Linearen Algebra (2 Ü) Gilbert/Sander  
1. Mo 10.00-12.00  
2. Mo 14.00-16.00  
3. Zeit wird noch bekanntgegeben  
4. Zeit wird noch bekanntgegeben  
5. Zeit wird noch bekanntgegeben  
6. Zeit wird noch bekanntgegeben

015202	Analysis II (S I) (2 V) Fr 14.00-16.00	H 3	Kilian
015203	Übungen zur Analysis II (2 Ü)		Kilian/Rack
015204	Mathematik und Sachunterricht (P + S I) (2 V) Di 10.00-12.00	R 5.425	Kilian/Beck
015205	Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (2 Ü)		Kilian/Beck
015206	Didaktik der S I (2. Teil) (2 V) Fr 10.00-12.00	H 3	Müller/Schuppar
015207	Übungen zur Didaktik S I (2. Teil) (2 Ü)		Müller/Schuppar
015208	Algorithmen und Programme (S I) (2 V) Di 14.00-16.00	H 3	Schrage
015209	Übungen zu Algorithmen und Programme (2 Ü)		Schrage/Beck
015210	Einführung in Pascal mit praktischen Übungen (S I) (2 V/Ü) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Schrage
015211	Didaktik der Primarstufe II (P) (2 V) Mi 8.00-10.00	R 1.309	Walther
015212	Übungen zur Didaktik der Primarstufe II (2 Ü)		Walther
015213	Problemorientierter Mathematikunterricht (P + S I) (2 V) Mi 10.00-12.00	R 3.425	Walther
015214	Übungen zum Probl. Mathematikunterricht (2 Ü)		Walther
b) Seminare			
015306	Spezielle Probleme der Didaktik (P + S I) Do 14.00-16.00	R 3.512	Gilbert/Kilian
015309	Seminar für Examenskandidaten Fr 14.00-16.00	R 5.425	Gilbert
015312	Seminar für Examenskandidaten Di 16.00-18.00	R 3.434	Kilian
015315	Seminar für Examenskandidaten Di 16.00-18.00	R 3.512	Schrage
015318	Seminar für Examenskandidaten Di 14.00-16.00	R 3.512	Walther

### Veranstaltungen für Primarstufenlehrer anderer Fachrichtungen

015107	Didaktische Grundlagen des Erststufenunterrichts: Mathematik in den ersten Schuljahren (2 V) Do 10.00-12.00	R 3.425	Möller
015108	Übungen zur Mathematik in den ersten Schuljahren (2 Ü) Mo 14.00-16.00 Mo 16.00-18.00	R 3.512 R 3.512	Möller

### Sonderveranstaltungen

015400	Mathematikdidaktisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung) Do 16.00-18.00	R 3.512	
--------	--	---------	--

## ABTEILUNG PHYSIK

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

2

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str. Neubau Hauptfläche Telefon: (0231) 755-1 Frau Hildegard Kuhnke	P2-E0	413	3502/03
		P2-E0	413	3503
DEKAN:	Prof. Dr. Ewald Reya	P2-E0	412	3502
PRODEKAN:	Prof. Dr. Ulrich Bonse	P1-01	422	3584

### Institut für Physik

4600 Dortmund-Barop Otto-Hahn-Str. Neubau Hauptbaufläche Telefon: (0231) 755-1	P2-01	423	3586
Heinz Hiddemann	P1-01	421	3586
Geschäftsführender Institutsleiter: Prof. Dr. Otmar Kanert	P1-01	215	3512
Institutssekretär: Dr. Johannes Bohlen	P2-01	422	3584

### Lehrstuhl für Experimentelle Physik I

Prof. Dr. Ulrich Bonse Driver Weg 20, 4600 Dortmund 50 Telefon: 716326	P1-01	308	3504
--	-------	-----	------

### Lehrstuhl für Experimentelle Physik II

Prof. Dr. Dietmar Fröhlich Hessenbank 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 716170	P1-02	209	3530
---	-------	-----	------

### Lehrstuhl für Experimentelle Physik III

Prof. Dr. Otmar Kanert Hessenbank 18, 4600 Dortmund 50 Telefon: 717774	P1-01	216	3512
--	-------	-----	------

Gebäude - Geschloß  
 (Neubau Physik = P1, P2  
 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)  
 Zimmer           Apparat

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV**

Prof. Dr. Konrad Kleinknecht  
 Galoppstr. 104 a, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: 73 36 20

P2-02           505           3538

**Lehrstuhl für Experimentelle Physik V**

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

P2-01           428           3555

**Lehrstuhl für Theoretische Physik I**

Prof. Dr. Hellmut Keiter  
 Carl-von-Ossietzky-Str. 26,  
 4600 Dortmund 50  
 Telefon: 71 63 61

P1-02           310           3545

**Lehrstuhl für Theoretische Physik II**

Prof. Dr. Joachim Treusch  
 Meraner Str. 17, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: 73 46 82

P1-02           309           3563

**Lehrstuhl für Theoretische Physik III**

Prof. Dr. Emmanuel A. Paschos  
 Dahmsfeldstr. 115, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: 73 50 44

P1-04           307           3571

**Lehrstuhl für Theoretische Physik IV**

Prof. Dr. Ewald Reya  
 Schönaustr. 22, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: 71 23 46

P2-04           416           3557

**Lehrstuhl für Didaktik der Physik I**

Prof. Dr. Dieter Nachtigall  
 Auf'm Hilmkamp 15  
 5757 Wickede-Wiehagen  
 Telefon: (023 77) 35 48

EF-5           427           2989

**Lehrstuhl für Didaktik der Physik II**

Prof. Christoph Raebiger  
 Max-Planck-Str. 111, 5800 Hagen  
 Telefon: (023 31) 591 91

EF-5           433           2991

Prof. Dr. Jürgen Baacke  
 (Theor. Physik)  
 Am Kuhlenweg 50, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: 75 90 1

P1-04           309           3573



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

Prof. Dr. Uwe Brandt (Theor. Physik) Hugo-Sickmann-Str. 14 4600 Dortmund 50	P1-02	312	3547
Prof. Dr. Franz Eisele (Exp. Physik) Brixener Str. 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733786	P2-02	514	3688
Prof. Dr. Erich te Kaat (Exp. Physik) Forstbann 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 736045	P1-01	307	3506
Prof. Dr. Michael Mehring (Exp. Physik) Falgerstr. 23, 4400 Münster Telefon: (0251) 279580	P1-01	214	3513
Prof. Dr. Winfried Schülke (Exp. Physik) In der Heide 1 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 730712	P1-01	310	3507
Prof. Dr. Rainer G. Ulbrich (Exp. Physik) Rechmühle 18, 5840 Schwerte-Villigst Telefon: (02304) 70521	P1-02	217	3767
Prof. Dr. Wolfram Winnenburg (Didaktik der Physik) Buchenallee 12, 4408 Dülmen	EF-5	426	2988
Emeritus:			
Prof. Dipl.-Ing. Otto Koch (Didaktik der Physik) Mettestr. 11, 4600 Dortmund 50 Telefon: 731853			
Studienprofessoren:			
Prof. Dr. Bernd Gerlach (Theor. Physik) Preinstr. 159, 4600 Dortmund 30 Telefon: 460365	P1-02	306	3565
Privatdozenten:			
Dr. Moshe Glück (Theor. Physik) Adalbertstr. 71, 4600 Dortmund 1 Telefon: 172782	P2-04	417	3499
Dr. Allen Hirshfeld (Theor. Physik) Fichtenweg 12 5758 Fröndenberg/Mühlenberg Telefon: (02373) 71153	P2-04	414	3578

Gebäude - Geschöß  
 (Neubau Physik = P1, P2  
 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)  
 Zimmer      Apparat

Dr. Werner Hofmann (Exp. Physik) Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 79 10	P2-01	426	3662
Dr. Heinz Kappert (Exp. Physik) Oespeler Dorfstr. 22, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65 22 95	P2-01	409	3510
Direktor und Professor Dr. Bernhard Kramer (Theor. Physik) Körnerstr. 55, 4330 Mülheim (Ruhr) Telefon: (0208) 43 02 68	P1-02	214	3563
Dr. Johannes Pollmann (Theor. Physik) Lohauer Str. 114 4350 Oer-Erkenschwick Telefon: (02368) 63 22	P1-02	307	3564
Dr. Gunter Presser (Exp. Physik) Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 53	P2-02	513	3540
Dr. Fritz Siemsen (Didaktik der Physik) Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 06 35	EF-5	437	2993
Dr. Dieter Wolf (Exp. Physik) Argonne National Laboratory 9700 South Cass Avenue 60439 Argonne, Ill., USA			
Dr. Roland Zeyher (Theor. Physik) Max-Planck-Institut für Festkörperforschung Heilbronner Str., 7000 Stuttgart			

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:			
Dieter Bohnenkamp (Didaktik der Physik) Singschwanenweg 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02304) 6 85 67	EF-5	435	4139
Dr. Siegfried Finke (Theor. Physik) Tutenweg 20, 4600 Dortmund 50	P1-03	306	3589

Gebäude - Geschloß  
 (Neubau Physik = P1, P2  
 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)  
 Zimmer      Apparat

Akademische Räte:

Dr. Johannes Bohlen (Exp. Physik) Kobbendelle 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 736064	P2-01	422	3584
Dr. Dietrich Pollmann (Exp. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 11 4600 Dortmund 1	P2-02	512	3541

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Gerd Czycholl (Theor. Physik) Oberholte 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 770614	P2-02	426	3549
Gustav Werner Fehrenbach (Exp. Physik) Marienstr. 13, 4300 Essen Telefon: (0201) 594079	P1-02	112	3527
Dr. Rainer Heege (Didaktik der Physik) Crachtstr. 2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 732550	EF-5	438	2994
Dr. Klaus Heidemann (Exp. Physik) Niederhofer Kohlenweg 32 4600 Dortmund 30 Telefon: 469633	P2-01	409	3510
Josef-Theo Hein (Exp. Physik) Schwieringhauser Str. 72 4600 Dortmund 15 Telefon: 337143	P2-E0	515	3522
Reiner Küchler (Exp. Physik) Thierheuerstr. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 751261	P1-01	213	3515
Dr. Alf Markees (Exp. Physik) Eichhoffstr. 21, 4600 Dortmund 50 Telefon: 730239	P2-01	425	3587
Dr. Eduard Scherer (Exp. Physik) Lohwiese 14, 4300 Essen 12	P2-02	426	3558

	Gebäude - Geschöß (Neubau Physik = P1, P2 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF) Zimmer            Apparat		
Dr. Rolf Schwaneberg (Didaktik der Physik) Agnes-Miegel-Str. 38, 5840 Schwerte Telefon: (02304) 16692	EF-5	434	4149
Dr. Joachim Spengler (Exp. Physik) Zwickauer Str. 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: 124896	P2-01	426	3662
Dr. Jochem Stähler (Exp. Physik) Gerhart-Hauptmann-Str. 8, 4600 Dortmund 1	P2-02	412	3558
Joachim Stolze (Theor. Physik) Arneckestr. 2, 4600 Dortmund 1 Telefon: 102291	P2-02	425	3548
Horst Tamler (Exp. Physik) Oskar-Wachtel-Weg 19, 4600 Dortmund 1 Telefon: 175082	P1-01	212	3516
Rainer Teworte (Exp. Physik) Hülsenbuschstr. 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 735758	P2-E0	512	3524
Dr. Hans J. Weber (Exp. Physik) Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 736522	P1-02	117	3526
Rainer Wytrykus (Exp. Physik) Am Hebewerk 61, 4355 Waltrop Telefon: (02363) 6902	P1-E0	208	3520
Dr. Günter Zeyer (Didaktik der Physik) Karl-Zahn-Str. 2, 4600 Dortmund 1	EF-5	436	2992
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Bernd Günther (Exp. Physik) Burgholzstr. 64, 4600 Dortmund 1 Telefon: 833295	P1-01	208	3652

	Gebäude - Geschoß (Neubau Physik = P1, P2 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)		
	Zimmer	Apparat	
Dr. Ivan Ivanov (Theor. Physik) Schneiderstr. 94, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 1948	P1-02	116	3570
Reinhard Kenklies (Exp. Physik) Vogelpothsweg 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 21 38	P1-02	105	3668
Hans-Peter Klasen (Exp. Physik) Silscheder Str. 28 b, 5800 Hagen 7	P2-02	510	3543
Dr. Wilfried Schäfer (Theor. Physik) Baroper Str. 195 1/2, 4600 Dortmund 50	P1-02	115	3568
Horst Weber (Exp. Physik) Kirchhörder Str. 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 52 58	P1-01	210	3518

## Wissenschaftliche Angestellte:

Gert Balzer-Jöllenbeck (Exp. Physik) Elzstr. 11, 4300 Essen Telefon: (0201) 250711	P1-01	211	3517
Joachim Becker (Exp. Physik) Ferdinandstr. 34 a, 4628 Lünen-Brambauer	P1-01	210	3518
Karl Werner Borrusch (Exp. Physik) Nothweg 84, 5860 Iserlohn 6 Telefon: (02304) 50122	P2-E0	514	3523
Roger Decker (Theor. Physik) Rheinlanddamm 5, 4600 Dortmund 1	P1-04	306	3698
Uwe Deininghaus (Exp. Physik) Merklinger Str. 12, 4600 Dortmund 72 Telefon: 63 86 38	P1-E0	210	3562
Lutz Dietrich (Exp. Physik) Wittekindstr. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 12 77 78	P2-E0	512	3524
Joachim Duda (Exp. Physik) Am Zippen 29, 4600 Dortmund 1	P2-02	511	3542

	Gebäude - Geschöß (Neubau Physik = P1, P2 Gebäude Emil-Figge-Str. = EF)		
	Zimmer		Apparat
Ingrid Hartmann-Lotsch (Exp. Physik) Diemelstr. 44, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 3087	P2-01	407	3508
Heinz-Wilhelm Hölscher (Exp. Physik) Bruchstr. 20, 4354 Datteln Telefon: (02363) 8061	P1-02	213	3533
Thomas Hornung (Exp. Physik) Am Borchholz 11 a, 5810 Witten Telefon: (02302) 21464	P1-02	113	3672
Yuji Igarashi (Theor. Physik) Am Päßchen 4, 4600 Dortmund 50	P2-04	415	3577
Gerhard Kasperidus (Theor. Physik) Holbeinstr. 5, 4750 Unna Telefon: (02303) 15789	P1-04	310	3574
Ulrich Kischko (Exp. Physik) Institut Laue-Langevin P. B. 156 x F-38042 Grenoble Cedex	P2-E0	511	3525
Rüdiger Koch (Theor. Physik) Reckhof 11, 4618 Kamen Telefon: (02307) 12690	P1-04	310	3574
Jisuke Kubo (Theor. Physik) Emil-Figge-Str. 9, 4600 Dortmund 50	P2-04	413	3579
Harald Lotsch (Exp. Physik) Diemelstr. 44, 4600 Dortmund 41 Telefon: 48 3087	P2-01	407	3508
Albert Mazur (Theor. Physik) Bergstr. 41 a, 4690 Herne 1 Telefon: (02323) 40624	P1-02	215	3677
Richard Moore (Theor. Physik) Hellerstr. 62, 4600 Dortmund 50	P2-04	415	3577
Michael Moraweck (Theor. Physik) Koerstr. 29, 4600 Dortmund 1	P2-02	423	3550

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

Rolf Münter  
(Exp. Physik)  
Baroper Str. 197, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 75 1093

P1-E0      214      3484

Karin Olthoff  
(Exp. Physik)  
Baroper Str. 197, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 75 1093

P2-E0      516      3521

Bernhard Pszola  
(Theor. Physik)  
Vogelpothsweg 36, 4600 Dortmund 1

P1-04      306      3498

Burkhard Renk  
(Exp. Physik)  
Wittener Str. 99, 4600 Dortmund 1

P2-02      510      3543

Dr. Susumu Sakakibara  
(Theor. Physik)  
Oskar-Wachtel-Weg 21,  
4600 Dortmund 1  
Telefon: 175829

P1-04      311      3575

Burkhard Stock  
(Exp. Physik)  
Baroper Str. 331, 4600 Dortmund 50

P1-02      107      3671

Joachim Timper  
(Exp. Physik)  
Albertstr. 1, 4353 Oer-Erkenschwick  
Telefon: (02368) 60919

P1-02      117      3526

Gerhard Wolfgarten  
(Theor. Physik)  
Stapelpfad 14, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 719715

P1-02      215      3677

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### I. PHYSIK

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

021001	Physik II für Physiker (5 PV)		Paschos Schülke
	Mo 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Fr 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2	
021002	Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		Paschos Schülke Decker Lotsch
	Di 8.15-10.00	M / SR 217, P / SR P1-02-323	
	Do 8.15-10.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	
021003	Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		Paschos Schülke Koch
	Di 8.15-10.00	EF / HS 5.425	
	Do 8.15-10.00	P / SR P1-01-306	
021004	Physik IV für Physiker (5 PV)		Fröhlich Treusch
	Mo 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Fr 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 2	
021005	Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom) (4 PÜ)		Fröhlich Treusch Hofmann Ivanov Markees
	Di 8.15-10.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111 C / SR C2-02-326	
	Do 16.15-18.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323 HG II (HBF) / HS 8	
021006	Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt) (4 PÜ)		Fröhlich Treusch Schäfer
	Di 8.15-10.00	C / SR C1-02-101	
	Do 16.15-18.00	EF / HS 5.425	
021007	Physik B1 für Lehramtskandidaten (2. Fach Physik) und für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik und Statistik (3 PV)		Presser
	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	
021008	Ergänzung zu Physik B1 (für Lehramtskandidaten) (1 PV)		Presser
	Do 10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 1	
021009	Übungen zu Physik B1 (2 PÜ)		Presser Balzer Klasen Stähler N.N.
	Mo 10.15-12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323	
	Mo 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 2, CT / HS ZE 01, C / SR C2-02-326, M / HS E 28	
021010	Physik B2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie, Chemietechnik und Maschinenbau (3 PV)		te Kaat
	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	



021011	Übungen zu Physik B2 (2 PÜ)		te Kaat
Di	14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 5, HG II (HBF) / HS 8	Balzer
		CT / SR ZE 07, C / SR C2-02-326	Bohlen
Mi	8.15-10.00	CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 15,	Fehrenbach
		C / SR C2-02-326, C / SR C1-02-101	Heidemann
Do	10.15-12.00	CT / HS ZE 01, HS / ZE 02, SR ZE 04	Kappert
		CT / SR ZE 07, P / SR P1-01-306	Küchler
			Tamler
			H. Weber
			Wytrykus

### b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

021101	Elektronik (3 PV)		Kleinknecht
Di	10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 2	
Mi	10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 2	
021102	Übungen zu Elektronik (2 PÜ)		Kleinknecht
Fr	14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 4, HG II (HBF) / HS 8,	Scherer
		P / SR P1-01-306	Stähler
			Wytrykus
021103	Festkörpertheorie (4 PV)		Brandt
Di	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2	
Do	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2	
021104	Übungen zu Festkörpertheorie (2 PÜ)		Brandt
Do	14.15-16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111,	Moraweck
		HG II (HBF) / HS 4	Stolze
			N.N.
021105	Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (4 PV)		Hirshfeld
Di	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 4	
Do	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 7	
021106	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (2 PÜ)		Hirshfeld
Do	14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 8, P / SR P1-02-323	N.N.
021107	Quantenphysik (4 PV)		Kanert
Di	11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 7	
Do	8.15-10.00	M / HS 28	
021108	Übungen zu Quantenphysik (2 PÜ)		Kanert
Mi	8.15-10.00	P / SR P1-02-323, EF / HS 5.425	Tamler
			Günther
021109	Probleme der modernen Physik (3 PV)		Ulbrich
Mi	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 2	
Fr	8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 5	
021130	Experimentelle Hochenergiephysik II (2 WV) (für Studenten ab 6. Semester)		Eisele
Mi	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 4	

021131	Allgemeine Relativitätstheorie (3 WV) (für Studenten ab 6. Semester)		Baacke
	Di 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Fr 14.15-15.00	P / SR P1-02-323	
021132	Übungen zu Allgemeine Relativitätstheorie (1 WÜ)		Baacke
	Fr 15.15-16.00	P / SR P1-02-323	
021133	Grundlagen und Anwendungen der Neutronenstreuung (2 WV)		Bonse
	Mi 8.15-10.00	P / SR P1-01-306	
021134	Feldtheoretische Methoden in der Festkörperphysik (2 WV) (für Studenten ab 6. Semester)		Brandt
	Fr 8.15-10.00	P / SR P1-02-323	
021135	Quantenelektrodynamik I (2 WV)		Glück
	Do 10.15-12.00	P / SR P1-02-323	
021136	Übungen zu Quantenelektrodynamik I (1 WÜ)		Glück
	Mi 12.15-13.00	P / SR P1-02-323	
021137	Theorie der chemischen Bindung (2 WV)		J. Pollmann
	Do 10.15-12.00	P / SR P1-02-111	
021138	Exzitonen (2 WV)		Gerlach
	Mi 8.15-10.00	P / SR P1-02-111	
021139	Einführung in die Methoden der hochaufgelösten Kernresonanz in Festkörpern (2 WV)		Mehring
	Fr 10.15-12.00	CT / HS ZE 01	
021140	Elektronenoptische Untersuchungsmethoden in der Festkörperphysik (2 WV)		Kappert
	Mi 10.15-12.00	P / SR P1-01-306	

### c) Experimentelle Übungen

021201	Experimentelle Übungen II für Physiker (4 PÜ)		Kanert
	Di 13.30-16.30	Praktikumsräume Physik	Finke
			Günther
			Hein
			Küchler
			Markees
			Spengler
			N.N.
021202	Experimentelle Übungen für Studierende der Abteilung Chemie (4 PÜ)		Fröhlich
	Blockpraktikum vom 14. 9. - 9. 10. 81		Finke
	Mo 9.15-12.15	Praktikumsräume Physik	Hein
			Klasen
			Wytrykus
			N.N.
021203	Experimentelle Übungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik (4 PÜ)		Presser
	Mi 14.00-17.00	ab 20. 5. 1981	Finke
	Fr 13.00-16.00		Scherer
			N.N.

021204	Fortgeschrittenenpraktikum für Physiker (8 PP) Mo 9.00-17.30	Praktikumsräume Physik	Mehring Finke Bohlen Fehrenbach Hein Markees Scherer Spengler Tamlar Teworte H. Weber
021205	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten S II (4 PP) Mi 14.30-18.30	Praktikumsräume Physik	Ulbrich Finke Hornung Stock

#### d) Seminare

021300	Seminar: Gruppentheoretische Methoden in der Festkörperphysik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Fr 8.15-10.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich Gerlach
021301	Seminar: Theorie elementarer Anregungen im Festkörper (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Mo 14.15-16.00	P / SR P1-02-111	Gerlach J. Pollmann Treich
021302	Seminar: Festkörperspektroskopie (2 S) (für Studenten ab 6. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 10.15-12.00	P / SR P1-02-111	Ulbrich
021303	Seminar: Ausgewählte Experimente der Kern- und Teilchenphysik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Di 14.15-16.00	P / SR P1-02-111	Kleinknecht Presser
021304	Seminar: Aktuelle Probleme der Magnetischen Resonanzspektroskopie (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Mo 15.15-17.00	P / SR P1-01-306	Kanert
021305	Seminar: Elektronenmikroskopie (2 S) (mit Übungen am Mikroskop) (für Studenten ab 6. Semester, auch für Studenten ingenieur-wissenschaftlicher Abteilungen) Fr 8.15-10.00	P / SR P1-01-306	te Kaat Heidemann Kappert
021306	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Fr 10.15-12.00	P / SR P1-01-306	Bonse Schülke

021307	Seminar: Neuere Ergebnisse der hochauflösenden Kernresonanz in Festkörpern (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Di 15.15-17.00 P / SR P1-01-306	Mehring
021308	Seminar: Vorhersagen und Tests der Quanten chromodynamik (2 S) (für Studenten ab 8. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Mo 14.15-16.00 P / SR P1-02-323	Eisele Reya
021309	Seminar: Spezielle Probleme der Transporttheorie (2 S) (für Studenten und Mitarbeiter) Di 14.15-16.00 P / SR P1-02-323	Brandt Keiter
021310	Seminar: Renormierung der Eichtheorien (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) nach Vereinbarung	Paschos
021311	Seminar: Nichtperturbative Methoden in Eichtheorien (2 S) (für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter) Fr 10.15-12.00 P / SR P1-02-323	Baacke Hirshfeld
021312	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Studenten ab 8. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15-16.00 P / SR P1-02-111	Fröhlich Gerlach J. Pollmann Treusch Ulbrich
021313	Forschungsseminar: Teilchenphysik (2 S) (für Studenten höherer Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Di 11.15-13.00 P / SR P1-01-306	Baacke/Eisele Glück/Hirshfeld Kleinknecht Paschos/Presser Reya
021314	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchen- theorie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Do 16.15-18.00 P / SR P1-01-306	Baacke/Glück Hirshfeld Paschos/Reya

#### e) Hauptpraktika

021401	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
021402	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
021403	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
021404	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
021405	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laser- spektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021406	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach

021407	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021408	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021409	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hofmann
021410	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
021411	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021412	Festkörperuntersuchungen mit Elektronenmikroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kappert
021413	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021414	Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
021415	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021416	Hauptpraktikum: Spin-Dynamik in Festkörpern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Mehring
021417	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021418	Hauptpraktikum: Elektronische Eigenschaften von Oberflächen ganztäglich (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
021419	Hauptpraktikum: Experimentelle Atomphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Presser
021420	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021421	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021422	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Treusch
021423	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021424	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt

021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 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
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hoßmann
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kappert
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
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Mehring
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Presser
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 12.30-19.00	die Hochschul- lehrer der Physik
	HG II (HBF) / HS 2	

# 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

## II. DIDAKTIK DER PHYSIK

### a) Veranstaltungen für das Grundstudium - Primarstufe

021601	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2 Ü)	Kloppert
Di	14.15-16.00 EF / R 5.411	Winnenburg
021602	Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte auf der Primarstufe (2 S)	Bräuer
Do	14.15-16.00 EF / R 5.432	Winnenburg
021603	Didaktikum Primarstufe - Mathematisch-naturwissenschaftlicher Sachunterricht P u. S I (S)	Brüne
Do	11.45-13.30 EF / R 5.417	Hoffmüller
021604	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S)	Brüne
Di	9.00-11.00	Winnenburg
	Steinhammer Grundschule, DO-Marten und Lichterfeld Grundschule, DO-Wellinghofen (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)	

### b) Veranstaltungen für das Hauptstudium-Primarstufe

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

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

021701	Felder I - Konzept (TG 1), (2 V)	Zeyer
Mo	10.15-12.00 EF / HS 5.425	Nachtigall
021702	Mathematische Ergänzung zur Vorlesung „Felder I“ (1 Ü)	Nachtigall
Mo	9.15-10.00 EF / HS 5.425	Zeyer
021703	Tutorium zur Vorlesung „Felder I“ (2 Ü)	Nachtigall
Mo	12.15-14.00 EF / R 5.417, EF / R 5.422	Zeyer
		Tutoren
021704	Individuelle Hilfen und Gruppenarbeit für das Tutorium zur Vorlesung „Felder I“ (4 Ü)	Siemsen
Di	13.15-17.00 EF / R 5.422, EF / R 5.432, EF / R 5.417	Tutoren
021705	Teilchen II - Phänomene (TG 2), Entwicklung der Grundbegriffe der Mechanik (2 V)	Bohnenkamp
Do	8.15-10.00 EF / R 5.417	Raebiger
021706	Übungen zur Vorlesung „Teilchen II“ (TG 2), (1 Ü)	Bohnenkamp
Do	11.15-12.00 EF / R 5.417	Raebiger
021707	Fachdidaktisches Tagespraktikum (TG 3), (4 Sch)	Raebiger
Di	8.00-12.00	
	Schulzentrum Hagen-Eilpe	



021708	Fachdidaktisches Tagespraktikum (TG 3), (4 Sch) Di 8.00-12.00 Hauptschule DO-Benninghofen	Bohnenkamp
021709	Didaktikum I (TG 3), (2 Ü, S) Fr 8.15-10.00 EF / R 5.417	Bohnenkamp Raebiger
		Bohnenkamp Raebiger

**d) Veranstaltungen für das Hauptstudium - Sekundarstufe I**

021710	Quanten I - Konzept (TG 5), (2 V) Fr 10.15-12.00 EF / HS 5.425	Schwaneberg Nachtigall
021711	Mathematische Ergänzung zur Vorlesung „Quanten I“ (1 Ü) Fr 9.15-10.00 EF / HS 5.425	Schwaneberg Nachtigall
021712	Tutorium zur Vorlesung „Quanten I“ (2 Ü) Fr 12.15-14.00 EF / R 5.417, EF / R 5.422 EF / R 5.432	Schwaneberg Nachtigall Tutoren
021713	Individuelle Hilfen und Gruppenarbeit für das Tutorium zur Vorlesung „Quanten I“ (4 Ü) Mi 12.15-16.00 EF / R 5.417, EF / R 5.422 EF / R 5.432	Schwaneberg Nachtigall Tutoren
021713	Wellen II - Phänomene (TG 4), (2 V) Optik im genetisch orientierten Unterricht Do 8.15-10.00 EF / HS 5.425	Raebiger
021714	Übungen zur Vorlesung „Wellen II“ (1 Ü) Do 10.15-11.00 EF / HS 5.425	Raebiger
021715	Didaktikum II (TG 7), 4 Ü, S) Demonstrations- und Schülergruppenexperimente Unterrichtsmodelle, Lehrerverhalten Mo 14.15-18.00 EF / R 5.422, EF / HS 5.425	Gasch Konrad Nachtigall Zeyer
021716	Schulpraktische Gruppenexperimente (TG 8), (2 P) Fr 13.00-15.00 EF / R 5.411	Schimanski Siemens
021717	Technische Improvisation, Theorie und Aufbau von Schulexperimenten (TG 8), (2 S, P) Di 8.15-11.00 EF / R 5.411	Heege Nachtigall
021718	Elektronik-Praktikum für Physiklehrer der S I (TG 8), (2 P) Di 12.15-14.00	Bohnenkamp
021719	Elektronik-Praktikum für Physiklehrer der S I (TG 8), (2 P) Di 15.15-17.00 EF / R 5.417	Bohnenkamp Raebiger
021819	Mathematische Hilfsmittel für den Physiklehrer (TG 8), (2 V, Ü) Fr 12.15-14.00 EF / R 5.407	Siemens Zeyer
021720	Elektronik auf der Sekundarstufe I (TG 6), (1 V) Di 14.15-15.00 EF / R 5.407	Bohnenkamp Raebiger

**e) Stufenübergreifende Veranstaltungen (für S I, S II,  
Sonderpädagogik und Pädagogik-Diplom)**

021801	Fachdidaktisches Seminar Do 16.15-18.00	(2 S) EF / R 5.432	Nachtigall Raebiger Siemsen Winnenburg
021802	Exempla genetischen Lehrens Do 14.15-16.00	(TG 7), (2 S) EF / R 5.407	Raebiger
021803	Für das Physiklernen relevante Ergebnisse der Kognitionspsychologie Fr 14.5-16.00	(TG 7), (2 S) EF / R 5.432	Bräuer Nachtigall
021804	Analyse von Unterrichtsaktionen anhand audiovisueller Aufzeichnungen Do 12.15-14.00	(TG 7), (2 S) EF / R 5.432	Bohnenkamp Raebiger
021805	Zur Didaktik der Kernenergie Diskussion Di 12.15-14.00	(TG 6), (2 S) EF / R 5.432	Siemsen
021806	Kritik von Schulphysikbüchern für die Sekundarstufe II Di 14.15-16.00	(2 S) EF / R 5.432	Heege Nachtigall
021807	Sechswöchiges Blockpraktikum Februar bis April 1981		alle Lehrenden der Didaktik der Physik
140109	Einführung in die Philosophie: Philosophie als Wissenschaftstheorie Mi 8.15-10.00	(2 PS) EF / R 1.310	Speck
140120	Was ist Wissenschaft (Kompaktseminar 4-wöchig) Mo 16.15-20.00		Speck

## 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 1 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)
	<b>Diplom-Vorprüfung *</b>	
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik <b>oder</b> Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik <sup>1</sup>	3 + 1
	Fortgeschrittenenpraktikum <sup>2</sup>	8
	Thermodynamik und Statistik	4 + 2
	Höhere Quantenmechanik	2 + 1
6. Semester	Elektronik <sup>1</sup>	3 + 1
	Fortgeschrittenenpraktikum <sup>2</sup>	8
	Festkörpertheorie	4 + 2
	<b>oder</b> Kern- und Elementarteilchentheorie	
	Spezialvorlesung (theoretische o. experimentelle)	2
7. Semester	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik <sup>1</sup> <b>oder</b>	3 + 1
	Einführung in die Festkörperphysik	
	Spezialvorlesung (theoretische) <sup>3</sup>	2
	Spezialvorlesung (experimentelle) <sup>3</sup>	2
	Seminar	2
	<b>Mündliche Diplom-Hauptprüfung **</b>	
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. Die Teilnahme an den Vorlesungen Elektronik und Höhere Quantenmechanik wird dringend empfohlen.

<sup>2</sup> Im Fortgeschrittenen-Praktikum 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..



6. Semester	Fortgeschritten-Praktikum Probleme der modernen Physik	8 3
7. Semester	Thermodynamik und Statistik Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik <b>oder</b> Einführung in die Festkörperphysik	4 + 2 3 + 1
8. Semester	Spezialstudium	4

Vorlesungsangebot der Didaktik der Physik siehe unter e)

A 3 Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt Sekundarstufe II mit Physik als 2. Fach (40 SWS)  
bei Prüfung nach 1. 1. 1977

(hier sind nur die Veranstaltungen aus dem Bereich des Faches Physik angegeben)

1. Semester	Physik A Ergänzungen zu Physik A	3 + 2 1
2. Semester	Physik B Ergänzungen zu Physik B	3 + 2 1
3. Semester	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Experimentelle Übungen Theorie für Nebenfächler	1 4 4 + 2
4. Semester	Quantenphysik	3 + 1
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik <b>oder</b> Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik Seminar *	3 + 1  2
6. Semester	Probleme der modernen Physik Demonstrationspraktikum Fortgeschrittenenpraktikum	3 2 4
7. Semester	Spezialstudium Hausarbeit	
8. Semester	Keine Belastung im Wahlpflichtfach im Hinblick auf die Hausarbeit	

\* Die Teilnahme am Seminar ist auch im 6. Semester möglich.

Vorlesungsangebot der Didaktik der Physik siehe unter e)

A 4 Zeitplan für das Lehramt Sekundarstufe I mit Fach Physik

1. Semester	Konzept - Teilchen Tagespraktikum in der Schule	3 2
2. Semester	Teilchen - Phänomene Konzept - Felder Didaktikum I	3 3 2
3. Semester	Felder - Phänomene Konzept - Wellen 6-wöchiges Blockpraktikum in der Schule	3 3 3
4. Semester	Wellen - Phänomene Konzept - Quanten Schulphysikalisches Experimentierpraktikum Psychologische Probleme des Physiklernens	3 3 2 2
5. Semester	Quanten - Phänomene Spezielle Gebiete der Physik	3 2

	Unterrichtliche Interaktionsmodelle	2
	Didaktikum II	4
	Fortgeschrittenen-Experimentierpraktikum mit Schulgeräten	2
6. Semester	Spezielle Gebiete der Physik Hausarbeit	2
Dazu semesterbegleitend: abgestimmte Veranstaltungen der Erziehungswissenschaft, der Lern- und Entwicklungspsychologie, der Philosophie, physikalische Semesterexperimente und Exkursionen.		
oder alternativ		
1. Semester	Physik A Ergänzungen zu Physik A	3 + 2 1
2. Semester	Physik B Ergänzungen zu Physik B	3 + 2 1
3. Semester	Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Experimentelle Übungen Theorie für Nebenfächler	4 4 + 2
4. Semester	Quantenphysik	3 + 1
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik <b>oder</b> Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik Demonstrationspraktikum Seminar*	3 + 1 4 2
6. Semester	Probleme der modernen Physik (Hausarbeit)	3
* Die Teilnahme am Seminar ist auch im 4. oder 6. Semester möglich.		

A 5 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.

## ABTEILUNG CHEMIE

Chemiegebäude  
Hauptbaufläche  
Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT: Otto-Hahn-Straße  
4600 Dortmund-Barop  
Telefon: (0231) 7553720  
Frau Ursula Ziegler

DEKAN: Prof. Dr. T. N. Mitchell

PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. D. Naumann

C1-01 179 3720/3721

C1-01 180 3720

C2-07 326 3804

3

### Institut für Chemie

Otto-Hahn-Straße  
4600 Dortmund-Barop  
Telefon: (0231) 7553730

Geschäftsführender Institutsleiter:

Prof. Dr. rer. nat. Theophil Eicher

C2-05 529 3882

Gemeinsame Einrichtungen:

Heinz Kleinhans, Ing. (grad.) (Chem.)

F 26 3730

### Lehrstühle für Anorganische Chemie

Prof. Dr. rer. nat. Friedo Huber  
Carl-von-Ossietzky-Str. 9, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 713350

C2-07 332 3800

Prof. Dr. phil. Wolfgang Jeitschko  
Wildrosenweg 20, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 778642  
N. N.

C2-05 332 3840

Emeritus:

Prof. Dr. phil. Dr. h. c. Martin Schmeißer  
Am Kramberg 29, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 730110

C2-07 327 3802

Prof. Dr. rer. nat. Dieter Klockow  
Knappstr. 1 a, 4600 Dortmund 30  
Telefon: (02304) 80746

C1-05 732 3811

Prof. Dr. rer. nat. Rolf Minkwitz  
Busenbergstr. 98, 4600 Dortmund 30  
Telefon: 485137

C1-05 730 3809

Außerplanmäßige Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Dieter Naumann  
Ruinenstr. 19, 4600 Dortmund 41  
Telefon: 441744

C2-07 326 3804

Privatdozenten:

Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Haupt (Akad. Oberrat) Wulfstiepen 7 b, 4600 Dortmund-Holzen Telefon: (02304) 8633	C2-07	103	3805/3820
--	-------	-----	-----------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. nat. Jürgen Auffarth Alexanderstr. 17, 4600 Dortmund 1	C1-05	778	3838/3830
Dr. rer. nat. Raimund Leibold Märkische Str. 19, 4300 Essen 14	C2-05	102	3841/3843
Dipl.-Chem. Manfred Möller Im Päßchen 2, 4600 Dortmund 50	C2-05	304	3827/3794

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Chem. Margret Gersemann Baroper Str. 331, 4600 Dortmund 50	C2-05	104	3843/3845
Dipl.-Chem. Sigmar Herberg Uhlandstr. 151, 4600 Dortmund 1	C2-05	176	3834/3979
Dipl.-Chem. Wolfgang Hofmann Am Kuhlenweg 20, 4600 Dortmund 50	C2-05	303	3826/3794
Dipl.-Chem. Petra Mauersberger Tiefe Mark 68, 4600 Dortmund 41 Telefon: 485863	C2-07	305	3818/3819
Dr. rer. nat. Michael Mehnert Plauener Str. 48, 4600 Dortmund 1	C1-05	779	3829/3837
Dipl.-Chem. Udo Neumann Auf dem Hilkenhohl 24, 4700 Hamm 1 Telefon: (02381) 446136	C2-07	106	3821/
Dipl.-Chem. Gerhard Roge Chemnitzer Str. 143, 4600 Dortmund 1	C2-05	103	3847/3842

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Lothar Carl Bergstr. 115, 4600 Dortmund 16	C2-05	103	3842/3835
Dipl.-Chem. Wolfgang Faigle Fuchsweg 18, 4600 Dortmund 30	C1-05	777	3831/3978
Dipl.-Chem. Heinz-Rudi Feist Vogelpothsweg 12, 4600 Dortmund 1	C2-07	304	3817/3971
Dr. rer. nat. Ulrich Flörke Auf der Hovestatt 5, 4358 Haltern	C2-05	304	3827/3749



Chemiegebäude  
Hauptbaufläche  
Geschoß Zimmer Apparat

Dipl.-Chem. Klaus-Dieter Fuhrmann Wohlfahrt 8, 5920 Bad Berleburg 12	C2-05	105	3844/3847
Dipl.-Chem. Udo Praeckel Cäcilienstr. 10, 4130 Moers	C2-05	104	3843/3847
Dr. rer. nat. Johannes Preut Staufenstr. 18, 4600 Dortmund 1 Telefon: 104516	C2-05	101	3813/3824

**Lehrstühle für Organische Chemie**

Lehrstuhl für Organische Chemie I

Prof. Dr. rer. nat. Wilhelm P. Neumann Tiroler Str. 18, 4600 Dortmund 50 Telefon: 731066	C2-04	529	3858
--	-------	-----	------

Lehrstuhl für Organische Chemie II

Prof. Dr. rer. nat. Theophil Eicher Rotdornweg 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02304) 82727	C2-05	529	3882
---	-------	-----	------

Lehrstuhl für Organische Chemie III

N. N.

Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kreiser Goethestr. 21 a, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 1584	C2-05	703	3888
Prof. Dr. T. N. Mitchell Brinksitzerweg 7, 4600 Dortmund 76 Telefon: 65934	C2-04	708	3868

Honorarprofessoren:

Prof. Dr. phil. Oskar E. Polansky  
Direktor am Institut für Strahlenchemie  
im Max-Planck-Institut für Kohlenforschung  
Stiftstr. 34-36, 4330 Mülheim/Ruhr  
Telefon: (0208) 31073

Außerplanmäßige Professoren:

Dr. rer. nat. Paul Bleckmann (Oberassistent) Von-Corfey-Str. 36, 4400 Münster Telefon: (0251) 794150	C2-05	708	3893
---	-------	-----	------

Privatdozenten:

Dr. phil. Horst Kisch  
Institut für Strahlenchemie  
im Max-Planck-Institut für Kohlenforschung  
Stiftstr. 34-36, 4330 Mülheim/Ruhr  
Telefon: (0208) 31073

Lehrbeauftragte:

StD. Joachim Hahn  
Martinstr. 30, 4750 Unna  
  
Dr. rer. nat. Hans Rudolph  
Leiter des Ressorts Forschung und  
Entwicklung der Bayer AG.  
ZB FE-E, WHL, Q 18  
5090 Leverkusen, Bayerwerk  
Telefon: (02172) 306296

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer. nat. Hans-Joachim Albert Fuchsweg 56, 4600 Dortmund 30 Telefon: 480025	C2-04	530	3859
---	-------	-----	------

Akademische Räte:

Dr. rer. nat. Horst Hillgärtner Lührmannstr. 9, 4600 Dortmund 30 Telefon: 466811	C2-04	530	3860
--	-------	-----	------

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Chem. Peter Below Hauptstr. 19, 3176 Meinersen	C2-05	781	3899
Dipl.-Chem. Ralph Rohde Reichshofstraße 58, 4600 Dortmund 12	C2-05	530	3884
Dipl.-Chem. Karl-Heinz Scherping Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50	C2-04	505	3854
Dipl.-Chem. Michael Schriewer Johannisbergstraße 40, 4600 Dortmund 50	C2-04	707	3867

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Chem. Manfred Abel Mozartstr. 391, 4354 Datteln	C2-05	501	3875
Dr. rer. nat. Günter Franke Ostenbergstraße 32, 4600 Dortmund 50 Telefon: 751162	C2-05	530	3884
Dipl.-Chem. Wilhelm Freihoff Bönschstraße 13 a, 4600 Dortmund 50	C2-05	531	3885
Dr. rer. nat. Richard Graf Am Heisterbach 137, 4600 Dortmund 30 Telefon: 460648	C2-05	530	3884
Dipl.-Chem. Lutz-Werner Groß Kewerstr. 158, 4200 Oberhausen 1	C2-04	707	3867

	Chemiegebäude Hauptbaufläche		Apparat
	Geschloß	Zimmer	
Dipl.-Chem. Alfred Kruse Emil-Figge-Straße 3, 4600 Dortmund 50	C2-05	531	3885
Dr. phil. Manfred Lehnig Trierer Weg 32, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 3702	C2-04	778	3871
Dipl.-Chem. Dieter Lerch Marienstraße 2, 5860 Iserlohn 7	C2-05	778	3896
Dipl.-Chem. Hartwig Maly Lina-Schäfer-Straße 18, 4600 Dortmund 70	C2-05	701	3886
Dipl.-Chem. Bernd Mayer Wiethagenweg 44, 4600 Dortmund 50	C2-04	707	3867
Dipl.-Chem. Thomas Müller Limbecker Str. 6, 4600 Dortmund 72	C2-05	780	3898
Dipl.-Chem. Klaus-Dieter Schulz Stockumer Str. 391, 4600 Dortmund 50	C2-04	504	3853
Dipl.-Chem. Uwe Sebold Emil-Figge-Straße 3, 4600 Dortmund 50	C2-05	531	3885
Dipl.-Chem. Michael Thimme Steinhammerstraße 140, 4600 Dortmund 76	C2-05	778	3896

### Lehrstühle für Physikalische Chemie

#### Lehrstuhl für Physikalische Chemie I

Prof. Dr. rer. nat. Hans Rickert Wilhelm-Dresing-Str. 37, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 1422	C1-06	404	3900
---	-------	-----	------

#### Lehrstuhl für Physikalische Chemie II

Prof. Dr. rer. nat. Bruno Boddenberg Lessnerweg 1 a, 4600 Dortmund 41 Telefon: 45 7407	C1-05	429	3910
--	-------	-----	------

#### Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. R. W. Schmutzler Breierspfad 94, 4600 Dortmund-Wambel Telefon: 59 2817	C1-05	179	3906
--	-------	-----	------

Prof. Dr. rer. nat. Heinrich Versmold zur Zeit noch: Otto-Hahn-Str. 77, 8702 Gerbrunn Telefon: (09 31) 70 9408	C1-05	104	3937
---	-------	-----	------

#### Außerplanmäßige Professoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Grabke Schinkelstr. 30 c, 4006 Erkrath Telefon: (02 11) 24 5447			
---	--	--	--

	Chemiegebäude		Apparat
	Hauptbaufläche	Geschoß	
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Schneider Walkemühlenweg 22, 3400 Göttingen			
Dozenten:			
Dr. rer. nat. Jürgen 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 Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30	C1-06	179	3903
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Chem. Werner Horstmann Wittener Str. 445, 4600 Dortmund 76	C1-05	427	3912
Dipl.-Math. Jörg Lohmar Kirchhörder Str. 237, 4600 Dortmund 50	C1-06	180	3940
Dipl.-Chem. Meinhard Meyer Harkortstr. 45, 4600 Dortmund 50	C1-06	430	3930
Dipl.-Chem. Günther Neue Stiftsgehölz 9, 4600 Dortmund 30	C1-05	406	3933
Dipl.-Chem. Gerd Schlechtriemen Hohenzollernstr. 20, 4600 Dortmund 1	C1-06	401	3918
Dipl.-Chem. Hans-Dieter Wiemhöfer Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50	C1-06	406	3930
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Dieter Böttger Am Zehnthof 27, 4600 Dortmund 1	C1-05	176	3943
Dipl.-Chem. Gerd Linka Graf-Adolf-Str. 46, 5840 Schwerte	C1-06	180	3940
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Chem. Uwe Dahmen Dorstfelder Hellweg 30, 4600 Dortmund 1	C1-05	402	3914
Dipl.-Phys. Reiner Gompf Wulfensiepen 7 d, 4600 Dortmund 30	C1-05	101	3908
Dipl.-Chem. Reiner Große In den Stämmen 20, 4600 Dortmund 30	C1-05	404	3913
Dipl.-Chem. Wolfram Härtl Sperberstr. 64, 4600 Dortmund 1	C1-05	101	3908

**Lehrstühle für Didaktik der Chemie**

Prof. Dr. phil. nat. Horst Rauchfuß Gabelsbergerstr. 41, 4600 Dortmund-Gartenstadt Telefon: 594784	3.438	2936
Prof. Dr. phil. nat. Heinz Schmidkunz Obermarkstr. 125, 4600 Dortmund-Berghofen Telefon: 484846	3.428	2931
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Schmidt Buschei 75, 4600 Dortmund-Scharnhorst Telefon: 2355 15	3.427	2930

Privatdozenten:

Dr. rer. nat. Dietrich Büttner (Akadem. Oberrat) Am Kornfeld 15, 4600 Dortmund-Sommerberg Telefon: (02304) 81205	3.437	2935
---	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. nat. Günther Harsch Koskamp, 4403 Münster-Hiltrup Telefon: (0251) 832357	3.435	4158
Dr. paed. Heinz-Jürgen Kullmann Grüner Weg 19 b, 4370 Marl Telefon: (02365) 64830	3.436	2933
Dr. paed. Wolf Kuntzsch Am Schultenhof 1, 4600 Dortmund 76 Telefon: 652335	3.437	2935

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Institut für Chemie

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

### Anorganische Chemie

- |        |  |   |
|--------|--|---|
| 030004 | Anorganische Chemie für Chemiker und<br>Lehramtskandidaten II (Kurs AC 1) (2 V)<br>Do 9.15-11.00 C / HS 3  | Huber   |
| 030131 | Analytische Chemie für Chemiker<br>(Kurs AC 1) (2 V)<br>Fr 9.15-11.00 C / HS 3   | Klockow   |
| 030005 | Anorganisch-chemisches Praktikum<br>für Chemiker (Kurs AC 1) (10 Tü)<br>gtz. Mo-Fr 8.00-17.00 PR / AC  | Huber/Jeitschko<br>Klockow/Naumann<br>u. Mitarbeiter<br>d. Lehrbereichs |
| 030006 | Anorganisch-chemisches Seminar<br>für Chemiker (Kurs AC 1) (1 Ü)<br>Fr 8.15- 9.00 C / HS 3   | Naumann<br>u. Mitarbeiter<br>d. Lehrbereichs                            |
| 030074 | Anorganisch-chemisches Seminar<br>für Fortgeschrittene (AC 2) (1 Ü)<br>auch für Lehramtskandidaten)<br>Di 14.15-15.00 C / HS 3                         | Dozenten der AC   |
| 030007 | Wahlpraktikum Anorganische Chemie<br>T hgt. (gzt. während eines halben Semesters)<br>Mo-Fr 8.00-17.00 PR / AC  | Dozenten der AC   |
| 030008 | Spezielle Anorganische Chemie A<br>Koordinationschemie II (1 V)<br>(auch für Lehramtskandidaten)<br>Fr 12.15-13.00 C / HS 1                            | Huber   |
| 030242 | Spezielle Anorganische Chemie C<br>Struktur und Eigenschaften fester Stoffe (2 V)<br>(auch für Lehramtskandidaten)<br>Do 9.15-11.00 C / HS 2           | Jeitschko   |
| 030211 | Spezielle Anorganische Chemie D<br>Fluor und seine Verbindungen II (1 V)<br>(auch für Lehramtskandidaten)<br>Fr 11.15-12.00 C / HS 1                   | Naumann   |
| 030191 | Spezielle Anorganische Chemie F<br>Aspekte der Katalyse mit Übergangsmetallkomplexen (1 V)<br>(auch für Lehramtskandidaten)<br>Di 15.15-16.00 C / HS 3 | Haupt   |

030213	Spezielle Anorganische Chemie G Wasserähnliche Lösungsmittel (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Do 8.15- 9.00	C / HS 2	Minkwitz
030068	Spezielle Anorganische Chemie H Do 15.15-16.00	C / HS 2	N.N.
030229	Einführung in die Schwingungsspektroskopie (1 V) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Minkwitz
030015	Röntgenstrukturanalyse II (2 VÜ) Do 16.15-18.00	C / HS 3	Haupt/Preut
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Huber
030017	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Schmeißer
030192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Jeitschko
030019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Naumann
030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Klockow
030193	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Haupt
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	Minkwitz
030087	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	AC-Lehrstühle	N.N.
030020	Seminar für Wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Huber
030021	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Schmeißer
030194	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Jeitschko
030083	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Naumann
030130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Klockow
030195	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Haupt
030215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Minkwitz
030088	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		N.N.
030024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit erstem Fach Chemie (Sekundarstufe II) (8 Tü) gzt. Mo-Fr 8.00-17.00	PR / AC	Haupt/Naumann u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs

030025	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten mit zweitem Fach Chemie (Sekundarstufe II) (4 T $\ddot{U}$ ) htg. (gzt. wahrend eines halben Semesters) Mo-Fr 8.00-17.00 PR / AC	Haupt/Naumann u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030027	Anorganisch-chemisches Seminar fur Lehramtskandidaten mit erstem Fach Chemie (Sekundarstufe II) (1 $\ddot{U}$ ) Do 11.15-12.00 C / HS 3	Haupt u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030028	Anorganisch-chemisches Seminar fur Lehramtskandidaten mit zweitem Fach Chemie (Sekundarstufe II) (1 $\ddot{U}$ ) Do 12.15-13.00 C / HS 3	Haupt u. Mitarbeiter
030029	Anorganisch-chemisches Praktikum fur Physiker (6 T $\ddot{U}$ ) Di, Do 13.00-18.00 PR / AC	Huber/Haupt u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030086	Anorganisch-chemisches Praktikum fur Chemietechniker (6 T $\ddot{U}$ ) Mo, Fr 13.00-18.00 PR / AC	Minkwitz/Naumann u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs

### Organische Chemie

030132	Spezielle Organische Chemie H Chemie der Farbstoffe I (auch fur Lehramtskandidaten) (1 V) Di 9.15-10.00 C / HS 3	Neumann
030234	Spezielle Organische Chemie J Chemie der Aliphaten (auch fur Lehramtskandidaten) (2 V) Mo 9.15-11.00 C / HS 1	Eicher
030175	Spezielle Organische Chemie K Stereochemie (auch fur Lehramtskandidaten) (2 V) Di 10.15-12.00 C / HS 3	Kreiser
030099	Spezielle Organische Chemie L Reaktive Zwischenstufen in der Organischen Chemie (auch fur Lehramtskandidaten) (1 V) Mi 12.15-13.00 C / HS 1	Mitchell
030107	Grundlagen der instrumentellen Analytik I (auch fur Lehramtskandidaten) (2 V $\ddot{U}$ ) (fur Studierende des 4. Semesters) Mi 10.15-12.00 C / HS 2	Bleckmann
030035	T Kurs OC-2, Praktikum gzt. Mo-Fr 8.00-18.00 PR / OC Klausuren (Zeit nach Vereinbarung)	Eicher Kreiser Mitchell Neumann u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030036	T Kurs OC-2, Seminar (2 $\ddot{U}$ ) (Zeitnach Vereinbarung) SR / OC	Eicher Kreiser Mitchell



030037	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie (einschließlich integriertes Seminar) gzt. halbssemestrig	PR / OC	Bleckmann Eicher Kreiser Mitchell Neumann u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030101	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (6 Tü) (Praktikum im Fach der Arbeit) (Zeit nach Vereinbarung)	PR / OC	Kreiser u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030217	Wirkstoffe (Pharmaka) (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) 14 - tg., Mi 10.15-12.00	C / HS 1	Rudolph
030219	Metallorganische Photochemie (1 V) 14 - tg., Mi 10.15-12.00	C / HS 1	Kisch
030097	Einführung in die Quantenchemie (2 V) Mo 14.15-16.00	C / HS 2	Polansky
030230	Einführung in die Benutzung der Computeranlage Modcomp II Di 14.15-16.00	C / HS 1	Bleckmann
030199	Einführung in die Organische Chemie für Chemietechniker (4 V) Mo 10.15-12.00 Do 14.15-16.00	C / HS 3	Bleckmann Kreiser
030138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten) (2 VÜ) Di 17.00-18.30	C / HS 2	Dozenten der OC
030040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 16.15-18.00	SR / OC	Neumann
030041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)		Neumann
030042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) Do 16.15-18.00	SR / OC	Eicher
030043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-II-Lehrstuhl)	SR / OC	Eicher
030180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	Kreiser
030137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)		Kreiser
0300136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	Mitchell
030221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)		Mitchell
030089	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	Bleckmann
030047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. (OC-I-Lehrstuhl)		Bleckmann

030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) gzt. (OC-Lehrstühle)	Bleckmann/ Eicher/Kreiser/ Mitchell/Neumann
--------	--	---

### Physikalische Chemie

030048	Einführung in die Physikalische Chemie Atomistik, Gaskinetik, Statistik (2 V) (für Studierende der Chemie und des Lehramts S II, 1. Fach Chemie) Di 10.15-11.00 C / HS 1 Do 10.15-11.00	Pohl
030049	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Di 11.15-13.00 C / HS 1 Do 11.15-12.00 u. Sem.-R.	Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030201	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (2 Ü) Di 11.15-12.00 C / HS 1 Do 11.15-12.00	Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030235	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der „Statistik“ (2 V) (auch für Studierende des Lehramts) Fr 8.15-10.00 C / HS 1	Schmutzler
030236	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Do 11.15-12.00 C / HS 2 u. Sem.-R.	Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030146	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Elektrochemie (2 V) (auch für Studierende des Lehramts) Mo 11.15-13.00 C / HS 1	Schneider
030147	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Do 12.15-13.00 C / HS 2	Schneider u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker (1 V) Mo 8.15- 9.00 HG II (HBF) / HS 6	Schmutzler
030051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 9.00- 9.45 HG II (HBF) / HS 6	Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030148	Symmetrie in der Chemie, Gruppentheorie, Spektroskopie, Molekülorbitale (1 V) (Zeit nach Vereinbarung)	Vermold
030225	Kinetik von Gas-Festkörperreaktionen (1 V) (Zeit nach Vereinbarung)	Grabke
030056	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie T, PP. gzt. PR / PC	Rickert Vermold u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030057	Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert Vermold u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs

030058	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (I S) Mi 8.15- 9.00 C / HS 2	Rickert Vermold u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030144	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II 4 T, PP, gzt. PR / PC	Rickert Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030187	Kolloquium zum Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030207	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II Mi 8.15- 9.00 C / HS 2	Rickert Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030059	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T	Rickert Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, hgt. (während eines halben Semesters)	Boddenberg Rickert Schmutzler Vermold Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030061	Kolloquium zum Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie (Zeit nach Vereinbarung)	Boddenberg Rickert Schmutzler Vermold Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030067	Seminar des Lehrbereichs für wiss. Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	die Dozenten der PC
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)	N.N.
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Pohl
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. PC-Lehrstühle	Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt. PC-Lehrstühle	Rickert

030228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstühle	Schmutzler
030237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstühle	N.N.
030238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstühle	Pohl
030065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstühle	Grabke
030066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	PC-Lehrstühle	Schneider

### Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:  
Technische Chemie

### Fachdidaktische Pflichtveranstaltungen für das Lehramt S II

030084	Übungen zum Vortragen und Experimentieren (Lehramtsstudenten mit Leistungsnachweis als letzte Veranstaltung der Fachdidaktik) (2 S) Fr 14.15-16.00	C / HS 3	Dozenten der Chemie Hahn
030297	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für S II (2 V) 2-8 Pf Di 8.15-10.00	R 3.434	Schmidt
030189	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts II (1 V/Ü) (Wahlpflichtveranstaltung für Studenten mit Chemie als Nebenfach) Fr 12.15-13.00		Dozenten der Chemie
030190	Aufbau von Unterrichtsversuchen (1 S) (während 2 Wochen nach Vorlesungsende) (Wahlpflichtveranstaltung für Studenten mit Chemie als Nebenfach)		Dozenten der Chemie

### Didaktik der Chemie

Die nachstehend aufgeführten Veranstaltungen finden im Gebäude Emil-Figge-Str. 50 statt.

030281	Grundlagen der Chemie IV für Lehramtsstudenten (2 V) (Physikalische Chemie) S I, 3-6 Pf (TG 5) Di 14.00-16.00	EF / HS 3.425	Schmidkunz
030282	Ergänzung zu Grundlagen der Chemie IV (1 V) (Mathematische und physikalische Aspekte des Praktikums) S I, 3-6 W (TG 5) Di 16.00-17.00	EF / HS 3.425	Büttner/ Kuntzsch
030283	Grundlagen der Chemie II für Lehramtsstudenten (2 V) S I, 1-3 Pf (TG 2) Mi 8.00- 9.00 Fr 8.00- 9.00	EF / HS 3.425	Schmidt
030284	Die Behandlung mathematischer Probleme im Chemieunterricht - Auswertung quantitativer Schulversuche (Ergänzung zur Vorlesung Grundlagen II) (2 S) S I, 1-6 W (TG 2) Fr 14.15-16.00	R 3.434	Kullmann/ Schmidt

030285	Grundlagen der Chemie VI für Lehramtsstudenten (2 V)		
	SI, 3-6 Pf (TG 7)		
	Di 9.15-11.00	EF / HS 3.425	Rauchfuß
	Laborpraktische Übungen IV für Lehramtsstudenten (1 PS, 3 Ü)		
	SI, 3-6 Pf (TG 5)		Schmidkunz/ Büttner/ Kuntzsch
030286	PS Mi 9.00-10.00	EF / HS 3.425	
030307	Ü Mi 10.00-13.00	PC-Labor	
	Laborpraktische Übungen II für Lehramtsstudenten (1 PS, 3 Ü)		
	SI, 1-3 Pf (TG 2)		
030287	PS Fr 9.15-10.00	R 3.434	Schmidt/ Kullmann
030308	Ü Fr 10.15-13.00	OC-Labor	
	Laborpraktische Übungen VI für Lehramtsstudenten (1 PS, 3 Ü)		
	SI, 3-6 WPf (TG 7)		
030288	PS Do 9.15-10.00	R 3.434	Rauchfuß/ Harsch
030309	Ü Do 10.00-13.00	Labor	
030289	Atombau und chemische Bindung für Lehramtsstudenten (2 V)		
	Teil 2: Die chemische Bindung		
	SI, 2-6 W (TG 13)		
	Do 11.00-13.00	R 3.434	Büttner
030290	Die Energie im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (1 V)		
	SI, 2-6 W (TG 13)		
	Di 12.00-13.00	R 3.434	Büttner
030291	Schülergerechte Experimente im Chemieunterricht - Geräte und Techniken - (1 PS)		
	SI, 3-6 W (TG 11)		
	Mo 13.00-14.00	R 3.434	Schmidkunz/ Kuntzsch
030292	Spektroskopische Methoden in der Chemie und ihr Einsatz im Chemieunterricht (1 PS)		
	SI, 3-6 (TG 17)		
	Fr 10.00-11.00	R 3.434	Schmidkunz/ Kuntzsch
030293	Unterrichtseinheiten über die Themenbereiche: Nahrungsmittelchemie und Naturstoffe (1 V)		
	SI/II, 3-6 W (TG 15)		
	Di 16.15-17.00	R 3.434	Rauchfuß
030294	Einfache chemische Experimente zur Chemie der Nahrungsmittel (2 Ü)		
	SI, 3-6 W (TG 15)		
	Di 14.00-16.00	R 3.439	Rauchfuß
030295	Statistische Spiele zur chemischen und physikalischen Kinetik (2 S)		
	SI, 3-6 W (TG 13)		
	Fr 11.00-13.00	R 3.434	Harsch/ Rauchfuß
030296	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts (für die Sekundarstufe I) (2 V)		
	SI, 1-6 WPf (TG 4)		
	Do 8.15-10.00	EF / HS 3.425	Schmidt
030298	Fächerübergreifender naturwissenschaftlicher Unterricht - Seminar in Verbindung mit Schulbesuchen - (2 V)		
	P/S I, 2-8 W (TG E 4, E 1)		
	Mi 10.15-12.00	R 3.434	Krohmann/ Schmidt
030299	Der Chemieunterricht im 7. und 8. Schuljahr (1 PS)		
	SI, 2-6 W (TG 11)		
	Di 13.00-14.00	R 3.434	Schmidkunz/ Kloppert

- 030300 Literaturarbeit in der Chemiedidaktik  
 - in Zusammenarbeit mit der Universitätsbibliothek  
 (Teilnehmerzahl begrenzt, Examenkandidaten  
 werden bevorzugt) (1 S)  
 S I/S II, 4-8 W (TG 11)  
 Di 11.15-12.00 R 3.434  
 Hammer/  
 Rauchfuß/  
 Schmidt
- 030301 Kolloquium über spezielle Themen der Fachdidaktik  
 der Chemie, 14-tägig (Termine werden jeweils  
 bekanntgegeben)  
 Dozenten der  
 Didaktik der  
 Chemie
- 030302 Besuch des Deutschen Museums in München vom  
 18. Mai bis 22. Mai 1981  
 (Teilnehmerzahl begrenzt, Examenkandidaten werden  
 bevorzugt)  
 S I, 4-8 W (TG 16)  
 Rauchfuß/  
 Schmidt

### Schulpraktische Übungen

- 030262 Tagespraktikum Hauptschule Dortmund-Gartenstadt (1 Ü)  
 S I, 2-4 WPf (TG 4)  
 Di n. V. Schmidkunz/  
 Just
- 030261 Tagespraktikum Hauptschule Pestalozzistraße Bochum (2 Ü)  
 mit Unterrichtsplanung nach dem  
 „Forschenden Verfahren“  
 S I, 2-4 WPf (TG 4)  
 Di n. V. Schmidkunz/  
 Klaetsch
- Schulpraktische Übungen Sekundarstufe I  
 Quantitative Chemie im 10. Schuljahr (1 S, 2 Ü)  
 S I, 1-6 W (TG 11)
- 030303 S Do 15.15-16.00 R 3.434 Schmidt
- 030310 Ü Do 16.00-18.00 EF / HS 3.425 und OC-Labor

### Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften

- 030304 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 V)  
 Prim 2-6 WPf (Prim TG 3)  
 Di 14.00-16.00 R 3.434 Büttner
- 030305 Seminar zur Fachdidaktik der Primarstufe (1 S)  
 Prim 1-3 WPf (Prim TG 2)  
 Mo 16.00-17.00 R 3.434 Schmidkunz/  
 Büttner
- 030306 Chemisches Praktikum für die Primarstufe (2 Ü)  
 Prim 1-3 Pf (Prim TG 1)  
 Mo 9.00-11.00 Büttner
- 030267 Tagespraktikum Grundschule (2 Ü)  
 Prim 2-4 WPf (Prim TG 2)  
 Di n. V. Schmidkunz/  
 Büttner/  
 N.N.

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

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

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

### Erläuterungen

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

- Im Basisstudium ist die erfolgreiche Teilnahme am Kurs Allgemeine Chemie Voraussetzung für die Teilnahme am Anorganisch-chemischen Grundpraktikum. Für den Beginn der gemäß der Studienordnung folgenden Praktika ist jeweils die Teilnahme am Praktikum des vorhergehenden Semesters Bedingung. Weitere Voraussetzung für die Zulassung zum Physikalisch-chemischen Praktikum im 4. Semester ist die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen zur Physikalisch-chemischen Vorlesung im 3. Semester.
- Im Hauptstudium ist die Reihenfolge der Veranstaltungen nicht vorgeschrieben. Lediglich die Wahlpraktika in einem Fach können erst nach Abschluß der Pflichtpraktika in diesem Fach absolviert werden.

- Wahlpraktika werden z. Z. in Anorganischer, Organischer, Physikalischer und Technischer Chemie sowie in Physik angeboten. Von den Wahlpraktika muß eines in dem Fach absolviert werden, in dem auch die Diplomarbeit angefertigt wird.

### Diplom-Vorexamen

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

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

### Diplom-Hauptexamen

Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

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

### Diplomarbeit

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

## B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

B 1) Empfohlener Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt Sekundarstufe II mit Chemie als 1. Fach.

### Grundstudium

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

\* einschl. Nachweis über erfolgreiche Teilnahme

### Hauptstudium

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



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

Ferner sind folgende Veranstaltungen der Fachdidaktik zu besuchen:

2. oder 4. Semester	Fachdidaktik I	2 V
5. Semester	Operationale Lernziele	1 S
5.-8. Semester	Fachthema aus der Chemie	1 V/S

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:

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

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

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

B 2) Empfohlener Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt Sekundarstufe II mit Chemie als 2. Fach.

#### Grundstudium

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

\* einschl. Nachweis der erfolgreichen Teilnahme

#### Hauptstudium

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

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

*Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:*

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

*Bestandteile der 1. Staatsprüfung:*

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

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

**Grundstudium** (die ersten drei Semester)

Teilgebiet 1 — Einführung in die Chemie

Teilgebiet 2 — Einfache quantitative Zusammenhänge und Gesetze

Teilgebiet 3 — Analytische Chemie

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

### **Grundstudium — Hauptstudium**

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

### **Hauptstudium**

Der Student wählt aus den Teilgebieten

Teilgebiet 5 — Einführung in die physikalische Chemie

Teilgebiet 6 — Einführung in die organische Chemie

Teilgebiet 7 — Einführung in die Biochemie

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

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

# Praxis-Studium

**Mit der Entwicklung von Software bei SOFTLAB setzen Sie Ihr Studium mit anderen Mitteln fort. Das erfordert Ihre Lernbereitschaft und Lernfähigkeit im Team. SOFTLAB-Software entsteht in der professionellen Atmosphäre einer Arbeit, die Studium und Praxis verbindet. Wir entwickeln Realzeitsysteme, Datennetze, Betriebssysteme, Tools, industrielle Prozeßsteuerungen, Einsatzleitsysteme, kommerzielle Anwendungen auf Groß- und Kleinrechnern.**

Wenn Sie einen erfolgreichen beruflichen Start suchen, bietet Ihnen SOFTLAB dazu die richtige Basis.

Als **Diplom-Informatiker**  
**Diplom-Mathematiker**

bringen Sie in das Team Ihre auf der Hochschule erworbenen Fachkenntnisse ein. Bei der Entwicklung von DV-Systemen unterstützt Sie die umfassende SOFTLAB-Projekt-Technologie. Zur Erleichterung Ihrer Einarbeitung sind alle Texte und Erläuterungen zur Technologie an Ihrem Arbeitsplatz online verfügbar. Unser Software-Produktions-System PET/MAESTRO hält Ihren Kopf frei für kreative Aufgaben. Wenn Sie über SOFTLAB und Ihre beruflichen Chancen mehr wissen möchten, schicken Sie uns den Coupon. Wir informieren Sie ausführlich.

**Bitte ausschneiden  
und abschicken!**

**Über SOFTLAB möchte ich mehr wissen. Schicken Sie mir Ihr Informationsmaterial. Meine Adresse:**

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
Studium/Fachrichtung, Universität

\_\_\_\_\_  
Examen ca. 19 ...

**softlab**  
**Software aus München**  
**Arabellastr. 13**  
**8000 München 81**



## ABTEILUNG INFORMATIK

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT: August-Schmidt-Straße 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 7552773/2121			
Ute Stiltz Prüfungsangelegenheiten montags 9-11 Uhr, 13-15 Uhr dienstags, donnerstags 9-11 Uhr mittwochs und freitags geschlossen	V	328	2009
Theresia Theile Sprechstunden: tgl. 9-11 Uhr	V	325	2773/2121
DEKAN: Prof. Dr. Volker Claus	IV	337	2777
PRODEKAN: Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich	V	301	2124

### Lehrstuhl für Informatik I

Prof. Dr. rer. nat. Bernd Reusch Am Ossenbrink 30, 5840 Herdecke Telefon: (02330) 70429	V	307	2130/2131
---	---	-----	-----------

### Lehrstuhl für Informatik II

Prof. Dr. rer. nat. Volker Claus Dahlienweg 4, 4717 Nordkirchen Telefon: (02596) 2650	IV	336	2776/2777
---	----	-----	-----------

### Lehrstuhl für Informatik III

Prof. Dr. rer. nat. Lutz Richter Heinrich-Heine-Str. 12, 5840 Schwerte 5 Telefon: (02304) 72208	V	422	2780/2781
---	---	-----	-----------

### Lehrstuhl für Informatik IV

Prof. Dr.-Ing. Heinz Beilner Stortsweg 11, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 1064	V	404	2570/2596
--	---	-----	-----------

### Lehrstuhl für Informatik V

N. N.

### Lehrstuhl für Informatik VI

Prof. Dr. rer. nat. Armin B. Cremers Elverfeldstr. 24, 4600 Dortmund 30 Telefon: 4855 15	IV	302	2643/2116
--	----	-----	-----------

### Informatik-Rechner-Betriebsgruppe

Leiter: Dr. Rudolf Peter Warsteiner Str. 10, 5778 Meschede Telefon: (0291) 1391	V	338	2041/2758
---	---	-----	-----------

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Prof. Dr. Egon Börger Tannenhofalle 23 i, 4400 Münster Telefon: (0251) 314451	IV	330	2622
Prof. Dr. Hans-Dieter Ehrich Kohlenbankweg 1 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 752143	V	301	2124
Prof. Dr. Claus Unger Weg zum Poethen 111, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 72771	V	401	2690
Privatdozenten:			
Dr. Gisbert Dittrich Silberhecke 52, 4600 Dortmund 30 Telefon: 463313	V	302	2538
Dr. Wolfgang Merzenich Klein-Lindener-Str. 43, 6300 Gießen-Allendorf Telefon: (06403) 3295	V	333	2647
Dr. Lutz Priebe Gutenbergstr. 48, 4600 Dortmund 1 Telefon: 524312	III	312	2248
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Inform. Hans-Jürgen Appelrath Zu den Birken 20, 4100 Duisburg 29 Telefon: (0203) 762852	IV	305	3028
Dipl.-Ing. Hans Decker Grotenbachstr. 42, 4600 Dortmund 50	V	439	2208
Dr. Bernd Gurack Krückenweg 120, 4600 Dortmund 50 Telefon: 778464	V	414	2033
Dr. Hagen Huwig Huestr. 88, 4600 Dortmund 1	IV	332	2788
Dr. Horst Kästner Schwalbenweg 3, 4320 Wesel 1	V	423	2050
Dipl.-Inform. Udo Kelter Wilhelm-Kaiser-Weg 1, 4600 Dortmund 50	V	502	2482
Dr. Hans-Peter Kriegel Im Grund 43, 5804 Herdecke	IV	304	4762
Dipl.-Inform. Jürgen Mäter Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1	V	403	2411

	Geschloßbau	Zimmer	Apparat
Dr. Bruno Müller Silberhecke 47, 4600 Dortmund 30 Telefon: 464485	V	402	2410
Dr. Fridemar Pache Hinterdorf 1, 5992 Wiblingswerde-Nachrodt Telefon: (02352) 30372	V	510	2483
Dr. Axel Poigné Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 122158	IV	332	2788
Dipl.-Inform. Norbert Siegmund Gruelsiepenstr. 18 a, 4600 Dortmund 41 Telefon: 448727	IV	333	2436
Dipl.-Inform. Frank Wankmüller Vereinsstr. 1, 4650 Gelsenkirchen-Horst Telefon: (0209) 512799 Postfach 81	IV	333	2436
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Math. Joachim Grollmann Baroper Str. 240, 4600 Dortmund 50 Telefon: 750469	V	304	2057
Dipl.-Inform. Horst Heckhoff Am Bergbaumuseum 46, 4630 Bochum 1 Telefon: (0234) 580270	IV	305	3028
Dipl.-Inform. Udo Lipeck Springmorgen 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 771512	V	305	2062
Dipl.-Math. Anton Rollik Wellinghoferstr. 32, 4600 Dortmund 30	IV	331	2067
Dipl.-Inform. Heiner Stüttgen Albert-Pepper-Weg 5, 5840 Schwerte 1 Telefon: (02304) 16684	V	428	2008
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Inform. Reinhard Augustin Schwarzwaldstr. 46, 5800 Hagen 1 Telefon: (02331) 57752	V	443	2545
Dipl.-Ing. Wolfgang Barden Dorotheenstr. 1, 4600 Dortmund 1 Telefon: 148239	V	416	2796
Dipl.-Inform. Eckhard Bartel Gartenstr. 5 a, 4600 Dortmund	V	506	2660
Dipl.-Inform. Bruno Baumers Bergheide 4, 5810 Witten	V	313	2000

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Inform. Hermann Bense Burenstock 11, 4420 Coesfeld Telefon: (02541) 72359	IV	306	2623
Dr. Jürgen Friedrich Arneckestr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 104188	V	334	3427
Dipl.-Inform. Michael Goedicke Dyckhoffsweg 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: 735791	V	430	2597
Dipl.-Inform. Siegfried Hoffmeister Hamburger Allee 62, 4755 Holzwickede	V	427	2045
Dipl.-Inform. Sieglinde Kästner Schwalbenweg 3, 4230 Wesel 1	V	504	2650
Dipl.-Inform. Winfried Kühnhause Spreestr. 1, 4300 Essen 1 Telefon: (0201) 270473	V	503	2749
Dipl.-Inform. Olaf Leschner Polsumer Str. 91, 4660 Gelsenkirchen-Buer Telefon: (0209) 63336	V	325	4712
Dipl.-Inform. Klaus Dieter Lewke Egerstr. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 710455	V	342	2560
Dipl.-Inform. Rolf Lutterbeck Keutropweg 64, 4700 Hamm	V	505	2737
Dipl.-Inform. Ulrich Mayer Essener Str. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 104482	V	509	2511
Dipl.-Inform. Helmut an de Meulen Markgrafenstr. 50, 4600 Dortmund 1 Telefon: 129580	V	501	4725
Dr. Claudio Moraga Overhoffstr. 90, 4600 Dortmund 76	V	327	2047
Dipl.-Inform. Horst Niggemann Falterweg 33, 4600 Dortmund 30	V	509	2598
Dipl.-Inform.-Med. Michael Payer Staufenstr. 66, 4600 Dortmund 1 Telefon: 104835	IV	325	4712
Dipl.-Inform. Jürgen Poppensieker Westholz 83, 4600 Dortmund	IV	347	2768
Dr. Franz-Josef Rammig Burgstr. 20 a, 5802 Wetter Telefon: (02335) 3504	V	341	2774
Dr. Eike Hagen Riedemann Butzstr. 17, 4600 Dortmund 15 Telefon: 354702	V	343	2126

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Inform. Horst Röder Grundschoöteler 55, 5802 Wetter 2	V	511	2495
Dipl.-Ing. Wilfried Rupflin Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 734989	V	416	2796
Dipl.-Inform. Irene Schaefer Harkortstr. 102, 4600 Dortmund 50 Telefon: 716347	V	431	2565
Dipl.-Inform. Angela Schüssler Stortsweg 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75817	IV	308	2748
Dipl.-Inform. Paul Schulz Schillingstr. 23, 4600 Dortmund 1 Telefon: 126702	V	347	2768
Dipl.-Ing. Folker Sjamken Schneiderstr. 96, 4600 Dortmund 50	Pav. 6	4	2649
Dipl.-Inform. Alfons Steinhoff Kohlenbankweg 20, 4600 Dortmund 50 Telefon: 753526	V	429	2754
Dipl.-Ing. Eduard Surowiecki Aufenangerstr. 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733815	V	335	2648
Dipl.-Inform. Gerd Szwillus Zickenbrink 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 735474	V	303	2620
Dipl.-Inform. Reinhard Tomaschewski Walbertstr. 19, 4600 Dortmund 70	V	427	2045
Dipl.-Inform. Thomas Wilmes Hugo-Sickmann-Str. 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: 730819	IV	331	2067



## LEHRVERANSTALTUNGEN

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

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

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

### Pflichtveranstaltungen

#### 2. Semester

- |        |   |                   |  |
|--------|---|-------------------|--|
| 040001 | Rechnerstrukturen (4 PV)<br>Mi 8.15-10.00<br>Do 14.15-16.00 | HG I (AVZ) / HS 6 | Merzenich                                      |
| 040002 | Übungen zu Rechnerstrukturen (2 PÜ)<br>n. V.                |                   | Goedicke/<br>Kästner/<br>Schaefer/<br>Stüttgen |
| 040005 | Programmierkurs (2 PV)<br>Mo 12.20-14.00                    | HG I (AVZ) / HS 6 | N.N.   |
| 040006 | Übungen zum Programmierkurs (2 PÜ)<br>n. V.                 |                   | Augustin/<br>Rupflin                           |
| 040007 | Demonstrationskurs zu Rechnerstrukturen (1 PÜ)<br>n. V.     |                   | Sjamken  |


#### 2. oder 4. Semester

- |        |  |  |      |
|--------|--|--|------|
| 040010 | Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ)<br>Vorlesungsfreie Zeit nach dem Sommersemester |  | N.N. |
|--------|--|--|------|

### Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

*Stammvorlesungen mit Übungen:*

- |        |  |                   |  |
|--------|--|-------------------|--|
| 041007 | Schaltwerktheorie (4 WV)<br>Di 10.15-12.00<br>Fr 8.15-10.00                          | GB V / HS 113     | Reusch   |
| 041008 | Übungen zu Schaltwerktheorie (2 WÜ)<br>n. V.   |                   | Grollmann/<br>Rollik/<br>Szwilius                |
| 041011 | Grundbegriffe der Theoretischen Informatik (4 WV)<br>Mo 15.15-17.00<br>Fr 8.15-10.00 | HG I (AVZ) / HS 6 | Ehrich   |
| 041012 | Übungen zu Grundbegriffe der Theoretischen Informatik (2 WÜ)<br>n. V.                |                   | Heckhoff/<br>Lipeck/<br>Schüssler/<br>Surowiecki |

041055	Informationssysteme (4 WV)		
	Di 8.15-10.00	HG I (AVZ) / HS 6	N.N. 
	Do 8.15-10.00		
041056	Übungen zu Informationssysteme (2 WÜ)		Kriegel/ Peter/Rammig
	n. V.		
041057	Programmiersprachen und ihre Übersetzer (4 WV)		
	Mo 10.15-12.00	GB V / HS 113	N.N.
	Di 12.15-14.00		
041058	Übungen zu Programmiersprachen und ihre Übersetzer (2 WÜ)		an de Meulen/ Wilmes
	n. V.		

*Spezialvorlesungen:*

042044	Externe Sortier- und Suchverfahren I (4 V)		
	Di 14.15-16.00	GB V / HS 113	Cremers
	Do 10.15-12.00		
042045	Informatik und Gesellschaft (2 V)		
	Mo 16.15-18.00	GB V / HS 113	→ Friedrich
	Rechnernetze und Datenfernverarbeitung (3 V, 1 Ü)		
042063	3 V Mi 10.00-11.45	HG I (AVZ) / HS 5	Unger
	Do 14.00-14.45	HG I (AVZ) / HS 2	
042064	1 Ü Do 15.00-15.45	HG I (AVZ) / HS 2	
042093	Theorie der abstrakten Datentypen (2 V)		
	Mi 8.15-10.00	HG I (AVZ) / HS 2	Ehrich
042094	Widerborstige Probleme (2 V)		
	Mo 14.15-16.00	HG I (AVZ) / HS 2	Dittrich
042095	Gerade noch unentscheidbare Probleme (2 V)		
	Di 14.00-15.30	HG I (AVZ) / HS 2	Claus
	Einführung in die Logik (4 V, 2 Ü)		
042096	4 V Di 12.30-14.00	HG I (AVZ) / HS 2	Börger
	Do 10.00-11.30	HG I (AVZ) / HS 2	
042097	2 Ü n. V.		
042098	Zuteilungsverfahren (2 V)		
	Mo 14.15-16.00	HG I (AVZ) / HS 1	Richter

*Seminare:*

044007	Berufspraxis der Informatiker (2 S)		
	n. V.		Friedrich
044055	Neuere Ergebnisse der Theoretischen Informatik (2 S)		
	n. V.		Reusch
044063	Neuere Aspekte der Rechnerarchitekturen/ Betriebssysteme (2 S)		Richter/ Goedicke/ Kästner/ Schaefer/ Steinhoff/ Stüttgen
	Mo 16.15-17.45	GB V / SR 420	
044065	Mustererkennung (2 S)		
	Mi 8.15- 9.45	GB V / SR 324	Moraga

044066	Das relationale Datenmodell: Grundlagen und Einsatz (2 S) n. V.		Dittrich
044067	Nichtdeterminismus und Parallelität in Programmiersprachen (2 S) Di 14.00-15.30 GB V / SR 420		Poigne
044068	Neuere Ergebnisse aus dem Gebiet der Rechnernetze (2 S) Fr 10.00-11.30 GB V / SR 324		Unger
044069	Speicherungsstrukturen für Datenbanken (2 S) Do 15.15-16.45 GB IV / SR 318		Kriegel

*Projektgruppen:*

046035	Entwurf und Implementierung einer Programmiersprache für Echtzeitverarbeitung und Prozeßsteuerung (8 PRO) (Fortsetzung) n. V.		Reusch/ Poppensieker/ Schulz
046037	Heterogene Modellierung von Rechensystemen (8 PRO) (Fortsetzung) n. V.		Beilner/Decker
046038	Implementierung eines einfachen Compilers (8 PRO) (Fortsetzung) n. V.		Baumers/Ludwigs
046039	Heimcomputerarbeitsplatz (6 PRO) (Fortsetzung) Mo 16.00-18.00 GB V / SR 324 Do 16.00-18.00		Pache
046040	Computerunterstütztes Design asynchroner Systeme (8 PRO) n. V.		Riedemann
046041	Umkehrcompilierung (8 PRO) n. V.		Siegmund/ Wankmüller
046042	Datenflußarchitektur (6 PRO) n. V.		Richter/ Steinhoff
046043	Modul-Paralleleditor (8 PRO) n. V.		Kelter/Müller
046044	Deduktive Datenbanksysteme (6 PRO) Mi 13.00-15.30 GB IV / SR 318 Do 12.30-15.00		Appelrath/ Bense
046045	Semantikgesteuerte Compilergeneration (8 PRO) n. V.		Huwig/Poigne

**Besondere Veranstaltungen**

049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.15-11.45 GB V / SR 324		Reusch
049013	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Reusch
049014	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Ehrich

049021	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00-11.30	GB IV / SR 339	Claus
049022	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.		Bürger
049023	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Claus
049031	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.15-11.45	GB V / SR 420	Richter
049033	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Richter
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 14.00-15.30	GB V / SR 420	Beilner
049042	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.		Unger
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Beilner
049044	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Unger
049061	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.		Cremers
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Cremers
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		die Hochschullehrer der Informatik
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15-18.00	GB V / HS 113	der Dekan

### **Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Informatik**

#### **Abteilung Mathematik**

##### **2. Semester**

010020, 010021

#### **Abteilung Elektrotechnik**

##### **4. Semester**

086000, 086001

## Empfohlener Zeitplan für das Studium der Informatik

(Abschluß: Diplom-Informatiker)

1. Semester:	Programmierung Lineare Algebra für Informatiker Analysis I Nebenfach	4 + 2 4 + 3 5 + 3 (siehe Anlage 1)
2. Semester:	Rechnerstrukturen Demonstrationskurs Programmierkurs Mathematik für Informatiker A Nebenfach	4 + 2 0 + 1 2 + 2 4 + 3 (siehe Anlage 1)
3. Semester:	Datenstrukturen Mathematik für Informatiker B Grundlagen der Elektrotechnik I Praxis des Programmierens I Nebenfach	4 + 2 4 + 2 4 + 1 1 + 4 (siehe Anlage 1)
4. Semester:	Grundbegriffe der Theoretischen Informatik Einführung in das elektrotechnische Praktikum für Informatiker Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker Nebenfach	4 + 2  2 + 0 0 + 4 (siehe Anlage 1)
5. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2) Projektgruppe 1. Teil <sup>2)</sup> Nebenfach	4 + 2 0 + 3
6. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2) Projektgruppe 2. Teil <sup>2)</sup> Spezialvorlesung <sup>1)</sup> Nebenfach	4 + 2 0 + 8 2 + 1
7. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2) Spezialvorlesung <sup>2)</sup> <sup>1)</sup> Seminar <sup>2)</sup> <sup>1)</sup> Nebenfach	4 + 2 2 + 1 0 + 2
8. Semester:	Stammvorlesung (siehe Anlage 2) Spezialvorlesung <sup>2)</sup> <sup>1)</sup> Nebenfach	4 + 2 2 + 1
9. Semester:	Diplomarbeit anschließend: Diplom-Hauptprüfung	

Bemerkungen:

1. Die Stammvorlesungen (Anlage 2) nach dem 4. Semester sind so zu wählen, daß die Abhängigkeiten gemäß Hinweis 2 (Anlage 2) berücksichtigt werden.
2. Die Diplom-Vorprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
  - Grundlagen der Informatik (Programmierung und Rechnerstrukturen)
  - Grundlagen der Mathematik (Analysis I, Lineare Algebra für Informatiker und eine weitere Mathematikvorlesung, i. a. Mathematik für Informatiker A oder B)
  - Datenstrukturen und Grundlagen der theoretischen Informatik (Diese beiden Stammvorlesungen werden empfohlen, andere Kombinationen sind möglich).
  - Nebenfach

Die Prüfungen sind mündlich, von Ausnahmen bei einigen Nebenfächern abgesehen, und dauern ca. 30 Minuten. Reihenfolge und zeitlicher Abstand der einzelnen Prüfungen ist beliebig. Es wird empfohlen, die Prüfungen in „Grundlagen der Informatik“ und „Grundlagen der Mathematik“ möglichst nach dem 2. oder 3. Semester abzulegen.
3. Spätestens zur Meldung zur letzten der 4 Vordiplomprüfungen sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Praktika abzugeben:
  - a) Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker
  - b) Praxis des Programmierens I (Programmierpraktikum)

Das Programmierpraktikum wird i. a. auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.
4. Die Lehrveranstaltungen im 3. und 4. Studienjahr können in Abhängigkeit vom Angebot ausgetauscht werden (siehe aber Bemerkung 1).
5. Diese Studienempfehlung richtet sich nach der Vorläufigen Diplomprüfungsordnung für die Diplomprüfung in Informatik vom 18. 9. 1979 sowie nach der Studienordnung der Abteilung Informatik vom 5. 10. 1977.

Die Diplom-Hauptprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in

  - Informatik I (2 theoretische Stammvorlesungen)
  - Informatik II (2 praktische Stammvorlesungen)
  - Informatik III (Vertiefungsgebiet, i. A. Spezialvorlesungen im Umfang von 6 SWS, wobei bis zu 3 SWS durch die Teilnahme an einer Projektgruppe erbracht werden können)
  - Nebenfach

Die Prüfungen sind mündlich, mit einigen Ausnahmen im Nebenfach.

Neben der Anfertigung einer Diplomarbeit müssen im Hauptdiplom 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.
6. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Studienberatung der Abteilung Informatik und der Fachschaft Informatik.

Anlage 1 a

**Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“**

(vor der Diplom-Vorprüfung)

	Wirtschaftswissenschaften			
	Betriebswirtschaft	Volkswirtschaft	Soziologie	Theoretische Medizin
WS (1.)			Einführung in die Soziologie 1 + 2	<sup>3)</sup> Physiologie des Menschen für Naturwissenschaftler und Ingenieure 2 + 0
SS (2.)	Technik des betrieblichen Rechnungswesens 2 + 1	Einführung in die Volkswirtschaft 2 + 0 (Empfehlung)	Einführung in die Industrie- soziologie 0 + 2	<sup>4)</sup> Kursus der medizinischen Terminologie 1 + 0  <sup>3)</sup> Physiologie I für Psychologen 3 + 0
WS (3.)	Theorie der Investition und Finanzierung 2 + 1	Wirtschaftstheorie I (Mikrotheorie) 3 + 2	Einführung in die soziologische Theorie 1 + 2	Grundlagen der Biologie für Mediziner 5 + 0
	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 + 2		Einführung in die Methoden der emp. Wirtschafts- und Sozialforschung 2 + 0	
SS (4.)	Theorie der Absatzwirtschaft 2 + 1	Wirtschaftstheorie II (Makrotheorie) 4 + 2	Einführung in die Arbeitssoziologie 0 + 2	Anatomie II 4 + 0
	Theorie der Produktionswirtschaft 2 + 2	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 + 2	Ergänzende Soziologische Lehrveranstaltung. (z. B. 2 + 0)	<sup>3)</sup> Physiologie II für Psychologen 3 + 0
Summe	10 + 6	9 (11) + 6	6 + 8	13 (15) + 0
Prüfungsform im Vordiplom	Klausur <sup>2)</sup> (4 h)	Klausur <sup>2)</sup> (4 h)	Klausur <sup>2)</sup> (4 h)	mündlich

Bemerkungen zu den Lehrveranstaltungen:

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

## Anlage 1b

### Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang „Informatik“

(vor der Diplom-Vorprüfung)

Mathematik	Statistik	Physik	Elektrotechnik	
Lineare Algebra und analytische Geometrie I 4 + 3	Lineare Algebra und analytische Geometrie I 4 + 3  3) Statistische Schlußweise 2 + 2		Grundlagen der Elektrotechnik I 4 + 1	WS (1.)
Lineare Algebra und analytische Geometrie II 4 + 3	Lineare Algebra und analytische Geometrie II 4 + 3		Grundlagen der Elektrotechnik II 2 + 1	SS (2.)
Analysis II 4 + 3	Analysis II 4 + 3			
Numerische Mathematik I 4 + 2	Wahrscheinlichkeitstheorie und mathematische Statistik I 4 + 2	4) Physik A 1 für Nebenfächler 3 + 2	Elektronik I 3 + 1	WS (3.)
1) 4 + 2	Wahrscheinlichkeitstheorie und mathematische Statistik II 4 + 2	4) Physik B 1 für Nebenfächler 3 + 2 5) 0 + 4 oder 4 + 2	6) 2 (3) + 1 (2)	SS (4.)
2) 8 + 6	2) 8 + 6	6 (10) + 8 (4)	8 (9) + 3 (4)	Summe
mündlich	mündlich	mündlich	studienbegleitend (3 Scheine)	Prüfungsform im Vordiplom

#### Bemerkungen zu den Lehrveranstaltungen:

- 1) Es ist eine weitere Lehrveranstaltung, die frei gewählt werden kann.
- 2) Bei der Wahl von Mathematik und Statistik als Nebenfach entfallen die Vorlesungen „Lineare Algebra für Informatiker“, „Mathematik für Informatiker A/B“.
- 3) Diese Lehrveranstaltung wird dringend empfohlen!
- 4) Die Scheine für Physik A und B sind Voraussetzung für die Zulassung zum Praktikum.
- 5) Zum Vordiplom wird entweder „Experimentelle Übungen für Nebenfächler“ oder „Theoretische Physik für Nebenfächler“ verlangt.
- 6) Es ist eine der folgenden Lehrveranstaltungen zu besuchen:
  1. Elektronik II (3 + 1)
  2. Theoretische Elektrotechnik II b (2 + 1)
  3. Meßtechnik (2 + 1)

#### Bemerkung:

Da die Nebenfachvereinbarungen zwischen der Abteilung Informatik und den entsprechenden Abteilungen noch nicht endgültig genehmigt worden sind, ist der Studienplan für das jeweilige Nebenfach noch unverbindlich. Weitere mögliche Nebenfächer sind: Chemie, Raumplanung, Chemietechnik. Auf Antrag sind weitere Nebenfächer möglich. Nähere Auskünfte erteilt der Studienberater der Abteilung Informatik.



## Anlage 2

### 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	ST
5	Theorie der Programmierung	TP

#### B. Praktische Stammvorlesungen

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

#### Zyklus der Stammvorlesungen:

WS 1980/81:	DS	FS	BS	BR	oder	RFS
SS 1981:	GTI	ST	PSÜ	TP	oder	IS
WS 1981/82:	DS	BR	RFS	FS	oder	BS
SS 1982:	GTI	TP	IS	ST	oder	PSÜ

#### Hinweise:

1. Es sollte im 3. Fachsemester 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.

## ABTEILUNG STATISTIK

	Mathematikgebäude, HBF		
	OG	Zimmer	Apparat
DEKANAT: Mathematikgebäude HBF Vogelpothsweg, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 7 55/3109			
Frau Inge Mahl	VII	724	3109
DEKAN: Prof. Dr. Franz Hering	VII	719	3111
PRODEKAN: Prof. Dr. Eckart Sonnemann	VII	737	3110
Kontaktstelle für statistische Beratung:			
Dipl.-Math. K.-H. Jöckel	VII	740	3116 3163
<b>Fachgebiet Mathematische Statistik und Anwendungen</b>			
Prof. Dr. rer. nat. Friedhelm Eicker Hessenbank 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 47 83	VII	743	3113
Prof. Dr. phil. Siegfried Schach Bittermarkstr. 96, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 60 50	VII	733	3119
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. Wolfgang Urfer Vethackeweg 17, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 37 69	VII	736	3121
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Günter Rothe Glockenwiese 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 46 93 10	VII	720	3122
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Stat. Maria Blettner Stockumer Str. 245, 4600 Dortmund 50	VII	726	3124
Dipl.-Stat. Armando Mario Infante Steinäcker Str. 36, 4600 Dortmund 50 Telefon: 77 92 88	VII	732	3123
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Stat. Manfred Bachmann Am Kleyer Feld 6, 4600 Dortmund 76	VII	738	3117
Dr. Paul-Otto Degens Lanker Str. 35, 4000 Düsseldorf 11 Telefon: (02 11) 57 14 05	VII	728	

	Mathematikgebäude, HBF		
	OG	Zimmer	Apparat
<b>Fachgebiet Wirtschafts- und Sozialstatistik</b>			
Prof. Dr. rer. pol. Siegfried Heiler Baroper Str. 197, 4600 Dortmund 50 Telefon: 752639	VII	727	3125
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dr. Karl-Heinz Loesgen Fichtenweg 18, 5758 Fröndenberg	VII	713	3128
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Math. Hartmut Hebbel Wilhelmshöhe 9, 5810 Witten-Stockum Telefon: (02302) 10403	VII	718	3127
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Stat. Norbert Kuhlmeier Althoffstr. 17, 4600 Dortmund 1	VII	716	3129
<b>Fachgebiet Statistik im Bereich der Ingenieurwissenschaften</b>			
Prof. Dr. rer. nat. Joachim Hartung Am Höhweg 38, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02244) 4134	VII	747	3163
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Math. Karl-Heinz Jöckel Im Siepen 30 a, 5804 Herdecke	VII	740	3116
Dipl.-Math. Karl-Heinz Klösener Am Höhweg 38, 4600 Dortmund 1	VII	742	3169
<b>Fachgebiet Statistische Versuchsplanung</b>			
Prof. Dr. rer. nat. Franz Hering Kohlenbankweg 3 c, 4600 Dortmund 50 Telefon: 752142	VII	719	3111
<b>Fachgebiet Statistik in den Naturwissenschaften</b>			
Prof. Dr. rer. nat. Eckart Sonnemann Chemnitzer Str. 138, 4600 Dortmund 1 Telefon: 104660	VII	737	3110
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Stat. Ludger Banken Hagener Str. 24 F, 4600 Dortmund 50 Telefon: 718366	VII	730	3118
Dipl.-Stat. Joachim Kunert Adlerstr. 17, 4600 Dortmund 1 Telefon: 149645	VII	730	3118

## LEHRVERANSTALTUNGEN

	Deskriptive Statistik (3 V, 2 Ü)			
050051	3 V	Mi 9.00-10.00 Do 9.00-11.00	M / HS 28	Heiler
050052	2 Ü	nach Vereinbarung		Heiler/Hebbel
	Elementare Stichprobenverfahren (2 V, 2 Ü)			
050053	2 V	Do 14.00-16.00	M / HS 28	Urfer
050054	2 Ü	nach Vereinbarung		Urfer
050009	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)			
	Fr	9.00-12.00	M / HS 25	N.N.
050010	Proseminar (2 S)			N.N.
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (4 V, 2 Ü)			
050055	4 V	Di 14.00-16.00 Do 13.00-15.00	M / HS 21 HG II (HBF) / HS 4	Hering
050056	2 Ü	nach Vereinbarung		Hering/Banken
	Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)			
050057	4 V	Mo 13.00-15.00 Mi 11.00-13.00	HG II (HBF) / HS 4 CT / HS ZE 15	Schach
050058	2 Ü	nach Vereinbarung		Schach/Infante
	Statistik II (4 V, 2 Ü)			
050151	4 V	Di 10.00-12.00 Do 10.00-12.00	M / HS 28 M / HS 21	Eicker
050152	2 Ü	nach Vereinbarung		Eicker/Bachmann
	Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)			
050153	4 V	Di 8.00-10.00 Do 8.00-10.00	M / HS 21	Urfer
050154	2 Ü	nach Vereinbarung		Urfer/Kunert
	Maßtheoretische Test- u. Schätztheorie (4 V, 2 Ü)			
050172	4 V			N.N.
050173	2 Ü			N.N.
	Statistisches Fortgeschrittenenpraktika I (4 P)			
050105	4 P	Do 14.00-18.00	M / HS 23	Rothe
050106	4 P	Do 14.00-18.00	M / SR 132	N.N.
	Statistische Fortgeschrittenenpraktika II (4 P)			
050107	4 P	Do 14.00-18.00	M / HS 25	Eicker/Degens
050108	4 P	Do 14.00-18.00	M / SR 217	N.N.

### Studienelement F

#### (Spezialgebiet der Statistik)

	Bayessche Statistik (2 V, 1 Ü)			
050455	2 V	Di 10.00-12.00	M / HS 21	Loesgen
050456	1 Ü	nach Vereinbarung		Loesgen
	Simulationstechniken (2 V, 1 Ü)			
050457	2 V	Do 12.00-14.00	M / HS 21	Jöckel
050458	1 Ü	nach Vereinbarung		Jöckel
	Nichtparametrische Tests (2 V, 1 Ü)			
050459	2 V			N.N.
050460	1 Ü			N.N.

## Studienelement G

### (Quantitative Methoden im Nebenfach)

	Statistische Methoden in der Datenverarbeitung (2 V, 1 Ü)				
050747	2 V	Mo	13.00-15.00	M / HS 21	N.N.
050748	1 Ü	Mo	15.00-16.00	M / HS 21	N.N.
	Pharmakokinetik (2 V, 1 Ü)				
050749	2 V	Fr	10.00-12.00	M / HS 21	N.N.
050750	1 Ü	nach Vereinbarung			N.N.
	Statistische Methoden im Operations Research (4 V, 2 Ü)				
050751	4 V	Di	14.00-16.00	M / HS 25	Hartung
		Mi	10.00-12.00		
050752	2 Ü	Do	10.00-12.00	M / HS 25	Hartung/Klößener

### Seminare:

050912	Zeitreihen in n Dimensionen (2 S)				
	Do	16.00-18.00		M / SR 711	Heiler/Hebbel
050913	Statistische Methoden in der Technik (2 S)				
	Do	14.00-16.00		M / SR 711	Hartung/Klößener
050915	Statistische Verfahren bei klinischen Versuchen (2 S)				
	Mo	16.00-18.00		M / SR 711	Schach/Blettner

### Oberseminar:

050914	Quantitative Statistik in genetischen Modellen (2 S)				
	nach Vereinbarung				Hering/Urfer

### Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen

	Elementare Statistik für Raumplaner (2 V, 1 Ü)				
050351	2 V	Mi	12.00-14.00	HG I (AVZ) / HS 6	Heiler
050352	1 Ü	nach Vereinbarung			Heiler/Kuhlmeyer
	Statistik I f. Wirtschafts- u. Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)				
050353	2 V	Mi	10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 3	Loesgen
050354	1 Ü	Do	10.00-11.00	HG II (HBF) / HS 5	Loesgen

Die Abteilung Statistik bemüht sich um Lehraufträge für die in diesem Lehrangebot mit N.N. gezeichneten Veranstaltungen.

Achten Sie auf Bekanntmachungen zu Semesterbeginn.

### Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studenten der Abteilung Statistik

#### Abteilung Mathematik

010028/9

#### Abteilung Raumplanung

090825

#### Veranstaltung des Hochschulrechenzentrums

Programmieren (Fortran)

# 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 (S) (B 4)  (4 + 2)	Höhere Mathematik IV (P + ET) (B 5)  (3 + 2)
Lineare Algebra I (B 1)  (3 + 2)		Einführung in die Maßtheorie (E 1) (2 + 2)	
		Programmieren(I 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 Neben- fach (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 Fortgeschrittenen- praktikum I (j 3) (4) praktikum I (j 3)		Statistisches Fort- geschrittenen- praktikum II (projektbezogen) (j 4) (4)	
	Seminar (H 4) (2)		Seminar (H 5) (2)
(16)	(17)	(13 — 16)	(8)

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

5

**ABTEILUNG CHEMIETECHNIK**Geschoßbau (G)  
Hauptbaufläche  
Geschoß Zimmer Apparat

DEKANAT:	4600 Dortmund-Barop (50) Neubau Chemietechnik, Hauptbaufläche Telefon: (0231) 755-1 Frau Eleonore Parfitt	G2	E15	2362
DEKAN:	Prof. Dr.-Ing. J. Hapke	G2	E14	2361/2362
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. H. Gieseke	G3	521	2301
Studienberatung, Praktikantenamt (Industriepraktikum)				
	Akad. Oberrat Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann	Z	E10	2251
Geschäftsführung:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr	G2	626	2363/2358
	Heinz Kelter	G2	625	2363
	Frau Vera Leiske	G2	625	2363
Gruppe I:				
	Dr. Friedrich-Wilhelm Kriegeskorte Sunderlohstr. 69, 5800 Hagen Telefon: (02331) 77794	G1	209	2334
Gruppe II:				
	Ing. (grad.) Sigurd Hamscher Friedenstr. 33, 4600 Dortmund 1 Telefon: 523949	G2	526	2684
Gruppe III:				
	Ing. (grad.) Karl E. Wiele Crudewagenweg 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 736475	Z	E08	2677
Gruppe IV:				
	Dipl.-Ing. Wolfram Guhr Mettestr. 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733798	G2	626	2358
Gemeinsames Praktikum:				
	Leiter:			
	Akad. Oberrat Dr.-Ing. Hans-D. Engelmann Wilhelmshöhe 27, 5810 Witten Telefon: (02302) 10682	Z	E10	2251
	Techn. Angestellte:			
	Brigitte Weiland	Z	E10	2337
Privatdozenten:				
	Dr. Gerhard Inden Im Weidengrund 19, 4030 Ratingen Telefon: (02102) 15328 (Physikalische Metallkunde)			2479



Geschoßbau (G)  
 Hauptbauffläche  
 Geschoß Zimmer Apparat

Dr. Gerhard Kreysa  
 Dechema-Haus, Theodor-Heuss-Allee 25  
 6000 Frankfurt (Main) 97  
 Telefon: (06 11) 7 5643 69  
 (Technische Elektrochemie)  
 2310

Dr. Karl Strauß  
 Rosentalstr. 26, 7000 Stuttgart 80  
 Telefon: (07 11) 73 65 98  
 (Strömungsmechanik)  
 2301

Honorarprofessoren:

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Amrehn  
 Leunaer Str. 5, 4370 Marl  
 Telefon: (023 65) 49 21 63  
 (Anlagensteuerungstechnik)  
 2310

Prof. Dr. Jürgen Falbe  
 Postfach 130135, 4200 Oberhausen 13  
 Telefon: (0208) 693-460  
 (Industrielle Chemie)  
 2696

Prof. Dr. rer. nat. Georg Hinrichsen  
 Brücherhofstr. 67, 4600 Dortmund 30  
 Telefon: (02 31) 46 28 89 oder (030) 3 14 44 64  
 (Kunststoffe)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Knizia  
 Von-den-Berken-Str. 17, 4600 Dortmund 1  
 Telefon: 529256  
 (Energie-Ingenieur-Wesen)  
 2323

Prof. Dr. Günther Matz  
 Postfach 21, 5600 Wuppertal-Elberfeld  
 (Thermische Trennverfahren)  
 2323

Prof. Dr.-Ing. Hermann Thier  
 Badener Weg 3, 4005 Meerbusch 1  
 Telefon: (021 05) 42 54  
 (Werkstoffe)  
 2479

Lehrbeauftragte:

Dr. Karl Jürgen Bock  
 Oppauer Str. 10, 4370 Marl  
 Telefon: (023 65) 49 53 85  
 (Umwelttechnik)  
 2326

B. D. Dipl.-Ing. Dieter Geiß  
 Mittelstr. 33, 4620 Castrop-Rauxel  
 Telefon: (023 05) 1 30 73  
 (Patentwesen und Dokumentation)  
 Bibl. 121 4051

Dr. Gerald Heinze  
 Niemannshof, 4559 Kettenkamp/Krs. Osnabrück  
 Telefon: (054 36) 13 03  
 (Mechanische Verfahrenstechnik)  
 2326

Patentanwalt Dr.-Ing. Gerald Klöpsch  
 Gr. St. Martin Nr. 6, 5000 Köln 1  
 Telefon: (02 21) 23 83 48  
 (Patentwesen)  
 2323

		Geschoßbau (G)		
		Hauptbafläche		
		Geschoß	Zimmer	Apparat
Dr. med. Gerhard Kramer				2326
Münsterstr. 240, 4600 Dortmund 1				
Telefon: 84971				
(Biomedizintechnik)				
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Lange				2014
Kerkensiepen 8, 4600 Dortmund 41				
Telefon: 44 1484				
(Arbeitswissenschaften)				
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rudolf Meier				2326
Schobes Heide 30, 4330 Mülheim/Dümpten				
(Betriebswirtschaftslehre)				
Prof. Dr. med. Waldemar Schneider				2326
Feithstr. 180-186, 5800 Hagen 1				
Telefon: (02331) 82041				
(Biomedizintechnik)				
Dr.-Ing. Dietrich Schwarz				2323
Lüninckweg 22, 4600 Dortmund 41				
Telefon: 45 1740 (privat), 4 384295 (VEW)				
(Energie-Ingenieur-Wesen)				

#### Lehrstuhl für Anlagentechnik

Prof. Dr.-Ing. Hermann Schwind	G 2	321	2338
Kleiner Floraweg 34, 4600 Dortmund 50			
Telefon: 73 3733			

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Jürgen Jung	G 2	314	2366
Zum Mühlenheck 21, 4600 Dortmund 50			
Telefon: 77 9040			

##### Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Wilhelm Franz Kämpkes	G 2	310	2577
Moerser Str. 232, 4132 Kamp-Lintfort			
Telefon: (02842) 5494			

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Joachim Faubel	G 2	318	2336
Emil-Figge-Str. 9/709, 4600 Dortmund 50			
Telefon: 75 3384			
Dipl.-Ing. Friedrich Haendeler	G 2	327	3957
Godefriedstr. 28, 4600 Dortmund 30			
Dipl.-Ing. Martin Nachtrodt	G 2	313	3212
Hollestr. 27, 4600 Dortmund 1			
Dipl.-Kaufm. Doris Siebert	G 2	329	2341
Heinrich-Ihmig-Str. 9, 4619 Bergkamen-Oberaden			
Telefon: (02306) 82725			

**Lehrstuhl für Mechanische Verfahrenstechnik**

Prof. Dr.-Ing. Udo Werner G 3 419 2326  
Halterner Str. 67, 4350 Recklinghausen  
Telefon: (02361) 24559

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingeniure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Helmut Michele G 3 417 2569  
Auf dem Schnee 2 c, 5804 Herdecke-Ende  
Telefon: (02330) 70589

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Otto Neuhaus G 3 409 2353  
Baroper Bahnhofstr. 11, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 751887

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Michael Bongards G 3 409 2353  
Am Kucksberg 25, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 714962

Dr.-Ing. Gert Langer G 3 423 2329  
Am Haarstrang 7, 5759 Frömer  
Telefon: (02378) 3591

**Lehrstuhl für Strömungsmechanik**

Prof. Dr. rer. nat. Hanswalter Giesekus G 3 521 2301  
Peter-Florenz-Weddigen-Str. 10, 4600 Dortmund 1  
Telefon: 413525

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans-Werner Bewersdorff G 3 511 2302  
Sölder Str. 150, 4600 Dortmund 41  
Telefon: 400548

Dipl.-Ing. Gerhard Dembek G 3 523 2675  
Paderborner Str. 102, 4600 Dortmund 1  
Telefon: 510538

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Martin Kwade G 3 513 2343  
Eichhoffstr. 23, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 734255

Dipl.-Ing. Franz Dieter Martischus G 3 512 2314  
Am Lehacker 4, 4618 Kamen-Methler

Dr.-Ing. Landelin Troester G 3 514 2477  
Karl-Halle-Str. 42, 5800 Hagen  
Telefon: (02331) 82477

### Lehrstuhl für Technische Chemie A (Prozeßtechnik)

Prof. Dr. rer. nat. Karl Hans Simmrock Karoline-Zorwald-Str. 4, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 31 33	G 1	517	2310
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hans-Horst Erdmann Zum Osterfeld 22, 4750 Unna-Uelzen	G 1	518	2317
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Peter Reinelt Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1	G 1	511	2315
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Chem. Edith Griesenbeck Himmelohstr. 106, 5810 Witten	G 1	510	3048
Dipl.-Chem. Rolf Rodermund Himmelohstr. 106, 5810 Witten	G 1	510	3048
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Heinz Joachim Kürby Tucholskystr. 31, 4600 Dortmund 1	G 1	512	2365

### Lehrstuhl für Technische Chemie B (Reaktionstechnik)

Prof. Dr. rer. nat. Ulfert Onken Gottlieb-Levermann-Str. 3, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 56 19	G 1	618	2696
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Oberräte:			
Dr. rer. nat. Jürgen Gmehling Hugo-Sickmann-Str. 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 47 88	G 1	621	2698
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. Rainer Buchholz Missundestr. 61, 4600 Dortmund 1	G 1	625	2125
Dipl.-Ing. Peter Grenzheuser Voßkuhle 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 51 12 21	G 1	620	3206
Dr.-Ing. Peter Weiland Dahmsfeldstr. 84, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 12 77	G 1	622	2095
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr. Ernst Jäger	G 1	614	2354

**Lehrstuhl für Thermische Verfahrenstechnik**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dr.-Ing. Artur Steiff Gotthelfstr. 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 71 20	G 2	614	2356
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Reinhold Poggemann Wickeder Hellweg 118, 4600 Dortmund 13 Telefon: 21 07 20	G 2	610	3269
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Bernhard Sudhoff Auf der Lette 14 a, 4619 Bergkamen-Oberaden	G 2	611	2670
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Josef Anselm Wiedmann Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50	G 2	609	2342
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

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

**Lehrstuhl für Thermodynamik**

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Karl-Günter Stroppe Dürerstr. 6, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 43 32 31	G 2	518	2674
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Uwe Sievers Hugo-Sickmann-Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 22 26	G 2	514	2572
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Reiner Berndt Baroper Str. 197 1/2, 4600 Dortmund 50 Telefon: 75 99 8	G 2	511	3199
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Wolfgang Eißer Alte Freiheit 2, 4354 Datteln Telefon: (023 63) 6 18 12	G 2	509	4321
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Raimund Witte Auf dem Rott 3, 4600 Dortmund 13 Telefon: 27 07 97	G 2	510	2085
---	-----	-----	------

### Lehrstuhl für Werkstoffwissenschaften A

Prof. Dr. rer. nat. Werner Schaarwächter Stattskamp 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 770219	G 1	415	2479
---	-----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Akademische Oberräte:

Dr. Klaus Dieter Rogausch Wichlinghofer Bergstr. 19 b, 4600 Dortmund 30 Telefon: 460614	G 1	421	2679
---	-----	-----	------

##### Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr. Rolf W. Steinbrech Diekmüllerbaum 5, 4600 Dortmund 50 Telefon: 710422	G 1	409	2350
---	-----	-----	------

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Phys. Hans Ebener Obermarkstr. 121, 4600 Dortmund 30 Telefon: 481191	G 1	418	2308
--	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Heinrich-Josef Torwie Ewald-Görshop-Str. 76, 4600 Dortmund 76 Telefon: 651088	G 1	413	3019
--	-----	-----	------

### Arbeitsgruppe „Chemieapparatebau“

Professor Dr.-Ing. Jobst Hapke Tulpenweg 64, 4690 Herne 2 Telefon: (02325) 47204	G 1	526	2523
--	-----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Jochen Brose Sichelweg 3, 4600 Dortmund 50	G 1	526	2524
--	-----	-----	------

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Paul Klever Neuer Graben 4, 4600 Dortmund 1	G 2	332	3027
---	-----	-----	------

### Arbeitsgruppe „Kunststoffe“

N.N.	G 3	516	3252
------	-----	-----	------

Geschoßbau (G)		
Hauptbaufläche		
Geschoß	Zimmer	Apparat

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Peter Wolbring Esseler Str. 190, 4350 Recklinghausen Telefon: (02361) 86571	G 3	515	3208
--	-----	-----	------

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

Professor Dr. rer. nat. Hans-Georg Schecker Galoppstr. 43, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733502	G 1	610	2014
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Horst Glenz Wintersellweg 11, 4300 Essen 13 Telefon: (0201) 215340	G 1	609	2718
---	-----	-----	------

**Energie-Ingenieur-Wesen**

**Lehrstuhl für Energieprozeßtechnik**

N.N.

**Lehrstuhl für Energieanlagentechnik**

N.N.

**Arbeitsgruppe „Energieanlagensteuerungs- und -sicherheitstechnik“**

N.N.

**6**

## LEHRVERANSTALTUNGEN

060004	Grundlagen des Arbeitsschutzes (2 PV) Fr 8.30-10.00 CT / HS ZE 15	Lange
060005	Patentwesen und Dokumentation (1 PV) Di 16.15-17.45 Bibl.Vortragssaal E 5 14-täglich	Geiß
060006	Betriebswirtschaftslehre (2 PV) Do 9.15-11.30 HG II (HBF) / HS 3	Meier
060007	Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz (2 VV) (für Hörer aller Abteilungen) Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechung: Donnerstags, 16. 4. 1981, 10.15 Uhr CT / HS ZE 15	Klöpsch
060002	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) Mi 16.00-18.00 CT / HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
060003	Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaus (gzt., nach besonderer Ankündigung)	Dozenten der Chemietechnik

### Praktikum Chemietechnik

060010	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
060009	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil II, gzt., Anmeldung erforderlich	
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik	Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik	Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A	Simmrock, Schecker und wiss. Mitarbeiter



Praktikumsbereich Technische Chemie B	Onken, Schecker und wiss. Mitarbeiter
Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
Praktikumsbereich Werkstoffe	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060011 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 u. wiss. Mitarbeiter
Praktikumsbereich Technische Chemie B	Onken, Schecker u. wiss. Mitarbeiter
Praktikumsbereich Werkstoffe	Schaarwächter, Hinrichsen u. wiss. Mitarbeiter
060012 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), gzt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 060032, 060047, 060065, 060222, 060266, 060329, 060379, 060331, 060413, 060434, 060523, 060614, 060635)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060013 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), htg., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 060033, 060048, 060066, 060221, 060267, 060330, 060332, 060334, 060415, 060436, 060524, 060615, 060636)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060017 Praktikum Werkstoffe für Studierende des Maschinenbaues (siehe Vorl.-Verz. Nr. 060605), Anmeldung erforderlich	Schaarwächter u. wiss. Mitarbeiter

### Anlagensteuerungstechnik

060029 Anlagensteuerungstechnik I (Meßtechnik) (2 PV) Di 14.15-15.45 CT / HS ZE 15	Amrehn
060028 Instrumentierung von Chemieanlagen (2 VÜB) Di 16.00-17.30 CT / HS ZE 15	Amrehn
060032 Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
060033 Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
060020 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte, Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
060035 Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	Amrehn

## Anlagentechnik

- 060039 Anlagentechnik I (2 PV)  
Di 10.15-11.45 CT / HS ZE 15 Schwind
- 060041 Seminar Anlagentechnik  
nach Vorankündigung Schwind und  
wiss. Mitarbeiter
- 060044 Vakuumtechnik (2 VV)  
Zeit nach Vereinbarung SR / AT Jung
- 060047 Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP)  
gzt., Zeit nach Vereinbarung Schwind und  
Anmeldung erforderlich PR / AT wiss. Mitarbeiter
- 060048 Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP)  
htg., Zeit nach Vereinbarung Schwind und  
Anmeldung erforderlich PR / AT wiss. Mitarbeiter
- 060050 Studienarbeit Schwind und  
gzt., Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 060052 Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes  
an berufsbildenden Schulen Schwind und  
gzt., Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 060020 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium  
in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen  
der Abt. Chemietechnik Schwind und  
Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte wiss. Mitarbeiter  
Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich
- 060054 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Schwind und  
gzt., Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 060056 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Schwind  
gzt., Anmeldung erforderlich

Die Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen wird durch Anschlag an den Hörsälen im Zentralbereich zu Semesterbeginn bekanntgegeben.

Als Vertiefungsvorlesung für Studierende der Abteilung Chemietechnik empfohlene Veranstaltungen anderer Abteilungen:  
074500, 074502

## Apparatebau

- 060062 Anleitung zum konstruktiven Arbeiten  
im Chemieapparatebau I (4 Tü) Hapke und  
Anmeldung bis 10. 4. 1981, CT 2332 wiss. Mitarbeiter  
Einführungsgespräch Freitag, 24. 4. 1981, 14.00-15.30, CT ZE 11
- 060063 Chemieapparatebau II (2 VV)  
Mo 8.15- 9.45 CT / HS ZE 15 Hapke und  
Beginn: 27. 4. 1981 wiss. Mitarbeiter
- 060064 Anleitung zum konstruktiven Arbeiten  
im Chemieapparatebau II (4 VÜ) Hapke und  
Anmeldung erforderlich CT / HS ZE 11 wiss. Mitarbeiter
- 060065 Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau  
gzt., Anmeldung erforderlich Hapke und  
Zeit nach Vereinbarung wiss. Mitarbeiter

060066	Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Hapke und wiss. Mitarbeiter
060067	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Hapke und wiss. Mitarbeiter
060068	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Hapke und wiss. Mitarbeiter
060069	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Hapke
060071	Thermische Meerwasser-Entsalzungs-Verfahren (2 VV) Do 14.15-15.45 CT / HS ZE 15 Beginn: 23. 4. 1981	Hapke und wiss. Mitarbeiter

### Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV + 1 ZÜ)	
060204	2 PV Mo 10.15-11.45 CT / HS ZE 15	Werner
060206	1 ZÜ Mo 12.00-12.45 CT / HS ZE 15	N.N.
060208	Mechanische Trennverfahren II (2 VV) (fest-flüssig) Mo 13.30-15.00 SR / MV	Werner/Michele
060210	Mechanische Trennverfahren II (1 VÜB) Mo 15.15-16.00 SR / MV	Michele
060225	Agglomerationstechnik (2 VV) Mo 16.15-17.45 SR / MV	Heinze
060226	Agglomerationstechnik (1 VÜB) Mo 17.45-18.30 SR / MV	Heinze
060211	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR / MV	Werner und wiss. Mitarbeiter
060221	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich (VP)	Werner und wiss. Mitarbeiter
060222	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich (VP)	Werner und wiss. Mitarbeiter
060020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter
060213	Studienarbeit Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter
060215	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter
060217	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Werner und wiss. Mitarbeiter
060219	Wiss. Hausarbeit zur Ersten Staatsprüfung des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Werner

## Biomedizintechnik

060075	Medizinische Verfahrenstechnik II (2 VV)		
	Mo 13.30-15.00	SR / MV	Werner
060076	Medizinische Verfahrenstechnik (1 ZÜ)		
	Mo 15.15-16.00	SR / MV	Werner
060077	Medizinische Meßtechnik II (1 VV)		
	Do 16.00-17.30, 14täglich	SR / MV	Kramer
060078	Einführung in die Blutrheologie (2 VV)		
	Zeit nach Vereinbarung	SR / SM	Martischius/Harre

## Umwelttechnik

170003	Umweltgüteplanung I (2 VV)			Karpe/ Pleininger/Zauke
	Di 14.15-16.00	C1/02/101-INFU		
170005	INFU-Kolloquium			
	Mi 14.15-16.00	INFU		
170006	Einführung in die Technik der Abwasserbehandlung - Vertiefungspraktikum - INFU gzt. (14 Tage), Zeit nach Vereinbarung			N.N.
	Als weitere Veranstaltungen dieser Vertiefungsrichtung werden empfohlen: 060208/060210/060225/060226			
	Vorbesprechung zu allen Veranstaltungen Mech. Verfahrenstechnik Montag, den 13. April 1981, 10.15 Uhr, SR / MV.			

## Strömungsmechanik

	Strömungsmechanik II (2 PV + 1 PÜ)			
060252	2 PV	Di 10.15-11.45	HG II (HBF) / HS 3	Giesekus
060254	1 PÜ	Mo 10.15-11.15	CT / HS ZE 01 / CT SR ZE 04	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
	Strömungsmechanik III (2 VV + 2 VÜB)			
060258	2 VV	Zeit nach Vereinbarung		Giesekus
060261	2 VÜB	Zeit nach Vereinbarung		Giesekus
	Turbulente Strömungen (2 VV + 1 VÜB)			
060280	2 VV	Kursform, nach besonderer Ankündigung		Strauß
060281	1 VÜB	Kursform, nach besonderer Ankündigung		Strauß
	Grenzschichtströmungen (2 VV + 1 VÜB)			
060263	2 VV	Zeit nach Vereinbarung		Bewersdorff
060265	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung		Bewersdorff
060288	Methoden der Strömungs-Sichtbarmachung (2 VV)			
	Zeit nach Vereinbarung		SR / SM	Dembek
	Mathematische Methoden der Strömungsmechanik (2 VV + 1 VÜB)			
060290	2 VV	Zeit nach Vereinbarung		Troester
060291	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung		Troester

060078	Einführung in die Blutrheologie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / SM	Martischius
060266	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
060267	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
060268	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR / SM	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
060020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
060270	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich	Giesekus
060272	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Giesekus
060274	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstags, 14. April 1981, 14.00 Uhr, SR / SM.	Giesekus

6

### Technische Chemie

	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie (2 PV + 1 PÜ) (auch für Lehramtskandidaten)	
060298	2 PV Di 8.30-10.00 C / HS 2	Schecker
060299	1 PÜ Fr 11.15-12.00 C / HS 2	Schecker
	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)	
060302	2 PV Di 8.30-10.00 CT / HS ZE 15	Onken
060305	1 PÜ Do 8.30-10.00 CT / HS ZE 15 14tgl.	Onken/ Gmehling
	Technische Chemie II (Trenntechnik) für Studierende der Chemie (2 PV + 1 PÜ) (auch für Lehramtskandidaten)	
060307	2 PV Di 10.15-12.00 C / HS 2	Simmrock/Erdmann
060309	1 PÜ Mo 10.15-11.00 C / HS 2	Simmrock/Rodermund
060020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Simmrock/Erdmann und wiss. Mitarbeiter des Lehrstuhls TCA
060020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Onken und wiss. Mitarbeiter des Lehrstuhls TCB

## Vertiefungsveranstaltungen

060315	Vorprojektierung in der Chemischen Industrie für Studierende der Chemie und Chemietechnik Mo 10.15-11.00 CT / HS ZE 02 Di 11.15-13.00 CT / HS ZE 02	(3 V/Ü)	Simmrock Erdmann
060318	Planen und Auswerten von Versuchen II (Regression und Optimierung) für Studierende der Chemietechnik und Chemie Zeit nach Vereinbarung SR / TCA	(2 VV)	Erdmann Engelmann
060321	Planen und Auswerten von Versuchen II (Regression und Optimierung) für Studierende der Chemietechnik und Chemie Zeit nach Vereinbarung SR / TCA	(1 VÜ)	Erdmann Engelmann
060326	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner II für Studierende der Chemietechnik und Chemie Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich SR / TCA	(2 VV)	Engelmann
060327	Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner II für Studierende der Chemietechnik und Chemie Zeit nach Vereinbarung SR / TCA	(2 VÜ)	Engelmann
060328	Ausgewählte Kapitel aus dem Gebiet der chemischen Prozeßtechnik (1 VV) Mo 14.00-15.30 SR / TCA 14tägig		Simmrock
060324	Erstellung von Prozeßmodellen (mit einer Einführung in die Prozeßautomatisierung) für Studierende der Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 VV)	Engelmann
060377	Grundlagen der technischen Elektrochemie II für Studierende der Chemie und Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung SR / TCA	(1 VV)	Kreysa
060396	Methoden zur Optimierung von chemischen Reaktoren und Prozessen (1 VV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gmehling/ Grenzheuser
060397	Methoden zur Optimierung von chemischen Reaktoren und Prozessen (1 VÜ) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gmehling/ Grenzheuser
060375	Ausgewählte Kapitel der industriellen Organischen Chemie II (Polyolefine) (1 VV) Mo 8.30- 9.15 C / HS 2		Falbe
060376	Ausgewählte Kapitel der industriellen organischen Chemie II (Polyolefine) (1 VÜ) Mo 9.15-10.00 C / HS 2		Falbe
060311	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen I (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Schecker

060325	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Simmrock/ Griesenbeck
060329	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Simmrock/ Kürby
060330	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Simmrock/ Kürby
060333	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
060387	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Onken und wiss. Mitarbeiter
060331	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Onken und wiss. Mitarbeiter
060332	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich	Onken und wiss. Mitarbeiter
060335	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B (Reaktionstechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung	Onken und wiss. Mitarbeiter
060381	Wahlpraktikum Technische Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker
060379	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker/Glenz
060339	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung	Schecker
060351	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (1 ZV) Fr 14.30-16.00, 14täglich CT / HS ZE 15	Onken/Simmrock/ Schecker
060345	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) Fr 14.30-16.00, 14täglich SR / TCA Anmeldung erforderlich	Simmrock
060347	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Di 14.30-15.30 SR / TCB, Raum 615 Anmeldung erforderlich	Onken
060349	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Gmehling

060348	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
060353	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Simmrock
060355	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Onken
060365	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Schecker
060359	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
060361	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
060367	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker
060363	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreysa

### Biotechnologie

060390	Biotechnologie III (Bioreaktoren) (1 VV) SR / TCB	Onken
060391	Biotechnologie III (Bioreaktoren) (1 VÜ) SR / TCB	Weiland
060334	Vertiefungspraktikum Biotechnologie I htg., Anmeldung erforderlich, Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Onken und wiss. Mitarbeiter
060338	Studienarbeit Biotechnologie gzt., Anmeldung erforderlich	Onken und wiss. Mitarbeiter
	Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Technischen Chemie Dienstag, den 14. 4. 1981, 9.30 Uhr, CT / HS ZE 15	Onken/Schecker/ Simmrock

### Thermische Verfahrenstechnik

	Thermische Verfahrenstechnik II (1 PV + 1 PÜ)	
060402	1 PV Do 10.15-11.00 CT / HS ZE 15	Weinspach
060405	1 PÜ Do 11.00-11.45 CT / HS ZE 15	Weinspach Mildenberger/Sedelies
060410	Trennung von Mehrkomponentensystemen (2 VV) Di 14.00-15.30 CT / SR TV G 2/620	Matz
060432	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VV) Do 8.30-10.00 CT / SR TV G 2/620 Beginn: 23. 4. 1981 CT / SR TV G 2/620	Sudhoff
060433	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VÜB) Do 10.15-11.45	Mildenberger
060411	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern Zeit nach Vereinbarung*) CT / SR TV G 2/620	(2 VV) Steiff
060412	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern Zeit nach Vereinbarung*) CT / SR TV G 2/620	(2 VÜB) Steiff Poggemann
060416	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VV) Zeit nach Vereinbarung*) CT / SR TV G 2/620	Poggemann
060417	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VÜB) Zeit nach Vereinbarung*) CT / SR TV G 2/620	Nottenkämper



060020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldungen nach besonderer Ankündigung erforderlich	Weinspach/ Köneke/Wulff
060413	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
060415	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
060434	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
060436	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
060419	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung*) CT / SR TV G 2/620	Weinspach
060420	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung*) CT / SR TV G 2/620	Weinspach
060422	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
060426	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
060428	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
060430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach

\*) Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:  
Donnerstags, 23. April 1981, 10.15 Uhr, CT / HS ZE 15.

## Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

## Thermodynamik

	Thermodynamik II (2 PV + 1 PÜ)	
060502	2 PV Di 8.30-10.00	HG II (HBF) / HS 3 Schulz
060504	1 PÜ Do 12.15-13.00	CT / HS 01 SR 04 Schulz/Eichholz
	Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues (2 PV + 1 PÜ)	
060507	2 PV Di 8.30-10.00	HG II (HBF) / HS 5 Stroppe
060509	1 PÜ Fr 11.15-12.00	HG II (HBF) / HS 6 Stroppe/Eichholz
060510	Thermodynamik der Kälteerzeugung (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung*)	Schulz/Meckel

060517	Thermodynamik der Kälteerzeugung (2 VV) Zeit nach Vereinbarung*)	Schulz/Sievers
060508	Thermodynamik der Wärmekraftanlagen (2 VV) Zeit nach Vereinbarung*)	Schulz/Eißer
060519	Thermodynamik der Wärmekraftanlagen (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung*)	Schulz/Eißer
060525	Technologie der Kohleveredlung (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung*)	Stropfel/Mengis
060521	Seminar für Thermodynamik (1 ZV) 14-täglich nach Vereinbarung	Schulz und wiss. Mitarbeiter
060512	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
060020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schulz/Berndt/ Witte
060523	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
060524	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
060514	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
060515	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schulz

\*) Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen wird durch Anschlag an den Hörsälen im Zentralbereich zu Semesterbeginn bekanntgegeben.

### Werkstoffe

	Werkstoffe I (3 PV + 1 PÜ) (Allgemeine Materialeigenschaften) für Physiker: 2. Nebenfach	
060601	3 PV Di 12.00-13.30 HG II (HBF) / HS 3 Do 10.15-11.00 HG II (HBF) / HS 7	Schaarwächter Schaarwächter
060602	1 PÜ Do 11.15-12.00 HG II (HBF) / HS 7	Schaarwächter/Ebener
060603	Werkstoffe I (für Maschinenbauer) (2 PV) Di 9.15-10.45 HG II (HBF) / HS 7 (150 Plätze, Proj.)	N.N.
060604	Werkstoffe III (für Maschinenbauer) (1 PV) Do 11.15-12.00 HG II (HBF) / HS 2 (100 Plätze, Proj.)	N.N.
060605	Praktikum Werkstoffe für Maschinenbauer (2 PÜ) (für Studenten im 4. Semester) Mo 8.00-12.00 und 13.00-17.00	N.N. und wiss. Mitarbeiter
060609	Stähle und Sonderstähle (2 VV) (insbesondere für Chemieanlagen) Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Thier
060638	Wärmebehandlung von Stahl (2 VV) (einschl. Anwendung auf verschiedene Stahlsorten) Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Inden

060611	Aufbau und Stabilität von Gefügen (2 VV) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Rogausch
060613	Bruchverhalten von Werkstoffen (2 VV) (Bruchverhalten und ihre Anwendung auf Bauteile) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Steinbrech
060612	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060614	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) (kombinierbar mit Vertiefungspraktikum Kunststoffe), gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060615	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060020	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schaarwächter/ Rogausch u. a.
060617	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Diplomanden, Doktoranden, etc.) Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060618	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060620	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060622	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich, Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: Der Termin für die Vorbesprechung wird durch Aushang bekanntgegeben.	
	Kunststoffe	
060634	Polymere Werkstoffe II (2 VV) Zeit nach Vereinbarung* (Blockveranstaltung)	Hinrichsen
060631	Seminar Kunststoffe (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung*	Hinrichsen
060632	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	Hinrichsen/Wolbring
060626	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Hinrichsen/Wolbring

### Energie-Ingenieur-Wesen

060103	Kernprozeßtechnik II Fr 8.00- 9.30	CT / SR TV G 2/620	Schwarz
	Weitere Lehrveranstaltungen für Studierende des Energie-Ingenieur-Wesen: 075500, 075502, 075510, 075512, 075520, 075522, 080052, 080053, 080055, 080080, 080081, 080112, 080136, 080137		

## 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 Verzeichnisverzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) — in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt — ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer, Studien-, Gruppen- und Diplom-Arbeit, siehe Tabelle B). Die Abteilung Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern an, die im Veranstaltungskalender mit „ZV“ gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Abteilungen belegen und hören kann.
3. Die Diplomarbeit wird in der Regel nach Abschluß des VIII. Semesters gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt 6 Monate.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle der Abteilung Chemietechnik, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf der Hauptbaufläche erfragt und der Studienordnung der Abteilung Chemietechnik entnommen werden.
5. Die Broschüre „Industriepraktikum für Studenten der Abteilung Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf der Hauptbaufläche.

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

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

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

Anmerkung:

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

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

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

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

Anmerkung:

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

## A. Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik

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

V = Vorlesung, Ü = Übung, P = Praktikum, W = Wissenschaftliche Arbeit, htg = halbtägig, gzt = ganztägig

\* Vertiefungsfächer: insgesamt 14 Stunden Vorlesungen und 14 Stunden Übungen/Praktika

## B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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

Anlagensteuerungstechnik  
Anlagentechnik  
Anorganische Chemie  
Biomedizintechnik  
Biotechnologie  
Chemieapparatebau  
Energietechnik  
Kunststofftechnik  
Lebensmitteltechnologie  
Mechanische Verfahrenstechnik  
Organische Chemie  
Physikalische Chemie  
Praktische Mathematik  
Prozeßtechnik  
Reaktionstechnik  
Sicherheitstechnik  
Strömungsmechanik  
Thermische Verfahrenstechnik  
Thermodynamik  
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 der Abteilung Chemietechnik der Universität Dortmund**

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

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

## **Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum**

Vorpraxis: (8 Wochen)

Technisches Zeichnen

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

Fachpraxis 1. Teil: (6 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (6 Wochen)

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen (pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro



„In den Semesterferien arbeiten und  
für den Rest des Jahres studieren –  
in welcher Firma kann ich das schon?“



Als Zeitarbeiter bei MANPOWER bleibt es jedem selbst überlassen, wann und wie lange im Jahr er arbeiten will.

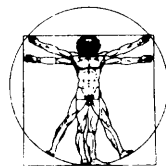
Wobei die Arbeit bei MANPOWER zu den abwechslungsreichsten Tätigkeiten gehört, die man sich vorstellen kann. Sie können in den Semesterferien mehr kennenlernen, als andere in etlichen Jahren. Weil MANPOWER Ihnen immer wieder neue Aufgaben und Arbeitsplätze gibt.

Nutzen und erweitern Sie Ihre Fähigkeiten als

Schlosser Elektriker Werkzeugmacher  
Techn. Zeichner/-in Sekretärin Buchhalter/-in  
Helfer/-in in allen Berufen

Schnell bekommen Sie Ihren Job – und Sie verdienen viel Geld.  
Alles bei Ihrem krisenfesten Arbeitgeber:

**MANPOWER**



Wir erwarten Sie in unseren Büros in:

DÜSSELDORF 0211/35 20 42 · ESSEN 0201/23 10 91  
KÖLN 0221/23 30 26

und in Erlangen · Frankfurt · Hamburg · Hanau · Hannover  
Kiel · Mainz · München · Nürnberg · Stuttgart · Wiesbaden

**ABTEILUNG MASCHINENBAU**

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
DEKANAT: Baroper Str. 301 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 755-2723/24			
Margarete Steinberg	IV	217	2723
DEKAN: Prof. Dr.-Ing. Klaus Thermann	IV	218	2724
PRODEKAN: Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	P2-05	312	2752

**Emeritus:**

Prof. Dipl.-Ing. Günter Lindner Weg zur Platte 52, 4300 Essen-Bredeney Telefon: (0201) 420588	IV	122	2740
---	----	-----	------

**Privatdozenten:**

Dr.-Ing. Rolf Jansen Kebbestr. 11, 4600 Dortmund 30 Telefon: 463956 (Logistik/Gebäude Logistik)	IV	418	2051
--	----	-----	------

**Lehrbeauftragte:**

AOR Dr. Reinhard Bader Im neuen Roth 4, 4154 Tönisforst 1 Telefon: (02151) 798942	Emil-Figge- Str. 50	0.423	4157
---	------------------------	-------	------

Prof. Dr. rer. nat. Hans Bischoff Im Hoppenbruch 5, 4322 Sprockhövel Telefon: (02339) 2804	Emil-Figge- Str. 50	0.423	4157
--	------------------------	-------	------

Dr.-Ing. Eugen Gülker  
Am Brennbusch 14, 4600 Dortmund 1  
Telefon: 593179

Oberstudienrat Georg Pyzalla Graf-Dietrich-Str. 28, 5840 Schwerte Telefon: (02304) 13636	Emil-Figge- Str. 50	0.423	4157
--	------------------------	-------	------

AOR Dr.-Ing. Schüler  
Ruhr-Universität Bochum,  
Lehrstuhl für Konstruktionstechnik  
Postfach 2148, 4630 Bochum-Querenburg

Dr. rer. pol. Udo Schulten  
Bayer AG, 5090 Leverkusen

Dr.-Ing. Peter Wiegner  
Werheider Str. 21, 5000 Köln 80  
Telefon: (0221) 684013

**Praktikantenamt**

Leitung: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper	P1-05	319	2751
--------------------------------------	-------	-----	------

**Gemeinsame Einrichtungen**

Baroper Str. 301, 4600 Dortmund 50

Leiter:

Dekan

Geschäftsführung:

AOR Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch IV 202 2655

Werkstatt:

Techn. Ang. Alfred Zehn ExpH 2056

Fotolabor:

Techn. Ang. Wolfgang Herzberg IV 206 2044

**Lehrstuhl für Maschinenelemente**

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Röper P1-05 319 2751  
 Brackeler Hellweg 5, 4600 Dortmund 12  
 Telefon: 257388

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Räte:

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Fluck P1-05 318 3713  
 Gersdorffstr. 26, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: 719918

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Horst Haberhauer P1-05 315 2799  
 Menglinghauser Str. 18, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: 751321

Dipl.-Ing. Gerd Mühlenbeck P1-05 321 2753  
 Preinstr. 71, 4600 Dortmund 30  
 Telefon: 460234

Wissenschaftliche Mitarbeiter (§ 60)

Dipl.-Ing. Volker Seltenheim P1-05 321 2753  
 Hugo-Sickmann-Str. 9, 4600 Dortmund 50

N.N. P1-05 317 3566

N.N. P1-05 317 3566

Labor Maschinenelemente und Antriebstechnik:

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

**Lehrstuhl für Maschinengestaltung und Handhabungstechnik**

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

N. N.

**Lehrstuhl für Mechanik**

Prof. Dr. rer. nat. Siegfried Kessel  
Ravensweg 42, 4600 Dortmund 41  
Telefon: 45 2788

	P2-05	407	2686
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Hartmut Lorenz  
Rüdinghauser Str. 53, 4600 Dortmund 50

	P2-05	409	2687
--	-------	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans Busbach  
Am Langeloh 4, 4600 Dortmund 50

	P2-05	416	2668
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Horst Kröner  
Stuchteystr. 27, 4600 Dortmund 30

	P2-05	408	2646
--	-------	-----	------

Labor Mechanik:

Dr.-Ing. Hartmut Lorenz

	GB IV	405	2069
--	-------	-----	------

**Lehrstuhl für Spanende Fertigungsverfahren**

Prof. Dr.-Ing. Ludolf Cronjäger  
Girondelle 25, 4630 Bochum-Wiemelhausen  
Telefon: (02 34) 7 33 52

	IV	236	2783
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

mit den Geschäften beauftragt:

Dipl.-Ing. Herbert Riederer

	IV	231	2393
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Jürgen Baier  
Auf der Lichtenburg 20, 5840 Schwerte 4  
Telefon: (02304) 70039

	IV	226	2528
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Herbert Riederer  
Herbeder Str. 73, 5810 Witten  
Telefon: (02302) 54592

	IV	231	2393
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Ulrich Schaaf  
Nordring 124, 4355 Waltrop  
Telefon: (02309) 73483

	IV	221	2113
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Werner Fricke  
Kaiserstr. 94, 4600 Dortmund 1  
Telefon: 572499

	IV	227	2578
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Roland Hecker  
An der Panne 3, 4600 Dortmund 50

	IV	230	2346
--	----	-----	------

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Phys. Horst Klinge Am Holderbusch 14, 5840 Schwerte Telefon: (02304) 83248	IV	223	2614
Dipl.-Ing. Thanh-Phuong Thai Kleyer Feld 2, 4600 Dortmund 76	IV	226	2528
Dipl.-Ing. Guang-pan Wang Koppweg 7, 4600 Dortmund 50	IV	226	2528
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Wenk Hörder Str. 50, 4600 Dortmund 12 Telefon: 256992	IV	227	2578
Dipl.-Ing. Song-Ling Zheng Koppweg 7, 4600 Dortmund 50	IV	221	2113
<b>Labor Spanende Fertigungsverfahren:</b>			
Dipl.-Ing. Herbert Riederer	IV	231	2393
<b>Lehrstuhl für Umformende Fertigungsverfahren</b>			
Prof. Dr.-Ing. Eberhard von Finckenstein An der Palmweide 82, 4600 Dortmund 50 Telefon: 753221	IV	407	2680
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>			
<b>Oberingenieure, Oberassistenten:</b>			
Dr.-Ing. Günter Zicke Sonnenwendstr. 5, 4600 Dortmund 76 Telefon: 650162	IV	410	2607
<b>Akademische Oberräte:</b>			
Dr.-Ing. Horst-Joachim Damerow Tye 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 751204	IV	411	2669
<b>Wissenschaftliche Assistenten:</b>			
Dipl.-Ing. Raimund Köhne Am Ellberg 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 466988	IV	431	2402
Dipl.-Ing. Jürgen Schiefenbusch Waldesruh 17, 5885 Schalksmühle	IV	431 a	2605
<b>Wissenschaftliche Angestellte:</b>			
Dipl.-Ing. Ulrich Herold Wildbannweg 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 730756	IV	431	2402
Klaus-Werner Kahl Bornholtstr. 20, 4441 Riesenbeck Telefon: (05454) 7619	IV	431 a	2605

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Frank-Jürgen Kleiner Neuer Graben 53, 4600 Dortmund 1 Telefon: 125427	IV	412	2608
Gereon Ludwig Dorstener Str. 65, 4350 Recklinghausen Telefon: (02361) 28648	IV	408	2681
Dipl.-Math. Jürgen Stabel Dudenstr. 9, 4600 Dortmund 1 Telefon: 718599	IV	415	2449
Dipl.-Math. Stefan Witt Steinäcker Str. 32, 4600 Dortmund 50 Telefon: 714731	IV	412	2608
Labor Umformende Fertigungsverfahren:			
Dr.-Ing. Günter Zicke	IV	410	2607
<b>Lehrstuhl für Werkstofftechnologie</b>			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Dieter Steffens Am Hang 84, 4600 Dortmund 30	IV	316	2583
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Bernhard Wielage Lange Fuhr 67, 4600 Dortmund 1 Telefon: 173114	IV	313	2464
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Werner Braun Schönhauserstr. 26, 4600 Dortmund 1	IV	101	4716
Dipl.-Ing. Engin Ertürk Sindernweg 38, 4600 Dortmund 30	IV	311	2632
Dipl.-Phys. Winfried Fischer Krückenweg 114, 4600 Dortmund 50 Telefon: 715830	IV	011	4757
Dipl.-Ing. Hans-Michael Höhle Kranenbergstr. 20, 5810 Witten Telefon: (02302) 31110	IV	311	2636
Dipl.-Ing. Heinrich Kern Blenkerweg 21 A, 4600 Dortmund 50 Telefon: 462394	IV	101	4716
Dipl.-Ing. Ulrich Killing Hasencleverstr. 98, 5650 Solingen	IV	104	4738
Dipl.-Ing. Gerhard Kunze Toblacherstr. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733205	IV	104	4738

**Lehrstuhl für Fabrikorganisation**

Prof. Dr.-Ing. Horst-H. Gerlach IV 130 2602  
 Rodenbusch 22, 4030 Ratingen 5  
 Telefon: (02054) 3636

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Bosch IV 128 2743  
 Steinbrinkstr. 18, 4600 Dortmund 13  
 Telefon: 21 21 14

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Wolfgang Schneider IV 124 2413  
 Birther Str. 29, 5620 Velbert 1  
 Telefon: (021 24) 67551

Dipl.-Ing. Werner Tschuschke IV 125 2654  
 Am Derkmannsstück 72, 5840 Schwerte 4  
 Telefon: (02304) 70554

Wissenschaftliche Angestellte:

Ing. (grad.) Gustav Segelhorst IV 126 2657  
 Peter-Hille-Str. 14, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: 73 33 31

**Lehrstuhl für Förder- und Lagerwesen**

Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Jünemann IV 417 2793  
 Goerdelerstr. 24, 4600 Dortmund 50

Fachgebiet Logistik/Gebäudelogistik IV 418 2051  
 Priv.-Doz. Dr.-Ing. Rolf Jansen  
 Kebbestr. 11, 4600 Dortmund 30  
 Telefon: 46 39 56

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Werner Großeschallau IV 425 2016  
 Im Krähenbruch 3, 4600 Dortmund 50

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. G. Berger IV 427 2417  
 Hendersonstr. 4, 4600 Dortmund 72

Dipl.-Ing. Wolfgang Bode Mathematik 440 4783  
 Chemnitzerstr. 112, 4600 Dortmund 1 Gebäude

Dipl.-Ing. Bernhard Bohl IV 430 2093  
 Zum Nubbental 10, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. H. Brinkmann Mathematik 424 4782  
 Blenkerweg 16, 4600 Dortmund 30 Gebäude

Dipl.-Ing. Hans-Werner Brock Mathematik 435 2742  
 Rittergasse 11, 4300 Essen Gebäude

Dipl.-Ing. Hubert Büchter Mathematik 440 4783  
 Baroperstr. 354, 4600 Dortmund 50 Gebäude

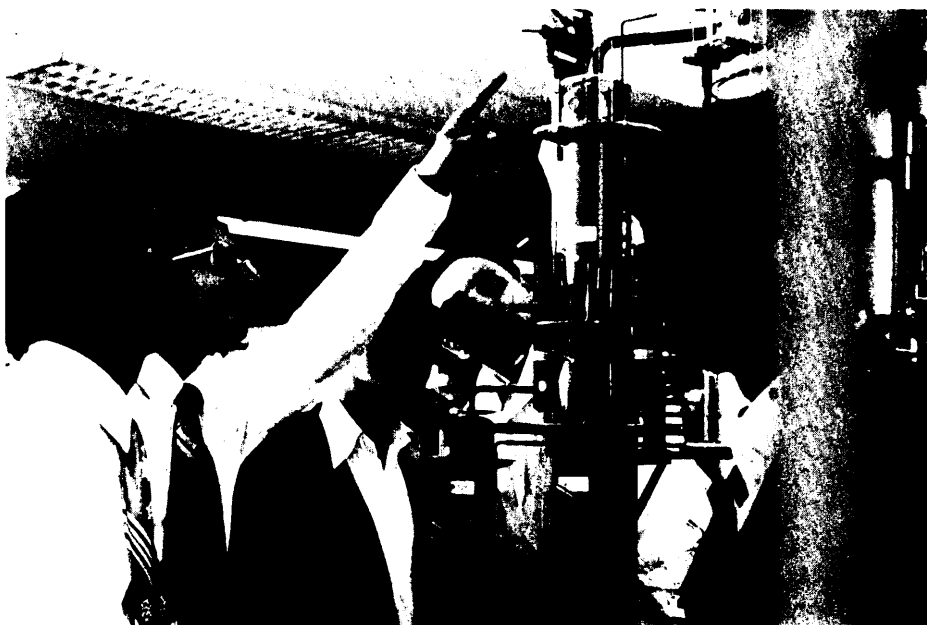
	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Wilhelm Caninenberg Im Eckey 8, 5842 Garenfeld	IV	429	2419
Dipl.-Ing. Friedrich Eggenstein Fritz-Husemann-Str. 6, 4703 Bönen Telefon: (02383) 8597	IV	428	2129
Dipl.-Ing. Peter Fischer Auf dem Brand 10, 4600 Dortmund 1	IV	433	2516
Dipl.-Ing. Volker Hamann Toblacher Str. 1, 4600 Dortmund 50	IV	432	2415
Dipl.-Ing. Dieter Herbst Hugo-Sickmann-Str. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 33 98	IV	404	2615
Dipl.-Math. Ulrich Hoya Am Bertholdshof 64, 4600 Dortmund 1 Telefon: 591261	IV	423	2603
Dipl.-Ing. Heiner Kaltenhäuser Paschufers 22, 5860 Iserlohn	Mathematik Gebäude	435	2742
Dipl.-Phys. Michael Kalm Feldchenstr. 9, 4600 Dortmund	IV	432	2450
Dipl.-Ing. Anton Klar Grümmansheiderstr. 66, 5860 Iserlohn Telefon: (02374) 14793	IV	424	2516
Dipl.-Ing. Kurt Klose Vorderbruchstr. 10, 4350 Recklinghausen Telefon: (02361) 13186	IV	432	2413
Dipl.-Ing. Jan Kremser Landmannweg 10, 4600 Dortmund 76	IV	403	2414
Dr.-Ing. Axel Kuhn Im Ardey 18, 5810 Witten Telefon: (02302) 68392	Mathematik Gebäude	427	4726
Dipl.-Phys. Friedhelm Meister Semerteichstr. 186, 4600 Dortmund 30	Mathematik Gebäude	424	4782
Dipl.-Ing. Klaus Dieter Otto Arneckestr. 80, 4600 Dortmund 1 Telefon: 122954	IV	402	4766
Dipl.-Ing. Joachim Roeske Meißenerstr. 2, 4600 Dortmund 1 Telefon: 100662	Mathematik Gebäude	424	4782
Dipl.-Ing. Heinz-Georg Pater Unnaer Str. 10, 4760 Werl	IV	432	2450
Dipl.-Ing. Günther Pawellek Langeloh 4, 4600 Dortmund 50	IV	419	2779
Dipl.-Kfm. Klaus Verschür Thomas-Mann-Str. 55, 4050 Mönchengladbach 1	IV	424	4728
Dipl.-Ing. Eckhard Wetzel Sauerbruch 1, 5820 Gevelsberg	IV	424	4728



	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
<b>Lehrstuhl für Fertigungsvorbereitung</b>			
Prof. Dr.-Ing. Klaus Heinz Sindernweg 6, 4600 Dortmund 30 Telefon: 464546	IV	115	2651
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Peter Salwiczek Schneiderstr. 102, 4600 Dortmund 50	IV	117	2658
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Manfred Burkhardt Hugo-Sickmannstr. 8, 4600 Dortmund 50	IV	118	2659
Dipl.-Ing. Manfred Krause Wilbergstr. 14, 4600 Dortmund 30	IV	108	2757
<b>Lehrstuhl für Technik und ihre Didaktik</b>			
Prof. Dr.-Ing. Udo Schüler Buchenstr. 13, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 10356	Emil-Figge-Str. 50	0.426	4123/4124
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
N.N.			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Phys. Reiner Walther Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund Telefon: (0231) 734178	Emil-Figge-Str. 50	0.427	4126
Horst Siringhaus Dortmunder Landstr. 61, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 70306	Emil-Figge-Str. 50	0.423	4157
Werkstatt:			
Techn. Ang. Eduard Kanert	Emil-Figge-Str. 50	0.422 U.307 a	4121 2137
Techn. Ang. Uwe Gehrmann	Emil-Figge-Str. 50	2.310 a	4134
<b>Fachgebiet Fluidenergiemaschinen</b>			
Professor Dr.-Ing. Knut Kauder Stuchteystr. 25, 4600 Dortmund 30 Telefon: 482540	P2-05	312	2752
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Reiner Naujoks Am Knappenberg 27, 4600 Dortmund 1 Telefon: 100840	P1-05	310	2775
Dipl.-Ing. Reinhard Schüler Auf dem Siepen 4, 4650 Unna-Hermerde Telefon: (02308) 407	P1-05	313	2750

	Geschoßbau	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Phys. Norbert Hüttenhölischer Am Hartweg 143, 4600 Dortmund 1	P1-05	310	2775
Labor Fluidenergiemaschinen:			
Prof. Dr.-Ing. Knut Kauder	P1-05	312	2752
Grzegorz Michalowski Detmolder Str. 13, 4600 Dortmund 1	CT F3	K 02	2792
<b>Fachgebiet Maschinendynamik</b>			
Professor Dr.-Ing. Klaus Thermann Am Sumpf 20, 4600 Dortmund 50 Telefon: 754028	P2-05	405	3753
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Tarik P. Akyol Querenburger Höhe 97, 4630 Bochum 1 Telefon: (0234) 706796	P2-05	415	3567
Dipl.-Ing. Hans Gerhard Spindler Neuhoffstr. 26, 4600 Dortmund 30 Telefon: 481819	P2-05	415	3567
<b>Fachgebiet Meßtechnik</b>			
Professor Dr.-Ing. Mathias Uhle Am Sumpf 32, 4600 Dortmund	P2-05	414	2631
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Friedrich Paschen Holzkampstr. 19, 5810 Witten Telefon: (02302) 60261	P2-05	413	2617
<b>Fachgebiet Qualitätskontrolle</b>			
Prof. Dr.-Ing. Horst-Artur Crostack Westricher Str. 54, 4600 Dortmund 72	IV	314	2566
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Dipl.-Ing. Rainer Dammer Am Kleyer Felde 2, 4600 Dortmund 76	IV	107	2636
Dipl.-Phys. Axel Henning Engelhardt Echeloh 23, 4600 Dortmund 76	IV	310	2797
Dipl.-Phys. Andreas Krüger Stockumer Str. 56, 4600 Dortmund 50	IV	011	4757
Dipl.-Ing. Jürgen Nehring Eichendorffweg 31, 4630 Bochum	IV	310	2797
Dipl.-Ing. Friedhelm Nolte Batestr. 26, 4630 Bochum 7	IV	213	2455
Dipl.-Ing. Wolfram Oppermann Somborner Str. 5, 4600 Dortmund 76	IV	214	2454
Dipl.-Ing. Karl Friederich Walder Rostesiepen 43, 5804 Herdecke	IV	213	2455

# Ein Tag bei Uhde



Auch das ist alltägliche Praxis eines internationalen Ingenieurunternehmens: Die Schulung von ausländischem Kundenpersonal für den späteren Betrieb der Anlage.

Eine Aufgabe von vielen. Nicht umsonst gehört die Uhde GmbH in Dortmund mit ihrem weitverzweigten Niederlassungs- und Beteiligungsnetz zu den bedeutendsten Anlagenherstellern der Welt.

Sie plant, liefert und nimmt schlüsselfertige

Industriekomplexe in Betrieb.

Erfahrene Spezialisten projektieren und realisieren dabei Verfahren und Anlagen für viele Produkte der chemischen Industrie. Z.Zt. arbeiten Uhde-Ingenieure auf über 40 Baustellen in aller Welt. Und daß wir auch in Zukunft überall erfolgreich Anlagen bauen werden, garantieren 2.700 Mitarbeiter mit ihrem ganzen Wissen und Können.

Uhde – ein Unternehmen der Hoechst AG

## UHDE

### Anlagenbau mit neuen Ideen

4600 Dortmund 1

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Lehrveranstaltungen der Abteilung

070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Cronjäger/Crostack/ v. Finckenstein/ Jünemann/Kauder/Steffens
070010	Ergonomie II (2 WV) Fr 9.15-11.00	GB IV / SR 113	Laurig
070012	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Laurig
070014	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Laurig
070499	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie nach Ankündigung der Lehrstühle		

### Maschinenelemente

	Maschinenelemente II (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Gestaltungslehre, Verbindungselemente)		
070500	2 PV Mo 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 7	Röper
070502	2 PÜ 1. u. 2. Gruppe Do 12.15-13.45	HG II (HBF) / HS 4, 7	Fluck Haberhauer
	3. u. 4. Gruppe Fr 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 4, 8	Mühlenbeck Seltenheim
070504	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Fluck N.N. N.N.
	Maschinenelemente IV (2 PV, 2 TÜ, 3 TÜ) (Getriebe)		
070510	2 PV Di 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 2	Röper
070512	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a		Fluck Haberhauer
070514	3 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV b Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Mühlenbeck Seltenheim
	Antriebstechnik I (2 WPV, 1 WPÜ) (Grundlagen der Antriebstechnik)		
070520	2 WPV Mi 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 8	Röper
070522	1 WPÜ Mi 13.00-13.45	HG II (HBF) / HS 8	Röper
	Antriebstechnik III a (2 WPV, 1 WPÜ) (Hydrostatische Getriebe)		
070530	1 WPV Zeit und Ort durch Aushang		Röper
070532	1 WPÜ Zeit und Ort durch Aushang		Röper
	(Hydrodynamische Getriebe)		
070534	1 WPV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Röper
	Antriebstechnik III b (2 WPV, 1 WPÜ) (Grundzüge der Getriebelehre)		
070540	2 WPV Zeit und Ort durch Aushang		Fluck
070542	1 WPÜ Zeit und Ort durch Aushang		Fluck

070996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070998	Studienarbeit III nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Röper

### Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

Maschinengestaltung I (2 WPV, 1 WPÜ)

071000	2 WPV	Mo	14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 7	Schüler
071002	1 WPÜ	Mo	16.15-17.00	HG II (HBF) / HS 7	Schüler

### Mechanik

Mechanik II für MB (3 PV, 3 PÜ)  
(Festigkeitslehre)

071500	3 PV	Mo	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 7	Kessel
		Di	14.15-15.00	HG II (HBF) / HS 3	
071502	3 PÜ	Mo	14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 5 CT / HS ZE 15 C / HS 3	Busbach Kröner Lorenz
		Di	15.15-16.00	HG II (HBF) / HS 3	

Mechanik IV für MB (2 PV, 1 PÜ)  
(Kinetik, Festigkeitslehre)

071510	2 PV	Fr	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 6	Kessel
071512	1 PÜ	Fr	10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 6 M / HS 28	Kröner Lorenz

Höhere Festigkeitslehre I für MB (2 WPV, 1 WPÜ)

071520	2 WPV	Mi	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 8	Kessel
071522	1 WPÜ	Mi	10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 8	Kessel und Mitarbeiter

Mechanik II für ET (2 PV, 1 PÜ)

071530	2 PV	Do	14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 7	Kessel
071532	1 PÜ	Do	16.15-17.00	HG II (HBF) / HS 7	Kessel und Mitarbeiter

071540 Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ)

				(zur Vorlesung Mechanik II)	
		Mo	16.15-17.00	HG II (HBF) / HS 5 CT / HS ZE 15 C / HS 3	Busbach Kröner Lorenz

071550 Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ)

		Do	10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 6	Kröner Lorenz
--	--	----	-------------	--------------------	------------------

071995 Studienarbeit I nach Vereinbarung Kessel und Mitarbeiter

071996 Studienarbeit II nach Vereinbarung Kessel und Mitarbeiter

071997	Studienarbeit III (Seminar) nach Vereinbarung	Kessel und Mitarbeiter
071998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Kessel/ Thermann und Mitarbeiter
071999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Kessel

### Spanende Fertigungsverfahren

	Spanende Fertigungsverfahren II (2 WPV, 1 WPÜ)	
072000	2 WPV Di 9.15-11.00 GB IV / SR 113	Cronjäger
072002	1 WPÜ Do 11.15-13.00 GB IV / SR 113 14tgl. im Wechsel mit 072502	Cronjäger und Mitarbeiter
	Spanende Fertigungsverfahren IV (2 WPV, 1 WPÜ) (Aufbau und Betrieb von NC-Werkzeugmaschinen)	
072010	2 WPV Zeit und Ort durch Aushang	Cronjäger/Riederer
072012	1 WPÜ Zeit und Ort durch Aushang	Riederer
072020	Werkzeugmaschinen Antriebe (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Weber
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	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

	Umformende Fertigungsverfahren II (2 WPV, 1 WPÜ) (Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen)	
072500	2 WPV Mo 9.15-11.00 GB IV / HS 112	v. Finckenstein
072502	1 WPÜ Do 11.15-13.00 GB IV / SR 113 14tgl. im Wechsel mit 072002	v. Finckenstein und Mitarbeiter
	Umformende Fertigungsverfahren IV (2 WPV, 1 WPÜ)	
072510	2 WPV Zeit und Ort durch Aushang	v. Finckenstein/ Zicke
072512	1 WPÜ Zeit und Ort durch Aushang	v. Finckenstein/ Zicke
072520	Spezielle Fragen der Kaltumformung II (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung 14tgl.	Damerow
	Sonderverfahren der Umformtechnik II (2 WV, 1 WÜ)	
072530	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Damerow
072532	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Damerow und Mitarbeiter

NC-Umformen I (2 WV, 2 WÜ)

072540	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke
072542	2 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke und Mitarbeiter

Rechnergestützte Konstruktion von Umformmaschinen und Umformwerkzeugen I (2 WV, 2 WL)

072550	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein/ Stabel/Zicke
072552	2 WL	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Stabel

Numerische Rechenverfahren in der Umformtechnik I (1 WV, 1 WL)

072560	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke
072562	1 WL	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Köhne

Programmierung automatischer Fertigungseinrichtungen zum Umformen I (1 WV, 1 WL)

072570	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein/ Zicke
072572	1 WL	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Köhne

Einführung in die FORTRAN-Programmierung (2 WV, 1 WL)

072580	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Köhne
072582	1 WL	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Köhne

070000	Grundlagenlabor (6 PL)	Fr vormittags	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		v. Finckenstein
--------	---	--	-----------------

**Werkstofftechnologie**

Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (2 WPV, 1 WPÜ)  
(Fügetechnik II)

073000	2 WPV	Di 11.15-13.00	GB IV / SR 113	Steffens
073002	1 WPÜ	Di 13.00-13.45	GB IV / SR 113	Steffens und Mitarbeiter

Oberflächentechnik (2 WPV, 1 WPÜ)

073010	2 WPV	Zeit und Ort durch Aushang	Steffens
073012	1 WPÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Steffens und Mitarbeiter

Werkstoffe in der Schweiß- und Oberflächentechnik (2 WV, 1 WÜ)

073020	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
073022	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter

	Korrosion und Korrosionstechnik (2 WV, 1 WÜ)		
073030	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
073032	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
	Wärmebehandlung (2 WV, 1 WÜ)		
073040	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
073042	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens und Mitarbeiter
073050	Ausgewählte Kapitel der Fügetechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		N.N.
073060	Ausgewählte Kapitel der Oberflächentechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		N.N.
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Wielage
073496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Steffens

### **Fabrikorganisation**

	Fabrikorganisation I (2 WPV, 1 WPÜ) (Fabrikenplanung)		
073500	2 WPV	Mi 11.15-13.00 GB IV / HS 112	Gerlach
073502	1 WPÜ	Do 11.15-13.00 GB IV / HS 112 14tgl.	Gerlach und Mitarbeiter
073510	Fabrikorganisation II (2 WPV) (Betriebskontrolle) Zeit und Ort durch Aushang		Gerlach
	Werkstättenplanung (1 WPV, 1 WPÜ)		
073520	1 WPV	Zeit und Ort durch Aushang	Bosch
073522	1 WPÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Bosch
073530	Produktionssteuerung II (2 WV)		Gerlach
073540	Instandhaltung von Maschinenanlagen II (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gülker
073550	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S) nach Vereinbarung		Gerlach und Mitarbeiter
	Technische Gebäudeausrüstung II (1 WV, 1 WÜ)		
100708	1 WV	s. Lehrveranstaltungen der Abteilung Bauwesen	Laakso
100710	1 WÜ	s. Lehrveranstaltungen der Abteilung Bauwesen	Laakso
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

Fertigungsvorbereitung I (2 WPV, 1 WPÜ)  
 074000 2 WPV Di 10.15-12.00 GB IV / HS 112 Heinz  
 074002 1 WPÜ Di 12.15-13.00 GB IV / HS 112 Salwiczek  
 Montage (1 WPV, 1 WPÜ)  
 074010 1 WPV Mi 10.15-11.00 GB IV / SR 113 Heinz  
 074012 1 WPÜ Mi 11.15-12.00 GB IV / SR 113 Salwiczek  
 074020 Arbeitswissenschaft und Arbeitsrecht (2 PV)  
 Do 8.15-10.00 GB IV / SR 113 Heinz  
 Fertigungsvorbereitung III (2 WV, 2 WÜ)  
 074030 2 WV Fr 10.15-12.00 GB IV / SR 113 Heinz und  
 074032 2 WÜ Fr 12.15-13.45 GB IV / SR 113 Salwiczek  
 074040 Planung und Gestaltung der Montage (2 WV) Heinz und  
 Zeit und Ort nach Vereinbarung Salwiczek  
 Programmierkurs FORTRAN (2 WV, 1 WÜ)  
 074050 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung Burkhardt  
 074052 1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung Burkhardt  
 Datenverarbeitung in der Fertigungsvorbereitung (2 WV, 1 WÜ)  
 074060 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung Heinz/Burkhardt  
 074062 1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung Heinz/Burkhardt  
 074070 Praktikum für Lehramtskandidaten (1 P) Heinz und  
 S II Maschinenbau Mitarbeiter  
 Zeit und Ort nach Vereinbarung  
 074497 Studienarbeit II Heinz und  
 nach Vereinbarung Mitarbeiter  
 074498 Seminar auf Basis Gruppenarbeit Heinz und  
 nach Vereinbarung Mitarbeiter  
 074499 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  
 nach Vereinbarung Heinz

### Förder- und Lagerwesen

Materialflußtechnik II (2 WPV, 1 WPÜ)  
 074500 2 WPV Mi 8.15-10.00 GB IV / HS 112 Jünemann  
 074502 1 WPÜ Mi 10.15-11.00 GB IV / HS 112 Wetzel  
 Fördertechnik in Gebäuden (2 V, 1 Ü)  
 (für Studierende des Bauwesens)  
 074510 2 V Zeit und Ort durch Aushang Jansen  
 074512 1 Ü Zeit und Ort durch Aushang Jansen  
 074520 Gebäudelogistik (2 WV) Jansen  
 Materialflußrechnung (2 WPV, 1 WPÜ)  
 074530 2 WPV Zeit und Ort durch Aushang Großeschallau  
 074532 1 WPÜ Zeit und Ort durch Aushang Großeschallau  
 070000 Grundlagenlabor (6 PL) Jünemann/  
 Fr vormittags Caninenberg

074540	Fahrzeugtechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wiegner
074550	Verkehrsbetriebslehre (2 WV)	Schulten
074996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jünemann/Jansen und Mitarbeiter
074997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jünemann/Jansen und Mitarbeiter
074998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jünemann/Jansen und Mitarbeiter
074999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jünemann

### Technik und ihre Didaktik

075000	Fachdidaktik Maschinenbau I (2 PV) S II Berufliche Fachrichtung Fr 14.15-16.00 R 0.420	Schüler
075010	Grundlagen der Technikwissenschaften Grundstudium, Teilgebiet 1/I (1 PV) S I, S II, SP, D Mi 10.15-11.00 R 1.409	N.N.
075020	Grundstudium, Teilgebiet 1/II (1 PV) S I, S II, SP, D Mi 11.15-12.00 R 1.409	N.N.
075030	Grundstudium, Teilgebiet 1/IV (1 PV) S I, S II, SP, D Do 14.15-15.00 R 0.420	Walther
075040	Prinzipien technischer Prozesse Grundstudium, Teilgebiet 2/I (1 PV) P, S I, S II, SP, D Mi 9.15-10.00 R 1.409	Schüler
075050	Technische Praktika Grundstudium, Teilgebiet 3/I (2 PÜ) P, S I, S II, SP, D Fr 14.15-16.00 R 1.409	Pyzalla
075060	Einführung in die Technik-Didaktik Grundstudium, Teilgebiet 4/II (2 PV) P, S I, S II, SP, D Mo 13.15-15.00 R 0.420	N.N.
075070	Fachdidaktisches Tagespraktikum Grundstudium, Teilgebiet 4/III (4 PP) S I, D Di 8.00-12.00 Hauptschule an der Flurstraße	Löbert
075080	Didaktik des Faches Technik Hauptstudium, Teilgebiet 5/I (2 PS) P, S I, S II, SP, D Mo 15.15-17.00 R 0.420	Bader

075090	Soziotechnische Systeme Hauptstudium, Teilgebiet 6/I (2 PS) P, S I, S II, SP, D Fr 9.15-11.00	R 0.420	Bischoff
075100	Exkursion Hauptstudium, Teilgebiet 6/III P, S I, S II, SP, D Nach Ankündigung		N.N.
075110	Stoffumsatz in technischen Systemen Hauptstudium, Teilgebiet 7.2/II (2 VÜ) S I, S II, SP, D Fr 16.15-18.00	R 1.409	Pyzalla
075120	Energieumsatz in technischen Systemen Hauptstudium, Teilgebiet 8.1/II (2 V) P, S I, S II, SP, D Fr 11.15-13.00	R 1.409	N.N.
075130	Hauptstudium, Teilgebiet 8.3/I (2 V) P, S I, S II, SP, D Do 11.15-13.00	R 1.409	Schüler
075140	Informationsumsatz in technischen Systemen Hauptstudium, Teilgebiet 9/I (2 V) P, S I, S II, SP, D Mi 13.15-15.00	R 0.420	Walther
075150	Hauptstudium, Teilgebiet 9/II (1 V) P, S I, S II, SP, D Do 15.15-16.00	R 0.420	Walther
075160	Technik und Gesellschaft Hauptstudium, Teilgebiet 10/I (2 V) P, S I, S II, SP, D Do 9.15-11.00	R 1.409	Schüler
075170	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Primarstufe Grundstudium, Teilgebiet 4/III (4 Ü) P Di 8.00-12.00		Sirringhaus

**Fluidenergiemaschinen**

	Fluidenergiemaschinen II (2 PV, 1 PÜ)		
075500	2 PV Mo 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 3	Kauder
075502	1 PÜ Mo 13.00-13.45	HG II (HBF) / HS 3	Naujoks/Schüler
	Turbinenanlagen (2 WPV, 1 WPÜ)		
075510	2 WPV Di 8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 8	Kauder
075512	1 WPÜ Di 10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 8	Naujoks/Schüler
	Gasturbinen (2 WV, 1 WÜ)		
075520	2 WV nach Vereinbarung		Kauder
075522	1 WÜ nach Vereinbarung		Naujoks/Schüler
075996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter

075997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
075998	Studienarbeit III nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
075999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Kauder

### Maschinendynamik

Mechanik II für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)		
076000	2 PV Di 10.15-12.00 HG II (HBF) / HS 4	Thermann
076002	2 PÜ Mi 12.00-13.45 CT / HS ZE 15	Thermann/Akyol/ Spindler
Maschinendynamik I (2 WPV, 1 WPÜ)		
076010	2 WPV Do 11.15-13.00 HG II (HBF) / HS 8	Thermann
076012	1 WPÜ Do 13.00-13.45 HG II (HBF) / HS 8	Spindler
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Thermann/Akyol/ Spindler
071998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Kessel/Thermann und Mitarbeiter
076499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Thermann

### Meßtechnik

Grundlagen der Meßtechnik (2 PV, 1 PÜ, 1 PL)		
076500	2 PV Mi 10.15-12.00 CT / HS ZE 01	Uhle
076502	2 PÜ Mi 12.15-13.00 CT / HS ZE 01	Uhle/Paschen
076504	1 PL Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle/Paschen
Meß- und Regelungstechnik II (2 PV, 1 PÜ)		
076510	2 PV Do 8.15-10.00 M / HS 29	Uhle
076512	1 PÜ Do 10.15-11.00 M / HS 29	Uhle/Paschen
Digitale Signalverarbeitung, Schwingungsanalyse (2 WV, 1 WÜ)		
076520	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076522	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Uhle/Paschen
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Uhle/Paschen
076998	Studienarbeit auf der Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Uhle/Paschen
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Uhle

## Qualitätskontrolle

	Qualitätskontrolle	(2 WPV, 1 WPÜ)	
077000	2 WPV	Zeit und Ort durch Aushang	Crostack
077002	1 WPÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Crostack und Mitarbeiter
	Schadensfälle und Analysen	(2 WV, 1 WÜ)	
077010	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack
077012	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077020	Industrielle Anwendung der Fertigungskontrolle	(2 WV)	
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack/Deutsch
070000	Grundlagenlabor		
	Fr vormittags		Crostack
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

## Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Maschinenbau

Die im Studienplan Maschinenbau angegebenen Lehrveranstaltungen der Abteilungen **Mathematik, Physik, Chemietechnik und Bauwesen** sind in den Veranstaltungsverzeichnissen dieser Abteilungen aufgeführt.

## Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaues

### Grundstudium

		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Prüfungsabschnitte der Diplomvorprüfung	A 1	<b>Prüfungsfach</b> Experimentalphysik I 3 V + 2 Ü	Experimentalphysik II 3 V + 2 Ü		
		Chemie 4 V			
		Mechanik 2 V + 2 Ü	Mechanik II 3 V + 3 Ü		
	A 2	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  Strömungsmechanik 2 V + 1 Ü	Mechanik IV 2 V + 1 Ü
		Maschinenelemente Maschinenelemente I 2 V + 2 Ü	Maschinenelemente II 2 V + 2 Ü	Maschinenelemente III 2 V + 2 Ü	Maschinenelemente IV 1 V
		Werkstoffe Werkstofftechnologie 2 V	Werkstoffe I 2 V	Werkstoffe II 2 V	Werkstoffe III 2 V + 2 P
		Elektrotechnik		Grundl. d. Elektrotechnik 2 V + 1 Ü + 2 P	Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü + 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	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre 2 V	Grundlagen der Meßtechnik 2 V + 1 Ü + 1 P
	Programmierkurs			Numerische Mathematik 2 V + 1 Ü	

Prüfungsvorleistungen für die Prüfungsabschnitte der Diplomvorprüfung

A 1: Erfolgreiche Teilnahme an den Übungen in Mechanik I und II a

B: Erfolgreiche Bearbeitung der Hausübungen Maschinenelemente.

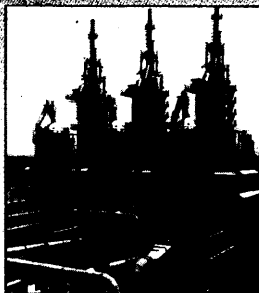
Erfolgreiche Teilnahme an den Laborpraktika Grundlagen der Elektrotechnik, Elektrische Maschinen und Werkstoffe.

# Ihre Chance bei Krupp-Koppers

... und Koppers-  
Böden zu schließen.

**Die Aufgaben wachsen.  
Gemeinsam mit Ihnen wollen  
wir die Anlagen der Zukunft  
planen und errichten. Nutzen  
Sie diese Chance. Rufen  
Sie uns an, oder schreiben  
Sie uns, auch wenn Sie Ihr  
Studium noch nicht beend-  
et haben.**

**Krupp-Koppers GmbH,  
Dr. Schmidt-Traub,  
Tel. (02 01) 22 08-3 49,  
Moltkestr. 29,  
D-4300 Essen 1**



**Kohlevergasungs-Anlage  
nach Koppers-Totzek  
in Ramagundam, Indien**



## KRUPP-KOPPERS



**Energie und Chemieprodukte aus Kohle und Erdöl.  
Mit Anlagen von Krupp-Koppers.**

## Hauptstudium - Fertigungstechnologie

	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	Kostenrechn. u. Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition und Finanzierung 2 V	
3	Grundlagen des Fabrikbetriebs	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeits- wissenschaft 2 V Materialflußtechn. I 2 V			
4	Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü	Automatisierungs- technik 2 V + 1 Ü	
5	Zerspanungstechnik		Spanende Fert. Verf. II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert. Verf. III 2 V + 1 Ü	Spanende Fert. Verf. IV 2 V + 1 Ü
6	Umform-, Füge- u. Oberflächentechnik		Umformende Fert. Verf. II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert. Verf. III 2 V + 1 Ü Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
5	oder Umformtechnik		Umformende Fert. Verf. II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert. Verf. III 2 V + 1 Ü	Umformende Fert. Verf. IV 2 V + 1 Ü
6	Zerspanungs-, Füge- u. Oberflächentechn.		Spanende Fert. Verf. II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert. Verf. III 2 V + 1 Ü Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
5	oder Thermisches Fügen und Oberflächen- technik		Fügetechnik II 2 V + 1 Ü	Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
6	Zerspanungs- und Umformtechnik		Spanende Fert. Verf. II 2 V + 1 Ü Umformende Fert. Verf. II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert. Verf. III 2 V + 1 Ü Umformende Fert. Verf. III 2 V + 1 Ü	
7	Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog T in der DPO	
8	Wahlfach II				2 V aus den Wahlfach- katalogen P, L, M und W
	Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltung	Spanende Fert. Verf. I 2 V  Umformende Fert. Verf. I 2 V  Fügetechnik I 2 V	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., 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 an einem  
 Seminar auf der Basis einer Gruppenarbeit



## Hauptstudium - Fertigungstechnik/Produktion

	Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2	Grundz. d. Betriebs- wirtschaftslehre	Kostenrechnung u. Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition u. Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3	Grundl. der Ferti- gungsverfahren	Spanende Fert. Verf. I 2 V Umformende Fert. verf. I 2 V Fügetechnik I 2 V			
4	Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- techn. I 2 V + 1 Ü	Qualitätskontrolle 2 V + 1 Ü	Automatisierungs- techn. 2 V + 1 Ü	
5	Arbeitsvorbereitung		Fertigungsvor- bereitung I 2 V + 1 Ü	Fertigungsvor- bereitung II 2 V + 1 Ü Produktions- steuerung I 2 V + 1 Ü	Montage 1 V + 1 Ü
6	Industriebetriebs- lehre		Fabrikorganisation I 2 V + 1 Ü	Planung logist. Systeme 2 V + 1 Ü	Fabrikorganisation II 2 V Werkstättenplanung 1 V + 1 Ü
7	Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus den Wahlfachkatalogen P u. L in der DPO	2 V + 1 Ü
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- wiss. 2 V Materialflußtechnik I 2 V Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnolo- gien u. Material- flußtechn.)	Oberstufenlabor 4 P	

7

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen  
 Programmierkurs, Statistik, Grundlagenlabor, Oberstufenlabor  
 erfolgreiche Bearbeitung  
 einer Studienarbeit konstruktiver Art, einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art  
 und erfolgreiche Teilnahme an  
 einem Seminar auf der Basis einer Gruppenarbeit

## Hauptstudium - 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 Betriebswirtschaft lehre	Kostenrechnung u. Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition u. Finanzierung 2 V	
3	Grundlagen der Fertigungsverfahren	Span. Fert. Verf. I 2 V Umf. Fert. Verf. I 2 V Fügetechnik I 2 V			
4	Grundlagen des Fabrikbetriebs	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angew. Arbeitswiss. 2 V Materialflußtechn. 2 V			
5	Maschinensysteme		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	Dampfturbinen und Anlagen		Turbinen I 2 V + 1 Ü	Turbinen II 2 V + 1 Ü	Anlagen d. Fluid- energiemaschinen 2 V + 1 Ü
6	oder Antriebstechnik		Antriebstechnik I 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik II 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik III 2 V + 1 Ü
6	oder Apparatebau		Höhere Festigkeits- lehre I 2 V + 1 Ü	Apparatebau I 2 V + 1 Ü	Anlagentechnik I 2 V + 1 Ü (CT)
6	oder Festigkeit von Bauteilen		Höhere Festigkeits- lehre I 2 V + 1 Ü	Höhere Festigkeits- lehre II 2 V + 1 Ü	Bruchmechanik und Schadensanalyse 2 V + 1 Ü
6	oder Maschinenkonstruk- tion u. Handha- bungstechnik		Das Vorlesungsangebot kann erst nach Besetzung der H 4-Stelle „Maschinengest. u. Handhabungstechnik“ angegeben werden.		
7	Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Veranstaltungskatalog M in der DPO	2 V + 1 Ü
8	Wahlfach II				2 V aus den Veranstal- tungskatalogen T, P, L und W
	Pflichtveranstal- tungen zur Vorbe- reitung u. Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltung	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü	Automatisierungs- technik 2 V + 1 Ü	
			Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnologie, Materialfluß- technik)	Oberstufenlabor 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen  
 Programmierkurs, Numerische Mathematik, Grundlagenlabor, Oberstufenlabor  
 erfolgreiche Bearbeitung  
 einer Studienarbeit konstruktiver Art, einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art  
 und erfolgreiche Teilnahme an einem  
 Seminar auf der Basis einer Gruppenarbeit

## Hauptstudium - Industrielle Logistik

	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	Kostenrechnung u. Bilanzierung 2 V + 1 Ü		Investition u. Finanzierung 2 V	
3	Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert. Verfahren I 2 V Umformende Fert. Verf. I 2 V Fugetechnik 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	Planung und Betrieb logistischer Systeme		Materialflußtechnik II 2 V + 1 Ü	Verf. d. Betriebsorganisation 2 V + 1 Ü	Gebäudelogistik 2 V + 1 Ü
6	Transport-, Umschlag und Lagertechnik		Transporttechn. I 2 V + 1 Ü	Transporttechn. II+III 2 V + 1 Ü + 2 V + 1 Ü	Lagertechnik 2 V + 1 Ü
7	Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog L in der DPO	2 V + 1 Ü
8	Wahlfach II				2 V aus den Wahlfachkatalogen T, P, M und W
	Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Einführung i. d. Methoden des Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswiss. 2 V Materialflußtechn. I 2 V Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P  (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnologie und Materialflußtechnik)	Oberstufenlabor 4 P	

7

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen  
 Programmierkurs, Statistik, Grundlagenlabor, Oberstufenlabor  
 erfolgreiche Bearbeitung  
 einer Studienarbeit konstruktiver Art, einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art  
 und erfolgreiche Teilnahme an  
 einem Seminar auf der Basis einer Gruppenarbeit

**Studienverlaufsplan für Lehramtskandidaten**  
ab SS 80

		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Grundstudium 60 h	Mathematik I + II Mechanik I + II Strömungsmechanik Thermodynamik Physik A2 + B2 Grundl. der Elektrotechnik Maschinenelemente I, II + III Werkst. techn. Werkst. I und Laborprakt. Grundlagen der Meßtechnik	4V 2Ü 2V 2Ü  3V 2Ü  2V	4V 2Ü  3V 2Ü  2V	 2V 1Ü 2V 1Ü 2V 1Ü 2V 1Ü 2V 2Ü	   2V 2Ü 2P 2V 1P 1Ü	   2V 2Ü	       	       	       
Hauptstudium	Span. Fertigungsverf. I + II Umf. Fertigungsverf. I + II Fügetechnik I + II Materialflußtechnik I + II Meß- u. Regelungstechn. I + II Method. d. OR u. Fabrikorg. I Arbeitswissensch. und Fertigungsvorb. I Fluidenergiemaschinen I + II					2V 2V  2V 1Ü 2V  2V 1Ü	2V 1P 1Ü 2V 1P 1Ü  2V 1P 1Ü 2V 1P 1Ü  2V 1P 1Ü	 2V 2V  2V	  2V 1P 1Ü 2V 1P 1Ü
Fachdidaktik 8 h	Fachdidaktik  Fachdidaktik, Seminar				2V	2V 2Ü		2Ü	

# Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten  
in München



München bedeutet: Leben in einer Stadt, in der das Leben lebenswerter ist. Anregend, bildend, Kunst, Theater, Wissenschaften, Universität, TU. Vielfältigste Ausbildungsmöglichkeiten für die Kinder.

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die gleitende Arbeitszeit.

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung: **ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG.** Mühlendorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



**ROHDE & SCHWARZ**



Neubau Chemie (C)  
 Neubau Physik (P)  
 Geschoßbau Chemietechnik (G)  
 Flachbereich (F)  
 Hauptbaufläche Zimmer Apparat

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

**Oberingenieure, Oberassistenten:**

Dr. rer. nat. Günter Zimmer G 3 323 2023  
 Am Kornfeld 22, 4600 Dortmund 30

**Wissenschaftliche Assistenten:**

Dr.-Ing. Hans Sibbert G 3 313 2029  
 Johanneswerkstr. 23, 4800 Bielefeld

**Wissenschaftliche Angestellte:**

Dipl.-Ing. Burkhard Eckardt G 3 329 3426  
 Kasseler Str. 4, 4600 Dortmund 1

Dipl.-Ing. Horst-Lothar Fiedler G 3 312 3256  
 Am Alten Stadtpark 25, 4630 Bochum 1

Dipl.-Phys. Heinz-Gerd Graf G 3 316 4324  
 Baroper Str. 199, 4600 Dortmund 50

Ir. Ernst Habekotté G 3 312 3256  
 Ruthstr. 28, 4600 Dortmund 76

Dipl.-Ing. Dieter Herbst G 3 311 2667  
 Schubertstr. 19, 4600 Dortmund 1

Dr. Bedrich Hosticka G 3 315 2026  
 Stockumer Str. 73, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Ulrich Kleine G 3 310 4450  
 Zur Höh 43, 5800 Hagen

Dipl.-Phys. H. D. Krey G 3 309 4322  
 Hansmannstr. 19, 4600 Dortmund 50

Wilfried Nientiedt G 3 309 4322  
 Fundlingsweg 6 a, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Phys. Eberhard Salten G 3 311 2667  
 Ritterstr. 10, 4660 Gelsenkirchen-Buer

Dr.-Ing. Klaus Schumacher G 3 314 4453  
 Heinrich-Sträter-Str. 33, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Math. Rainer Schweer G 3 311 2667  
 Düwelsiepen 4, 4600 Dortmund 50

**Lehrstuhl für Datentechnik**

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

Neubau Chemie (C)  
 Neubau Physik (P)  
 Geschößbau Chemietechnik (G)  
 Flachbereich (F)

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

**Oberingenieure, Oberassistenten:**

	Hauptbaufläche	Zimmer	Apparat
Dr. rer. nat. Werner Schardein Stortsweg 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 752822	P1/03	114	2092

**Wissenschaftliche Assistenten:**

Dipl.-Phys. Franz-Josef Mosblech Am Heidekamp 82, 5840 Schwerte 1 Telefon: (02304) 43686	P1/03	107	3250
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Rainer Rauschert Eichhoffstr. 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 735920	P1/03	113	2091
--	-------	-----	------

**Wissenschaftliche Angestellte:**

Dipl.-Ing. Robert Dörner Lindemannstr. 66-68 a, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 121996	P1/04	214	4532
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Bernd Henschel Hangeneyst. 51, 4600 Dortmund 70 Telefon: (0231) 676678	P1/04	216	4513
---	-------	-----	------

**Lehrstuhl für Elektrische Steuerung und Regelung**

Prof. Dr. rer. nat. Harro Kiendl Deipenbecke 16, 5810 Witten-Bommern Telefon: (02302) 30141	P2/04	507	2760
---	-------	-----	------

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

**Oberingenieure, Oberassistenten:**

Dr.-Ing. Rudolf Tracht Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 463856	P2/04	516	2745
--	-------	-----	------

**Wissenschaftliche Assistenten:**

Dr.-Ing. Rüdiger Schmidt Am Eckbusch 41/151, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (0202) 721962	P2/04	506	2496
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Franz Spindler Lahnstr. 6, 5800 Hagen 1 Telefon: (02331) 81857	P2/04	514	3762
---	-------	-----	------

**Wissenschaftliche Angestellte:**

Dipl.-Ing. Klaus Albers Einigkeit 25, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 513075	P2/04	518	4524
--	-------	-----	------



Neubau Chemie (C)  
 Neubau Physik (P)  
 Geschoßbau Chemietechnik (G)  
 Flachbereich (F)  
 Hauptbaufläche    Zimmer    Apparat

Dipl.-Ing. Werner Schwerdtfeger  
 Lange Str. 149, 4600 Dortmund 1  
 Telefon: (0231) 160560

P2/04            518            4524

**Lehrstuhl für Elektrische Energieversorgung**

Prof. Dr.-Ing. E. Handschin  
 Rotgerweg 6, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: (0231) 736204

G 2            409            2396

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Jürgen Voß  
 Hustadtring 141, 4630 Bochum  
 Telefon: (0234) 701830

G 2            410            2580

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Norbert Aschöwer  
 Wildrosenstr. 22, 4600 Dortmund 50

G 2            412            4334

Dipl.-Ing. Eckhard Grebe  
 Stränkedestr. 15, 4600 Dortmund 15  
 Telefon: (0231) 331208

G 2            413            2695

Dipl.-Ing. Thomas Reißing  
 Grüner Weg 54 b, 5750 Menden  
 Telefon: (02373) 65376

G 2            414            3022

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Michael Gacka  
 Krähenbruch 9, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: (0231) 751417

G 2            430            2394

Dipl.-Ing. Hans-Helmut Graf  
 Galoppstr. 96, 4600 Dortmund 50  
 Telefon: (0231) 734805

G 2            431            2587

Dipl.-Ing. Eduardo Ricke  
 Lessingstr. 62, 4600 Dortmund 1

G 2            431            2587

Dipl.-Ing. Rüdiger Woltemate  
 Kantstr. 8 a, 4670 Lünen

G 2            430            2394

**Lehrstuhl für Theoretische Elektrotechnik  
 und Elektrische Maschinen**

Prof. Dr. techn. Kurt Oberretl  
 Brandbruchstr. 14, 4600 Dortmund 30

G 2            420            2118



Neubau Chemie (C)  
 Neubau Physik (P)  
 Geschößbau Chemietechnik (G)  
 Flachbereich (F)  
 Hauptbaufläche Zimmer Apparat

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Hertwig Elsler Alte Str. 35, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 51 25 17	P1/03	212	3192
Dipl.-Ing. Eckhard Güttner von-Möller-Str. 73, 4800 Bielefeld 14 Telefon: (05 21) 44 24 18	P1/03	210	4518
Dipl.-Ing. Rudolf Klein Varziner Str. 12, 4600 Dortmund 18 Telefon: (02 31) 39 31 19	P1/04	211	2028
Dipl.-Ing. Martin Plantholt Stockumer Str. 232, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 75 26 40	P1/03	210	4518
Dipl.-Ing. Dirk Uhlenkamp Langendreerstr. 53, 4600 Dortmund 76 Telefon: (02 31) 63 87 80	P1/03	211	2611

8

#### Lehrstuhl für Elektronische Systeme und Vermittlungstechnik

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Schehrer Karlstr. 19, 4750 Unna-Massen	P1/01	111	4545
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Holger Dahms Am Surck 22, 4600 Dortmund 50	P1/01	112	4514
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Ide Aplerbecker Schulstr. 22, 4600 Dortmund 41	P1/01	114	4521
Dipl.-Ing. Joachim Sägebarth Hohenfriedberger Str. 34, 4600 Dortmund 1	P1/01	113	4520

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Georg Brune Im Tückwinkel 33, 5860 Iserlohn	P1/01	115	4522
Dipl.-Ing. Stephan Jobke In der Erborst 2 b, 5870 Hemer Telefon: (023 72) 605 59	P1/01	115	4522

#### Lehrstuhl für Hochspannungstechnik und Elektrische Anlagen

N. N.	G 1	526	
-------	-----	-----	--

Neubau Chemie (C)  
 Neubau Physik (P)  
 Geschößbau Chemietechnik (G)  
 Flachbereich (F)  
 Hauptbaufläche \ Zimmer Apparat

**Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik**

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Frank Zimmermann Olpketalstr. 55, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 73 2032	G 3	332	2120
---	-----	-----	------

**Arbeitsgebiet Schaltungen der Datenverarbeitung**

Professor Dr.-Ing. Klaus Waldschmidt Am Kornfeld 4, 4600 Dortmund 30	C1/03	426	2637
---	-------	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Raimund Fähnrich Brandbruchstr. 40 a, 4600 Dortmund 30	C1/03	403	3947
--	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Christoph Otto Buschhofstr. 9 a, 5800 Hagen	C1/03	429	2102
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Christoph Steigner Baroper Str. 238, 4600 Dortmund 50	C1/03	404	3948
---	-------	-----	------

Dipl.-Ing. Djamshid Tavangarian Stortsweg 7, 4600 Dortmund 50	C1/03	428	2787
--	-------	-----	------

**Arbeitsgebiet Optoelektronik**

Professor Dr. A. G. Fischer Kohlenbankweg 20, 4600 Dortmund 50	G 3	430	2024
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr.-Ing. Wolf-Dietrich Frobenius Im Wietloh 36, 5840 Schwerte 4	G 3	429	2104
--	-----	-----	------

**Arbeitsgebiet Stromrichtertechnik**

Professor Dr.-Ing. Johann Ponner Lange Fuhr 65, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 17 1656	G 1	422	2693
---	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Minh Tuan Nguyen 4630 Bochum	G 1	426	4315
--	-----	-----	------

# LEHRVERANSTALTUNGEN

## Lehrveranstaltungen der Abteilung

### 2. Semester:

Grundlagen der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)					
080002	2 V	Fr	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 1	Schehrer
080003	1 Ü	Do	11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 5	
		Fr	10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 1	Ide/Schehrer
Werkstoffe der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)					
080006	2 V	Di	8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 7	
		Mi	8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 6	Fischer
080007	1 Ü	Mi	9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 6	Fischer/Frobenius
Programmiertechnik (2 V, 1 Ü)					
080104	2 V	Mo	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 1	Schardein
080105	1 Ü	Mo	13.00-13.45	HG II (HBF) / HS 1	Schardein

### 4. Semester:

Grundlagen der Elektrotechnik IV (2 V, 1 Ü)					
080159	2 V	Di	8.15-10.00	M / HS 29	N.N.
080160	1 Ü	Mi	12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 6	N.N.
Grundlagen der Schaltungstechnik (2 V, 1 Ü)					
080145	2 V	Fr	8.15-10.00	M / HS 29	Waldschmidt
080146	1 Ü	Mo	12.15-13.00	HG II (HBF) / HS 6	Waldschmidt/Tavangarian
080011	Elektrotechnisches Grundpraktikum (5 P)				Bolte/Breuer/Coy/Eiberger/ Handschin/Höfflinger/ Kiendl/Lütke-Daldrup/ Lütze/Mosblech/Raube/ Rauschert/Schardein/ Schoblik/Schröder/ Schwerdtfeger/Stanek/ Stanski/Tavangarian/ Waldschmidt/Wendland
Theoretische Elektrotechnik II a/II b (2 V, 1 Ü)					
080014	2 V	Di	10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 5	Oberretl
080015	1 Ü	Mi	9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 3	Lütke-Daldrup/Schoblik/ Schröder/Stanek
Elektronik II (2 V, 1 Ü)					
080020	2 V	Mo	8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 3	
		Mi	8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 3	Höfflinger
080021	1 Ü	Mo	9.15-10.00	HG II (HBF) / HS 3	Höfflinger/Kleine/ Nientiedt/Schumacher
6. Semester:					
Hochfrequenztechnik II (2 V, 1 Ü)					
080030	2 V	Fr	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 7	N.N.
080031	1 Ü	Do	12.15-13.00	CT / HS ZE 15	N.N./Zimmermann
Datentechnik II (2 V, 1 Ü)					
080034	2 V	Mi	8.15-10.00	HG II (HBF) / HS 7	Lütze
080035	1 Ü	Mi	10.15-11.00	HG II (HBF) / HS 7	Henschel/Mosblech

Nachrichtentechnik II (2 V, 1 Ü)					
080042	2 V	Fr	10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 3	Wendland
080043	1 Ü	Mi	11.15-12.00	HG II (HBF) / HS 6	Stanski/Güttner/ Plantholt
Steuer- und Regelungstechnik II (2 V, 1 Ü)					
080048	2 V	Do	9.15-11.00	HG II (HBF) / HS 4	Kiendl
080049	1 Ü	Do	8.15- 9.00	HG II (HBF) / HS 4	Kiendl/Schwerdtfeger/ Spindler
Elektrische Energietechnik II (3 V, 1 Ü)					
080052	3 V	Di	8.15-11.00	CT / HS ZE 01	Handschin
080053	1 Ü	Di	11.15-12.00	CT / HS ZE 01	Handschin/Grebe/ Reißing
080055	Fortgeschrittenen-Praktikum II (5 P)				Albers/Aschöwer/Bolte/ Breuer/Coy/Eiberger/Fährnich/ Fischer/Frobenius/Handschin/ Henschel/Höfflinger/Kiendl/ Lütke-Daldrup/Lütze/Mosblech/ Nguyen/Oberretl/Otto/Ponner/ Raube/Rauschert/Schardein/ Schmidt/Schoblik/Schröder/ Schwerdtfeger/Sibbert/Späth/ Spindler/Stanek/Stanski/ Tavangarian/Tracht/Voß/ Waldschmidt/Wendland/ Zimmer/Zimmermann
	Mo	8.30-12.30			
	Mo	14.00-18.00			

### Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

Datentechnik IV (2 V, 1 Ü)					
080038	2 V	Fr	8.15-10.00	P1-E0-305	Lütze
080039	1 Ü	Fr	10.15-11.00	P1-E0-305	Lütze/Rauschert
Integrierte Schaltungen (2 V, 1 Ü)					
080062	2 V	Mo	10.15-12.00	P1-E0-305	Höfflinger
080063	1 Ü	Mo	12.00-13.00	P1-E0-305	Höfflinger
Halbleitertechnologie II (2 V, 1 Ü)					
080076	2 V	Di	13.00-15.00	P1-E0-305	Zimmer
080077	1 Ü	Fr	12.15-13.00	P1-E0-305	Zimmer
Steuer- und Regelungstechnik IV (2 V, 1 Ü)					
080100	2 V	Mi	11.15-13.00	P1-E0-305	Kiendl
080101	1 Ü	Mo	13.00-13.45	P1-E0-305	Kiendl/Albers
Theorie der Energieübertragungssysteme II (2 V, 1 Ü)					
080080	2 V	Mi	8.15-10.00	C1-04-105	Handschin
080081	1 Ü	Mi	10.15-11.00	C1-04-105	Handschin/Aschöwer
Elektrische Maschinen II (2 V, 1 Ü)					
080084	2 V	Do	14.15-16.00	C1-04-105	Oberretl
080085	1 Ü	Do	16.15-17.00	C1-04-105	Bolte/Lütke-Daldrup/ Schoblik/Späth
Nachrichtentechnik III (2 V, 1 Ü)					
080044	2 V	Do	8.15-10.00	P1-E0-305	Wendland
080045	1 Ü	Fr	11.15-12.00	P1-E0-305	Schröder/Stollenwerk/ Uhlenkamp

	Optoelektronik (2 V, 1 Ü)		
080072	2 V	Mo 14.15-15.00	P1-E0-305
		Di 11.15-12.00	P1-E0-305
080073	1 Ü	Di 12.15-13.00	P1-E0-305
	Stromrichtertechnik II (2 V, 1 Ü)		
080094	2 V	Mo 10.15-12.00	C1-04-105
080095	1 Ü	Mo 12.15-13.00	C1-04-105
	Nachrichtensysteme II (2 V, 1 Ü)		
080108	2 V	Mi 8.15-10.00	P1-E0-305
080147	1 Ü	Mi 10.15-11.00	P1-E0-305
	Schaltungen der Datenverarbeitung II (2 V, 1 Ü)		
080150	2 V	Do 10.15-12.00	P1-E0-305
080151	1 Ü	Do 12.15-13.00	P1-E0-305
	Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke II (2 V, 1 Ü)		
080136	2 V	Do 10.15-12.00	C1-04-105
080137	1 Ü	Do 12.15-13.00	C1-04-105
	Vermittlungssysteme II (2 V, 1 Ü)		
080133	2 V	Do 14.15-16.00	P1-E0-305
080141	1 Ü	Mi 13.00-13.45	P1-E0-305
	Rechnergestützter Entwurf für Großintegration (2 V, 1 Ü)		
080126	2 V	Do 14.15-16.00	CT / SR G3 325
080127	1 Ü	Do 16.15-17.00	CT / SR G3 325
	Analoge und digitale Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)		
080070	2 V	Di 9.15-11.00	C1-04-105
080071	1 Ü	Do 13.00-13.45	P1-E0-305
080148	Digitale Schaltungstechnik II (2 S)		
	Di	8.15-10.00	P1-E0-305
080161	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S)		
	Mo	14.15-16.00	P1-03-316
080113	Regelungstechnisches Seminar (2 S)		
	Di	13.00-15.00	C1-04-105
080112	Energietechnisches Seminar (2 S)		
	Di	11.15-13.00	CT / SR G2 429
080156	Spezielle Probleme der Mikro-Elektronik (2 S)		
	Zeit n. V.		CT / SR G3 325
080162	Stromrichtertechnisches Seminar (2 S)		
	Zeit und Ort n. V.		
080163	Exkursion zur Vorlesung Stromrichtertechnik gzt., nach Vereinbarung		
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 S)		
	nach Vereinbarung		
080130	Exkursion zur Vorlesung Energietechnik gzt., nach Vereinbarung		
080350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S)		
	Mi	14.00-16.00	P1-E0-305
080351	Kolloquien der Abteilung Elektrotechnik (2 S)		
	Fr	14.00-16.00	HG II (HBF) / HS 7

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	Höfflinger
080303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Lütze
080305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Oberretl
080306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	N.N.
080307	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Waldschmidt
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
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	Höfflinger
080404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
080405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Höfflinger
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
080421	1. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080422	2. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland



080423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080415	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080416	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080424	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
080425	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
080426	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
080427	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080428	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner

### Veranstaltungen für andere Abteilungen

080600	Einführung in das elektrotechnische Praktikum für Informatiker (2 V)	
	Mi 10.15-12.00	GB V / HS 113
	Do 11.15-13.00	HG II (HBF) / HS 6
	erste Semesterhälfte	Raube
080601	Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker	Aschöwer/Breuer/ Coy/Handschin/ Henschel/Höfflinger/ Kiendl/Lütze/Mosblech/ Raube/Schardein/ Tavangarian/Waldschmidt/ Wendland
	Do 14.00-18.00	
	Fr 13.00-17.00	
	Elektrische Maschinen für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)	
080606	2 V Do 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 6
080607	1 Ü Do 16.15-17.00	HG II (HBF) / HS 6
080155	Betreuung elektrotechnischer Praktika (4 P) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Raube
080608	Elektrotechnisches Praktikum II für Maschinenbauer (2 P)	

### Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik

#### 2. Semester:

##### Abteilung Mathematik

010006, 010007

##### Abteilung Physik

021007, 021008, 021009, 021203

#### 4. Semester:

##### Abteilung Mathematik

010014, 010015

##### Abteilung Maschinenbau

071530, 071532

## STUDIENVERLAUFSPLAN

Aufnahme des Studiums jeweils zum Wintersemester

V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum

### Aufbau des Grundstudiums

	Semester	WS	SS	WS	SS
		1	2	3	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

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

## Prüfungsplan für die Diplomvorprüfung

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

8

## Prüfungsplan für die Diplommhauptprüfung

	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

## Katalog der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten

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

	Semester		Semester		
	7	8	Fachgebiet		
	V Ü P	V Ü P			
Elektrische Maschinen I, II	2 1 0	2 1 0	ENT		
Integrierte Schaltungen I, II	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Halbleitertechnologie I, II	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Rechnergestütztes Entwerfen für Großintegration		2 1 0	EL		
Datentechnik III, IV	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Digitale Schaltungstechnik I, II	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Digitale Speicher	2 1 0		EL	NT	
Vermittlungssystem I, II	2 1 0	2 1 0		NT	
Elektronische Systeme I, II	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Steuer- und Regelungstechnik III, IV	2 1 0	2 1 0		NT	ENT
Optimale Prozeßregelungen I, II	2 1 0	2 1 0		NT	ENT
Anal. und digitale Simulationstechnik	2 1 0			NT	ENT
Energieumwandlung I, II	2 1 0	2 1 0			ENT
Hochspannungstechnik I, II	2 1 0	2 1 0			
Energieübertragungssysteme I, II	2 1 0	2 1 0			ENT
Energieversorgung		2 1 0			ENT
Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke I, II	2 1 0	2 1 0			ENT
Optoelektronik		2 1 0	EL	NT	
Halbleiterbauelemente	2 1 0		EL	NT	
Signaltheorie	2 1 0		EL	NT	ENT
Nachrichtentechnik III, IV	2 1 0	2 1 0		NT	
Nachrichtenübertragungssysteme I, II	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Schaltungen der Datenverarbeitung I, II	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Netzwerke und Schaltungen I	2 1 0		EL	NT	ENT
Netzwerke und Schaltungen II		2 1 0	EL	NT	
Stromrichtertechnik I, II	2 1 0	2 1 0	EL		ENT
Hochfrequenztechnik III, IV	2 1 0	2 1 0		NT	

## ABTEILUNG RAUMPLANUNG

		Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 10 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 7 55 22 84	III	105	2284
	Frau Friedel Holtkamp	III	105	2284
DEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Volker Kreibich	III	105 209 oder	2284 3267
PRODEKAN:	Prof. Dr. rer. nat. Lothar Finke	III	107	2285

## Institut für Raumplanung

### Leiter:

Professor Dr. techn. Klaus R. Kunzmann Hustadtring 77, 4630 Bochum-Querenburg Telefon: (02 34) 70 29 37	I	419 a	2291
---	---	-------	------

### Sekretariat:

Frau Gretel Decker	I	419	2291
Frau Steffi Duchatsch	I	419	2291
Frau Ina Stoffer	I	419	2291

### Verwaltung:

Walter Wegner	I	419 b	2404
---------------	---	-------	------

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

#### Projektzentrum

##### Akademische Räte:

Dr. phil. Sebastian Müller Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1 Telefon: 524599	III	112	2290
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Peter Schmeling Stuchteystr. 29, 4600 Dortmund 30 Telefon: 481046	III	113	2243
--	-----	-----	------

##### Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Viktoria Waltz Kaiserstr. 69, 4600 Dortmund 1 Telefon: 524599	III	112	2290
--	-----	-----	------

#### Bereich Dokumentation

##### Akademische Räte:

Dipl.-Ing. Ursula von Petz Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste) Telefon: (02304) 72765	I	416 a	2215
---	---	-------	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Ingrid Goettner Chemnitzer Str. 131, 4600 Dortmund 1 Telefon: 100355	I	416 a	2452
<b>Bereich Forschung</b>			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans Estermann Kohlenbankweg 3 d, 4600 Dortmund 50 Telefon: 752140	I	422	2403
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Ekkehard Brunn Westenhellweg 51, 4600 Dortmund 1 Telefon: 146817	I	421	2214
Dipl.-Geogr. Harriet Ellwein Weisbachstr. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 121357	I	410	2274
Dipl.-Ing. Edward Falck Danziger Str. 24 b, 4618 Kamen Telefon: (02307) 75191	I	425	2430
Dipl.-Ing. Ulrich Häpke Limbecker Str. 6, 4600 Dortmund 72 Telefon: 636044	I	406	4787
Dipl.-Ing. Bernd Jensen Auf dem Knappenberg 79, 4600 Dortmund 1 Telefon: 102479	I	423	2398
Dipl.-Soz. Bernhard Meinecke c/o Institut für Raumplanung Stuttgarter Str. 104, 7000 Stuttgart 30 Telefon: (0711) 812971			
Dipl.-Ing. Joachim Mengden Lehnertweg 1 a, 4600 Dortmund 50	I	407	4755
Dr. Klaus Niedzwetzki c/o Institut für Raumplanung Stuttgarter Str. 104, 7000 Stuttgart 30 Telefon: (0711) 812971			
Dipl.-Geogr. Andrea Petri c/o Institut für Raumplanung Stuttgarter Str. 104, 7000 Stuttgart 30 Telefon: (0711) 812971			
Dipl.-Ing. Gerd Rojahn Steigerstr. 19, 4600 Dortmund 1 Telefon: 816930	I	408	2443
Dipl.-Ing. Horst Schönweitz Sonnenstr. 36, 4600 Dortmund 1 Telefon: 129334	III	409 a	2217

Geschoßbau/  
Gebäude Zimmer Apparat

Dr. rer. pol. Lutz Schröter  
Schwerter Str. 391, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 483202

I 420 2786

Dipl.-Ing. Dietmar Schwetlick  
Am Spörkel 70, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 753178

I 405 2441

Dipl.-Ing. Ulrich Winter  
Am Spörkel 70, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 753178

I 405 2441

In Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet  
Volkswirtschaftslehre, insbesondere  
Raumwirtschaftspolitik,

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing

Bearbeiter des Teilprojekts A 6 im  
Sonderforschungsbereich 26  
Raumordnung und Raumwirtschaft, Münster:

Dipl.-Ing. Friedrich Gnad  
Helenenstr. 5, 4600 Dortmund  
Telefon: 650735

Pav. 5 5 4754

Dipl.-Ing. Claus Schönebeck  
Ostberger Str. 19, 5841 Lichtendorf

Pav. 5 9 2405

Dipl.-Ing. (FH) Michael Vannahme  
Am Höweg 11, 4600 Dortmund-Dorstfeld  
Telefon: 171882

Pav. 5 8 2425

Dr.-Ing. Michael Wegener  
In den Böcken 5, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 771265

Pav. 5 1 2401

Abgeordnet zum Hochschul-  
didaktischen Zentrum:

Dipl.-Ing. Wolfgang Nonnenmacher  
Kuckelbusch 18, 4600 Dortmund  
Telefon: 175023

I 420 2299

Dipl.-Ing. Ingrid Schwörer  
Rheinische Str. 52, 4600 Dortmund 1  
Telefon: 144160

I 420 2299

### Service-Zentrum

Kartographie

Ing. (grad.) Meinhard Lemke

I 403 2374

Programmierung

Dipl.-Päd. Werner Killing

I 424 2445

247

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Repro-Zentrum Ing. (grad.) Wolfgang Kirsten	III	122	2273
<b>Fachgebiet Rechtsgrundlagen der Raumplanung</b>			
Professor Dr. jur. Carl-Heinz David Schlüterstr. 10, 4400 Münster Telefon: (0251) 80849	III	201	2295
Prof. Dr. jur. F. Halstenberg, Honorarprofessor Wirmerstr. 16, 4000 Düsseldorf Telefon: (0211) 438181 (von der Wahrnehmung der aus der Honorar- professur folgenden Verpflichtungen z. Z. entbunden)	III	206	2295
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dr. jur. Gerhard Wegener Wilhelm-Dresing-Str. 1, 4600 Dortmund 50 Telefon: 732395	III	205	2219
<b>Fachgebiet Stadt- und Regionalplanung</b>			
Prof. Dr.-Ing. Heinrich Schoof Damaschkestr. 89, 7500 Karlsruhe 1 Telefon: (0721) 71718	III	212	2259
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Christian Reetz Am Surck 49, 4600 Dortmund 50 Telefon: 710402	III	215	2379
Dr.-Ing. Detlef Schiebold, lic. rer. reg. Driverweg 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: 713743	III	211	2282
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Ing. Bernd Rosenfeld Stortsweg 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: 750378	III	212 A	2286
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Hans-Georg Tillmann Krähenbruch 9, 4600 Dortmund 50 Telefon: 752902	III	214	2213



### Fachgebiet Städtebau und Bauleitplanung

Prof. Dipl.-Ing. Peter Zlonicky 1. Semperstr. 17, 4300 Essen Telefon: (0201) 273687 2. Osterbergstr. 96, 4600 Dortmund 50 Telefon: 753247	III	414	2242
---	-----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Oberingenieure, Oberassistenten:

Dr.-Ing. Karl-Jürgen Krause Am Trienensiepen 23, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733245	III	409	2109
---	-----	-----	------

Dr.-Ing. Klaus Selle Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste) Telefon: (02304) 7171	III	409 A	2217
--	-----	-------	------

##### Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Raimund Hans Messner Eichlinghofer Str. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: 752622	III	411 A	3255
---	-----	-------	------

Dipl.-Ing. Franz Pesch Kirchhörder Str. 195, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733150	III	408 A	2264
---	-----	-------	------

Dipl.-Ing. Ernst-Udo Sczesny Mönninghofstr. 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: 463365	III	411	2255
---	-----	-----	------

### Fach Wohnungswirtschaft

Prof. Dr. rer. pol. Helmut W. Jenkis, Honorarprofessor, Krebsgasse 9 a, 3008 Garbsen 1 Telefon: (05137) 71160	III	413	2241
--	-----	-----	------

### Fachgebiet Vermessungswesen und Bodenordnung

Prof. Dr. jur. Hartmut Dieterich Crispinstr. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733255	III	118	2228
---	-----	-----	------

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

##### Akademische Oberräte:

Dr.-Ing. Hartwig Junius Am Trienensiepen 12 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: 731552	III	120	2271
---	-----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Peter Kuhlmann Kaiserstr. 95, 4600 Dortmund 1 Telefon: 575337	III	121	2272
Dipl.-Ing. Bodo Steiner Neuer Graben 65, 4600 Dortmund 1 Telefon: 102017	III	117	2263
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Gerd Geuenich Wippenhauser Str. 28, 8051 Thalhausen	III	115	2372
<b>Fachgebiet Verkehrswesen und Verkehrsplanung</b>			
Prof. Dr.-Ing. Paul Baron Dresdner Str. 49, 4600 Dortmund 1 Telefon: 122051	I	322	2270
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Oberingenieure, Oberassistenten:			
Dr.-Ing. Hermann-Josef Benger Plauener Str. 36, 4600 Dortmund Telefon: 104978	I	320	2268
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Hans-Dieter Daum Witthausstr. 43, 4600 Dortmund 41 Telefon: 443348	I	324	2262
Dipl.-Ing. Volkmar Reinke Wichlinghofer Bergstr. 25, 4600 Dortmund 30 Telefon: 465614	I	317	2390
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:			
Dipl.-Volksw. Bernward Eckgold Rudolfstr. 64, 5600 Wuppertal 2 Telefon: (0202) 87786	I	316	4815
<b>Fachgebiet Stadtbauwesen und Wasserwirtschaft</b>			
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen d'Alleux Markusstr. 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: 774338	III	404	2250
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr.-Ing. Bernhard Budde Eichlinghofer Str. 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: 752941	III	401	2283
Dipl.-Ing. Hartmut Euler Eichlinghofer Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 751257	III	405	2277

Dipl.-Ing. Michael Räppel  
Auf der Scholle 13, 4005 Meerbusch 3  
Telefon: (02159) 7481

III 402 2275

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Wilfried Kühling  
Schieferbank 10, 4600 Dortmund 1  
Telefon: 172191

III 406 A 2281

### Fachgebiet Landschaftsökologie und Landschaftsplanung

Professor Dr. rer. nat. Lothar Finke  
Biermannsweg 24 b, 4630 Bochum-Wiemelhausen  
Telefon: (0234) 74197

III 107 2285

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Christiane Grote-Ziegler  
Kreuzstr. 28, 4600 Dortmund 1  
Telefon: 104002

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  
Telefon: (02534) 305

III 313 2247

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Jürgen Bartnick  
Rubinstr. 22, 4600 Dortmund 30  
Telefon: 484210

III 315 2087

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Wilhelm Gryczan  
Teutoburger Str. 26, 4600 Dortmund 1  
Telefon: 172253

III 314 2110

**Fachgebiet Volkswirtschaftslehre,  
insbesondere Raumwirtschaftspolitik**

Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsing Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 597250	III	308	2252
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte:

Dr. rer. pol. Gerd Hennings Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste) Telefon: (02304) 72598	III	309	2289
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Peter Paul Ahrens Auf dem Hilf 50, 5840 Schwerte 4 (Ergste) Telefon: (02304) 72978	III	305	4810
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Hanns-Werner Bonny Hüttemannstr. 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: 143453	III	307	2296
---	-----	-----	------

Dipl.-Ing. Jürgen Brückner Harkortstr. 98, 4600 Dortmund 50 Telefon: 710250	III	305 A	2257
---	-----	-------	------

Dr. rer. pol. Klaus-Dieter Stark Preinstr. 118, 4600 Dortmund 30 Telefon: 460681	III	103	2266
--	-----	-----	------

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

Professor Dr. rer. pol. Günter Kroés Pater-Kolbe-Str. 47, 4401 Münster-Amelsbüren Telefon: (02501) 58330	III	306	2378
--	-----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Volksw. Georg Cramer Düsseldorfer Str. 20 a, 4600 Dortmund 1 Telefon: 573416	III	207	2293
--	-----	-----	------

### Fachgebiet Soziologische Grundlagen der Raumplanung

N. N.	III	318	2244
 Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dr. rer. pol. Dorothea Obermaier, M. A. Kurze Str. 36, 4600 Dortmund 1 Telefon: 148443	III	321	2385
Dr. rer. pol. Einhard Schmidt Weisbachstr. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: 121357	III	320	2370
 Wissenschaftliche Angestellte:			
Dipl.-Ing. Wolfgang Börstinghaus Am Knappenberg 73, 4600 Dortmund 1 Telefon: 100694	III	320	2370
Dr. rer. pol. Rainer Stierand, M. A. Deutsch-Luxemburger-Str. 31, 4600 Dortmund 50 Telefon: 719232	III	319	2218
Christoph Wurms, M. A. Moltkestr. 15, 4600 Dortmund 1 Telefon: 529458	III	322	2246

### Fachgebiet Politische Ökonomie

 Kommissarischer Leiter:			
Prof. Dr. rer. pol. Paul Velsingier Hans-Holbein-Str. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: 597250	III	308	2252
 Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Akademische Räte:			
Dr. rer. pol. Hermann Bömer Blausielweg 1 a, 4600 Dortmund 30 Telefon: 485260	III	102	2509

**Fachgebiet Landesplanung**

Prof. Dr. sc. agr. Arthur Bloch III 109 2376  
Soetenkamp 6, 4400 Münster  
Telefon: (0251) 80424

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. rer. pol. Dieter Zimmermann III 101 2377  
Wedelstr. 7, 4600 Dortmund 30  
Telefon: 460420

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Geogr. Gerd Tönnies III 110 2265  
Ellingholzweg 1, 5804 Herdecke  
Telefon: (02330) 1692

**Fachgebiet Geographische Grundlagen  
der Raumplanung**

Professor Dr. rer. nat. Volker Kreibich, M. A. III 204 3267  
Frankstr. 4, 5800 Hagen 7  
Telefon: (02331) 48819

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Roland Schneider III 202 2294  
Weiße-Ewald-Str. 10, 4600 Dortmund-Aplerbeck  
Telefon: 447529

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.\*

### Studienprojekte

Die Projektarbeit erfolgt in studentischen Gruppen, die von Betreuern und Beratern aus dem Lehrkörper unterstützt werden (die Namen der Betreuer sind in Kursivschrift gedruckt).

### Vordiplom-Projekte

090001	A 01/81 „Stadtteilentwicklung Witten Rathaus-Umfeld“ Mo + Do 14.00-17.30 GB III / R 408 c	(8 P)	Krause N.N./N.N.
090002	A 02/81 „Aktuelle Probleme der Wohnungsversorgung in der BRD“ (8 P) Mo + Do 14.00-17.30 GB III / R 209		Selle N.N. N.N.
090003	A 03/81 „Stadtteilplanung Essen-Kettwig“ Mo + Do 14.00-17.30 ZB B	(8 P)	Rosenfeld Jericke Reetz
090004	A 04/81 „Freiflächenplanung Herne“ Mo + Do 14.00-17.30 GB III / R 209 a	(8 P)	Räppel d'Alleux N.N.
090005	A 05/81 „Entwicklungsplanung Westerland/Sylt“ Mo + Do 14.00-17.30 GB I / R 302	(8 P)	Reinke Grote-Ziegler Zlonicky
090006	A 06/81 „Stadtteilplanung Kreuzviertel Dortmund“ Mo + Do 14.00-17.30 GB III / R 123	(8 P)	Steiner Dieterich Tönnies
090007	A 07/81 „Strukturplanung Sulzbach/Rosenberg“ Mo + Do 14.00-17.30 GB I / R 414	(8 P)	Bömer N.N./N.N.
090008	A 08/81 „Gewerbeflächenpolitik in Bochum“ Mo + Do 14.00-17.30 GB I / R 415	(8 P)	Bonny Kühling N.N.
090009	A 09/81 „Freizeitinfrastruktur Nördliche Innenstadt Dortmund“ (8 P) Mo + Do 14.00-17.30 GB I / R 303		Cramer Brückner N.N.
090010	A 10/81 „Privatisierung der ehemaligen Klöckner-Werks- siedlungen im Kreis Unna - eine Wirkungsanalyse“ Mo + Do 14.00-17.30 GB III / R 316	(8 P)	Schmidt Börstinghaus Reich

\*Die Veranstaltungsnummern sind folgendermaßen zu interpretieren:

- 090001-090049 Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)
- 090051-090089 Hauptdiplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)
- 090090-090099 Projektintegrierte Bausteine
- 090111-090899 Veranstaltungen nach dem Studienverlaufsplan
  4. Stelle: Semesterangabe nach Studienverlaufsplan
  5. Stelle: Studienelement (Prüfungsfach) nach Studienverlaufsplan
  6. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studienelements (Prüfungsfachs)
- 090901-090949 Veranstaltungen speziell für Fortgeschrittene
- 090951-090999 Veranstaltungen für alle Semester

090011	A 11/81 „Planung im ländlichen Raum - Entwicklungsplanung Heek (Westmünsterland)“ (8 P)	Mo + Do 14.00-17.30 GB III / R 208 a	Wegenier N.N. N.N.
090012	A 12/81 „Kinderfreundliche Stadtplanung (Dortmund)“ (8 P)	Mo + Do 14.00-17.30 GB III / R 311	Bartnick Goettner N.N.
090013	A 13/81 „Haldenkonzept für das Jahr 2000“ (8 P)	Mo + Do 14.00-17.30 GB I / R 301	Waltz Gryczan N.N.
090014	A 14/81 „Umweltproblematik Südwestliche Innenstadt Dortmund“ (8 P)	Mo + Do 14.00-17.30 GB I / R 314	Mengden Schmeling N.N.

### Hauptdiplom Projekte

090051	F 01/81 „Sanierung Bahnhofsviertel Mönchengladbach“ (8 P)	Di + Fr 14.00-17.30 GB I / R 303	Pesch N.N./N.N.
090053	F 03/81 „Konzept für eine rationelle Energieversorgung in Dortmund“ (8 P)	Di + Fr 14.00-17.30 GB III / R 209 a	Euler N.N. N.N.
090056	F 06/81 „Freizeit- und Naturpark Felsenmeer-Perick (Hemer/Sauerland)“ (8 P)	Di + Fr 14.00-17.30 GB III / R 123	Junius Grote-Ziegler Krause
090057	F 07/81 „Grenzüberschreitende Regionalpolitik und -planung im ländlichen Raum (Münsterland/Emsland - östliche Niederlande)“ (8 P)	Di + Fr 14.00-17.30 ZB B	Zimmermann David v. Hoogenstraten
090058	F 08/81 „Das Konzept der Nebenzentren in Dortmund - Entwicklungsvoraussetzungen und Realisierungschancen“ (8 P)	Di + Fr 14.00-17.30 GB III / R 209	Stark N.N. N.N.
090059	F 09/81 „Stadtteilentwicklungsplanung Dortmund- Eving“ (8 P)	Di + Fr 14.00-17.30 GB III / R 408 c	Schneider Stierand N.N.
090060	F 10/81 „Vom Kohlenpott zum Energiepott? - Die industrielle Entwicklung im nordöstlichen Ruhrgebiet“ (8 P)	Di + Fr 14.00-17.30 GB I / R 301	Gryczan Brückner Müller
090062	F 12/81 „Gebietsentwicklungsplanung Nördliches Ruhrgebiet“ (8 P)	Di + Fr 14.00-17.30 GB III / R 314	Estermann/ Kunzmann N.N.
090063	F 13/81 „Bürgerplanung - Konzept zur Demokratisierung kommunaler Planung“ (8 P)	Di + Fr 14.00-17.30 GB I / R 415	Brunn N.N. N.N.
090064	F 14/81 „Hessisches Ried“ (8 P)	Di + Fr 14.00-17.30 GB I / R 414	Häpke Budde N.N.
090065	F 15/81 „Sanierung Langenberg (Rheinland)“ (8 P)	Di + Fr 14.00-17.30 GB III / R 208 a	d'Alleux/ Zlonicky Dieterich



## Lehrveranstaltungen der Abteilung

090211	Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) Do 8.15-10.00	(2 V) GB V / HS 113	Hennings
090221	Soziologie der Stadt (2 S) Di 8.15-10.00	GB III / R 408	Stierand
090222	Soziologie der Stadt (2 S) Di 10.15-12.00	GB III / R 208	N.N.
090223	Städtische Entwicklungs- und Organisationsformen in zeitgeschichtlichen Beispielen (2 S) Di 14.15-16.00	GB I / R 413	v. Petz
090241	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (2 V) Do 10.15-12.00	HG I (AVZ) / HS 6	Schoof
090242	Grundlagen der Landesplanung (1 V) Do 12.15-13.00	HG I (AVZ) / HS 6	Bloch
090251	Bodenordnung I (2 V) Mo 8.15-10.00	HG I (AVZ) / HS 6	Dieterich
090321	Politik und Verwaltung (2 S) Mi 8.15-10.00	GB III / R 208 A	Stierand
090411	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) Di 12.15-13.45	GB III / R 408	Kroés
090412	Bewertungsinstrumente (2 V) Mi 10.15-12.00	GB III / R 311	Kroés
090413	Einführung in die Planungs- und Entscheidungstheorie (Kompakt-KV) (2 V) Zeit und Ort n. V.		Velsing
090431	Einführung in die Datenverarbeitung (2 V, 2 Ü) 2 V Fr 9.15-11.00	HG I (AVZ) / HS 5	Bartnick, Tutoren
090432	2 Ü Di 14.15-16.00 2 Ü Di 14.15-16.00 2 Ü Di 14.15-16.00 2 Ü Di 14.15-16.00	GB III / R 208 GB III / R 408 ZB C / re ZB C / li	
090441	Verkehrssysteme (2 V) Mo 8.15-10.00	GB V / R 113	Baron
090442	Erschließungsplanung II (2 V) Fr 18.15-20.00	GB III / R 408	d'Alleux Budde Euler Räppel
090445	Bauleitplanung II (1 V) Do 8.15- 9.00	GB III / R 408	Messner Pesch Zlonicky
090446	Bauleitplanung II (2 Ü) Do 9.15-11.00	GB III / R 408	Messner Pesch Zlonicky
090447	Bebauungssysteme II (2 Ü) Do 11.15-13.00	GB III / R 408	Messner Pesch Zlonicky

090451	Bodenordnung III (2 V) Di 10.15-12.00	HG I (AVZ) / HS 6	Dieterich
090452	Geländeaufnahme und Plandarstellung (2 VÜ) Fr 14.15-16.00	GB III / R 208	Junius Steiner
090461	Methoden und Techniken des Umweltschutzes (2 V) Mi 8.15-10.00	HG I (AVZ) / HS 5	d'Alleux Budde Kühling
090513	P + E I: Planung, Arbeitsprozeß und gesellschaftlicher Vorgang, Worüber man in einer Theorie der Planung nachdenken muß (2 VS) Fr 10.15-12.00	GB III / R 208	Müller
090514	Grundlagen des Planungs- und Baurechts unter Einschluß umweltrechtl. Aspekte (2 V) Di 10.15-12.00	GB III / R 208	David
090522	Räumliche Interaktionsmodelle (2 S + Ü) Do 8.15-10.00	GB III / R 208	Kreibich
090530	Soziale Infrastruktur und Sozialplanung (2 S) Di 8.15-10.00	GB III / R 311	N.N. Schneider
090533	Sozialplanung und soziale Infrastruktur (4 S) 2 S Di 12.15-13.45 2 S Do 12.15-13.45	GB III / R 208 GB III / R 208 A	Wurms N.N.
090534	Umweltgüteplanung (2 VÜ) Mi 10.15-12.00	GB III / R 208 A	d'Alleux Wegener Kühling
090613	Planungs- und Entscheidungstheorie II (2 V) Mo 12.15-13.45	GB III / R 208 A	Kroés Wegener
090620	Anwendung des linearen Programmierens in Verkehrsplanung, Wasserwirtschaft, Flächennutzungs- und Wirtschaftsplanung (2 S) n. V.		Rödding Bartnick
	Experimentielle Planung VI — Ideenwettbewerb „Alternativplanung Kommunen in der Stadt“ (2 S, 2 Ü)		
090621	2 S Fr 8.15-10.00	GB III / R 208 A	
090622	2 Ü Fr 10.15-12.00	GB III / R 208 A	Brunn
090623	Systemtheorie und Systemtechnik II Methoden zur Herleitung räumlicher Interaktionsmodelle (2 V) Mo 10.15-12.00	GB III / R 208 A	Rödding
090624	Planungsinformationssysteme (2 V) Do 10.15-12.00	HG I (AVZ) / HS 5	Junius Kreibich Schneider Bartnick Wegener, M.
090631	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital (2 S) Do 12.15-13.45	HG I (AVZ) / HS 5	Bonny Hennings
090635	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Mo 14.15-16.00	GB III / R 208	Dieterich Kuhlmann

090640	Angepaßte Entwicklungsplanung für Klein- und Mittelstädte in Entwicklungsländern (2 S) Mo 16.15-18.00	GB I / R 413	Hennings Jessen Kunzmann
090641	Methoden zur Aufstellung von Gebietsentwicklungsplänen und Flächennutzungsplänen (Nutzungsgruppen) (2 V) Mi 10.15-12.00	GB III / R 408	Schoof Schiebold
090642	Methoden zur Landesplanung (2 V) Di 12.15-13.45	GB III / R 311	Bloch
090645	Gewerbeplanung II (2 VÜ) Fr 12.15-13.45	GB III / R 208 A	Hennings Stark
090646	Datenanalyse für die kommunale Planung (2 S) Do 14.15-16.00	GB III / R 408	Killing Tillmann
090710	Planung im ländlichen Raum (2 S) Mi 12.15-13.45	GB III / R 408	Kroés
090810	Koordinations- und Steuerungsprobleme in der Regionalplanung (2 S) Mi 8.15-10.00	GB III / R 311	Reetz Schoof
090820	Zusammenfassung indiv. Bedürfnisse zu kollektiven Bedürfnissen durch systematische Befragungen und Auswertung ihrer Ergebnisse (S + S III) (2 V) Di 12.15-13.45	GB III / R 208 A	Rödding
090821	Luftbildauswertung (2 V) Mo 8.15-10.00 (14täglich)	GB III / R 311	Junius
090822	Übungen zur Luftbildauswertung (2 Ü) Zeit n. V.	GB III / R 123	Junius
090824	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (1 VS) Mo 12.15-13.00	GB III / R 311	Baron Benger
090825	Planungsinformatik I (2 S) Zeit und Ort n. V.		Kreibich
090841	Entwicklungsplanung in ländlichen Räumen (2 S) Mi 10.15-12.00	GB III / R 208	Bloch Tönnies Zimmermann
090842	Kommunale und regionale Infrastrukturplanung (2 S) Do 8.15-10.00	GB III / R 208 A	Schoof Schiebold
090843	Regionale Entwicklung (2 S) Mi 12.15-13.45	GB III / R 311	Ahrens Stark
090844	Einzelfragen der Sanierung und Entwicklung (2 S) Mo 16.15-18.00	GB III / R 208	Dieterich Steiner
090845	Szenario-Methode zur langfristigen Zielprojektion der räumlichen Entwicklung (2 S) Mo 10.15-12.00	GB III / R 311	Gryczyn
090846	Wohnumfeldverbesserung (2 S) Fr 10.15-12.00	GB III / R 408	Pesch Selle
090847	Kulturentwicklungsplanung (2 S) Di 10.15-12.00	GB III / R 311	Börstinghaus Obermaier
090848	Raumplanung in Entwicklungsländern (2 S) Mo 12.15-13.45	GB III / R 408	Schmidt Börstinghaus

090850	Architekturphotogrammetrie Do 8.15-10.00	(2 VÜ) GB III / R 123	Junius
090851	Städtebauliches Entwerfen Fr 14.15-16.00	(2 Ü) GB III / R 408	Krause Zlonicky
090861	Wohnungswesen II Di 8.15- 9.00 (14täglich)	(1 V) GB III / R 408	Jenkins
090862	Wohnungswesen II Fr 8.15-10.00 (14täglich)	(2 V) GB III / R 408	Pfeiffer Selle Wurms
090872	Planung von Versorgungssystemen II — Wasserwirtschaft Do 10.15-12.00	(2 V) GB III / R 208 A	d'Alleux Budde
090873	Versorgungssysteme II — Energie Do 10.15-12.00	(2 V) GB III / R 311	Euler Räppel
090881	Verkehrsmodelle II Do 12.15-13.00	(1 V) GB III / R 208	Baron
090882	Verkehrsnetze Do 13.00-13.45	(1 V) GB III / R 208	Baron
090883	Verkehrspolitik und Verkehrswirtschaft I Do 11.15-12.00	(1 V) GB III / R 208	Baron Eckgold
090891	Fallstudien zur Landschaftsplanung — problemorientiert Mo 12.15-13.45 (14täglich)	(2 S) GB III / R 208	Finke
090892	Fallstudien zur Landschaftsplanung — Beispielpläne Fr 12.15-13.45 (14täglich)	(2 S) GB III / R 208	Finke
090900	DiplArb, T+M, M+V, P+E, S+S, PlvV, GSG, W+W, VP, LP, BuMiBau, BBauG, C+A... — Themen und Arbeitshilfen zum Hauptdiplom Raumplanung (für Diplomanden) Mo 14.15-15.45	(2 K) GB I / R 413	Brunn Kunzmann v. Petz Schröter
090901	Aktuelle Planung — Probleme der Stadt Dortmund Termine im Rahmen der Veranstaltung 090447 Do 11.15-13.00	(2 S) GB III / R 408	Gellinek
090902	Städtebauliches Kolloquium (Kompakt-Ku) Termine im Rahmen der Veranstaltung 090851 Fr 16.15-18.00	(2 S) GB III / R 408	N.N.
090903	Wanderpokal: Stadtbauräte berichten aus der Praxis (Kompakt-Ku) Fr 16.15-18.00	(2 S) HG I (AVZ) / HS 5	N.N.
090905	Theorien zur Stadtentwicklung Di 8.15-10.00	(2 S) GB III / R 208 A	Bonny Brückner Tönnies
090906	Kolloquium über neuere Forschungen in der Systemtheorie Di 9.15-11.00	(2 K) GB III / R 312	Rödding N.N.
090908	Neue wirtschafts- und raumordnungspolitische Ansätze Mo 16.15-18.00 (14täglich)	(2 S) GB III / R 408	Bömer

090909	Stückwerk Raumplanung - 1981: Ende, Mitte oder Anfang einer integrierten Handlungswissenschaft (2 K) Mo 12.15-13.45	GB I / R 413	Brunn
090910	NATO-Strategien und räumliche Ressourcen (2 S) Di 10.15-12.00	GB III / R 208 A	Bömer
090911	Neuere Methoden und Verfahren in der Stadt- und Regionalplanung (2 K) (14täglich) Zeit und Ort n. V.		Schoof
090915	Probleme europäischer Raumordnung (2 S) n. V. (ggfls. 14täglich) Di 14.15-16.00	GB I / R 413	David Kunzmann
090916	Werkstattgespräche für Diplomanden (2 K) Do 17.15-19.00	GB III / R 208	Schmidt u.a.
090917	Doktorandenseminar (2 S) Zeit und Ort n. V.		Kunzmann
090918	Raumbezogene Datenverarbeitung (2 VÜ) Mo 9.15-11.00	GB III / R 408	Killing Schneider
090922	Raumplanung vor Ort — Exkursionen, Ortsbegehungen und Besichtigungen im Ruhrgebiet und Umgebung (2 K) Di 12.15-13.45	GB I / R 413	Brunn Nonnenmacher
090965	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 VS) Do 14.15-16.00	GB III / R 208	Benger
090968	Raumplaner auf Reisen — Filmstädte und Stadtfilme, beides als — (2 K) Di 18.15-20.00	GB I / R 413	Brunn v. Petz
090969	Planungs- und umweltrechtl. Probleme in der Rechtsprechung (2 S) Zeit n. V.	GB III / R 201	David Wegener
090970	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.15-18.00	GB I / R 413	Kunzmann Wegener

**Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Raumplanung**

**Abteilung Mathematik**

010024

**Abteilung Statistik**

090391

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

150404

## Planer-Kontaktstudium KONRUB/ARPUD

Diese Veranstaltungsreihe wird vom Modellversuch Kontaktstudium der Ruhr-Universität Bochum (KONRUB) und der Abteilung Raumplanung der Universität Dortmund (ARPUD) gemeinsam durchgeführt. Das Kontaktstudium dient der berufsbegleitenden Fortbildung von Planern; der Teilnehmerkreis ist dementsprechend beschränkt auf Planer, die in der beruflichen Praxis stehen.

Sämtliche Veranstaltungen des Studienjahres 1980/81 finden in der Ruhr-Universität Bochum statt. Die Teilnehmer müssen sich an der Ruhr-Universität Bochum als Gasthörer einschreiben und können auch nur dort belegen. Interessenten wenden sich wegen näherer Auskünfte bitte an das Sekretariat von KONRUB (Ruhr-Universität Bochum, Modellversuch Kontaktstudium, Gebäude IB-02-156, Postfach 102148, 4630 Bochum 1, Tel. (0234) 700-3873).

Die Veranstaltungsreihe des Studienjahres 1980/81 steht unter dem Rahmenthema „Strukturverbesserung im Ruhrgebiet“. Im Sommersemester 1981 werden hierzu folgende Veranstaltungen durchgeführt \*):

28. 4. 81 (nachmittags)	Sozialwissenschaftliche Beiträge zur Stadtplanung	Korte (RUB) Kromrey (RUB)
5. 5. 81	in industriellen Ballungsgebieten	Esser (RUB)
12. 5. 81		Höck (RUB)
19. 5. 81 (vormittags)		
19. 5. 81 (nachmittags)	Bewohnerorientierte Gebrauchswertverbesserung	Zlonicky N.N.
26. 5. 81	von Altbaugebieten	N.N.
2. 6. 81		
23. 6. 81 (vormittags)	Abschließende Podiumsdiskussion: Ruhrgebietsprogramm auf dem Prüfstand — eine kritische Zwischenbilanz	N.N. und alle Dozenten

\*) Die Veranstaltungen finden stets dienstags statt; soweit keine ergänzenden Hinweise gegeben sind, handelt es sich um ganztägige Veranstaltungen. Bei den Dozenten, die nicht Mitglieder der Abteilung Raumplanung der Universität Dortmund sind, ist durch einen Klammerzusatz hinter dem Namen deren Hochschulzugehörigkeit angegeben (RUB — Ruhr-Universität Bochum).

# STUDIENVERLAUFSPLAN

## 1. Studienabschnitt (Vordiplom-Abschnitt)

Studienelement (Prüfungsfach)	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
<b>Volkswirtschaftslehre</b> 9 Std. Pflicht: 7 Std.	Allgemeine wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen der Raumwirtschaftspolitik 2 V	
Wahlpf.: 2 Std. (1 von 4 Altern.)	Grundlagen der politische Ökonomie des Kapitalismus 2 V			Finanzwirtschaftliche Grundlagen d. RP. 2 V Bewertungsinstrumente 2 V Grundlagen der ökonom. Planungs- und Entscheidungstheorie 2 V
<b>Soziologie</b> 8 Std. (2 von 3 Altern.)	Gesellschaftstheoretische Grundlagen 2 V + 2 S	Räumliche Organisation gesellschaftl. Prozesse 2 V + 2 S	Politik und Verwaltung 2 V + 2 S	
<b>Statistik</b> einschließlich Datenbasis/ Datenverarbeitg. 9 Std. Pflicht: 7 Std.	Einführung in die Systemwissenschaft 2 V	Deskriptive Statistik <sup>2</sup> 2 V + 1 Ü		Einführung in die Datenverarbeitung 2 VÜ
Wahlpf.: 2 Std. (1 der Alternat.)			Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VÜ/S z. B. — Planungskartographie — Städtebaul. Datenbasis — Empirische Sozialforschung <sup>3</sup>	(wahlweise: Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 Ü
<b>Nutzungs- und Erschließungssysteme</b> 20 Std.	Grundlagen der Raumplanung  (Einführung in die — Stadtplanung, — Regionalplanung, — Landesplanung) 3 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung 1 V + 1 Ü	(Bebauungsplanung I:) Raumerschließung Raumerschließung durch Verkehrssysteme 1 V Städtebauliche Erschließungsplanung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme I 2 Ü	(Bebauungsplanung II:)  Verkehrssysteme 2 V Städtebauliche Erschließungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme II 2 Ü

Projektorientierte Einführungsphase in die Studienelemente<sup>1</sup>

Studienelement	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
<b>Bodenordnung</b> einschl. Grundstücksbewertung 8 Std.		Bodenordnung I 2 VÜ	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstücksbewertung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
<b>Umweltwissenschaften</b> 4 Std.			Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methoden und Techniken des Umweltschutzes und der Umweltgüteplanung 2 V
<b>Vordiplom-Projekt</b> 16 Std.	8 P	Vordiplom-Projekt 8 P		
Gesamt-Stundenbelastung 70 Std.	16-22 Wochenstunden	17-21 Wochenstunden	17-21 Wochenstunden	14-16 Wochenstunden

- <sup>1</sup> gemeinsame mehrtägige interdisziplinäre Veranstaltung aller an der Abteilung Raumplanung vertretenen Fachgebiete  
<sup>2</sup> Veranstaltung wird von der Abteilung Statistik angeboten  
<sup>3</sup> Veranstaltung wird von der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften angeboten

## 2. Studienabschnitt (Hauptdiplom-Abschnitt)

Studienelement	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS) 9. S.
<b>Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik</b> 8 Std. Pflicht: 4 Std.	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik I 2 V/S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II 2 V/S		
Wahlpf.: 4 Std. (2 von 3 Alternat.)			Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik III 2 V/S Problemorientiertes Seminar 2 S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik IV 2 V/S
<b>Systemtheorie und Systemtechnik</b> 6 Std. Pflicht: 4 Std.	Systemtheorie und Systemtechnik I 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik II 2 V/S		
Wahlpf.: 2 Std.			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 materiellen Infrastruktur 2 S Umweltgüte/ Umweltverträglichkeit 2 V/S	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S		

Diplomarbeit



Studienelement	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester(SS) 9.S.
<b>Methoden und Verfahren</b> zur Erzeugung räumlicher Verteilungen 12 Std.	Methoden zur Standortverteilung von Einzel- nutzungen 2 V/S	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungs- gruppen 2 V/S	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V Flächennutzungs- planung 4 VU	Pflicht: 10 Std.
Wahlpf.: 2 Std. (1 von 7 Alternat.)				Prüfstoffkomplex- bezogenes Seminar 2 S
<b>Grundsätze städtebaulicher Gestaltung</b> 4 Std.	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. und 6. Semester	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. und 6. Semester	Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V Städtebaul. Entwerfen 1 VU	Städtebaul. Entwerfen (Stadtgest. Fallstudie) 2 U
<b>Wohnungsbau/ /-wesen/-wirtschaft</b> 4 Std.			Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 V
<b>Planung von Versorgungssy- stemen</b>			Versorgungssy- steme I 2 VU	Versorgungssy- steme II 2 VU
<b>Verkehrsplanung</b> 4 Std.			Verkehrsmodelle I 1 V	Verkehrs- modelle II 1 V
<b>Landschafts- planung</b> 4 Std.			Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsnetze 1 V
			Grundzüge der Landschafts- planung 2 V	Fallstudien zur Landschafts- planung 2 S
<b>Hauptdiplom- Projekt</b> 16 Std.	Hauptdiplom — Projekt			
	8 P	8 P		
Gesamt- Stundenbelastung 72 Std.	20 Wochenstunden	20 Wochenstunden	16-20 Wochen- stunden	10-14 Wochen- stunden

Die jeweils vor der Bezeichnung der Veranstaltungsart stehende Zahl gibt den Umfang der Veranstaltung in Wochenstunden an.

**ABTEILUNG BAUWESEN**Geschoßbau/  
Gebäude Zimmer Apparat

DEKANAT:	August-Schmidt-Straße 4600 Dortmund-Eichlinghofen Telefon: (02 31) 755-2074			
	Frau Inge Ullrich	II	420	2074
DEKAN:	Professor Dr.-Ing. Josef Eibl	II	319	2094
PRODEKAN:	Professor Dipl.-Ing. Busso von Busse	II	205	2512

## Honorarprofessoren:

Dr.-Ing. Herbert Josef Ehm, Ministerialrat,  
Deichmanns Aue, 5300 Bonn-Bad Godesberg  
Telefon: (02221) 832761  
(Konstruktive Bauphysik)

Dr. rer. pol. Dipl.-Ing. Helmut Laakso  
Danziger Str. 1, 4047 Dormagen  
Telefon: (02 14) 3071419  
(Technische Gebäudeausrüstung)

Dr. Hans Günther Rößler  
Ltd. Ministerialrat beim Innenministerium  
Am Damm 1, 4000 Düsseldorf 31  
Telefon: (02 11) 871740  
(Planungs- und Baurecht)

Dir. Dr. Hermann Schönnenbeck  
im Hause Hochtief AG  
Rellinghauser Str., 4300 Essen  
Telefon: (0201) 20121  
(Bauwirtschaft)

Dr.-Ing. Wolfgang Westhoff, Leitender Regierun-  
gsdirektor beim Materialprüfungsamt  
Baststr. 24, 4600 Dortmund-Wellinghofen  
Telefon: (02 31) 45021  
(Konstruktive Bauphysik)

## Lehrbeauftragte:

Hanne Bergius  
Feldhofstr. 3, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 753386  
(Kunstgeschichte)

Dipl.-Ing. Arch. Helge Bofinger  
Biebricher Allee 49, 6200 Wiesbaden  
(Einführung in das Entwerfen)

Dipl.-Ing. Eichner  
Obervolbach 8, 5060 Bergisch-Gladbach  
(Baumaschinen)

Dr.-Ing. habil. Walter Ernst  
Beratender Ingenieur für Bauwesen  
Erwin-Rommel-Str. 4, 4000 Düsseldorf  
Telefon: (02 11) 625025  
(Sondergebiete Baustoffkunde)

Dipl.-Ing. Arch. H. J. Farwick  
Marienstr. 85, 4407 Emsdetten  
(Objektentwurf Oberstufe)



# Ernst & Sohn

## Fachliteratur

Eggert

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

1980. 146 S., 187 Abb.  
Broschur DM 16,-

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

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

Roik

### **Vorlesungen über Stahlbau**

Grundlagen

1978. 439 S., 493 Abb., 17 Tab.  
Broschur DM 67,-

Dieses Buch behandelt Probleme der Bemessung von stabartigen Konstruktionen. Dabei wird vor allem auf das Verständnis und die anschauliche Interpretation der Zusammenhänge Wert gelegt.

Inhalt: Tragwerkssicherheit – Baustähle: Herstellung und Eigenschaften – Elastizitätstheorie 1. Ordnung – Einige Probleme der Elastizitätstheorie 2. Ordnung – Fließgelenktheorie 1. Ordnung: Traglastverfahren – Stabilitätsprobleme der Stäbe – Ermittlung der Tragfähigkeit stabilitätsgefährdeter gerader Stäbe und Stabwerke.

Hampe

### **Flüssigkeits- behälter**

#### **Band 1: Grundlagen**

1980. 290 S., 50 Abb., 197 Taf.  
Ganzleinen DM 124,-

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

**Band 2, Bauwerke**, erscheint 1981.

## **Verlag Wilhelm Ernst & Sohn**

**Berlin München**

Dipl.-Ing. Georg Dröge  
Hans-Watzlik-Str. 8 a, 3320 Salzgitter 31  
Telefon: (05341) 260011  
(Holzbau)

Dr. Susanne Henle  
Uhlenhorstweg 15, 4330 Mülheim  
Telefon: (0208) 480690  
(Kunstgeschichte)

Dr. Michael Hesse  
Hattinger Str. 39, 4630 Bochum 1  
Telefon: (0234) 34857  
(Baugeschichte)

Dr. Ralf Lewandowski  
Am alten Hof 11, 4030 Ratingen 6  
Telefon: (02102) 401231  
(Sondergebiete Baustoffkunde)

Prof. Dipl.-Ing. Rolf H. Rübener  
Winzermarkstr. 95, 4320 Hattingen 17  
Telefon: (02324) 41123  
(Grundbau)

Dipl.-Ing. Ole Scheer, Regierungsdirektor beim  
Materialprüfungsamt  
Erlenweg 17, 4750 Unna  
Telefon: (02303) 80433  
(Konstruktive Baustoffkunde)

Dr.-Ing. Diether Wildeman, Landesbaudirektor  
Maikottenhöhe 29, 4400 Münster (Westf.)  
Telefon: (0251) 314364  
(Baugeschichte)

### **Studiengang Architektur (B 1)**

#### **Fachgebiet Entwerfen und Architekturtheorie**

kommissarische Leitung:

Prof. Dipl.-Ing. Harald Deilmann

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dipl.-Ing. Arch. Burkhardt Grashorn Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 751192	II	228	2076
---	----	-----	------

Dr.-Ing. Arch. Adolf Licker Plauener Str.23, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 122814	II	228	2075
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Arch. Alban Janson Humboldtstr. 57, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 141022	II	226	2111
---	----	-----	------

### Fach Planungstheorie

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Herbert Pfeiffer Hinterm Hagen 50, 4710 Lüdinghausen Telefon: 602591) 3480/4877	II	206	2279
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Renetta Hetzelt Rheinstr. 65, 5600 Wuppertal	II	205	2460
--	----	-----	------

### Fachgebiet Entwerfen und Städtebau

Prof. Dipl.-Ing. Architekt Harald Deilmann Jessingstr. 13, 4400 Münster Telefon: (0251) 23595	II	210	2226
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Akademische Oberräte: Dipl.-Ing. Architekt Gerhard Bickenbach Stuchteystr. 31, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 481132	II	211	2375
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten: Bauassessor Dipl.-Ing. Arch. Horst Galle Steinfurter Str. 61, 4400 Münster Telefon: (0251) 271973	II	212	2254
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte: Dipl.-Ing. Arch. Frauke Hoppe Langerfelder Str. 134, 5600 Wuppertal 22 Telefon: (0202) 601442	II	212	4752
Dipl.-Ing. Arch. Rudolf Lauterbach Vogelpothweg 20, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 175913	II	212	4752

### Fachgebiet Baukonstruktion und Entwerfen

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

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten: Dipl.-Ing. Architekt Gert-Claus Wagner Goethestr. 27, 4000 Düsseldorf 1	II	205	2512
--	----	-----	------

269

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Arch. Jochen Karrenbrock II 205 2475  
Wildbannweg 13, 4600 Dortmund  
Telefon: (02 31) 73 48 60

Dipl.-Ing. Arch. Eberhard Klapp II 205 2388  
Julienstr. 21, 4300 Essen 1  
Telefon: (0201) 79 28 30

Dipl.-Ing. Arch. Hanfried Slawik II 205 2458  
Ostenbergstr. 111, 4600 Dortmund-Großbarop

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Arch. Wolfgang Schmidt II 205 2457  
Westerbergstr. 58, 4630 Bochum 7  
Telefon: (02 34) 29 19 89

N. N.

**Fachgebiet Gestaltung und Darstellung**

Prof. Dipl.-Ing. Arch. Gernot Nalbach I 101 A 2468  
Weimarer Str. 3/4, 1000 Berlin 12  
Telefon: (0 30) 31 69 24/31 25 975

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Joachim Schimma I 101 B 4747  
Am Sturmwald 40, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Ing. Gerold Wech I 101 C 4747  
Auf dem Weidkamp 1, 4670 Lünen  
Telefon: (02306) 1 38 37

**Fachgebiet Konstruktive Bauphysik**

Prof. Dr.-Ing. Heinz Klopfer II 219 2463  
Schillerstr. 6, 7445 Bempflingen  
Telefon: (071 23) 3 15 84

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. (FH) Robert Engelfried II 218 4740  
Weg zum Poethen 47, 5840 Herdecke-Kirchende und 4713  
Telefon: (02330) 7 33 87

**Studiengang Bauingenieurwesen mit der Studienrichtung  
Konstruktiver Ingenieurbau (B 2) und mit der Studienrichtung  
Bauproduktion und Bauwirtschaft (B 3)**

**Fachgebiet: Tragkonstruktionen**

Prof. Dipl.-Ing. Stefan Polónyi Krohstr. 3, 5000 Köln Telefon: (02221) 315073	II	312	2077
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:

Dipl.-Ing. Ernst Hasse Feldbrand 13, 4710 Lüdinghausen Telefon: (02591) 5816	II	317	4715
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Hans-Günter Schäfer Grimberger Feld 12, 4690 Herne 2 Telefon: (02325) 75351	II	307	2502
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. E. A. Kleinschmidt Großer Ring 53, 4270 Dorsten 11 Telefon: (02369) 4767	II	306	2470
---	----	-----	------

**Fachgebiet Beton- und Stahlbetonbau**

Prof. Dr.-Ing. Josef Eibl Im Peddenloch 20, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 7990	II	319	2094
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Ing. Klaus Block Saarlandstr. 60, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 123918	II	304	2407
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Marlies Hettkamp Schulthenhof 2, 4600 Dortmund 76 Telefon: (0231) 651879	II	302	2628
---	----	-----	------

Dipl.-Ing. Gerhard Kobler Hohe Str. 61 1/2, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 103286	II	321	2563
--	----	-----	------

Dipl.-Ing. Helmut Landahl Markgrafenstr. 159, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 104800	II	303	2409
--	----	-----	------

	Geschoßbau/ Gebäude	Zimmer	Apparat
Dipl.-Ing. Wolfgang Süper Menglinghauser Str. 104, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 75 2475	II	304	2407
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Galal Abdellah Krähenbruch 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 75 3283	II	303	2409
Dipl.-Ing. Klaus Kreuser Baroper Bergstr. 16, 4600 Dortmund 50	II	318	2567
Dipl.-Ing. Hans-Eberhard Kühn Zillestr. 20, 4703 Bönen Telefon: (02383) 3630	II	322	2107
<b>Fachgebiet Baumechanik — Statik</b>			
Prof. Dr.-Ing. Rudolph Szilard Driverweg 48, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 778089	II	406	2536
Gastprofessoren:			
Prof. Dr. M. Gellert TU Haifa	II	401	4703
Privatdozenten:			
Obering. Dr.-Ing. Dietr. Hartmann Liebigstr. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 128878	II	407	2503
Wissenschaftliche Mitarbeiter:			
Wissenschaftliche Assistenten:			
Dipl.-Ing. Joerg Claussen Exzellenzstr. 11, 4600 Dortmund 41	II	403	4751
Dipl.-Ing. Friedel Hartmann Altumstr. 7, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 469261 (beurlaubt)			
Wissenschaftliche Angestellte:			
Dr.-Ing. Otto Krause Am Pastorenwäldchen 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 73 1988	II	404	2078
Dipl.-Ing. Werner Oberwahrenbrock Löttringhauser Str. 13, 4600 Dortmund 50	II	402	2510
Rainer Zotemantel Sim-Jü 8, 4712 Werne	II	407 A	4758



**Fachgebiet Stahlbau**

Prof. Dr.-Ing. Manfred Fischer II 101 4744  
Am Kuhlenweg 26, 4600 Dortmund 50  
Pfaffenwaldring 7, 7000 Stuttgart 80  
Telefon: (07 11) 647839

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:  
Dipl.-Ing. Hugo Rieger II 106 4770  
Galoppstr. 25, 4600 Dortmund-Lücklemberg (50)  
Telefon: (02 31) 733765

Wissenschaftliche Angestellte:  
Dipl.-Ing. Cengiz Dicleli II 104 2468  
Baroper Str. 237, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (02 31) 750030

Dipl.-Ing. Ralf Grube II 108 4771  
Krähenbruch 15, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (02 31)

Dipl.-Ing. Peter Wenk II 105 4769  
Tassiloweg 1, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (02 31) 102919

**Fachgebiet Baubetrieb und Baumaschinen**

Prof. Dr.-Ing. Hermann Bauer II 413 2073  
Ostenallee 72, 4700 Hamm  
Telefon: (02381) 29243

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Oberingenieure, Oberassistenten:  
Dr.-Ing. Eberhard Petzschmann II 416 2557  
In der Heide 26, 5841 Holzen  
Telefon: (02304) 8773

Dr.-Ing. Johannes Rehmann II 416 2072  
Fasanenstr. 53, 1000 Berlin 15

Wissenschaftliche Assistenten:  
Dipl.-Ing. Reinhard Hübner II 411 2037  
Berliner Str. 23, 4713 Bockum-Hövel  
Telefon: (02381) 73066

Dr.-Ing. Ulrich Olk II 419 2558  
Beethovenweg 8, 5804 Herdecke  
Telefon: (02330) 2795

**Fachgebiet Bauwirtschaft**

Prof. Dr. oec. publ., Bauing. Egon Leimböck Karl-Liebknecht-Str. 35, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 437801	II	424	2534
---	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Kfm. Roland van Gisteren Am Hasenbusch 7, 4006 Erkrath 1 Telefon: (0211) 241799	II	421	4814
---	----	-----	------

Dipl.-Kfm. Hans Schulte Lemgoer Str. 12, 4790 Paderborn Telefon: (05251) 49865	II	422	4704
--	----	-----	------

**Fachgebiet Technische Gebäudeausrüstung**

Prof. Dipl.-Ing. Heinrich Trümper Teichwinkel 7, 5100 Aachen Telefon: (0241) 12118	II	215	4777
--	----	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ing. Klaus Hain Kongreßstr. 10, 5100 Aachen	II	214	4792
--	----	-----	------

LEHRVERANSTALTUNGEN

(Zeit und Ort der Veranstaltung werden gesondert bekanntgegeben)

		B 1	B 2	B 3		
100139	Architekturtheoretisches Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	S	2	—	—	N.N.
100217	Architekturzeichnen	Ü	2	—	—	Nalbach Schimma Wech
100506	Baubetrieb II (2 V) (4 Sem.)	V	2	2	2	Bauer
100110	Baufaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 S) WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	S	2	—	—	N.N.
100507	Baubetrieb II (1 Ü) (4 Sem.)	Ü	—	1	1	Hübner Olk
100510	Baubetrieb IV (2 V) (6 Sem.)	V	—	—	2	Bauer
100511	Baubetrieb IV (1 Ü) (6 Sem.)	Ü	—	—	1	Hübner Olk
100514	Baubetrieb VI (2 S) (8 Sem.)	S	—	—	2	Bauer Hübner Olk Petzschmann Rehmann
100515	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	S	—	—	2	Bauer Hübner Olk Petzschmann Rehmann
100101	Baugeschichte II (1 V) (2. Sem.)	V	1	—	—	Hesse
100103	Baugeschichte IV (1 V) (4. Sem.)	V	1	—	—	Wildeman
100109	Baugeschichte (2 S) (WPF, nach Vereinbarung)	V	1	—	—	N.N.
100305	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	V	1	2	2	Rübener
100306	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	Ü	—	1	1	Rübener
100572	Baukalkulation II (1 V) (6. Sem.)	V	—	1	1	Bauer Hübner
100573	Baukalkulation II (1 Ü) (6. Sem.)	Ü	—	1	1	Hübner
100112	Baukonstruktion — Allg. Ausbau II (2 V) (2. Sem.)	V	2	2	2	v. Busse Wagner

		<u>B</u>	<u>1</u>	<u>B</u>	<u>2</u>	<u>B</u>	<u>3</u>	
100116	Baukonstruktion — Allg. Ausbau IV (2 V) (4. Sem.)	V	2	—	—			v. Busse
100120	Baukonstruktion — Allg. Ausbau VI (2 S) (6. Sem.)	S	2	—	—			v. Busse Karrenbrock
100124	Baukonstruktion — Allg. Ausbau VIII (2 S) (WPF, 8. Sem.)	S	2	2	2			N. N.
100550	Baumaschinen II (1 V) (4. Sem.)	V	—	1	1			Eichner
100554	Baumaschinen IV (1 V) (6. Sem.)	V	—	—	1			Eichner
100412	Baumechanik — Statik II (4 V) (2. Sem.)	V	—	4	4			F. Hartmann
100413	Baumechanik — Statik II (2 Ü) (2. Sem.)	Ü	—	2	2			F. Hartmann Claussen
100416	Baumechanik — Statik IV (2 V) (4. Sem.)	V	—	2	2			Szilard
100417	Baumechanik — Statik IV (2 Ü) (4. Sem.)	Ü	—	2	2			D. Hartmann Oberwahrenbrock
100420	Baumechanik — Statik VI (2 V) (6. Sem.)	V	—	2	—			Szilard
100421	Baumechanik — Statik VI (1 Ü) (6. Sem.)	Ü	—	1	—			Krause
100423	Baumechanik — Statik VIII (2 VÜ) (8. Sem.)	VÜ	—	2	—			Szilard Krause
100424	Baumechanik (2 VÜ) Sonderprobleme (Schalen) (WPF, 8. Sem.)	VÜ	—	2	2			Szilard Krause
100430	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	S	—	2	—			D. Hartmann Claussen F. Hartmann Krause Oberwahrenbrock
100375	Baustoffkunde — Sondergebiete (2 V) (WPF, 8. Sem.)	V	—	2	—			Ernst Lewandowski
100590	Bauvorbereitung (2 V) (8. Sem.)	V	—	—	2			Bauer
100522	Bauwirtschaft II (2 V) (4. Sem.)	V	2	2	2			Leimböck
100523	Bauwirtschaft II (1 Ü) (4. Sem.)	Ü	1	1	1			Leimböck Schulte
100526	Bauwirtschaft IV (2 V) (6. Sem.)	V	—	—	2			Leimböck
100530	Bauwirtschaft VI (2 S) (8. Sem.)	S	—	—	2			Leimböck Schulte

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100531	Humanwissenschaftliche Grundlagen (2 V) (WPF, 6./8. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Leimböck Schulte
100456	Beton- und Stahlbetonbau I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl Kühn
100459	Beton- und Stahlbetonbau III (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl
100460	Beton- und Stahlbetonbau III (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Hettkamp Kreuser Kühn
100317	Darstellende Geometrie II (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Katzarova
100212	Darstellungsmethoden II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach Schimma
100213	Darstellungsmethoden II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach Schimma
100136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N. Grashorn Janson Licker
100327	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (2 VÜ) (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	D. Hartmann
074510	Fördertechnik in Gebäuden (1 V) (WPF, 6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
074512	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WPF, 6. Sem. entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
100172	Gebäudelehre I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann Bickenbach Galle Hoppe Lauterbach
100187	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (WPF, 6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann
100216	Gestaltungslehre-Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach Wech
100347	Holzbau (2 V) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100535	Industrialisiertes Bauen I (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Olk
100472	Ingenieurbauten in Stahlbeton II (2 V) (WPF, 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Eibl Kühn
100474	Ingenieurbauten in Stahlbeton II (2 Ü) (WPF, 8. Sem.) nach Vereinbarung	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Eibl Kühn Kobler

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100352	Konstruktive Bauphysik III (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfner
100353	Konstruktive Bauphysik IV (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Westhoff
100354	Konstruktive Bauphysik V (2 S) (WPF, 6. u. 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Klopfner
100367	Konstruktive Baustoffkunde II (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Scheer
100371	Konstruktive Baustoffkunde IV (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Scheer
100108	Kunstgeschichte (2 S) Seminar (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bergius N. N.
100230	Landschaftsplanung und Freiraum- gestaltung (2 S) (entwurfsgebunden) (WPF, 6./8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Schulten
100382	Mathematische Methoden im Bauwesen (3 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Kusterer
100383	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kusterer
100386	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Maier
100387	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Maier
100390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Kusterer
100011	Objektentwurf, Oberstufe (6 Ü)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Farwick Grashorn Janson Licker N. N.
100580	OR-Methoden im Baubetrieb (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100004	Projekt 6/II (4. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.*
100008	Projekt 5/III (6. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	N. N.*

		B 1	B 2	B 3		
100010	Projekt 4/IV (8.Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	N. N.*
090912	Raum und Verhalten (2 V) (WPF, 6. Sem. entwurfsgebunden)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Obermaier
100467	Sicherheitstheorie im Stahlbeton (1 V) (WPF, 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Eibl Kobler N. N.
100462	Spannbeton II (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Eibl
100463	Spannbeton II (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Hettkamp Kreuser
100801	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Eibl N. N.
100179	Städtebauliches Entwerfen (4 Ü) (6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>4</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Hoppe Lauterbach Deilmann Bickenbach Galle
100180	Städtebauliches Seminar (WPF, 6. u. 8. Sem. entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann Bickenbach
100347	Konstruktionen des Ingenieur- holzbaus (WPF)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Dröge
100437	Stahlbau II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer
100438	Stahlbau II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Grube
100441	Stahlbau IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer
100442	Stahlbau IV (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Rieger Wenk
100444	Stahlbau VI (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer Wenk
100446	Stahlbau Sondergebiete (WPF)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer Rieger
100466	Stahlbetonvertiefung (1 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Eibl Kobler
100427	Statik und Festigkeitslehre II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Hasse
100700	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Trümper

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100704	Technische Gebäudeausrüstung III (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper
100708	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB: T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Laakso
100710	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB: T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Laakso
100712	Technische Gebäudeausrüstung (entwurfsgebunden) (2 S) (WPF, 6./8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper Hain
100477	Tragkonstruktion II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
100478	Tragkonstruktionen II (1 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi Hasse Kleinschmidt Schäfer
100481	Tragkonstruktionen IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
100482	Tragkonstruktionen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi Hasse Kleinschmidt Schäfer
100485	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
100486	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Polónyi Hasse Kleinschmidt Schäfer
100489	Tragkonstruktionen VIII (2 VÜ) (8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Polónyi
100252	Verfahren und Methoden der Bauplanung I (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Pfeiffer
100253	Verfahren und Methoden der Bauplanung II (2 S) (WPF, 6. u. 8. Sem. entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer
100602	Vermessungskunde II (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Junius
100603	Vermessungskunde II (2 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Junius
100605	Vertragswesen/ Baurecht I (2 V) (6. u. 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Heiermann

\* Betreuer werden durch Aushang bekanntgegeben.



**Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen  
für Studierende der Abteilung Bauwesen**

**Abteilung Raumplanung**

090850 Vermessungskunde —  
Architekturphotogrammetrie (2 VÜ) VÜ 2 — —  
(6./8. Sem.)

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

150404 Fachsprachlicher Kurs für  
Studierende der Abt. Bauwesen V 2 2 2

## ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

DEKANAT:	Otto-Hahn-Str., 4600 Dortmund 50 Neubau Chemie (Hauptbaufläche) C2-04 Telefon: (0231) 755-3182	Zimmer	Apparat
	Ilse Brenker	104	3182
DEKAN:	Prof. Dr. Ulrich Teichmann	101	3182
PRODEKAN:	Prof. Dr. Wolfgang Männel	101	3182
Dekanatsassistent			
	Dipl.-Volksw. Eberhard Fähnrich Bierkamp 28, 4600 Dortmund 50 Telefon: 71 79 81	102	3184
Leiter des Prüfungsamtes:			
	Prof. Dr. Wilfried Krüger	851	3157
Honorarprofessoren:			
	Prof. Dr. Karl-Heinz Sohn Holunderweg 84, 4300 Essen-Bredeney Telefon: (0201) 47 29 31		
Lehrbeauftragte:			
	Prof. Dr. Hermann Wilfried Bayer Postfach 102148, 4630 Bochum-Querenburg		
	Dr. Helmut Eiteneyer Forstbaum 14, 4600 Dortmund 50 Telefon: 73 38 13		
	Dr. Ernst Feuerbaum Direktor der Friedrich UHDE GmbH Deggingsstr. 10-12, 4600 Dortmund 1		
	Dr. Hermann Flieger Vorstandsvorsitzender der Dortmunder Stadtwerke AG Deggingsstr. 40, 4600 Dortmund 1		
	Dr. Hans Gerd Pärli c/o Firma mbp, Semerteichstr. 47, 4600 Dortmund 1		
	Prof. Dr. Dietrich Rothoefl Löwenzahnweg 27 a, 4630 Bochum-Stiepel Telefon.: (0234) 7977 15		
<b>Lehrstuhl Betriebsführung</b>			
(Neubau Mathematik, 8.OG)			
	Prof. Dr. Wilfried Krüger Sommerbergweg 13, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02304) 80327	819	3148

**neu**

**Gesellschaftskritik –  
Mode oder Notwendigkeit?**

Arbeitshilfen zur Meinungsbildung.  
Kwant/van Houten, 264 S., 26,— DM

**Die sich selbst  
erfüllende Prophezelung**

Die Auswirkung von Erwartungs-  
haltungen auf die pädagogische und  
therapeutische Beziehung.  
Gerald Smale, 128 S., 14,50 DM

**Grundlagen der Krisenintervention**

Einführung und Anleitung für  
helfende Berufe. Aguilera/Messick,  
2. Auflage, 248 S., 24,— DM

**Familie und Familientherapie**

Theorie und Praxis struktureller  
Familientherapie. S. Minuchin,  
4. Auflage, 336 S., 34,— DM

**Partner- und Familienberatung  
auf der Basis der System- und  
Kommunikationstheorie.**

Crolla-Baggen u. a., 184 S., 22,— DM

**neu**

**Kinder im Heim –  
Kinder ohne Zukunft?**

Fragen – Antworten – Perspektiven.  
Hrsg. Schmidle/Junge, 312 Seiten,  
26,— DM

**Grundlagen  
moderner Heimerziehung**

ein Leitfaden für Ausbildung und  
Praxis. J. F. W. Kok, 3. Auflage,  
272 S., 29,50 DM

**Geplantes Erziehen im Heim**

Weinschenk, 2. Aufl., 224 S., 22,— DM

**Behinderte Menschen**

Hilfen im Kindes-, Jugend- und  
Erwachsenenalter. Alexander Sagi  
u. a., 4. erw. Aufl., 176 S., 16,— DM

LAMBERTUS  
VERLAG



Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Volksw. Wolfgang Thost                      822                      3115  
Echtermannsweg 11, 4600 Dortmund 13

Dipl.-Kfm. Theo Vollmer                      818                      3150  
Schloß-Westhusener-Str. 3, 4600 Dortmund 15

**Lehrstuhl Betriebsinformatik**

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. soc. oec. Joachim Griese                      848                      3157  
Am Iflenacker 5, 4600 Dortmund 41  
Telefon: 45 67 70

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Bernhard Lücke                      842                      3160  
Nachtigallenweg 5, 4600 Dortmund 50

Dipl.-Math. Ulrich Wiesweg                      851                      4364  
Heinrich-Sträter-Str. 8, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 73 55 42

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Kfm. Karl Wilms  
Kohlenbankweg 9, 4600 Dortmund 50

**Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre**

(Neubau Chemie) C1-02

Professor Dr. rer. pol. Siegfried Hummel                      408                      3284  
Schneiderstr. 29, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 73 07 95

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Kfm. Jochem Stracke                      406                      3285  
Königshalt 21, 4600 Dortmund 15  
Telefon: 33 71 54

**Fachgebiet Betriebswirtschaftslehre,  
insbesondere Operations Research**

(Neubau Chemie) C1-06

Professor Dr. Dietrich Zschocke Edelsteinstr. 37, 6905 Heidelberg-Schriesheim Telefon: (06203) 62413	728	3276
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Math. Wolfgang Teusch Aufenangerstr. 19, 4600 Dortmund 50 Telefon: 734379	727	3278
---	-----	------

**Lehrstuhl Industriebetriebslehre**

(Neubau Chemie) C1-02

Prof. Dr. rer. pol. Wolfgang Männel Heinrich-Sträter-Str. 22, 4600 Dortmund 50 Telefon: 733588	427	3224
--	-----	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Ök. Johann Meyer Oskar-Wachtel-Weg 15, 4600 Dortmund 1 Telefon: 173281	429	3225
--	-----	------

Dipl.-Kfm. Jürgen Weber Sadelhof 26, 4600 Dortmund 70	428	3226
--	-----	------

Wissenschaftliche Angestellte:

Dipl.-Ök. Werner Hug Auf dem Gellenkamp 44, 5800 Hagen Telefon: (02331) 49808	404	3223
---	-----	------

Dipl.-Ök. Heinz Kremeyer Laarmannstr. 2, 4630 Bochum-Linden Telefon: (0234) 497338	428	3226
--	-----	------

Dipl.-Kfm. Friedhelm Skrzypek-Neubauer Am Kamp 28, 5880 Lüdenscheid 6 Telefon: (02351) 7387	404	3223
---	-----	------





	Zimmer	Apparat
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dipl.-Soz. Ulf Matthiesen Haydnstr. 19, 4600 Dortmund 1	426	3294
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Soz. Thomas Roethe Große Heimstr. 50, 4600 Dortmund 1 Telefon: 104938	430	3716

### **Lehrstuhl Unternehmensrechnung**

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Prof. Dr. rer. pol. Thomas Reichmann 843 3140

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Kfm. Friedrich Wilhelm Edel  
Ammonitenstr. 26, 4710 Lüdinghausen 2 834 3143

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Christoph Lange  
Grenzweg 67 b, 4600 Dortmund 30  
Telefon: 465555 841 3145

Dipl.-Kfm. Hermann Josef Scholl  
Eichhoffstr. 19, 4600 Dortmund 50 838 3142

### **Fachgebiet Volkswirtschaftslehre**

(Neubau Mathematik, 8. OG)

Professor Dr. Ulrich Teichmann 813 3161  
Am Trieb 15, 6078 Neu Isenburg  
Telefon: (06102) 35508

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dipl.-Volksw. Rainer Thiehoff 815 3162  
Erzberger Str. 6, 4600 Dortmund 1



# Hansea

Wer ist Hansea?

Hansea ist eine Turnerschaft. Sie ist Mitglied im großen Verband der Landsmannschaften und Turnerschaften an allen westdeutschen Universitäten. Aber – Hansea ist kein Sportverein.

„Turnen“, d. h. Sport, ist neben bildenden und geselligen Veranstaltungen nur ein einzelner, wesentlicher Bestandteil der Palette ihrer Möglichkeiten. Hansea ist ein Bund von Freunden. Freundschaft führt zu Gedankenaustausch und -auseinandersetzung. Dieses persönlichkeitsbildende Merkmal ist ein Weg zur Selbstverwirklichung.

Im Studium erworbene Kenntnisse allein genügen nicht. Fähigkeiten sind gefragt; Kontaktfähigkeit, Menschenkenntnis, Organisationstalent – Persönlichkeitsmerkmale, die durch persönliche, freundschaftliche Kontakte gefördert werden.

**Wer gut studieren will, muß gute Freunde haben.**

Hansea will für sich werben. Mitglied werden kann jeder Student der Dortmunder Hochschulen. Folgen Sie unseren Einladungen oder schauen Sie einfach abends in unserem Haus vorbei:

**Turnerschaft im CC „Hansea-Danzig“ zu Dortmund  
Hohe Straße 5, 4600 Dortmund 1,  
Ruf (02 31) 14 57 38**

	Zimmer	Apparat
<b>Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre I</b>		
(Neubau Mathematik, 1. OG)		
Prof. Dr. rer. pol. Heinz Holländer Dahmsfeldstr. 78, 4600 Dortmund 50 Telefon: 732070	119 a	3288
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Verwalter der Stelle eines Wissenschaftlichen Assistenten:		
Dipl.-Volksw. Matthes Buhbe Fasanenweg 8, 5840 Schwerte-Villigst	122	3289
Dipl.-Volksw. Peter de Gijssel Im Kamp 57, 4750 Unna	124	3291
 <b>Lehrstuhl Volkswirtschaftslehre II</b>		
(Neubau Mathematik, 8. OG)		
Lehrstuhlvertretung:		
N. N.	825	3146
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Akademische Räte:		
Dipl.-Phys. Bruno Wagner, C. E. S. O. Vinklöther Mark 47, 4600 Dortmund 30	824	3151
Wissenschaftliche Angestellte:		
Dr. rer. pol. Sabine Hilmer Kirchhörder Weg 9, 5810 Witten Telefon: (02302) 800177	820	3149
 <b>Lehrstuhl Wirtschaftspolitik, insbesondere Markt- und Wettbewerbsordnung</b>		
(Neubau Mathematik, 8. OG)		
Lehrstuhlvertretung:		
N. N.	833	3153
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Wissenschaftliche Assistenten:		
Dr. rer. pol. Siegfried Franke Wiesnerstr. 20, 4600 Dortmund 1 Telefon: 412920	828	3154

Zimmer      Apparat

Wissenschaftliche Angestellte:

Dr. rer. pol. Gerd Dahmann  
Hinteneiswinkeler Weg 13, 4650 Solingen-Widdert  
Telefon: (021 22) 81 1504

830                      3155

**Lehrstuhl Wirtschaftstheorie,  
insbesondere Stadtökonomie**

(Neubau Mathematik, 1. OG)

Prof. Konrad Stahl, M. Arch. MCP. PH. D. (USA)  
Karolinenstr. 9, 4600 Dortmund 76  
Telefon: 61 71 50

111                      3297/98

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Math. Norbert Schulz  
Am Kohlrücken 19, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 71 62 16

116                      4300

Verwalter der Stelle eines  
Wissenschaftlichen Assistenten:

Dipl.-Volksw. Wolfgang Eckart  
Wellinghofer Amtsstr. 51, 4600 Dortmund 30  
Telefon: 4604 14

112                      3215

**Fachgebiet Wirtschaftswissenschaft und Didaktik  
der Wirtschaftslehre**

Emil-Figge-Str. 50 2/C

Prof. Dr. Hans-Günther Käseborn  
Benninghofer Str. 311, 4600 Dortmund 30  
Telefon: (0231) 462289

2.309 A                      2816

Prof. Dr. Hans-Kaspar Platte  
Koningweg 34, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (0231) 736372

2.309                      2813

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Wissenschaftliche Assistenten:

Dr. Reiner Siekerkötter  
Hauptstr. 300, 4630 Bochum 7  
Telefon: (0234) 291480

2.309 C                      2970

# LEHRVERANSTALTUNGEN

## Grundstudium

### Betriebswirtschaftslehre

Theorie der Produktionswirtschaft (2 V, 2 Ü)				Männel/ Reichmann/Kremeyer
111390	2 V	Di	8.30-10.00	HG II (HBF) / HS 6
111400	2 Ü	Mi	8.30-10.00	C / HS 3
		Mi	10.30-12.00	C / HS 3
Theorie der Absatzwirtschaft (2 V, 1 Ü)				Meyer Meyer
112350	2 V	Di	10.00-11.30	HG II (HBF) / HS 6
112360	1 Ü	Di	11.45-12.30	HG II (CBF) / HS 6
Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)				Meissner Meissner/Gerber/ Großekämper
119500	2 V	Di	12.15-13.45	M / HS 29
119510	1 Ü	Di	14.00-14.45	M / HS 29
		Di	15.15-16.00	M / HS 29
		Di	16.15-17.00	M / HS 29
				Lange Lange Lange Lange

### Volkswirtschaftslehre

Wirtschaftstheorie II (Makro) (4 V, 2 Ü)				
115400	2 V	Di	16.00-17.30	HG II (HBF) / HS 3
	2 V	Do	13.00-14.30	HG II (HBF) / HS 3
115410	2 Ü	Do	15.00-16.30	HG II (HBF) / HS 3
115420	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V)			Holländer/Stahl/ Teichmann/N. N./N. N.
	Do	16.30-18.00		HG II (HBF) / HS 1
Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V, 2 Ü)				
115850	2 V	Do	11.00-13.00	M / HS 29
115860	2 Ü	Mo	10.15-12.00	M / HS 29
		Fr	12.00-13.30	M / HS 29
		Fr	14.15-15.45	M / HS 29
				Teichmann N. N. N. N. N. N.

### Soziologie

113630 Einführung in die Industriesoziologie (2 Ü)				
	Di	8.30-10.00		CT / HS ZE 02
	Di	16.15-17.45		CT / HS ZE 02
	Mi	12.00-13.30		CT / HS ZE 02
114050 Einführung in die Arbeitssoziologie (2 Ü)				
	Mo	16.15-17.45		CT / HS ZE 02
	Di	11.15-12.45		CT / HS ZE 01
	Di	14.15-15.45		CT / HS ZE 02
				Pöhler Roethe Härtel Neuendorff Maindok Matthiesen

### Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

117550 Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)				
	Do	8.30-10.00		HG II (HBF) / HS 5
				N. N.
118770 Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V)				
	2 V	Mi	10.00-12.00	HG II (HBF) / HS 3
	1 V	Do	10.00-11.00	HG II (HBF) / HS 5
				Heiler Heiler

# Haufe informiert:

## Ausgewählte Fachbücher für Studium und Praxis!

### **Unternehmenspolitik**

Von Prof. Dr. Konrad Mellerowicz. 3. neubearbeitete Auflage. Band 1: Grundlagen 1976. 508 Seiten, Leinen-DM 78,-. Band 2: Funktionsbezogene Teilpolitiken. 1977. 603 Seiten, Leinen DM 78,-. Band 3: Operative Teilpolitiken und Konzernführung. 1978. 566 Seiten, Leinen DM 78,-. Die Bände sind auch einzeln zu beziehen.

### **Die Steuern des Betriebs**

Betriebswirtschaftliche Steuerlehre in drei Bänden. Von Steuerberater Dr. rer. pol. Eberhard Schult. Band 1: Steuerarten. 1976. 296 Seiten, Snolin-Broschur. Band 2: Steuerbilanz. 1977. 312 Seiten, Snolin-Broschur. Band 3: Steuerpolitik. 1977. 330 Seiten, Snolin-Broschur. Vorzugspreis bei Bezug aller drei Bände DM 29,80 je Band. Preis je Band bei Einzelbezug DM 34,80.

### **Neuzeittliche Kalkulationsverfahren**

Von Prof. Dr. Konrad Mellerowicz. 6. neubearbeitete Auflage 1977. 286 Seiten, Format DIN A 4, Leinen DM 68,-.

### **Bilanzanalyse**

Möglichkeiten und Grenzen externer Unternehmensbeurteilung. Von Steuerberater Prof. Dr. Eberhard Schult. 4. durchgesehene Auflage 1980. 309 Seiten, Snolin-Broschur DM 29,80.

### **Betriebswirtschaftliche Grundlagen der automatisier- ten Datenverarbeitung**

Von Prof. Dr. Dr. Bernhard Hartmann. 4. völlig neubearbeitete Auflage 1979. 400 Seiten, Leinen DM 59,-. ISBN 3-448-00921-0

### **Anschaffungen im Handels- und Steuerrecht anhand typischer Fälle**

Von Wirtschaftsprüfer Dipl.-Kfm. Dr. Dr. Bernhard Hartmann, unter Mitarbeit von Steuerberater Dr. Hans-Joachim Tertel. Neuerscheinung 1980. 168 Seiten, Leinen DM 35,-. ISBN 3-448-01075-8

### **Die EG-Bilanzrichtlinie**

Grundlagen und Anwendung in der Praxis. Von Dr. rer. pol. habil. Heinrich Jonas. Neuerscheinung 1980. 402 Seiten, Leinen DM 65,-. ISBN 3-448-01088-X.

### **Bilanztraining**

Ein Arbeitsbuch mit Aufgaben und Lösungen auf der Grundlage der Rechnungslegung des Aktiengesetzes. Von Dr. Harald Schmidt. 2. durchgesehene Auflage 1980. 168 Seiten und 1 Arbeitsheft mit 64 Seiten, Snolin-Broschur, DM 29,80. ISBN 3-448-01112-6

### **Allgemeine Betriebswirt- schaftslehre**

Eine Einführung von Prof. Dr. Dr. Eberhard Schult. Neuerscheinung 1980. 427 Seiten, Snolin-Broschur DM 38,-. ISBN 3-448-01091-X.

**Zu beziehen durch jede Buchhandlung!**

**Rudolf Haufe Verlag**  
**Postfach 740, 7800 Freiburg**



	Zivilrecht II	(2 V, 1 Ü)			
119190	2 V	Do	11.15-13.00	H 1	Rothoef
119200	1 Ü	Do	13.15-14.00	H 1	Rothoef
	Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis)	(2 V, 1 Ü)			
119270	2 V	Fr	8.30-10.00	HG II (HBF) / HS 3	Wagner
119280	1 Ü	Mi	8.15- 9.00	M / HS 29	Wagner
		Mi	9.15-10.00	M / HS 29	Wagner
119290	Mathematische Beratung	(2 Ü)			
	Di		8.00-10.00 n. V.		Wagner

## Hauptstudium

### Betriebswirtschaftslehre

110550	BF II — Organisation der Unternehmung	(2 V)			
	Fr		8.30-10.00	CT / HS ZE 02	Krüger
110560	BF III — Methodik und Technik der Organisation	(3 Ü)			
	Do		14.00-16.30	CT / HS ZE 02	Krüger/Thost
110610	BF VII — Seminar für Unternehmensführung	(2 S)			
	Fr		10.15-11.45	M / SR 127	Krüger
110930	Betriebsinformatik V	(4 S)			
	Fr		9.00-13.00	M / SR 123	N. N./Wilms
	Betriebsinformatik III	(2 Ü, 2 Ü)			
110950	2 Ü	Fr	10.00-12.00	CT / HS ZE 02	Lüke
110960	2 Ü	Fr	16.00-18.00	CT / HS ZE 02	Lüke
111030	Praktikum Computergestützte Planungsmodelle	(2 P)			
	n. V.				Wiesweg
111430	Industriebetriebslehre II	(2 Ü)			
	Di		12.00-13.30	M / HS 29	Weber
111440	Übung zur Fertigungsplanung	(2 Ü)			
	(Verfahrens-, Losgrößen- und Ablaufplanung)				
	Di		14.00-16.00	CT / HS ZE 01	Weber
	Investition und Finanzierung III	(3 V, 2 Ü)			
111950	3 V	Mo	10.15-13.00	CT / HS ZE 02	Bühler
111960	2 Ü	Mi	10.15-12.00	CT / HS ZE 02	Huberty
	Investition und Finanzierung IV	(2 V, 1 Ü)			
112000	2 V	Mo	14.15-16.00	CT / HS ZE 02	Bühler
112010	1 Ü	Mi	9.15-10.00	CT / HS ZE 02	Bühler/Rothacker
112050	Investition und Finanzierung V	(1 V)			
	Di		10.15-11.00	CT / HS ZE 02	Bühler
112110	Forschungsseminar	(2 S)			
	n. V.				Bühler
112250	Marketingtheorie I	(2 V)			
	Do		10.00-11.30	Bibliothek / E 5	Meissner
112260	Marketingseminar	(2 S)			
	Do		15.00-16.30	CT / HS ZE 01	Meissner
112290	Forschungs- und Doktorandenseminar				
	n. V.				Meissner

112310	Internationale Unternehmensführung Mi 10.15-11.45	C 1-06-777	Meissner/Sohn
112760	Unternehmensrechnung III (Planungs- und Kontrollrechnungen) (2 V) Mo 12.15-13.45	M / HS 29	Reichmann
112770	Unternehmensrechnung IV (Hauptseminar) (2 S) Mo 16.00-17.30	Bibliothek / E 5	Reichmann
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Di 16.00-18.30	M / SR 127	Reichmann
112830	Unternehmensrechnung IV (3 Ü) (Klausurkurs zum internen und externen Rechnungswesen für Examenskandidaten) Di 9.00-10.30	M / SR 127	Scholl
112860	Ordnungsmäßigkeit der Rechnungslegung bei Datenverarbeitung (1 V) Do 16.00-18.00 (14tägig)	M / SR 123	Pärl
112890	Schwierige Geschäftsvorfälle im Jahresabschluß unter besonderer Berücksichtigung schwebender Geschäfte (1 V) Di 17.00-18.30 (14tägig)	M / SR 123	Feuerbaum
117010	Unternehmensforschung I (2 V, 2 Ü) 2 V Di 14.15-15.45	HG II (HBF) / HS 5	Zschocke
117020	2 Ü Di 16.30-18.00	HG II (HBF) / HS 4	Zschocke
117060	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S) Do 14.15-15.45	C 2-04-304	Zschocke
117100	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S) Do 18.00-19.30	C 1-07-777	Zschocke
117530	Steuerlehre I (2 V) Fr 14.15-16.00	C / HS 2	Hummel
117550	Steuerlehre III (Steuerbilanz) (2 V) Fr 10.15-11.45	HG II (HBF) / HS 7	Hummel
117570	Übung zur Steuerlehre (2 Ü) Do 16.30-18.00	C / HS 2	Hummel/Stracke
117700	Fallstudien zur Betriebswirtschaftslehre (2 Ü) Do 12.00-14.00	CT / HS ZE 02	Hummel
119530	Unternehmensrechnung I (2 V, 1 Ü) 2 V Mo 14.15-15.45	M / HS 29	Reichmann/Lange
119540	1 Ü Di 14.15-15.00	Bibliothek / E 5	Scholl
	Di 14.15-15.00	C / HS 2	Edel

## Volkswirtschaftslehre

### A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

115910	Ordnungspolitik I (Wettbewerbspolitik) (2 V) Mo 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 6	N.N.
116950	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü) Di 15.00-17.00	M / SR 123	Teichmann

### B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

114700	Preistheorie (2 V)			
	Di 16.15-18.00	C / HS 3		N. N.
	Konjunktur und Beschäftigung (2 V, 2 Ü)			
114710	2 V Mo 10.15-12.00	HG II (HBF) / HS 1		N. N.
114760	2 Ü Mo 14.15-16.00	HG II (HBF) / HS 3		N. N.
	Allgemeine Gleichgewichtstheorie (4 V, 2 Ü)			
115500	2 V Mo 8.30-10.00	M / HS 28		Holländer
	2 V Di 8.30-10.00	C / HS 1		Holländer
115490	2 Ü Di 11.00-13.00	M / SR 127		Buhbe
115510	Seminar zur Wirtschaftstheorie (2 S)			
	Mo 10.30-12.00	M / SR 127		Holländer
115520	Aktuelle makroökonomische Probleme (2 Ü)			
	Di 8.00-10.00	M / SR 123		Buhbe

### C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

115990	Außenwirtschaftspolitik (2 V)			
	Mo 16.15-17.45	M / SR 123		Franke
116820	Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 S)			
	Do 14.00-16.00	M / SR 123		Teichmann
116860	Konjunkturpolitik II (2 V)			
	Di 12.00-13.30	HG II (HBF) / HS 5		Teichmann

### D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)

116370	Ökonomie von Stadtssystemen (2 V)			
	Di 14.15-16.00	M / SR 127		Stahl
116420	Ökonomie des lokalen öffentlichen Sektors (4 V)			
	2 V Di 10.15-12.00	M / SR 123		Stahl
	2 V Mi 10.15-12.00	M / SR 123		Stahl
116430	Seminar zur Stadtökonomie (2 S)			
	n. V.			Stahl/Flieger
116360	Übung zur Wohlfahrtsökonomie (2 Ü)			
	Mi 8.15-10.00	M / SR 123		Schulz
116390	Übung zur Ökonomie der Stadtstruktur (2 Ü)			
	Mo 10.15-12.00	M / SR 123		Eckart
116450	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 S)			
	n. V.			Stahl/Eckart/Schulz

## Soziologie

### A. Allgemeine Soziologie

117780	Qualitative Methoden: Aktionsforschung (2 S)			
	Mo 9.15-10.45	C 1-04-401		Maindok
117270	Geschichte der westdeutschen Soziologie nach 1945 (2 Ü)			
	Di 10.30-12.00	C 1-04-401		Eberle



- 117390 Soziologie der Verwaltung (2 S)  
Di 12.15-13.45 C 1-04-401 Schumm-Garling
- 114450 Alltägliche Typik und wissenschaftliche Typisierungen (2 S)  
Do 14.15-15.45 C 1-04-401 Neuendorff/Matthiesen
- 117260 Doktoranden- und Diplomandenseminar (2 S)  
n. V. C 1-04-401 Schumm-Garling

### B. Industriesoziologie

- 113730 Soziologie der Verbände II (2 S)  
Mo 11.15-12.45 C 1-04-401 Maindok
- 113900 Probleme betrieblicher Qualifizierung (2 S)  
Mo 14.15-15.45 C 1-04-401 Pöhler/Neuendorff
- 113880 Arbeit und Entfremdung (2 S)  
Mo 16.15-17.45 C 1-04-401 Pöhler
- 113920 Forschungsseminar: Humanisierung der Arbeit II (2 S)  
Mo 18.15-19.45 C 1-04-401 Pöhler/Schumm-Garling
- 117280 Industriesoziologie I (2 S)  
Di 16.15-17.45 C 1-04-401 Schumm-Garling

### C. Arbeitssoziologie

- 113770 Wandlungen der Berufsstruktur: Professionalisierung (2 S)  
Di 9.00-10.30 C 1-04-401 Maindok
- 117450 Probleme der Professionalisierung der westdeutschen  
Soziologie (2 Ü)  
Di 14.15-15.45 C 1-04-401 Eberle
- 117460 Ausgewählte Probleme der Arbeitssoziologie (2 S)  
Mi 10.15-11.45 C 1-04-401 Schumm-Garling
- 114170 Theorien der Arbeitsmarktsegmentation (2 S)  
Do 11.15-12.45 C 1-04-401 Neuendorff
- 114260 Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster in der  
Arbeiterschaft III (2 S)  
Do 16.15-17.45 C 1-04-401 Neuendorff/Roethe/Härtel

## Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

### I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

- 118900 Ausgewählte Themenbereiche der Betriebswirtschaftslehre  
und ihre didaktische Realisierung (S)  
S II  
Do 9.00-11.00 R 4.311 Käseborn/Siekerkötter
- 118950 Kolloquium für Examenskandidaten (K)  
S II, D  
Di 16.00-18.00 R 4.311 Käseborn
- 118850 Einführung in die Arbeitsökonomie für Sozialwissen-  
schaftler der Sekundarstufe I (V/K)  
S I  
Mo 14.00-16.00 R 3.434 Platte
- 118860 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (K)  
Di 18.00-20.00 R 2.309 Platte

- 118910 Fachdidaktisches Seminar:  
Didaktische-methodische Probleme des sozialwissen-  
schaftlichen Unterrichts in der Primarstufe (S)  
P  
Di 10.00-12.00 Platte/Flessau
- 118920 Fachdidaktisches Seminar:  
Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehre-  
unterrichts in der Sekundarstufe II (S)  
(Nur für Studierende des S II, die in diesem Semester  
am Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen)  
S II  
Di 9.00-11.00 R 4.311 Käseborn

## II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 119050 Die Leistungsverwertung in der Unternehmung  
(Die unterrichtliche Behandlung des Marketingbereichs)  
Sch, Ü, S  
Di 7.45-9.15 Käseborn/Siekerkötter  
Sekundarstufe II: Kaufmännische Schulen II der  
Stadt Dortmund  
Brüggemannstr. 21-23  
Höhere Handelsschule, Oberstufe  
Wegen der erforderlichen Begrenzung der Teilnehmerzahl ist eine langfristige  
Vorankündigung im Sekretariat (PH-Gebäude R. 2.309 B) notwendig.
- 119060 Sachunterricht in der Primarstufe:  
Lernbereich Sozialwissenschaft  
Sch, Ü, S  
Di 7.45-10.00 Platte/Flessau  
Primarstufe: Stiftsschule  
Am Bruchheck 47  
Dortmund-Hörde

## Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

- 117900 Empirisches Praktikum (Arbeiten mit SPSS) (2 Ü)  
Mo 14.15-15.45 C 2-04-304 Diekmann
- 119310 Lineare Optimierung mit ökonomischen Anwendungen (2 V)  
Do 8.30-10.00 CT / HS ZE 01 Wagner

## Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

- 120036 Sachunterricht in der Grundschule (Bereich Gesellschafts-  
lehre) (Mit schulpraktischen Übungen) (4 S)  
Di 8.00-12.00 R 1.309 Flessau/Platte  
Materialflußrechnung (2 V, 1 Ü)
- 074530 2 V n. V. Großeschallau  
074532 1 Ü n. V. Großeschallau
- 074550 Verkehrsbetriebslehre (2 V)  
n. V. Schulten

## Empfehlung über den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens <sup>1</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Mathematischer Grundkurs II <sup>3</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü 5 Std.	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü 6 Std.
Mathematischer Grundkurs I <sup>1</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik I <sup>4</sup> 3 V 3 Std.	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü 3 Std.	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die BWL 2 V 2 Std.	Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü 4 Std.	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die Soziologie 2 Ü 2 Std.	Zivilrecht II <sup>4</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die Soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	Einführung in die Arbeitssoziologie 2 Ü 2 Std.
Einführung in die EDV <sup>1</sup> 2 V 2 Std.	Theorie der Absatzwirtschaft 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik II <sup>5</sup> 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht <sup>2</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ <sup>3</sup> 2 V 2 Std.		
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die Industriesoziologie 2 Ü 2 Std.		
18 Std.	18 Std.	20 Std.	16 Std.

<sup>1</sup> jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)

<sup>3</sup> jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)

<sup>5</sup> 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II

3 Zeitpunktprüfungen (in höchstens 2 Abschnitten) in BWL, Soziologie, VWL

<sup>2</sup> 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht

<sup>4</sup> 2 studienbegleitende Prüfungen in Statistik I und Zivilrecht

## ABTEILUNG ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN UND BIOLOGIE

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 755-1

Hauptbaufläche  
Emil-Figge-Str. 50  
Raum                      Apparat

DEKAN: Prof. Dr. phil. K.-H. Schäfer                      1.233                      2196  
PRODEKAN: Prof. Dr. rer. nat. Ch. Ullrich                      4.435                      2856

Geschäftsstelle:

Leiter:

Rudolf Andrich                      1.232                      2195

Mitarbeiterin:

Christel Bonstein                      1.231                      2194

Sekretariate:

Pädagogische Fachrichtungen:

Edith Bremer                      1.230                      2849  
Gabriele Ehrich                      1.228                      2191  
Else Gregorzewski                      1.230                      2849  
Ursula Harbecke                      1.230                      2849  
Leni Hötte                      1.228                      2191  
Edith Wiethölter                      1.229                      2192  
Waltraut Wäscher                      1.110                      2170

Fach Biologie:

Anneliese Otromke                      4.511                      4148  
Ingrid Soennicken                      4.421                      2973

Technische Angestellte:

Heidrun Bonhoff                      4.428                      —  
Erich Saake                      4.436                      2964  
Werner Sporck                      4.436                      2964

Biologische Außenstelle  
(Gewächshaus und Freigelände)  
Palmweide, Telefon: 751646

Gartenarbeiter:

Wilhelm Lau

### Institut für Schulentwicklungsforschung

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (0231) 126045-48

Leiter:

Prof. Dr. rer. pol. Hans-G. Rolf                      38                      92/93

# FRÜH DURCHSTARTEN - DER RICHTIGE WEG ZUM EIGENEN HEIM.



Den Traum vom eigenen Heim sollte man nicht so lange bremsen, bis die Mieten noch höher und die Kinder schon groß sind. Am sichersten kommt ans Ziel, wer so früh wie möglich zum Bausparen durchstartet.

Beim BHW, Bausparkasse für den öffentlichen Dienst, machen maßge-

schneiderte Tarife den Start auch schon in jungen Jahren leicht. Und die individuelle BHW-Beratung zeigt, auf welchem Weg Ihr Haus am schnellsten auf Sie zukommt. Ein guter Wegweiser: die kostenlose BHW- Informationsbroschüre. Überall beim BHW.

**BHW** Bausparkasse für den öffentlichen Dienst.

**DAMIT ES BEIM BAUEN VORWÄRTS GEHT.**

Gemeinnützige Bausparkasse für den öffentlichen Dienst GmbH, 3250 Hameln 1

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

	Raum	Apparat
Wissenschaftliche Mitglieder:		
Prof. Herbert Frommberger	36	91
Prof. Dr. Georg Hansen	40	94
Prof. Dr. Klaus Klemm	45	97
Prof. Dr. Klaus-J. Tillmann	45	97

Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dr. paed. Karl-Oswald Bauer	40	94
Dipl.-Päd. Heinz Bischoff	43	80
Dipl.-Kfm. Hans-Josef Brzukalla	44	95
Dr. paed. Margaret Bussigel	47	99
Dipl.-Soz. Herbert Eigler	46	98
Dr. phil. Hannelore Faulstich-Wieland	44	96
Dipl.-Ing. Rolf Hansen	42	173
Dipl.-Psych. Marianne Horstkemper	44	96
Dipl.-Psych. Hermann Pardon	44	96
Dipl.-Päd. Elmar Philipp	43	80
Dipl.-Päd. Ernst Rösner	43	80

Verwaltungsleiter:		
Edith Presting	36	91

Sekretariat:		
Petra Dohmganz	35	180
Sigrid Herzog	48	90

### **Institut für Sozialpädagogik**

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1  
 Telefon: (0231) 126045-48

Leiter:		
Prof. Dr. phil., Dr. theol. Siegfried Keil	7	12

stellv. Leiter:			
Prof. Dr. phil. Rita Süßmuth	Emil-Figge-Str. 50	1.214	2185

Wissenschaftliche Mitglieder:			
Prof. Dr. phil. Dieter Höltershinken	Emil-Figge-Str. 50	1.245	2153
Prof. Dr. phil. Ferdinand Menne	Emil-Figge-Str. 50	1.208	2181

Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Dipl.-Päd. Monika Amsoneit	27	176
Dipl.-Päd. Gaby Conen	26	182
Dipl.-Päd. Thomas Gawlik	29	181

	Raum	Apparat
Dipl.-Päd. Rolf Gunkel	25	170
Dipl.-Päd. Günter Hack	Emil-Figge-Str. 50 1.115	2172
F.-Ass. Sabine Hebenstreit	28	85
Dr. Päd. Sigurd Hebenstreit	Emil-Figge-Str. 50 1.120	2171
Dipl.-Päd. Gerald Hintze	6 a	89
Dipl.-Päd. Rolf Jansen	6	11
Dipl.-Päd. Horst Kowalewski	28	85
Dr. Päd. Wolfgang Küppers	Emil-Figge-Str. 50 1.105	2165
Dipl. rer. soc. Christian Lorentz	21	183
Dipl.-Päd. Frank Nieslony	25	170
Dipl.-Päd. Wolfgang Papenberg	6 a	89
Dr. Päd. Jürgen Reyer	Emil-Figge-Str. 50 1.120	2178
Dipl.-Päd. Barbara Schauerte	6	11
Dipl.-Päd. Uwe Sielert	Emil-Figge-Str. 50 1.115	2172
Dipl.-Päd. Irene Siemann-Seifert	6 a	89
Dipl.-Päd. Karl Weber	23	177
Dr. Päd. Heinrich Winter	Emil-Figge-Str. 50 1.115	2172
Sekretariat:		
Hildegard Bresser	7	12
N. N.		

### Arbeitsstelle für Erziehungs- und Unterrichtsforschung

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 755-1

#### Wissenschaftliche Mitglieder:

Prof. Dr. phil. Rudolf Hülshoff	1.243	2199
Prof. Dr. phil. Gerlind Rurik	1.241	2197
Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Schäfer	1.217	2188
Prof. Dr. phil. Werner Spies	1.215	2186
Prof. Dr. phil. Norbert Vorsmann (Geschäftsführender Vorsitz)	1.215	2175
Prof. Dr. phil. Karl-A. Wiederhold	1.239	2983

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. phil. Manfred Heitzer	1.218	2184
Dr. phil. Heinz-Hermann Krüger	1.216	2179

	Raum	Apparat
Dr. phil. Rainer Lersch Klaus Merkel, Dipl.-Päd.	1.216	2179
Dr. paed. Jürgen Pleger	1.118	4115
Dr. paed. Reinhard Voß, Dipl.-Päd.	0.239	2846
Sekretariat:		
N. N.		

### **Mediendidaktisches Zentrum (MDZ)**

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (0231) 755-1

Leiter:

Std.-Prof. Dr. Gerh. Hildebrand	0.213	2144
---------------------------------	-------	------

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dipl.-Päd. E. Konopka	0.210	2150
-----------------------	-------	------

Geschäftszimmer:

H. Budde	0.212	2143
----------	-------	------

G. Schmieding	0.212	2143
---------------	-------	------

Techn. Mitarbeiter:

M. Koch	0.209/0.222	2142/2163
---------	-------------	-----------

G. Kumpmann	0.208/0.222	2145/2163
-------------	-------------	-----------

P. Richert	0.208/0.222	2145/2163
------------	-------------	-----------

A. Pidt	0.208/0.222	2145/2163
---------	-------------	-----------

1.520	4116
-------	------

### **Forschungsstelle für vergleichende Erziehungswissenschaft**

Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (0231) 126045-48

Leiter:

Prof. Dr. Hartmut Vogt	9	178
------------------------	---	-----

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Margret Lietz, Dipl.-paed.	22	86
----------------------------	----	----

Ursula Reineremann, Dr. paed.	23	86
-------------------------------	----	----

Sekretariat:

Christel Hamani	8	13
-----------------	---	----



**Sammlung für Arbeitsmittel und Spielmaterial**

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50

Telefon: 755-1

Raum

Apparat

## Leitung:

Prof. Dr. Höltershinken

1.245

2153

## Verwaltung:

Ursula Raphael, Ln.

1.227

2190

## Elementarbereich:

1.235

## Primarbereich:

1.238

## Öffnungszeit:

Di 12.00-15.00 Uhr

Beachten Sie weitere Anschläge für

- Öffnungszeiten
- Beratungsstunden
- Veranstaltungen in Verbindung mit der Sammlung

## Erziehungswissenschaften

### Emeriti:

Becker, Hans-Herbert, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Matth.-Grünewald-Str. 46, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 596660 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	1.244	2880
Bethlehem, Gerhard, Prof., Schulpäd. Winkelstück 37, 5800 Hagen Telefon: (02331) 51227		
Frommberger, Herbert, Prof., Schulpäd. Hans-Holbein-Str. 24, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 595402 Sprechstunde: Mi 12.00-14.00	1.111	2171

### Honorarprofessor:

Hompesch, Hans, Prof. Dr. phil. Dr. med., Gesundheitserziehung  
Hohenfriedbergstr. 11, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (0231) 413239  
Sprechstunde: n. V.

## Fachrichtung: Allgemeine Pädagogik

### Hochschullehrer:

Horn, Hermann, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Fritz-Reuter-Str. 22, 5800 Hagen Telefon: (02331) 67924 Sprechstunde: n. V.	1.212	2183
Hülshoff, Rudolf, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Kantstraße 9, 4618 Kamen-Südkamen, Telefon: (02307) 74010 Sprechstunde: Mo 15.00-16.00	1.243	2199
Nierhaus, Friedhelm, Dozent, Dr. phil., Allg. Päd. Prinzeß-Luise-Str. 65, 4330 Mülheim, Telefon: (0208) 420116 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.212	2183
Schäfer, Karl-Hermann, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Hustadtring 53, 4630 Bochum-Querenburg, Telefon: (0234) 704520 Sprechstunde: Mo 14.30-15.30	1.217	2188
Spies, Werner, Prof., Dr. phil., Allg. Päd. Columbusstraße 30, 4000 Düsseldorf Telefon: (0211) 55246 Sprechstunde: Do 16.00-17.00	1.215	2186

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Brüne, Irmfried, AOR, Dr. phil., Allg. Päd. Godekinstr. 12, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 462721 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	1.118	4115
Habel, Werner, AOR, Dr. paed., Allg. Päd. Blenkerweg 18, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 460071 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.218	2184
Nau, Hans Walter, AOR, Dr. phil., Allg. Päd. Heinrich-Janssen-Str. 15, 5600 Wuppertal-Barmen Telefon: (02 02) 594685 Sprechstunde: Di 17.00-18.00	1.106	2166
Tewes, Josef, AOR, Dr. phil., Allg. Päd. Ahmenhorst, Haus Geist, 4740 Oelde Telefon: (02 522) 4787 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	1.105	2165
Bargenda, Udo, Dr. phil., Wiss. Ang., Allg. Päd. Hangeneyst. 93, 4600 Dortmund 70 Telefon: (02 31) 671433 Sprechstunde: Fr 16.00-17.00	1.213	2189
Bracht, Barbara, Wiss. Ang., Silberhecke 54, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02 31) 469333 Sprechstunde: Fr 10.00-11.00	1.107	2167
Heitzer, Manfred, Dr. phil., Wiss. Ass., Schulpäd. Weitmarer Str. 115 b, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 433040 Sprechstunde: Fr 11.00-12.00	1.218	2184
Krüger, Heinz-Hermann, Dr. phil., Wiss. Ass., Allg. Päd. Angerstr. 16, 4300 Essen 1 Telefon: (02 01) 440007 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	1.216	2179
Lersch, Rainer, Dr., phil., Wiss. Ass., Allg. Päd. Sanderweg 20, 4630 Bochum Telefon: (02 34) 552296 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	1.216	2179
Marburger, Helga, Dr. paed., Wiss. Ass., Allg. Päd. Im Grund 24, 5804 Herdecke Telefon: (02 330) 73377 Sprechstunde: Mo 10.30-11.30	1.107	2167
Minster, Klaus, Dr. paed., Wiss. Ass., Allg. Päd. Lange Wenne 16, 4790 Paderborn Telefon: (05 251) 58642 Sprechstunde: n. V.	1.227	2190

Pleger, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass., Allg. Päd.           1.118           4115  
Bönninghauser Str. 8, 4690 Herne 2  
Telefon: (023 25) 3 32 19  
Sprechstunde: Do 11.00-12.00

Lehrbeauftragte:

Schneider, Peter, Dr. phil., (Sek. II-Probleme)  
Dördelstr. 50, 4630 Bochum  
Telefon: (02 34) 4 10 81

Tiebel, Siegfried, Min. Dir. (Schulrecht)  
Kornblumenweg 16, 4000 Düsseldorf-Lierenfeld  
Telefon: (02 11) 21 62 24

**Fachrichtung: Allgemeine Didaktik/Schulpädagogik**

Hochschullehrer:

Flessau, Kurt-Ingo, Prof., Dr. phil., Schulpäd.           1.208           2181  
Tüselmannweg 22, 4600 Dortmund 30  
Telefon: (02 31) 46 32 54  
Sprechstunde: Di 12.00-13.00

Freyhoff, Ulrich, Prof., Dr. phil., Allg. Didaktik u. Schulpäd.   1.108           2168  
Trapphofstr. 94, 4600 Dortmund 41  
Telefon: (02 31) 45 27 80  
Sprechstunde: Di 14.00-15.00

Hänsel, Dagmar, Priv. Dozent, Dr. paed., Schulpäd.           1.119           2177  
Wiss. Ass.  
Hessenbank 33, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (02 31) 71 25 93  
Sprechstunde: Fr 9.30-10.30

Honig, Elisabeth, Prof., Dr. phil., Schulpäd.           1.207           2180  
Hüttemannstr. 42, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (02 31) 14 61 61  
Sprechstunde: Fr 13.30-15.00

Koch, Karl-Hermann, apl. Prof., Dr. Ing., AOR           1.210           2182  
Schulpäd.  
Wunnenbergstr. 14, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (02 31) 73 13 25  
Sprechstunde: Di 13.00-14.00

Konrad, Michael, apl. Prof., Dr. phil., AOR, Schulpäd.       1.106           2166  
Eichelhäherweg 11, 4600 Dortmund 72  
Telefon: (02 31) 67 05 35  
Sprechstunde: Mo 10.00-12.00

Krohmann, Elisabeth, Prof., Dr. phil., Schulpäd. Tucholskystr. 12, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 593315 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	1.242	2198
Nyssen, Elke, apl. Dozent, Dr. phil., Schulpäd. Neuer Graben 51, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 127357 Sprechstunde: Mo 16.30-18.00	1.119	2177
Rolff, Hans-Günter, Prof., Dr., rer. pol. Schulpäd. u. Bildungsplanung Friedensstr. 9, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 522473 Sprechstunde: Mo 14.00-16.00	1.111	2171
Schmack, Ernst, Prof. Dr. phil., Schulpäd. Gögestr. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 715274 Sprechstunde: Mo 9.00-10.00/12.00-13.00	1.209	2986
Vorsmann, Norbert, Prof. Dr. phil., Schulpäd. Hohenfriedberger Str. 17 a, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 416547 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	1.117	2175
Wiederhold, Karl-August, Prof. Dr. phil., Schulpäd. Fahrenbecke 40 a, 5800 Hagen Telefon: (02331) 82466 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	1.239	2983
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Bauer, Karl-Oswald, Dr. paed., AR, Schulpäd. Leibnizstr. 18, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 821407/AFS 126045 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	1.109	2169
Hansen, Rolf, Dipl.-Ing. AR, Schulpäd. Kronprinzenstr. 132, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 522093/126045 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	1.109	2169
Osterwald, Udo, Dr. paed., AOR Schulpäd. Marées-Str. 59, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (0202) 426367 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	1.239	2983
Jamroszczyk, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. Schulpäd. Lindkensfeld 8, 4300 Essen 14 Telefon: (0201) 530427 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	1.239	4141
Raphael, Ursula, F.-Ass., Schulpäd. Hubertusstraße 5, 4270 Dorsten 21 Telefon: (02362) 63119 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	1.227	2190

Schmidt, Michael, Dr. paed., Schulpäd. Arndtstr. 77, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 574148 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	0.239	2846
Schulz, Werner, Konrektor, F.-Ass., Schulpäd. Kranenbergstr. 64, 5810 Witten-Bommern Telefon: (02302) 32407 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.118	4115
Voß, Reinhard, Dr. paed., Wiss.-Ass. Schulpäd. Bosostr. 16, 4403 Senden Telefon: (02536) 1693 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	0.239	2846
Wienskowski, Peter, Dr. paed., Wiss. Ass., Schulpäd. Neuer Graben 63, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 105438 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.107	2167

Lehrbeauftragte:

Kreis, Heinrich, Dr. paed., Stud. Dir.  
Kämpchenstr. 1, 4600 Dortmund 76  
Telefon: (0231) 651779  
Sprechstunde: n. V.

**Fachrichtung: Berufspädagogik**

Hochschullehrer:

N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Koll, Hermann-Josef, Dr. phil., AOR, Allg. Päd. Sanderstr. 89 a, 5060 Berg.-Gladbach 2 Telefon: (02202) 34285 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	1.213	2189
---	-------	------

N. N.

**Fachrichtung: Erwachsenenpädagogik**

Hochschullehrer:

Künzel, Klaus, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. Zum Brauck 7, 4760 Werl-Holtum Telefon: (02922) 7525 Sprechstunde: Mo 15.00-16.00	1.206	2187
---	-------	------

**Lehrbeauftragte:**

Hix-Schneider, Barbara, Dr., Erw.bildg.  
Oetenhauserstr. 2, 4811 Oerlinghausen  
Telefon: (05202) 5434

Ulrich, Dr., Erw.bildg.  
Im Buschfeld 15, 4048 Grevenbroich  
Telefon: (02181) 45903

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Sowa, Peter-Ingo, Wiss. Ang.  
Meraner Str. 7, 4600 Dortmund  
Telefon: (0231) 736333

**Fachrichtung: Sozial- und Vorschulpädagogik**

**Hochschullehrer:**

Höltershinken, Dieter, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. Plauener Str. 40, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 125470 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	1.245	2153
Keil, Siegfried, Prof. Dr. phil., Dr. theol., Sozialpädagogik Koningweg 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 736055 Sprechstunde: Di 14.00-16.00	1.114	2173
Menne, Ferdinand, Prof. Dr. phil., Soz. Päd. Raesfeldstr. 56, 4400 Münster Telefon: (0251) 273618 Sprechstunde: Mo 14.00-16.00	1.208	2181
Rurik, Gerlind, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. Achenbachstr. 63, 4000 Düsseldorf Telefon: (0211) 689482 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	1.241	2197
Süßmuth, Rita, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. Droste-Hülshoff-Str. 1, 4040 Neuss Telefon: 602101) 42415 Sprechstunde: Di 10.00-11.00	1.214	2185

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Hack, Günther, F.-Ass., Dipl. Päd., Sonderschullehrer Lemgoerstr. 77, 4973 Vlotho/Weser Telefon: 605733) 4778 Sprechstunde: Mi 9.00-10.00	1.115	2172
--	-------	------

Hebenstreit, Sabine, F.-Ass. Bentenweg 11, 5810 Witten Telefon: (02302) 89820	1.120	2171
Hebenstreit, Sigurd, Dr. phil., Wiss. Ass. Bebbelsdorf 43, 5810 Witten/Ruhr Telefon: (02302) 81953 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	1.120	2171
Küppers, Wolfgang, Dr. phil., Wiss. Ass. Hestertstr. 85, 5800 Hagen Telefon: (02331) 45124 Sprechstunde: Di 10.00-11.00	1.105	2165
Reyer, Jürgen, Dr. paed. Wiss. Ass. Chemnitzer Str. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 571435 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	1.120	2178
Sielert, Uwe, Dr. paed., Wiss. Ass. Ardeystr. 230, 5810 Witten-Annen Telefon: (02302) 62320 Sprechstunde: Do 16.00-17.00	1.115	2172
Winter, Heinrich, Dr. paed., Wiss. Ass. Von-der-Tann-Str. 39, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 511231 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	1.115	2172

**Lehrbeauftragte:**

Heinrich, Carl-Joachim, Prof., Fachhochschullehrer  
Am Steinbach 21, 5840 Schwerte  
Telefon: (02304) 81921  
Sprechstunde: n. d. V.

**Fachrichtung: Vergleichende Erziehungswissenschaft**

**Hochschullehrer:**

Vogt, Hartmut, Prof. Dr. phil., Allg. Päd. Markbauernstr. 3, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 484840 Sprechstunde: Mo 12.00	1.116	2174
--	-------	------

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Lietz, Margret, Dipl.-paed., Wiss. Ass.  
Sonnenstr. 16, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (0231) 124795

Reinermann, Ursula, Dr. paed., Wiss. Ang.  
Williburgstr. 21, 4600 Dortmund-Mengede  
Telefon: (0231) 334155



### Fachrichtung: Medienpädagogik

#### Hochschullehrer:

Hildebrand, Gerhard, Stud. Prof., Dr. phil., Schulpäd.           0.213           2144  
Rahestr. 43, 4600 Dortmund 12  
Telefon: (0231) 258653  
Sprechstunde: Di 12.00-13.00

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Konopka, Elmar, Dipl.-Päd., Lehrer           0.210  
Steinkuhlstr. 15, 4630 Bochum 1  
Telefon: (0234) 553036

### Biologie

#### Emeritus:

Beiler, Alphons, Prof., Dr. rer. nat.  
Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (0231) 144058

#### Hochschullehrer:

Müller, Horst, Priv. Doz., Dr. rer. nat., AOR           4.433           2962  
Kirchhörder Str. 195, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (0231) 732609  
Sprechstunde: Fr 13.00-14.00

Schulte, Heinrich, Prof., Dr. rer. nat.           4.434           2963  
Wildbahn 3, 4420 Coesfeld  
Telefon: (02541) 70771  
Sprechstunde: Mi 13.00-14.00

Stichmann, Wilfried, Prof., Dr. rer. nat.           4.423           2958  
Am Zuckerberg, 4773 Möhnesee/Ortsteil Körbecke  
Telefon: (02924) 7660  
Sprechstunde: Mo 9.00-11.00

Ullrich, Christian, Prof., Dr. rer. nat.           4.435           2856  
Buschstr. 83, 5800 Hagen-Helfe  
Telefon: (02331) 63525  
Sprechstunde: Mo 13.00-14.00

Verbeek, Bernhard, Doz., Dr. rer. nat.           4.422           2959  
Heigarenweg 10, 5800 Hagen  
Telefon: (02331) 688627  
Sprechstunde: Mi 13.00-14.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Günther, Hans-Joachim, Dr. rer. nat., AOR Arenbergstr. 5, 4335 Waltrop Telefon: (023 09) 1215 Sprechstunde: Mo 11.00-12.00	4.429	2960
Noll, Manfred, Dr. rer. nat., Wiss. Ass. Kirchhörder Str. 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: (023 1) 736051 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	4.432	2961
Simbrey, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. Starenweg 25, 5880 Lüdenscheid Telefon: (023 51) 52083 Sprechstunde: Mi 16.00-17.00	4.430	2155
Schäfer, Silvia, Dr. rer. nat., AOR Holunderweg 7, 5841 Holzen Telefon: (023 04) 803 94 Sprechstunde: Do 10.00-11.00	4.432	2961

Lehrbeauftragte:

Ast, Wolfgang, Dr. paed. Kleiststr. 6, 5800 Hagen 1 Telefon: (023 31) 21467		
Bartmann, Wolf, Dr. Mergelteichstr. 87, 4600 Dortmund 50 Telefon: (023 1) 54224392		
Blana, Heinrich, Dr. Rosenstr. 29, 4600 Dortmund 41 Telefon: (023 1) 400511		
Schäfer, Dieter, Dr. Holunderweg 7, 5841 Holzen Telefon: (023 04) 803 94		

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Erziehungswissenschaft

Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen

#### I. GRUNDSTUDIUM

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit
2. Einführung in die Erziehungswissenschaft
  - a. Veranstaltungen zum Problemfeld A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)
  - b. Veranstaltungen zum Teilgebiet E 4 (Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)
  - c. Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts
  - d. 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)

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 Lehrerausbildung, 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)

### III. AUFBAUSTUDIUM, EXAMENSKOLLOQUIEN

#### Erläuterungen zum Gliederungsschema

1. Die in diesem Schema enthaltene inhaltliche Gliederung in Problemfelder und Teilgebiete ist der Vorläufigen Studienordnung für den Studiengang Erziehungswissenschaft Sekundarstufe I entnommen. Für die erziehungswissenschaftlichen Studiengänge Primarstufe und Sekundarstufe II erfährt der Katalog der Teilgebiete geringfügige Abänderungen. Vgl. hierzu die entsprechenden Studienordnungen.
2. In das angegebene Gliederungsschema sind auch die Lehrveranstaltungen für Diplomanden einbezogen. Die Zugehörigkeit dieser Veranstaltungen zu den in der Diplomprüfungsordnung ausgewiesenen Themenbereichen wird durch folgende Abkürzungen kenntlich gemacht:

VDE = bezogen auf den Bereich „Erziehungswissenschaft“ im Sinne der Diplomvorprüfung

DE = bezogen auf den Bereich „Erziehungswissenschaft I“ im Sinne der Diplomprüfung

- DV = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Vorschulische Erziehung“
- DSch = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Schule“
- DB = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Betriebliches Ausbildungswesen“
- DS = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Sozialpädagogik und Sozialarbeit“
- DEJ = bezogen auf den Studienschwerpunkt „Erwachsenenbildung und außerschulische Jugendbildung“

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.

## I. GRUNDSTUDIUM

### 1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliche Tagespraktika (Zuweisung durch das Praktikumsbüro; weitere Gruppen nach Bedarf)

120000	PS Di	10.00-12.00	Raum 1.112	Bargenda
120001	PS Di	8.00-12.00	Lieberfeld-GS Wellinghofen	I. Brüne
120002	PS Di	8.00-12.00	HS Dortmund-Hombruch (Eierkampfschule)	Freyhoff/ Schulz
120003	PS Di	8.00-12.00	Dortmunder Schulen der Sek II, R. 1.220	Habel
120004	PS Di	8.00-10.00	Raum 1.112 und GS und HS im Ennepe-Ruhrkreis (Unterr. f. ausl. Schüler; Teilnehmerzahl begrenzt)	Sab. Hebenstreit
120005	PS Di	8.00-12.00	MDZ (0.217) und Liebig-GS	Hildebrand
120006	PS Di	9.00-11.00	Albertus-Magnus-Realschule Dtmnd. u. MDZ	Honig
120007	PS Di	10.00-12.00	Parkschule Hagen (GS)	Horn
120008	PS Di	8.00-11.00	GS und HS Dortmund-Wickede	Hülshoff
120009	PS Di	8.00-11.00	GS Kreyenfeldstr., 4630 Bochum und MDZ	Konopka
120010	PS Di	8.00-12.00	Dortmunder GS	Konrad
120012	PS Di	10.00-12.00	HS Boelerheide, Hagen	Marburger
120013	PS Di	10.00-12.00	Dortmunder Schulen	Minster
120014	PS Di	8.00-12.00	HS Dortmund-Kley	Nau
120015	PS Di	8.00-11.00	Havenstein GS, Oberhausen (nur in Verb. mit d. Ü Nr. 120032)	Nierhaus

120016	PS Di	8.00-11.00	GS Hagen-Eilpe	Osterwald
120017	PS Di	10.00-12.00	Dortmunder Schulen der Sek II, 1.211, 1.226	Spies/ Bracht/Habel/Heitzer
120018	PS Di	9.00-12.00	HS Eichlinghofen	Tewes
120019	PS Di	8.30-12.00	HS Dortmund	Vorsmann
120020	PS Di	8.00-10.00	HS Altenhagen Süd, Hagen (nur in Verb. mit dem PS Nr. 120045)	Wiederhold
120021	PS Di	8.00-12.00	GS Brenschen-Schule, Witten	Wienskowski

## 2. Einführung in die Erziehungswissenschaft

### a) Veranstaltungen zum Problemfeld A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

120022	Einführung in die Pädagogik (2 PS) Fr 14.00-16.00 R 1.226 A 1; VDE	Bargenda
120023	Freiheit - Determination - Erziehung (2 PS) Di 12.00-14.00 UH 300 A 1; VDE	Bargenda
120024	Einführung in die Erziehungswissenschaft (2 PS) Do 14.00-16.00 R 1.309 A 1; VDE	I. Brüne
120025	Das Verständnis der Erziehung bei Karl Jaspers (2 V/K) Mi 8.00-10.00 R 0.304 A 1; VDE	Horn
120026	Überlegungen zum Auftrag des Lehrers und Erziehers (2 PS) Mi 10.00-12.00 R 0.304 A 1; VDE	Horn
120027	Erziehungswissenschaft studieren - Pädagoge werden (Supervision in teams) (2 PS) Mo 16.00-18.00 R 2.122 A 1; VDE	Keil/Metz-Göckel
120028	Grundbegriffe der Berufspädagogik (2 PS) Mi 8.00-10.00 R 1.211 A 1; Sek II; DB	Koll
140305	Der wissenschaftliche Charakter des erziehungswissenschaftlichen Studiums (2 PS) Di 16.00-18.00 A 1; VDE	Konrad/G. Bauer
140408	Erziehungswissenschaft studieren (2 PS) Mi 10.00-12.00 R 3.312 A 1; VDE	Kühlmann/ Veelken/Voß
120029	Erziehungswissenschaft studieren (2 PS) Mi 10.00-12.00 R 1.112 A 1	Menne/Neise

120030	Einführung in die Pädagogik (2 PS) Fr 14.00-16.00 R 1.112 A 1, Sek I	Minster
120031	Zur Analyse des Erziehungsbegriffs (2 PS) Di 14.00-16.00 R 1.312 A 1; VDE	Nau
120032	Analyse ausgewählter Probleme des Schulalltags (nur in Verb. mit dem Praktikum Nr. 120015) (1 Ü) Di 12.00-13.00 R 1.226 A 1	Nierhaus
120032	Erziehungswissenschaft studieren (2 PS) Mo 16.00-18.00 R 1.112 A 1, Prim, Sek I; VDE	Süßmuth
120033	Einführung in die Methoden der empirischen Sozialforschung (2 PS) Do 12.00-14.00 R 1.112 A 3; VDE	M. Schmidt
120034	Anthropologie und Pädagogik (2 S) Do 16.00-18.00 R 1.211 A 6 (B 5); VDE, DE	H. H. Becker
120035	Grundlagen der Entwicklungspädagogik (2 PS) Mo 10.00-12.00 R 1.311 A 6 (B 5); DV, VDE	Rurik

b) Veranstaltungen zum Teilgebiet E 4  
(Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)

120036	Sachunterricht in der Grundschule (4 S) - Bereich Gesellschaftslehre - (mit schulpraktischen Übungen) Di 8.00-12.00 R 1.309 E 4, Prim	Flessau/Platte
120037	Einführung in die allgemeine Didaktik mit bes. Berücks. der Unterrichtsvorbereitung und -planung (2 PS) Fr 8.00-10.00 R 1.309, 1.311, 1.312 E 4; VDE, DSch	Freyhoff/B. Bracht/ Schulz
120038	Unterricht in Filmdokumenten - stufenbezogene Orientierung (2 S) Di 14.00-16.00 MDZ (0.217) E 4	Hildebrand
120039	Unterrichtsmodelle und Organisationsformen (2 S) Di 14.00-16.00 R 1.311 E 4	K. H. Koch
120040	Didaktische Analyse am Beispiel Sachunterricht für Ausländerkinder (2 PS) Di 14.00-16.00 R 1.226 E 4	Konrad
120041	Projektunterricht - Theorie und Praxis aktiven Lernens (2 S) Mo 14.00-16.00 R 1.211 E 4; VDE	Lersch

- 120042 Strukturanalyse des Unterrichts (2 PS)  
Do 16.00-18.00 R 1.312 Nau  
E 4; VDE
- 120043 Didaktisches Handeln in Schule und Unterricht (2 PS)  
Di 16.00-18.00 R 0.304 Osterwald  
E 4; VDE
- 120044 Möglichkeiten und Grenzen therapeutischen  
Unterrichts in allgemeinen Schulen (2 S)  
Mo 10.00-12.00 R 1.312 Pleger  
E 4; VDE
- 120045 Didaktische und methodische Aspekte des Unterrichts  
(nur in Verb. m. d. PS Nr. 120020) (2 PS)  
Di 10.00-12.00 R 1.311 Wiederhold  
E 4

c) Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts

- 120046 Elternarbeit im Anfangsunterricht (2 Ü)  
Do 16.00-18.00 R 1.238 (AMS) Krohmann/Baer  
E 2; Prim
- 120047 Kindgerechter Schulanfang (2 Ü)  
Mo 16.00-18.00 R 1.220 Krohmann/Kalthoff  
E 2; Prim
- 120048 Theorie des Elementarunterrichts (Lesen und  
Schreiben) (2 V)  
Do 16.00-18.00 R 1.309 Schmack  
E 2, Prim

d) Veranstaltungen zu den Problemfeldern B, C, D

- 120049 Schulische Sozialisation im Jugendalter (2 S)  
Mo 10.00-12.00 R 0.304 K. O. Bauer/Pardon  
B 2; DS, DSch
- 120050 Sozialisation in der Säuglingsphase (2 S)  
Mo 16.00-18.00 R 1.309 Hänsel/Rolff  
B 4 (C 2); VDE
- 120051 Kollektiverziehung im Kibbuz (2 PS)  
Mi 10.00-12.00 R 1.312 Nierhaus  
C 1 (A 5); VDE
- 120052 Einführung in die Vorschulerziehung II (2 S)  
Mi 8.00-10.00 R 1.311 Höltershinken  
C 2, Prim; DV
- 120053 Pädagogische Planung von Jugend- und  
Freizeiteinrichtungen (2 S)  
Di 16.00-18.00 R 1.311 K. H. Koch  
C 2
- 120054 Analyse neuerer Spiel- und Lernmaterialien für den Kindergarten  
(einschl. Übergang zur Grundschule) (2 PS)  
Do 16.00-18.00 R 1.238 Höltershinken  
C 3; Prim; DV



120055	Institutionalisierung von Erziehung (Kompaktseminar in der Pfingstwoche, s. Aushang) D 3 (C 1); VDE, DSch		Hülshoff
120056	Theorie der Schule: Grundschule (2 V/K) Mo 14.00-16.00 R 1.309 D 2, Prim; VDE, DSch		Schmack
120057	Die Richtlinien und Lehrpläne für die Grund- und Hauptschule (2 PS) Mi 10.00-12.00 R 1.311 D 6 (E 1); VDE, DSch		Osterwald

## II. HAUPTSTUDIUM

### 1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

#### 1.1 Problemfeld A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

120200	Kritische Ansätze zu einer Erziehungs- und Schultheorie (2 PS) Mo 14.00-16.00 R 1.312 A 2 (A 1); DE		Krüger
120201*	Erziehungswissenschaft als kritisch-konstruktive Theorie (Die päd. und didaktische Konzeption W. Klafkis und ihre praktische Relevanz) (2 S) Do 14.00-16.00 R 1.312 A 2 (E 4); DE		Lersch
120202	Theorie der Erziehungswissenschaft (1 S) Di 18.00-20.00 (14-tägl.) R 1.312 A 2; DE		Nau
120203	Vom Sinn pädagogischer Theorie (2 S) Di 14.00-16.00 R 1.112 A 2 (A 3); DE		Nierhaus
120204	Interpretative Verfahren (narrative Interviews, psychoanalytische Textdeutung etc.) in der sozialwissenschaftl. Forschung (2 S) Mo 10.00-12.00 R 1.309 A 3; DSch, DE		Sab. Hebenstreit/Menne
120205	Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissen- schaftlicher Texte (2 HS) (Näheres s. Aushang) Di 16.00-18.00 R 1.309 A 3		Rolff
120206	Philosophische Begründungen sozialpäd. Handelns II (zugleich Studienbegleitzirkel zum Funkkolleg: Praktische Philosophie/Ethik) (2 S) Mi 12.00-14.00 R 1.220 A 4; DS, DSch		Hack
120207	Gemeinsam lesen: 'Die Kunst des Liebens' und andere Texte von Erich Fromm (1 S) Di 16.00-18.00 (14-tägl.) UH 300 A 4 (A 6); DSch		Menne

120208	Anglo-amerikanische Beiträge zur Philosophie der Erziehung (2 HS) Do 18.00-20.00 A 4; DE	R 1.312	Nau
120209	Reformpädagogische Ansätze im 20. Jahrh. (2 HS) Mo 8.00-10.00 A 5; DSch, DE	R 1.312	I. Brüne
120210	Beiträge zur Entwicklung des Bildungsbegriffs (1 V) Fr 12.00-13.00 A 5; VDE, DSch	H 2	Honig
120211	Wiechern: Schriften zur Sozialpädagogik (2 S) Mo 14.00-16.00 A 5; DE	R 1.311	Horn
120212	Theorien der Erziehung und Bildung - Überblick und Vergleich - (2 S) Do 8.00-10.00 A 5 (B 2); DE	R 1.312	Vogt/Lietz
120213	Die emotionale Dimension in der Pädagogik (für Doktoranden, Diplomanden, höhere Semester) (2 OS) Di 16.00-18.00 A 6 (B 2); DE	R 1.112	Hülshoff
120214	Entwicklung und Erziehung (Pädagogische Anthropologie) (2 S) Mi 8.00-10.00 A 6 (B 5); VDE, DE	R 1.312	Nierhaus
120215	Zur Methodik und Didaktik der Waldorf-Pädagogik II (2 S) Mo 18.00-20.00 A 6; DE	R 1.220	Schneider
120216	Erziehungsziele der Freizeitpädagogik: Der Mensch als glücksuchendes Wesen (Kompaktseminar in der Pfingstwoche; s. Aushang) A 6		Tewes
120217	Das Normenproblem in Erziehung und Unterricht (2 HS) Do 16.00-18.00 A 7 (E 1); DE	R 1.112	I. Brüne
120218	Erziehung heute - Ziele und Begründungen (2 V) Di 14.00-16.00 A 7; VDE, DE	H 2	Flessau

## 1.2 Problemfeld B (Vermittlungsprobleme: Erziehung und Bildung)

120220	Geschlechtsspezifische Sozialisation in der Schule (2 HS) Mo 14.00-16.00 D 2; DSch	R 1.220	K. O. Bauer
120221	Sozialisationstheorien und Sozialisationspraktiken. Kindergarten und Schule als päd. Handlungsfelder (2 V/Ü) Di 14.00-16.00 B 2; DE, BFS	R 1.309	Süßmuth

- 120222 Das Problem der Normen und Werte in Erziehung und Unterricht (2 S)  
Fr 8.00-10.00 R 1.112 Vorsmann  
B 5 (A 7); DSch
- 120223 Theorien des Spielens (2 HS)  
Di 14.00-16.00 R 1.220 Rurik  
B 1 (B 3); DV, DSch
- 120224 Industrialisierung und Sozialisationstheorien (2 H/S)  
Mo 14.00-16.00 H 2 Rurik  
B 2; DV, DSch

1.3 Problemfeld C (Gesellschaftliche Rahmenbedingungen:  
Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- 120225 Ausländer - ihre sozialen und kulturellen Bedingungen für Schulerfolg bzw. „Schulversagen“ (2 S)  
Mo 14.00-16.00 R 0.304 R. Hansen  
C 1 (C 4), Sek I, Prim; DSch
- 120226 Bürgerinitiativen, Ökologiebewegung und Gemeinwesenarbeit (2 S)  
Mo 16.00-18.00 R 3.310 Menne  
C 1 (C 2); DS, BFS
- 120227 Erziehung in türkischen Migrantenfamilien (2 S)  
Mo 12.00-14.00 R 1.312 Marburger  
C 2 (C 4)
- 120228 Programme und Politik von Lehrer- und Elternverbänden (2 S)  
Fr 10.00-12.00 UH 300 Rolff/Rösner  
C 2, Sek I
- 120229 Realisierungstechniken von Film und TV (2 S)  
(Fortsetzung mit feststehenden Teilnehmern)  
Mi 8.00-10.00 MDZ (0.220) Hildebrand  
C 3
- 140400 Erkundungsprojekt: Jugend und Neofaschismus II (2 S)  
Fr 10.00-12.00 R 3.310 Habel/Cremer  
C 4 (A 3), Sek II
- 120230 Kind und Wohnung. Zur Bedeutung der Wohnsituation für die Entwicklung des Kindes (2 HS)  
Do 10.00-12.00 R 1.312 Höltershinken  
C 4, Prim; DV
- 120231 Die Aufgaben des Lehrers in der Gesundheitserziehung (1 V)  
Fr 11.00-12.00 R 0.304 Hompesch  
C 4
- 120232 Alkohol, Suchtmittel und Nikotin in pädagogischer Sicht (2 V)  
Mo 14.00-16.00 R 3.310 Hompesch  
C 4
- 120233 Mischkulturelle Erziehung und Identitätsfindung der ausländischen Kinder (2 S)  
Mo 8.00-10.00 R 1.211 Konrad/Sözbir  
C 4

120234	Das Schulkind und seine Ferien (Pädagogische und biologische Aspekte) (2 S)	Fr 10.00-12.00	R 1.112	Krohmann/Ullrich
		C 4		
120235	Erziehung im und durch den Unterricht (2 S)	Di 12.00-14.00	R 1.112	Küppers
		C 4; DS, DSch		
120236	Erziehung zur Freizeit, II (2 S)	Mi 10.00-12.00	UH 300	Tewes
		C 4		
120237	Reisen als pädagogische Situation (2 HS)	Di 18.00-20.00	R 1.211	Tewes
		C 4		
120238	Zur pädagogischen Konzeption von Revierparks (2 HS)	Mi 8.00-10.00	R 1.226	Tewes
		C 4		
120239	Die Behandlung von Schul- und Erziehungsschwierigkeiten im Spannungsfeld von Pädagogik und Medizin (2 S)	Di 18.00-20.00	R 1.220	Voß
		C 4 (E 5); DSch		
120240	Mobilität und Beruf (2 S)	Mi 10.00-12.00	R 1.211	Koll
		C 5, Sek II; DB		
140412	Geschlechtsspezifische Sozialisation II (2 S)	Mo 14.00-16.00	UH 300, 1.226	Nyssen/Metz-Göckel
		C 5; DE, DSch		
120241	Problemfelder der Berufsschule (2 S)	Mo 14.00-16.00	R 1.112	Spies
		C 5 (D 2), Sek II		
1.4 Problemfeld D (Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)				
120242	Beschulungsmodelle für Ausländer - Organisationsmodelle und ihre Auswirkungen auf den Unterricht (2 S)	Mo 10.00-12.00	R 1.226	R. Hansen
		D 1 (D 2); Sek I, Prim; DSch		
120243	Struktur und Entwicklung des Berufsbildungssystems (2 S)	Di 10.00-12.00	R 1.312	Koll
		D 1, Sek II; DB		
120244	Theorie der Schule (1 V)	Fr 11.00-12.00	H 2	Freyhoff
		D 2; DE, DSch, VDE		
120245	Integrations- und Mobilitätskonzepte der Berufsbildung (2 S)	Di 16.00-18.00	R 1.211	Koll
		D 2, Sek II; DB		
120246	Aspekte des Schullebens: Schule als Lebensraum (2 S)	Di 14.00-16.00	UH 300	Osterwald
		D 2 (E 3); VDE, DSch		

- 120247 Schulreform und Ganztagsschule (2 S)  
Do 12.00-14.00 R 1.312 K. H. Koch  
D 2
- 120248 Zur Geschichte des höheren Schulwesens (2 S)  
Do 8.00-10.00 R 1.211 Honig  
D 3 (A 5), Sek I und II; VDE, DSch
- 120249 Die Schulreformpolitik in der DDR und BRD  
von 1945-49 (2 S)  
Mo 10.00-12.00 R 1.220 Vogt/Reinermann  
D 4
- 120250 Die neue Rechtsentwicklung im Schulrecht  
(Demokratisierung, Reformen, Bezug zur  
Bildungspolitik) (2 S)  
Do 16.00-18.00 R 0.304 Funke  
D 6; DSch

#### 1.5 Problemfeld E (Didaktische Organisation: Unterricht)

- 120251\* Friedrich Wilhelm Dörfeld: Schriften zur Theorie  
des Lehrplans (2 S)  
Mo 16.00-18.00 R 1.311 Horn  
E 1; DE
- 120252 Kultur und Curriculum (2 S)  
Di 14.00-16.00 R 0.304 Rolff/Philipp  
E 1, Sek I
- 120253\* Curriculumentwicklung für die Gesamtschule:  
Theoretische Analysen und praktische Versuche  
(am Beispiel der Planung und Durchführung einer  
Unterrichtseinheit für die Gesamtschule) (2 S)  
Fr 14.00-16.00 R 1.309 Schoof  
E 1 (E 4), Sek I und II; DSch
- 120254 Pädagogische und didaktische Zieldiskussion (2 S)  
Mo 10.00-12.00 R 1.211 Schmack  
E 1 (A 7); VDE, DSch
- 120255\* Theorie und Praxis des Projektunterrichts (2 HS)  
Di 16.00-18.00 R 1.312, 1.220 Freyhoff/B. Bracht  
E 2; DSch
- 120256 Schulfernsehen als Bestandteil des Unterrichts (2 HS)  
Do 8.00-10.00 MDZ (0.220) Hildebrand  
E 2
- 120257 Einweisung in die Tonfilm- und Videopraxis (Ü)  
(s. Aushang) Hildebrand  
E 2
- 120258 Unterrichtsmethoden in der Diskussion (2 V/K)  
Mi 10.00-12.00 R 1.309 Vorsmann  
E 2; DSch

120260*	Offener Grundschulunterricht II (S) (in Verb. mit dem IPZ-Projekt „Integrierte Lehreraus- und -weiterbildung“) Kompaktseminar in der Pfingstwoche s. Aushang E 3 (E 4), Prim; DSch		Hänsel/Wienskowski
120261*	Persönlichkeitsbildung und soziales Lernen in der Schule Do 10.00-12.00 R 1.211 E 3; VDE, DSch	(2 HS)	Honig
120262	Vermittlungsprobleme im sozialwissenschaftlichen Unterricht (2 S) Mi 10.00-12.00 R 3.310 E 3		Küppers
120263	Lern- und Verhaltensstörungen aus inter- aktionspädagogischer Sicht, Teil II (2 HS) Mi 12.00-14.00 R 1.309 E 3 (B 2); VDE, DE		Pleger
120264	Zur Reform der gymnasialen Oberstufe (2 S) Do 10.00-12.00 R 1.311 E 3 (D 2), Sek II; DSch		Vogt/Lietz
120265	Schule als sozialer Erfahrungsraum (Schullandheimaufenthalte u. ä.) (2 S) Di 15.45-17.15 Kreuzstr. 155 E 3, Sek I; DS		Hack
028030	Didaktik III. Math. naturwiss. Sachunterricht (2 S) Do 11.45-13.30 R 5.417 E 4, Prim		I. Brüne/Winnenburg
120266*	Didaktische Modelle für die Sekundarstufe II (2 S) Fr 10.00-12.00 R 1.211 E 4, Sek II		Habel
120267*	Didaktische Theorien in der Diskussion (2 S) Do 14.00-16.00 R 1.311 E 4; DSch		Jamroszczyk
120268*	Die wissenschaftspropädeutische Dimension der Unterrichtsplanung in der Sek II (Studenten Sek II, Referendare, Mentoren) (2 S) Do 16.00-18.00 R 1.311 E 4, Sek II; DSch		Kreis
120269*	Unterrichtspläne der pädagogischen Reformbewegung - die Praxis der Jena-Plan-Schule (Fortsetzung der Veranstaltung vom WS) (2 HS) Do 8.00-10.00 R 3.310 E 4		Krohmann
120270*	Fächerübergreifender naturwiss. Unterricht (S in Verb. mit Schulbesuchen) (2 S) Mi 10.00-12.00 R 3.434 E 4 (E 1), Prim, Sek I		Krohmann/H. J. Schmidt
120271*	Die Arbeitsmittelfrage im Unterricht der Grundschule Do 10.00-12.00 R 3.310 E 4, Prim	(2 HS)	Krohmann

120272	Theorie der Schule (2 HS) Fr 10.00-12.00 E 4, Sek I und II; DSch	R 1.312, 1.311	K.-H. Schäfer
120273*	Alternative Unterrichtstheorien und ihre praktische Relevanz (2 HS) Mo 16.00-18.00 E 4; VDE, DSch	R 1.211	Schmack
120274*	Morphologische Didaktik. Prinzipien und Unterrichtsbeispiele (2 S) Di 14.00-16.00 E 4	R 1.211	Spies/Heitzer
120275*	Analyse von Unterrichtsdokumenten (HS) Mi 8.00-10.00 E 4; VDE, DSch	R 3.310	Wiederhold
120276	Zur Bedeutung des Selbstverständnisses des Lehrers für die Konzeption von Unterricht (2 S) Do 16.00-18.00 E 5 (E 4); DSch	R 1.220	Jamroszczyk
028220*	Lehrertraining in Unterrichtsmodellen (Didaktikum II - Physik) (4 HS) Mo 14.00-18.00 E 5, Sek I	R 5.425	Konrad u. a.
120277	Probleme der Lehrerausbildung (2 S) Di 14.00-16.00 E 5; DSch	R 3.310	Nyssen
120278*	Leistungsbeurteilung und Zensurengebung in der Schule (2 S) Mi 8.00-10.00 E 6; VDE, DSch	UH 300	Osterwald

**2. Veranstaltungen nur für Diplomstudenten und Sek-II-Studenten der beruflichen Fachrichtung Sozialpädagogik (BFS)**

120500	Konzepte der Aus- und Fortbildung von Erziehern im Vorschulbereich (2 S) Mo 8.00-10.00 BFS, DV	R 1.311	Sig. Hebenstreit
120501	Ausländische Kinder im Kindergarten (2 S) Do 14.00-16.00 BFS, DV	R 1.112	Sig. Hebenstreit
120502	Rechtshilfe für den Klienten im Bereich der Sozialarbeit/Sozialpädagogik (2 S) Mi 8.00-10.00 DS, BFS	R 1.220	Heinrich
120503	Einführung in den Studiengang Sozialpädagogik berufliche Fachrichtung (2 S) Di 16.00-18.00 BFS	R 1.226	Süßmuth/Höltershinken

120504	Private und staatliche „Wohltätigkeit“ im 19. Jahrhundert - Die Herausbildung der Trägerpolarisierung (2 HS) Fr 14.00-16.00 R 1.211 BFS, DS	Reyer
120505	Frühe Kindheit in der Pädagogik der deutschen Aufklärung - Bearbeitung ausgewählter Texte (2 S) Fr 12.00-14.00 R 1.226 BFS, DS	Reyer
120506	Sexualität und Jugendarbeit (2 S) Fr 14.00-16.00 R 1.311, 1.312, UH 300, 3.310 DS, DEJ, BFS	Sielert
120507	Theorie und Praxis politisch relevanter Selbsthilfe in der Sozialpädagogik (mit Kompaktphase in den Niederlanden vom 9.-14. 6. 1981) (2 S) Do 18.00-20.00 R 1.211 DS, BFS	Sielert
120508	Sozialpädagogik und Politik im 19. Jahrhundert (I) - Entstehung und Entwicklung der Sozialpädagogik auf dem Hintergrund gesellschaftspolitischer Veränderungen (2 PS) Mo 10.00-12.00 R 1.112 VDE, DS	Süßmuth/Conen/ Kowalewski
120541	Einführung in die empirische Sozialforschung (S) (Kompaktseminar in der Pfingstwoche; s. Aushang)	Süßmuth/Gawlik
120509	Der institutionelle Alltag in ausgewählten sozialpädagogischen Einrichtungen II (2 S) Mo 16.00-18.00 UH 300 DS, BFS	Winter
120510	Individuum - Gruppe - Institution II. Zur Selbstqualifikation im Rahmen von sozialen Institutionen (unter Beteiligung von H.-W. Schuch/Zentrale Studienberatung) (2 S) Begrenzte Teilnehmerzahl, s. Aushang Mo 18.00-20.00 R 1.112 DS	Winter
120511	Methoden und Arbeitsformen der Erwachsenenbildung (4 S) Fr 10.00-14.00 MDZ Studio I und R 1.220 DEJ	Künzel
120512	Theorien der Weiterbildung (2 S) Mi 12.00-14.00 R 1.311 DEJ	Künzel
120513	Das musisch-kulturelle Angebot der Volkshochschule (2 S) Mo 10.00-12.00 R 3.310 DEJ	Hix-Schneider
120514	Konzepte und Institutionen der beruflichen Weiterbildung (2 S) Di 16.00-18.00 H 2 DB, DEJ	Ulrich



### III. AUFBAUSTUDIUM, EXAMENSKOLLOQUIEN

120515	Grundprobleme der Erziehungswissenschaft Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden (2 K) Di 18.00-20.00 R 1.112	Freyhoff/Konrad
120516	Analyse neuer Lehrbücher für den Pädagogikunterricht (2 K) Mo 16.00-18.00 (14-tägl.) R 1.226 E 1, Sek I und II; DE, DSch	Hülshoff
120517	Sozialpädagogische Forschung - Kolloquium für Doktoranden (1 OS) Di 18.00-20.00 (14-tägl.) R 1.226 DS	Keil/Menne
120518	Probleme der Bildungsberichterstattung (2 HS) Do 15.00-17.00 AFS R. 56/57 DSch	G. Hansen/Klemm/ Rolf/Tillmann
120519	Projekte und Probleme der erziehungswissenschaftlich- vergleichenden Forschung. Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden (2 K) Mo 16.00-18.00 Rheinlanddamm 199, R. 24 DSch, DB, DV	Vogt
120520	Sozialisation im Jugend- und Erwachsenenalter (2 S) Do 10.00-12.00 R 1.220 B 4, Sek II; DEJ	Krüger
120521	Schule und Gesellschaft Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Di 16.00-18.00 R 3.310	Nyssen
120522	Elternarbeit in Kindergarten und Schule (2 HS) Di 12.00-14.00 R 1.311 E 3, Sek I; DV, DSch	Süßmuth
120523	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Do 10.00-11.00 R 1.226	H. H. Becker
120524	Anleitungen zu erziehungswissenschaftl. Arbeiten (vorherige Anmeldung i. d. Sprechstunde) (K) K. n. V.	H. H. Becker
120525	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Do 12.00-13.00 MDZ 0.217	Hildebrand
120526	Kolloquium für Examenskandidaten (K) Do 18.00 Uhr R 1.245	Höltershinken
120527	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) (alle Schulstufen und Diplomanden) Fr 10.00-12.00 R 1.309	Hönig
120528	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Di 14.00-16.00 R 1.213	Koll
120529	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) (Lehramt und Diplom Sozialpädagogik) Di 18.00-20.00 (14-tägl.) R 1.226	Keil/Menne
120530	Kolloquium für Studenten höherer Semester (2 K) Mo 16.00-18.00 R 1.206	Künzel
120531	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Mi 12.00-14.00 R 1.226	Nierhaus

120533	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Di 18.00-20.00 (14-tägl.)	R 1.239/40	Osterwald
120534	Forschungskolloquium für Examenskandidaten (1 K) Di 11.00-12.00	R 1.241	Rurik
120535	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Fr 8.00-10.00	R 1.211	K. H. Schäfer
120536	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Di 16.00-17.00	R 1.215	Spies
120537	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Do 10.00-12.00	R 1.311	Vogt
120538	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K) Di 16.00-18.00	R 1.239/40	Vorsmann/Wiederhold
120539	Examenskolloquium für Lehramtsstudenten (1 K) Di 15.00-16.00	R 1.117	Vorsmann
120540	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Di 14.00-16.00 (14-tägl.)		Wiederhold

## **Biologie und Didaktik der Biologie**

### **1. Teilgebiet „Baupläne und Formen“/Botanischer Teil**

(Grundstudium S I, S II, So, Dipl.)

120800	Baupläne und Formen des Pflanzenreichs (1 V) Mo 10.00-11.00	H 1	Ullrich
120801	Botanische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 1) (2 Ü) Mo 16.00-18.00	R 4.413	Ullrich/Schmidla
120802	Botanische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 2) (2 Ü) Mo 16.00-18.00	R 4.414	Simbrey/Görgen
120803	Botanische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 3) (2 Ü) Do 16.00-18.00	R 4.413	Stichmann/Heermann
120804	Botanische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 4) (2 Ü) Do 16.00-18.00	R 4.414	Günther/Schmidla
120805	Anleitung zum Sammeln und Präparieren von Pflanzen und Tieren (1 Ü) Mo 12.00-13.00	R 4.414	Günther
120806	Biologische Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände unter besonderer Berücksichtigung der Blütenbiologie (1 E) Mo 18.00-20.00 (14-tägl.)	Außenstelle „Palmweide“	Ullrich/Simbrey
120807	Biologische Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände unter besonderer Berücksichtigung schulpraktischer Fragen (1 E) Do 18.00-19.00	Haupteingang Emil-Figge-Straße	Stichmann

### **2. Teilgebiet „Cytologie und Histologie“**

(Grundstudium S I, S II, So, Dipl.)

120808	Cytologie und Histologie (2 V) Mo 9.00-10.00	R 3.425	Schulte/Schäfer
	Do 9.00-10.00	R 4.310	

120809	Mikroskopische Übungen (Gr. 1) (4 Ü)		
	Mi 9.00-13.00	R 4.406	Schäfer/Noll
120810	Mikroskopische Übungen (Gr. 2) (4 Ü)		
	Mi 14.00-18.00	R 4.406	D. Schäfer/Günther
120811	Mikroskopische Übungen (Gr. 3) (4 Ü)		
	Fr 14.00-18.00	R 4.406	Müller/Greune
120812	Die mikroskopische Dimension im Unterricht (Gr. A) (1 S)		
	Mo 11.00-12.00	R 4.406	Schäfer
120813	Die mikroskopische Dimension im Unterricht (Gr. B) (1 S)		
	Do 11.00-12.00	R 4.406	Schäfer

### 3. Teilgebiet „Biologie im Sachunterricht“

(Grundstudium Lb)

120814	Lehrpläne, Lehrbücher und Arbeitsmittel für die Biologie im Sachunterricht (2 VS)		
	n. V.	R 4.428	Günther/Ast
120815	Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungs- und Experimentieraufgaben (2 Ü)		
	Mo 16.00-18.00	R 4.409	Verbeek
120816	Entwicklung einer Unterrichtseinheit für den Sachunterricht (2 S)		
	Do 14.00-16.00	R 4.431	Ast
120817	Biologische Beobachtungsaufgaben im Freien (1 Ü)		
	(Spezialveranstaltung)		
	Mo 18.00-20.00 (14-tägl.)	Haupteingang Emil-Figge-Straße	Günther/Simbrey

### 4. Teilgebiet „Ökologie und Umweltschutz“

(Hauptstudium SI, SII, So, Lb, Dipl.)

120819	Ökologie und Umweltschutz (2 V)		
	Mo 11.00-12.00	R 3.425	Stichmann/Ullrich
	Do 11.00-12.00	R 4.310	Verbeek
120820	Ökologie und Umweltschutz im Unterricht Sek. I (1 V)		
	Do 10.00-11.00	R 4.310	Stichmann
120821	Ökologie und Umweltschutz im Unterricht Sek. II (1 S)		
	n.V.	R 4.431	Verbeek
120822	Ökologie und Umweltschutz im Unterricht Prim. (1 S)		
	Do 16.00-17.00	R 4.431	Ast
120823	Ökologische Übungen (Gr. 1) (1 Ü)		
	Do 14.00-16.00 (1. Semesterhälfte)	R 4.406	Ullrich/Simbrey
			u. Außenstelle „Palmweide“
120824	Ökologische Übungen (Gr. 2) (1 Ü)		
	Do 16.00-18.00 (1. Semesterhälfte)	R 4.406	Ullrich/Simbrey
			u. Außenstelle „Palmweide“
120825	Ökologische Regeln / Beispiele aus der Vogelwelt (Gr. 1) (1 S)		
	Do 14.00-16.00 (2. Semesterhälfte)	R 4.406	Stichmann/Blana

- 120826 Ökologische Regeln / Beispiele aus der Vogelwelt (Gr. 2) (1 S)  
Do 16.00-18.00 (2. Semesterhälfte) R 4.406 Blana
- 120827 Besichtigung einer biologischen Kläranlage  
Sa., 11. 7. 81, 8.00-12.00 Stichmann
- 120828 Besichtigung einer Müllkompostanlage  
Fr., n. V., 8.00-12.00 Ullrich/Günther
- Terrestrische Ökosysteme / Beispiel Wald  
Feldbiologischer Kursus im Naturpark „Arnsberger Wald“ (2 Ü)
- 120829 Gruppe 1: 10.-13. 5. 1981 Stichmann/Verbeek/  
120830 Gruppe 2: 14.-17. 5. 1981 Gebauer
- 120831 Terristische Ökosysteme / Beispiel Heide und Moor  
Feldbiologischer Kursus am Heiligen Meer (2 Ü)  
Gruppe 3: 12.-15. 10. 1981 Ullrich/Simbrey
- Aquatische Ökosysteme / Beispiel See  
Feldbiologischer Kursus am Heiligen Meer (2 Ü)
- 120832 Gruppe A: 11.-14. 5. 1981 Noll/Günther/  
120833 Gruppe B: 14.-17. 5. 1981 Rehage/Ullrich
- 120834 Aquatische Ökosysteme / Beispiel See  
Feldbiologischer Kursus am Heiligen Meer (2 Ü)  
Gruppe C: 1.-4. 6. 1981 Ullrich/Simbrey/Rehage
- 120835 Aquatische Ökosysteme / Talsperre und Bergbach  
Feldbiologischer Kursus im Naturpark „Arnsberger Wald“ (2 Ü)  
Gruppe D: 5.-8. 10. 1981 Stichmann/Noll/Gebauer
- 120806 Biologische Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände  
unter besonderer Berücksichtigung der Blütenbiologie (1 E)  
Mo 18.00-20.00 (14tägig) Außenstelle „Palmweide“ Ullrich/Simbrey
- 120807 Biologische Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände  
unter besonderer Berücksichtigung schulpraktischer Fragen (1 E)  
Do 18.00-19.00 Haupteingang Emil-Figge-Straße Stichmann

### 5. Teilgebiet „Genetik und Evolution“

Hauptstudium SI, SII, So, Dipl.)

- 120836 Vererbung und Stammesentwicklung bei  
Pflanzen, Tieren und Mensch (2 V)  
Mo 12.00-13.00 R 3.425  
Do 12.00-13.00 R 4.310 Schulte/Schäfer/Stichmann
- 120837 Genetischer Experimentierkurs (Gr. 1) (3 Ü)  
Mi 14.00-17.00 R 4.409 Schäfer
- 120838 Genetischer Experimentierkurs (Gr. 2) (3 Ü)  
Di 14.00-17.00 R 4.409 Verbeek
- 120839 Genetischer Experimentierkurs (Gr. 3) (3 Ü)  
Mi 10.00-13.00 R 4.409 Schulte
- 120840 Genetik und Evolution im Unterricht Sek. I (1 S)  
Mo 16.00-18.00 (14tägig) R 4.406 Schulte/Stichmann
- 120841 Genetik und Evolution im Unterricht Sek. II (1 S)  
Mo 16.00-18.00 (14tägig) R 4.406 Schulte/Stichmann

**6. Teilgebiet „Bau-Leistungs-Verschränkung“**  
(Grundstudium SII, Hauptstudium SI, So, Lb, Dipl.)

— Ergänzungsveranstaltung zum Angebot des WS 1980/81 —

120842 Organologische, mikroskopische und  
physiologische Übungen (5 Ü)  
Di 14.00-19.00 R 4.413 Müller/Kaiser

**7. Spezialveranstaltungen und Exkursionen**

120843 Der Zoo im Biologieunterricht (1 V/Ü)  
n. V., im Zoogelände, 14tägig Bartmann

120844 Meeresbiologisches Seminar (2 S)  
n. V. Günther

120845 Zur Biologie einheimischer Tiere: Fische (1 V)  
n. V. Günther

120846 (Spezialveranstaltung: SE „Bau-Leistungsverschränkung“)  
Physiologische Regelmechanismen bei tierischen Organismen:  
Nervöse und hormonelle Regulation, Osmoregulation  
und Thermoregulation (1 V)  
Di 13.00-14.00 R 4.409 Müller

120847 Biologie der Mikroorganismen (2 V/Ü)  
n. V. Noll

120848 Ausgewählte Themen der Humanphysiologie (1 V)  
n. V. Schulte

120849 Grundlagen des Naturschutzes in NRW (1 V)  
n. V. Stichmann

120850 Umwelterziehung (1 V)  
n. V. Stichmann/Kleine

120851 Entwicklung und Erprobung von Methoden und Arbeitsmitteln  
(zur Ökologie) für SI (3 Ü)  
Di 14.00-17.00 R 4.420, 4.428 u. Ullrich/Simbrey/  
Außenstelle „Palmweide“ Görgen

120852 Vor- und Nachbereitung von Exkursionen (2 S)  
Mi 16.00-18.00 R 4.428 Ullrich/Simbrey

120853 Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen  
Arbeiten Stichmann/Ullrich  
Mo-Fr (ganztägig) n.V. R 4.420 Schulte/Müller/  
R 4.428 Verbeek/Günther/  
R 4.431 und Schäfer/Noll/  
Außenstelle „Palmweide“ Simbrey

120854 Botanischer Garten der Universität Leyden  
Sa., 9. 5. 1981, 7.00-22.00 Ullrich/Simbrey

120855 Untersuchung einer Graureiher- und einer Saatkrähen-Brutkolonie  
Sa., 23. 5. 1981, 8.00-18.00 Stichmann

120856 Vegetationskundliche Exkursion in IJsselmeer-  
gebiet (Niederlande)  
Sa., 30. 5. 1981, 7.00-21.00 Ullrich/Simbrey

120857 Meeresbiologischer Kursus auf Juist  
5.-11. 6. 1981 Günther/Miller

- |        |   |                 |
|--------|---|-----------------|
| 120858 | Bäume und Sträucher im Sommerzustand (Schloß Westerwinkel)<br>Fr., 19. 6. 1981, 12.00-18.00   | Ullrich/Simbrey |
| 120859 | Vegetationskundliche Exkursion ins Dambachtal (Sauerland)<br>Fr., 26. 6. 1981, 7.00-20.00   | Ullrich/Simbrey |
| 120860 | Sommerflora in Laubwäldern auf Kalk (Beckumer Berge)<br>Sa., 27. 6. 1981, 8.00-18.00  | Stichmann       |
| 120861 | Pflanzen- und Tierwelt in Bergsenkungsgebieten<br>des Industriereviere<br>Sa., 4. 7. 1981, 8.00-18.00                                       | Stichmann       |
| 120862 | Vegetationskundliche Exkursion nach Norditalien<br>(Kultur, montane und alpine Stufen)<br>5.-14. 7. 1981                                    | Ullrich/Simbrey |
| 120863 | Botanischer Garten der Universität Amsterdam<br>Sa., 11. 7. 1981  | Ullrich/Simbrey |
| 120864 | Alpenexkursion (Naturschutzzentrum Aletschwald)<br>26. 8.-3. 9. 1981  | Ullrich/Simbrey |
| 120865 | Botanische Sammelexkursion: Wald<br>Sa., 5. 9. 1981, 8.00-13.00   | Stichmann       |
| 120866 | Botanische Exkursion zum Bourtanger Moor<br>(einschl. Moorkultivierung und Moormuseum)<br>Sa., 12. 9. 1981                                  | Ullrich/Simbrey |
| 120867 | Botanische Sammelexkursion: Wildland<br>Sa., 19. 9. 1981, 8.00-13.00  | Stichmann       |
| 120868 | Studium von Gartenpflanzen<br>(einschl. Gelegenheit zum Herbarisieren)<br>Sa., 26. 9. 1981, 8.00-13.00                                      | Stichmann       |
| 120869 | Biologische Exkursion nach Nordbberland<br>(Dünenvegetation, landwirtschaftliche Nutzung der Polder,<br>Austernzucht)<br>28. 9.-3. 10. 1981 | Ullrich/Simbrey |
| 120870 | Exkursionsziele für die Schulpraxis (Naturschutzgebiete,<br>geol. Aufschlüsse, bedeutsame Parks, naturkundl. Museen)<br>8.-10. 10. 1981     | Stichmann       |

## ABTEILUNG SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

Raum

Kreuzstr. 155, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (0231) 124071-5

DEKAN:	Prof. Dr. Rudolf Pohl	120
PRODEKAN:	Prof. Dr. Ulrich Oskamp	311
Geschäftsstelle:		
Leiter:	Norbert Hammacher, Reg.-Oberinspektor	119
Mitarbeiterin:	Gudula Hoffmann	118

### Theorie der Sondererziehung

#### Sekretariat:

Elsbeth Ondrejka 116

#### Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Erich Beschel em.  
Stresemannallee 16, 2000 Hamburg 54  
Telefon: (040) 5603052  
Sprechstunde: n. Vereinbarung  
Prof. Dr. Svetluse Solarová 113  
Klosterstr. 15, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (0231) 571202  
Sprechstunde: auf Aushang achten!

#### Lehrbeauftragter:

Prof. Carl-Joachim Heinrich  
Am Steinbach 21, 5840 Schwerte  
Telefon: (0234) 81921  
Sprechstunde: n. Vereinbarung

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Gisela Georg, M. A., Wiss. Ang. Emil-Figge-Str. 50 0.238  
Alte Märsch 34, 4600 Dortmund 13  
Telefon: (0231) 212639  
Sprechstunde: n. Vereinbarung

Dr. paed. Franz-J. Gerth, M. A., Akad. ORat 114  
Wiegandweg 56, 4400 Münster  
Telefon: (0251) 614834  
Sprechstunde: Do 15.30-16.30

Dr. phil. Rudolf Leder, Lic. phil., Wiss. Ang. 114  
Kirchhörder Str. 21, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (0231) 736057  
Sprechstunde: n. Vereinbarung

335

## Sonderpädagogische Psychologie

Raum

### Sekretariat:

Elly Schiller 215

### Testothek:

Elisabeth Wiedemann 220

### Hochschullehrer:

Prof. Dr. Wolfram Brüne 216  
(Lern- und Erziehungspsychologie bei Behinderten)  
Dachstr. 45, 4600 Dortmund 15  
Telefon: (0231) 353735  
Sprechstunde: Mi 13.30

Prof. Dr. Wolfgang Moog 218  
(Psychodiagnostik bei Behinderten)  
Westender Weg 166, 5804 Herdecke  
Telefon: (02330) 71744  
Sprechstunde: Mi 16.00-17.00

Prof. Dr. Walter Piel 217  
(Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten)  
Eichhoffstr. 37, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (0231) 731033  
Sprechstunde: Do. 13.00

### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Friedrich Baumann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. So.-Päd.  
Julienstr. 45, 4300 Essen Beratungsstelle  
Telefon: (0231) 125070/71 (dienstl.), (0201) 786216 (priv.)  
Sprechstunde: n. V.

Dr. päd. Johann Borchert, Dipl.-Psych., Priv.-Dozent, Akad. ORat 219  
Ostberger Str. 5, 4600 Dortmund 41  
Telefon: (02304) 40766  
Sprechstunde: Di 9.00-10.00

Evelyn Deutschmann, Dipl.-Psych., Wiss. Ang. So.-Päd.  
Robert-Koch-Str. 8, 4600 Dortmund 1 Beratungsstelle  
Telefon: (0231) 125070/71 (dienstl.), (0231) 572571 (priv.)  
Sprechstunde: n. V.

Rita Nentwich, Dipl.-Päd., Wiss. Ang. So.-Päd.  
Heidekamp 47, 5840 Schwerte/Heide Beratungsstelle  
Telefon: (0231) 125070/71 (dienstl.), (02304) 42031 (priv.)  
Sprechstunde: n. V.

Irmgard Thier, Dipl.-Psych., Wiss. Ass. m. d. V. b. 219  
Laerheiderweg 2, 4175 Wachtendonk 1  
Telefon: (0231) 124071-75, App. 35  
Sprechstunde: Mi 16.30-17.15

Martin Werner, Dipl.-Psych., Wiss. Ass. m. d. V. b. 217  
Kanalstr. 13, 4619 Bergkamen  
Telefon: (02389) 45537  
Sprechstunde: Do 13.00-14.00



## **Sonderpädagogische Soziologie**

Raum

### **Sekretariat:**

Ursula Lumpe 111

### **Hochschullehrer:**

Prof. Dr. phil. Hartmut Horn, Dipl.-Psych. 110  
Hessenbank 14, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (0231) 716382  
Sprechstunde: nach Vereinbarung (auf Aushang achten)!

### **Lehrbeauftragte:**

Dr. paed. Rolf Breuer, Dipl.-Päd.  
Am Bertholdshof 71, 4600 Dortmund 30  
Telefon: (0231) 513285  
Sprechstunde: n. Vereinbarung

Wolfgang Dominik, OStR  
Suntumer Str. 49 a, 4630 Bochum  
Telefon: (0234) 554477  
Sprechstunde: n. V.

### **Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dr. rer. soc. Clemens Adam, Akad. ORat 112  
Schloßstr. 36, 4600 Dortmund 15  
Telefon: (0231) 371463  
Sprechstunde: Mo 14.30-15.30 u. n. V.

Helmut Stange, Akad. Rat 108  
Dresdener Str. 17, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (0231) 124939  
Sprechstunde: Do 14.00-15.00 u. n. V.

Dr. paed. Heinz Wieland, Dipl.-Soz., Wiss. Ass. 108  
Am Angelkamp 101, 4400 Münster-Angelmodde  
Telefon: (02506) 3538  
Sprechstunde: Mo 14.00-15.00 u. n. V.

## **Berufspädagogik für Behinderte**

### **Sekretariat:**

Helga Bigalke 211

### **Hochschullehrer:**

Prof. Dr. Doris Elbers 208  
Große Heimstr. 50, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (0231) 101818  
Sprechstunde: Mi 14.00-15.00

### **Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Dr. päd. Josef Rützel M. A. 415  
Querstr. 21, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (0231) 124465  
Sprechstunde: Do 14.00-15.00

337

## **Blinden- und Sehbehindertenpädagogik**

Raum

Sekretariat:

Helga Bigalke

211

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Werner Boldt  
(Blinden- und Sehbehindertenpädagogik)  
Stuchteystr. 33, 4600 Dortmund 30  
Telefon: (02 31) 480444  
Sprechstunde: Di 10.00-11.00 u. n. V.

210

Prof. Dr. phil. Hugo Schauerte  
(Didaktik der Schulen für Blinde und Sehbehinderte)  
Markgrafenstr. 131, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (02 31) 123547  
Sprechstunde: Mi 16.00-17.00

212

Lehrbeauftragte:

Prof. Dr. med. Klaus Ullerich  
Direktor der Augenklinik der Städt. Kliniken Dortmund  
(Augenheilkunde)  
Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (02 31) 5422 1400  
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Klaus Kleinhans  
Oberarzt der Augenklinik der Städt. Kliniken Dortmund  
(Augenheilkunde)  
Beurhausstr. 46, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (02 31) 5422 1400

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Paul Nater, Dipl.-Päd., Akad. Rat  
Zechenstr. 16 E, 4750 Unna-Königsborn  
Telefon: (023 03) 69485  
Sprechstunde: n. V.

214

Wissenschaftliche Hilfskraft:

Gertrud Thomalla  
Hofgerichtsweg 14, 4600 Dortmund 12  
Telefon: (02 31) 2521 25

209

## **Geistigbehindertenpädagogik**

Sekretariat:

Christina Bunte

318

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Rudolf Pohl  
(Didaktik der Schule für Geistigbehinderte)  
Kullrichstr. 16, 4600 Dortmund 1  
Sprechstunde: Mo ab 11.00

120

Lehrbeauftragte:

Raum

Dr. med. Wilhelm Gerland  
Facharzt für Kinderheilkunde  
Am Hang 6, 4750 Unna  
Telefon: (02303) 13092

Dipl.-Paed. Dr. Hans Joachim Schmutzler  
Petershagener Str. 51, 4600 Dortmund 41  
Telefon: (0231) 453681  
Sprechstunde: nach der Veranstaltung

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Dr. paed. Hermann Meyer, Dipl.-Psych., Wiss. Ass. 320  
(Didaktik der Schule für Geistigbehinderte)  
Schneiderstr. 83, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (0231) 735257  
Sprechstunde: n. V.

Ingrid Reckmann, abgeordn. Sonderschullehrerin 320  
Aufm Kley 13, 4750 Unna-Billmerich  
Telefon: (02303) 81578  
Sprechstunde: nach der Veranstaltung

Dr. phil. Rudolf Spiekers, Dipl.-Psych., Akad. ORat 320  
(Pädagogik der Geistigbehinderten)  
Walgasse 6, 4400 Münster 1  
Telefon: (0251) 57853  
Sprechstunde: n. V.

**Körperbehindertenpädagogik**

Sekretariat:

Lydia Frischmuth 314

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Ulrich Oskamp 311  
(Didaktik der Schule für Körperbehinderte)  
Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (0231) 172428  
Sprechstunde: Mo 11.00-12.30

Prof. Dr. Hans Wolfgart 310  
(Pädagogik der Körperbehinderten u. Sprachbehinderten)  
Elsetalstr. 26, 5840 Schwerte 5  
Telefon: (02304) 72136  
Sprechstunde: Mi 13.00-14.00

Lehrbeauftragte:

Dr. med. Wilfried Hammacher  
(Facharzt f. Neuropädiatrie)  
Städt. Kinderklinik Lücklemborg, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (0231) 73921  
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Dietrich Muthmann  
Facharzt f. Orthopädie  
Ärztlicher Leiter des Berufsbildungswerkes Volmarstein  
Telefon: (02335) 60258  
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Wolfgang Ulbricht  
Facharzt der Neurolog. Klinik des Ev. Krankenhauses Unna  
Platanenallee 85, 4750 Unna  
Telefon: (02303) 106336  
Sprechstunde: n. V.

Raum

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Paul Goldschmidt, Wiss. Ang. 308  
Laurastr. 26 a, 4300 Essen 17  
Telefon: (0201) 570020  
Sprechstunde: n. V.

Dr. phil. Rainer Seifert, Dipl.-Psych., Akad. ORat 308  
Hövekesweg 25, 4250 Bottrop  
Telefon: (02045) 2802  
Sprechstunde: Di 15.00-16.00

Dr. paed. M. A., Jens Wienhues, Dipl.-Psych., Wiss. Ass. 308  
Neukircher Mühle 37, 4300 Essen-Werden  
Telefon: (0201) 405718  
Sprechstunde: Di 13.00-14.00

**Sprachbehindertenpädagogik**

Sekretariat:

Lydia Frischmuth 314

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Gregor Dupuis 312  
Vinckestr. 25, 4755 Holzwickede  
Telefon: (02301) 6550  
Sprechstunde: Do 12.00-14.00

Prof. Dr. Hans Wolfgart 310  
Elsetalstr. 26, 5845 Villigst/Schwerte  
Telefon: (02304) 72136  
Sprechstunde: Mi 13.00-14.00

Lehrbeauftragte:

Dr. med. Frank Ebach  
Facharzt für HNO-Kunde  
Hansbergstr. 27, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (0231) 718889  
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Peter Matthiesen  
Universitäts-Nervenlinik  
Ortenbergstr. 8, 3550 Marburg/Lahn  
Telefon: (06421) 285283  
Sprechstunde: n. V.

Dr. med. Klaus Schulte-Mattler Facharzt für HNO-Kunde an den Städt. Krankenanstalten Dortmund Koningweg 36, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 736370 Sprechstunde: n. V.	Raum
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>	
Paul Goldschmidt, Wiss. Ang. Laurastr. 26 a, 4300 Essen 17 Telefon: (0201) 570020 Sprechstunde: n. V.	308
Dr. päd. Hildegard Heidtmann, Wiss. Ass. Brucher Weg 9, 5885 Schalksmühle Telefon: (02355) 2888 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	309
Edmund Kühn, Akad. ORat Thiemannstr. 4, 4300 Essen 18 (Kettwig) Telefon: (02054) 81264 Sprechstunde: Do 12.00-14.00	313
Elisabeth Torstrick, Wiss. Ang. Große Heimstr. 66, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 105758 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	309

### **Lernbehindertenpädagogik**

<b>Sekretariat:</b>	
Bettina Binner	117
<b>Hochschullehrer:</b>	
Prof. Dr. phil. Hanno Langenohl (Didaktik der Schule für Lernbehinderte) Sandbrinkerfeld 18, 4700 Hamm 1 Telefon: (02381) 81874 Sprechstunde: Mo ab 11.30	316
Prof. Dr. Anton Reinartz (Pädagogik der Lernbehinderten) Attenbergstr. 4, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 2650 Sprechstunde: Mi 8.45-9.45	115
<b>Lehrbeauftragte:</b>	
Chefarzt Dr. med. Pavel Vodak Stiepenweg 70, 3530 Warburg	
Beigeordneter Bernhard Wittmann Brandenburg 82, 4330 Mülheim-Speldorf	

Wissenschaftliche Mitarbeiter:	Raum
Dr. paed. Christel Dahlmann Carl-v.-Ossietzky-Str. 16, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 719151 Sprechstunde: n. V.	317
Franz Henkemeier, Dipl.-Päd, abgeordn. Sonderschullehrer Rechmühle 2 a, 5840 Schwerte-Villigst Telefon: (02304) 74000 Sprechstunde: Di ab 15.30	317
Dr. paed. Dipl.-Hdl. Heinrich Neise, Akad. ORat Klutstein 38, 5060 Bergisch-Gladbach 2 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	401
Almut Neukäter, Dipl.-Päd. Wiss. Ass. m. d. V. b. Ümminger Str. 55 b, 4630 Bochum Telefon: (0234) 284754 Sprechstunde: n. V.	402
Dr. paed. Helga Reiser, Dipl.-Päd., Akad. Rat Harnackstr. 31, 4600 Dortmund 1 Sprechstunde: Mi 11.30-12.30	115
Dr. paed. Dietmar Schmetz, Akad. Rat, Privatdozent Falkenstr. 5 b, 4030 Ratingen 8 Telefon: (02102) 51475 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	317

**Verhaltensgestörtenpädagogik  
(Erziehungsschwierigenpädagogik)**

Sekretariat:

Christina Bunte 318

Hochschullehrer:

Prof. Dr. Karl-Heinz Benkmanj  
Heunerstr. 40, 4600 Dortmund 50 319  
Telefon: (0231) 732028  
Sprechstunde: Mo 13.00-14.00

Lehrbeauftragte:

Dr. paed. Bodo Januszewski, AOR  
Riehlerstr. 9, 5000 Köln 1  
Telefon: (0221) 731326

Dr. Kurt Nehling  
Flensburger Str. 21, 4800 Bielefeld  
Telefon: (0521) 24862  
Sprechstunde: n. V.

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Heidrun Lübke, Dipl.-paed., Wiss. Ass. m. d. V. b. 319  
Alter Mühlenweg 25, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (0231) 100805  
Sprechstunde: n. V.

Dr. paed. Heinz Neukäter, Akad. Rat  
Ümminger Str. 55 b, 4630 Bochum  
Telefon: (02 34) 284754  
Sprechstunde: Di 14.00-15.00

### **Musikerziehung bei Behinderten**

Sekretariat:

Anna Rieser 412

Hochschullehrer:

Prof. Dr. phil. Werner Probst 414  
Auf dem Aspei 69 a, 4630 Bochum  
Telefon: (02 34) 701974  
Sprechstunde: auf Aushang achten

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Irmgard Merkt, Akad. Rätin 411  
Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum  
Telefon: (023 02) 10412  
Sprechstunde: auf Aushang achten

Beatrix Lumer-Henneböle, Wiss. Ass. m. d. V. b. 414  
Arneckestr. 67, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (0231) 128815  
Sprechstunde: auf Aushang achten

### **Kunsterziehung bei Behinderten**

Sekretariat:

Anna Rieser 412

Hochschullehrer:

Prof. Roland Tönne 408  
Haselnußweg 21, 4370 Marl  
Telefon: (023 65) 82289  
Sprechstunde: Mo 15.30-16.00

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Hans-Georg Dornhege, Akad. ORat 409  
Sentmaringerweg 95, 4400 Münster  
Telefon: (0251) 77624  
Sprechstunde: Mo 15.30-16.00

### **Arbeitsstelle für Sonderpädagogische Technologie und Rehabilitationshilfen**

Verantwortlich:

Prof. Dr. Werner Boldt (geschäftsf. Leiter)  
Prof. Dr. Hans Wolfgart

Techn. Mitarbeiter:  
Schlüter, Starosta

**Sonderpädagogische Beratungsstelle, Lindemannstr. 84**

Telefon: (0231) 125070 (über Fachhochschulvermittlung)

Sekretariat:  
Monika Watermann

Hochschullehrer:  
Brüne, Moog (geschäftf. Leiter), Piel

Wissenschaftliche Mitarbeiter:  
Deutschmann, Nentwich, Baumann, N.N.

Sozialpädagogin:  
Gabriele Steentjes

Sozialarbeiter:  
Heinrich Mödder

**Beratungsstelle für behinderte Studenten**

Leitung:  
Prof. Dr. S. Solarová

Berater:  
Dr. Rudolf Leder, lic. phil., Wiss. Ang.

Die Beratungsstelle für behinderte Studenten bietet behinderten Studenten studienbegleitend u. a. folgende Dienstleistungen an: Individuelle Einzelberatung bei Problemen persönlicher Art. Vermittlung von Fachberatung. Hilfeleistungen oder Vermittlung von Hilfe und Hilfsmitteln bei Mobilitätsschwierigkeiten und bei Schwierigkeiten bei der Aufnahme oder Verarbeitung von Lehrstoff. Sie vermittelt Kontakte z. B. zu Student(innen)en, Dozenten sowie zu anderen Beratungsstellen und hilft bei der Überwindung der Anfangsprobleme. Sitz: Hauptbaufäche, Emil-Figge-Str. 50

Raum 0.238

Beratung nach Voranmeldung

Telefon: 7552848 und 124071 App. 17 oder 18

**Das Studium für das Lehramt für Sonderpädagogik**

Wer die Befähigung für das Lehramt für Sonderpädagogik erwerben will, muß aufgrund eines Studiums mit einer Regelstudiendauer von acht Semestern die Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik ablegen, einen Vorbereitungsdienst von vierundzwanzig Monaten leisten und die Zweite Staatsprüfung für dieses Lehramt ablegen.



Das Studium für das Lehramt für Sonderpädagogik umfasst:

1. das erziehungswissenschaftliche Studium
2. das Studium der Sondererziehung und Rehabilitation
3. das Studium eines Unterrichtsfaches der Sekundarstufe I oder  
das Studium zweier Unterrichtsfächer der Primarstufe

im Verhältnis 1 : 2 : 1

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 der Primarstufe oder Sekundarstufe I stehen zur Wahl:

Biologie

Chemie

Deutsch

Englisch

Geographie

Geschichte

Hauswirtschaftswissenschaft

Kunst

Mathematik

Musik

Physik

Religionslehre

Sport

Technik

Textilgestaltung

Religionslehre kann nur als evangelische oder katholische Religionslehre gewählt werden.

Vor Aufnahme des Studiums in Sondererziehung und Rehabilitation hat der Bewerber ein mindestens sechswöchiges Informationspraktikum an Sonderschulen abzuleisten. Mindestens drei Wochen dieses Praktikums sollen an einer Sonderschule abgeleistet werden, die der gewählten sonderpädagogischen Fachrichtung entspricht.

Im Informationspraktikum soll der Bewerber einen Einblick in die Eigenart und die Unterrichtspraxis der Sonderschulen gewinnen.

Das Praktikum steht unter der Leitung der zuständigen Schulleiter.

Studierende, die das Lehramt für die Sekundarstufe II erwerben wollen, können anstelle eines Unterrichtsfaches oder einer beruflichen Fachrichtung das Studium der Sondererziehung und Rehabilitation wählen.

Wer die Befähigung für ein Lehramt bereits erworben hat, kann ein Aufbaustudium aufnehmen, um die Lehrbefähigung für das Lehramt für Sonderpädagogik zu erlangen.

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Theorie der Sondererziehung

130001	Allgemeine Behindertenpädagogik: Sondererziehung I (2 V) Son 2 Mo 14.00-15.30	R 101	Solarová
130002	Allgemeine Behindertenpädagogik: Sondererziehung II (2 V) Son 5-7 Di 14.00-15.30	R 406	Solarová
130003	Frühförderung von Behinderten (2 S) Son 7-8 Mo 15.45-17.15 (14tägig)	R 406	Solarová
130004	Ausgewählte Probleme der Theorie der Sonderpädagogik (2 S) Son 7-8 Mo 15.45-17.15 (14tägig)	R 406	Solarová
130005	Geschichte der Heilpädagogik (2 PS) Son 2 W Di 9.45-11.15	R 306	Gerth
130006	Schulische Integration der Behinderten (2 S) Son 7-8 WPf, D 8 W Di 14.00-15.30	R 205	Gerth
130007	Probleme der Heimerziehung mit bes. Berücksichtigung der Behinderten (2 S) Son 7-8 WPf, D 8 W Do 9.45-11.15	R 307	Gerth
130008	Alter, Altersbehinderung, Behinderung im Alter (2 S) Son 7-8 WPf, D 8 W Do 14.00-15.30	R 205	Gerth
130009	Das Bild des Behinderten in den Massenmedien (2 S) Son 2 WPf Mo 9.45-11.15	R 105	Leder/Solarová
130010	Das Drogenproblem als sonderpädagogisches Problem? (2 S) Son 5-8 WPf Mo 14.00-15.30	R 206	Leder/Solarová
130011	Förderung des Spiels behinderter Kinder in der Familie (2 S) Son 5-8 WPf Di 11.30-13.00	R 306 (auf Aushang achten)	Solarová Georg

### Sonderpädagogische Soziologie

130051	Soziologie der Lernbehinderten (Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S) Son 5-7 Di 14.00-15.30	R 105	Adam
130052	Aspekte der Soziogenese von Geistiger Behinderung (2 S) Son 5-7 Fr 9.45-11.15	R 105	Horn
130053	Aspekte der Soziogenese von Körperbehinderung (2 S) Son 5-7 Di 9.45-11.15	R 105	Horn

130054	Aspekte der Soziogenese von Lernbehinderung (2 S) Son 5-7 Mo 11.30-13.00	R 105	Stange
130055	Aspekte der Soziogenese von Sprachbehinderung (2 S) Son 5-7 Mo 9.45-11.15	R 406	Wieland
130056	Aspekte der Soziogenese von Verhaltensstörungen (2 S) Son 5-7 Do 9.45-11.15	R 105	Stange
130057	Bildungs- und Berufssoziologie: Zusammenhänge zwischen Bildungs- und Beschäftigungssysteme unter bes. Berücksichtigung ihrer Bedeutung für Behinderte (2 S) Son 5-7, D 5-8 Mo 15.45-17.15	R 105	Adam
130058	Rehabilitationssoziologie unter bes. Berücksichtigung von Unfall- und Spätgeschädigten (2 S) Son 5-7, D 5-8 Do 8.00-9.30	R 105	Horn
130059	Organisationssoziologie: Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S) Son 5-7, D 5-8 Di 17.30-19.00	R 40	Breuer
130060	Familiensoziologie unter bes. Berücksichtigung der Sozialisation der Unterprivilegierten und Milieugeschädigten (2 S) Son 5-7, D 5-8 Mo 8.00-9.30	R 306	Stange
130061	Alternssoziologie unter bes. Berücksichtigung von Behinderten und sozial Benachteiligten (2 S) Son 5-7, D 5-8 Do 11.30-13.00	R 105	Wieland
130062	Gesellsch. Randgruppen u. Minoritäten unter bes. Berücksichtigung der bikulturellen Sozialisation von Ausländerkindern und -jugendlichen (2 S) Son 5-7, D 5-8 Mi 9.45-11.15	R 307	Dominik
130063	Spezielle Probleme einer Soziologie der Geistigbehinderten (2 S) Son 7-8 Fr 11.30-13.00	R 105	Horn
130064	Spezielle Probleme einer Soziologie der Körperbehinderten (2 S) Son 7-8 Do 14.00-15.30	R 105	Adam
130065	Spezielle Probleme einer Soziologie der Lernbehinderten (2 S) Son 7-8 Do 15.45-17.15	R 105	Stange
130066	Spezielle Probleme einer Soziologie der Jugendl. ohne Hauptschulabschluß (insbes. ehem. Sonderschüler) (2 S) Son 7-8 Di 15.45-17.15	R 105	Adam/N.N.

130067 Kolloquium (Soziol. Probleme der Berufssituation von  
Sonderschullehrern (2 K)  
Son 7-8, D 7-8  
Mo 17.30-19.00 R 307



## Sonderpädagogische Psychologie

### Fächerübergreifende Veranstaltungen

- 130101 Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer Untersuchungen  
in der Behindertenpsychologie (2 HS)  
Son 6-8 W, D 6-8 WPf Borchert/Brüne/  
Mi 17.30-19.00 R 206 Moog/Piel
- 130102 Hospitationen bei praktischer sonderpäd.-psychol.  
Fallarbeit (Ü) Deutschmann/N.N./  
(Auf gesonderten Anschlag achten) Nentwich/Steentjes/  
So.-Päd. Mödler  
Ber.-St.

### Lern- und Erziehungspsychologie

- 130103 Gruppenprozesse und Selbsterfahrung  
(Auf gesonderten Anschlag achten)  
Kompaktseminar in den Pfingstferien  
Son 2-8, D, WPf Borchert
- 130104 Klientenzentrierte „Techniken“ der Gesprächsführung  
(für alle Fachrichtungen) (2 S)  
Son 2-8, D, WPf  
Do 8.00-9.30 R 307 Borchert
- 130105 Konzepte und Modelle zur Erklärung von  
Erziehungsschwierigkeiten (2 S)  
Son 2-8, D, WPf  
Di 11.30-13.00 R 105 Borchert
- 130106 Sehschädigung als pädagogisches und  
psychologisches Problem (2 S)  
Son 4-8, D, WPf  
Di 11.30-13.00 R 206 Brüne/Boldt
- 130107 Anamnese und Exploration und ihre Bedeutung für einen  
erziehungspsychologischen Ansatz in der Körperbehinderten-  
Pädagogik (2 S/Ü)  
Son 6-8, D, WPf  
Di 9.45-11.15 R 206 Brüne/Seifert
- 130108 Aufgaben und Wege der Elternarbeit mit Eltern  
geistigbehinderter Kinder (2 S)  
Son 4-8, D, WPf  
Mi 14.00-15.30 R 206 Brüne/Spiekers
- 130109 Theorie und Praxis der Kinderpsychotherapie (bei behinderten  
und psychisch gestörten Kindern) (2 S)  
Son 2-8, D, WPf  
Mi 15.00-16.30 R 205 Thier

## Persönlichkeitspsychologie

- 130110 Einführung in die Psychologie Behinderter I (2 V)  
 Son 5-8, D, WPf  
 Do 14.00-15.30 R 307 Piel
- 130111 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Sprachbehinderten (2 S)  
 Son 4-8, D, WPf  
 Mi 15.45-17.15 R 206 Piel
- 130112 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Lernbehinderten (2 S)  
 Son 4-8, D, WPf  
 Do 11.30-13.00 R 306 Piel/Werner
- 130113 Persönlichkeitsprobleme von Lehrern einschl. konkreter Bearbeitungsmöglichkeit (Selbsterfahrung) (2 S)  
 Son 2-8, D, WPf  
 Do 17.30-19.00 R 306 Thier
- 130114 Die Einschätzung eigener Fähigkeiten als spezielles motivations-psychologisches Problem an der Lb-Schule (2 S)  
 Son 4-8, D, WPf  
 Do 14.00-15.30 R 306 Werner

## Psychodiagnostik

- 130115 Einführung in die sonderpäd.-psychol. Diagnostik (2 V/Ü)  
 Son 5-6 Pf, D 2-7 Pf  
 Di 9.45-11.15 R 101 Moog
- 130116 Psychodiagnostisches Praktikum (behindertenspezifisch) (4 Ü)  
 Son 5-7 WPf, D 4-7 WPf  
 Mo-Fr n. V. Diagn. R. SB u. Schulen  
 (Auf gesonderte Anschläge achten)  
 Moog/Baumann/  
 Borchert/Nentwich/  
 Steentjes/Boelhauve/  
 Hommel/Witt
- 130117 Diagnostik-AG (2 Ü)  
 Son 4-8, D, WPf  
 Di 9.15-10.45 SB - R 4 Nentwich/Steentjes
- 130118 Diagnostisch-pädagogisches Trainingspraktikum (Ü)  
 (Kompaktveranstaltung)  
 Son 5-7, D 2-7 WPf  
 Mo-Fr 8.00-12.00 So.-Päd.  
 +13.00-ca. 18.00 Ber.-St.  
 (voraussichtlich 6.-10. 4. 1981)  
 Baumann/Deutschmann  
 N. N./Mödder/  
 Nentwich/Steentjes

## Lernbehindertenpädagogik

- 130151 Lernbehinderte und Lernbehinderung in der gegenwärtigen Diskussion (2 V)  
 Son 5-8, Sek II 5-8, D 5-8  
 Mi 15.00-16.30 R 105, 306, Ber. II Reinartz/  
 Reiser
- 130152 Ausgewählte Probleme der Lernbehindertenpädagogik und -didaktik  
 Son 5-8, D 5-8  
 Fr 9.45-11.15 R 206 Reinartz/Langenohl

- 130153 Selbstkontrollierende Unterrichtsbeobachtung  
und -analyse — Beiträge zur Erziehungs- und Unterrichtspraxis  
in der gegenwärtigen Lernbehindertenschule (2 S)  
Son 5-8  
Mi 16.45-18.15 R 306, 307 Reinartz/Kölling
- 130154 Ausgewählte Lernmaterialien und ihre Verwendung  
bei lernbehinderten und von Lernbehinderung  
bedrohten Kindern (2 S)  
Son 5-8, D 5-8  
Mi 9.45-11.15 R 306 Reinartz/Reiser
- 130155 Deutschunterricht an der Schule für  
Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 V)  
Son 3-8 WPF  
Mo 9.45-11.15 R 306 Langenohl
- 130156 Gruppenunterricht als Maßnahme der inneren Differenzierung  
an der Lernbehindertenschule (2 HS)  
Son 3-8 WPF  
Di 11.30-13.00 (14tägig) R 101 Langenohl
- 130157 Literaturdidaktik für die Lernbehindertenschule (2 HS)  
Son 3-8 WPF  
Di 11.30-13.00 (14tägig) R 101 Langenohl
- 130158 Grundfragen der lernbehinderten-didaktischen  
Gegenwartsdiskussion (2 OS)  
Son 5-8 WPF, D 5-8 WPF  
Mo 15.45-17.15 R 307 Langenohl
- 130159 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte  
Son 1-9 PF  
21. 9.-16. 10. 1981 Langenohl/Dahlmann  
Henkemeier/Schmetz
- 130160 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule  
für Lernbehinderte (Tagespraktikum) (Ü)  
Son 1-8 WPF  
Mi (Auf Aushänge achten) Langenohl/Dahlmann/  
Henkemeier/Neukäter/  
Neise/Reiser/Schmetz
- 130161 Evangelischer Religionsunterricht an der Schule für  
Lernbehinderte und Erziehungshilfe, unter besonderer  
Berücksichtigung mediendidaktischer Fragen (2 Ü)  
Son 3-8 WPF  
Di 15.45-17.15 R 306 Brüggemann
- 130162 Katholischer Religionsunterricht an der Schule für  
Lernbehinderte und Erziehungshilfe, unter besonderer  
Berücksichtigung mediendidaktischer Fragen (2 Ü)  
Son 3-8 WPF  
Do 14.00-15.30 R 101 Vogel
- 130163 Erstlese- und Schreibunterricht an der  
Lernbehindertenschule (2 Ü)  
Son 3-8 WPF  
Do 17.30-19.00 R 205 Knier
- 130164 Zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts  
an der Lernbehindertenschule (2 PS)  
Son 4-8 WPF  
Di 14.00-15.30 R 306 Henkemeier

130165	Audiovisuelle Hilfsmittel in der Lernbehindertenschule (2 S) Son 1-8 WPf Mi 16.45-18.15 (14tägig) R 105	Dahlmann
130166	Probleme der schulischen Leistungsbeurteilung bei Lernbehinderten (2 S) Son 1-8 WPf Mi 16.45-18.15 (14tägig) R 105	Dahlmann
130167	Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 S) Son 1-4 WPf Mo 11.30-13.00 R 205	Schmetz
130168	Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 S) Son 1-4 WPf Fr 11.30-13.00 R 205 Parallelveranstaltung zu 13167	Schmetz
130169	Verkehrserziehung bei Lernbehinderten unter besonderer Berücksichtigung minimaler Sehschädigungen (2 S) Son 3-8 WPf Mo 14.00-15.30 R 307	Schmetz/Nater
130170	Schreiblehrgang und Rechtschreibunterricht bei lernbehinderten Schülern (2 S) Son 3-8 WPf Fr 14.00-15.30 R 307	Schmetz
130171	Kritische Analyse von Lesebuchkonzeptionen für die Lernbehindertenschule (2 S) Son 3-8 WPf Fr 9.45-11.15 (14tägig) R 205	Schmetz
130172	Mikro- und makroökonomische Probleme im Arbeitslehre- unterricht von Lernbehindertenschulen und Schulen für Erziehungshilfe (2 S) Son 1-8 Di 11.30-13.00 R 205	Neise
130173	Zur Technik wissenschaftlichen Arbeitens (2 S) Son 1-8, Sek II 1-8 Mi 9.45-11.15 R 206	Neise
130174	Erziehungswissenschaft studieren (2 S) Son 1-4, Sek II 1-4 Di 15.45-17.15 R 307	Neise
130175	Ethische Fragen in der Erziehung Behinderter. Zugleich Begleitseminar zum Funkkolleg „Praktische Philosophie/Ethik“ (2 S) Son 1-8, Sek II 1-8, D 1-8 Di 17.30-19.00 R 401	Neise
130176	Die Situation von ausländischen Schülern in Sonderschulen (LB) in Nordrhein-Westfalen (2 S) Son 4-8 WPf, D 4-8 WPf Do 17.30-19.00 R 307	Reiser
130177	Integrierende und segregierende Modelle der Lernbehindertenpädagogik (2 S) Son 2-4 Mi 9.45-11.15 R 205	Neukäter

- |        |  |       |          |
|--------|--|-------|----------|
| 130178 | Elternarbeit in der Lernbehindertenschule (2 S)<br>Son 4-8<br>Fr 9.45-11.15  | R 305 | Neukäter |
| 130179 | Für eine humanere Schule — ein Lehrertraining im<br>sozialen und affektiven Kommunikationsverhalten<br>für Lehrer an Lernbehindertenschulen (2 S)<br>Son 2-4<br>Mo 15.45-17.15 | R 306 | Braun    |
| 130180 | Schulrecht, Schulorganisation und Verwaltungsvorschriften<br>für Sonderschulen (1 S)<br>Son 1-8 W<br>Do 8.45- 9.30   | R 205 | Wittmann |

### Geistigbehindertenpädagogik

- |        |   |  |                                |
|--------|---|--|--------------------------------|
| 130201 | Überlegungen zur Planung und zur Durchführung von Unterricht<br>in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S)<br>Son 3-8 WPf (D 2-6)<br>Mo 17.30-19.00 | R 305  | Pohl                           |
| 130202 | Didaktische Übungen in der Schule für<br>Geistigbehinderte (Sonderschule) (PF)<br>(D 2-6)<br>Mi 9.00-12.00  | in Schulen für<br>Geistigbehinderte (Sonderschule) | Pohl, Meyer<br>und Mitarbeiter |
| 130203 | Sozial- und Sexualerziehung in der Schule für<br>Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S)<br>Son 3-8 WPf (D 2-6)<br>Do 9.45-11.15                                   | R 305  | Pohl                           |
| 130204 | Verkehrserziehung in der Schule für<br>Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S)<br>Son 3-8 WPf (D 2-6)<br>Do 17.30-19.00  | R 305  | Pohl                           |
| 130205 | Übungspraktikum in der Schule für<br>Geistigbehinderte (Sonderschule)<br>14. 9. 81 - 9. 10. 81 in Schulen für Geistigbehinderte<br>(Sonderschule)                 |  | Pohl und<br>Mitarbeiter        |
| 130206 | Hauswirtschaftsunterricht in der Schule für<br>Geistigbehinderte (Sonderschule) (4 Ü)<br>begrenzte Teilnehmerzahl<br>Son 3-8 WPf (D 2-6)<br>Di 9.30-12.30         | Univ-Gebäude, Emil-Figge-Str. 50<br>R 1.408        | Reckmann                       |
| 130207 | Neuere Literatur zur Geistig-<br>behindertenpädagogik (2 S)<br>Son 3-8 WPf (A 2)<br>Mo 14.00-15.30  | R 305  | Spiekers                       |
| 130208 | Pädagogisch-therapeutische Maßnahmen bei<br>Geistigbehinderten (2 S)<br>Son 2-8 WPf (D 6)<br>Mo 15.45-17.15   | R 305  | Spiekers                       |



- 130209 Aufgaben und Wege der Elternarbeit mit Eltern  
geistig behinderter Kinder und Jugendlicher (2 S)  
Son 2-8 WPf (C 3)  
Mi 14.00-15.30 R 206 Spiekers/Brüne
- 130210 Verhaltensmodifikatorische Konzepte der Strukturierung  
von Erziehung und Unterricht bei Geistigbehinderten mit  
Verhaltensauffälligkeiten (2 S)  
Son 3-8 WPf (D 6)  
Do 11.30-13.00 R 305 Spiekers/Neukäter
- 130211 Probleme der Erwachsenenbildung in der Werkstatt  
für Behinderte (2 S)  
(für Studenten der Fachrichtungen Gb und Kb)  
Son 5-8 WPf (E 2)  
Do 14.00-15.30 R 305 Spiekers/Seifert
- 130212 Exkursion nach Bremen-Martinshof  
(Werkstatt für Behinderte)  
Son 2-8 W  
(Auf Aushang achten) Spiekers
- 130213 Exkursion zu Einrichtungen der Sondererziehung  
und Rehabilitation Geistigbehinderter in Westfalen-Lippe  
Son 2-8 W  
(Auf Aushang achten) Spiekers
- 130214 Lesenlernen bei Geistigbehinderten (2 S)  
Son 3-8 WPf (D 2-6)  
Di 11.30-13.00 R 307 Meyer
- 130215 Lebenspraktisches Training und Lebenskundliche Orientierung  
bei Geistigbehinderten (2 S)  
Son 3-8 WPf (D 2-6)  
Mo 11.30-13.00 R 305 Meyer
- 130216 Grundlagen, Inhalte und Methoden der Früh- und  
Vorschulerziehung für geistig Behinderte  
(Theorie und Praxis) (2 S)  
Son 3-8 WPf (D 2-6)  
Fr 9.45-11.15 R 307 Schmutzler
- 130217 Theorie und Praxis eines Unterrichts in der Werkstufe  
in der Schule für Geistigbehinderte im Hinblick auf die  
Hinführung in die Werkstatt für Behinderte (4 S)  
Son 3-8 (D 2-6)  
Mi 15.00-18.00 R 406 (Pavillon) Spitzner
- 130218 Probleme der Erwachsenenbildung bei  
Geistigbehinderten (2 S)  
Son 3-8 (E 2)  
Di 14.00-15.30 R 305 Lenfers

### Verhaltensgestörtenpädagogik

- 130251 Aspekte der sozialen Dimension des Unterrichts bei  
Schülern mit Verhaltensstörungen (2 S)  
(D 3)  
Son 2-4 WPf, Sek. II WPf  
Mo 14.00-15.30 R 105, 306 Benkmann/Lübke

- 130252 Probleme der pädagogisch-therapeutischen Förderung von Kindern und Jugendlichen mit schweren Verhaltensbeeinträchtigungen (2 HaS)  
(A 3/D 1)  
Son 5-8 WPf, D, WPf Sek. II WPf  
Di 17.30-19.00 R 105, 205, 305, 307 Benkmann
- 130253 Der Beitrag der Individualpsychologie zur Erziehung von Kindern mit Verhaltensstörungen (2 VK)  
(D 4)  
Son 2-4 WPf  
Mi 16.45-18.15 R 205 Benkmann
- 130254 Kolloquium für Examenkandidaten (2 OS)  
(E 6)  
Son 5-8 W, Sek. II 5-8, D 5-8 W  
Mi 18.30-20.00 R 105 Benkmann
- 130255 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (Kompaktveranstaltung zur Vorbereitung auf das Übungspraktikum; Sept. 1981; bitte auf Anschlag achten)  
Son 5-6 TP Beratungsstelle, Schulen Freyling/  
Hagemann/  
Hülsmann/  
Lübke/  
Neukäter
- 130256 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe (4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit) (Sch)  
Son 5-7 Pf Benkmann/Lübke/  
Neukäter
- 130257 Förderung von Konzentration und Aufmerksamkeit im Unterricht mit verhaltensgestörten Schülern (2 S)  
(D 3)  
Son 4-8 WPf  
Di 8.00- 9.30 R 306 Neukäter
- 130258 Pädagogische Intervention in der Arbeit mit schul- und leistungängstlichen Kindern (2 S)  
(A 3/D 4)  
Son 4-8 WPf  
Di 11.30-13.00 Beratungsstelle Neukäter
- 130259 Erziehung und Unterricht bei aggressiven Schülern (2 S)  
(A 3/D 4)  
Son 4-8 WPf  
Di 15.45-17.15 Beratungsstelle Neukäter
- 130260 Erziehung und Unterricht bei Kindern mit Verdacht auf minimalen Hirnschaden (2 S)  
(A 3/D 4)  
Son 4-8 WPf D,  
Do 9.45-11.15 R 206 Neukäter
- 130261 Projektorientiertes Lernen in der Schule für Erziehungshilfe (2 S)  
(D 3)  
Son 4-8 WPf  
Do 17.30-19.00 R 105 Neukäter

- 130262 Verhaltensmodifikatorische Konzepte der Strukturierung von Erziehung und Unterricht bei Geistigbehinderten mit Verhaltensauffälligkeiten (2 S)  
(D 2-6)  
Son 4-8 WPf  
Do 11.30-13.00 R 305 Neukäter/Spiekers
- 130263 Themenzentrierte Interaktion in ihrer Bedeutung für die Verhaltensgestörtenpädagogik - Teil 1 (2 Ü)  
(D 4)  
Son 4-8 WPf, D WPf Sek. II WPf  
Do 9.00-12.00 (14-tägl.) R 405 Januszewski
- 130264 Praxis der Beratung und Therapie bei Kindern und Jugendlichen mit Verhaltensstörungen (2 S)  
(C 4/D 4)  
Son 4-8 WPf, D, Sek. II WPf  
Mi 9.00-10.30 R 206 Heinzl
- 130265 Unterrichtsplanung im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (2 S)  
(D 2)  
Son 4-8 WPf, Sek. II WPf  
Mi 15.00-16.30 R 305 Nehling
- Studierende der Fachrichtung Verhaltensgestörtenpädagogik wird die Teilnahme an folgenden didaktischen Veranstaltungen der Fachrichtung Lernbehindertenpädagogik empfohlen:  
s. Vorlesungsverzeichnis Nr. 130155 Langenohl

### **Berufspädagogik für Behinderte**

- 130301 Einführung in die Berufspädagogik für Behinderte plus Exkursion (4 SWS)  
Do 9.45-13.00 (14-tägl.) R 101 Elbers
- 130302 Didaktische Modelle für den berufsvorbereitenden Unterricht (2 SW)  
Mi 17.00-20.00 (14-tägl.) R 306 Elbers/Molienhauer/Tripp
- 130303 Mädchen ohne Berufsausbildung im internationalen Vergleich (vgl. VV Nr. 140432) (2 SWS)  
(Anmeldung in der Sprechstunde) Elbers/Metz-Göckel
- 130304 Berufliche Bildungsmaßnahmen für Jugendliche am Beispiel des Bergbaus (2 SWS)  
Do 14.00-15.30 R 407 Butschkau
- 130305 Das Berufsbildungssystem der Bundesrepublik Deutschland - Aufbau, Funktion, Reformansätze (2 SWS)  
Di 15.45-17.15 R 406 Rützel
- 130306 Formen außerschulischer Berufsvorbereitung und -ausbildung (2 SWS)  
Di 17.30-19.00 R 406 Rützel

### **Blindenpädagogik**

- 130351 Sehschädigung als pädagogisches und psychologisches Problem (2 S)  
Son 3-8  
Di 11.30-13.00 R 206 Boldt/Brüne/Nater

130352	Einführung in die Systematik der Blindenkurzschrift Son 3-8 n. V.	(2 S) R 206	Boldt/Drees
130353	Einführung in das Studium der Blindenpädagogik Son 2-4 (1. Semesterhälfte) n. V.	R 210	Boldt
130354	Kolloquium für Diplomanden und Examenskandidaten Son 7-8 n. V.	(2 K) R 210	Boldt/Nater
130355	Allg. sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik. Auflösung eines Paradox Proseminar II Son 3-8 Do 15.45-17.15	(2 PS) R 206	Schauerte
130356	Didaktik des Deutschunterrichts an Sehgeschädigtenschulen unter bes. Berücksichtigung der Leseproblematik Son 3-8 Mo 15.45-17.15	(2 S) R 206	Schauerte
130357	Eigen- und Ausgangslagen sehgeschädigter Kinder und Jugendlicher unter dem Aspekt der Voraussetzungs- leistungen für Unterricht Son 3-8 Fr 11.30-13.00	(2 S) R 206	Schauerte
130358	Kritische Analyse der blindenpäd. Konzeption von A. Kremer - Literaturseminar - Son 3-8 n. V.	R 206	Nater
130359	Didaktikum an Blindenschulen 1 Woche im September		Schauerte
130360	Blockpraktikum an Blindenschulen Son 6-8 Sept./Okt. 1981		Schauerte

### **Sehbehindertenpädagogik**

130351	Sehschädigung als pädagogisches und psychologisches Problem Son 3-8 Di 11.30-13.00	(2 S) R 206	Boldt/Brüne/Nater
130353	Einführung in das Studium der Sehbehindertenpädagogik Son 2-4 (1. Semesterhälfte) n. V.	(2 PS) R 210	Boldt
130354	Kolloquium für Diplomanden und Examenskandidaten Son 7-8 n. V.	(2 K) R 210	Boldt/Nater
130355	Allg. sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik. Auflösung eines Paradox Proseminar II Son 3-8 Do 15.45-17.15	(2 PS) (2 PS) R 206	Schauerte

- 130356 Didaktik des Deutschunterrichts an Sehgeschädigtenschulen unter bes. Berücksichtigung der Leseproblematik (2 S)  
Son 3-8  
Mo 15.45-17.15 R 206 Schauerte
- 130357 Eigen- und Ausgangslagen sehgeschädigter Kinder und Jugendlicher unter dem Aspekt der Voraussetzungsleistungen für Unterricht (2 S)  
Son 3-8  
Fr 11.30-13.00 R 206 Schauerte
- 130361 Verkehrserziehung bei Lernbehinderten unter bes. Berücksichtigung minimaler Sehschädigungen  
Son 3-8 WPf  
Mo 14.00-15.30 R 307 Nater/Schmetz
- 130362 Didaktikum  
Lernstrategien und ihre Realisierung im Unterrichtsfeld der Sehbehindertenschule  
Son 3-8  
1 Woche im September 1981 Boldt
- 130363 Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen  
Son 6-8  
Sept./Okt. 1981 Boldt
- 130364 Didaktikum  
Lernstrategien und ihre Realisierung im Unterrichtsfeld der Sehbehindertenschule unter bes. Berücksichtigung von Lernbeeinträchtigungen  
Son 3-8  
1 Woche im September Nater
- 130365 Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen  
Son 6-8  
Sept./Okt. 1981 Nater

### Körperbehindertenpädagogik

- 130451 Körperbehindertenpädagogik als erziehungswissenschaftl. Disziplin unter systematischem und anthropologischem Aspekt  
D, Son 2-4, Dipl. 2-4  
2 OS,  
Mi 11.30-13.00 R 105 Wolfgart
- 130452 Geschlechterziehung als Lebenshilfe für Körperbehinderte: Sexualkunde-Unterricht  
A 1, D 3, Son 3-8, D 3-8  
2 AG (persönl. Anmeldung) Wolfgart
- 130453 Forschungsprojekt: Pädagogische Frühförderung körperbehinderter Kinder in Elternhaus und Kindergarten (persönl. Anmeldung)  
D Son 5-8, D 5-8  
Wegen der Termine auf Aushang achten! Wolfgart
- 130454 Didaktische Modelle der Schule für Körperbehinderte in Vergangenheit und Gegenwart (S)  
D 2, Son 3-8  
Mi 9.45-11.15 R 105 Wolfgart/Oskamp

- 130455 Sprachdidaktische Probleme in der Primarstufe der Schule für Körperbehinderte (S)  
D 3, Son 3-8, Dipl. 3-8  
Mi 9.45-11.15 R 004 Oskamp/Wolfgang
- 130456 Probleme des Sachunterrichts in der Schule für Körperbehinderte (S)  
D 3, Son 3-8 Raum III  
Di 11.30-13.00 Sonderp. Beratungsstelle Oskamp
- 130457 Unterrichtspraxis mit schwerst entwicklungsbehinderten Kindern in der Körperbehindertenschule (2 S/Ü)  
D 3, A 3, Son 2-8, Dipl. 2-8  
Mo 15.45-17.15 R 205 Oskamp/Stolze
- 130458 Einwöchiges Didaktikum an Schulen für Körperbehinderte  
Besonderen Aushang beachten, Listeneintragung  
D 4, Son 5-7 (ab 5. Sem.) Oskamp/Seifert/  
Wienhues/Wolfgang  
im Anschluß daran:
- 130459 Vierwöchiges Übungspraktikum an Schulen für Körperbehinderte  
Besonderen Aushang beachten, Listeneintragung  
D 4, Son 5-7 Oskamp/Seifert/  
Wienhues/Wolfgang
- 130460 Anamnese und Exploration und ihre Bedeutung für einen erziehungspsychologischen Ansatz in der Kb-Pädagogik  
C 1, S/Ü, Son 6-8, D 6-8  
Di 9.45-11.15 R 206 Seifert/Brüne
- 130461 Probleme der Erwachsenenbildung in der Werkstatt für Behinderte (S)  
E 2/3, Son 5-8, D 5-8  
(Für Studierende der Fachrichtung Kb. und Gb.)  
Do 14.00-15.30 R 305 Seifert/Spiekers
- 130462 Körperbehinderungen und ihre Auswirkungen auf Lernverhalten (S)  
B 2, Son 5-8, D 5-8  
Mi 14.00-15.30 R 307 Seifert
- 130463 Unterrichtsplanung in der Körperbehindertenschule (Vorbereitung auf Didaktikum und Praktikum) (S)  
D 3, Son 3-5  
Do 15.45-17.15 R 205 Seifert
- 130464 Schulische Integration als Problem der Kb.-Pädagogik (S)  
D 1, Son 2-5, D 2-5  
Mi 9.45-11.15 Sonderp. Beratungsstelle  
Raum II Seifert
- 130465 Bildung und Erziehung kranker Kinder in verschiedenen europäischen Ländern (S)  
E 1, Son 2-6, Dipl.  
Mi 9.45-11.15 Sonderp. Beratungsstelle  
Raum III Wienhues
- 130466 Probleme des Mathematikunterrichts bei ICP-Kindern (S/Ü)  
D 3, Son 5-8  
Mi 11.30-13.00 Sonderp. Beratungsstelle  
Raum III Wienhues  
Dechant

- 130467 Logopädische Untersuchung und Behandlung bei Kindern mit frühkindlichen Hirnschädigungen (Teil 2) (4 V/S)  
(Wer an Teil 1 nicht teilgenommen hat, nehme bitte Rücksprache mit E. Torstrick)  
D 5, Son/Dipl. 5-8  
Di 9.45-11.15 R 307 Goldschmidt/  
Do 9.45-11.15 R 306 Torstrick
- 130468 Handlungsorientierter Deutschunterricht in der Oberstufe der Schule für Körperbehinderte  
D 3, Son 4-6  
2Mi 18.30-20.00 R 307 Eckmann
- 130469 Probleme des Englischunterrichts an der Körperbehindertenschule  
D 3, Son 4-6  
2Do 15.45-17.15 R 307 Hilt
- 130470 Methode und Didaktik der „Arbeitslehre“ in der Schule für Körperbehinderte (Ü)  
D 3, Son 4-5  
2Do 11.30-13.00 R 205 Jeskulke
- 130471 Wahrnehmungsstörungen und ihre pädagogische Behandlung bei körperbehinderten Schülern II  
C 3, Son 4-8  
2Mi 18.30-20.00 R 205 Weinert
- 130472 Beschäftigungstherapie in der Schule für Körperbehinderte (Ü)  
D 4, Son 3-5 R 105 N.N.  
(Auf Aushang achten!)

### Sprachbehindertenpädagogik

- 130501 Einführungs- und Beratungsgespräche in Kleingruppen. Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom), die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben.  
(In der Einführungswoche, bitte auf Listenaushang achten!)  
Dupuis/Heidmann/  
Kühn/Torstrick/  
Wolfgang
- 130502 Sprachbehinderungen aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil 1)  
A 1, A 2, Son/Dipl. 2-6  
Fr 8.45-10.15 R 101 Dupuis
- 130503 Theorie und Praxis der Sprachtherapie - Übungen zur sprachtherapeutischen Praxis und zur Erstellung von Einzelfallbeschreibungen über sprachbehinderte Kinder (in Kooperation mit Veranstaltungen „Praxis der Sprachtherapie“ Nr. 13518-13520) (2 S/Ü)  
C 1, D 4, Son/Dipl. 3-5  
Wegen der Termine auf besonderen Aushang achten!  
Wolfgang/N.N.
- 130504 Psychodiagnostisches Praktikum  
s. Lehrangebot Psychodiagnostik
- 130505 Technische Hilfen in der Diagnose und Therapie Sprachbehinderter (2 Ü)  
C 1, C 2, Son/Dipl. 4-6  
Fr 10.30-12.15 R 306 Torstrick

- 130506 Stottern (Teil 1) im Kindes- und Jugendalter -  
Verursachungsfaktoren, Genese, Symptomatik, Therapieaspekte  
(in direkter Kooperation mit Veranstaltungen  
„Praxis der Sprachtherapie“, Nr. 13519/13520) (2 S/Ü)  
D 5, Son/Dipl. 5-8  
Di 9.45-11.15 (14-tägl.) R 305 Woligart/N.N.
- 130507 Differentialdiagnostische Methoden in der  
Aphasologie (Teil 1) (2 S/Ü)  
C 4, D 1, E 2, Son/Dipl. 7-8  
Mi 8.00- 9.30 R 305 Kühn
- 130508 Sprachaufbauprogramme für autistische Kinder (2 S)  
E 2, Son/Dipl. 6-8  
Di 11.30-13.00 R 305 Kühn
- 130509 Logopädische Untersuchung und Behandlung bei Kindern  
mit frühkindlichen Hirnschädigungen (Teil 2) (4 V/5)  
D 5, Son/Dipl. 5-8  
Di 9.45-11.15 R 307 Goldschmidt/  
Do 9.45-11.15 R 306 Torstrick  
(Wer an Teil 1 nicht teilgenommen hat, nehme bitte  
Rücksprache mit E. Torstrick)
- 130510 Unterrichtsmodifikationen für sprachbehinderte Kinder  
auf der Basis linguistischer und didaktischer Modelle (2 S)  
D 2, E 1, Son 3-6  
Do 9.45-11.15 R 205 Dupuis
- 130511 Algorithmenorientierter Unterricht (Tagespraktikum in  
der Schule für Sprachbehinderte Dortmund)  
D 3, Son 5-6  
Mi 9.45-11.15 R 205 Heidtmann  
(Anderung möglich)  
Auf Aushang achten, Listeneintragung!
- 130512 Sprachaufbau und Sprachunterricht (Tagespraktikum in der  
Schule für Sprachbehinderte Essen)  
D 3, Son 5-6  
Auf Aushang achten, Listeneintragung! Kühn
- 130513 Musik im Unterricht bei Sprachbehinderten  
(Tagespraktikum in der Schule für Sprachbehinderte Dortmund)  
D 3, Son 5-6  
Mi 8.00-11.15 R 418 Torstrick
- 130514 Phonetik (Teil 2) (2 V/Ü)  
E 1, Son/Dipl. 2-4  
Mi 11.30-13.00 R 101 Kühn
- 130515 Spracherwerb bei Kindern aus sozial und ethnisch  
randständigen Familien (2 S)  
D 6, E 1, Son/Dipl. 4-6  
Do 15.45-17.15 R 306 Dupuis/N.N.
- 130516 Diagnostik (Teil 3): Sprachwissenschaftliche und  
kommunikationstheoretische Grundlagen zur Entwicklung  
eines Sprachtestes (mit praktischer Erprobung) (2 S)  
C 1, D 4, E 1, Son/Dipl. 5-8  
Mi 11.30-13.00 R 205 Heidtmann



- 130517 Praxis der Sprachtherapie (Stammeln) (2 Ü)  
D 4, Son/Dipl. 3-5  
Di 15.00-16.30 Landgrafenschule Neumann  
(Listeneintragung erforderlich)
- 130518 Praxis der Sprachtherapie (Stottern) (2 Ü)  
D 5, Son/Dipl. 5-8  
Do 15.00-16.30 Landgrafenschule Neumann  
(Listeneintragung erforderlich)
- 130519 Praxis der Sprachtherapie (4 Ü)  
D 4, D 5, Son/Dipl. 3-5  
Di 15.00-16.30 Harkortschule/  
Do 16.30-18.00 Unna Kyek  
(Listeneintragung erforderlich)
- 130520 Praxis der Sprachtherapie (2 Ü)  
D 4, Son/Dipl. 3-5  
Mi 14.00-15.30 Recklinghausen/Schule  
am Kurfürstenwall Wedel  
(Listeneintragung erforderlich)
- 130521 Praxis der Sprachtherapie (2 Ü)  
D 4, D 5, Son/Dipl. 3-5  
n. V. (Auf Aushang achten!) N.N.  
(Listeneintragung erforderlich)
- 130522 Dyslalie-Therapie auf der Grundlage angewandter  
Phonetik (2 Ü)  
D 4, E 1, Son/Dipl. 2-4  
Di 16.00-18.00 R 418 Tigges-Zuzok  
(Listeneintragung erforderlich)
- 130523 Störungen des Schriftspracherwerbs bei sprach-  
behinderten Kindern (2 Ü)  
C 1, D 4, E 2, Son/Dipl. 4-6  
n. V. (Aus Aushang achten!) N.N.  
(Listeneintragung erforderlich)
- 130524 Sonderpädagogische Aufgaben bei Kindern mit  
Spaltbildungen (2 Ü)  
D 5, Son/Dipl. 5-8  
Mo 10.30-12.00 R 206 Eggeling  
(Listeneintragung erforderlich)
- 130525 Tagespraktikum an Schulen für Sprachbehinderte  
s. 13 511, 13 512, 13 513 Heidtmann/  
Kühn/Torstrick
- 130526 Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte  
(4-wöchiges Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit.  
Listeneintragung und Teilnahme an einem  
Einführungsgespräch notwendig.  
(Auf Aushang achten!) Dupuis/  
Heidtmann/  
D 3, Son ab 5. Sem. Kühn/Torstrick/  
Wolfgang
- 130527 Tagesexkursionen für Studienanfänger (Ambulanzen,  
Schulen für Sprachbehinderte, Fachkliniken)  
Auf Aushang achten, Listeneintragung! Dupuis/  
Heidtmann/Kühn/  
Torstrick/Wolfgang
- 130528 Fachexkursion: Studienfahrt nach Polen  
Auf Aushang achten, Listeneintragung Heidtmann

130529 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung Dupuis/Heidmann/  
Kühn/Torstrick/  
Wolfgang

**Musikerziehung bei Behinderten**

- 130551 Musiklernen: Stellenwert und Herstellung klangerzeugender Materialien für den Musikunterricht mit Behinderten (2 S)  
ML 2 1-8 WPf  
Do 9.00-10.30 Probst  
(begrenzte Teilnehmerzahl)
- 130552 Musiklernen: Forschungsergebnisse des Faches Musik bei Behinderten - Aufarbeitung und Weiterführung (2 S)  
ML 1 4-8 WPf  
Do 10.45-12.15 R 418 Probst
- 130553 Musiklernen: Neuere Musiklehrbücher und Möglichkeiten ihrer Verwendung im Musikunterricht mit Behinderten (2 S)  
ML 1 3-8 WPf  
Do 14.00-15.30 R 418 Probst/Markt
- 130554 Therapie: Anwendung von Musik, Theorie und Verfahren (2 S)  
TH 1 1-8 WPf  
Do 15.45-17.15 R 418 Probst
- 130555 Kolloquium: Probleme der pädagogischen und medizinischen Musiktherapie (2 S)  
Son 3-8 Alle Lehrenden des  
Mi 18.00-19.30 R 418 Faches Musik
- 130556 Musiklernen in der Sonderschule:  
Musikmachen mit „Erziehungsschwierigen“ (2 S)  
Son 4-8  
Do 8.45-10.15 Schule für Erziehungshilfe  
Teutoburger Str. 18  
4600 Dortmund-Dorstfeld Markt
- 130557 Musiklernen in der Sonderschule:  
Ensemble-Spiel mit Rhythmus- und Orffinstrumenten -  
Konzepte für Anfangsunterricht an der Schule für  
Erziehungshilfe (2 S)  
Son 4-8  
Do 11.15-13.00 R Auf Aushang achten Markt
- 130558 Tagespraktikum an der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
Son 4-8  
Di 8.15- 9.45 Wilhelm-Reim-Schule  
Castroper Str. 121  
4600 Dortmund-Mengede Markt
- 130559 Musiklernen in der Sonderschule:  
Popmusik in der Sonderschule für Lernbehinderte.  
Begleitendes Seminar für ein Tagespraktikum (2 S)  
Son 4-8  
Di 10.15-12.00 R Auf Aushang achten Markt
- 130560 Vermittlungsverfahren bestimmter Sachgebiete der Musik:  
Improvisationsmodelle für Musikunterricht an  
Sonderschulen (2 S)  
Son 1-6 WPf/Msch  
Fr 11.30-13.00 R 418 Markt

- 130561 Therapie: Spiele mit Musik und Rhythmik bei Sprachbehinderten (2 S)  
TH 2, 4-8 WPf  
Di 9.00-10.30 R 418 Lumer-Henneböle
- 130562 Tagespraktikum: Musik und ihre Anwendung bei Schwerstbehinderten (2 S)  
TH 1, 4-8 WPf  
Auf Aushang achten Lumer-Henneböle
- 130563 Ästhetische Kommunikation: Bau von Kreativinstrumenten und deren Einsatzmöglichkeiten in der Sonderschule (2 S)  
Son ML 3/3-8 W/Msch  
Fr 14.30-16.00 R 406 Anstadt
- 130564 Mittagspauzenchor (1 Ü)  
Mo 13.00-14.00 R 405 Asmuth
- 130565 Musiklernen: Musik in der heilpädagogischen Anthroposophie (2 Ü)  
ML 1 3-8  
Do 9.45-11.15 R 418 Beierlein
- 130566 Vermittlungsverfahren: Der Einsatz technischer Medien im Musikunterricht der Sonderschule (2 S)  
Son ML 2/1-6 WPf  
Do 11.30-13.00 R 410 Beierlein
- 130567 Tanzgruppe: Volks- und Konträtänze im Unterricht an der Sonderschule (2 Ü)  
P 5, alle 1-6 W  
Mi 18.15-19.45 R 418 Hedderich
- 130568 Therapie: Auditive Wahrnehmungsförderung bei lernbehinderten Schülern (2 S)  
Son Th 1/3-6 Pf/Msch  
Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben Fritze
- 130569 Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen I. (Für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü)  
Son TH 2/1-6 WPf/Msch  
Mi 15.00-16.30 R 418 Möncks-Lichte
- 130570 Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen II. (Für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü)  
Son TH 2-/1-6 WPf/Msch  
Mi 16.45-18.15 R 418 Möncks-Lichte
- 130571 Therapie: Musik in Unterricht und Therapie bei verhaltensauffälligen Schülern (2 S)  
Son 1-6 WPf  
Mi 15.00-16.30 R 410 Palmowski
- 130572 Exkursion nach Vereinbarung

### Kunsterziehung bei Behinderten

- 130601 Künstlerische Praxis: Radierung und Styrenedruck - Eigene Versuche, kunstgeschichtliche Einordnung, didaktische Intentionen für den Kunstunterricht an Sonderschulen (3 S)  
S 1-4 nur Wf  
Mo 9.00-11.15 R 407 Tönne  
(begrenzte Teilnehmerzahl)

- 130602 Kunstdidaktik: Lernziele und Aufgaben einer Kunsterziehung an Sonderschulen, reflektiert an der Geschichte des Faches Kunsterziehung (2 V)  
S 5 Msch + Wf  
Mo 11.30-13.00 R 405 Tönne
- 130603 Ästhetik: Merkmale alltäglichen Bildmaterials behinderter Kinder - Zur Semiotik von Massenkommunikationsmitteln (wie: Comics, Postern, Werbespots im Fernsehen u. s. w.) (2 S)  
S 7 Msch + Wf  
Mo 14.00-15.30 R 405 Tönne
- 130604 Kunstwissenschaft und Kunstdidaktik: Museumspädagogik und Kunstinterpretation vor Originalen im Ostwall-Museum (2 S)  
S 5 + 6 Msch + Wf  
Di 14.00-15.30 Ostwall-Museum Tönne
- 130605 Seminar für Prüfungskandidaten (Wahlfach, Diplom)  
Di 9.45-10.30 R 405 Tönne
- 130606 Schulpraktische Versuche (3 Sch + S)  
Wf (ab 2. Semester)  
Di 10.30-13.15 R 418 Tönne  
Schulen: siehe Aushang u. Vorbesprechung
- 130607 Kunstwissenschaft: Tendenzen und Prinzipien der Malerei im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)  
S 6 Msch + Wf  
Mo 9.45-11.15 R 405 Dornhege
- 130608 Künstlerische Praxis: Fotografie, Fotocollage, Zeichnung, integrative Darstellungsverfahren, einschließlich einer didaktischen Aufbereitung für den Kunstunterricht an Sonderschulen (2 S)  
S 1 + S 2 Wf  
Mo 11.30-13.00 R 406 Dornhege
- 130609 Ästhetik und künstlerische Praxis: Farbenlehre, Theorie und eigene Versuche auch im Hinblick auf Farberziehung bei Sonderschülern (2 S)  
S 7 Msch + Wf  
Mo 14.00-15.30 R 407 Dornhege
- 130610 Kolloquium für Wahlfach- und Diplomprüfung  
S 5-8 Wf  
Di 9.45-10.30 R 405 Dornhege
- 130611 Schulpraktische Versuche mit begleitendem Seminar (3 S)  
S 5 Wf  
Di 10.30-13.00 R 418 Dornhege  
Schule: Zillerschule
- 130612 Künstlerische Praxis: Möglichkeiten der Collage in Verbindung mit Zeichnen auch im Hinblick am Kunstunterricht an Sonderschulen (2 S)  
S 1 + S 2 Msch + Wf  
Di 14.00-15.30 R 410 Dornhege

- 130613 Möglichkeiten des Aquarellierens mit unterschiedlichen  
Farbmaterialien im Hinblick auf die Farberziehung in  
Sonderschulen (2 S)  
Auf Aushang achten! Drössler
- 130614 Kunstdidaktik: Didaktik der Kunsterziehung bei  
Geistigbehinderten (1 S)  
S 5 Msch + Wf  
Mi 16.30-17.15 R 407 Schmitz
- 130615 Ästhetik: Spielplätze und Schulhöfe als Spiel- und Lernraum  
für Behinderte (1 S)  
S 7 Msch + Wf  
Mi 17.30-18.15 R 407 Schmitz
- 130616 Bereich Praxis: Herstellung und Betrachtung von Selbst-  
darstellungen im Hinblick auf Kommunikationsmöglichkeiten  
von Behinderten (2 S)  
S 8 Msch + Wf  
Mi 18.30-20.00 R 407 Schmitz
- 130617 Kunstwissenschaft: Gegenstandslose Kunst  
im 20. Jahrhundert (2 S)  
Auf Aushang achten! Geck
- 130618 Unterrichtsplanung und eigene kunstpraktische Versuche  
für den Kunstunterricht an Sonderschulen (2 S)  
S 5 Msch + Wf  
Di 17.30-18.00 R 405 Paprottka
- 130619 Künstlerische Praxis: Kreative Möglichkeiten des Werkens  
mit Holz im Hinblick auf den Kunstunterricht bei  
Behinderten (4 S)  
KS Teilgebiet S 1-4 Msch + Wf  
Do 14.00-17.15 R 406 Freese
- 130620 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht  
in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S)  
Mi 15.00-16.30 R 405 Klein
- 130621 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht  
in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S)  
S Teilgebiet S 5 Msch + Wf  
Mi 16.30-18.15 R 405 Klein
- 130622 Künstlerische Praxis: ZEICHNEN - Auseinandersetzung mit  
Alltag am Beispiel „Küche“. Did. Aspekte von Kunstunterricht  
an Sonderschulen (2 KS)  
KS Teilgebiet S 1-4 Msch + Wf  
Mo 15.45-17.15 R 405 Kleinschmidt
- 130623 Künstlerische Praxis: Bau von Spielpuppen für die  
Sonderschule (2 KS)  
KS Teilgebiet S 1-4 Msch + Wf  
Mi 9.45-11.15 R 407 Knust  
(begrenzte Teilnehmerzahl)

- 130624 Kunstdidaktik: Zur Problematik von Theorie und Praxis  
im Fach Kunstserziehung an Sonderschulen - bezogen auf die  
1. und 2. Ausbildungsphase (2 S)  
S 5 Msch + Wf  
Di 15.45-17.15 R 405 Kretschmer
- 130625 Techniken der Malerei: Theorie und Praxis von Malverfahren  
zur Anwendung an der Sonderschule für Lernbehinderte  
und Erziehungsschwierige (2 KS)  
KS Teilgebiet S 1-4 Msch / Wf  
Di 14.00-15.30 R 418 Krüger
- 130626 Künstlerische Praxis: Relief und Kleinplastik als  
keramische Gestaltungsbereiche an der Sonderschule (4 KS)  
KS Teilgebiet S 1-4 Msch + Wf  
Di 14.00-17.15 R 407 Feuchtinger-Klipstein  
(begrenzte Teilnehmerzahl)
- 130627 Fachdidaktik: Anfangsunterricht im Fach Kunst bei Lern-,  
Geistig, und Körperbehinderten (2 KS)  
KS Teilgebiet S 5 Msch + Wf  
Do 14.00-15.30 R 405 Müller
- 130628 Fachdidaktik: Die Arbeit in der Werkstufe als Hinführung  
in die Werkstatt für Behinderte (4 S)  
D 4-5 Msch  
Mi 15.00-18.15 R 606 Spitzner
- 130629 Exkursionen n. V. (siehe Aushang)

## Medizin

- 130701 Anatomie und Physiologie des Hörorgans (2 V)  
Di 14.00-15.30 (14-tägl.) R 307 Ebach
- 130702 Neurologisch-psychiatrische Aspekte der Sprach-  
und Sprechstörungen (2 V)  
nach Vereinbarung (Auf Aushang achten!) Matthiesen
- 130703 Stimm- und Sprachheilkunde (Teil 2) (2 V)  
Di 15.45-17.15 R 205 Schulte-Mattler
- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen  
Symptomatik, Ursachen, Therapie (V/Ü)  
B 3, Son 5-8, D 5-8  
Mi 15.00-16.30 (14-tägl.) R 101 Hammacher
- 130705 Allgemeine Orthopädie (V)  
B 3, Son 4-5  
Di 14.00-15.30 (14-tägl.) R 307 Muthmann
- 130706 Neurologie des Kindes- und Jugendalters (V)  
B 3, Son 4-8  
Di 15.45-17.15 (14-tägl.) R 305 Ulbricht
- 130707 Medizinische Grundfragen für Lehrer an Schulen für  
Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 V)  
Son 4-8, Sek II 5-9 Pf  
Di 15.45-17.15 R 101 Vodak

- 130708 Medizinische Informationen für den Lehrer in der Schule  
für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S)  
Son 3-8 (B 3)  
Di 14.00-15.30 R 101 Gerland
- 130709 Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und  
klinische Demonstrationen (2 V/Ü)  
Son 3-8  
2 x (14-tägl.) Augenklinik, auf Aushang achten Kleinhaus
- 130710 Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (2 V/Ü)  
Son 3-8  
(14-tägl.) Augenklinik (auf Aushang achten) Ullerich

**Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen  
für Studierende der Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation**

**Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie**

- 120065 Schule als sozialer Erfahrungsraum (2 S)  
(Schullandheimaufenthalte u. ä.)  
E 1, DS, Sek I  
Di 14.00-15.30 R 004 (Kreuzstr. 155) Hack







**Sekretariat:**

Marlis Schlabach	2.440	2999
Annelore Sasse	2.229	2845

**Hochschullehrer:**

Kudera Lucian, Dr. phil., apl. Dozent In der Lohwiese 33, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 48972 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	2.241	2985
Roemheld, Lutz, Dr. phil., Akad. Oberrat, Priv.-Doz. Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide Telefon: (02373) 70016 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.228	2844
Winkler, Hans-Joachim, Dr. rer. pol., Prof. Goebenstraße 49 e, 5800 Hagen Telefon: (02331) 86116 Sprechstunde: Mo und Mi 13.00-13.30	2.230	2976
Wuthe, Gerhard, Dr. phil., Dipl.-Pol., Prof., Vertrauensdozent der Friedrich-Ebert-Stiftung Büddenberg 1, 4750 Unna-Massen Telefon: (02303) 51274 Sprechstunde: vor u. nach den Veransth. u. n. Vereinb.	2.231	2928

**Wissenschaftliche Mitarbeiter:**

Mann, Günter, Dr. Dipl.-Pol., Wiss.-Ass. Arminiusstr. 3, 4600 Dortmund 1 Telefon: Steinkirchen (04142) 2549 Sprechstunde: Di 11.00-13.00	2.241	2985
Roemheld, Regine, Dr. paed., M. A. Wiss.-Ass. Löhnquelle 31, 5758 Fröndenberg-Hohenheide Telefon: (02373) 70016 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.228	2844

**Psychologie**

**Fachsprecher:**

Prof. Dr. Klaus Bräuer	2.213	2839
------------------------	-------	------

**Sekretariat:**

Elke Goebel	2.210	2832
Maria Reime	2.216	2842

**Hochschullehrer:**

Bräuer, Klaus, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. Kapitelwiese 8, 4600 Dortmund 30 Telefon: (priv.) (0231) 412668 Sprechstunde: Do 10.00-11.00, Fr. 13.00-14.00	2.213	2839
--	-------	------

Dorndorf, Maria, Dr. phil., Prof. Nerscheider Weg 180, 5100 Aachen-Schleckheim Telefon: (priv.) (02408) 2652 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	2.208	2835
Ferdinand, Willi, Dr. phil., Prof. Fachpsychologe für Klinische Psychologie u. Psychotherapeut Morsbachweg 21, 4000 Düsseldorf 12 Telefon: (priv.) (0211) 233227 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	2.207	2834
Gasch, Bernd, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. Dahlienweg 2, 4717 Nordkirchen Telefon: (priv.) (02596) 2769 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	2.118	2843
Hartke, Friedrich, Dr. phil., Dipl.-Psych. Ostkirchstr. 115, 4600 Dortmund 30 Telefon: (priv.) (0231) 481429 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	2.212	2838
Hoeth, Friedrich, Dr. phil. nat., Prof. Kökelsum 73, 4716 Olfen Telefon: (priv.) (02595) 5130 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	2.214	2847
Müller Richard G. E., Dr. rer. nat., em. Prof. Kiebitzweg 8, 2056 Glinde Telefon: (priv.) (040) 7104264	2.212	2838
Roeder, Burkhard, Dr. rer. nat., Dipl.-Psych., Prof. Höchstener Str. 11, 4600 Dortmund 30 Telefon: (priv.) (0231) 485219 Sprechstunde: Do 10.00-11.00	2.206	2853
Schade, Burkhard, Dr. phil., Dipl.-Psych., Prof. Teutonenstr. 33, 5880 Lüdenscheid Telefon: (priv.) (02351) 22988 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	2.107	2826

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bauer Brigitte, Dr. paed., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30 Telefon: (priv.) (0231) 466959 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	2.242	2833
Bauer, Gerhard, Dr. paed., Dipl.-Psych. Akad. Oberrat, z. Zt. HDZ Silberhecke 35, 4600 Dortmund 30 Telefon: (priv.) (0231) 466959 Sprechstunde: Mo 16.00-17.30	2.242	2833
Kittler, Udo, Dr. paed., Dipl.-Päd. Wiss. Ass. Wilmsmannstr. 29, 4600 Dortmund 30 Telefon: (priv.) (0231) 484702 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	2.209	2836

	Hauptbaufäche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Kratzsch, Siegbert, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Neuer Graben 24, 4600 Dortmund 1 Telefon: (priv.) (0231) 125605 Sprechstunde: Di 11.00-13.00	2.107	2826
Lasogga, Frank, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Aplerbecker Mark 62, 4600 Dortmund 41 Telefon: (priv.) (0231) 486057 Sprechstunde: Do 15.00-16.00 u. n. V.	2.209	2836
Lukowski, Dorothea, Dr. phil., Dipl.-Psych. Akad. Oberrätin Saarbrücker Str. 30, 4600 Dortmund 1 Telefon: (priv.) (0231) 573882 Sprechstunde: Do 14.00-16.00	2.116	2830
Metz-Göckel, Hellmuth, Dr. phil., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Mimosenweg 18, 4600 Dortmund 41 Telefon: (priv.) (0231) 402929 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	2.214	2847
Niehusen, Bernd, Dr. phil., Dipl.-Psych., Akad. Rat Am Bertholdshof 30, 4600 Dortmund 1 Telefon: (priv.) (0231) 594187 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	2.217	2837
Schaumann, Fritz, Dr. paed., Dipl.-Päd., Akad. Rat Hagener Str. 60, 4600 Dortmund 50 Telefon: (priv.) (0231) 711752 Sprechstunde: 13.00-14.00	2.215	2841
Schürholt, Reinhard, Wiss. Ang. Kreuzstr. 295, 4370 Marl Telefon: (priv.) (02365) 18344 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	2.217	2837
Sievering, Josef, Dr. phil., Dipl.-Psych. Akad. Oberrat Lunerkamp 12, 4300 Essen 1 Telefon: (priv.) (0201) 286439 Sprechstunde: Di 12.00-13.00 Mi 12.00-13.30	0.241 2.217	2818 2837
Volkmann-Raue, Sybille, Dr. paed., Dipl.-Psych., Wiss. Ass. Kanalstr. 24, 4400 Münster Telefon: (priv.) (0251) 273018 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	2.215	2841

Lehrbeauftragte:

- Gleißmann, Werner, Dipl.-Psych.  
Taunusstr. 16, 5750 Menden  
Telefon: (priv.) (02373) 61638  
Sprechstunde: Fr n. d. V.
- Raabe, H. D., Dipl.-Psych.  
Pyrmonter Str. 10, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (priv.) (0231) 512952  
Sprechstunde: Di n. d. V.



	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Kühlmann, Michael, Dipl.-paed., Wiss. Ang. Am Sturmwald 2 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 752778 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.107	2847
v. Lüde, Rolf, Dr. rer. pol. Akad. Rat, HDZ (koopt.) HDZ, Rheinlanddamm 199, 4600 Dortmund 1 Notweg 17, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 733778 Sprechstunde: n. Vereinb. u. n. d. Verant.		
Markowitz, Jürgen, Dr. soc. wiss., Wiss.-Ass. Utschlagstr. 35, 4272 Kirchhellen Telefon: (02045) 5593 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.116 a	4127
Prösel, Susan, Dr. paed., Wiss.-Ass. Ruhrstr. 21, 5800 Hagen Telefon: (02331) 21540 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	2.116 a	4127
Stey, Dieter, Dr. paed., Wiss. Ass. Landgraf-Philipp-Str. 53, 6000 Frankfurt/M. 50 Telefon: (0611) 526934 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	2.116 a	4127
Veelken, Ludger, Dr. paed., Wiss.-Ass. Stockumer Heide 41, 5810 Witten Telefon: (02302) 18464 Sprechstunde: v. u. n. d. Verant.	2.119	2824
Witjes, Cl. Winfried, Dr. rer. soc., Akad. Rat Querstr. 26, 4600 Dortmund Telefon: (0231) 127253 Sprechstunde: Mi 11.00-13.00	2.106	2926

### **Evangelische Theologie**

#### Fachsprecher:

Prof. Dr. Hans Grewel	2.415	2866
-----------------------	-------	------

#### Sekretariat:

Maria Lechtermann	2.429	2873
Elisabeth Hoesch	2.435	2152

#### Hochschullehrer:

Drescher, Hans-Georg, Dr. theol., Professor Kosterstr. 55, 4630 Bochum-Stiepel Telefon: (0234) 791716 Sprechstunde: n. Vb.	2.431	2855
Grewel, Hans, Dr. theol., Professor Patrokusweg 6, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 733633 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	2.415	2866

Hartmann, Walter, Dr. theol., Professor  
Schönaustr. 56, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (0231) 715282  
Sprechstunde: Fr 12.00-13.00

2.418           2869

Schwarzenau, Paul, Dr. theol., Professor  
Lübeckerstr. 28, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (0231) 524736  
Sprechstunde: Di 15.00-16.00

2.416           2867

Jacobs, Friedhelm, Dr. phil., Professor  
Vornholt 5, 5883 Kierspe  
Telefon: (02353) 4202  
Sprechstunde: Mi ab 13.00

2.434           2879

Konrad, Johann-Friedrich, Dr. theol., Professor  
Strüningweg 25, 4600 Dortmund 41  
Telefon: (0231) 445223  
Sprechstunde: Fr 9.00-10.00

2.417           2868

Wied, Günter, Dr. theol., Professor  
Rahmerstr. 3, 4000 Düsseldorf 31  
Telefon: (0203) 740370  
Sprechstunde: n. Vereinb.

2.434           2879

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Berthold, Hanni, Dr. theol., Wiss. Ass.  
Auf dem Tummelplatz 4, 5840 Schwerte 5  
Telefon: (02304) 72508  
Sprechstunde: Mi 9.00-11.00

2.419           2870

Holz Müller, Barbara, Dipl.-Päd. Wiss. Ass. (m. d. V. b.)  
Lewackerstr. 44, 4630 Bochum 5  
Telefon: (0234) 49819  
Sprechstunde: Mo 9.00-10.00

2.415           2866

Munzel, Friedhelm, Dr. paed., Wiss. Ass.  
Ruthgerusstr. 25, 4600 Dortmund 41  
Telefon: (0231) 403287  
Sprechstunde: Mo 11.00-12.00

2.418           2869

Spieckermann, Martin, Förderassistent  
Auf'm Lehmbrink 30, 4600 Dortmund 72  
Telefon: (0231) 671068

2.416           2867

**Katholische Theologie**

Fachsprecher:

Prof. Dr. Roland Kollmann

2.410           2864

Sekretariat:

Maria Lechtermann

2.429           2873

375

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Hochschullehrer:		
Bellinger, Gerhard, Dr. theol., Professor Goerdelerstr. 1, 4400 Münster Telefon: (02 51) 7 51 83 Sprechstunde: Mo 12.00-13.00	2.409	2863
Esser, Wolfgang, Dr. paed., Professor Dunkler Weg 12, 5750 Menden 1 Telefon: (02 373) 54 19 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	2.430	2874
Grütters, Friedrich, Msgr., Dr. phil., Professor em. Amalienstr. 26, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 146353 Sprechstunde: n. Vereinb.	2.430	2874
Höffe, Dietmar, Dr. paed., Priv.-Doz., Professor Moselweißerstr. 124, 5400 Koblenz 1 Telefon: (02 61) 403440 Sprechstunde: v. d. Veranstaltung	2.430	2874
Kollmann, Roland, Dr. phil., Professor Könzgenstr. 27, 4408 Dülmen Telefon: (02 594) 4058 Sprechstunde: Di 13.00-15.00 u. n. Vereinb.	2.410	2864
v. Mallinckrodt, Hansjürgen, Dr. theol., Professor Persebecker Str. 41, 4600 Dortmund 50 Telefon: (02 31) 750729 Sprechstunde: Fr 10.00-11.00	2.433	2877
Mölle, Herbert, Dr. theol., Professor Riesweg 105, 4300 Essen 1 Telefon: (02 01) 440259 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00 u. Di 13.00-14.00	2.413	2865
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Eichinger, Werner, Dr. theol., Wiss. Ass. Friesenring 77, 4400 Münster Telefon: (02 51) 23282 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	2.432	2876
Krämer, Werner, Dr. theol., Wiss. Ass. Oskar-Wachtel-Weg 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: (02 31) 17 2870 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	2.432	2876

### **Arbeitsstelle für Planung und Einrichtung hauswirtschaftlicher Unterrichtsräume**

Leiter:

Stud.-Prof. I. Grocholl 1.414 2805

Sekretariat und techn. Mitarbeiterin:

G. Jäkel 1.415 2806



**Zentralstelle für Versuchsplanung und elektronische Datenverarbeitung**

(Terminals im Rechenzentrum und Mathematikgebäude  
R. 255, 227)

Leiter:

Dr. Bernd Niehusen	2.217	2837
Telefon: (02 31) 594187		
Sprechstunde: Di 13.00-14.00 u. n. V.		

(weitere VA s. Ankündigungen im Fach Psychologie)

**Projektgruppe PIZ**

Mitglieder:

Hildebrand, Israel, N. Koch, Niehusen

Leiter:

Prof. Dr. Nikolaus Koch	2.446	2881
-------------------------	-------	------

Frauenarchiv	2.227	
--------------	-------	--

**Hinweis:**

Studiengänge

1. Dipl. Studiengang Psychologie  
Schwerpunkt Organisationspsychologie  
(Beginn 1982)
2. Beteiligung am  
— erziehungswissenschaftl. Teilstudium  
der Lehramtsstudiengänge  
— Diplom-Studiengang Erziehungswissenschaft  
— Diplom-Studiengang Journalistik
3. Veranstaltungen des Hauptstudiums, in denen der Leistungsnachweis im Bereich der  
allgemeinen Didaktik erworben werden kann, sind mit \* gekennzeichnet.

Für das erziehungswissenschaftl. Teilstudium gilt das folgende Gliederungsschema:

**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

## **2. Problemfeld B (Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)**

### **Teilgebiete:**

- B 1 Lerntheorien
- B 2 Erziehungsprozesse
- B 3 Bildsamkeit — Begabung, Anlagen — Umwelt
- B 4 Theorien der menschlichen Entwicklung
- B 5 Anthropologische Grundlagen von Lernen und Entwicklung

## **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 Medienziehung
- C 4 Lebenswelt der Schüler
- C 5 Beschäftigungssystem und schulische Qualifikation

## **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 SI — Stufen (nur Primarstufe)

## **5. Problemfeld E (Didaktische Organisation: Unterricht)**

### **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)

## LEHRVERANSTALTUNGEN

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des jeweiligen Faches

### Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

#### I. Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

##### Grundstudium

- 140040 Arbeitslehre des Haushalts (E I)  
Einführung in das Arbeitsstudium in der Haushaltswissenschaft  
an ausgewählten Beispielen (2 PS)  
P, S I, SP  
Fr 8.00-10.00 R 1.408 Grocholl
- 140060 Einführung in die Ernährungslehre (G I) (2 V/PS)  
P, S I, SP, D  
Do 14.00-16.00 R 1.408 Hamm
- 140071 Lebensmittelwissenschaft (H I/Praxis)  
Grundlagen der Lebensmittelverarbeitung im Haushalt (2 PS)  
S I, SP  
Mi 8.00-12.00 R 1.408/1.410 Grocholl

##### Hauptstudium

- 140001 Grundlagen der Haushaltswissenschaft (A II) (2 S)  
Funktions- und Aufgabenbereiche des Haushalts  
P, S I, SP, D  
Mo 16.00-18.00 R 1.408 Joosten
- 140002 Grundlagen der Haushaltswissenschaft (A III - Integration A-H) (2 S)  
Ernährung ein Aufgabenbereich des Haushalts  
P, S, SP, D Joosten/Hamm/  
Mi 8.00-10.00 R 1.408 Kettschau
- 140011 Soziologie des Haushalts (B II) (2 S)  
Analyse des 3. Familienberichtes  
P, S I, SP, D, J  
Di 14.00-16.00 R 1.408 Kettschau
- 140013 Kolloquium für Examenskandidaten (B IV) (1 K)  
P, S I, SP, D  
Mi 12.00-13.00 R 1.416 Kettschau
- 140021 Wirtschaftslehre des Haushalts (C II) (2 S)  
Ausgewählte Gebiete  
P, S I, SP, D  
Mi 10.00-12.00 R 1.416 Siekerkötter
- 140217 Wirtschaftslehre des Haushalts (C III) (2 S)  
Verbraucherpolitik  
P, S I, SP, D  
Di 8.00-10.00 R 2.311 Mann
- 140031 Wohnökologie (D II) (2 S)  
Formen des Zusammenwohnens  
P, S I, SP, D  
Di 10.00-12.00 R 1.416 Tjaden
- 140431 Wohnökologie (D III) (2 S)  
Politische Ökonomie des Wohnens  
P, S I, S II, SP, D  
Do 8.00-10.00 R 2.112 v. Lüde
- 140043 Arbeitslehre des Haushalts (E III)  
Ergonomische Arbeitsgestaltung (2 S)  
P, S I, SP, D  
Do 16.00-18.00 R 1.416 Knauth

- 140051 Haushaltstechnik (F III)  
Gebrauchswertuntersuchungen an ausgewählten  
Materialgruppen (2 S)  
S I, SP, D  
Mo 8.00-10.00 R 1.408 Grocholl
- 140059 Haushaltstechnik (F III)  
Exkursion zu 140051  
Besichtigung eines Betriebes zur Herstellung von  
Haushaltsgeräten  
Zeit nach Vereinbarung Grocholl
- 140062 Ernährungswissenschaft (G III) (2 S)  
Ausgewählte Kapitel  
P, S I, SP, D  
Fr 10.00-12.00 R 1.408 Hamm
- 160615 Sportmedizinisch-ernährungswissenschaftliches  
Seminar (G IV)  
Energiebereitstellung und Energiefreisetzung  
S I, SP, D  
Mo 16.00-18.00 R 4.311 Hamm/Rost
- 140072 Lebensmittelwissenschaft (H II) (2 S)  
Ausgewählte Kapitel  
P, S I, SP, D  
Fr 8.00-10.00 R 1.416 Hamm
- 140073 Lebensmittelwissenschaft (H II/Praxis)  
Lebensmitteltechnologie unter Berücksichtigung  
gerätetechnischer und arbeitswissenschaftlicher Aspekte (2 S)  
S I, SP  
Do 8.00-12.00 R 1.408 Grocholl
- 140079 Lebensmittelwissenschaft (H II/Praxis)  
Exkursion zu 140073  
Besichtigung eines Betriebes zur Herstellung von  
Tiefkühlprodukten  
Zeit nach Vereinbarung Grocholl

## II. Fachdidaktische Veranstaltungen

- 140090 Fachdidaktisches Tagespraktikum (J I) (3 PS)  
Hauptschule Dortmund-Nette, Dörwer-Str.  
S I, SP  
Di 8.00-12.00 Grocholl
- 140091 Fachdidaktisches Tagespraktikum (J I) (4 PS)  
Sonderschule für Lernbehinderte  
Paul-Dohmann-Schule  
Flughafenstr. 642, 4600 Dortmund  
S I, SP  
Di 8.00-12.00 Hamm/Joosten
- 140081 Fachdidaktik (J II)  
Didaktik zur Praxis der Haushaltslehre - Praktische Arbeit als  
Unterrichtsmethode (2 S)  
S I, SP, D  
Mo 14.00-16.00 R 1.408 Grocholl
- 140082 Fachdidaktik (J III) (2 S)  
Ausgewählte didaktische Fragestellungen  
P, S I, SP, D  
Mo 10.00-12.00 R 1.408 Joosten
- 140083 Lernbereich Sachunterricht - Gesellschaftslehre (2 S)  
Essen und Trinken früher und heute  
Di 16.00-18.00 R 1.408 Joosten/  
Lampe/Kettschall

140087	Doktorandenkolloquium (S) Zeit nach Vereinbarung	R 1.416	Joosten
140089	Fortbildungsseminar für Lehrer der Sekundarstufe I Zeit nach Vereinbarung mit den Regierungsbezirken		Grocholl

## Philosophie

140100	Religionsphilosophie (1 V) (A 4, 6; C 1) Do 13.00-14.00	R 2.311	Heilmann
140101	Staatsphilosophie (1 V) (A 4, 6; C 1) Fr 13.00-14.00	H 2	Heilmann
140102	Anthropologie: Menschliches Sozialverhalten aus der Sicht der vergleichenden Verhaltensforschung (1 V) (A 6; B 5; C 2) Mi 12.00-13.00	R 1.310	Speck
140103	Philosophie als Aufklärung - Nietzsches Philosophie in ihrer Bedeutung für die Gegenwart II - (2 VS) A 2, 4) Mo 14.00-16.00	R 1.310	Schmidt
140104	Einführung in klassische und neuere Texte zur Philosophie (2 VS) A 1, 2, 4) Do 16.00-18.00	R 1.310	Strombach
140105	Realismus, Idealismus und Konventionalismus in den Grundlagen von Physik und Mathematik (2 VS) (A 1, 2, 4) Do 18.00-20.00	R 1.310	Strombach
140106	Einführung in die Philosophie (2 PS) (A 1, 4, 7) Do 8.00-10.00	R 1.310	Bracht
140107	Zur Theorie der Liebe (Fromm, Die Kunst des Liebens) PS Di 16.00-18.00	R 1.310	Schmidt
140108	Philosophie, Weltanschauung, Wissenschaft - eine Einführung in Philosophie II (2 PS) (A 1, 2, 4) Mo 16.00-18.00	R 1.310	Schmidt
140109	Einführung in die Philosophie: Philosophie als Wissenschaftstheorie (2 PS) (A 2, 4) Mi 8.00-10.00	R 1.310	Speck
140110	Ökologie und Ethik - Zur Verantwortung des Menschen für die Natur - (2 PS) (A 4, 6; C 1) Mi 10.00-12.00	R 1.310	Speck
140111	Grundzüge der praktischen Philosophie Kants (2 S) (C 1) Do 10.00-12.00	R 1.310	Bracht
140112	Die Bedeutung des Todes, erörtert an ausgewählten Texten philosophischer Literatur (2 S) (B 5) Mo 10.00-12.00	R 1.310	Bracht

- 140113 Religionsphilosophie  
- Seminar zur Vorlesung - siehe auch Nr.: 140100 (2 S)  
(A 4, 6; C 1)  
Do 14.00-16.00 R 1.310 Heilmann
- 140114 Staatsphilosophie  
- Seminar zur Vorlesung - siehe auch Nr.: 140101 (2 S)  
(A 4, 6; C 1)  
Fr 11.30-13.00 R 1.310 Heilmann
- 140115 Medienkommunikation und Medienstrukturen  
- Fortsetzung - (2 S)  
(A 1; D; E 2)  
Mo 16.00-18.00 R 2.446 Koch
- 140116 Grundstrukturen unserer Welt- (und Selbst)auffassung (2 S)  
(A 2, 4, 6, 7)  
Di 14.00-16.00 R 1.310 Schmidt
- 140117 Das „Absurde“ bei Camus und Kafka.  
Zum Problem einer Sinnggebung des Lebens (2 S)  
(A 4, 6; B 5)  
Mi 18.00-20.00 R 1.310 Speck
- 140118 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)  
Mo 18.00-20.00 R 2.445 Bracht
- 140119 Politik, Staat, Gesellschaft (2 K)  
(A 4, 6; C 1)  
Fr 14.00-16.00 R 1.310 Heilmann
- 140120 Was ist Wissenschaft? Grundfragen der  
Wissenschaftstheorie (4 KS)  
(A 2, 4)  
Mo 16.00-20.00 R Speck  
(Kompaktseminar, jeweils im Abstand von 4 Wochen)  
- Sämtliche Veranstaltungen gelten für alle Studiengänge -

### Politikwissenschaft

- 140200 Macht und Entscheidung  
- Grundlagen politischen Verhaltens  
(A 7, C 1; Prim, Sek. I, Sek. II, Son, Dipl, SoWi Sek. I, J) (2 V/K)  
Do 10.00-12.00 R 2.311 Wuthe
- 140201 Aktuelle politische Fragen  
(A 5, C 1, D 5; Sek. II, Dipl., SoWi Sek. I, J) (2 V/K)  
Mi 10.00-12.00 R 2.311 Winkler
- 140202 Menschenrechte - Zur Einführung in das politische Denken  
(A 7; Prim, Sek. I, Sek. II, Son, SoWi Sek. I, J) (2 V)  
Di 12.00-13.00 R 2.311 Kudera
- 140203 Nationenbildung und -entwicklung  
- dargestellt an den Beispielen Pakistans und der  
„Deutschen Frage“ -  
(A 7, A 2, C 1; Sek. I, Sek. II, Son, Dipl., SoWi Sek. I, J) (2 S)  
Do 16.00-18.00 R 2.311 Wuthe/Alam
- 140204 Politische Beteiligung in beiden deutschen Staaten  
- ein Systemvergleich  
(C 1; Sek. I, Sek. II, Son, Dipl., SoWi Sek. I, J) (2 S)  
Do 14.00-16.00 R 2.311 Wuthe
- 140205 Grundfragen der Familien- und Jugendpolitik  
(C 2, 4; Sek. II, Son, Dipl., Prim/LBGes, SoWi Sek. I, J) (2 S)  
Mi 8.00-10.00 R 2.311 Winkler/Mann
- 140206 Einführung in die Wirtschaftspolitik der BRD  
(C 1, 5; Sek. II, Dipl., SoWi Sek. I, J) (2 S)  
Mo 14.00-16.00 R 2.311 Winkler

- 140207 Grundgesetz und seine Auslegung anhand ausgewählter Urteile des Bundesverfassungsgerichts (C 1, 6; Sek. II, Dipl., SoWi Sek. I, J) (2 S)  
Mo 16.00-18.00 R 2.311 Winkler
- 140208 Einführung in Probleme der internationalen Politik (C 1; Sek. I, Sek. II, Son, SoWi Sek. I) (2 S)  
Mo 8.00-10.00 R 2.311 L. Roemheld
- 140209 Europäische Einigung - Idee und Wirklichkeit (C 1, 4; Sek. I, Sek. II, Son, SoWi Sek. I, J, RP.) (2 S)  
Fr 10.00-12.00 R 2.311 L. Roemheld
- 140210 Fragen regionaler Politik am Beispiel NRW (C 1; Sek. I, Sek. II, Son, Dipl., SoWi Sek. I, J, RP.) (2 S)  
Fr 8.00-10.00 R 2.311 L. Roemheld/  
R. Roemheld/  
Rojahn
- 140211 Politische Betroffenheit und Bürgerbeteiligung am Beispiel der Stadtsanierung (C 2, 3, 4; Prim, Sek. I, Sek. II, Son, Dipl., Prim/LBGes, SoWi Sek. I, J, RP) (2 S)  
Di 14.00-16.00 R 2.311 R. Roemheld
- 140212 Verfassungslehre (C 1, A 2-4; Prim, Sek. I, Sek. II, Son, SoWi Sek. I, J) (2 S)  
Di 14.00-16.00 R 2.428 Kudera
- 140213 Theorie und Geschichte der Revolutionen (1789, 1848, 1917, 1918) (A 4, 5; Sek. I, Sek. II, Son, SoWi Sek. I, J) (2 S)  
Mo 10.00-12.00 R 2.311 Kudera
- 140214 Die öffentliche Aussage - die Darstellung politischer Wirklichkeit in den Medien (C 3; Prim, Sek. I, Sek. II, Son, SoWi Sek. I, Prim/LBGes, J) (2 S)  
Di 16.00-18.00 R 2.311 Kudera
- 140215 Probleme des Bildungsföderalismus in der Bundesrepublik Deutschland (C 1, D 1, 5; Prim, Sek. I, Sek. II, Son, Dipl., J) (KS)  
Wuthe
- 140216 Einführung in Techniken sozialwissenschaftlichen Arbeitens (A 3; Prim, Sek. I, Sek. II, Son, Dipl.) (2 Ü)  
Mo 10.00-12.00 R 0.305 L. Roemheld
- 140217 Verbraucherpolitik (C 4; Prim, Sek. I, Sek. II, Son, Dipl., Prim/LBGes, J) (2 S)  
Di 8.00-10.00 R 2.311 Mann
- 140218 Tagesschulpraktikum (Prim)  
R. Roemheld

## Psychologie

### I. Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliches Tagespraktikum  
(Zuweisung durch das Praktikumsbüro)

- 140300 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (3 PS)  
(P-SP)  
Di 8.00-11.00

Bräuer

140302	Schulpraktikum (3 PS) (P-SP) Di 9.00-12.00		Schaumann
140303	Tagespraktikum: Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (3 PS) (P, S I, SP) Di 9.00-12.00	MDZ und HS Kirchlinde	Sievering

## II. Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

140304	Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten in den Gesellschaftswissenschaften (für Studienanfänger, 1.-2. Sem.) (4 S) (A 2, 3, 4) Mo 14.00-18.00	R 3.312	Bauer, B./ Kalbitz/ Kratzsch/Lukowski/ Markowitz
140305	Der wissenschaftliche Charakter des erziehungswissenschaftlichen Studiums (2 S) (A I; B 2; P-SP) Di 16.00-18.00		Bauer, G./Konrad, M.
140306	Sozialpsychologie und Schule - eine Einführung in Grundbegriffe (2 V/S) (A 1; B 2; E 3; P-SP, D) Mo 8.00-10.00	H 1	Bräuer
02830	Kognitionspsychologie (2 HS) (A; E 4; S I, S II) Fr 14.00-16.00	R 5.432	Bräuer/Nachtigall
140308	Psychologische Forschung: Persönlichkeitsmodelle (2 OS) (A; P-SP, D, WW) Do 8.00-10.00	R 2.211	Bräuer
140311	Jugend im Zeitgeschehen (Jugendbewegungen seit dem 2. Weltkrieg. Formen-Ursachen-Auswirkungen) (2 S) (A 1, 5; B 2; C 2, 4; P-SP, D) Di 16.00-18.00	H 3	Dorndorf
140313	C. G. Jung Fortsetzung der Arbeit des WS 80/81 (2 S) (A 6; B 5; C 2, 4; P-SP, D) Di 18.00-20.00	R 2.237	Dorndorf
140314	Psychologie der Lebensalter (Lebenslauf-Kindheit-Jugend-u. Erwachsenenalter- der alte Mensch) (A 6; B 4; C 2, 4; P-SP, D) Fr 14.00-16.00	R 2.237	Dorndorf
140315	Kinder schreiben und zeichnen ihre Probleme (A 1, 4, 6; B 2; C 2, 3, 4; P-SP, D) (2 S) Fr 16.00-18.00	R 2.237	Dorndorf



140309	Individualpsychologische Gruppenarbeit (2 S) (A; E; P-SP, D) Do 16.00-18.00 R 2.207 (Begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung in der Sprechstunde)	Ferdinand
140310	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (nur nach Voranmeldung) Z. n. V.	Ferdinand
140316	Einführung in die Individualpsychologie (1 V) (A 1; B 5; P-SP, D) Mi 12.00-13.00 R 2.237	Ferdinand
140317	Ausgewählte Probleme aus der psychologischen Fachliteratur - eine Einführung in die Psychologie anhand von Beispielen (2 S) (A 1; B 2, 3, 4; C 4; E 3; S I, S II, D, J) Mo Di 16.00-18.00 H 1	Gasch
140319	Ausgewählte Kapitel aus der Allgemeinen Psychologie (Affekte, Emotionen, Intellekt - Polaritäten und Steuerungen) (2 S) (A 1; B 5; P-SP, D) Mo 8.00-10.00 R 2.237	Hartke
140320	Die Beziehungen zwischen psychogenen und physiologischen Ablaufsqualitäten (medizinisch orientierte Varianten psychologischer Kriterien) (2 S) (A 1; B 2; S I, S II, SP, D) Mo 10.00-12.00 R 2.237	Hartke
140321	Querschnitts- und Längsschnittdarstellungen entwicklungspsychologischer Symptome und Kriterien (2 S) (A 6; B 3; S I, S II, SP, D) Mi 8.00-10.00 R 3.312	Hartke
140322	Einführung in die angewandte Psychologie (2 S) (A; C; E; P-SP, D, J) Di 10.00-12.00 R 2.211	Hoeth/Schade
140538	Bibliotherapie II (2 S) (A 1, 4, 6; B 2; C 2, 3, 4; P-SP, D) Fr 8.00-10.00 R 2.211	Kittler/Munzel
140327	Entwicklungspsychologie der Lebensspanne (Frühe Kindheit, Spätere Kindheit, Adoleszenz, Erwachsenen) (2 S) (A 6; B 4; C 2, 4; P-SP, D) Di 16.00-18.00 R 2.237	Kittler
140328	Probleme der Schulleistungsdiagnostik und ihr Einfluß auf die Leistungsentwicklung (2 S) (A 3; E 3, 6; P-SP, D) Mo 16.00-18.00 R 2.211	Kratzsch
140312	Arbeitsgemeinschaft: Spezielle Studienfragen (2 AG) (A; C 2; D, J) Z. n. V.	Kratzsch/Lukowski
140329	Therapien im Vergleich (2 S) (A; E; P-SP, D, J) Do 12.00-13.30 R 2.211	Lasogga

140330	Angewandte Gruppendynamik (2 S) (A; E; P-SP, D, J) Do 16.00-18.00	R 2.237	Lasogga
140331	Spezielle Fragen der Pädagogischen Psychologie* (2 S) (A 7; B; P-SP) Do 16.00-18.00	R 2.211	Lukowski
140318	Kolloquium für Examenskandidaten (ab 4. Sem.) (2 K) (A 1; B 2; P-SP) Do 18.00-20.00	R 2.211 (14-tägig)	Lukowski
140332	Psychologie der Begabung (2 S) (A 1; B 3; P, S I, S II, D) Do 10.00-12.00	R 2.211	Metz-Göckel, H.
140333	Einführung in die Methodenlehre (Statistik) (2 S) (A 3; E; P-SP, D, J) Do 16.00-18.00	R 3.312	Metz-Göckel, H.
140334	Menschliche Sexualität (Ausgewählte Themen) (2 S) (A 7; B 2; C 2; P-SP, D) Do 16.00-18.00	H 1	Niehusen
140336	Persönlichkeitstests (2 S) (A 3; P-SP, D) Do 14.00-16.00	R 2.211	Niehusen
140337	Leistungstests (2 S) (A 3; P-SP, D) Di 16.00-18.00	R 2.211	Niehusen
140323	Psychologie der Berufswahl (A; E; S I, S II, SP, D, J, BWL) Do 16.00-18.00	R 1.226	Raabe
140324	Einführung in die empirischen Forschungsmethoden in den Sozialwissenschaften (A 3; P-SP, D, J) Do 8.00-10.00	R 2.237	Roeder
140325	Empirische Forschungsmethoden für fortgeschrittene Studenten (2 S) A 3; P-SP, D, J) Do 10.00-12.00	R 2.205	Roeder
140338	Das Hineinwachsen des Kindes in die Gesellschaft (Sozialisation I) (2 S) (A 7; B 3; C 2; P, S I, SP, D, J) Mi 8.00-10.00	R 2.211	Schade
140339	Kolloquium zur Prüfungsvorbereitung (ab 4. Sem.) (2 K) (P, SP, D) Fr 10.00-12.00	R 2.237	Schaumann
140340	Grundbegriffe der Pädagogischen Psychologie (Wahrnehmung, Denken, Intelligenz, Motivation . . .) (2 S) (A 1; P-SP) Mi 10.00-12.00	R 2.211	Sievering
140341	Erziehungspsychologie, Verhaltensbeobachtung, Verhaltensmodifikation* (2 S) (A 1; B 2; E 3, 6; P-SP) Fr 14.00-16.00	R 2.211	Sievering

140342 PIAGETs Theorie der kognitiven Entwicklung  
 (aufgezeigt an Experimenten) (ab 3. Sem.) (2 S)  
 (A 1, 3; B 4; E 2; P, S I, SP, D)  
 Do 10.00-12.00 MDZ Studio II Volkmann-Raue  
 (begrenzte Teilnehmerzahl, ca. 40 Pers.)

Teilgebiet B  
 (Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

140343 Psychologische Aspekte von Prüfungen (2 S)  
 (B 5; E 6; P-SP)  
 Mo 14.00-16.00 R 2.211 Bauer, G.  
 (begrenzte Teilnehmerzahl, vorherige Anmeldung i. d.  
 Sprechstunde erbeten, ca. 25 Pers.)

140344 Lernen-Denken-Behalten unter entwicklungspsychologischen  
 Aspekten (2 S)  
 (P-SP)  
 Mo 10.00-12.00 R 2.211 Bräuer

02802 Psychologische Probleme des Physikunterrichts\* (2 S)  
 (B 4; P, D)  
 Do 14.00-16.00 R 5.432 Bräuer/Winnenburg

140345 Psychische Fehlentwicklungen (2 S)  
 (B 2; E 7; P-SP, D)  
 Do 14.00-16.00 R 2.237 Ferdinand

140346 Psychologische Diagnostik mit Akzent auf  
 Gestaltungskriterien (Zeichnung, Schrift usw.) (2 S)  
 (B 3; P-SP, D)  
 Mi 10.00-12.00 R 2.237 Hartke

140350 Gruppendynamisches Beobachtungstraining für  
 Fortgeschrittene  
 (beschränkte Teilnehmerzahl; nach persönl. Anmeldung) (2 S)  
 (B; E 3)  
 Z. n. V. Lukowski

140351 Einführung in die Psychologie des Erwachsenenalters  
 und des Alters  
 (Sozialisation III) (2 V)  
 (B 3, 4; C 2; S II, D, J)  
 Di 14.00-16.00 R 2.237 Schade

140347 Entwicklungspsychologie des Kindes- und Jugendalters (2 S)  
 (B; A 1; P-SP, D)  
 Di 16.00-18.00 R 3.312 Schaumann

140352 Entwicklung des Menschen zwischen dem 6. und  
 20. Lebensjahr (2 S)  
 (B 2, 3; C 4; P-SP)  
 Di 14.00-16.00 R 3.312 Sievering

Teilgebiet C  
 (Gesellschaftliche Rahmenbedingungen:  
 Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

140353 Geschlechtsspezifisches Verhalten im Studium (2 S)  
 (C; B 2, E 3; P-SP, D)  
 Do 14.00-16.00 MDZ und 2.219 Bauer, B./Volkmann-Raue

- 140354 Probleme der Gerichtspsychologie  
(unter besonderer Berücksichtigung von für Pädagogen  
relevanten Bereichen) (2 S)  
(C; A; P-SP, D, J)  
Mi 12.00-14.00 R 2.211 Hoeth/Schade
- 140347 Arbeitskreis Psychologieunterricht  
(P-SP, D)  
Z. n. V. (siehe Anschlag; Rücksprache) Kittler

Teilgebiet D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

- 140355 Ausgewählte Probleme organisationspsychologischer  
Forschung (2 S)  
(D 6; P-SP, D, J, BWL)  
Di 14.00-16.00 R 2.211 Hoeth/Schaumann
- 140356 Personalauswahl und -beurteilung (2 S)  
(D 6; S-SP, D, J, BWL)  
Fr 12.00-14.00 R 2.237 Schaumann

Teilgebiet E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

- 140357 Hochschuldidaktisches Kolloquium (2 K)  
(E 5)  
Mo 18.00-20.00 R 2.237 Bauer, G.
- 02822 Didaktikum II  
Demonstrations- und Schülergruppenexperimente,  
Unterrichtsmodelle, Lehrerverhalten\* (4 S/Ü)  
(E 2, 4; S I, S II)  
Mo 14.00-18.00 R 5.422/5.415 Gasch/Konrad, M./  
Nachtigall/Zeyer
- 140358 Psychologisch-didaktische Aufbereitung einer  
Unterrichtseinheit\* (2 S)  
(E 2, 4; P-SP, D)  
Di 12.00-14.00 R 2.237 Gasch
- 140359 Schulleistungsdiagnostik unter dem Aspekt  
von Sprache, Arbeits- und Sozialverhalten\* (2 S)  
(E 6; P-SP, D)  
Mo 16.00-18.00 R 2.237 Glißmann
- 140361 Psychologisches Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)  
(E; C; P-SP, D, J)  
Di 16.00-18.00 R 2.428 Hoeth
- 140362 Einführungskurs: Klientenzentrierte Beratung (2 S)  
(SP, D)  
Di 16.00-18.00 MDZ Kratzsch
- 140363 Supervision von praktischen Beratungsfällen  
(geschlossener Teilnehmerkreis) (S)  
(D)  
Z. n. V. Kratzsch
- 140360 Sozialisation in der Hochschule (AG)  
Z. n. V. Bauer, G./Schaumann

## Soziologie

### I. Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

- 150800 Familienleben in Vergangenheit und Gegenwart  
- Entwicklung und Erprobung einer Unterrichtseinheit für  
die sozialen Studien -  
(E 4; Prim: LB Gesellschaftslehre) (2 S/Sch)  
Di 10.00-12.00 R 2.512 und Kappe/Lampe  
Grundschule Hagen-Boele

### II. Lehramtsbezogene Studiengänge

#### Teilgebiet A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 140304 Interdisziplinäre Einführung in das wissenschaftl. Arbeiten  
in den Gesellschaftswissenschaften (für Studienanfänger  
für 1.-2. Semester) (A 2, 3, 4) (4 S) B. Bauer/  
Kalbitz/Kratzsch/  
Lukowski/Markowitz  
Mo 14.00-18.00 R 3.312
- 140400 Erkundungsprojekt: Jugend und Neofaschismus  
- Teil II -  
(A 3, C 4; Sek. II; Dipl.) (2 S)  
Fr 10.00-12.00 R 3.310 Cremer/Habel
- 140401 Arbeiten und Leben im Ruhrgebiet  
- Erkundungsprojekt zum „Revieralltag“  
(A 2, C 2; Sek. I, II, Dipl.) (2 S)  
Mo 12.00-14.00 R 2.112 Cremer/Richter
- 140402 Konzepte sozialkultureller Stadtteilarbeit am Beispiel  
eines Aktionsforschungsprojekts in Wanne-Eickel (2 S)  
(A 2, 3; Prim; Sek. I, II; Dipl.)  
Fr 8.00-10.00 R 2.112 Henkel
- 140403 Grundlegende Begriffe und Problemstellungen der  
Familiensozioogie (2 V)  
(A 1; Prim; Sek. I, Son; Dipl.)  
Mo 8.30-10.00 R 2.112 Kappe
- 140404 Ehe und Ehescheidungen (Probleme der Institution  
Ehe) (2 S)  
(A 1; Sek. II; Dipl.)  
Di 16.00-18.00 R 2.112 Kiss
- 140405 Einführung in die soziologische Denkweise II  
(A 1, 2; Prim; Sek. I, II) (2 U)  
Mi 10.00-12.00 R 2.112 Kiss/Markowitz
- 140406 Jürgen Habermas und die Frankfurter Schule  
(A 1, 2, 5; Sek. II; Dipl.) (2 K)  
Di 10.00-12.00 R 2.112 Kiss
- 140407 Probleme und Fragen zur Begleitforschung des  
Modellversuchs Animateur und Multiplikator  
(A 3; Prim; Sek. I, II; Dipl.) (2 S)  
Di 10.00-12.00 R 3.312 Klehm/Kühlmann/Steven
- 140408 Erziehungswissenschaft studieren (2 S)  
(A 1; B 2, 4; Son; Dipl.)  
Mi 10.00-12.00 R 3.312 Veelken/Kühlmann/Voß

- 140409 Geschlechtsspezifische Sozialisation in der Schule - II -  
 ← (A 1; B 2; Prim; Sek. I, II; Son; Dipl.) (2 S)  
 Mo 14.00-16.00 R 1.226 UH 300 Metz-Göckel/Nyssen
- 140410 Gruppe: Deine Basis. Gruppen: Basis der Gesellschaft. Einführung in die Gruppentheorie  
 (A 1; B 2; C 2; Prim; Sek. I, II; Son; Dipl.) (2 S)  
 Do 10.00-12.00 R 2.112 Pfaff/Veelken
- 140411 Über Leben und Lebensstimmung der Indianer und was der moderne Mensch von ihnen lernen soll  
 (A 1; B 2; C 1; Dipl.) (2 S)  
 Do 12.00-14.00 R 2.112 Pfaff
- 140412 Die linke und die rechte Gehirnhälfte. Theorie des Bewußtseins und der Reflexion  
 (A 1; B 2; C 2; Sek. II; Dipl.) (2 S)  
 Do 14.00-16.00 R 2.112 Pfaff/Klehm
- 140413 Ausdruck und Erleben: Die Reflexion der Wünsche und die Erwartungen der Institutionen (2 S)  
 (A 2; B 2; C 4; Sek. I, II; Son; Dipl.)  
 Fr 10.00-12.00 R 2.112 Pfaff
- 140414 Einführung in Grundfragen, Begriffe und Ideologien der Soziologie. Die Klassiker: Durkheim, Weber, Parsons.  
 (A 2, 4; C 1; Prim; Sek. I, II; Son; Journ.; Dipl.) (2 S)  
 Do 12.00-13.00 R 2.112 Präsel
- 140415 Identität und gebaute Umwelt. Beiträge der Soziologie zum Thema Stadtplanung und Sozialisation  
 (A 1, 2, 4; B 1, 2; C 2, 4; Prim; Sek. I, II; Son; Journ.; Dipl.) (2 HS)  
 Do 16.00-18.00 R 2.112 Präsel
- 140416 Soziologie abweichenden Verhaltens  
 (A 1; C 1; Sek. I; Son; Dipl.) (2 S)  
 Mo 14.00-16.00 R 2.112 Stallberg
- 140417 Verwaltete Wissenschaft oder Wissenschaft für die Verwaltung  
 (A 2; B 2; Prim; Sek. I, II; Son; Dipl.) (2 S)  
 Mi 12.00-14.00 R 2.112 Stey
- 140418 Sozialisationsforschung im Spannungsfeld zwischen Individuum und Gesellschaft (2 S)  
 (A 1; B 2; Prim; Sek. I, II; Son; Dipl.)  
 Mi 14.00-16.00 R 2.112 Stey
- 140419 Jugendkonflikte (3 S)  
 (A 3; C 2; Prim; Sek. I, II; Son; Dipl.)  
 Mo 16.00-19.00 R 0.304 Witjes/Horstkämper

#### Teilgebiet B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung

- 140421 Sozialisations-theorien (2 V)  
 (B 2, 5; C 2; Sek. I, II; Dipl.)  
 Mi 8.00-10.00 R 2.237 Kiss

140422 Lernen mit Alten lernen (2 S)  
 (B 3, 5; C 2; Prim; Sek. I, II; Son; Dipl.)  
 Do 12.00-14.00 R 3.312 Klehm/Bick

Verweise:

siehe auch Nr.: 140408, 140409, 140410, 140411, 140412,  
 140413, 140414, 140416, 140418, 140419,  
 140421

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

140423 Theorien abweichenden Verhaltens (2 S)  
 (C 1; Sek. I, II; Dipl.)  
 Do 16.00-18.00 R UH 300 Höhmann

140424 Der Raumbezug in der Theorie sozialer Probleme (2 S)  
 (C 1; Sek. I, II; Dipl.)  
 Do 18.00-20.00 R 2.428 Höhmann

140425 Neuere Untersuchungen zur Arbeitssoziologie  
 (Seminar für Anfänger) (2 S)  
 (C 1; LB Gesellschaftslehre)  
 Mo 10.00-12.00 R 2.237 Kalbitz

140426 Sozialstruktur der Bundesrepublik (2 S)  
 (C 1; Prim; SoWi Sek. I; Dipl.)  
 Di 10.00-12.00 R 2.237 Kalbitz/Kalkhofen/  
 Kappelhoff/Witjes

140427 Gewerkschaften in der Bundesrepublik (2 S)  
 (C 1; Prim; Sek. I, Dipl.)  
 Di 12.00-14.00 R 2.112 Kalbitz

140428 Sozialwissenschaftliche Deutungsversuche der  
 physischen und psychischen Gewalt gegen Kinder  
 (C 2, 4; Prim; Sek. I, II; Son; Dipl.) (2 S)  
 Mo 10.00-12.00 R 2.112 Kappe

140429 Entstehung und Durchsetzung der Industriegesellschaft.  
 Faktorenanalyse des Wandels gesellschaftlicher Strukturen  
 anhand historischer Quellentexte (2 K)  
 (C 1; Prim; Sek. I; Dipl.)  
 Mi 8.00-10.00 R 2.112 Kappe

140430 Politische Ökonomie des Wohnens (2 S)  
 (C 1; Prim; Sek. I, II; Son; Dipl.)  
 Do 8.00-10.00 R 1.226 v. Lüde

140431 Mädchen ohne Berufsausbildung im internationalen Vergleich  
 (C 5; Son.)  
 Kompaktseminar: 6. - 10. 7. 1981  
 (Anmeldung in den Sprechstunden) Metz-Göckel/Elbers

140432 Alternative Wohnformen (3 S)  
 (C 2; Prim; Sek. I, II; Son; Dipl.)  
 Fr 9.00-12.00 R 2.428 Witjes

Verweise:

siehe auch Nr.: 140400, 140401, 140409, 140411, 140412,  
 140413, 140414, 140415, 140416, 140417,  
 140420, 140421, 140422, 140423

## Teilgebiet E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

- 140433 Arbeiten in und mit Gruppen (2 S)  
(E 2; Prim; Sek. I, II; Dipl.)  
Di 14.00-16.00 R 2.112 Klehm
- 140434 Hochschuldidaktische Arbeitsgemeinschaft für Lehrende  
(E 5)  
Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben  
- 14-tägl. - Metz-Göckel
- Verweise:  
siehe auch Nr.: 150800

## Evangelische Theologie und ihre Didaktik

- 140501 Einführung in das neutestamentliche Griechisch II (2 U)  
Mo 12.00-14.00 R 2.428 Spieckermann  
alle Studiengänge GSt/HSt

### Altes Testament

- 140503 Messiaserwartungen im Alten Testament (2 S)  
Mi 10.00-12.00 R 0.305 Hartmann  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140504 Väter- und Mosegeschichten im Unterricht (2 PS)  
Mo 12.00-14.00 R 0.305 Munzel  
P, Son GSt
- 140505 Geschichte und Theologie Israels zur Zeit des 2. Tempels (2 S)  
Do 10.00-12.00 R 0.305 Wied  
S I, S II GSt/HSt
- 140507 Psalmen (2 S)  
Do 12.00-14.00 R 0.305 Wied  
P, S I, S II, Son GSt/HSt
- 140510 Die Propheten Israels (2 S)  
Di 16.00-18.00 R 0.305 Schwarzenau  
alle Studiengänge GSt/HSt

### Neues Testament

- 140511 Einführung in die redaktionsgeschichtliche  
Evangelienforschung (2 S)  
Do 16.00-18.00 R 2.438 Jacobs  
alle Studiengänge GSt
- 140513 Passion und Auferweckung Jesu nach dem  
Markusevangelium (2 S)  
Fr 14.00-16.00 R 2.438 Konrad  
P, S I, S II, SP, D HSt
- 140506 Das Johannesevangelium (2 S)  
Do 14.00-16.00 R 0.305 Schwarzenau  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140514 Die Botschaft Jesu vom Reich Gottes (2 HS)  
Mo 8.00-10.00 R 0.305 Spieckermann  
alle Studiengänge HSt



### *Kirchen- und Theologiegeschichte*

- 140515 Stellung und Bild der Frau in der Geschichte der christlichen Kirche (2 S)  
Fr 10.00-12.00 R 2.438 Bellinger/Konrad/Berthold  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140518 Anfänge dialektischer Theologie:  
Friedrich Gogarten (2 S)  
Di 18.00-20.00 R 2.438 Drescher  
S I, S II, D HSt
- 140519 Protestantismus und soziale Frage:  
Stoecker, Naumann und der Evangelisch-soziale Kongreß (2 S)  
Do 16.00-18.00 R 2.428 Drescher  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 150822 Schleiermacher als Theologe und Historiker (2 S)  
Di 16.00-18.00 R 2.512 Schwerdtfeger/Drescher  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140512 Christentumsgeschichte III: Die Geschichte der europäischen Revolutionen (2 V)  
Fr 8.00-10.00 R 0.305 Hartmann  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140520 Die wichtigsten Feste des Kirchenjahres (2 S)  
Mo 10.00-12.00 R 2.438 Holzmüller  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140521 Kirche und Faschismus (2 S)  
Do 18.00-20.00 R 0.305 Jacobs  
alle Studiengänge GSt/HSt

### *Systematische Theologie*

- 140524 Einführung in die Gotteslehre (2 S)  
Do 10.00-12.00 R 2.438 Drescher  
P, S I, Son, D, J GSt
- 140525 Grundfragen der Ethik (2 V/K)  
Di 14.00-16.00 R 2.438 Grewel  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140529 Tod und Leben (2 S)  
Mo 16.00-18.00 R 2.438 Grewel  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140530 Naturwissenschaft/Technik und die Frage nach dem Menschen (2 S)  
Mo 14.00-16.00 R 2.438 Grewel  
alle Studiengänge HSt

### *Religionswissenschaft*

- 140100 Religionsphilosophie (1 V)  
Do 13.00-14.00 R 2.311 Heilmann  
A 4, A 6, C 1
- 140113 Religionsphilosophie (2 S)  
Do 14.00-16.00 R 1.310 Heilmann  
A 4, A 6, C 1

- 140531 Soziologie der Jesusbewegung (in Anknüpfung an die gleichnamige Schrift von Gerd Theißen (2 S)  
Mi 8.00-10.00 R 0.305 Jacobs  
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140532 Der Islam - Vom Auftreten des Propheten bis zur Gegenwart (2 S)  
Do 10.00-12.00 R 3.312 Schwarzenau  
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140522 Die Gnosis (2 S)  
Do 16.00-18.00 R 0.305 Schwarzenau  
alle Studiengänge Gst/HSt
- Religionspädagogik*
- 140533 Religionsunterricht als Friedenserziehung (2 S)  
Mi 10.00-12.00 R 2.438 Berthold  
S I, S II, Son, D Gst/HSt
- 140534 Übungen zum Erzählen biblischer Geschichten (2 Ü)  
Fr 10.00-12.00 R 0.305 Hartmann  
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140535 Lieder und Bilder im Religionsunterricht (2 S)  
Mo 14.00-16.00 R 0.305 Holzmüller  
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140536 Religionspädagogische Konzepte nach 1945 (2 S)  
Mi 10.00-12.00 R 2.428 Jacobs  
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140537 Märchen im Religionsunterricht (2 S)  
Kontaktseminar  
Di 18.00-20.00 R 0.305 Konrad  
P, S I, S II, SP, D, Lehrer
- 140538 Bibliothherapie II (2 S)  
Fr 8.00-10.00 R 2.211 Munzel/Kittler  
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140523 Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts (2 S)  
Di 12.00-14.00 R 0.305 Wied  
P, S I Gst
- Schulpraktische Studien (Fachdidaktisches Tagespraktikum)*
- 140526 Primarstufe - Ostenberg Grundschule (4 Pr)  
Di 8.00-12.00 Hartmann
- 140527 Primarstufe - (Schule wird noch bekanntgegeben) - (4 Pr)  
Di 8.00-12.00 Wied
- 140528 Sekundarstufe I - Hauptschule Hombruch (4 Pr)  
Di 8.00-12.00 Grewel  
S I, S II Gst
- 140539 Sekundarstufe I - Gertrud-Bäumler-Realschule (4 Pr)  
Di 8.00-12.00 Konrad
- Sonderveranstaltung*
- 140537 Kontaktseminar: Märchen im Religionsunterricht (2 S)  
Di 18.00-20.00 R 0.305 Konrad/Kirste  
P, S I, S II, SP, D, Lehrer

## Katholische Theologie und ihre Didaktik

### A. Biblisch-historische-Fächergruppe

#### Altes Testament

- 140600 Alttestamentliche Methodenlehre (2 PS)  
Di 16.00-18.00 R 2.438 Mölle  
P, S I, S II, SP GSt
- 140601 Der Prophet Jeremia (2 S)  
Mo 16.00-18.00 R 0.305 Mölle  
P, S I, S II, SP GSt/HSt
- 140602 Themen biblischer Theologie (2 K)  
Examenskolloquium  
Di 14.00-16.00 R 0.305 Mölle  
P, S I, S II, SP HSt
- 140603 Blockveranstaltung  
siehe Aushang! Mölle

#### Neues Testament

- 140604 Der Galaterbrief als Kampfschrift  
für das „wahre Evangelium“ (2 V/K)  
Fr 14.00-16.00 R 0.305 Radl  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140605 Erfahrung des Geistes im Neuen Testament (2 HS)  
Fr 16.00-18.00 R 2.438 Radl  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140606 Neues Testament  
(siehe nähere Information zu Semesterbeginn am Aushangbrett) N.N.

#### Kirchengeschichte/Religionsgeschichte

- 140607 Das sogenannte Böse im Glauben der Völker (2 S)  
Mo 10.00-12.00 R 2.428 Bellinger  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140608 Alt-Indische Ethik: Hinduismus und Buddhismus (2 S)  
Mo 14.00-16.00 R 2.428 Bellinger  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140515 Stellung und Bild der Frau in der Geschichte der  
christlichen Kirchen (2 S)  
Fr 10.00-12.00 R 2.438 Bellinger/Berthold/  
Konrad  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140609 Das Urchristentum im Rahmen der antiken Religionen (2 S)  
Fr 14.00-16.00 R 2.428 Bellinger  
alle Studiengänge GSt/HSt

### B. Systematisch-theologische-Fächergruppe

- 140610 Examenskolloquium (2 K)  
Do 10.00-12.00 R 2.428 v. Mallinckrodt  
P, S I, S II, SP, D HSt

### *Fundamentaltheologie*

- 140611 Kann der Glauben die Frage nach dem Sinn des Lebens  
beantworten? (2 S)  
Do 12.00-14.00 R 2.438 Eichinger  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140100 Religionsphilosophie (1 V)  
Do 13.00-14.00 R 2.311 Heilmann  
A 4, A 6, C 1
- 140113 Religionsphilosophie (2 S)  
Do 14.00-16.00 R 1.310 Heilmann  
A 4, A 6, C 1

### *Dogmatik*

- 140612 Die Lehre von der Eucharistie (2 V/K)  
Mo 14.00-15.30 R 2.237 D. Höffe  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140613 Die Zukunft von Mensch und Welt (2 V)  
(Eschatologie)  
Fr 8.00-10.00 R 2.438 v. Mallinckrodt  
P, S I, S II, SP, D GSt/HSt
- 140614 Ausgewählte Texte zur Eschatologie (2 OS)  
(Rahner, Moltmann, Metz)  
Do 8.00-10.00 R 2.438 v. Mallinckrodt  
P, S I, S II, SP, D HSt

### *Moraltheologie/Sozialethik*

- 140615 Grundkurs Ethik:  
Neue gesellschaftliche Wertsetzungen (2 S)  
Mo 12.00-14.00 R 2.438 Krämer  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140616 Thema Arbeitswelt im Religionsunterricht (2 S)  
Fr 10.00-12.00 R 2.211 Krämer  
alle Studiengänge GSt/HSt

## **C. Praktisch-theologische-Fächergruppe**

### *Pastoraltheologie*

- 140617 Christsein im „realen Sozialismus“  
Exkursion in den Pfingstferien (Ex)  
alle Studiengänge GSt/HSt Eichinger

### *Religionspädagogik*

- 140618 Die religiöse Situation der Jugend  
Entfremdung - Subkultur - Aufbruch (2 V/K)  
Mi 14.00-16.00 R 2.438 Esser  
alle Studiengänge GSt/HSt

140619 Neue Wege der Religiosität:  
 Erotisch-meditative Lebensspiritualität im  
 „Zeitalter des Narzißmus“  
 Pfingstseminar in Freienohl/Hochsauerland  
 von Mi 10. bis Sa. 13. Juni 1981  
 (Teilnahme möglichst in Verbindung mit dem  
 Kolloquium „Lieben lernen“)  
 alle Studiengänge GSt/HSt  
 Vorberechnung: Di 5. Mai, 13.00 Uhr in R 2.438 Esser

140620 Lieben lernen - „Antwort auf das Problem der menschlichen  
 Existenz“ (Fromm) (2 K)  
 nach Vereinbarung Esser

140621 Theorie der religiösen Erziehung.  
 Ihre psychologischen und soziologischen Bedingungen (2 S)  
 Mi 8.00-10.00 R 2.438 Kollmann  
 P, S I, S II, D GSt/HSt

*Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts*

140622 Die religiöse Frage in Kurzfilmen für Religionsunterricht,  
 Katechese, Kinder- und Jugendgottesdienst (1 Ü)  
 Di 11.00-12.00  
 Di 11.00-12.00 R 2.438 Esser  
 Prim, S I, S II GSt/HSt

140623 Die eschatologische Dimension in neuen Liedern für  
 Religionsunterricht, Katechese, Kinder- und  
 Jugendgottesdienst (1 Ü)  
 Di 12.00-13.00 R 2.438 Esser  
 P, S I, S II GSt

140624 Interaktion im Religionsunterricht.  
 Meta-unterrichtliche Aspekte. (2 S)  
 Mi 10.00-12.00 R 4.310 Kollmann  
 P, S I, S II, D HSt

140625 Analyse von Unterrichtsprotokollen. (2 S)  
 Einführung in ihre Technik  
 (nur für Teilnehmer am Fachdidak. Tagespraktikum)  
 Di 10.00-12.00 R 0.305 Kollmann  
 S I GSt

*Fachdidaktische Tagespraktika*

140626 Nord-Süd-Konflikt als Thema des Religionsunterrichts (4 Pr)  
 Sekundarstufe I  
 Di 8.00-12.00 Eichinger

140627 Sekundarstufe I  
 Di 8.00-10.00 Kollmann  
 S I GSt

140628 Primarstufe (3 Pr)  
 Di 8.00-11.00 v. Mallinckrodt  
 (Schule wird noch bekanntgegeben!)

140629 Tagespraktikum Sek I  
 Di 8.00-12.00  
 HS Am Externberg Krahn

## ABTEILUNG SPRACH- UND LITERATURWISSENSCHAFTEN, JOURNALISTIK UND GESCHICHTE

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50 Telefon: 755-1		
DEKAN: Prof. Dr. phil. A. Klein	3.229	2917
PRODEKAN: Prof. Dr. phil. H. Sauer	3.212	2910
Geschäftsstelle: Leiter:		
Ulrich Stockx	3.227	2158
Mitarbeiterin: Christa Kauermann	3.228	2919
<b>Deutsch</b>		
Fachsprecher:		
Prof. Dr. Israel	3.240	2857
Sekretariat:		
Lieselotte Lindemann	3.105	2900
Birgit Dinse	3.116	2907
Hochschullehrer:		
Engelen, Bernhard, Dr. phil., Prof. Kranichweg 39, 4400 Münster Telefon: (0251) 615017 Sprechstunde: Do 11.45-13.15	3.108	2902
Haller, Horst, Dr. phil., Prof. Am Derkmannsstück 75, 5840 Schwerte 4 Telefon: (02304) 70419 Sprechstunde: Di 16.00-17.00 u. n. V.	3.236	2922
Höffe, Wilhelm, Dr. phil., Prof. em. Kolpingstr. 4, 4401 Altenberge Telefon: (02505) 781 Sprechstunde: Mo n. V.	3.235	2921
Israel, Walter, Dr. phil., Prof. Holunderweg 15, 5800 Hagen 1 Telefon: (02331) 51450 Sprechstunde: Di u. Do 18.00-18.30	3.240	2857
Klein, Albert, Dr. phil., Prof. Teichstr. 72, 5860 Iserlohn Telefon: (02371) 61535 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	3.238	2924
Kühn-Busto, Renate, Dr. phil., Priv.-Doz. Huestr. 92, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 435610 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	3.224	2914

Preuß, Helmut, Dr. phil., Dipl. rer. pol., Prof. Falkenberg 123 a, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (0202) 301614 Sprechstunde: Mi 14.00-15.00	3.234	2920
Riemenschneider, Hartmut, Dr. phil., Prof. Heinitzstr. 57, 5800 Hagen 1 Telefon: (02331) 85851 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	3.106	2850
Wagner, Klaus, R., Dr. phil., Prof. Schillerstr. 25, 4100 Duisburg 46 Telefon: (02151) 409824 Sprechstunde: Do 12.00-13.00	3.239	2925
Wissenschaftliche Mitarbeiter:		
Belke, Gerlind, Dr. phil., Akad. ORätin Husterstr. 24, 5800 Hagen 1 Telefon: (02334) 3118 Sprechstunde: Do 11.00-12.00	3.109	4135
Brünner, Gisela, Dr. phil., Wiss. Ass. Weisbachstr. 22, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 104950 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	3.226	2916
Fischer, Hans Dieter, Dr. phil., Akad. ORat Karl-Ernst-Osthaus-Str. 49, 5800 Hagen 1 Telefon: (02331) 50503 Sprechstunde: v. u. n. d. V.	3.109 a	4136
Förster, Jürgen, Dr. paed., Wiss. Ass. Karl-Liebknecht-Str. 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 436409 Sprechstunde: Do 18.00	3.225	2915
Gantenbrink, Rainer, Dr. paed., Wiss. Ass. Lohmühle 7, 5770 Menden Telefon: (02373) 12034 Sprechstunde: Do 13.30-14.00	3.226	2916
Hermann, Rüdiger, Dr. phil., Akad. ORat Katharinenstr. 34, 4500 Osnabrück Telefon: (0541) 45989 Sprechstunde: Do 15.00-16.00	3.107	2901
Kirchhoff, Ursula, Dr. phil., Akad. ORätin Hörster Str. 21, 4400 Münster Telefon: (0251) 54608 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	3.225	2915
Lenhard, Albin, Dr. phil., Wiss. Ass. Alter Dortmunder Weg 13, 5840 Schwerte Telefon: (02304) 18485 Sprechstunde: Fr 16.00-17.00	3.109 a	4136
		399

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Lypp, Maria, Dr. phil., Wiss. Ass. Käthe-Kollwitz-Str. 12, 5800 Hagen 1 Telefon: (02331) 58170 Sprechstunde: Mo 16.00-17.00	3.109	4135
Rademacher, Gerhard, Dr. phil., Wiss. Ass. Schlehenweg 3, 4750 Unna-Uelzen Telefon: (02303) 4287 Sprechstunde: Di 12.30-13.30	3.226	2916
Romberg, Christa, Akad. Rätin Frauenburgstr. 21, 4400 Münster Telefon: (0251) 316417 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	3.107	2901
Schleier, Inge, Dr. phil., Lektorin Nordplatz 3, 4400 Münster Telefon: (0251) 278706 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	3.224	2914
Sözbir, Mehmet, C., Wiss. Ang. Neuer Graben 67, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 124631 Sprechstunde: Di 14.00-16.00	3.207	4137
Winters-Ohle, Elmar, Dr. phil., Wiss. Ass. Arneckestr. 5, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 102690 Sprechstunde: Di 16.00-17.00	3.207	4137
<b>Lehrbeauftragte:</b>		
Psaar, Werner, Dr. Prof. i. R. Baseler Weg 5, 4600 Dortmund 41 Telefon: (0231) 441486 Sprechstunde: Fr 12.00-13.00	3.237	2923

## Englisch

### Fachsprecher:

Prof. Dr. Obendiek	3.215	2912
--------------------	-------	------

### Sekretariat:

Ingeborg Zeugner	3.213	2911
Gisela Burmeister	3.116	2907

### Hochschullehrer:

Heuer, Helmut, Dr. phil., Prof. In der Lohwiese 19, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 480526 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	3.211	2909
---	-------	------



Obendiek, Edzard, Dr. phil., Prof. Pelmkestr. 29, 5800 Hagen 1 Telefon: (02331) 335613 Sprechstunde: Mi 13.00-14.00	3.215	2912
Oppertshäuser, Otto, Dr. phil., Priv. Dozent Heunerstr. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 734037 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00	3.216	2852
Sauer, Helmut, Dr. phil. M. Sc. Ed., Prof. Wilhelm-Kaiser-Weg 12, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 733253 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	3.212	2910
Steinmann, Theo, Dr. phil., Prof. Semerteichstr. 87, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 437726 Sprechstunde: Do 16.00-17.00	3.210	2908

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Buttjes, Dieter, Dr. phil., Wiss. Ass. Auf dem Königsberg 4, 5800 Hagen 1 Telefon: (02331) 89293 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	3.207	4138
Canavan, John, B. A., M. A., Lektor Schützenstr. 224, 4630 Bochum-Wattenscheid Telefon: (02327) 76570 Sprechstunde: n. V.	3.113	2903
Cass, Graham, B. A., Lektor Krähenbruch 7, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 752315 Sprechstunde: Mi 9.00-10.00	3.214	2913
Heyder, Egon, Förd. Ass. Am Fischteich 4, 4773 Möhnensee-Wamel Telefon: (02934) 5604 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	3.113	2903
Kane, Laurence, Dr. paed., B. A., M. A., DipTEO, Lektor Saarbrücker Str. 30, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 525082 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	3.207 a	4138
Klippel, Friederike, Dr. paed., M. A., Wiss. Ass. Stortsweg 192, 4600 Dortmund 50 Telefon: Sprechstunde: Do 10.00-11.00	3.216	2852
Müller-Zannoth, Ingrid, Dr. phil., Wiss. Ass. Klever Str. 16, 4600 Dortmund Telefon: (0231) 413726 Sprechstunde: Do 15.00-16.00	3.112	2904



Koszyk, Kurt, Dr. phil., Prof. Davidistr. 25, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 595803 Sprechstunde: Mi 10.00-12.00	1.511	4117
Pätzold, Ulrich, Dr. phil., Prof. Fritz-Reuter-Str. 8, 5810 Witten-Annen Telefon: (02302) 65885 Sprechstunde: Mi 14.00-16.00	1.519	2822
Weischenberg, Siegfried, Dr. phil., Prof. Wagnerstr. 23, 4000 Düsseldorf 1 Telefon: (0211) 363840 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	1.517	2878

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Eurich, Claus, Dr. phil. Killingstr. 49, 4400 Münster Telefon: (0251) 215365 Sprechstunde: Do 11.00-13.00	1.515	2998
Höbermann, Frauke, Dr. phil., Wiss. Ass. Querstr. 32, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 100289 Sprechstunde: v. d. V. u. n. V.	1.509	2814
Kliegel, Doris, M. A., Wiss. Ang. Peter-Hille Str. 9, 4600 Dortmund-Kirchhörde Telefon: (0231) 734881 Sprechstunde: Do 11.00-13.00, oder n. Vereinb.	1.516	2820
Ruß-Mohl, Stephan, Dipl. Verw. Wiss. Am Knappenberg 82, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 100089 Sprechstunde: n. V.	1.509	2820
Würzberg, Gerd, Dr. phil., Wiss. Ass. Parkweg 74, 5810 Witten Telefon: (02302) 13636 Sprechstunde: Mi 15.00-16.00	1.515	2998

Lehrbeauftragte:

Abend, Michael Farnesener Weg 6, 2000 Hamburg 65 Telefon: (privat) (040) 6402332 (dienstl.) (040) 413-4102 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung		
van Appeldorn, Werner Eberischenweg 10, 5064 Rösrath Telefon: (privat) (02205) 2771 (dienstl.) (0221) 2203910 Sprechstunde: n. d. Veranstaltung		

Buttler, Rolf  
Im Stillen Winkel, 4300 Essen  
Telefon: (privat)  
          (dienstl.) (0201) 234705  
Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

Koch, Klaus Werner  
Oberholte 21, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (privat) (0231) 770602  
          (dienstl.) (0231) 128071  
Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

Lippe, Bernd  
Badstr. 18, 5800 Hagen  
Telefon: (privat) (02331) 13223  
          (dienstl.) (02331) 64555  
Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

Maruhn, Siegfried  
Essener Str. 111, 4320 Hattingen 16  
Telefon: (dienstl.) (0201) 20641  
Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

Michael, Fritz, Dr. phil.  
Paßmannstr. 23, 5810 Witten-Stockum  
Telefon: (privat) (02302) 19750  
Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

Riethausen, Albert  
Baseler Str. 33-37, 6000 Frankfurt/M.  
Telefon: (privat) (0611) 230401

Wagener, Heinz  
Lessingstr. 30, 5300 Bonn  
Telefon: (privat) (02221) 210711  
          (dienstl.) (02221) 225021  
Sprechstunde: n. d. Veranstaltung

### **Geschichte:**

#### Fachsprecher:

Prof. Dr. Lampe	2.520	2899
-----------------	-------	------

#### Sekretariat:

Leonore Bigge	2.511	4146
---------------	-------	------

Magdalene Lott	2.519	2875
----------------	-------	------

Hanni Peters	2.511	4146
--------------	-------	------

#### Hochschullehrer:

Bartholomé, Heinrich, Dr. phil., Prof. em.	2.505	2887
--	-------	------

Disselhofstr. 7, 4600 Dortmund

Telefon: (0231) 413262

Sprechstunde: n. V.

	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Prof. Dr. phil. Heinrich Bodensieck (Neueste Geschichte und Zeitgeschichte, Didaktik der Geschichte und Politische Bildung) Am Teich 19, 5800 Hagen 1 Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	2.506	2888
Brüggemann, Wolfgang, Dr. phil., Prof. MdL. Im Brauke 25, 4630 Bochum Telefon: (0234) 309038 Sprechstunde: n. V.	2.505	2887
Esterhues, Friedrich, Dr. phil., Prof. em. Horner-Hellweg 88, 4790 Paderborn-Neuenbeken Telefon: (05252) 6251 Sprechstunde: n. V.	2.518	2969
Goebel, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Mühlenfeld 42, 5600 Wuppertal-Ronsdorf Telefon: (0202) 462717 Sprechstunde: n. V., vor u. nach d. Verant.	2.508	2890
Keinemann, Friedrich, Dr. phil., Prof. Ludwig-Erhard-Str. 34, 4700 Hamm Telefon: (02381) 28982 Sprechstunde: vor u. nach d. Verant.	2.519	2875
Kirchhoff, Hans-Georg, Dr. phil., Prof. Wittheniusweg 5, 4600 Dortmund 41 Telefon: (0231) 451244 Sprechstunde: n. telf. Vereinbarung	2.509	2891
Lampe, Klaus, Dr. phil., apl. Prof. Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 718922 Sprechstunde: Di 15.00-16.00	2.520	2899
Luntowski, Gustav, Dr. phil., apl. Prof. Präsidentenstr. 14, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 598490 Sprechstunde: Fr 11.00-12.00	2.505	2887
Müller, Hans, Dr. phil., Prof. Turmalinweg 10, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 482090 Sprechstunde: n. V.	2.515	2894
Schridde, Rudolf, Dr. phil., Prof. Max-Planck-Str. 135, 5800 Hagen 1 Telefon: (02331) 53690 Sprechstunde: n. V.	2.507	2889
Schwerdtfeger, Erich, Dr. phil., Dozent Talstr. 32, 4600 Dortmund 30 Telefon: (02304) 80815 Sprechstunde: Do 14.00-15.00 u. n. V.	2.516	2895

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Haver, Elfi, Dr. phil., Wiss. Ass. Karl-Gerharts-Str. 1, 5800 Hagen 1 Telefon: (02304) 68684 Sprechstunde: Mi 12.00-13.00	2.518	2969
Hering, Jochen, Förderassistent Fliederstr. 38, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 825906 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	2.516	2895
Hoffmann, Johannes, Akad. ORat Haubachstr. 7 a, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 733943 Sprechstunde: Di 12.00-13.30	2.407	2861
Koehler, Heinrich, Dr. phil., Akad. ORat Markstr. 268, 4630 Bochum Telefon: (0234) 73612 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00	2.517	2896
Koppe, Werner, Förderassistent Lohäuser Str. 8, 4353 Oer-Erkenschwick Telefon: (02368) 51637 Sprechstunde: n. V.	2.509	2891
Saal, Friedrich, Dr., Wiss. Ass. Botdingweg 11, 4600 Dortmund 12 Telefon: (0231) 253137 Sprechstunde: Do 15.00-16.00	2.505	2887
Sander, Joseph, Dr., Akad. ORat Spechtweg 8, 5020 Fr.-Königsdorf Telefon: (02234) 81999 Sprechstunde: Mo 10.00-11.00, u. n. V.	2.517	2896
Sollbach, Gerhard, E., Dr. phil., Akad. ORat Auf der Heide 26, 5804 Herdecke Telefon: (02330) 71904 Sprechstunde: n. V.	2.520	2899
Tiemann, Dieter, Dr. paed., Wiss. Ass. Theodor-Heuss-Str. 39, 5600 Wuppertal Telefon: (0202) 708277 Sprechstunde: n. V.	2.507	2889

Lehrbeauftragte:

Faulenbach, Karl A., Dr., Dipl.-Soz. Pottenkamp 24, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 482123 Sprechstunde: n. V.	2.515	
--	-------	--



## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

#### 1. Veranstaltungen für das Grundstudium

##### 1.1. Einführungen

###### 1.1.1. Literatur/Texte

- 150000 Einführung in die Literatur — Textwissenschaft (2 S)  
Prim 1-3, Sek I 1-3, Son 1-3, D 1-3  
Do 16.00-18.00 R 3.110 Israel  
G 1, 2, 5
- 150001 Einführung in Methoden der Interpretation (2 S)  
Prim 1-3, Sek I 1-3, Son 1-3, D 1-3  
Mi 10.00-12.00 R 3.311 Kühn-Busto  
G 1
- 150002 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 VÜ)  
Prim 1-3, Sek I 1-3, Sek II 1-3, Son 1-3, D 1-3  
Do 10.00-12.00 H 2 Preuß  
G 1, G 2, G 4

###### 1.1.2. Linguistik

- 150003 Einführung in die Lektüre sprachwissenschaftlicher  
Grundlagentexte (2 S)  
Prim 1-3, LBSpr. 1-3, Sek I/II 1-3, Son 1-3  
Do 12.00-14.00 R 2.312 Belke  
G 1
- 150004 Einführung in die germanistische Linguistik (2 PS)  
Prim 1-4, Sek I 1-4, Sek II 1-4, Son 1-4, D 1-4  
Do 10.00-12.00 R 3.311 Fischer  
G 1, 3
- 150005 Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 PS)  
Sek I 1-6, Sek II 1-8, D 1-4  
Mo 10.00-12.00 R 3.110 Fischer  
G 1, 3
- 150006 Grundfragen der Linguistik (2 PS)  
Prim 1-3, Sek I 1-3, Sek II 1-3, Son 1-3  
Do 16.00-18.00 R 3.311 Hermann  
G 1, G 3, G 4

##### 1.2. Fachdidaktische Tagespraktika

###### 1.2.1. Primarstufe

- 150007 Fachdidaktisches Tagespraktikum  
(in Verbindung mit der Veranstaltung 150018)  
Prim 1-3, LBSpr. 1-3, Son 1-3  
Di 8.00-12.00 R 2.312 Belke  
G 5
- 150008 Fachdidaktisches Tagespraktikum  
Prim 1-3, Son 1-3  
Di 8.00-12.00 Brünner  
(Die Teilnahme am Seminar (Grammatikunterricht) ist verbindlich)



- 150009 Fachdidaktisches Tagespraktikum  
Prim 1-3  
Di 8.00-12.00 Grundschole Siegfried-Drupp-Str.,  
Do-Scharnhorst u. R 3.233 Haller/Gantenbrink  
G 5
- 150010 Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Grundschole  
Prim 2-6  
Di 8.00-12.00 Karl-Ernst-Osthaus-Schole Lypp  
Hagen, Lützowstr.  
G 5
- 150011 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch)  
Prim 2-6, LBSpr. 2-6  
Di 8.00-10.00 Funke-Grundschole Wagner  
Do-Dorstfeld  
G 5
- 1.2.2. Sekundarstufe I
- 150012 Didaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen  
Rechtsschreibunterricht im 5. Schulj. d. HS  
Di 8.00-12.00 HS Hagen-Ernst Fischer  
G 5
- 150013 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Sek I 2-4  
Di 8.00-12.00 Hauptschole Do-Dorstfeld Klein  
Fine-Frau-Straße  
u. Raum 3.231  
G 5
- 150014 Didaktisches Seminar mit Unterrichtsversuchen  
Sek I 2-, Son 2-3  
Di 8.00-12.00 Hauptschole Do-Dorstfeld Preuß  
Fine-Frau-Straße R 3.110  
G 5
- 1.2.3. Deutsch als Fremd-/Zweitsprache
- 150015 Fachdidaktisches Tagespraktikum:  
Deutsch als Fremdsprache für ital. Schüler (4 Sch)  
Prim 1-4  
Di 8.00-12.00 Albrecht-Brinkmann-Grund- Romberg  
schole, Dortmund, Münsterstr.  
G 5
- 150016 Fachdidaktisches Tagespraktikum:  
Deutsch als Fremdsprache für ausländische Kinder (4 Sch)  
Prim 1-4  
Di 8.00-12.00 Segermann  
G 5

- 150017 Fachdidaktisches Tagespraktikum:  
Deutsch als Zweitsprache für ausländische Schüler (4 Sch)  
Prim 1-4  
Di 8.00-12.00 R 3.223 Comenius-Grundschule Winters-Ohle  
Do, Akazienstr. 84  
G 5  
(Griechische Vorbereitungsklasse)
- 1.3. Weitere Veranstaltungen
- 150018 „Sprachliches Wissen am Ende der Grundschulzeit“ (2 V)  
(verbindlich für Teilnehmer des Tagespraktikums)  
Prim 1-3, LBSpr 1-3, Son 1-3  
Mi 10.00-12.00 R 2.312 Belke  
G 1, G 5
- 150019 Übungen zur Grammatik  
Prim, S I, S II, Son  
Do 10.00-12.00 R 3.206 Engelen  
G 3
- 150020\* Probleme der Kommunikation in der Schule:  
Freies Sprechen, Diskutieren, Debattieren (2 PS)  
Prim 1-3, Sek I 1-3, Sek II 1-3, Son 1-3, D 1-4  
Do 10.00-12.00 R 3.208 Romberg  
G 3, H 4
- 150021\* Sprechgestaltende Interpretation:  
Balladen im Deutschunterricht (2 PS)  
Prim 1-3, Sek I 1-3, Sek II 1-3  
Di 14.00-16.00 R 3.233 Romberg  
G 2, 4, H 2
- siehe Theorie des Elementarunterrichts  
Nr. (Lesen und Schreiben) (2 V)  
120048 Do 16.00-18.00 R 1.309 Schmack  
G 6

## 2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

### 2.1. Allgemein

- 150022 Sprach- und literaturdidaktische Aspekte  
metaphorischen Sprachgebrauchs (2 PS)  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Son 1-6  
Di 14.00-16.00 R 3.110 Belke/Riemenschneider  
H 1, H 5, H 6, H 10
- 150023 Zum Deutschunterricht mit ausländischen Kindern und  
Erwachsenen in der BRD  
(Deutsch als Zweitsprache) (2 S)  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son, D  
Do 14.00-16.00 R 3.311 Winters-Ohle  
G 1, 3, 4, H 1, 6, 7, 8

2.2. Literatur

- 150024 Konzeptionen und Modellinterpretationen der  
Literatursoziologie  
(Auch als Einführung) (2 PS)  
Prim 1-4, Sek I 1-6, Sek II 1-6, D 1-6, Son 1-6, J 1-6  
Do 14.00-16.00 R 3.205 Förster  
G 1, G 2, G 4 H 1, H 3, H 9
- 150025 Literaturunterricht in der Sekundarstufe I und II  
Warum und wozu?  
Sek I 2-6, Sek II 2-8, D 2-8  
Do 16.00-18.00 R 3.206 Förster  
G 4, G 5 H 5, H 9, H 10
- 150026 Das Vaterbild in der gegenwärtigen Literatur  
(P. Härtling, Chr. Meckel, B. Schwaiger u. a.)  
- Interpretation und Didaktik (2 PS)  
Prim 1-6, S I/II 1-8, SP, D, J  
Do 16.00-18.00 R 3.205 Gantenbrink  
G 2, 4 H 2, 3, 5
- 150027 Modernes Drama (2 HS)  
Prim 3-6, S I/II 3-6, D 1-6, J  
Do 10.00-12.00 R 2.312 Haller  
H 2, H 3
- siehe Short Story und Kurzgeschichte in Amerika und  
Nr. Deutschland (2 S)
- 150218 Prim 2-6, Sek I 2-6, Sek II 2-6, D 2-8  
Do 12.00-14.00 R 3.110 Hermann/Müller-Zannoth  
G 2, G 4 H 2, H 3, H 9
- 150028\* Märchen im Deutschunterricht - analysiert, vorgelesen,  
erzählt  
(begrenzte Teilnehmerzahl, siehe Aushang) (2 S)  
Prim 3-6, Sek I 3-6, Son 3-6  
Mo 10.00-12.00 R 3.206 Höffe  
G 3 H 3, H 4, H 6
- 150029 Von Moritat bis zum Protestsong.  
Liedermacher einst und jetzt. (2 S)  
Prim 3-6, Sek I 3-6, Sek II 3-6, Son 3-6  
Di 16.00-18.00 R 3.110 Israel  
G 2, H 1, 2, 9
- 150030 Spielen in der Schule  
(Theorie, Spielsorten, Didaktik) (2 S)  
Prim 1-6, Sek I/II 1-6, Son 1-6  
Fr 10.00-12.00 R 3.110 Israel  
G 2, 3, 5, H 3, 4, 8
- 150031 Die Gesellschaft der k. u. k. Monarchie im Spiegel der  
Literatur Österreichs (2 VS)  
Sek I 1-6, Sek II 1-8, D 1-8  
Mo 12.00-14.00 R 3.311 Klein  
G 2, G 4, H 2, H 3, H 9

- 150032 Von Ammann bis Zindel: Weltsicht und Wirklichkeitsgestaltung im modernen Kinder- und Jugendbuch  
Prim 1-6, Sek I 1-6; Sek II 1-8, D  
Di 16.00-18.00 R 2.312 U. Kirchhoff  
G 2, H 2 (nur Sek), H 3 (nur Prim), H 9
- 150033 Literatur für Leser: Belletristische Neuerscheinungen 1980/81  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D, J  
Di 18.00-20.00 R 3.110 U. Kirchhoff  
G 2, H 1 (nur Sek), H 2, H 3 (nur Prim), H 9
- 150034 Das Motiv der Nacht in der deutschen Lyrik  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D, J  
Mo 14.00-16.00 R 3.110 U. Kirchhoff  
G 2, H 1 (nur Sek), H 2, H 3 (nur Prim), H 9
- 150035 Naturalismus  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D, J  
Mo 12.00-14.00 R 3.110 U. Kirchhoff  
G 2, H 1 (nur Sek), H 2, H 3 (nur Prim), H 9
- 150037 Die Romane der Irmgard Keun (2 S)  
Sek I 1-6, Sek II 1-6, D 1-6, Son 1-6  
Di 14.00-16.00 R 3.311 Kühn-Busto  
G 2, G 4, H 2, H 3, H 9
- 150038 Realistische Gegenwartsliteratur im Deutschunterricht (2 S)  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son  
Fr 14.00-16.00 R 3.311 Lenhard  
G 2, G 4, H 3, H 4
- 150039 Phantastische Literatur des 18.-20. Jahrhunderts (2 S)  
Prim 1-6, Sek I/II 1-6, Son  
Mo 8.00-10.00 R 2.312 Lenhard  
G 2, H 3
- 150040 Trends in der gegenwärtigen Kinderliteratur (2 S)  
Prim 1-6, Sek I 1-6  
Mo 14.00-16.00 R 3.233 Lypp  
G 2, 4, 5, H 3, 9
- 150041 Meistererzähler des 20. Jahrhunderts: Thomas Mann und Hermann Hesse (2 HS)  
Prim 3-6, Sek I 3-6, Sek II 3-8, Son 3-8, D 3-8  
Mi 10.00-12.00 R 3.110 Preuß  
G 2, G 4, H 2, H 3, H 9
- 150042 Geschichte der deutschen Kinder- und Jugendliteratur in der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts (1 V, 1 Ü)  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Son 2-8  
Fr 14.00-16.00 R 2.312 Psaar  
G 2, 4, H 3, 4, 9

- 150043 Übungen zum „Volksstück“ (Zuckmayer, Ödön von Horváth, Brecht) (2 S)  
Prim 3-6, Sek I 3-6, Sek II 2-8  
Fr 10.00-12.00 R 2.312 Psaar  
G 2, 4, H 3, 4, 9
- 150044 Weiterführendes Lesen in der Grundschule (2 S)  
Prim 2-6, Son 2-6  
Mi 8.00-10.00 R 3.110 Rademacher  
G 2, G 3, G 4, G 5, G 6  
H 2, H 3, H 4, H 9
- 150045 Zur Wertungsproblematik zeitgenössischer Prosa (2 S)  
Prim 2-6, Sek I 2-6, Sek II 2-8, Son 2-8, D 2-6, J  
Mi 10.00-12.00 R 3.233 Rademacher  
G 2, H 1, H 2, H 3, H 9
- 150046 „Emanzipation“ des Bürgers in der Komödie des 17. und 18. Jahrhunderts und Aspekte ihrer Rezeption in der Gesellschaft (2 S)  
Sek I, Sek II, D 1-6  
Di 16.00-18.00 R 3.311 Riemenschneider  
G 2, H 1, 2, 3, 9
- 150047 „Der literarische Totentanz“ (2 S)  
Sek I und Sek II, D 1-6  
Mo 16.00-18.00 R 3.206 Riemenschneider  
G 2, H 3, 4, 9
- 150048 Minnesangs Frühling (2 VÜ)  
Prim 1-6, LBspr. 1-6, S I 1-6, S II 1-8, D 1-8  
Do 14.00-16.00 H 2 Wagner  
G 2, G 4, H 1, H 7, H 9

### 2.3. Sprache

- 150049 Seminar: Grammatikunterricht (Verbindlich für Teilnehmer des Tagespraktikums) (2 S)  
Mi 10.00-12.00 R 1.220 Brünner  
G 3, H 5, 6, 7
- 150050 Nonverbale Kommunikation (2 S)  
Prim, S I, S II, Son  
Mo 14.00-16.00 R 2.312 Engelen  
G 3, H 5, 6, 7
- 150051 Erstlesen (2 V)  
Prim, Son  
Mo 12.00-14.00 R 2.312 Engelen  
G 6, H 5, 7
- 150052 Aufsatzdidaktik für S I und S II (2 HS)  
S I/II 1-6, D 1-6, SP, D, J  
Do 8.00-10.00 R 2.312 Haller  
G 1, 3, 5, H 4, 5, 7, 8
- 150053 Rechtschreibdidaktik für PS und S I (2 VÜ)  
PS/S I 1-6, D 1-6, SP, D  
Di 14.00-16.00 R 2.312 Haller  
G 1, 3, 5, H 1, 5, 7, 8

- 150054 Sprechen und Verstehen (2 S)  
Prim 2-6, Sek I 2-6, Sek II 2-6, Son 2-6, D 2-8  
Fr 10.00-12.00 R 3.311 Hermann  
G 3, G 4, H 4, H 6, H 7, H 8
- 150055 Orthographie und Rechtschreibunterricht  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D  
Di 12.00-14.00 R 2.312 U. Kirchhoff  
G 4, H 4 (nur Sek), H 5 (nur Prim), H 8
- 150056 Schriftliche Sprachgestaltung in der Schule:  
Von der Aufsatzerziehung zur Kommunikation (2 S)  
Prim 2-6, Sek I 2-6, Sek II 2-8, Son 2-8  
Do 14.00-16.00 R 3.310 Preuß  
G 3, G 4, H 4, 5, 8, 10
- 150057 Didaktisches Seminar: Erprobung neuer Lese- und  
Sprachbuchtexte im 4. Schj. (2 S)  
Prim 2-6, LBSpr. 2-6  
Di 10.00-12.00 R 3.239 Wagner  
G 5
- 150058 Sprache im Unterricht (2 HS)  
Prim 2-6, LBSpr. 2-6, S I 2-6, S II 2-8, D 2-8  
Do 10.00-12.00 R 3.110 Wagner  
G 3, H 4, 6

### 3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

#### 3.1. Allgemein

- 150059 Probleme des Deutschunterrichts  
Examenskolloquium  
Prim 3-6, Sek I/II 3-6, Son 3-6  
Fr 14.00-15.00 R 3.233 Israel  
H 1, 5, 10
- 150060 Kolloquium für Examenskandidaten  
Di 16.00-17.00 R 3.231 Klein
- 150061\* Rhetorik im Deutschunterricht II:  
Zur Didaktik und Methodik (2 S)  
Sek I, Sek II  
Di 10.00-12.00 R 3.311 Schleier  
H 1, 2, 3, 4, 8
- 150062 Rezeption und Produktion wissenschaftlicher Texte  
(Examenskolloquium) (2 K)  
Prim 3-6, Sek I 3-6, Sek II 3-8, D 3-8  
Mo 14.00-16.00 R 3.106 Riemenschneider

#### 3.2. Literatur

- 150063 Spionageroman - Agententhiller  
(Entstehung - Geschichte - Theorie - Didaktik) (2 HS)  
S I 3-6, S II 3-8, D 3-6  
Do 8.00-10.00 R 3.110 Fischer  
H 2, 3

- 150064 Theaterpädagogik: Theaterbesuche  
(Vorbereitung - Nacharbeit) (2 S)  
Sek I, Sek II  
Mo 16.00-18.00 R 3.233  
H 6, 8 Schleier
- 150065\* Theaterpädagogik: Spielpraktische Übungen  
(Fortsetzung) (2 S)  
alle Studiengänge  
Mo 18.00-20.00 u. n. V. U 215/217  
H 6 Schleier
- 3.3. Sprache
- 150066 Neuerscheinungen zur Sprachdidaktik  
(nur für Examenskandidaten) (2 HS)  
Prim 6-8, Son 6-8, Sek I/II 6-8  
Do 8.30-10.00 R 3.311  
H 10 Belke
- 150067 Sprachnormprobleme  
Prim, Sek I, Sek II  
Do 14.00-16.00 R 2.312  
H 5, 6, 7, 8 Engelen
- 150068 Probleme der germanischen und deutschen  
Sprachgeschichte (2 HS)  
S I 3-6, S II 3-8, D 3-6  
Mo 8.00-10.00 R 3.110  
H 5, 7 Fischer
- 150069\* Phonetik und Phonomimik für den Unterricht in der  
Primarstufe (2 S)  
Prim 4-6, Son  
Mo 14.00-16.00 R 3.311  
H 4, 6, 8, 9 Schleier

#### 4. Besondere Veranstaltungen

- 4.1. Stimmbildung, Sprechtherapie
- 150070\* Beratung von Studenten mit Stimm- und  
Sprechstörungen (1 ü)  
Mo einstündig nach Vereinbarung  
siehe Anschlag Höffe
- 150071\* Beratung für Studierende mit Sprechstörungen (2 K)  
Mo 12.00-14.00 R 3.224  
alle Studiengänge Schleier
- 150072\* Stimmbildung für Lehramtskandidaten II (2 S)  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son 1-8  
Mo 10.00-12.00 R 3.224  
H 6 Schleier

150073	Übungen im wissenschaftlichen Arbeiten (2 Ü) Prim 4-6, Sek I 4-6, Sek II 4-8, D 6-8 Fr 16.00-18.00 R 3.110	Hermann
150074	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 Ü) Prim 1, Sek I 1, Sek II 1, Son 1, D 1 Fr 14.00-16.00 R 3.110	Hermann

\* = für Studenten der Sprecherziehung geeignet.

## Englische Sprache, Literatur und Didaktik

### A. Sprachpraxis

#### Grundstudium

150200	Grammar in the Language Lab (2 Ü) Mo 14.00-15.00 R 3.208 Mo 18.00-19.00 R 3.208	Canavan
150201	Practice in Writing Short Texts (1 Ü) Di 16.00-17.00 R 3.223	Canavan
150202	English Pronunciation (1 Ü) Di 12.00-13.00 R 3.208	Cass

#### Intensive Language Groups

(Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

150203	Intensive Language Group 1 (2 Ü) Mi 10.00-12.00 R 1.226	Cass
150204	Intensive Language Group 2 (2 Ü) Mi 10.00-12.00 R 3.205	Speight
150205	Intensive Language Group 3 (1 Ü) Mo 15.00-16.00 R 3.231	Canavan
150206	Intensive Language Group 4 (2 Ü) Mi 10.00-12.00 R 3.223	Kane

#### Hauptstudium

150207	Practice in Writing Formal Texts (1 Ü) Di 17.00-18.00 R 3.223	Canavan
150208	Translation German-English (2 Ü) Mo 17.00-18.00 R 3.205 Di 18.00-19.00 R 3.223	Canavan
150209	Intensive Language Group (1 Ü) Di 11.00-12.00 UH 300	Cass
150210	Intensive Language Group (1 Ü) Mo 16.00-17.00 R 3.205	Canavan

### B. Sprachwissenschaft

150211	Introduction to Linguistic Thinking (B 1, B 2) (2 V/Ü) Mo 10.00-12.00 R 3.311	Cass
--------	--	------



### Grundstudium

- 150212 Introduction to Semantics (2 PS)  
Mo 14.00-16.00 R 3.223 Kane
- 150213 Selected Problems in English Grammar (2 PS)  
Di 14.00-16.00 R 3.231 Canavan

### Hauptstudium

- 150214 Einführung in den Zweitsprachenerwerb  
(B 2, B 3, E 3) (2 HS)  
Do 8.00-10.00 R 3.206 Buttjes
- 150215 Language Variation and English (B 2, B 4) (2 HS)  
Di 14.00-16.00 R 3.223 Cass

## C. Literaturwissenschaft

- 150216 The Age of Romanticism (C 2, C 3) (1 V)  
Fr 9.00-10.00 R 3.206 Steinmann

### Grundstudium

- 150217 Textual Analysis (2 PS)  
Do 10.00-12.00 R 3.233 Steinmann
- 150218 Short Story und Kurzgeschichte in Amerika und  
Deutschland (C 1-4) (2 PS/S)  
Do 12.00-14.00 R 3.110 Müller-Zannoth/Hermann

### Hauptstudium

- 150219 "Romantic" Texts (C 2-4) (2 HS)  
Fr 10.00-12.00 R 3.206 Steinmann
- 150220 Shakespeare (C 2-4) (2 HS)  
Do 14.00-16.00 R 3.206 Steinmann
- 150221 Modern Canadian Poetry (C 3, C 4) (2 HS)  
Mo 8.00-10.00 R 3.205 Oppertshäuser
- 150222 The Angry Young Men: Literature of the Fifties (C 4) (2 HS)  
Mi 8.00-10.00 R 3.311 Speight
- 150223 Individual Tuition (C 1-4) (K)  
n. V. Steinmann

## D. Landeskunde

- 150224 The USA: Aspects of Society and Education (D 2) (1 V)  
Mo 12.00-13.00 R 3.206 Sauer

### Grundstudium

- 150225 The British Class System (2 PS)  
Do 14.00-16.00 R 3.233 Kane
- 150226 The USA and the American Indians (2 PS)  
Mi 8.00-10.00 R 3.206 Heuer

## Hauptstudium

- 150227 Oral History I: Documents of the "Common Man"  
in Britain (D 1, C 3) (2 S)  
Do 10.00-12.00 R 3.205 Buttjes
- 150228 Education in Canada (D 3) (2 HS)  
Mo 10.00-12.00 R 3.205 Oppertshäuser
- 150229 Literature and Life in the USA (D 2, C 4, E 4) (2 HS)  
Mo 14.00-16.00 R 3.206 Sauer

## E. Fachdidaktik

### Grundstudium

- 150230 Frage- und Problemstellungen der Sprachlehrmethodik (2 PS)  
Mo 10.00-12.00 R 3.233 Heyder
- 150231 Analyse von Richtlinien für den Englischunterricht (2 PS)  
Mo 8.00-10.00 R 3.206 Obendiek
- 150232 Dialogues in Communicative English Teaching (2 PS)  
Fr 10.00-12.00 R 3.233 Speight

### Fachdidaktische Tagespraktika:

Dienstags vormittags;

Zeit und Ort siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars;

Anmeldung im Englischen Sekretariat.

- 150233 Englischer Anfangsunterricht:  
Grundschule und Sekundarstufe I (3 PS)  
Di 9.00-12.00 R 3.205 Sauer
- 150234 Englisch in der Realschule (3 PS)  
Di 9.00-12.00 R 3.206 Heuer
- 150235 Englisch in der Hauptschule (3 PS)  
Di 8.00-11.00 Speight
- 150236 Englisch in der Sekundarstufe I des Gymnasiums (3 PS)  
Di 8.00-11.00 Oppertshäuser

### Hauptstudium

- 150237 Verstehen im Englischunterricht (E 3) (2 HS)  
Di 14.00-16.00 R 3.206 Kane/Obendiek
- 150238 Working with Landeskunde texts (D 1, D 3, E 3, E 4) (2 S)  
(Kompaktseminar, vgl. Anschlag am Schwarzen Brett) Klippel
- 150239 Leistungsmessung und Leistungsbewertung im  
Englischunterricht (E 3) (2 HS)  
Mi 8.00-10.00 R 3.205 Oppertshäuser
- 150240 Textarbeit in der Sekundarstufe I (E 3) (2 HS)  
Fr 10.00-12.00 R 3.205 Segermann
- 150241 Fernsehen im Englischunterricht (E 3) (2 HS)  
Mo 14.00-16.00 R 3.205 Obendiek
- 150242 Wortschatzarbeit im Englischunterricht (E 2, E 3) (2 HS)  
Di 14.00-16.00 R 3.205 Sauer

150243	Examenskolloquium zur Problemstellung und -lösung in Fachdidaktik, Linguistik, Literaturwissenschaft und Landeskunde (2 K)	Mi 10.00-12.00	R 3.206	Heuer
150244	Examenskolloquium (2 K)	Di 16.00-18.00	R 3.205	Obendiek
150245	Doktoranden- und Diplomandenkolloquium (2 K)	Di 16.00-18.00	R 3.206	Heuer

## Sprachenzentrum

### 1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

150400	Deutsch für ausländische Studenten: Sprachliche Probleme (Grammatik, Syntax) beim Schreiben von Referaten, Hausarbeiten, Klausuren etc. (2 S)	Do 12.00-14.00	R 3.208	Romberg
150401	Deutsch für ausländische Studenten: Übungen zum Verständnis fachsprachlicher Texte (bes. Maschinenbau, Elektrotechnik etc.) n. V. als Blockveranstaltung (2 S)			Romberg
150402	Fortbildungsveranstaltung für türkische Lehrer: Sprachkurs Deutsch (4 Ü)	Mo 16.00-18.00 Do 16.00-18.00	R 3.311 R 3.233	Fehr-Rutter

### 2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

#### Englisch

150403	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (Grundkenntnisse erforderlich) (2 Ü)	Fr 14.00-16.00	R 3.205	Speight
150404	Fachsprachlicher Kurs für Studenten der Abteilungen Bauwesen und Raumplanung (2 Ü)	Mo 14.00-16.00	GB IV / R 112	Cass
150405	Fachsprachlicher Kurs: Business English (für alle Diplomstudenten) (2 Ü)	Mi 8.00-10.00	R 3.233	Kane

#### Französisch

150406	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (4 Ü)	Di 16.00-18.00 Fr 14.00-16.00	R 3.208 R 3.208	Segermann
150407	Konversationskurs für Fortgeschrittene (2 Ü)	Di 14.00-16.00	R 3.208	Segermann

#### Spanisch

150408	Allgemeinsprachlicher Grundkurs III (2 Ü)	Fr 10.00-12.00	R 3.208	Krüger
--------	---	----------------	---------	--------

### *Italienisch*

150409 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (2 Ü)  
Mi 16.00-18.00 R 3.205 Caruso

### *Russisch*

150410 Allgemeinsprachlicher Grundkurs I (2 Ü)  
Do 16.00-18.00 R 3.208 Müller-Zannoth

### **3. Kurse in den Herkunftssprachen der ausländischen Arbeitnehmer**

(unter besonderer Berücksichtigung der Lernschwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

150411 Türkisch für Anfänger I (2 Ü)  
Mi 14.00-16.00 R 3.206 Sözbir

150412 Türkisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
Mi 16.00-18.00 R 3.206 Sözbir

150413 Türkisch für Anfänger II (2 Ü)  
Mo 18.00-20.00 R 3.205 Durulan

150414 Türkisch für Anfänger II (2 Ü)  
Fr 18.00-20.00 R 3.205 Durulan

150415 Griechisch für Anfänger II (1 S, 1 Ü)  
Do 16.00-18.00 R 2.312 Winters-Ohle

150416 Serbokroatisch für Anfänger I (2 Ü)  
Mo 18.00-20.00 R 3.206 Krainski

150417 Italienisch für Anfänger I (2 Ü)  
Do 16.00-18.00 R 3.223 Caruso

150418 Spanisch für Anfänger I (2 Ü)  
Mo 18.00-20.00 R 3.110 Garrido

150419 Portugiesisch für Anfänger I (2 Ü)  
Di 18.00-20.00 R 3.206 Pereira-Kuparinen

### **4. Alte Sprachen**

150420 Lateinkurs für Historiker und Theologen (4 Ü)  
Mo 16.00-18.00 R 2.411  
Do 16.00-18.00 R 4.311 Schwarz

### **Journalistik**

#### *I. Wissenschaftliche Grundlagen*

150610 Wirkungen der Massenkommunikation (3 V)  
Mo 9.00-12.00 R 4.312 Eurich  
(für 2. Semester)

150611 Kommunikationstheorien (3 S)  
Mo 12.00-14.00 u. 1 n.V. R 3.205 Eurich

150612 Methoden der Publikumsforschung (2 S)  
Do 10.00-12.00 R 1.520 Eurich

- 150613 Kommunikationswissenschaft und Journalismus (2 V)  
(auch für Hörer anderer Fächer)  
Di 8.00-10.00 R 3.311 Pätzold
- 150614 Neuere Ansätze der Massenkommunikationsforschung  
in der BRD (2 S)  
Do 12.00-14.00 R 3.311 Würzburg  
(für 2. Semester)
- 150620 Journalistisches Grundwissen:  
Sozialwissenschaftliche Grundlagen (2 S)  
Mi 12.00-14.00 R 3.311 Würzburg  
(für 2. Semester)
- 150630 Journalisten — Tätigkeitsfelder und berufliches  
Selbstverständnis (2 S)  
Do 10.00-14.00 (14tägig) R 2.237 Lippe
- 150631 Theorie und Praxis redaktioneller Produktion II, Konzepte  
und Befunde der Redaktionsforschung (2 V)  
Di 10.00-12.00 H 2 Weischenberg
- 150632 Kritischer Journalismus — Leerformel eines überhöhten  
Ausbildungsanspruchs oder ungenutzte Chance in der  
Berufspraxis? Auseinandersetzung mit den Erfahrungen  
in der Zeitungsredaktion am Beispiel ausgewählter  
Produkte der Volontärpraktikanten (4 S)  
Mo 14.00-18.00 R 1.520 Höbermann
- 150640 Verfassungsrechtliche Grundlagen der Massenmedien (2 S)  
Di 10.00-12.00 R 1.520 Branahl
- 150641 Presserecht (2 S)  
Mo 18.00-20.00 R 2.312 Branahl
- 150642 Die zivilrechtliche Haftung der Massenmedien für  
rechtswidrige Veröffentlichungen (2 S)  
Mo 16.00-18.00 R 2.312 Branahl
- 150643 Grundfragen des Verlagswesens (1 S)  
Mo 10.00-12.00 (14tägig) R 1.520 Bringmann
- 150645 Formen und Möglichkeiten kommunikativer  
Partizipation (2 S)  
Do 12.00-14.00 R 1.520 Eurich
- 150646 Neue Medien (2 S)  
Kompaktkurs am Ende des Semesters Eurich
- 150647 Fernsehproduktion. Entwicklung, Bedingungen,  
Strukturen (2 S)  
Mi 10.00-12.00 MDZ Kopper
- 150648 Informationstechnologie, Massenmedien, Gesellschaft.  
Eine Einführung in soziale, wirtschaftliche und rechtliche  
Grundfragen der „Informatisierung“ (2 V)  
Mi 12.00-14.00 R 1.520 Kopper
- 150649 Massenkommunikation in der Weimarer Republik (2 S)  
Do 16.00-18.00 R 4.310 Koszyk
- 150650 Lokalprogramme im Kabelpilotprojekt (4 Ü)  
Do 14.00-18.00 MDZ Pätzold  
(v. a. f. Reflexionsphase)

150651 Volkswirtschaftslehre II (3 V)  
Fr 9.00-12.00 R 1.520 Heinrich

*II. Ressortspezifisches Sachwissen*

150661 Strukturprobleme des Ruhrgebietes II (2 S)  
Di 12.00-14.00 R 3.311 Russ-Mohl

150662 Sozialpolitik in der Bundesrepublik Deutschland 2-std.  
Do 10.00-12.00 R 1.505 Heinrich/Russ-Mohl

150670 Wirtschaftsberichterstattung (4 Ü)  
Do 14.00-17.30 R 1.520 Heinrich/Kopper

150690 Aktuelle Probleme des Sportrechts (2 S)  
Di 16.00-18.00 R 1.520 Branahl

150691 Kulturberichterstattung (2 S)  
Mi 8.00-10.00 R 1.520 Koszyk

150692 Ressortspezifische Übungen: Sportjournalismus (2 Ü)  
Di 14.00-16.00 R 1.520 Weischenberg

*III. Redaktionelle Praxis*

150710 Redaktionelle Praxis: Kommunalpolitik (2 S)  
Fr 12.00-14.00 R 1.520 Kliegel

150711 Neue Technik (4 Ü)  
Kompaktkurs n. V. Weischenberg

150712 Darstellungsformen in der aktuellen  
Hörfunkberichterstattung (2 Ü)  
Mo 16.00-20.00 (14tägig) R 3.223 Buttler

150713 Fernsehberichterstattung (2 Ü)  
Mi 16.00-18.00 R 1.520 Koch

150714 Die Verarbeitung von Agenturnachrichten  
in der Regionalpresse (1 Ü)  
Di 12.00-14.00 (14tägig) R 1.520 Maruhn

150715 Redaktionelle Bildverarbeitung (2 Ü)  
Fr 14.00-18.00 (14tägig) R 1.520 Riethausen

150716 Auswahl und Aufbau von Nachrichten (2 Ü)  
Do 10.00-14.00 (14tägig) R 3.223 Wagener

*IV. Sonstiges*

150760 Übungen zum sprachlichen Ausdruck (2 Ü)  
Di 12.00-14.00 R 3.205 Koszyk

150761 Exemplarischer Journalismus  
(Kisch, Ossietzky u. a.)  
Di 16.00-18.00 R 3.233 Koszyk

150762 Colloquium für Examenskandidaten (2 C)  
n.V. R 1.519 Pätzold

## Geschichte, Didaktik der Geschichte und Politische Bildung

### A. Primarstufe

- 150800 „Familie früher und heute“: Entwicklung und Erprobung einer Unterrichtseinheit für die Sozialen Studien (2 S)  
P, SP, D  
Di 10.00-12.00 R 2.512 Lampe/Kappe  
Grundstudium
- 150801 „Essen und Trinken früher und heute“. Fachwissenschaftliche Grundlegung eines Curriculums für den Sachunterricht der Primarstufe (2 S)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Di 16.00-18.00 R 2.411 Lampe/Kettschau  
Grund- und Hauptstudium
- 150802 Neuere Literatur zum Lernbereich Gesellschaftslehre — Sachunterricht/Primarstufe (2 S)  
P, SP, D  
Do 16.00-18.00 R 2.512 Lampe  
Hauptstudium
- 150803 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Pr)  
P, SP  
Di 9.30-11.30 Grundschule Do.-Aplerbeck Kirchhoff  
Grundstudium

### B. Sekundarstufe I

Teilgebiet 1: Theorie und Methodologie

- 150820 Kolloquium für Examenkandidaten (K)  
P, S I, S II, SP, D, J  
n.V. R 2.508 Goebel  
Hauptstudium
- 150822 Friedrich Schleiermacher als Historiker und Theologe (2 S)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Di 16.00-18.00 R 2.512 Schwerdtfeger/Drescher  
Grund- und Hauptstudium
- 150823 Geschichtsschreibung im 19. Jahrhundert (2 V)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Di 12.00-14.00 R 2.512 Schwerdtfeger  
Grund- und Hauptstudium
- 150824 Lektüre englischsprachiger Dokumente zur Zeitgeschichte (2 Ü)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Mo 10.00-12.00 R 2.512 Sollbach  
Grund- und Hauptstudium  
siehe auch: 150839
- 150825 Politische Reden als zeitgeschichtliche Quellen (1933-1949) (2 V)  
S I, S II, SP, D, J  
Mo 12.00-14.00 MDZ-Studio 2 Bodensieck  
Grund- und Hauptstudium

- 150826 Zur Funktion von Geschichtswissenschaft, Geschichtsunterricht und Geschichtsbewußtsein in der DDR (Schwerpunkte: Bauernkriege, Novemberrevolution, Preußische Geschichte) (2 S)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Mo 12.00-14.00 R 2.411 Hoffmann  
Grund- und Hauptstudium
- 150827 Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden (2 K)  
D  
Di 17.00-19.00 (14tägig) R 2.320 Kirchhoff  
Aufbaustudium

Teilgebiet 2: Theorie und Praxis der Didaktik

- 150835 Zeitgeschichtliche Fall-Analysen — Lokalmodelle (Teil II) (2 HS)  
S I, S II, D  
Di 16.00-18.00 R 2.506 Bodensieck  
Hauptstudium  
(nur nach persönlicher Einladung)
- 150836 Schulpraktikum (Pr)  
S I, S II  
Di 9.00-12.00 (voraussichtl. HS Do.-Gartenstadt) Goebel  
Grundstudium
- 150837 Halb- und ganztägige Exkursionen zu historischen Stätten und Museen (Ex)  
P, S I, S II, SP, D, J  
(nach Vereinbarung) Goebel
- 150839 Wozu Geschichtsunterricht? (1 V/K)  
P, S I, S II, SP  
Mi 12.00-13.00 R 2.512 Hering  
Grund- und Hauptstudium
- 150840 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Di 18.00-20.00 R 2.512 Schwerdtfeger/Hering  
Grund- und Hauptstudium
- 150842 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Themen aus der Alten Geschichte und der Geschichte der deutsch-slawischen Beziehungen im 18./19. Jahrhundert) (Pr/S)  
S I, S II, SP  
Di 8.00-12.00 R 2.320 und Hoffmann/Koehler  
Grundstudium HS Do.-Eichlinghofen
- 150843 Tagespraktikum (Pr)  
S I  
Di 8.00-12.00 Müller  
Grundstudium
- 150845 Exkursionspraktikum im westfälischen Ruhrgebiet (Pr)  
P, S I, S II, SP  
Di 8.00-12.00 Saal  
Grund- und Hauptstudium



- 150847 Fachpraktikum Geschichte — 6. Klasse (Pr)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Di 8.00-12.00 Städt. Gymnasium Wetter Sollbach  
Grund- und Hauptstudium
- 150848 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Pr)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Di 8.00-12.00 Tiemann  
Grund- und Hauptstudium
- 150850 Lektüre von unter didaktischen Gesichtspunkten ausgewählten  
Quellen zum deutschen Widerstand 1933-1944 (2 Ü)  
P, S I, S II, D, J  
Fr 14.00-16.00 R 2.411 Brüggemann  
Grund- und Hauptstudium
- 150851 Audiovisuelle Dokumente als Quellen für den  
Geschichtsunterricht der Sek. I und II (2 S)  
(Besuch der V „Polit. Reden“ erforderlich)  
S I, S II, D  
Mo 14.00-16.00 MDZ Studio 2 Bodensieck  
Grund- und Hauptstudium
- 150852 Zur Funktion des historisch-politischen Unterrichts  
in alternativen Schulen (2 S)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Fr 8.00-10.00 R 2.411 Faulenbach
- 150853 Landesgeschichte im Unterricht: Ausgewählte Themen von  
der Römerzeit bis zur Zeitgeschichte (1 S)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Do 11.00-12.00 R 2.512 Keinemann  
Grund- und Hauptstudium

siehe auch: 150826; 150862; 150923; 150940; 150910

#### Teilgebiet 3: Ur- und Frühgeschichte

- 150860 Wirtschaft und Gesellschaft im Neolithikum (1 V)  
P, S I, S II, SP, D  
Mi 12.00-13.00 R 2.411 Lampe  
Grund- und Hauptstudium
- 150861 Die „Neolithische Revolution“ im Vorderen Orient  
und die Ausbreitung der Landwirtschaft (2 HS)  
P, S I, S II, SP, D  
Mi 10.00-12.00 R 2.411 Lampe  
Hauptstudium
- 150862 Didaktische und methodische Probleme der Ur- und  
Frühgeschichte (2 S)  
P, S I, S II, SP, D  
Mi 8.00-10.00 R 2.411 Lampe  
Grund- und Hauptstudium

#### Teilgebiet 4: Geschichte des Altertums

- 150875 Erziehung und Schule im antiken Rom (2 HS)  
S I, S II, SP  
Mo 10.00-12.00 R 2.312 Koehler  
Hauptstudium

- 150176 Geschichte Altägyptens (2 PS)  
 P, S I, S II, SP  
 Di 12.00-14.00 R 3.206 Koehler  
 Grundstudium
- 150877 Römer und Germanen am Rhein (mit Exkursionen) (2 S)  
 P, S I, S II, SP, D, J  
 Do 14.00-16.00 R 2.512 Kirchhoff  
 Grund- und Hauptstudium

Teilgebiet 5: Geschichte des Mittelalters

- 150892 Die mittelalterlichen Grundlagen des modernen Staates (1 Ü)  
 P, S I, S II, SP, D, J  
 Fr 10.00-11.00 R 2.411 Luntowski  
 Grund- und Hauptstudium
- 150893 Einführung in das Studium der mittelalterlichen Geschichte (2 PS)  
 P, S I, S II, SP, D, J  
 Do 16.00-18.00 R 2.411 Saal  
 Grund- und Hauptstudium
- 150894 Kirche — Staat — Gesellschaft im Spiegel mittelalterlichen Denkens (nach ausgewählten Quellen) (1 V)  
 P, S I, S II, SP, D, J  
 Fr 11.00-12.00 R 2.411 Luntowski  
 Grund- und Hauptstudium
- 150895 Ausgewählte Quellen zur Geschichte des Mittelalters und der frühen Neuzeit (1) (1 S)  
 P, S I, S II, D, J  
 Fr 8.00- 9.00 R 2.512 Keinemann  
 Grund- und Hauptstudium
- 150896 Schule und Bildung im Mittelalter (2 S/V)  
 P, S I, S II, SP, D, J  
 Do 12.00-14.00 R 2.512 Kirchhoff/Goebel  
 Hauptstudium

siehe auch: 150826

Teilgebiet 6: Geschichte der Neuzeit (bis 1789)

- 150905 Jüdisches Leben im 18. und 19. Jahrhundert (2 S)  
 P, S I, S II, SP, D, J  
 mi 8.00-10.00 R 2.512 Haver/Schwerdtfeger  
 Grund- und Hauptstudium
- 150906 Europa im 18. Jahrhundert: Politik, soziale und kulturelle Entwicklung, Gestalten (1 V)  
 P, S I, S II, SP, D, J  
 Do 13.00-14.00 R 2.512 Keinemann  
 Grund- und Hauptstudium
- 150907 Adel, Bürger, Bauern: ein Beitrag zur Sozialgeschichte der frühen Neuzeit (1 S)  
 P, S I, S II, SP, D, J  
 Fr 9.00-10.00 R 2.512 Keinemann  
 Grund- und Hauptstudium

- 150908 Landesgeschichtliche Exkursionen: Brühl und Köln;  
westliches Münsterland; südl. Münsterland;  
Stadt Münster, nur in Verbindung mit den Veranstaltungen:  
150853; 150906; 150907 (Ex)  
Sa (nach Vereinbarung) Keinemann  
Grund- und Hauptstudium
- 150909 Vorbereitungsseminar für eine kunst-historische Exkursion  
nach Frankreich (Loire-Schlösser) (Ex)  
S I, S II, SP, D, J Sander  
Mo 16.00-17.30 R 2.512  
Grund- und Hauptstudium
- 150910 Preußen — Neuere Literatur und fachdidaktische  
Perspektiven (2 S) Schridde  
P, S I, S II, SP, D, J  
Fr 14.00-16.00 R 2.512  
Grund- und Hauptstudium
- siehe auch: 150826; 150895

Teilgebiet 7: Geschichte des 19. Jahrhunderts (1789-1917)

- 150922 Gleichgewicht und Stabilität oder Revolution?  
Europa in der 1. Hälfte des 19. Jahrhunderts (I V) Keinemann  
P, S I, S II, SP, D, J  
Do 10.00-11.00 R 2.512  
Grund- und Hauptstudium
- 150923 Bismarck — Ausgewählte Probleme unter fachdidak-  
tischem Aspekt (2 S) Schridde  
P, S I, S II, SP, D, J  
Fr 10.00-12.00 R 2.512  
Grund- und Hauptstudium
- siehe auch: 150822; 150826; 150905

Teilgebiet 8: Zeitgeschichte (ab 1917)

- 150935 Exilkonflikte deutschsprachiger Emigranten 1938-1945  
(englische Sprachkenntnisse erforderlich) (2 S) Bodensieck  
S I, S II, SP, D, J  
Di 14.00-16.00 R 2.512  
Grund- und Hauptstudium
- 150937 Widerstandsbewegungen und Widerstandsgruppen in  
Deutschland 1933-1944 (I V) Brüggemann  
P, S I, S II, D, J  
Fr 12.00-13.00 R 2.411  
Grund- und Hauptstudium
- 150940 Von Weimar zu Hitler — Die 20er und 30er Jahre  
im Unterricht (2 S) Haver  
P, S I, S II, SP, D, J  
Mi 10.00-12.00 R 2.512  
Grund- und Hauptstudium

- 150942 Das Ringen um die Macht, Koalitions- und Regierungsbildungen in Bonn und Düsseldorf 1946-1969 — ein Beitrag zur Geschichte der Bundesrepublik und des Landes Nordrhein-Westfalen (1 V/Ü)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Do 12.00-13.00 R 2.512  
Grund- und Hauptstudium Keinemann
- 150944 Vorbereitungsseminar für die Studien- und Begegnungsfahrt in die DDR (21.-29. 8. 1981) (2 S)  
S I, S II, SP, D, J  
Mo 14.00-16.00 R 2.512  
Grund- und Hauptstudium Sander
- 150945 Deutschland nach 1945 — zwei unterschiedliche Wirtschafts- und Gesellschaftssysteme in Deutschland. Analyse von Schulbüchern der Bundesrepublik und dem Schulgeschichtsbuch der DDR (2 S)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Mo 12.00-14.00 R 2.512  
Hauptstudium Sander
- 150946 Studien- und Begegnungsfahrt in die DDR vom 21.-19. 8. 1981 Eisenach, Gotha, Erfurt, Weimar, Karl-Marx-Stadt, Dresden, Görlitz, Leipzig, Halle, Eisleben, Magdeburg (Ex)  
S I, S II, SP, D, J  
Grund- und Hauptstudium Sander
- 150947 Erlebte Geschichte: Nationalsozialismus im Alltag (2 S)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Do 10.00-12.00 R 2.411  
Grund- und Hauptstudium Goebel
- 150948 Entstehung der Bundesrepublik Deutschland (2 S)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Di 14.00-16.00 R 2.411  
Grund- und Hauptstudium Müller
- 150949 Ost-West-Seminar. In Verbindung mit dem Paul-Löbe-Institut, Berlin (S)  
S I, S II, SP, D, J  
5.-11. 7. 1981  
Grund- und Hauptstudium Sander
- 150950 Projektseminar mit Feldstudien vor Ort: Zeit- und Schulgeschichte 1919-1949. Zeitgenossen berichten (2 S)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Mo 8.00-10.00 R 2.512  
Grund- und Hauptstudium Sollbach
- 150951 Versailles 1919 — Vertrag oder Diktat? (2 S)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Do 8.00-10.00 R 2.512  
Grund- und Hauptstudium Tiemann

siehe auch: 150824; 150825; 150826; 150961; 150978

Teilgebiet 9: Zweige der Geschichtswissenschaft

150961 Arbeiterbewegung 1918-1945 (2 PS)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Mo 14.00-16.00 R 2.411 Müller  
Grund- und Hauptstudium

siehe auch: 150896; 150905; 150950; 150978

Teilgebiet 10: Geschichtliche Räume

150976 Wissenschaftliche Vorbereitung einer Studienreise  
nach Polen im Herbst 1981 (Lehrerweiterbildung) (S)  
S I, S II, SP, D, J  
Fr 15.30-18.45 (14tägig) R 2.320 Hoffmann  
Grund- und Hauptstudium

150977 Entstehung, Wandel und heutige Funktionen der politischen  
Grenzen im Bereich des Landes Nordrhein-Westfalen  
(Arbeitskreis Nordrhein-Westfalen) (2 V)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Do 16.00-18.00 R 1.433 Kirchhoff  
Grund- und Hauptstudium

150978 Die Edelweißpiraten in Dortmund (2 HS)  
P, S I, S II, SP, D, J  
Mo 10.00-12.00 R 2.411 Müller  
Hauptstudium

siehe auch: 150845; 150909; 150944; 150945; 150946; 150949; 150951; 150978

Teilgebiet 11: Übergreifende Themen

siehe: 150977

## ABTEILUNG MUSIK, GESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

Emil-Figge-Str. 50, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 755-1

Hauptbaufläche  
Emil-Figge-Str. 50  
Raum            Apparat

DEKAN:        Prof. Dr. Willi Gundlach            5.250            4110  
PRODEKAN: Prof. P. Drücke            4.224            2954

Geschäftsstelle:

Leiter:

K.-H. Schafsteller                    5.252            2156

Mitarbeiterinnen:

Ch. Bandermann                    5.251            4111

M. Prünke                            5.250 a            4153

### Musik

Fachsprecher:

Stud.-Prof. H. Buchholz            5.207            2971

Sekretariat:

B. Hein                                5.209            2957

Tonstudio:

Leiter:

Prof. Dr. G. Schulte                4.321            4161

Nichtwiss. Mitarbeiter:

M. Tank                                4.321            4161

Arbeitsstelle Volksmusik im Ruhrgebiet

Leiter:

Prof. Dr. M. Geck                    5.254            4112

Wissenschaftlicher Mitarbeiter:

Wiss. Ass. Antoinette Hellkuhl    5.255            4113

N.N.                                    5.254            4112

Hochschullehrer:

Buchholz, Heribert, Stud.-Prof.    5.207            2971

Virchowstr. 40, 4630 Bochum-Querenburg

Telefon: (0234) 701486

Sprechstunde: Mo 16.00-17.00

Geck, Martin, Dr. phil., Prof. Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum Telefon: (02302) 10324 Sprechstunde: Do 16.00-18.00	5.254	4112
Gundlach, Willi, Dr. phil., Prof. Markusstr. 13, 4600 Dortmund-Syburg 30 Telefon: (0231) 774137 Sprechstunde: Mo 14.00-15.00	5.208	2972
Schulte, Gerhard, Dr. phil., Prof. Meggenerstr. 55, 5940 Lennestadt 17 Telefon: (02721) 8788 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	5.211	2975
Stein, Günter, Stud.-Prof. Johannesstr. 36, 4353 Oer-Erkenschwick Telefon: (02368) 6410 Sprechstunde: n. V.	5.253	4100
<b>Wissenschaftliche Mitarbeiter:</b>		
Abegg, Werner, Dr. phil. Wiss. Ass. Harkortstr. 29, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 711029 Sprechstunde: Mo 15.00-16.00	5.255	4113
Böhle, Ingrid, Dipl.-Päd., Förd.-Ass. Pulverstr. 27, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 717939 Sprechstunde: n. V.	4.510	2968
Hellkuhl, Antoinette, Wiss. Ass. (m. d. V. b.) Stockumer Bruch 66, 5810 Witten-Stockum Telefon: (02302) 18246 Sprechstunde: Fr 13.30-14.30	5.255	4113
Raschke, Wilfried, Lektor Feldherrnstr. 11, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 827536 Sprechstunde: Fr 11.00-12.00	4.510	2968
Vedder, Gregor, Dr. phil., Akad. Oberrat Hombergskamp 56, 5750 Menden Telefon: (02373) 60123 Sprechstunde: Di, Do 12.00-13.00, Mi 13.00-14.00	5.210	4101

## Kunst

### Fachsprecher:

Prof. Dr. Hinkel 5.225 2977

### Sekretariat:

E. Niekämper 5.226 2978

Hochschullehrer:

Drücke, Paul, Stud.-Prof. Im Eichenwald 5, 5800 Hagen Telefon: (023 31) 51846 Sprechstunde: Di 12.00-13.00	4.224	2954
Dussa, Ingo, Dozent Goebenstr. 36, 5800 Hagen Telefon: (023 31) 851 09 Sprechstunde: vor und nach den Veranstaltungen	4.228	2955
Habig, Inge, Dr. phil., Dozentin Wallstr. 5, 5804 Herdecke Telefon: (023 30) 3261 Sprechstunde: Fr 13.00-14.00	5.224	2982
Hinkel, Hermann, Dr. phil., Prof. Klein-Lindener-Str. 32, 6300 Gießen-Allendorf Telefon: (06403) 3326 Sprechstunde: Di 13.00-14.00	5.225	2977
Kampmann, Lothar, Prof. Otto-Prein-Str. 25, 4618 Kamen Telefon: (02307) 30898 Sprechstunde: Do 10.00-11.00	5.228	2980
Stuckenhoff, Wolfgang, Dr., Stud.-Prof. Nothweg 27, 5860 Iserlohn-Hennen Telefon: (02304) 5370 Sprechstunde: Mo 9.00-10.30	4.508	2966
Waldmann, Heinrich, Dr. phil., Prof. Markgrafenstr. 139, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 125813 Sprechstunde: Mo 12.00-14.00	5.227	2979

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Grünewald, Dietrich, Dr. phil. Wiss. Ass. Grünbergerstr. 47, 6301 Reiskirchen Telefon: (06408) 3369 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	4.509	2967
Hees, Ulla, Wiss. Ang. Brillerstr. 79, 5600 Wuppertal 1 Telefon: (0202) 316342 Sprechstunde: n. V.	4.106	2950
Kastner, Joachim-Peter, Dr. Wiss. Ass. Vluynerplatz 11, 4150 Krefeld Telefon: (02151) 27065 Sprechstunde: Di 12.00-14.00	5.224	2982
Tjaden, Eva-Ursula, Akad. Oberrätin Arneckestr. 16, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 126540 Sprechstunde: Do 16.00-17.00	4.509	2967



	Hauptbaufläche Emil-Figge-Str. 50 Raum	Apparat
Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:		
P. Engelbrecht	4.109 a	4140
F. Hauk	4.106	2950
K. Hartwig	4.220	4142

### Textilgestaltung:

#### Fachsprecherin:

Frau Stud.-Prof. Dr. Fleck	3.115	2906
----------------------------	-------	------

#### Sekretariat:

I. Dohmganz	4.211 a	2974
-------------	---------	------

#### Hochschullehrer:

Fleck, Gisela, Dr. phil., Stud.-Prof. Dresdner Str. 8, 4600 Dortmund 1 Telefon: 124395 Sprechstunde: Do 10.00-11.00	3.115	2906
--	-------	------

Immenroth, Lydia, Dr. phil., Prof. Wilhelm-Dresing-Str. 10, 4600 Dortmund 50 Telefon: 730852 Sprechstunde: Di. 14.00-15.00 u. n. V.	4.212	2952
--	-------	------

Nippel, Ilse, Dipl.-Volksw., Stud. Prof. Berliner Str. 95, 5632 Wermelskirchen Telefon: (02196) 5441 Sprechstunde: n. V.	4.211	2951
---	-------	------

Kesselheim, Rosemarie, Stud.-Prof. Keldenichstr. 28 a, 4000 Düsseldorf 12 Telefon: (0211) 283674 Sprechstunde: n. V.		
---	--	--

#### Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Bohnenkamp, Sabine, Akad. Oberrätin Silberhecke 37, 4600 Dortmund 30 Telefon: 468522 Sprechstunde: Do 8.00-9.00	3.114	2905
--	-------	------

Herzog, Marianne, Dipl.-Päd., Wiss. Ass. (m. d. V. b.) Karl-Friedrich-Str. 111 a, 4630 Bochum Telefon: (0234) 472929 Sprechstunde: Di 14.00-15.00	4.214	2953
--	-------	------

Werner, Elisabeth, Akad. Oberrätin Wasserkunst 1, 4600 Dortmund 30 Telefon: 481487 Sprechstunde: Do 14.00-15.00	3.114	2905
--	-------	------

#### Nichtwissenschaftliche Mitarbeiter:

H. Kapuste	4.214	2953
------------	-------	------





Hochschullehrer:

Cordes, Gerhard, Dr. rer. nat., Prof. Weidenbohrerweg 5, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 482654 Sprechstunde: Mi 10.00-11.00	1.424	2808
Gorki, Hans-Friedrich, Dr. phil., Prof. Rehkamp 8, 4600 Dortmund 13 Sprechstunde: Do 11.00-12.30	1.425	2918
Kersberg, Herbert, Dr. rer. nat., Prof. Cunostr. 92, 5800 Hagen Telefon: (0231) 53171 Sprechstunde: Do 10.00-11.00	1.427	2811
Rosenbohm, Günter, Dr. rer. nat., Dozent Am Willigloh 26, 5880 Lüdenscheid Telefon: (02351) 22274 Sprechstunde: Mi 11.00-13.00	1.428	2812

Wissenschaftliche Mitarbeiter:

Achilles, Fritz, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat Blücherstr. 33, 4670 Lünen Sprechstunde: Mo 13.00-14.00	1.432	4143
Dege, Wilfried, Dr. rer. nat., Wiss. Ass. Tiroler Str. 15, 4600 Dortmund 50 Telefon: (0231) 733140 Sprechstunde: Fr 11.00-13.00	1.432	4143
Geers, Dietmar, Dr. rer. nat., Akad. Oberrat Prinz-Friedrich-Karl-Str. 23, 4600 Dortmund Telefon: (0231) 522852 Sprechstunde: Mi 11.00-12.30	1.430	2821
Kleinert, Christian, Dr., LB Zur Höhe 35, 5800 Hagen Telefon: (0231) 79646 Sprechstunde: n. V.	1.422	2809
Meurer, Manfred, Dr. rer. nat., Wiss.-Ass. Fortweg 3, 6301 Fernwald-Annerod Telefon: (0641) 42437 Sprechstunde: Mi 11.00-12.00	1.423	2807
Reiche, Annemarie, Dr. rer. nat., Akad. Oberrätin Querstr. 10, 4600 Dortmund 1 Telefon: (0231) 123526 Sprechstunde: Do 13.00-14.00	1.422	2809
Theißen, Ulrich, Dr. phil., Akad. Oberrat Huestr. 102, 4600 Dortmund 30 Telefon: (0231) 431124 Sprechstunde: Di 14.00-15.30	1.430	2821

Voigt, Hartmut, Dr. paed., Dipl.-Päd., LB  
Wilkestr. 3, 5982 Neuenrade  
Telefon: (02392) 60284  
Sprechstunde: n. V.

1.422

2809

Emeriti der Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie

Dittrich, Doris, Stüd.-Prof. i. R., Fach Sport  
Märkische Str. 64, 4600 Dortmund 1  
Telefon: (0231) 524942  
Sprechstunde: Do 11.00-12.00

Erben, Walter, Prof. em., Fach Kunst  
Beethovenstr. 10, 5800 Hagen  
Telefon: (02331) 86968

Evers, Fritz, Dr., Stud.-Prof. i. R., Fach Sport  
Kronenstr. 79, 4600 Dortmund 1

Kromp, Hans, Prof. em., Fach Musik  
Irisweg 8, 4700 Hamm  
Telefon: (02381) 24049

Rasch, Herbert, Prof. em., Fach Kunst  
Kleekamp 16, 4630 Bochum-Stiepel  
Telefon: (0234) 791757

Reichert, Lieselotte, Dr. phil., Prof. em., Fach Textilgestaltung  
Heinrich-Koch-Weg 3, 4600 Dortmund 50  
Telefon: (0231) 732138

Wilhelm, Heinz, Prof. em., Fach Musik  
Teutonenstr. 36, 5880 Lüdenscheid  
Telefon: (02351) 20001  
Sprechstunde: n. V.

## LEHRVERANSTALTUNGEN

- 16000 a Interdisziplinäres Projekt der Abteilung 16  
 Springen, singen, tanzen, trommeln, Masken, Sachen, Bühne bauen,  
 musizieren, rhythmisieren . . . . fanta - sieren . . . . .  
 Ausdruck - Bewegung - Gestaltung  
 Mi 17.00-20.00  
 Ort nach Vereinbarung
- Lehrende der Fächer Musik,  
 Kunst, Textilgestaltung, Sport  
 (vgl. Ankündigung der Fächer)

### Musik und ihre Didaktik

#### Musiktheorie und Musikpraxis

(Studienfelder P 1-P 5)

- 160000 Instrumentalunterricht, Erstinstrument, P 1
- 160001 Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, P 1
- 160002 Gesangunterricht, P 1
- 160003 Allgemeine Musiklehre (2 Ü)  
 alle 1-3 W  
 Mi 11.00-13.00 R 4.313 Vedder
- 160004 Musiklehre II (1 V)  
 alle 1-3 W  
 Do 8.00- 9.00 R 4.313 Stein
- 160005 Praktische Instrumentenkunde (2 Ü)  
 P 2, alle 2-8 Pf  
 Di 14.00-16.00 R 4.314 u. 4.313 Geck/Raschke
- 160006 Einführung in den Umgang mit elektroakustischen  
 Apparaten (2 S)  
 P 2, Prim., Sek. I, Sek. II, 1-3 Pf  
 Mi 11.00-13.00 Studio Schulte
- 160007 Arbeiten im Tonstudio für Fortgeschrittene (2 S)  
 P 2, alle 4-6 WPf  
 Di 11.00-13.00 Studio Schulte
- 160008 Formenlehre mit Analyse-Übungen (2 Ü)  
 P 3, Sek. I, Sek. II, Son, 1-3 Pf  
 Mo 8.00-10.00 R 4.314 Abegg
- 160009 Harmonielehre und Gehörbildung II Kurs A. (2 Ü)  
 P 3, alle 2-4 Pf  
 Do 14.00-16.00 R 4.313 Buchholz
- 160010 Harmonielehre und Gehörbildung II Kurs B. (2 Ü)  
 P 3, alle 2-4 Pf  
 Mo 11.00-13.00 R 4.313 Buchholz
- 160011 Gehörbildung und Musikdiktat I, Kurs A (1 Ü)  
 P 3, alle 1-3 Pf  
 Fr 11.00-12.00 R 4.309 Hellkuhl
- 160012 Gehörbildung und Musikdiktat I, Kurs B (1 Ü)  
 P 3, alle 1-3 Pf  
 Fr 12.00-13.00 R 4.309 Hellkuhl

160013	Harmonielehre I Einführung in die Harmonielehre (2 Ü) P 3, alle 1-3 Pf Mi 14.00-15.30	R 4.313	Junker
160014	Harmonielehre II Praktische Harmonielehre - Harmonielehre als Grundlage schulpraktischen Musizierens (1 Ü) P 3, alle 3-6 W Mi 16.00-17.00	R 4.313	Junker
160015	Gehörbildung und Musikdiktat II (1 Ü) P 3, alle 2-4 Pf Do 11.00-12.00	R 4.313	Stein
160016	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 Ü) P 4, alle 1-6 WPf Mi 14.00-16.00	R 4.309	Benkhofer
160017	Schulpraktisches Musizieren in der Sekundarstufe II (2 Ü) P 4, alle 4-8 WPf Do 14.00-16.00	R 4.314	Geck
160018	Arrangieren für Rock- und Jazz-Combo (2 Ü) P 4, alle 3-8 WPf Mi 11.00-13.00	R 4.314	Raschke
160019	Schulpraktisches Musizieren: Kinderchor (2 Ü) P 4, alle 3-8 WPf Do 9.00-11.00	R 4.309	Raschke
160020	Dirigieren III (1 VÜ) P 4, alle 3-6 W Mi 13.00-14.00	R 4.314	Schulte
160021	Dirigierübung und Liedbegleitung (1 VÜ) P 4, alle 3-6 WPf Fr 8.00- 9.00	R 4.314	Stein
160022	Freie Liedbegleitung am Klavier (1 Ü) (Begrenzte Teilnehmerzahl) P 4, alle 4-6 WPf Di 11.00-12.00	R 4.313	Vedder
160023	Improvisierte Spielformen und Begleitmodelle mit wechselnden ad-hoc-Besetzungen - Ensemblebegleitung (2 Ü) P 4, alle 4-6 WPf Di 9.00-11.00	R 4.309	Vedder
160024	Hochschulchor (2 N) P 5, alle 1-6 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 16.00-18.00	R 4.314	Gundlach mit Körner/ Dietrich-Maas
160025	Kammerchor (2 N) P 5, alle 1-6 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Di 19.30-21.30	R 4.314	Gundlach mit Jungekrüger/ Dietrich-Maas
160026	Hochschulorchester (2 N) P 5, alle 1-6 für Hörer aller Fachrichtungen Do 18.00-19.30	R 4.314	Buchholz

- 160027 Big Band (2 N)  
P 5, alle 1-6 W  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 19.45-21.45 R 4.314 Beckschäfer
- 160028 Studentische Musikgruppen (2 NÜ)  
P 5, alle 1-8 W  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Fr 11.00-13.00 und n. V. R 4.510 Raschke
- 160029 Tanzgruppe: Volks- und Contratänze (2 NÜ)  
P 5, alle 1-6  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mi 18.15-19.45 Kreuzstr./R 418 Merkt
- 160030 Schulooper (NÜ)  
Praxis der Einstudierung und Aufführung  
P 5, alle 1-6 W  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Termine nach Vereinbarung Beermann/Corff

### Musikwissenschaft

(Studienfelder W 1 - W 4)

- 160033 Vertonungen des Orpheus-Stoffes in Geschichte und Gegenwart (2 S)  
W 1, alle 2-8 WPf  
Do 11.00-13.00 R 4.314 Geck
- 160034 Belá Bartók (2 S)  
W 2/W 3, alle 1-6 WPf  
Do 16.00-18.00 R 4.313 Buchholz
- 160035 Methoden musikalischer Analysen und Interpretationen, dargestellt an Werken Bachs, Beethovens und Hindemiths (2 S)  
W 2, alle 1-6 WPf  
Mi 9.00-11.00 R 4.313 Vedder
- 160036 Musik auf Kinderschallplatten (2 S)  
W 3/D 2, Prim, Sek. I, Son, 1-6 WPf  
Mo 10.00-12.00 R 4.309 Abegg
- 160037 Vom Blues zur Rockmusik (2 VÜ)  
W 3/4, alle 1-8 WPf  
Mi 9.00-11.00 R 4.314 Raschke
- 160038 Einführung in Neue Musik (2 S)  
W 3, alle 3-6 WPf  
Do 9.00-11.00 R 4.313 Stein
- 160039 Musik in den Massenmedien als Kollegstufenprojekt für die Sek. II (2 S)  
W 4/D 2, Sek. II, 4-6 WPf  
Di 9.00-11.00 Studio Schulte

### Musikdidaktik

(Studienfelder D 1 - D 3)

- 160041 Tagespraktikum für die Primarstufe (2 FDT)  
D 1, Prim, 2-3 Pf  
Di 8.00-10.00 Grundschule Böhle/Gundlach  
Dortmund Wichlinghofen



160042	Grundfragen des Musikunterrichts in der Grundschule (2 S) D 1, Prim, 2-3 Pf Di 11.00-13.00	R 4.309	Böhle/Gundlach
160043	Fachdidaktisches Tagespraktikum für die Sekundarstufe I mit begleitendem Seminar (2 FDT, 2 S) D 1, Sek. I, 2-3 Pf Di 8.00-12.00	(Schule siehe Aushang)	Buchholz
160044	Tagespraktikum für die Sekundarstufe II (2 FDT) D 1, Sek. II, 2-4 Pf Di 8.00-10.00	Gesamtschule Kamen	Geck/Hellkuhl
160045	Begleitseminar zum Tagespraktikum für die Sekundarstufe II (2 S) D 1, Sek. II, 2-4 Pf Di 10.00-12.00	Gesamtschule Kamen	Geck/Hellkuhl
160046	Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 FDT) Fine-Frau-Schule, Dortmund-Dorstfeld D 1, Sek. I, 2-3 Pf Di 8.00-11.00		Stein
160047	Unterrichtsentwürfe, Seminar zum Tagespraktikum (2 S) D 1, Sek. I, 2-3 Pf Di 11.00-13.00	R 4.314	Stein
160048	Musiktheorie als Gegenstand des Musikunterrichts (2 S) D 2, alle 4-6 WPf Mo 10.00-12.00	R 4.314	Gundlach
160049	Neue Musik im Unterricht (2 S) D 2, Sek. I, Sek. II, 3-6 WPf Fr 9.00-11.00	R 4.313	Stein
160050	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) D 3, Prim, Sek. I, Sek. II Mi 10.00-11.00	R 5.211	Schulte

## **Kunst und ihre Didaktik (Sek. I und Sek. II)**

### **A Grundstudium**

#### **G 1 Didaktik des Kunstunterrichts**

160200	Verhaltensweisen von Kindern und Jugendlichen im ästhetischen Bereich (2 S) Mi 9.00-11.00	SR 4.223	Drücke
160201	Unterrichtsplanung im Fach Kunst: Didaktik und Methodik des Kunstunterrichts (2 V/PS) Mi 11.00-13.00	SR 4.312	Hinkel
160202	Einführung in die Methodik des Kunstunterrichts (1 V) Do 9.00-10.00	SR 4.312	Kampmann
160203	Fachdidaktisches Seminar, Sek. I (2 FDS) Di 10.00-12.00	SR 4.312	Drücke
160204	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Sek. I (2 FDT) Di 8.00-11.00	Hauptschule Dortmund-Eichlinghofen	Drücke

160205	Fachdidaktisches Seminar, Sek. I (2 FDS) Di 14.00-16.00	SR 4.312	Hinkel
160206	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Sek. I (2 FDT) Di 10.00-12.00	Hauptschule Dortmund-Eichlinghofen	Hinkel
160207	Fachdidaktisches Seminar, Sek. I (2 FDS) Di 8.30-11.00	SR U 215/217	Stuckenhoff
160208	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Sek. I (2 FDT) Di 8.30-11.00	Hauptschule Dortmund-Eichlinghofen	Stuckenhoff
160209	Fachdidaktisches Seminar, Sek. I (2 FDS) Di 10.00-12.00	Städt. Realschule Dortmund-Dorstfeld	Waldmann
160210	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Sek. I (2 FDT) Di 8.00-10.00	Städt. Realschule Dortmund-Dorstfeld	Waldmann

### G 2 Einführung in die Kunstwissenschaft

160211	Einführung in die Comic-Analyse (2 PS) Di 14.00-16.00	SR 4.223	Grünewald
160212	Zeitgenössische Kunst und ihre Kunstgeschichte. Analyse und Interpretation (2 PS) Do 11.00-13.00	SR 4.312	Habig

### G 3 Kunstgeschichte

160213	Mittelalterliche Kunst. Stil und Ikonologie (2 V) Fr 11.00-13.00	SR 4.312	Habig
160214	Voraussetzungen und Grundlagen moderner Kunst. Malerei, Baukunst und Plastik im 19. Jhd. (II) (2 V) Fr 9.00-11.00	SR 4.312	Waldmann

### G 4 Künstlerische Praxis (Grundlagen)

160215	Grundlehre Grafik (2 PS) Do 14.00-16.00	SR 4.227	Hees
160216	Grundlehre Grafik (2 PS) Fr 14.00-16.00	SR 4.108/9	Krian
160217	Grundlehre Grafik (2 PS) Di 14.00-16.00	SR 4.108/9	Wiemer
160218	Grundlehre Malen (2 PS) Do 16.00-18.00	SR 4.107	Hees
160219	Grundlehre Malen (2 PS) Fr 16.00-18.00	SR 4.107	Hees
160220	Grundlehre Malen (2 PS) Fr 16.00-18.00	SR 4.108/9	Krian
160221	Grundlehre Malen (2 PS) Do 14.00-16.00	SR 4.108/9	Schnapp
160222	Grundlehre Plastik (2 PS) Mi 11.00-13.00	SR 4.225/6	Drücke

160223	Grundlehre Plastik (2 PS) Mo 17.00-19.00	SR 4.225/6	Gniesmer
160224	Grundlehre Plastik (2 PS) Fr 11.00-13.00	SR 4.225/6	Hees
160225	Grundlehre Raum u. Konstruktion (2 PS) Fr 14.00-16.00	SR 4.107	Hees
160226	Grundlehre Raum u. Konstruktion (2 PS) Do 11.00-13.00	SR 4.229	Koch
160227	Grundlehre Raum u. Konstruktion (2 PS) Do 16.00-18.00	SR 4.229	Nöker
160228	Grundlehre Spiel- u. Rollenspiel: Sensibilisierungs- u. Interaktionsspiele in der Schule; psychol. und pädag. Begründung i. V. mit Selbsterfahrungsprozessen (2 PS) Mo 14.00-16.00	SR U 215/217	Stuckenhoff
160229	Zusätzliches Angebot Fotografie: Einführung in die Fotoarbeit für Anfänger, die im Hauptstudium den Schwerpunkt Fotografie wählen wollen (2 PS) Di 16.00-18.00	SR 5.256/5.215	Tjaden

## B Hauptstudium

### H 1 / H 2 Künstlerische Praxis

160230	Grafik: Von der naturalistischen zur abstrahierenden Darstellungsweise. Zur Methode bildnerischer Reduktion mit grafischen Mitteln. H 1 (= 1. Sem.-Hälfte) (2 S) Mo 9.00-12.30	SR 4.108/9	Dussa
160231	Grafik: Vertiefung des Gestaltungsprinzips „Abstraktion“ im Bereich druck-grafischer Verfahren H 2 (= 2. Sem.-Hälfte) (2 S) Mo 9.00-12.30	SR 4.108/9	Dussa
160232	Grafik: Die menschliche Gestalt (2 S) Fr 11.00-13.00	SR 4.108/9	Kampmann
160233	Grafik: Architekturzeichnen und Theorie der Perspektive (2 S) Do 9.00-11.00	SR 4.108/9	Koch
160234	Malen: Titel der Veranstaltung siehe Aushang (4 S) Fr 14.00-18.00	SR 4.107	Grannemann
160235	Malen: Alternative Malerei (2 S) Do 14.00-16.00	SR 4.107	Kampmann
160236	Malen: Projektion als Konzeption (2 S) Di 16.00-18.00	SR 4.107	Kastner
160237	Plastik: Proträtplastik (2 S) Mo 11.00-13.00	SR 4.225/6	Drücke
160238	Plastik: Plaketten (2 S) Mo 14.00-16.00	SR 4.225/6	Drücke
160239	Plastik: Keramische Techniken (4 PS) Do 17.00-20.00	SR 4.225	Gniesmer
160240	Plastik: Die menschliche Gestalt (2 S) Do 11.00-13.00	SR 4.225	Kampmann

- 160241 Foto: Gestaltungsfragen und Techniken der Fotografie (2 S)  
Do 11.00-13.00 SR 5.256 Ammann
- 160242 Foto: Titel der Veranstaltung siehe Aushang (2 PS)  
Do 11.00-13.00 Raum siehe Aushang Hees
- 160243 Foto: Gestaltungsfragen der Fotografie (2 S)  
Do 11.00-13.00 SR 4.311 Tjaden
- 160244 Foto: Techniken der Laborarbeit (2 Ü)  
Do 14.00-16.00 SR 5.215 Tjaden
- 160245 Film: Konzipierung und Realisierung eines Videofilms (4 S)  
Einwöchige Kompaktveranstaltung (ganztäglich)  
in der Woche nach Pfingsten  
Ort: MDZ Krause
- 160246 Spiel-Rollenspiel: Kreativität und Spiel: Formen und Möglichkeiten  
der Förderung im schulischen und außerschulischen  
Bereich (2 S)  
Mo 11.00-13.00 SR U 215/17 Stuckenhoff

### H 3 Modelle und Sachbereiche der Fachdidaktik

- 160247 Fotografie im Kunstunterricht (2 S)  
Di 16.00-18.00 SR 4.312 Hinkel
- 160248 Kunstpädagogische Theorie:  
Kritische Analyse kunstpädagogischer Theorien (2 S)  
Di 14.00-16.00 SR 4.310 Stuckenhoff

### H 4 Kunstwissenschaft

- 160249 Plastik des Mittelalters (2 S)  
Mo 9.00-11.00 SR 4.223 Drücke
- 160250 Die Kunst als Mittel der Aufklärung. 18. Jahrhundert:  
W. Hogarth's satirische Bildromane im Kontext ihrer Zeit (2 S)  
Di 10.00-12.00 SR 4.310 Grünewald
- 160251 Kunst und Gesellschaft im Zeitraum von 1830-1880 (2 S)  
Fr 14.00-16.00 SR 4.223 Waldmann

### H 5 Ästhetik

- 160252 Einführung in die Ästhetik: Grundbegriffe (2 S)  
Do 14.00-16.00 SR 4.223 Habig
- 160253 Dionysisch und apollinisch. Zur Entstehung und Wirkung  
ästhetischer Kategorien (2 S)  
Di 14.00-16.00 SR 4.107 Kastner

### H 6 Visuelle Kommunikation

- 160254 Visuelle und sprachliche Kommunikation: Untersuchung von  
Bildern und Texten in deutschen Fibeln (2 S)  
Di 14.00-16.00 SR 4.311 Tjaden

### Projekte

- 160255 Projekt Kunstlabor (2 Pro)  
Fr 14.00-16.00 SR 5.314 Kampmann

## Kolloquien

160256	Lektüre kunsttheoretischer Texte (2 K)		
	Mi 11.00-13.00	SR 4.223	Kastner
160257	Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (2 K)		
	Di 16.00-18.00	SR 4.310	Stuckenhoff
160258	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K)		
	Fr 13.00-14.00	SR 4.223	Waldmann

## Exkursionen

160259	Exkursion in eine deutsche Kunstlandschaft: Romanik, Gotik (September 1981)		Habig
160260	Exkursion nach Venedig: Kunst in Venedig (4. 4. - 16. 4. 1981)		Waldmann/Habig
160261	Tagesexkursionen: Kunst in NRW (Zeiten siehe Aushang)		Habig

## Kunst und ihre Didaktik (Anteile im Lernbereich Gestaltung)

### Grundstudium

160215	Grundlehre Grafik (2 PS) G 1		
	Do 14.00-16.00	SR 4.227	Hees
160216	Grundlehre Grafik (2 PS) G 1		
	Fr 14.00-16.00	SR 4.108/9	Krian
160217	Grundlehre Grafik (2 PS) G 1		
	Di 14.00-16.00	SR 4.108/9	Wiemer
160218	Grundlehre Malen (2 PS) G 1		
	Do 16.00-18.00	SR 4.107	Hees
160219	Grundlehre Malen (2 PS) G 1		
	Fr 16.00-18.00	SR 4.107	Hees
160220	Grundlehre Malen (2 PS) G 1		
	Fr 16.00-18.00	SR 4.108/9	Krian
160221	Grundlehre Malen (2 PS) G 1		
	Do 14.00-16.00	SR 4.108/9	Schnapp
160228	Sensibilisierungs- u. Interaktionsspiele in der Schule: psychologische und pädagogische Begründung i. V. mit Selbstberfahrungsprozessen (2 PS) G 3		
	Mo 14.00-16.00	SR U 215/217	Stuckenhoff
160211	Einführung in die Comic-Analyse (2 PS) G 4		
	Di 14.00-16.00	SR 4.223	Grünewald
160212	Zeitgenössische Kunst und ihre Kunstgeschichte. Analyse und Interpretation (2 PS) G 4		
	Do 11.00-13.00	SR 4.312	Habig
160201	Unterrichtsplanung im Fach Kunst: Didaktik und Methodik des Kunstunterrichts (2 V/PS) G 5		
	Mi 11.00-13.00	SR 4.312	Hinkel

- 160262 Fachdidaktisches Seminar: Humor und Komik in der  
 kindlichen Darstellung (2 FDS) G 5  
 Di 14.00-18.00 SR 4.228 Dussa  
 (= 1. Sem.-Hälfte)
- 160263 Fachdidaktisches Tagespraktikum: Humor und Komik in der  
 kindlichen Darstellung (2 FDT) G 5  
 Di 8.00-12.00 Grundschule in Hagen Dussa  
 (= 2. Sem.-Hälfte)

### Hauptstudium

- 160222 Grundlehre Plastik (2 PS) H 1  
 Mi 11.00-13.00 SR 4.225/6 Drücke
- 160223 Grundlehre Plastik (2 PS) H 1  
 Mo 17.00-19.00 SR 4.225/6 Gniesmer
- 160224 Grundlehre Plastik (2 PS) H 1  
 Fr 11.00-13.00 SR 4.225/6 Hees
- 160225 Grundlehre Raum u. Konstruktion (2 PS) H 1  
 Fr 14.00-16.00 SR 4.107 Hees
- 160226 Grundlehre Raum u. Konstruktion (2 PS) H 1  
 Do 11.00-13.00 SR 4.229 Koch
- 160227 Grundlehre Raum und Konstruktion (2 PS) H 1  
 Do 16.00-18.00 SR 4.229 Nöker
- 160252 Einführung in die Ästhetik: Grundbegriffe (2 S) H 3  
 Do 14.00-16.00 SR 4.223 Habig
- 160213 Mittelalterliche Kunst. Stil und Ikonologie (2 V) H 3  
 Fr 11.00-13.00 SR 4.312 Habig
- 160214 Voraussetzungen und Grundlagen moderner Kunst.  
 Malerei, Baukunst und Plastik im 19. Jahrhundert (II) (2 V) H 3  
 Fr 9.00-11.00 SR 4.312 Waldmann
- 160200 Verhaltensweisen von Kindern und Jugendlichen im  
 ästhetischen Bereich (2 S) H 5  
 Mi 9.00-11.00 SR 4.223 Drücke
- 160264 Erarbeitung einer Unterrichtsreihe für den Lernbereich  
 Gestaltung mit dem Thema: „Andere Länder -  
 andere Kleider“ (2 S) H 6  
 Di 11.00-13.00 SR 4.311 Tjaden
- 160246 Kreativität und Spiel: Formen und Möglichkeiten der  
 Förderung im schulischen und außerschulischen  
 Bereich (2 S) H 8  
 Mo 11.00-13.00 SR U 215/217 Stuckenhoff

### Kolloquien und Exkursionen

siehe unter Sek. I und Sek. II

## Textilgestaltung und ihre Didaktik

### Sekundarstufe I und Sonderpädagogik

#### Grundstudium

160400	Die Farbe beim Flächenaufbau: farbiges Material für Korbformen in Wulsttechnik (2 KS) Fr 14.00-16.00 R 4.209 G 1	Werner
160401	Ausgestaltung textiler Flächen (2 VS) Di 14.00-16.00 R 4.209 G 1	Nippel
160402	Schnitt und Form - Probleme der Flächen- und Hüllenformen (2 KS) Do 11.00-13.00 R 4.210 G 1	Fleck
160403	Experimentelles Arbeiten mit Stoff - Falten, Kräuseln, Stoffverbindungen usw. (2 Ü) Mo 9.00-11.00 R 4.210 G 1	Steffens
160404	Experimentelles Arbeiten mit Stoff - Falten, Kräuseln, Stoffverbindungen usw. (2 Ü) Mo 14.00-16.00 R 4.210 G 1	Steffens
160405	Verarbeitungstechnische Studien (2 Ü) Zeit wird noch bekanntgegeben R 4.210 G 1	Schäding
160406	Versuche zur Erfassung und Beurteilung der formalen Stringenz von Textilmusterung (2 S) Mi 11.00-13.00 R 4.210 G 1	Kesselheim
160407	Faserstofflehre (2 VÜ) Mi 8.00-10.00 R 4.213 G 2	Bohnenkamp
160408	Materialanalysen (2 Ü) Mi 10.00-12.00 R 4.213 G 2	Bohnenkamp
160409	Der technische Aufbau von Fäden und Stoffen (2 Ü) Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben G 2	N.N.
160410	Interpretationsübungen an Werken aus dem Bereich der historischen textilen Künste (2 S) Mo 16.00-18.00 R 4.312 G 3	Immenroth
160411	Die Zeichnung als Grundlage für Textilkunst und Textildesign (2 KS) Mi 11.00-13.00 R 4.209 G 3	Werner

160412	Funktionen der Kleidung (2 V/KS) Do 14.00-16.00 R 4.312 G 3	Fleck
160413	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sonderschule G, Holzwickede) (2 FDT) Di 8.00-10.00 G 4	Bohnenkamp
160414	Entwicklung einer Unterrichtsreihe für die Sonderschule G (2 FDS) Di 11.00-13.00 R 4.213 G 4	Bohnenkamp
160415	Fachdidaktisches Seminar (in Verbindung mit dem Tagespraktikum) (2 FDS) Di 9.00-11.00 R 4.209 G 4	Werner
160416	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek. I Schule wird noch bekanntgegeben (2 FDT) Di 11.00-13.00 G 4	Werner
160417	Didaktisches Seminar zum Tagespraktikum („Projekt“) (2 FDS) Di 9.00-11.00 R 4.206 G 4	Nippel

### Hauptstudium

160418	Weben auf vierschäftigen Webegeräten. Kompaktseminar in der Woche vom 8. - 13. 6. 81 in Delmenhorst (4 S) - beschränkte Teilnehmerzahl H 1	Nippel
160419	Einführung in die Grundlagen der Tapiserie-Kunst (4 KS) Zeit wird noch bekanntgegeben R 4.206 H 1, H 4	Gabrea
160420	Gegenstandsbezogene Applikation (2 Ü) Mo 11.00-13.00 R 4.210 H 2, H 3	Steffens
160421	Die optischen Ebenen des Form-Farb-Feldes in der Gewebeornamentik (1 V) Mi 10.00-11.00 R 4.209 H 4	Kesselheim
160422	Textilkennzeichnung (2 VS) Mi 11.00-13.00 R 4.206 H 5, H 7	Nippel
160423	Fadenbildung in fachwissenschaftlicher und fachdidaktischer Sicht (2 S) Do 9.00-11.00 R 4.206 H 5, H 13	Bohnenkamp
160424	Gestickte Wandteppiche (2 VS) Mo 14.00-16.00 R 4.312 H 8, H 9	Immenroth



- 160410 Interpretationsübungen an Werken aus dem Bereich der historischen textilen Künste (2 S)  
Mo 16.00-18.00 R 4.312 Immenroth
- 160425 Die figürliche Darstellung in der Textilkunst (2 VS)  
(Fortsetzung als KS im WS 81/82!)  
Do 11.00-13.00 R 4.209 Werner  
H 8, H 9
- 160426 Kleidung als soziokulturelle Aussage einer Epoche (19. Jahrhundert) (2 V/KS)  
Do 16.00-18.00 R 4.312 Fleck  
H 10
- 160427 Kreativität als Unterrichtsprinzip (2 OS)  
Di 16.00-18.00 R 4.206 Immenroth  
H 12
- 160428 Fragen der Unterrichtsgestaltung in der Sonderschule (2 S)  
Fr 9.00-11.00 R 4.213 Bohnenkamp  
H 13
- 160429 Fachdidaktische und allgemeindidaktische Fragen der Unterrichtsplanung für Sek. I - Modellentwurf (2 S)  
Di 11.00-13.00 R 4.206 Herzog  
H 14

### Exkursionen

- 160430 Exkursion in Verbindung mit der Veranstaltung 16424 des WS 80/81:  
Aus der Geschichte der Textilhandwerke  
9. 6. - 13. 6. 1981  
H 5, H 8 Immenroth

### Primarstufe (Anteile im Lernbereich Gestaltung)

#### Grundstudium

- 160431 Aufbau textiler Flächen: höhere stoffbildende Werkverfahren (2 VS)  
Mi 9.00-11.00 R 4.206 Nippel  
G 2
- 160432 Farbige und plastische Stickerei (2 KS)  
Fr 11.00-13.00 R 4.206 Werner  
G 2
- 160402 Schnitt und Form - Probleme der Flächen- und Hüllenformen (2 KS)  
Do 11.00-13.00 R 4.210 Fleck  
G 3
- 160403 Experimentelles Arbeiten mit Stoff  
- Falten, Kräuseln, Stoffverbindungen usw. (2 Ü)  
Mo 9.00-11.00 R 4.210 Steffens  
G 3
- 160404 Experimentelles Arbeiten mit Stoff  
- Falten, Kräuseln, Stoffverbindungen usw. (2 Ü)  
Mo 14.00-16.00 R 4.210 Steffens  
G 3

- 160405 Verarbeitungstechnische Studien (2 Ü)  
Zeit wird noch bekanntgegeben  
G 3 Schädig
- 160410 Interpretationsübungen an Werken aus dem Bereich der  
historischen textilen Künste (2 S)  
Mo 16.00-18.00 R 4.312 Immenroth  
G 4
- 160411 Die Zeichnung als Grundlage für Textilkunst und  
Textildesign (2 KS)  
Mi 11.00-13.00 R 4.209 Werner  
G 4
- 160433 Ansätze zu einer Didaktik des Lernbereichs Gestaltung aus der  
Sicht des Faches Textilgestaltung (2 S)  
Do 14.00-16.00 R 4.206 Immenroth/Herzog  
G 5
- 160434 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)  
Grundschule (Schule wird noch bekanntgegeben)  
Di 8.00-10.00 Fleck  
G 5
- 160435 Unterrichtsvorbereitung Prim. (2 FDS)  
(in Verbindung mit dem Tagespraktikum)  
Di 10.00-12.00 R 4.210 Fleck  
G 5

### Hauptstudium

- 160431 Aufbau textiler Flächen: höhere stoffbildende  
Werkverfahren (2 VS)  
Mi 9.00-11.00 R 4.206 Nippel  
H 2
- 160432 Farbige und plastische Stickerei (2 KS)  
Fr 11.00-13.00 R 4.206 Werner  
H 2
- 160420 Gegenstandsbezogene Applikation (2 Ü)  
(für Studenten mit Schwerpunkt Textilgestaltung)  
Mo 11.00-13.00 R 4.210 Steffens  
H 2
- 160424 Gestickte Wandteppiche (2 VS)  
Mo 14.00-16.00 R 4.312 Immenroth  
H 3
- 160425 Die figürliche Darstellung in der Textilkunst (2 VS)  
(Fortsetzung als KS im WS 81/82!)  
Do 11.00-13.00 R 4.209 Werner  
H 3
- 160426 Kleidung als soziokulturelle Aussage einer Epoche  
(19. Jahrhundert) (2 V/KS)  
Do 16.00-18.00 R 4.312 Fleck  
H 3
- 160412 Funktionen der Kleidung (2 V/KS)  
Do 14.00-16.00 R 4.312 Fleck  
H 3

160407	Faserstofflehre (2 VÜ) Mi 8.00-10.00 H 4	R 4.213	Bohnenkamp
160408	Materialanalysen (2 Ü) Mi 10.00-12.00 H 4	R 4.213	Bohnenkamp
160409	Der technische Aufbau von Fäden und Stoffen Zeit und Raum werden noch bekanntgegeben H 4		N.N.
160433	Ansätze zu einer Didaktik des Lernbereichs Gestaltung aus der Sicht des Faches Textilgestaltung (2 S) Do 14.00-16.00 H 6	R 4.206	Immenroth/Herzog

## 1. Sporttheoretische Lehrveranstaltungen

### Grundstudium

(Sem 1-3, Prim, Sek. I, Sek. II, bbSch, Sp) Pf

#### *Sportdidaktik/-methodik*

160600	Einführung in die Sportdidaktik/-methodik (2 PS) Mi 11.00-13.00	R 5.246	Kuchler
160601	Einführung in die Sportdidaktik/-methodik Fr 9.00-11.00	R 5.246	Fischer

#### *Sportpädagogik/-geschichte*

160602/1	Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte (2 PS) Mo 16.00-18.00	R 5.246	Garske
160602/2	Einführung in die Sportpädagogik unter Einbeziehung der Sportgeschichte Mo 14.00-16.00	R 4.310	Hellwing

#### *Sportsoziologie/-psychologie*

160603	Einführung in die Sportsoziologie/-psychologie (2 PS) Mo 14.00-16.00	R 4.310	Hellwing
--------	---	---------	----------

#### *Bewegungslehre/Trainingslehre*

160604	Einführung in die Bewegungslehre/Trainingslehre (2 PS) (Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben)		N.N.
--------	---	--	------

#### *Sportmedizin*

160605	Einführung in die Sportmedizin (2 PS) Mo 14.00-15.30	R 4.246	Rost
--------	---	---------	------

### Hauptstudium

(Sem 4-6, Prim, Sek. I, Sek. II, bbSch, SP) WÜ

#### *Sportdidaktik*

160606	Soziales Lernen im Sportunterricht der Primarstufe (2 S) (Das Seminar läuft über 2 Semester und wird in Zusammenarbeit mit Lehrern und Kindern der Primarstufe im WS 1981/82 fortgesetzt). Do 11.00-13.00	R 4.310	Fischer/Gschwender
--------	--	---------	--------------------

160607 Projekt-Alternative Modelle des Sportunterrichts (2 S)  
 Mi 9.00-11.00 R 5.246 Kuchler

*Sportpädagogik*

160608 Anthropologische Grundlagen der Sportpädagogik (2 S)  
 Di 11.00-13.00 R 5.246 Garske

160609 Gruppendynamik und Sportunterricht (2 S)  
 Do 11.00-13.00 R 5.246 Stöcker

*Sportpsychologie*

160610 Psychische Trainingsarten im Sport (2 S)  
 Fr 9.00-11.00 R 4.311 Knuff

*Sportsoziologie*

160611 Die Organisationsstruktur des Sports in der Bundesrepublik  
 Deutschland (2 S)  
 Mo 18.00-20.00 R 5.246 Garske

160612 Gesellschaftliche Randgruppen und Sport (2 S)  
 Fr 14.00-16.00 R 5.246 Knuff

*Trainingslehre*

160613 Ausdauerfähigkeit und ihre didaktisch-methodische  
 Relevanz (2 S)  
 Mo 14.00-16.00 R 4.311 Werner

*Bewegungslehre*

160614 Zur Diagnose ausgewählter Komponenten der sportlichen  
 Leistungsfähigkeit  
 Mi 11.00-13.00 R 4.311 N.N.

*Sportmedizin*

160615 Ausgewählte Thematik aus der Sportmedizin (2 S)  
 Mo 16.00-18.00 R 4.311 Rost

*Zusätzliche Lehrveranstaltungen*

160616 Ringvorlesung: Ausgewählte Themen aus der  
 Sportwissenschaft und Sportpraxis (2 S)  
 Do 16.00-18.00 R 5.246 Collmann, Fischer,  
 Jochum, Knuff, Kuchler,  
 Kunze, Stöcker

160617 Bewegung - Ausdruck - Gestaltung (2 S)  
 (Interdisziplinäres Projekt mit Kunst,  
 Musik, Sport)  
 Mi 17.00-20.00 nach Vereinbarung Jochum, Knuff,  
 Stöcker und  
 Lehrende Kunst u. Musik

### Lehrveranstaltungen im Bereich Sonderpädagogik

160618	Psychomotorische Erziehung und Sozialisation (2 S)	Mi 12.00-13.30	R 4.310	Kunze
160619	Psychomotorische Entwicklungsförderung (2 Ü)	Do 9.00-10.30	TH Altbau	Kunze
160620	Wahrnehmungsförderung in der Bewegungserziehung (Sensomotorik) (2 Ü)	Do 10.30-12.00	TH Altbau	Kunze
160621	Einsatz spezieller psychomotorischer Übungsgeräte (2 Ü)	Do 12.15-13.45	TH Altbau	Kunze
160622	Das Trampolin als diagnostisches und psychomotorisches Übungsgerät (2 Ü)	Di 11.30-13.00	TH Altbau	Kunze
160623	Das Trampolin als diagnostisches und psychomotorisches Übungsgerät (2 Ü)	Di 13.00-14.30	TH Altbau	Kunze
160624	Bewegung und Entspannung (2 Ü)	Di 9.30-11.00	MZR	Kunze

### Fachdidaktisches Tagespraktikum

160625	Primarstufe (3 FDT)	Di 8.00-11.00	Liebigschule	Gschwender
160626	Sek. I (3 FDT)	Di 8.00-11.00	Hauptschule Gartenstadt	Werner
160627	Sek. I (3 FDT)	Di 9.00-12.00	Phönix-Gymnasium	Garske
160628	Sek. I (3 FDT)	Di 8.00-11.00	Schulzentrum Södingerstr.	Lammert
160629	Sek. I (3 FDT)	Di 8.00-11.00	Witten GS Pferdebachstr. (Schwimmen)	Bredel
160630	Sek. II (3 FDT)	Mi 13.30-15.30		Nonnenprediger
160631	Sek. II (3 FDT)	<del>Berufsbildender Bereich</del> (Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben)		Fischer
160632	Sonderpädagogik (Lernbehinderte) (3 FDT)	Mi 8.00-11.00	Schule Boelerheide	Jochum
160633	Sonderpädagogik (Körperbehinderte) (3 FDT)	Mi 8.00-11.00	Westf. Schule f. Körperbeh.	Kunze
160634	Sonderpädagogik (Schwimmen mit Lernbehinderten) (3 FDT)	Mo 9.00-11.00	Hallenbad Hoerde	Reimann
160635	Planung und Analyse von Sportunterricht (2 FDS)	Mo 11.00-13.00	R 5.246	Gschwender
160636	Planung und Analyse von Sportunterricht (2 FDS)	Mi 9.00-11.00	R 4.311	Werner

## Methodisch-praktische Lehrveranstaltungen

Da sich bei den zur Verfügung stehenden Hallenzeiten Änderungen ergeben können, müssen ggf. Ort und Zeit von methodisch-praktischen Veranstaltungen während der Semesterferien neu festgelegt werden. Der endgültige Semesterplan wird daher zwei Wochen vor Beginn des 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, bbSch, Sp.) WÜ

#### Schwimmen

		Methodik I (10 Ü)			
160637	2 Ü	Mo	9.30-11.00	Südbad (nur für Prim. Stufe und Sonderschulbereich)	Jochum
160638	2 Ü	Mi	11.00-13.00	Hallenbad Hörde	Reimann
160639	2 Ü	Mo	11.00-12.30	Südbad	Bredel
160640	2 Ü	Mo	12.30-14.00	Südbad	Bredel
160641	2 Ü	Di	13.00-14.30	Südbad	Bredel

#### Geräteturnen

		Methodik I (6 Ü)			
160642	2 Ü	Mi	10.30-12.00	TH Altbau (Prim u. Sp.)	Jochum
160643	2 Ü	Di	16.00-17.30	TH Altbau	Jochum
160644	2 Ü	Fr	8.30-10.00	TH Altbau	Nonnenprediger

#### Wasserspringen

160645	Methodik I (1 Ü)	Mo	11.00-12.00	Südbad	Stobbe
--------	------------------	----	-------------	--------	--------

#### Gymnastik

		Methodik I (6 Ü)			
160646	2 Ü	Mi	12.15-13.45	TH Altbau (Prim. u. Sp.)	Jochum
160647	2 Ü	Mo	15.00-16.30	TH Altbau	Jochum
160648	2 Ü	Di	14.30-16.00	TH Altbau	Gschwender

#### Leichtathletik

		Methodik I (6 Ü)			
160649	2 Ü	Mo	9.00-10.30	H. Körning-Halle (Prim. u. Sp.)	Salgert
160650	2 Ü	Mi	8.00- 9.30	H. Körning-Halle	Salgert
160651	2 Ü	Mi	9.30-11.00	H. Körning-Halle	Salgert

#### Volleyball

		Methodik I (4 Ü)			
160652	2 Ü	Mo	10.00-11.30	TH Altbau	Lammert
160653	2 Ü	Mo	11.30-13.00	TH Altbau	Lammert

### Handball

160654 Methodik I (4 Ü)  
2 Ü Do 9.00-10.30 Eintrachthalle Garske

### Basketball

160655 Methodik I (4 Ü)  
2 Ü Do 13.30-15.00 TH Kruckel Collmann  
160656 2 Ü Fr 17.15-18.30 TH Altbau Stöcker

### Fußball

160657 Methodik I (2 Ü)  
Mo 13.30-15.00 Stadion Marten Salgert

### Badminton

160658 Methodik I (6 Ü)  
2 Ü Mo 14.00-15.15 Liebigsschule Fischer  
160659 2 Ü Mo 15.15-16.30 Liebigsschule Fischer  
160660 2 Ü Mo 16.30-18.00 Liebigsschule Fischer

### Tennis

160661 Methodik I (2 Ü)  
Mo 11.00-12.30 TSV 1860 Hagen Collmann

### Tischtennis

160662 Methodik I (2 Ü)  
Mo 16.30-18.00 MZW Collmann

### Judo

160663 Methodik I (2 Ü)  
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben. N.N.

### Rudern

160664 Methodik I (4 Ü)  
2 Ü Di 10.00-11.30 RV Bochum Kuchler  
160665 2 Ü Di 11.30-13.00 RV Bochum Kuchler

### Orientierungslauf

160666 Methodik I (4 Ü)  
Fr 14.00-18.00 Cappenberg/Langern Kuchler

### Trampolinspringen

160667 Methodik I (2 Ü)  
Fr 10.00-11.30 TH Altbau Nonnenprediger

### Segeln/Windsurfen

160668 Methodik I (4 Ü)  
Mo 9.00-12.00 Kernader See Knuff

## Hauptstudium

### Schwimmen

160669 Methodik II (2 Ü)  
Mo 9.00-11.00 Südbad Bredel

160670 Schwerpunkt (2 Ü)  
Do 13.00-14.00 Südbad Bredel

### Wasserspringen

160671 Methodik II (1 Ü)  
Mo 12.00-13.00 Südbad Stobbe

### Geräteturnen (Sti)

160672 Methodik II (2 Ü)  
Mo 13.00-14.30 TH Altbau Jochum

160673 Schwerpunkt (2 Ü)  
Di 17.30-19.00 TH Altbau Jochum

### Geräteturnen (Stu)

160674 Methodik II (2 Ü)  
Di 8.30-10.00 TH Altbau Nonnenprediger

160675 Schwerpunkt (2 Ü)  
Fr 11.30-13.00 TH Altbau Nonnenprediger

### Gymnastik/Tanz

160676 Methodik II (2 Ü)  
Mi 9.00-10.30 TH Altbau Dittrich

160677 Schwerpunkt (2 Ü)  
Mo 8.30-10.00 TH Altbau Gschwender

160678 Bewegungsbegleitung (1 Ü)  
Do 8.30- 9.30 MZR Gschwender

### Leichtathletik

160679 Methodik II (2 Ü)  
Mo 10.30-12.00 H. Körning-Halle Salgert

160680 Schwerpunkt (2 Ü)  
Mi 11.00-13.00 H. Körning-Halle Salgert

160681 Methodik II  
Mi 11.00-13.00 H. Körning-Halle Werner

### Volleyball

160682 Methodik II Sti (2 Ü)  
Di 14.00-16.00 Liebigschule Werner

160683 Methodik II Stu  
Fr 13.00-14.15 TH Altbau Fischer

160684 Schwerpunkt Sti (2 Ü)  
Do 14.00-16.00 Liebigschule Werner



160685 Schwerpunkt Stu (2 Ü)  
Fr 14.15-16.00 TH Altbau Fischer

*Basketball*

160686 Methodik II (2 Ü)  
Fr 16.00-17.30 TH Altbau Stöcker

160687 Schwerpunkt (2 Ü)  
Do 15.00-16.00 TH Kruckel Collmann

*Fußball*

160688 Methodik II (2 Ü)  
Mo 15.00-16.30 Stadion Marten Salgert

160689 Schwerpunkt (2 Ü)  
Mi 13.30-15.00 Stadion Marten Salgert

*Handball*

160690 Methodik II (2 Ü)  
Do 10.30-12.00 Eintrachthalle Knuff

*Badminton*

160691 Methodik II (2 Ü)  
Fr 14.00-15.30 Liebigschule Wilhelm

160692 Schwerpunkt (2 Ü)  
Fr 15.30-17.00 Liebigschule Wilhelm

*Tennis*

160693 Methodik II  
Schwerpunkt (4 Ü)  
Di 11.00-14.00 TSV 1860 Hagen Collmann

*Judo*

160694 Methodik II (2 Ü)  
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben N.N.

*Rudern*

160695 Methodik II  
Schwerpunkt (4 Ü)  
Di 9.00-11.00 RV Bochum Hellwing

*Segeln/Windsurfen*

160696 Methodik II  
Schwerpunkt (2 Ü)  
Mo 13.00-15.00 Kemnader See Knuff

*Trampolinspringen*

160697 Methodik II (2 Ü)  
Di 10.00-11.30 TH Altbau Nonnenprediger

*Zusätzliche Lehrveranstaltungen*

160698 Alternativer Freizeitsport  
(Rollski, Skateboarding, Rollerskates . . .)  
1-stündig nach Vereinbarung Kuchler/Hellwing

- 160699 Kleine Spiele unter dem Aspekt  
 „Soziales Lernen und Kommunikation“ (2 Ü)  
 Di 14.00-16.00 MZR Jochum
- 160700 Leichtathletik-Konditionsgymnastik (1 Ü)  
 Mi 13.00-14.00 H. Körninghalle Werner

## Geographie und ihre Didaktik

### I. Vorlesungen

#### 1. Grundstudium

- 160800 Grundzüge der Anthropogeographie (2 V)  
 P, S I, S II, SP, D, J (G 2)  
 Fr 11.15-12.45 SR 1.433 Cordes
- 160801 Nordrhein-Westfalen (2 V)  
 P, S I, S II, SP, D, J (H 7)  
 Mi 9.15-10.45 SR 1.433 Rosenbohm

#### 2. Hauptstudium

- 160802 Das Meer als Aktionsraum des Menschen (2 V)  
 P, S I, S II, SP, D, J (H 6)  
 Mo 11.15-12.45 SR 1.433 Achilles
- 160803 Europa in historisch-geographischer und politisch-  
 geographischer Sicht (2 V)  
 S I, S II, J (H 5)  
 Di 9.00-10.30 SR 1.433 Gorki
- 160804 Entstehung, Wandel und heutige Funktion politischer  
 Grenzen im Bereich von Nordrhein-Westfalen  
 (Arbeitskreis NRW) (2 V)  
 P, S I, S II, SP, J (H 5, H 7)  
 Do 16.15-17.45 SR 1.433 Gorki/Kirchhoff/Reiche
- 160805 Grundzüge der Ethnologie für Geographen (1 V)  
 P, S I, S II, SP, D, J (H 4, H 6)  
 Do 11.15-12.00 SR 1.421 Mauder

### II. Seminare

#### 1. Grundstudium

##### a) Fachlich

- 160806 Einführung in die geographische Feldarbeit (2 S)  
 (in Verbindung mit den Exkursionen Nr. 160841 und Nr. 160842)  
 S I, S II, SP, D, J (G 1)  
 Mo 14.15-15.45 SR 1.433 Achilles
- 160807 Einführung in die geographische Feldarbeit (2 S)  
 S I, S II, SP, D, J (G 1)  
 Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche im Raum  
 Meinerzhagen: 13. - 17. 7. 1981  
 (in Verbindung mit den Exkursionen Nr. 160845 und Nr. 160846)  
 (siehe auch unter sonstige Veranstaltungen, Kompaktseminar) Kersberg/Dege

- 160808 Einführung in die geographische Feldarbeit (2 S)  
(in Verbindung mit den Exkursionen Nr. 160847 und Nr. 160848)  
S I, S II, SP, D, J (G 1)  
Do 14.15-15.45 SR 1.433 Mauder
- 160809 Ausgewählte Themen der Geomorphologie im Luftbild (2 S)  
S I, S II, SP (G 2)  
Fr 14.15-15.45 SR 1.421 Cordes

b) Didaktisch

(160810-160814 nur in Verbindung mit den fachdidaktischen  
Tagespraktika 160836-160840)

- 160810 Didaktik und Methodik der Geographie in den  
Sekundarstufen I und II (2 S)  
S I, S II, D (G 3)  
Di 10.30-12.00 Schule Achilles
- 160811 Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe (2 S)  
P (G 3)  
Di 10.30-12.00 Schule Geers
- 160812 Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 S)  
S I, S II, SP (G 3)  
Di 10.30-12.00 SR 1.421 Reiche
- 160813 Didaktik und Methodik der Geographie in der  
Sekundarstufe I (2 S)  
S I, S II, SP (G 3)  
Di 10.30-12.00 SR 1.433 Rosenbohm
- 160814 Didaktik und Methodik der Geographie in der  
Sekundarstufe I (2 S)  
S I, S II, SP (G 3)  
Di 10.30-12.00 SR 1.431 Theißen

2. Grund- und Hauptstudium

a) Fachlich

- 160815 Strukturwandel des ländlichen Raumes  
(in Verbindung mit einer Dorfuntersuchung,  
Exkursion Nr. 160857) (2 S)  
P, S I, S II, SP, D, J (G 2, H 1, H 5, H 6)  
Do 11.15-12.45 SR 1.431 Kersberg
- 160816 Die deutsche Nordsee- und Ostseeküste:  
Formenwandel und Vergleich von Raumstrukturen (2 S)  
(in Verbindung mit einer 12tägigen Exkursion, Nr. 160856)  
P, S I, S II, D (G 2, H 5, H 6, H 7)  
Do 14.15-15.45 (14-tägl.) SR 1.431 Kersberg/Meurer

b) Didaktisch

- 160817 Die geographische Arbeitsmethode des Medienverbundes (2 S)  
P, S I, S II, SP, D (H 8)  
Mo 9.15-10.45 SR 1.433 Achilles

### 3. Hauptstudium

#### a) Fachlich

- 160818 Karteninterpretation (2 S)  
S I, S II, SP (H 1)  
Mo 16.15-17.45 SR 1.433 Cordes
- 160819 Inwertsetzung und Umwertung von Räumen:  
Beispiele strukturelevanter physisch- und/oder  
kulturgeographischer Prozesse (2 S)  
S I, S II, SP, D, J (H 5, H 6)  
Mi 11.15-12.45 SR 1.431 Cordes
- 160820 Entwicklung und Stand der theoretischen und  
empirischen Zentralitätsforschung (2 S)  
S I, S II (H 4)  
Fr 9.15-10.45 SR 1.433 Dege
- 160821 Intensivkulturen in verschiedenen Klimazonen (2 S)  
S I, S II, SP, J (H 5, H 7)  
Mo 16.15-17.45 SR 1.431 Geers
- 160822 Karteninterpretation (Amtliche Karten) (2 S)  
S I, S II, SP (H 1)  
Di 16.15-17.45 SR 1.433 Gorki
- 160823 Landschaftliche Kulturpflege - Stadtsanierung und  
Denkmalpflege in Westfalen (2 S)  
P, S I, S II, SP, J, D (H 4, H 6)  
Di 9.00-10.30 SR 1.431 Kleinert
- 160824 Geländeklima, Bestandsklima, Mikroklima (2 S)  
S I, S II (H 2, H 3)  
Do 9.15-10.45 SR 1.431 Meurer
- 160825 Island (2 S)  
(in Verbindung mit Exkursion Nr. 160858)  
S I, S II, SP, J (H 7)  
Do 14.15-15.45 SR 1.421 Reiche
- 160826 Grundzüge der Klimageographie (2 S)  
P, S I, S II, SP (H 2)  
Di 14.15-15.45 SR 1.433 Rosenbohm
- 160827 Frankreich: allgemeine und regionale  
Wirtschaftsgeographie (2 S)  
S I, S II, SP, J, D (H 5, H 7)  
Mo 14.15-15.45 SR 1.431 Theißen
- 160828 Grundfragen der Geomorphologie (2 S)  
P, S I, S II, SP (H 2)  
Di 16.15-17.45 SR 1.431 Theißen

#### b) Didaktisch

- 160829 Planung von Unterrichtseinheiten und Lernkontrolle  
(u. a. Testentwicklung) im geographischen Sachunterricht  
der Primarstufe (2 S)  
P, SP (H 8)  
Di 14.15-15.45 SR 1.431 Geers

- 160830 Entwicklungsländer im Geographieunterricht der Sekundarstufe I (2 S)  
S I, S II, SP, D, J (H 8)  
Mi 9.15-10.45 SR 1.431 Geers
- 160831 Schwerpunktthemen des Umweltschutzes im Geographieunterricht (2 S)  
P, S I, S II, SP (H 8)  
Mo 11.15-12.45 SR 1.431 Theißen
- 160832 Transferprobleme im Unterricht:  
Beispiel Dritte Welt (2 S)  
S I, S II, D (H 8)  
Di 14.15-15.45 SR 1.421 Voigt
- 160833 Schülerorientierter Unterricht:  
Voraussetzungen und Möglichkeiten im Lernbereich Geographie (2 S)  
P, D (H 8)  
Di 16.15-17.45 SR 1.421 Voigt
- c) Fachlich und didaktisch
- 160834 Analyse, Interpretation und unterrichtliche Auswertung von Atlaskarten (2 S)  
S I, S II, SP (H 1, H 8)  
Do 9.15-10.45 SR 1.433 Gorki

### III. Kolloquien

- 160835 Geographisches Kolloquium (2 K)  
(für alle Studiengänge und Semester)  
Do 16.15-17.45 SR 1.431 Kersberg u. a.

### IV. Fachdidaktische Tagespraktika

(160836-160840 nur in Verbindung mit den Seminaren 160810-160814)

- 160836 Gymnasium: Heinrich-Heine-Gymnasium Dortmund-Nette (2 P) Achilles
- 160837 Grundschule: Landgrafenschule (2 P) Geers
- 160838 Hauptschule: HS Benninghofen (2 P) Reiche
- 160839 Hauptschule: HS Hombruch (2 P) Rosenbohm
- 160840 Hauptschule: HS Mengede (2 P) Theißen

### V. Sonstige Veranstaltungen

- 160807 Einführung in die geographische Feldarbeit (2 S)  
S I, S II, SP, D, J (G 1)  
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche im Raum Meinerzhagen: 13. - 17. 7. 1981  
(in Verbindung mit den Exkursionen Nr. 160845 und Nr. 160846)  
Kersberg/Dege

### VI. Exkursionen

#### a) Eintägig

- 160841 Physisch-geographische Einführungsexkursion zum Seminar Nr. 160806 Achilles

160842	Kulturgeographische Einführungsexkursion zum Seminar Nr. 160806	Achilles
160843	Bremerhaven	Achilles
160844	Münster und das Kernmünsterland	Geers
160845	Physisch-geographische Einführungsexkursion Zum Seminar Nr. 160807	Kersberg/Dege
160846	Kulturgeographische Einführungsexkursion Zum Seminar Nr. 160807	Kersberg/Dege
160847	Physisch-geographische Einführungsexkursion Zum Seminar Nr. 160808	Mauder
160848	Kulturgeographische Einführungsexkursion Zum Seminar Nr. 160808	Mauder
160849	Unna - Werl - Soest	Mauder
160850	Münsterland - Teutoburger Wald (in Verbindung mit der Vorlesung Nr. 160801)	Rosenbohm
160851	Bergisches Land - Siebengebirge (in Verbindung mit der Vorlesung Nr. 160801)	Rosenbohm
160852	Kölner Bucht (in Verbindung mit der Vorlesung Nr. 160801)	Rosenbohm
160853	Rheinisches Braunkohlenrevier	Theißen
b) Mehrtägig		
160854	Amiens und Picardie 6 Tage	Geers/Rosenbohm/Theißen
160855	Pfalz 4-5 Tage	Geers/Theißen
160856	Schleswig-Holstein, Nordsee- und Ostseeküste (in Verbindung mit dem Seminar Nr. 160816) 12 Tage	Kersberg/Meurer
160857	Dorfuntersuchung in Nordhessen (in Verbindung mit dem Seminar Nr. 160815) 3 Tage	Kersberg/Meurer
160858	Island (in Verbindung mit dem Seminar Nr. 160825) 14 Tage	Reiche
160807	Einführung in die geographische Feldarbeit (2 S) S I, S II, SP, D, J (G 1) Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche im Raum Meinerzhagen: 13. - 17. 7. 1981 (in Verbindung mit den Exkursionen Nr. 160845 und Nr. 160846)	Kersberg/Dege

## VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

### Institut für Umweltschutz

- 170003 Umweltgüteplanung I  
System Abwasser und Gewässer (2 VV)  
Di 14.15-16.00 INFU Karpe/Quade/  
Pleininger/Zauke
- 170005 INFU-Kolloquium Baumann/Bayer/Greupner/Heinz/  
Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Horstmann/Hülsmann/  
Themen der Umweltforschung (2 S) Kaltwasser/Karpe/Korff/  
Mi 14.15-16.00 C1-02-101, HBF Chemie Kreß/Maurer/  
Pleininger/Quade

### Hochschulrechenzentrum

- 180007 Einführung in die Benutzung numerischer  
Programmpakete (2 V)  
Beginn: Mo, 30. 3. 1981, 10.15  
GB V / R 115 Knoettner
- 180006 Einführung in die Benutzung graphischer Programmpakete (2 V)  
Beginn: Mo, 30. 3. 1981, 14.15  
GB V / R 115 N.N./Amadori
- 180002 Einführung in die Benutzung der zentralen Anlage (2 V)  
Beginn: Mo, 23. 3. 1981, 10.15  
GB V / R 113 Henning
- 180023 Einführung in die Benutzung des Datenerfassungssystems (2 V)  
Beginn: Mo, 6. 4. 1981, 10.15  
GB V / R 113 Henning
- 180003 TSO-Kompaktkurs (Einführung)  
Beginn: Mo, 30. 3. 1981, 14.15  
GB V / R 113 Silva
- 180005 Einführung in die Benutzung statistischer Programmpakete  
Vorbesprechung: Mo, 16. 3. 1981, 10.15  
GB V / R 223 Schach, E.

### Hochschuldidaktisches Zentrum

- 190000 Erziehungswissenschaften studieren - Pädagoge werden  
Supervision der Teams siehe Abt. 12 und 14  
Mo 16.00-18.00 Ort: n. V. Keil/Metz-Göckel
- 190001 Hochschuldidaktische Arbeitsgemeinschaft mit  
Hospitationen (14-tägig)  
Termin: n. V. HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel
- 190002 Erkundungsprojekt: Jugend und Neofaschismus Teil II  
Fr 11.00-13.00 R 3.310 Cremer/Habel
- 190003 Arbeiten und Leben im Ruhrgebiet  
Erkundungsprojekt zum „Revieralltag“  
Mo 11.00-13.00 R 3.312 Cremer/Richter
- 190004 Planung und Entwicklung von Praxisbezügen im Studium der  
beruflichen Fachrichtungen für das Lehramt der  
Sekundarstufe II  
Hochschuldidaktisches Kolloquium (14-tägig)  
Ort und Zeit n. V. Habel

- 190005 Vermittlung funktionaler und extrafunktionaler Qualifikationen  
in wirtschafts- und sozialwissenschaftlichen  
Studiengängen  
Kompaktseminar  
11. - 12. April 1981  
9.00-17.00 HDZ, Rheinlanddamm 199 v. Lüde
- 190006 Theorie und Praxis von Studieneingangsphasen an der  
Universität Dortmund  
Workshop für Tutoren und Teamer aller Abteilungen  
13. 6. 1981 v. Lüde/  
Erbacher/  
Eichler  
9.30-17.30 HDZ, Rheinlanddamm 199
- 190007 Orientierungsphase für Wirtschafts- und Sozialwissen-  
schaften: Semesterbegleitendes Kolloquium zur Vorbereitung der  
O-Phase 1981  
mit Kompaktveranstaltung und Exkursion  
Termin: n. V. HDZ, Rheinlanddamm 199 v. Lüde/Eichler
- 190008 Tutorentraining  
Interessenten wenden sich an das HDZ, Rheinlanddamm 199,  
Vorbereitung am Freitag, d. 24. 4. 1981, 10.15 Uhr  
im HDZ, Raum 24 (Erdgeschoß) Bierhoff

#### **VERANSTALTUNGEN DER UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Allgemeine Einführung in die Bibliotheksbenutzung  
für Studenten aller Abteilungen

(Termine werden durch Aushang bekanntgegeben)



## VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

### Raumschlüssel für Ankündigungen von Lehrveranstaltungen, die im Gebäude Emil-Figge-Str. 50 durchgeführt werden:

Die Räume im PH-Gebäude sind mit einer vierstelligen Zahl angegeben. Dabei gibt die erste Ziffer das Stockwerk, die zweite den Bauteil an (1 = Bauteil A, 2 = Bauteil B, 3 = C, 4 = D, 5 = E). Zum Beispiel 3.434 = Raum Nr. 34 im Bauteil D, 3. Stock. H 1-H 3 sind Hörsäle im Erdgeschoß (Hörsaaltrakt).

AC	= Anorganische Chemie
AG	= Arbeitsgemeinschaft
bbSch	= Lehramt berufsbildende Schulen
C / HS 1	= Hörsaal 1 im Neubau Chemie
CT	= Chemietechnik
CT / HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Neubaus Chemietechnik
CT / SR	= Seminarräume der Abteilung Chemietechnik in den Lehrstühlen
D	= Diplom
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
EF / HS 5.425	= Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50
EP	= Experimentalpraktikum
ET	= Elektrotechnik
Ex	= Exkursion
ExpH	= Experimentierhalle
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
FDT	= Fachdidaktisches Tagespraktikum
FP	= Fachpraktikum
Fr	= Freitag
GB II	= Geschoßbau II
GB II / R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II / SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
GH	= Lehramt Grund- und Hauptschule
Gym	= Lehramt Gymnasium
gzt.	= ganztägig
HaS	= Hauptseminar
HG I (AVZ)	= Hörsaalgebäude im AVZ
HG I (AVZ) / HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes im AVZ
HG II (HBF)	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf der Hauptbaufläche
HG II (HBF) / HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf der Hauptbaufläche
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulzentrum
INF	= Informatik
J	= Journalistik
K	= Kolloquium
KS	= Künstlerisches Seminar

Ku	= Kurs
L	= Labor
M	= Mathematik
M / HS 28	= Hörsaal E 28 im Neubau Mathematik
M / SR 611	= Seminarraum 611 im Neubau Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neigungsübung
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6 / R 11	= Pavillon 6, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
PHY	= Physik
PL	= Pflichtlabor
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR / AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prim	= Lehramt Primarstufe
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
Sch	= Schulpraktikum
Sek I	= Lehramt Sekundarstufe I
Sek II	= Lehramt Sekundarstufe II
Son	= Lehramt Sonderschule
SP	= empfohlen für Studenten der Sonderpädagogik
SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
T	= Anmeldepflicht
tgl.	= täglich
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
URZ	= Universitätsrechenzentrum
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum

VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung mit Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WP	= Wahlpraktikum
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
Z	= Zentralbereich
ZB C / re	= Seminarraum rechts im Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

Die Anzahl der Semesterwochenstunden bei Vorlesungen, Übungen pp. ist den Abkürzungen vorangestellt.



## NAMENVERZEICHNIS

- Abdellah 272  
Abegg 92, 431, 438, 440  
Abel 138  
Abend 403  
Achilles 436, 458, 459, 461, 462  
Ackva 104, 109  
Adam 39, 42, 337, 346, 347  
Ahrens 252, 259  
Akyol 210, 220  
Alam 377, 382  
Albers 238  
Albert 138  
Albrecht 98  
d'Alleux 250, 255, 256, 257, 258, 260  
Alter, M. 83  
Alter 47  
Amadori 61, 463  
Ammann 444  
Amrehn 177, 184, 185  
Amsonet 302  
Anderson 54, 60  
Andrich 300  
Anhäuser 42  
Anstadt 363  
van Appeldorn 403  
Appelrath 157, 163  
Armsen 98, 106  
Aschöwer 233, 238, 241  
Asmuth 363  
Ast 314, 331  
Aufdemkamp 43  
Aufermann 368  
Auffarth 49, 136  
Augustin 158, 161
- Baacke 88, 112, 122, 124, 125  
Bachmann, G. 368  
Bachmann, M. 170, 172  
Bader 202, 218  
Baeck 47  
Baer 320  
Baier 204  
Baldauf 99, 107, 108  
Balzer 230  
Balzer-Jöllenebeck 117, 121  
Bandermann 430  
Banken 171, 172  
Barden 158  
Bargenda 307, 317, 318  
Baron 40, 250, 257, 259, 260  
Bartel 158  
Bartholomé 404  
Bartmann 314, 333  
Bartnick 251, 256, 257, 258
- Bauer, B. 371, 384, 387, 389  
Bauer, G. 63, 318, 371, 384, 387, 388  
Bauer, H. 273, 275, 276  
Bauer, K.-O. 302, 309, 320, 322  
Baumann, F. 336, 344, 349  
Baumann, W. 41, 62, 463  
Baumers 158, 163  
Bayer, H. 62, 463  
Bayer, H. W. 282  
Beck 41, 104, 109, 110  
Becker, E. 41, 97, 106, 108  
Becker, H. H. 88, 306, 319, 329  
Becker, J. 117  
Beckschäfer 440  
Beermann 440  
Behrens 52  
Beierlein 363  
Beiler 313  
Beilner 41, 156, 163, 164  
Belke 399, 408, 410, 415  
Bellinger 41, 376, 393, 395  
Below 138  
Belting 74  
Benger 250, 259, 261  
Benkhofer 439  
Benkmann 88, 342, 353, 354  
Bense 159, 163  
Benz 54, 57  
Bergemann 56  
Berger 207  
Bergfort 40, 64  
Bergius 266, 278  
Bergmann, F. 43  
Bergmann, G. 102  
Berkenberg 57, 58  
Berndt, A. 43, 230  
Berndt, R. 181, 194  
Berthold 375, 393, 394, 395  
Beschel 88, 335  
Bethlehem 306  
Bewersdorff 179, 188  
Bick 391  
Bickenbach 37, 269, 277, 279  
Bierhoff 63, 464  
Bigalke 337, 338  
Bigge 404  
Binner 341  
Bischoff, Hans 202, 219  
Bischoff, Heinz 302  
Blana 314, 331, 332  
Bleckmann 137, 144, 145, 146  
Blettner 170, 173  
Bloch, A. 254, 257, 259  
Bloch, B. 36  
Block 39, 47

Block, K. 271  
 Bock 177  
 Boddenberg 41, 139, 147  
 Bode 207  
 Bodensieck 405, 423, 424, 425, 427  
 Böhle 49, 431, 440, 441  
 Boelhaue 349  
 Bömer 38, 48, 253, 255, 260, 261  
 von Bönninghausen 89  
 Börger 41, 157, 161, 164  
 Börstinghaus 253, 255, 259  
 Böttger 140  
 de Boer 369  
 Bofinger 266  
 Bohl 207  
 Bohlen, 111, 115, 121, 123  
 Bohm 74  
 Bohnenkamp 47, 114, 128, 129, 130, 433,  
     447, 448, 449, 451  
 Boldt 338, 343, 355, 356, 357  
 Bollmann 56  
 Bolte 234, 237, 238  
 Bongards 49, 179  
 Bonhoff 300  
 Bonny 49, 252, 255, 258, 260  
 Bonse 38, 39, 40, 88, 111, 122, 123,  
     124, 125  
 Bonstein 300  
 Borchert 336, 348, 349  
 Borrsch 117  
 Bosch 37, 39, 94, 203, 207, 216  
 Bracht, B. 307, 318, 319, 325  
 Bracht, M. 369, 381, 382  
 Bräuer 128, 130, 370, 383, 384, 387  
 Branahl 39, 402, 421, 422  
 Brand 84  
 Brandt 88, 113, 121, 122, 124, 125  
 Braun, W. 206  
 Braun, stud. journ. 42  
 Braun, TA 38, 47  
 Braun 352  
 Braunschweig 47  
 Bredel 434, 453, 454, 456  
 Bredemeier 74  
 Breidenstein 70  
 Bremer 300  
 Brenker 282  
 Bresser 303  
 Breuer, P. 230, 237, 238, 241  
 Breuer, R. 337, 347  
 Brieler 39  
 Bringmann 402, 421  
 Brinkmann, H. 207  
 Brinkmeier 43, 47  
 Brinkwirth 53  
 Brock 72, 207  
 Brose 49, 182  
 Brückner 252, 255, 256, 260  
 Brüggemann 350, 405, 424, 427  
 Brüne, I. 88, 128, 307, 317, 318, 322, 326  
 Brüne, W. 336, 344, 348, 353, 355, 356, 358  
 Brünner 399, 408, 413  
 Brune 235  
 Brunn 246, 256, 258, 260, 261  
 Brunner 49, 99, 105  
 Brzukalla 302  
 Buchholz, H. 88, 430, 438, 439, 440, 441  
 Buchholz, R. 180  
 von Buchka, J.-J. 52  
 von Buchka, I. 51  
 Buchkremer 88  
 Buchner 39, 55  
 Buchwald 86  
 Budde, B. 39, 250, 256, 257, 258, 260  
 Budde, H. 304  
 Büchenschütz 373  
 Büchter 207  
 Bühler 41, 286, 294  
 Bunte 338, 342  
 Büren 54, 56, 58  
 Büttner 141, 148, 149, 150  
 Buhbe 49, 290, 296  
 Burkhardt 209, 217  
 Burmeister 400  
 Busbach 204, 213  
 von Busse 266, 269, 275, 276  
 Bussigel 302  
 Butschkau 355  
 Buttjes 401, 417, 418  
 Buttka 56  
 Buttler 404, 422  
 Canavan 401, 416, 417  
 Caninenberg 49, 208, 217  
 Carl 136  
 Caruso 420  
 Cass 401, 416, 417, 419  
 Cavonius 66  
 Claus 44, 88, 156, 161, 164  
 Claussen 272, 276  
 Coenen 41, 52  
 Collmann 40, 434, 452, 455, 457  
 Commer 37, 43  
 Conen 302, 328  
 Cordes 436, 458, 459, 460  
 Corff 440  
 Cosack 74  
 Coy 234, 237, 238, 241  
 Cramer 252, 255  
 Cremer 63, 323, 373, 389, 463  
 Cremers 156, 161, 164  
 Cronjäger 73, 88, 204, 212, 214  
 Crostak 210, 212, 221  
 Czycholl 115

Dahlmann 342, 350, 351  
 Dahmann 291  
 Dahmen 140  
 Dahms 235  
 Damerow 90, 205, 214  
 Dammer 210  
 Danzer 39, 88, 97, 106, 107  
 Daum 250  
 David 41, 248, 256, 258, 261  
 Dechant 358  
 Decker 42, 117, 120, 156, 163  
 Decker, G. 245  
 Dege 436, 458, 460, 461, 462  
 Degens 170, 172  
 Deilmann 268, 269, 277, 279  
 Deimer 44  
 Deininghaus 117  
 Dembek 179, 188  
 Deutsch 221  
 Deutschmann 336, 344, 348, 349  
 Dickeleli 273  
 Diekmann 287, 298  
 Dieterich 37, 39, 249, 255, 256, 257,  
 258, 259  
 Dietrich, L. 117  
 Dietrich-Maaß 439  
 Dietzel 55  
 Dinse 398  
 Dittrich, D. 437, 456  
 Dittrich, G. 157, 162, 163  
 Döhmer 54, 58, 61  
 Dohmann 230  
 Dohmganz, I. 433  
 Dohmganz, P. 302  
 Dominik 337, 347  
 Dorndorf 371, 384  
 Dorner 232, 239  
 Dornhege 343, 364  
 Downar 53  
 Drees 356  
 Drescher 374, 393, 423  
 Drisch 98, 107, 108  
 Dröge 268, 279  
 Drössler 365  
 Drücke, 430, 432, 441, 442, 443, 444, 446  
 Duchatsch 245  
 Duda 117  
 Dupuis 340, 359, 360, 361, 362  
 Durulan 420  
 Dussa 432, 443, 446  
  
 Ebach 340, 366  
 Ebener 182, 194  
 Eberle 287, 296, 297  
 Eckardt, B. 231  
 Eckart, W. 39, 291, 296  
  
 Eckgold 250, 260  
 Eckhoff 88, 99, 106, 108  
 Eckmann 359  
 Edel 288, 295  
 Eggeling 361  
 Eggenstein 208  
 Ehrich, G. 300  
 Ehrich, H.-D. 88, 156, 157, 161, 162, 163  
 Ehrmann 89  
 Ehm 266  
 Eiberger 234, 237, 238  
 Eibl 44, 266, 271, 277, 279  
 Eicher 135, 137, 144, 145, 146  
 Eichholz 193  
 Eichinger 376, 396, 397  
 Eichler 464  
 Eichner 266, 276  
 Eickel 402  
 Eicker 170, 172  
 Eigler 302  
 Eisele 88, 113, 121, 124, 126  
 Eißer 181, 194  
 Eiteneyer 282  
 Elbers 337, 355, 391  
 Ellwein 246  
 Elsler 235  
 Engelbrecht 433  
 Engelen 398, 410, 413, 415  
 Engelfried 270  
 Engelhardt 210  
 Engelmann 90, 176, 190  
 Enste 87  
 Erbacher 37, 89, 464  
 Erben 437  
 Erdmann 180, 189, 190  
 Erle 88, 98, 106, 108  
 Ernst 266, 276  
 Ertürk 206  
 Esser 262  
 Esser, W. 91, 376, 396, 397  
 Esterhues 405  
 Estermann 246, 256  
 Euler 250, 256, 257, 260  
 Eull 52  
 Eurich 92, 403, 420, 421  
 Evers 437  
  
 Fähnrich, E. 282  
 Fähnrich, R. 236, 238  
 Faigle 136  
 Falbe 177, 190  
 Falck 246  
 Falkenstein 53  
 Farwick 266, 278  
 Faubel 178  
 Faulenbach 406, 425

Faulstich-Wieland 302  
 Fehrenbach 115, 121, 123  
 Fehr-Rutter 419  
 Feist 136  
 Felser 43  
 Ferdinand 371, 385, 387  
 Feuchtinger-Klipstein 366  
 Feuerbaum 282, 295  
 Fiedler 231  
 von Finckenstein 73, 87, 205, 212, 214, 215  
 Finger 42, 44  
 Finke, L. 41, 245, 251, 260  
 Finke, S. 114, 122, 123  
 Fischer, A.G. 87, 236, 237, 238, 239,  
 240, 241  
 Fischer, H.-D. 399, 408, 409, 414, 415  
 Fischer, M. 273, 279  
 Fischer, P. 208  
 Fischer, W. 206  
 Fischer, U. 92, 434, 451, 452, 453, 455,  
 456, 457  
 Fleck 433, 447, 448, 449, 450  
 Flessau 298, 308, 319, 322  
 Flieger 282, 296  
 Floer 102  
 Flörke 136  
 Fluck 203, 212  
 Flueck 42  
 Förster 399, 411  
 Frank, G. 97  
 Frank, H. 98, 107, 108  
 Franke, G. 138  
 Franke, S. 290, 296  
 Franz 102  
 Freese 365  
 Freihoff 138  
 Freitag 43, 54  
 Freyhoff 36, 38, 63, 64, 88, 91, 308, 317,  
 319, 324, 325, 329  
 Freyling 354  
 Fricke 204  
 Friederici 62  
 Friedrich 159, 162  
 Frischmuth 339, 340  
 Fritze 363  
 Frobenius 90, 236, 237, 238, 239  
 Fröhlich 88, 111, 120, 122, 123, 124, 126  
 Frommberger 302, 306  
 Fuhrmann 137  
 Funke 325

Gabrea 448  
 Gacka 233  
 Galle 42, 269, 277, 279  
 Gantenbrink 399, 409, 411  
 Garrido 420

Garske 434, 451, 452, 453, 455  
 Gasch 37, 91, 129, 371, 385, 388  
 Gawlik 302, 328  
 Gebauer 332  
 Geck 88, 365, 430, 431, 438, 439, 440, 441  
 Geers 436, 459, 460, 461, 462  
 Gehrman 209  
 Geiß 54, 57, 58, 59, 177, 184  
 Gellert 272  
 Gellinek 260  
 Georg 335, 346  
 Gerber 287, 292  
 Gerlach, B. 90, 110, 122, 123, 124, 126  
 Gerlach, H. 41, 72, 73, 207, 216, 217  
 Gerland 339, 367  
 Gersemann 136  
 Gerstein 43  
 Gerth 91, 335, 346  
 Geuenich 250  
 Geuß 67  
 Gierke 44  
 Giesekus 176, 179, 184, 188, 189  
 de Gijssel 290, 292  
 Gilbert 102, 109, 110  
 van Gisteren 274  
 Gladisch 56  
 Glaeser 57  
 Glaser 101, 108  
 Glenz 183, 191  
 Glinka 40  
 Glišmann 372, 388  
 Glombik-Goebel 80  
 Glück 113, 122, 124, 125, 126  
 Gmehling 71, 180, 189, 190, 191  
 Gnad 247  
 Gniesmer 443, 446  
 Goebel, E. 370  
 Goebel, K. 405, 407, 423, 424, 426, 428  
 Goedicke 90, 159, 161, 162  
 Görgen 330, 333  
 Goes 54, 55  
 Goettner 246, 256  
 Goldschmidt 340, 341, 359, 360  
 Gompf 140  
 Gorholt 40, 44  
 Gorki 436, 458, 460, 461  
 Grabke 139, 146, 148  
 Graf, H.-G. 231  
 Graf, H.-H. 233  
 Graf, R. 138  
 Grannemann 442  
 Grashorn 268, 277, 278  
 Grebe 63  
 Grebe, E. 233, 238  
 Gregorzewski 300  
 Gremler 44  
 Grenzheuser 71, 180, 190



Greune 331  
 Greupner 62, 463  
 Grewel 91, 374, 393, 394  
 Griese 72, 73, 88, 284  
 Griesenbeck 180, 191  
 Grocholl 368, 376, 379, 380, 381  
 Groll 89  
 Grollmann 161  
 Gronemann 43  
 Groß 138  
 Große 140  
 Großekämper 287, 292  
 Großeschallau 49, 72, 73, 207, 217, 298  
 Grote-Ziegler 251, 255, 256  
 Grube 273, 279  
 Grünwald 432, 442, 444, 445  
 Grüters 376  
 Grund 90  
 Grundmann 99  
 Gryczan 251, 256, 259  
 Gschwender 434, 451, 453, 454, 456  
 Gùlden 42  
 Gùlker 202, 216  
 Gùnter, H.-J. 314, 330, 331, 332, 333  
 Gùnther, B. 116, 121, 122  
 Gùttner 235, 238  
 Gundlach 37, 44, 88, 430, 431, 439,  
 440, 441  
 Gunkel 303  
 Guhr, 41, 176  
 Gurack 157  
 Cutbier 85  
 Gutzmann 63

Haack 47  
 Habekotté 231  
 Habel 50, 63, 307, 317, 318, 323, 326,  
 389, 463  
 Haberhauer 203, 212  
 Habig 432, 442, 444, 445, 446  
 Hack 303, 311, 321, 326, 367  
 Haendeler 178  
 Hãnsel 64, 308, 320, 326  
 Hãpke 246, 256  
 Hãrtel 285, 292, 297  
 Hãrtl, W. 140  
 Hagemann 354  
 Hagen 101, 107, 108  
 Hahn 86  
 Hahn, J. 138, 148  
 Hain 274, 280  
 Haller 38, 398, 409, 411, 413  
 Halstenberg 248  
 Hamani 304  
 Hamann 208  
 Hamm 49, 368, 379, 380

Hammacher, N. 64, 335, 366  
 Hammacher, W. 339  
 Hammer, G. 43  
 Hammer, W. 54, 57, 59, 60, 150  
 Hamscher 176  
 Handschin 87, 94, 233, 237, 238, 239,  
 240, 241  
 Hansen, G. 302, 329  
 Hansen, R. 302, 309, 323, 324  
 Hapke 41, 44, 176, 182, 186, 187  
 Harbecke 300  
 Harre 188  
 Harsch 141, 149  
 Hartke 371, 385, 387  
 Hartmann, D. 272, 276, 277  
 Hartmann, F. 272, 276  
 Hartmann, W. 375, 392, 393, 394  
 Hartmann-Lotsch, I. 118  
 Hartung 171, 173  
 Hartwig 433  
 Hasse 49, 271, 279, 280  
 Hauk 433  
 Haupt 136, 142, 143, 144  
 Haver 406, 426, 427  
 Hazod 88, 97, 106, 107, 108  
 Hebbel 171, 172, 173  
 Hebenstreit, Sabine 303, 312, 317, 321  
 Hebenstreit, Sigurd 42, 303, 312, 327  
 Hecker 204  
 Heckhoff 158, 161  
 Hedderich 363  
 Heeg 41  
 Heege, E.-J. 67  
 Heege, R. 115, 129, 130  
 Heermann 330  
 Hees 432, 442, 443, 444, 445, 446  
 Hegenbarth 99  
 Heidemann 115, 121, 123  
 Heidtmann 341, 359, 360, 361, 362  
 Heiermann 280  
 Heiland 86  
 Heiler 41, 170, 172, 173, 292  
 Heilmann 369, 381, 382, 393, 396  
 Hein, B. 430  
 Hein, J.-T. 115, 122, 123  
 Heinrich; C.-J. 312, 327, 335  
 Heinrich, J. 402, 422  
 Heinz, I. 38, 41, 42, 47, 48, 50, 62, 463  
 Heinz, K. 38, 72, 73, 87, 209, 217  
 Heinze 177, 187  
 Heinzel 355  
 Heitmann 74  
 Heitzer 303, 307, 318, 327  
 Hellkuhl 430, 431, 438, 441  
 Hellwing 434, 451, 457  
 Henkel 389  
 Henkemeier 342, 350

Henle 268  
 Hennekemper, G. 99  
 Hennekemper, W. 99  
 Henning 61, 463  
 Hennings 252, 257, 258, 259  
 Henschel 232, 237, 238, 241  
 Herberg 136  
 Herbst, D. (MB) 38, 48, 208  
 Herbst, D. (ET) 231  
 Hering, F. 44, 170, 172, 173  
 Hering, J. 406, 424  
 Hermann 399, 408, 411, 414, 416, 417  
 Herold 205  
 Herzberg 203  
 Herzog, H. 63  
 Herzog, M. 92, 433, 449, 450, 451  
 Herzog, S. 302  
 Hesse 268, 275  
 Hettkamp 271, 277, 279  
 Hetzelt 269  
 Heuer 39, 41, 400, 417, 418, 419  
 Heyder 401, 418  
 Hiddemann 111  
 Hildebrand 304, 313, 317, 319, 323, 325,  
 329, 377  
 Hillgärtner 138  
 Hilmer 290  
 Hilt 359  
 Hinkel 42, 92, 431, 432, 441, 442, 444,  
 445  
 Hinrichsen 177, 185, 195  
 Hintze 303  
 Hinz 59  
 Hirshfeld 88, 113, 121, 124, 125, 126  
 Hix-Schneider 311, 328  
 Höbermann 403, 421  
 Höck 262  
 Höffe, D. 376, 396  
 Höffe, W. 398, 411, 415  
 Höfflinger 37, 87, 230, 237, 238, 239,  
 240, 241  
 Höhle 206  
 Höhmann 391  
 Hölscher 118  
 Höltershinken 39, 302, 305, 311, 320,  
 323, 327, 329  
 Hölzer 39  
 Hömme 87  
 Hoeth 371, 385, 388  
 Hoesch 374  
 Hötte, D. 36  
 Hötte, L. 300  
 Hoffmann, G. 335  
 Hoffmann, J. 406, 407, 424, 429  
 Hoffmeister 159  
 Hoffmüller 128  
 Hofmann, Werner 114, 120, 125, 126  
 Hofmann, Wolfgang 136  
 Hofner 51  
 Holländer 88, 290, 292, 296  
 Hollmann 40  
 Holtkamp 245  
 Holzäpfel 140  
 Holzmüller 375, 393, 394  
 Homann 97  
 Hommel 349  
 Hompesch 306, 323  
 Honig 308, 317, 322, 325, 326, 329  
 van Hoogenstraten 256  
 Hoppe 269, 277, 279  
 Horn, Hartmut 88, 337, 344, 347  
 Horn, Hermann 306, 317, 318, 322, 325  
 Hornung 118, 123  
 Horstkämper 390  
 Horstkämper 302  
 Horstmann, K. 62, 463  
 Horstmann, W. 140  
 Hosticka 231, 239  
 Howe 57  
 Hoya 208  
 Huber 94, 135, 142, 143, 144  
 Huberty 286, 294  
 Hübner 273, 275  
 Hülshoff 88, 303, 306, 317, 321, 322, 329  
 Hülsmann, W. 62, 463  
 Hülsmann 354  
 Hüniger 89  
 Hüttenholscher 210  
 Hug 42, 49, 285  
 Hummel 88, 284, 295  
 Hunscher 41  
 Huwig 157, 163  
 Ide 235, 237  
 Igarashi 118  
 Immenroth 42, 433, 447, 448, 449, 450,  
 451  
 Inden 176, 194  
 Infante 40, 170, 172  
 Israel 92, 377, 398, 408, 411, 414  
 Ivanow 117, 120  
 Jacobs 375, 392, 393, 394  
 Jacobsen 38, 43, 52  
 Jäger 180  
 Jäkel 368, 376  
 Jamroszczyk 309, 326, 327  
 Jansen, R. 40, 72, 73, 202, 207, 217, 218,  
 277  
 Jansen, Rolf (Dipl.-Päd.) 303  
 Janson, A. 268, 277, 278  
 Janssen, A. 99, 107

- Januszewski 342, 355  
 Jauslin 37  
 Jedwabski 47, 56  
 Jeitschko 42, 135, 142, 143  
 Jenkis 249, 260  
 Jenssen 246, 259  
 Jericke 255  
 Jeskulke 359  
 Jobke 49, 235  
 Jochum 435, 452, 453, 454, 456, 458  
 Jöckel 49, 170, 171, 172  
 Jonathan 67  
 Joosten 91, 368, 379, 380, 381  
 Joraslařsky 63  
 Jordan 102  
 Jousen 88, 98, 106, 107  
 Jünemann 37, 72, 73, 88, 207, 212, 217,  
 218  
 Jung, J.-H. 71  
 Jung, J. 178, 186  
 Jungekrüger 439  
 Junghans 43, 47  
 Junius 249, 256, 258, 259, 260, 280  
 Junker 439  
 Just 150
- te Kaat 88, 113, 120, 121, 123, 125, 126  
 Kabelle 98, 105, 107, 108  
 Kämpkes 178  
 Käseborn 291, 297, 298  
 Kästner 157, 159, 161, 162  
 Kahl 205  
 Kaiser 333  
 Kalbitz 42, 65, 91, 373, 384, 389, 391  
 Kalkhofen 391  
 Kalm 208  
 Kaltenhäuser 208  
 Kalthoff 320  
 Kaltwasser 62, 463  
 Kampmann 432, 441, 443, 444  
 Kane 47, 401, 416, 417, 418, 419  
 Kanert, E. 209  
 Kanert, O. 41, 42, 88, 111, 121, 122, 123,  
 125, 126  
 Kappe 38, 373, 389, 391, 423  
 Kappelhoff 391  
 Kappert 114, 121, 122, 123, 125, 126  
 Kapuste 433  
 Karpe 62, 188, 463  
 Karras 99, 106  
 Karrenbrock 49, 270, 276  
 Karwehl, M. 52  
 Karwehl, U. 52  
 Kasperidus 118  
 Kastner 432, 443, 444, 445  
 Katzarova 101, 105, 277
- Kauder 202, 209, 210, 212, 219, 220  
 Kauermann 398  
 Keil 38, 302, 311, 318, 329, 463  
 Keinemann 405, 425, 426, 427, 428  
 Keiter 42, 112, 124, 125, 126  
 Keller, H. 140  
 Keller, K. 99, 107  
 Kelter, H. 176  
 Kelter, U. 157, 163  
 Kemper 74  
 Kenkies 117  
 Kern-Isberner, G. 101, 106, 108  
 Kern, H. 206  
 Kersberg 42, 436, 458, 459, 461, 462  
 Kessel 42, 73, 204, 213, 214, 220  
 Kesselheim 368, 379, 380, 423  
 Kettler 43  
 Keunecke 71  
 Khoramnia 230, 241  
 Kiefer 43  
 Kiendl 42, 87, 232, 237, 238, 240, 241  
 Kilian 102, 110  
 Killing 206, 247, 259, 261  
 Kirchhoff, cand. ing. 40  
 Kirchhoff, H.-G. 405, 407, 423, 424, 426,  
 429, 458  
 Kirchhoff, U. 42, 399, 412, 414  
 Kirste 394  
 Kirsten 248  
 Kisch 137, 145  
 Kischko 118  
 Kiss 373, 389, 390  
 Kittler 38, 42, 48, 49, 371, 385, 388, 394  
 Klaetsch 150  
 Klapp 270  
 Klar 208  
 Klasen 117, 120, 122  
 Klehm 373, 389, 390, 391, 392  
 Klein, A. 44, 398, 409, 411, 414  
 Klein, R. 235  
 Klein 365  
 Kleine 333  
 Kleine, U. 231, 237  
 Kleiner, M. 38, 43  
 Kleiner, F.-J. 206  
 Kleinert 436, 460  
 Kleinhans, H. 135  
 Kleinhans, K. 338, 367  
 Kleinjohann 100, 106, 108  
 Kleinknecht 42, 88, 94, 112, 121, 123,  
 124, 125, 126  
 Kleinschmidt, E. A. 271, 280  
 Kleinschmidt 365  
 Klemm 302, 329  
 Klever 182  
 Kliegel 403, 422  
 Klinge 205

Klippel 401, 418  
 Klöpsch 177, 184  
 Klösener 39, 171, 173  
 Klockow 38, 41, 135, 142, 143  
 Klopfer 270, 278  
 Kloppert 128, 149  
 Klose 208  
 Knauth 368, 379  
 Knier 350  
 Knipschild 39  
 Knizia 177  
 Knötsch 434  
 Knöttner 61, 463  
 Knümann 67  
 Knuff 435, 452, 455, 457  
 Knust 365  
 Kobler 271, 277, 279  
 Koch, K.-H. 39, 308, 319, 320, 325,  
     443, 446  
 Koch, K.-W. 404, 422  
 Koch, M. 304  
 Koch, N. 369, 377, 382  
 Koch, O. 113  
 Koch, R. 118, 120  
 Koch, W. 50  
 Kocher 50  
 Koschmieder 368  
 Koehler 406, 407, 424, 425, 426  
 Köhne 205, 215  
 Kölling 350  
 Köneke 181, 193  
 Körner 439  
 Koll 88, 91, 310, 318, 324, 329  
 Kollmann 375, 376, 397  
 Konopka 304, 313, 317  
 Konrad, J.-F. 375, 392, 393, 394, 395  
 Konrad, M. 41, 42, 64, 91, 129, 308, 317,  
     318, 319, 323, 327, 329,  
     384, 388  
 Kopper 402, 421, 422  
 Koppe 406  
 Korff 62, 463  
 Korte 262  
 Kortmann 52  
 Koszyk 94, 403, 421, 422  
 Kottmann 41  
 Kowalewski 47, 303, 328  
 Kozica 47  
 Krämer, W. 376, 396  
 Krämer 43  
 Krahn 397  
 Krainski 420  
 Kramer, B. 88, 114, 125, 126  
 Kramer, G. 178, 188  
 Kratzsch 372, 384, 385, 388, 389  
 Krause, K.-J. 249, 255, 256, 260  
 Krause, M. 209  
 Krause, O. 90, 272, 276  
 Krause, stud. ing. 39  
 Krause 444  
 Kreft 44  
 Kreibich 44, 245, 254, 258, 259  
 Kreis 310, 326  
 Kreiser 137, 144, 145, 146  
 Krella 39  
 Kremeyer 285, 292  
 Kremser 208  
 Kreß 463  
 Kretschmer 365  
 Kreuzer 272, 277, 279  
 Krey 231  
 Kreysa 177, 190, 192  
 Krian 442, 445  
 Krickau 37, 40, 43  
 Kriegel 157, 162, 163  
 Kriegeskorte 176  
 Kröner 204, 213  
 Kroés 252, 257, 258, 259  
 Krohmann 88, 91, 149, 308, 320, 324,  
     326  
 Kromp 437  
 Kromrey 262  
 Krüger, A. 210  
 Krüger, H.-H. 38, 91, 303, 307, 321,  
     329, 366  
 Krüger, W. 282, 294  
 Krüger 419  
 Kruse 139  
 Kubo 118  
 Kuchler 40, 434, 451, 452, 455, 457  
 Kudera 370, 382, 383  
 Kuchler 115, 121, 122  
 Kühling 251, 255, 258  
 Kühlmann 65, 318, 374, 389  
 Kühn, B. 48, 100, 106  
 Kühn, H.-E. 272, 277  
 Kühn, E. 341, 359, 360, 361, 362  
 Kühn-Busto 398, 408, 412  
 Kühnhause 159  
 Külshammer 100, 106, 108  
 Künzel 65, 91, 310, 328, 329  
 Küppers 303, 312, 324, 326  
 Kürby 180, 191  
 Kuhlmann 250, 258  
 Kuhlmeier 171, 173  
 Kuhn 72, 208  
 Kuhnke 111  
 Kullmann 141, 148, 149  
 Kumpmann 304  
 Kunert 171, 172  
 Kuntzsch 141, 148, 149  
 Kunze, G. 206  
 Kunze, U. 435, 452, 453  
 Kunzmann 41, 74, 245, 256, 259, 260, 261

Kusterer 99, 105, 278  
 Kutscher 42, 50, 54, 56  
 Kwade 179  
 Kwiatkowski 407  
 Kyek 361

Laakso 216, 266, 280  
 Lachnit 88  
 Lämmert 51  
 Lammert 435, 453, 454  
 Lampe 42, 92, 380, 389, 404, 405, 423, 425  
 Landahl 271  
 Lange, Ch. 288, 292, 295  
 Lange, U. 89  
 Lange, W. 178, 184  
 Langenohl 341, 349, 350, 355  
 Langer, D. 44  
 Langer, G. 179  
 Langmann 44  
 Lasogga 372, 385, 386  
 Lau 300  
 Laurig 66, 72, 73, 212  
 Lause 51  
 Lauterbach 269, 277, 279  
 Lechtermann 374, 375  
 Leder 335, 344, 346  
 Lehnig 38, 39, 48, 139  
 Leibold 90, 139  
 Leimböck 42, 274, 276, 277  
 Leiske 176  
 Lemke 247  
 Lenfers 353  
 Lenhard 399, 412  
 Leonhard 368  
 Lerch 139  
 Lersch, K.-H. 51  
 Lersch, R. 304, 307, 319, 321  
 Leschner 159  
 Lewandowski 268, 276  
 Lewke 159  
 Licker 268, 277, 278  
 Liebegut 43, 47  
 Lieber 38  
 Lietz 304, 312, 322, 326  
 Lindemann 398  
 Lindenblatt 52  
 Lindner 202  
 Linka 140  
 Lippeck 158, 161  
 Lippe 404, 421  
 Litterski 57, 59  
 Löbert 218  
 Löhr 36  
 Loesgen 170, 172, 173  
 Lohmar 140

Lohn 61  
 Longwitz 100, 106  
 Lorentz, Ch. 303  
 Lorenz, H. 204, 213  
 Lotko 407  
 Lotsch 118, 120  
 Lott 404  
 Ludowig 206  
 Ludwigs 163  
 Lübke 342, 353, 354  
 von Lude 63, 374, 379, 391, 464  
 Lücke 284, 294  
 Lütke-Daldrup 234, 237, 238  
 Lütze 40, 87, 231, 237, 238, 240, 241  
 Lukowski 91, 372, 384, 385, 386, 387, 389  
 Lumer-Henneböle 49, 343, 363  
 Lumpe 337  
 Lundin 61  
 Luntowski 405, 426  
 Lutterbeck 159  
 Lypp 400, 409, 412

Männel 38, 73, 88, 282, 285, 292  
 Mäter 157  
 Mager 54, 60  
 Mahl 170  
 Mahr 36, 50  
 Meier 38, 90, 99, 105, 278  
 Maindok 286, 292, 296, 297  
 von Mallinckrodt 376, 395, 396, 397  
 Maly 139  
 Mann 370, 379, 382, 383  
 Marburger 38, 307, 317, 323  
 Markees 115, 120, 122, 123  
 Markowitz 39, 91, 374, 384, 389  
 Martens 38  
 Martischius 179, 188, 189  
 Maruhn 404, 422  
 Masendorf 88  
 Mattern 40  
 Matthiesen, U. 288, 292, 297  
 Matthiesen, P. 340, 366  
 Matz 177, 192  
 Mauder 458, 459, 462  
 Mauersberger 136  
 Maurer, W. 463  
 Maurer 83  
 Mayer, B. 139  
 Mayer, K.-H. 88, 97, 105, 108  
 Mayer, U. 159  
 Mazur 118  
 Meckel 193  
 Mehnert 136  
 Mehring 88, 113, 122, 123, 124, 125, 126  
 Meier, stud. chem. 40

- Meier, N. 67  
 Meier, R. 178, 184  
 Meinecke 246  
 Meissner, H. G. 88, 286, 292, 294, 295  
 Meißner, W. 100, 106  
 Meister 208  
 Mengden 246, 256  
 Mengis 194  
 Menke 88, 98, 105, 107  
 Menne 302, 311, 318, 321, 323, 329  
 Merkel 43, 304  
 Merkt 343, 362, 440  
 Merzenich 157, 161  
 Messner 249, 257  
 Mesters 65  
 Metzen 71  
 Metz-Göckel, H. 372, 386  
 Metz-Göckel, S. 63, 317, 324, 355, 373,  
 390, 391, 392, 463  
 an de Meulen 159, 162  
 Meurer 436, 459, 460, 462  
 Meyer-Dohm 74  
 Meyer, H. 339, 352, 353  
 Meyer, J. 285, 292  
 Meyer, M. 140  
 Michael 404  
 Michalowski 210  
 Miche 100, 105  
 Michel 56  
 Michele 179, 187  
 Miketta 89  
 Mildenerberger 192  
 Miller 333  
 Millhoff 43, 51  
 Minkwitz 135, 143, 144  
 Minster 307, 317, 319  
 Mitchell 44, 135, 137, 144, 145, 146  
 Mittelmann 98  
 Mödder 344, 348, 349  
 Mölle 376, 395  
 Möller, G. 51  
 Möller, Manfred (Mathematik) 90, 102,  
 109  
 Möller, Manfred (Chemie) 136  
 Mönch 74  
 Möncks-Lichte 363  
 Mollenhauer 355  
 Moog 336, 344, 348, 349  
 Moore 118  
 Moraga 39, 159, 162  
 Moraweck 118, 121  
 Moritz 85  
 Mosblech 232, 237, 238, 241  
 Most 40  
 Mühlenbeck 203, 212  
 Müller, A. 58  
 Müller, B. 90, 158, 163  
 Müller, G. 102, 109, 110  
 Müller, Horst 313, 331, 333, 366  
 Müller, H. 405, 424, 428, 429  
 Müller, M. 36, 38, 41, 88, 97, 105, 108  
 Müller, R. G. 371  
 Müller, S. 245, 256, 258  
 Müller, T. 139  
 Müller-Zannoth 401, 411, 417, 420  
 Münter 119  
 Munzel 375, 385, 392, 394  
 Murschall 43  
 Muthmann 340, 366  
  
 Nachtigall 42, 88, 112, 128, 129, 130,  
 384, 388  
 Nachtrodt 178  
 Nalbach 270, 275, 277  
 Nater 338, 351, 355, 356, 357  
 Nau 307, 317, 319, 320, 321, 322  
 Naujoks 209, 219  
 Naumann 135, 142, 143, 144  
 Nehling 342, 355  
 Nehring 210  
 Neise 88, 318, 342, 350, 351  
 Nekola 55  
 Nentwich 336, 344, 348, 349  
 Netthöfel 47  
 Neue 140  
 Neuendorff 88, 287, 292, 297  
 Neuhaus 179  
 Neukäter, A. 342, 350, 351, 352  
 Neukäter, H. 343, 353, 354, 355  
 Neukirch 43  
 Neumann, U. 136  
 Neumann, W. P. 87, 137, 144, 145, 146  
 Neumann 361  
 Neuvians 37, 51  
 Nguyen 236, 238, 239  
 Niedzwetzki 246  
 Niehage 52  
 Niehusen 372, 377, 386  
 Niekämper 431  
 Nientiedt 231, 237  
 Nierhaus 306, 317, 319, 320, 321, 322,  
 329  
 Nieslony 303  
 Niggemeier 43  
 Niggemann 159  
 Nippel 433, 447, 448, 449, 450  
 Nitschke 67  
 Nobbe 435  
 Nöker 443, 446  
 Noll 100, 314, 331, 332, 333  
 Nolte 210  
 Nonnenmacher 63, 247, 261  
 Nonnenprediger 435, 453, 454, 455, 456, 457

Nottenkämper 192  
 Nowack 100, 105  
 Nyssen 38, 309, 324, 327, 329, 390

Obendiek 400, 401, 418, 419  
 Obermaier 253, 259, 279  
 Oberretl 87, 233, 237, 238, 240  
 Oberwahrenbrock 272, 276  
 Oecking 67  
 Oehl 102  
 Ohlenroth 100, 105  
 Olk 273, 275, 277  
 Olsson 88, 99, 106, 108  
 Olszak 53  
 Olthoff 118  
 Ondrejka 335  
 Onken 38, 40, 87, 180, 184, 189, 191, 192  
 Oppermann 210  
 Oppertshäuser 92, 401, 417, 418  
 Oskamp 42, 335, 339, 357, 358  
 Osterwald 318, 320, 321, 324, 327, 330  
 Osthoff 100, 108  
 Otromke 300  
 Otto, Ch. 236, 238  
 Otto, K.-D. 72, 208

Pach 74  
 Pache 158, 163  
 Paduch 53  
 Pärli 282, 295  
 Pätzold 403, 421, 422  
 Palmowski 363  
 Panek 52  
 Papenberg 303  
 Paprottka 365  
 Pardon 302, 320  
 Parfitt 176  
 Paschen 210, 220  
 Paschos 112, 120, 124, 125, 126  
 Pater 208  
 Pawellek 42, 208  
 Payer 159  
 Pecherz 230  
 Pereira-Kuparinen 420  
 Pesch 249, 256, 257, 259  
 Peter 41, 156, 162  
 Peters 404, 407  
 Petri 246  
 von Petz 245, 257, 260, 261  
 Petzel 55  
 Petzina 74  
 Petzschmann 90, 273, 275, 278  
 Pfaff 373, 390  
 Pfeiffer, H. 260, 269, 280

Philipp 302, 325  
 Pidt, A. 304  
 Piel 336, 344, 348, 349  
 Pittroff 38, 39  
 Plantholt 235, 238  
 Plate 97  
 Platte 291, 297, 298, 319  
 Pleger 304, 308, 320, 326  
 Pleininger 41, 62, 188, 463  
 Plischke 40  
 Pöhler 286, 292, 297  
 Poggemann 181, 192  
 Pohl, J. 140, 146, 147, 148  
 Pohl, R. 42, 44, 335, 338, 352  
 Pohlhausen 37, 65  
 Poigné 158, 163  
 Polansky 137, 145  
 Pollmann, D. 40, 42, 115  
 Pollmann, J. 114, 122, 123, 124, 125, 126  
 Polónyi 271, 280  
 Polzin 83  
 Ponner 236, 238, 239, 240, 241  
 Poppensieker 159, 163  
 Praeckel 137  
 Prah 61  
 Prasse 60  
 Presser 114, 120, 123, 124, 125, 126  
 Presting 302  
 Preusch 61  
 Preuß 399, 408, 409, 412, 414  
 Preut 137, 143  
 Priebe 74  
 Priese 157  
 Probst 343, 362  
 Prösel 374, 390  
 Profke 109  
 Prünte 430  
 Psaar 400, 412, 413  
 Pszola 119  
 Pyszalla 202, 218, 219

Quade 62, 463

Raabe 372, 386  
 Rabot 43  
 Rack 104, 110  
 Rademacher 400, 413  
 Radl 395  
 Radloff 56  
 Raebiger 112, 128, 129, 130  
 Räßpel 251, 255, 257, 260  
 Raphael 305, 309  
 Rammig 159, 162  
 Rasch 437  
 Raschke 431, 438, 439, 440

- Raube 230, 237, 238, 241  
 Rauchfuß 141, 149, 150  
 Rausch 101  
 Rauschert 42, 232, 237, 238  
 Reckmann 339, 352  
 Reetz 248, 255, 259  
 Rehage 332  
 Rehmann 273, 275  
 Reich 255  
 Reiche 436, 458, 459, 460, 461, 462  
 Reichert 437  
 Reichmann 72, 73, 88, 288, 292, 295  
 Reimann 435, 453, 454  
 Reime 370  
 Reimer 42, 88, 97, 107, 108  
 Reinartz 38, 42, 88, 341, 349, 350  
 Reinelt 180  
 Reiner mann 304, 312, 325  
 Reinke, B. 402  
 Reinke, V. 250, 255  
 Reiser 49, 342, 349, 350, 351  
 Reißing 233, 238  
 Renk 119  
 Reusch 38, 156, 161, 162, 163  
 Rewinkel 64  
 Reya 44, 111, 112, 124, 125, 126  
 Reyer, J. 303, 312, 328  
 Richert, 304  
 Richter 389  
 Richter, H.-J. 67  
 Richter, L. 37, 40, 73, 88, 156, 162, 163, 164  
 Richter, S. 70  
 Richter, U. 55  
 Richter, W. 63, 463  
 Richter, stud. inf. 43  
 Ricke 233  
 Rickert 139, 146, 147  
 Riedemann 47, 159, 163  
 Riederer 204, 205, 214  
 Rieger 43, 273, 279  
 Riemann 89  
 Riemenschneider 399, 410, 413, 414  
 Rieser 343  
 Riethausen 404, 422  
 Risse 39  
 Rodermund 180, 189  
 Rödding 251, 258, 259, 260  
 Röder, H. 160  
 Roeder, B. 41, 42, 44, 368, 371, 386  
 Röken 36, 38, 50  
 Roemheld, L. 369, 370, 383  
 Roemheld, R. 370, 383  
 Röper 202, 203, 212, 213  
 Röpling 43  
 Roeske 208  
 Rösner 302, 323
- Rößler 266  
 Roethe 288, 292, 297  
 Rohe 60  
 Rogausch 182, 195  
 Roge 136  
 Rohde 138  
 Rojahn 246, 383  
 Rolff 88, 300, 309, 320, 321, 323, 325, 329  
 Rollik 158, 161  
 Romberg 400, 409, 410, 419  
 Rosenberger 98, 106, 107, 108  
 Rosenbohm 92, 435, 436, 458, 459, 460, 461, 462  
 Rosenfeld 248, 255  
 Rossa 40  
 Rost 380, 435, 451, 452  
 Rothacker 286, 294  
 Rothe 90, 170, 172  
 Rothoef 282, 294  
 Rudolp 138, 145  
 Rübener 268, 275  
 Rützel 38, 39, 48, 337, 355  
 Rupflin 160, 161  
 Ruß-Mohl 403, 422  
 Rurik 303, 311, 319, 323, 330  
 Rutenfranz 66
- Saake 300  
 Saal 406, 424, 426  
 Sägebarth 235  
 Saitner 402  
 Sakakibara 119  
 Salgert 435, 454, 455, 456, 457  
 Salten 231  
 Salwiczek 209, 217  
 Sander 104, 109, 406, 427, 428  
 Sasse 370, 373  
 Sauer 39, 398, 401, 417, 418  
 Schaaf 204  
 Schaarwächter 182, 184, 185, 194, 195  
 Schach, E. 42, 61, 463  
 Schach, S. 170, 172, 173  
 Schade 371, 385, 386, 387, 388  
 Schädig 447, 450  
 Schaefer, D. 314, 331  
 Schaefer, Irene 160, 161, 162  
 Schaefer, J. 54  
 Schaefer 43  
 Schäfer, E. 51  
 Schäfer, H.-G. 271, 280  
 Schäfer, K. 50  
 Schäfer, K.-H. 42, 44, 88, 91, 300, 303, 306, 327, 330  
 Schäfer, S. 314, 330, 331, 332, 333  
 Schäfer, W. 117, 120



- Schafsteller 43, 430  
 Schallert 56  
 Schardein 87, 232, 237, 238, 239, 241  
 Schardt 59  
 Schauerte, B. 303  
 Schauerte, H. 338, 356, 357  
 Schaumann 42, 372, 384, 386, 387, 388  
 Schecke 183, 184, 185, 189, 190, 191, 192  
 Scheduikat 40  
 Scheer, O. 268, 278  
 Scheer 43, 47  
 Schehrer 44, 230, 234, 237, 239, 240  
 Schenk 373  
 Scherer, E. 115, 121, 122, 123  
 Scherping 138  
 Schiebold 248, 259  
 Schiefenbusch 205  
 Schiller 336  
 Schimanski 129  
 Schimma 270, 275, 277  
 Schinscholl 52  
 Schlabach 369, 370  
 Schlagowski 53  
 Schlechtriemen 42, 49, 140  
 Schleier, I. 49, 400, 414, 415  
 Schlotmann 53, 72  
 Schlüter 344  
 Schmack 309, 320, 321, 325, 327, 410  
 Schmeißer 16, 71, 135, 143  
 Schmeling 90, 245, 256  
 Schmetz 342, 350, 351, 357  
 Schmidt, A. 37  
 Schmidt, G. 88  
 Schmidt, Hans-J. 141, 148, 149, 150  
 Schmidt, Hermann-J. 326, 369, 381, 382  
 Schmidt, E. 49, 253, 255, 259, 261  
 Schmidt, M. 49, 64, 310, 319  
 Schmidt, C. 402  
 Schmidt, R. 232, 238, 239  
 Schmidt, U. 89  
 Schmidt, W. 270  
 Schmidt, stud. phys. 43  
 Schmidkunz 141, 148, 149, 150  
 Schmidla 330  
 Schmieding 304  
 Schmithals 101, 106  
 Schmitz, P. 71  
 Schmitz, W. 365  
 Schmitz, TA 40  
 Schmutzler, R. W. 139, 146, 147, 148  
 Schmutzler, H. J. 339, 353  
 Schnapp 442, 445  
 Schneidersmann 73  
 Schneider (FH DO) 41  
 Schneider, A. 88, 97, 107, 108  
 Schneider, H. 140, 146, 148  
 Schneider, P. 308, 322  
 Schneider, R. 254, 256, 258, 261  
 Schneider, Waldemar 178  
 Schneider, Wolfgang 207  
 Schneider, stud. ing. 40  
 Schnitger 63  
 Schoblik 234, 237, 238  
 Schönebeck 247  
 Schönnenbeck 266  
 Schönweitz 246  
 Scholl 288, 295  
 Schoof 325  
 Schoof, H. 38, 248, 257, 259, 261  
 Schrage 102, 109, 110  
 Schridde 36, 38, 405, 427  
 Schriewer 138  
 Schröder, H. 234, 237, 238, 239  
 Schröder, R. 234, 237  
 Schröter 247, 260  
 Schuch, H. W. 37, 89  
 Schüler, U. 90, 209, 218, 219  
 Schüler 202, 213  
 Schüler, R. 209, 219  
 Schülke 88, 113, 120, 123, 125, 126  
 Schülting 100, 108  
 Schürholt 372, 377  
 Schüssler 160, 161  
 Schülser-Schilawa 89  
 Schütte 68  
 Schulte, G. 430, 431, 438, 439, 440, 441.  
 Schulte, P. 407  
 Schulte, E. 101, 106  
 Schulte, Hans 274, 276, 277  
 Schulte, Heinrich 42, 313, 330, 332, 333  
 Schulte-Mattler 341, 366  
 Schultejan 53  
 Schulzen 278, 298  
 Schulzen, U. 202, 218  
 Schultz, R. 74  
 Schulz, K.-D. 139  
 Schulz, N. 291, 296  
 Schulz, P. 160, 163  
 Schulz, S. 181, 184, 193, 194  
 Schulz, W. 310, 317, 319  
 Schumacher 231, 237  
 Schumm-Garling 40, 88, 287, 297  
 Schuppar 104, 109, 110  
 Schwaiger-Voll 55  
 Schwaneberg 116, 129  
 Schwanengel 51, 83  
 Schwarz 420  
 Schwarz, D. 178, 195  
 Schwarzenau 375, 392, 394  
 Schweer 231  
 Schwerdtfeger, E. 42, 393, 405, 423, 424, 426  
 Schwerdtfeger, W. 233, 237, 238

Schwetlick 247  
 Schwichtenberg 40, 41, 61  
 Schwind 87, 178, 184, 186  
 Schwörer 63, 247  
 Sczesny 249  
 Sebold 139  
 Sedelies 192  
 Segelhorst 207  
 Segermann 402, 409, 418, 419  
 Seifert 340, 348, 353, 358  
 Selle 249, 255, 259, 260  
 Sellmann 43  
 Seltenheim 203, 212  
 Serdak 61  
 Seydlitz 43  
 Sibbert 231, 238, 239  
 Siebert 178  
 Siegmund 158, 163  
 Siekerkötter 291, 297, 298, 379  
 Sielert 303, 312, 328  
 Siemann-Seifert 303  
 Siemsen 114, 128, 129, 130  
 Sievering 64, 80, 372, 384, 386, 387  
 Sievers 181, 194  
 Siggelkow 89  
 Silva 61, 463  
 Simbrey 314, 330, 331, 332, 333, 334  
 Simmrock 87, 180, 184, 185, 189, 190,  
 191, 192  
 Siringhaus 209, 219  
 Sjamken 160, 161  
 Skrzypek-Neubauer 285  
 Slawik 90, 270  
 Soennicken 300  
 Sözbir 64, 323, 400, 420  
 Sohler 116  
 Sohn 282, 295  
 Solarová 38, 335, 344, 346  
 Sollbach 406, 423, 425, 428  
 Sondermann 71  
 Sonnemann 170, 171  
 Sowa 311  
 Späing 71  
 Späth 234, 238  
 Speck 130, 369, 381, 382  
 Speight 402, 416, 417, 418, 419  
 Spengler 116, 122, 123  
 Spiekermann 375, 392  
 Spiekers 339, 348, 352, 353, 355, 358  
 Spies 38, 88, 91, 303, 306, 324, 327, 330  
 Spindler 210, 220, 232, 238  
 Spitzner 353, 366  
 Sporck 300  
 Stabel 206, 215  
 Stähler 48, 116, 120, 121  
 Staegemeir 50  
 Stahl 42, 291, 292, 296  
 Stallberg 373, 390  
 Stanek 234, 237, 238  
 Stange, H. 337, 347  
 Stange, J. 58  
 Stankowitz 39  
 Stanski 234, 237, 238  
 Starischka 435  
 Stark 252, 256, 259  
 Starosta 344  
 Statz 59  
 Steentjes 344, 348, 349  
 Steffens, H.-D. 87, 206, 212, 215, 216  
 Steffens 447, 448, 449, 450  
 Steigner 236  
 Steiff 181, 192  
 Stein, R. 42, 48, 100, 105, 107  
 Stein, C. 431, 438, 439, 440, 441  
 Steinberg 202  
 Steinbrech 182, 195  
 Steiner 250, 258, 259  
 Steinhof 160, 162, 163  
 Steinkötter 54  
 Steinmann 92, 401, 417  
 Sternkopf 43  
 Steven 389  
 Stey 374, 390  
 Stichmann 91, 313, 330, 331, 332, 333, 334  
 Stiegler 71  
 Stierand 42, 253, 256, 257  
 Stiltz 156  
 Stobbe 454, 456  
 Stock 119, 123  
 Stockx 398  
 Stöcker 39, 40, 42, 434, 452, 455, 457  
 Stoffer 245  
 Stollenwerk 42, 49, 234, 238  
 Stoltenburg 55  
 Stolze 358  
 Stolze, J. 116, 121  
 Storchmann 89  
 Stracke 284, 295  
 Strauß, K. 177, 188  
 Strohmann 85, 86  
 Strombach 369, 381  
 Stropfel 181, 193, 194  
 Strübing 100, 106, 107  
 Struve 104, 109  
 Stuckenhof 432, 442, 443, 444, 445, 446  
 Stürer 67  
 Stüttgen 158, 161, 162  
 Sudhoff 181, 192  
 Sündermann 100, 107  
 Süper 272  
 Süßmuth 88, 302, 311, 317, 322, 327,  
 328, 329  
 Surowiecki 160, 161  
 Szalata 53

- Szilard 42, 272, 276  
 Szwilius 160, 161
- Tamler 116, 121, 123  
 Tank 430  
 Tavangarian 236, 237, 238, 239, 241  
 Teichgräber 74  
 Teichmann 44, 282, 288, 292, 295, 296  
 Tesch 53  
 Teschers 100, 108  
 Teupe 89  
 Teusch 285  
 Tewes 307, 318, 322, 324  
 Teworte 116, 123  
 Thai 205  
 Thaler 56  
 Thedy 88, 98, 106, 107, 108  
 Theile 156  
 Theißen 436, 459, 460, 461, 462  
 Thermann 44, 202, 210, 214, 220  
 Thiehoff 288  
 Thiel 58  
 Thiemann 406, 425  
 Thier, H. 177, 194  
 Thier, I. 336, 348, 349  
 Thijsse 100, 105  
 Thimme 139  
 Thoma 38  
 Thomalla 338  
 Thomessen 83  
 Thost 284, 294  
 Thurm 402  
 Tiebel 308  
 Tiemann 428  
 Tiemann, stud. oec. 43  
 Tigges-Zuzok 361  
 Tillmann, H.-G. 248, 259  
 Tillmann, K.-J. 302, 329  
 Timper 119  
 Tjaden 42, 369, 379, 432, 443, 444, 446  
 Tönne 343, 363, 364  
 Tönnies 254, 255, 259, 260  
 Tomaschewski 160  
 Topp 86  
 Torkarski 74  
 Torstrick 341, 359, 360, 361, 362  
 Torwie 42, 47, 182  
 Tracht 87, 232, 238, 239  
 Treusch 38, 88, 111, 112, 120, 123,  
 124, 125, 126  
 Troester 179, 188  
 Trümper 274, 279  
 Tschesch 89  
 Tschuschke 207  
 Tuzar 53
- Ürerer 83
- Uhle 210, 220  
 Uhlenkamp 235, 238  
 Ulbrich 88, 113, 121, 123, 124, 125, 126  
 Ulbricht 340, 366  
 Ullerich 338, 367  
 Ullrich, I. 266  
 Ullrich, Ch. 300, 313, 324, 330, 331,  
 332, 333, 334  
 Ulrich 311, 328  
 Unger 157, 162, 163, 164  
 Urfer 170, 172, 173
- Vannahme 247  
 Vattes 74  
 Vedder 431, 438, 439  
 Veelken 65, 318, 374, 389, 390  
 Velsinger 36, 37, 42, 71, 247, 252, 253, 257  
 Venne 39  
 Verbeek 313, 331, 332, 333  
 Verschür 208  
 Versmold 139, 146, 147  
 Veselic 88  
 Vierhaus 50, 51  
 Vodak 341, 366  
 Vogel 350  
 Vogelbruch 83  
 Vogelsang 68  
 Voges 87  
 Vogt 88, 304, 312, 322, 325, 326, 329, 330  
 Voigt 437, 461  
 Volkmann-Raue 372, 387  
 Vollmer 284  
 Vorholt 38, 43  
 Vormann 42, 91, 303, 309, 318, 323,  
 325, 330  
 Voß, J. 233, 238, 239  
 Voß, R. 304, 310, 318, 324, 389  
 Voß, S. 43  
 Voßschulte 43, 71  
 de Vries 55
- Wäscher 300  
 Wagener 404, 422  
 Wagner, K. 399, 409, 413, 414  
 Wagner, B. 290, 294, 298  
 Wagner, G. 269, 275  
 Walder 210  
 Waldmann 432, 442, 444, 445, 446  
 Waldschmidt 41, 87, 236, 237, 238,  
 239, 240, 241  
 Wallmeyer 43  
 Walter, R. 40, 88, 107, 108  
 Walther, G. 102, 109, 110  
 Walther, R. 209, 218, 219  
 Waltz 47, 245, 256  
 Wang 205  
 Wankmüller 158, 163

Warnking 43  
 Watermann 344  
 Weber 56  
 Weber 214  
 Weber, B. 54, 55, 57, 59  
 Weber, Helmut 101  
 Weber, Horst 117, 121, 123  
 Weber, H.-J. 116  
 Weber, J. 285, 294  
 Weber, K. 303  
 Wech 270, 275, 277  
 Wedel 361  
 Wederhake-Gottschalk 54, 59, 60, 61  
 Wegener, D. 94, 111, 112, 125, 126  
 Wegener, G. 248, 256, 258, 261  
 Wegener, M. 247, 258  
 Wegner, G. 99, 105  
 Wegner, K. 47, 51  
 Wegner, W. 245  
 Wehefritz 39, 54  
 Wehr 68  
 Wehse 86  
 Weiland 176, 180, 192  
 Weinert 359  
 Weinspach 36, 87, 181, 184, 185, 192, 193  
 Weischenberg 403, 421, 422  
 Wendland 38, 39, 87, 234, 237, 238,  
 239, 240, 241  
 Wenk 205, 273, 279  
 Wenzel 66  
 Werner, B. 60  
 Werner, E. 433  
 Werner, G. 50, 62  
 Werner, Marianne 434, 447, 448, 449,  
 450, 452, 453, 456, 458  
 Werner, Martin 336, 349  
 Werner, U. 40, 41, 87, 179, 184, 187, 188  
 Westhoff 266, 278  
 Wetzel 208, 217  
 Wiebel 36  
 Wied 375, 392, 394  
 Wiedey 286  
 Wiederhold 303, 309, 318, 320, 326, 330  
 Wiedemann 336  
 Wiedmann 181  
 Wiegner 202, 218  
 Wielage 206, 216  
 Wieland 337, 347  
 Viele 176  
 Wiemer 442, 445  
 Wiemhöfer 140  
 Wienhues 340, 358  
 Wiendahl 68  
 Wienskowski 49, 64, 310, 318, 326  
 Wiesweg 284, 294  
 Wiethölter 300  
 Wildemann 268, 275  
 Wilhelm 437, 457  
 Willekes 63  
 Wilmes 160, 162  
 Wilms 284, 294  
 Wingarz 39, 230  
 Winkelgrund 287  
 Winkler 370, 382, 383  
 Winnenburg 92, 113, 128, 130, 326, 387  
 Winter, H. 303, 312, 328  
 Winter, U. 247  
 Winters-Ohle 64, 400, 410, 420  
 Wirbel 48  
 Witjes 47, 374, 390, 391  
 Witte 181, 194  
 Wittmann, B. 341, 352  
 Wittmann, E. 102  
 Witt 349  
 Witt, S. 206  
 Wölke 37  
 Wohlert 43, 47, 55  
 Wolbring 183, 195  
 Wolff, D. 114  
 Wolfigart 339, 340, 343, 357, 358, 359,  
 360, 361, 362  
 Wolfigarten 119  
 Wollenhaupt 50  
 Woltemate 233  
 Wroblewski 39  
 Wucherpennig 54, 59, 60  
 Würzburg 403, 421  
 Wulff 103  
 Wullkopf 39  
 Wurms 47, 253, 258, 260  
 Wussow 56  
 Wuthe 94, 370, 382, 383  
 Wytrykus 116, 121, 122  
 Zamfirescu 88, 98, 107, 108  
 Zaremba 89  
 Zauke 188, 463  
 Zehn 43, 203  
 Zeugner 400  
 Zeyer 116, 128, 129, 388  
 Zeyher 114  
 Zheng 205  
 Zicke 38, 39, 205, 206, 214, 215  
 Ziegler, F. 43  
 Ziegler, U. 135  
 Zimmer 87, 90, 231, 238, 239  
 Zimmermann, A. 56  
 Zimmermann, D. 254, 256, 259  
 Zimmermann, F. 236, 237, 238  
 Zlonicky 249, 255, 256, 257, 260, 261  
 Zoch 86  
 Zohlhörer 88  
 Zotemantel 272  
 Zschocke 88, 285, 295

---

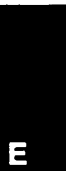
**Bellagenhinweis**

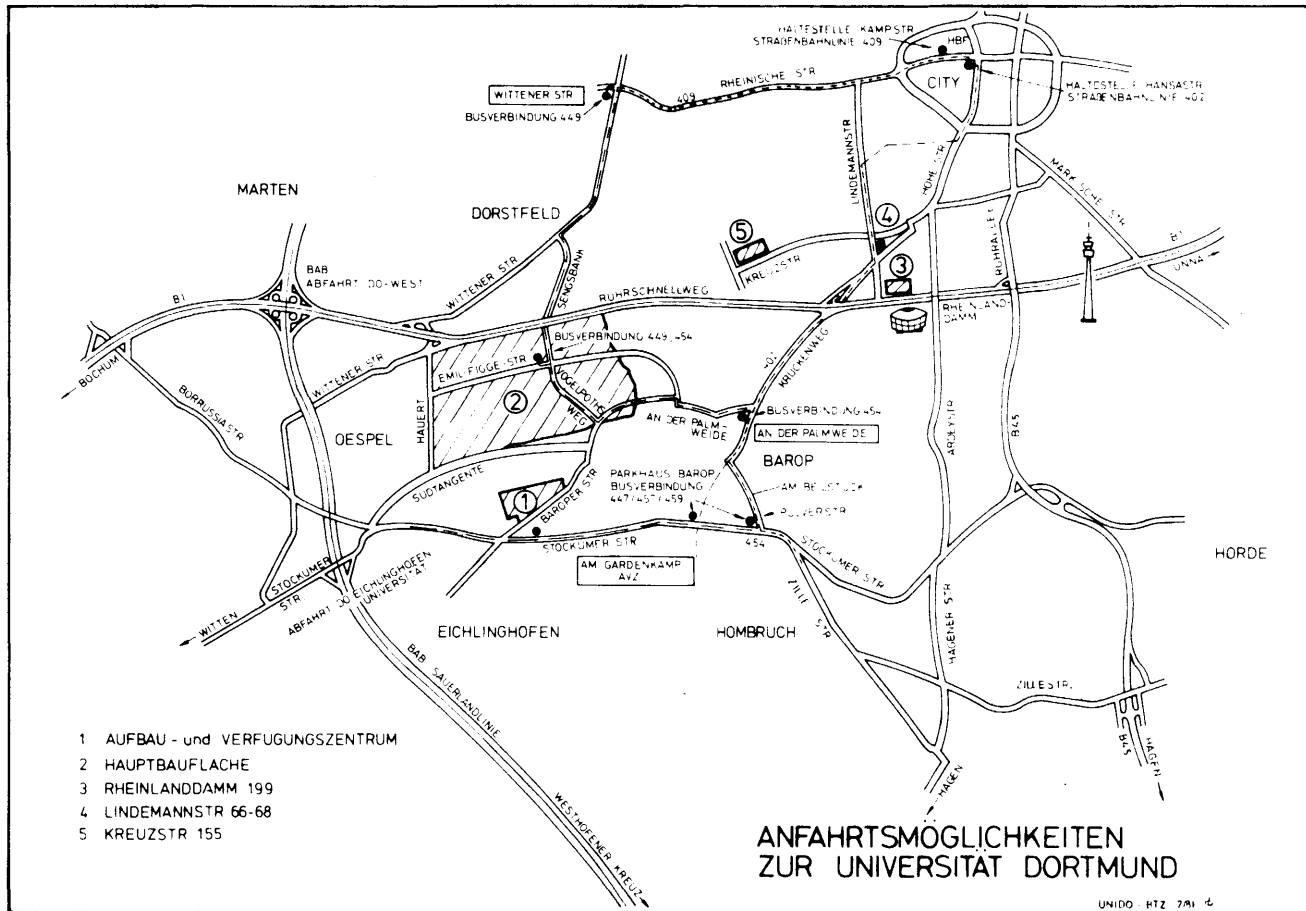
Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Frankfurter Allgemeine Zeitung, Frankfurt

Informations-Zentrum Buch, Stuttgart

Dr. Steinfels Sprachreisen, Rückersdorf



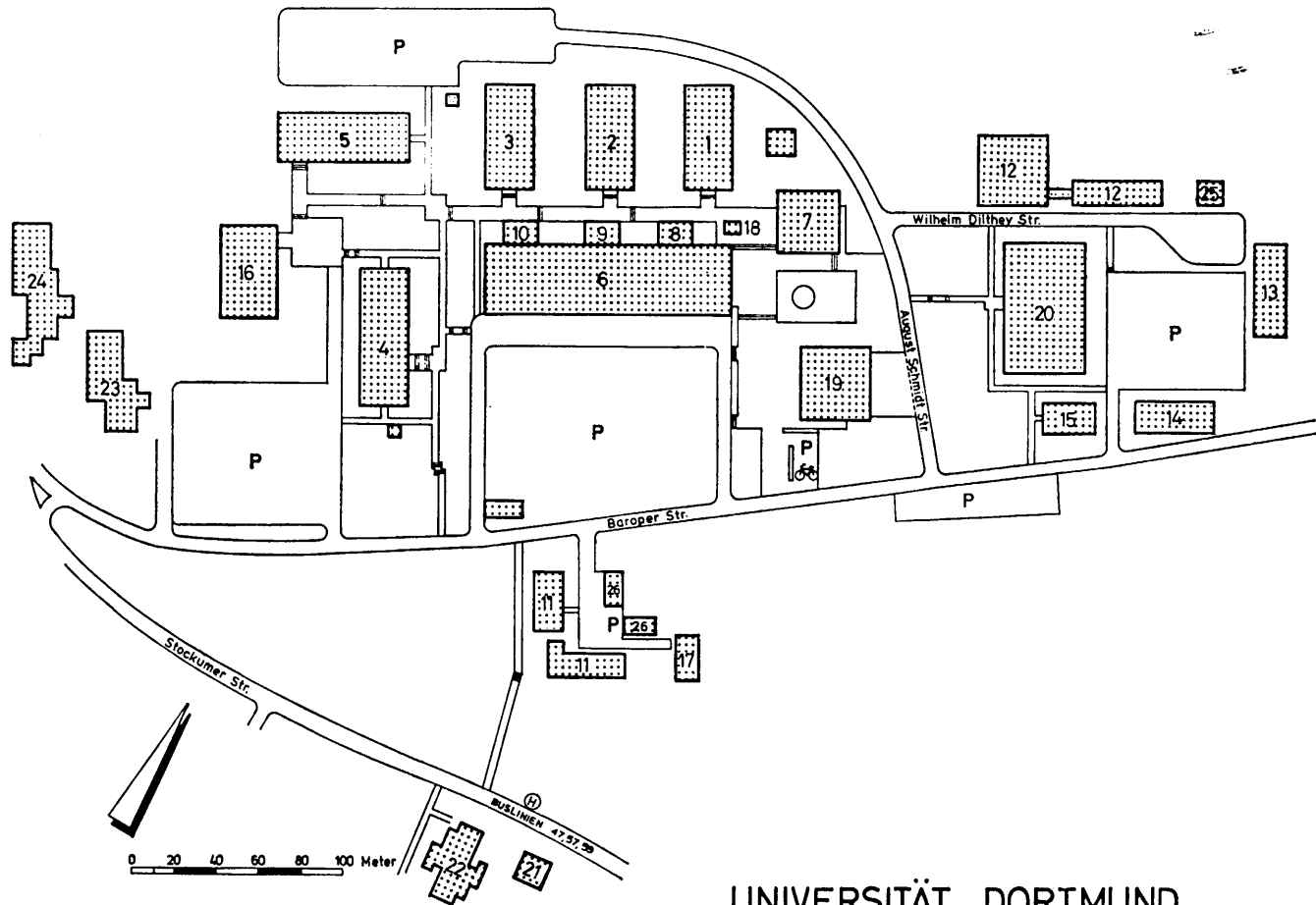


- 1 AUFBAU- und VERFUGUNGSZENTRUM
- 2 HAUPTBAUFLACHE
- 3 RHEINLANDDAMM 199
- 4 LINDEMANNSTR 66-68
- 5 KREUZSTR 155

## ANFAHRTSMÖGLICHKEITEN ZUR UNIVERSITÄT DORTMUND

### **Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln**

- a) aus Richtung Stadtmitte zum Aufbau- und Verfügungszentrum:  
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –  
Umsteigen in die Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“  
  
oder  
  
mit der Bahn bis Bahnhof Do-Barop –  
Fußweg bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –  
Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“
- b) aus Richtung Stadtmitte zur Hauptbaufäche:  
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ –  
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Endstation „Universität“ (Hauptbaufäche)  
  
oder  
  
Straßenbahn Linie 409 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße“ –  
Umsteigen in die Buslinie 449 bis zur Endstation „Universität“ (Hauptbaufäche)



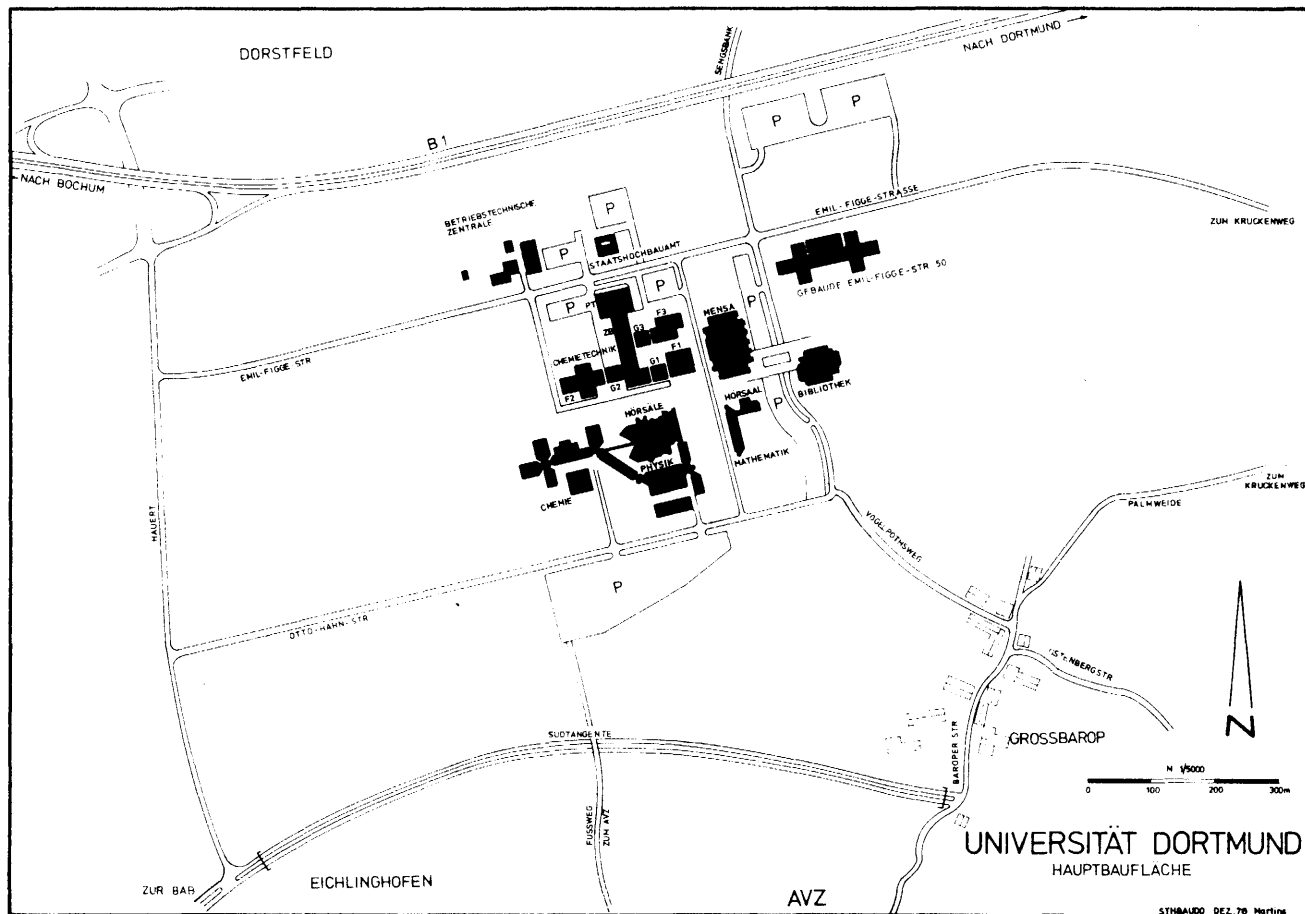
**UNIVERSITÄT DORTMUND**  
 LAGEPLAN des AUFBAU und VERFÜGUNGSZENTRUMS (AVZ)



## Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung . . .

1	Geschoßbau I	Raumplanung, Bauwesen, Prüfungsamt für die erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule
2	Geschoßbau II	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13	Pavillon 3	Fachhochschule
3	Geschoßbau III	<u>Raumplanung</u> , Leihstelle der Bibliothek im AVZ	14	Pavillon 4	Fachhochschule
4	Geschoßbau IV	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung
5	Geschoßbau V	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum	16	Pavillon 6	Informatik
6	Experimentierhalle	Maschinenbau, Bauwesen	17	Pavillon 7	Verwaltung
7	Hörsaalgebäude	Rektor, Prorektoren Kanzler, Verwaltung, Poststelle AVZ	18	Pförtner	Auskunft
8	Zwischenbau A		19	Mensa	
9	Zwischenbau B		20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur)
10	Zwischenbau C		21	Clubhaus	
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann	Verwaltung, Presse- und Informationsstelle	22	Studentenwohnheim	
			23	Studentenwohnheim	
			24	Studentenwohnheim	
			25	Heizzentrale	
			26	Kfz-Stelle	



## Legende zum Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung ...

Neubau Chemietechnik

G 1 = Geschoßbau 1  
Chemietechnik, Elektrotechnik,  
Studentensekretariat,  
Akademisches Auslandsamt

F 1 = Flachbereich 1  
Chemietechnik

G 2 = Geschoßbau 2  
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 2 = Flachbereich 2  
Chemietechnik, Elektrotechnik

G 3 = Geschoßbau 3  
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 3 = Flachbereich 3  
Chemietechnik, Maschinenbau

ZB = Zentraler Bereich  
– Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle  
Chemietechnik, Elektrotechnik

PT = Zentraler Bereich  
– Praktika und Technika –  
Chemietechnik, Maschinenbau

Neubau Mathematik

Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik, Poststelle HBF

Neubau Physik

Physik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau

Neubau Chemie

Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, Zentrale Studienberatungsstelle, Jobvermittlung und Berufsberatung des Arbeitsamtes, Prüfungsamt für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und in der Realschule, Studentenvertretung, Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

Gebäude Emil-Figge-Str. 50

Erziehungswissenschaften und Biologie; Gesellschaftswissenschaften und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie, Zentrales Prüfungsamt







