

Universität Dortmund  
Veranstungsverzeichnis  
Sommersemester 1985

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgeschieden von  
der **LINDENBL.**  
**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, Widumestraße 6—8, 4630 Bochum 1, bezogen werden.

## ANSCHRIFTEN

### **Universität Dortmund**

#### **Rektorat / Zentralverwaltung**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55—1 bei Durchwahl 7 55 + Nr. des Nebenanschlusses

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 322, Telefon: (02 31) 7 55—1,

Durchwahl: 7 55—22 22 / 23 03

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### **Studentensekretariat**

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (02 31) 7 55—1,

Durchwahl: 7 55—21 59, 21 60, 22 27, 22 39, 22 56, 28 72

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### **Akademisches Auslandsamt**

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (02 31) 7 55—1,

Durchwahl: 7 55—47 27, 25 95, 24 84

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (02 31) 7 55—1,

Leitwarte „Zentrale Störungsmeldestelle“, Telefon: (02 31) 7 55—33 33

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### **Abteilung Mathematik**

DO-Barop, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—30 50

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### **Abteilung Physik**

DO-Barop, Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—35 02

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### **Abteilung Chemie**

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

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### **Abteilung Informatik**

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

Durchwahl: 7 55—21 21

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### **Abteilung Statistik**

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

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Chemietechnik**

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

### **Abteilung Maschinenbau**

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

### **Abteilung Elektrotechnik**

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

### **Abteilung Raumplanung**

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

### **Abteilung Bauwesen**

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

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

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

### **Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie**

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

### **Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation**

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

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

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

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

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

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

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

### **Universitätsbibliothek**

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



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

Wenn's um Geld geht - Sparkasse



### **Patentschriftenauslegestelle**

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

### **Hochschulrechenzentrum**

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

### **Institut für Umweltschutz**

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

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

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

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

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

### **Transferstelle**

Telefon (02 31) 7 55—1, Durchwahl 7 55—24 25/24 67  
FS: 8 22 465 unido d

### **Staatshochbauamt Dortmund**

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

### **Studentenwerk Dortmund**

DO-Barop, Vogelpothsweg 85, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—36 10,  
BAföG 7 55—36 41  
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

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

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 75, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—47 66  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50  
Leitstand Telefon: (02 31) 7 55—48 48

Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

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

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

### **Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund**

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

**Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie**

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

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

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

**Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution**

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 75, Telefon: (02 31) 7 54 91 01

FS: 8 22 873 ITW Do D

Postanschrift: Postfach 50 02 46, 4600 Dortmund 50

**Rich Müller Computer-Laden**

**IBM**  
PERSONAL  
COMPUTER

**7A alphaTronic**

**EPSON**

**Viktoriastr. 14, DO 1, Tel. 02 31 / 52 87 22, TTX 231 342**



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

**Stadtsparkasse Dortmund **

Größte Universalbank am Platze



## INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen .....	10	<b>A</b>
Rektorat .....	14	
Mitteilungen für Studenten .....	15	
Lehrveranstaltungen		
Abteilung Mathematik .....	18	<b>1</b>
Abteilung Physik .....	26	<b>2</b>
Abteilung Chemie .....	41	<b>3</b>
Abteilung Informatik .....	54	<b>4</b>
Abteilung Statistik .....	65	<b>5</b>
Abteilung Chemietechnik .....	70	<b>6</b>
Abteilung Maschinenbau .....	92	<b>7</b>
Abteilung Elektrotechnik .....	109	<b>8</b>
Abteilung Raumplanung .....	122	<b>9</b>
Abteilung Bauwesen .....	133	<b>10</b>
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften .....	143	<b>11</b>
Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie .....	153	<b>12</b>
Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation .....	173	<b>13</b>
Abteilung Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie .....	198	<b>14</b>
Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte ...	219	<b>15</b>
Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie .....	240	<b>16</b>
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe .....	267	<b>B</b>
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen .....	276	
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel) .....	281	<b>C</b>
Übersicht Studentenzahlen .....	284	
Namenverzeichnis .....	286	
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund .....	296	
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ) .....	298	
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF) .....	300	

## TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1985	Zeitplan für das WS 1985/86*
Semesterbeginn	1. 4. 1985	1. 10. 1985

Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)

### I. von deutschen Bewerbern

1. für Studienanfänger in den Studiengängen/  
Studienrichtungen mit dem Abschluß Diplom  
Chemietechnik, Ingenieurinformatik, Journalistik,  
Raumplanung, Sozialwissenschaft  
(Studienrichtung) beim Studentensekretariat  
der Universität Dortmund,  
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50 keine Zulassung 15. 7. 1985\*\*
2. a) für Studienanfänger in den Studiengängen/  
Studienrichtungen mit dem Abschluß Diplom  
Architektur, Betriebswirtschaft (Studienrichtung),  
Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau,  
Volkswirtschaft (Studienrichtung) keine Zulassung 15. 7. 1985\*\*
- b) für Studienanfänger in dem Studiengang  
mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung  
für das Lehramt für die Sekundarstufe I  
Biologie 15. 1. 1985\*\* 15. 7. 1985\*\*
- c) für Studienanfänger in dem Studiengang  
mit dem Abschluß für das Lehramt  
für Sonderpädagogik 15. 1. 1985\*\* 15. 7. 1985\*\*

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

### II. von Ausländern

für sämtliche Studiengänge keine Zulassung, 15. 7. 1985  
beim Akademischen Auslandsamt außer zum Studien-  
der Universität Dortmund, kolleg bzw. Deutsch-  
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50 kurs bis 15. 1. 1985



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

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

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

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

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.



**Volksbanken · Spar- und Darlehnskassen**

	Zeitplan für das SS 1985	Zeitplan für das WS 1985/86*
Einschreibungen		
a) für die unter I. 1. und 2. a) genannten Studiengänge	keine Einschreibung	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für die unter I. 2. b) und 2. c) genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für Studienanfänger in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	keine Einschreibung	2. 9. — 10. 10. 1985
d) für Studienanfänger in den Studiengängen der Universität Dortmund mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	keine Einschreibung	2. 9. — 10. 10. 1985
e) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	11. — 29. 3. 1985	2. 9. — 10. 10. 1985
f) für Studienortwechsler/Studienfortsetzer in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen — außer Ing.-Informatik und Informatik Diplom*** — ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	11. — 29. 3. 1985	2. 9. — 10. 10. 1985
Annahme von Anträgen auf Zulassung als Gast- bzw. Zweithörer	11. — 29. 3. 1985	2. 9. — 10. 10. 1985

#### Studiengangwechsel (ohne Studienortwechsel)

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

	Zeitplan für das SS 1985	Zeitplan für das WS 1985/86*
c) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund	kein Wechsel	10. 9. — 10. 10. 1985
d) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den Studiengängen der Uni- versität Dortmund mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II	kein Wechsel	10. 9. — 10. 10. 1985
e) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund	11. — 29. 3. 1985	10. 9. — 10. 10. 1985
f) für Studienfortsetzer (höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudien- gängen — außer Ing.-Informatik und Informatik Diplom*** —, die die Anrechnung von Studien- zeiten aus einem anderen Studium nach- weisen	11. — 29. 3. 1985	10. 9. — 10. 10. 1985
<b>Rückmeldungen und Beurlaubungen</b>		
a) für Studienfortsetzer in den Studiengängen Architektur und Informatik	14. 1. — 22. 2. 1985**	26. 6. — 6. 9. 1985**
b) für Studienfortsetzer in den übrigen Studiengängen	14. 1. — 8. 3. 1985	26. 6. — 6. 9. 1985
<b>Beginn der Lehrveranstaltungen</b>	9. 4. 1985	14. 10. 1985
<b>Ende der Lehrveranstaltungen</b>	5. 7. 1985	14. 2. 1986
<b>Vorlesungsfreie Tage</b>	1. 5. 1985 16. 5. 1985 25. 5. — 1. 6. 1985 6. 6. 1985 17. 6. 1985	1. 11. 1985 20. 11. 1985 21. 12. 1985 — 4. 1. 1986
<b>Semesterschluß</b>	30. 9. 1985	31. 3. 1986

\* Änderungen vorbehalten

\*\* Abschlußfrist

\*\*\* Zulassungsbeschränkung: Studiengang- und Studienortwechsel ausgeschlossen

<b>REKTORAT</b>	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
<b>REKTOR</b>			
Prof. Dr. rer. pol. Velsing			
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Bloch	HG	301	2201
Verw.-Ang. Hötte			
<b>KANZLER</b>			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Mahr	HG	305	2204
<b>PROREKTOR I</b>			
Forschung, Lehre, Studium			
Prof. Dr. phil. Obendiek	HG	307	2235
<b>PROREKTOR II</b>			
Haushalts- und Personalfragen			
Prof. Dr. jur. Branahl	HG	307	2235
<b>PROREKTOR III</b>			
Bau- und Raumfragen			
Prof. Dr.-Ing. Steffens	HG	309	2235
Vorzimmer der Prorektoren:			
Verw.-Ang. Löhr	HG	308	2235

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>7</sup>

Fachbereichs-Nummer	Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren			
			WS	SS	Studienanfänger		Studienfortsetzer	Besonderes Verteilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren	
					Studienanfänger	Studienfortsetzer					Studienanfänger
	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss			Studenten- sekretärin	Zentralstelle für die Vergabe von Studiensplätzen (ZVS)	Studenten- sekretärin	Akademisches Auslandamt	Akademisches Auslandamt		
					Studienortsetzer						
<b>1</b>	<b>Mathematik</b>		X	—							X
	Mathematik <sup>2</sup>	Diplom	X	—		X		X			X
	Mathematik	Sekundarstufe II	X	—		X		X			X
	Mathematik	Sekundarstufe I	X	X		X		X			X
	Mathematik	Primarstufe	X	X		X		X			X
	Lernbereich Mathematik	Primarstufe	—	—		—		X			—
<b>2</b>	<b>Physik</b>										
	Physik <sup>2</sup>	Diplom	X	—		X		X			X
	Physik	Sekundarstufe II	X	—		X		X			X
	Physik	Sekundarstufe I	X	X		X		X			X
<b>3</b>	<b>Chemie</b>										
	Chemie <sup>2</sup>	Diplom	X	—		X		X			X
	Chemie	Sekundarstufe II	X	—		X		X			X
	Chemie	Sekundarstufe I	X	X		X		X			X
<b>4</b>	<b>Informatik</b>										
	Informatik <sup>2</sup>	Diplom	X	—		—	X	X <sup>6</sup>		X	—
	Ingenieurinformatik	Diplom	X	—		X	—	X <sup>6</sup>		X	—
<b>5</b>	<b>Statistik</b>										
	Statistik <sup>2</sup>	Diplom	X	—		X	—	X			X
<b>6</b>	<b>Chemietechnik</b>										
	Chemietechnik <sup>2</sup>	Diplom	X	—		X	—	X		X	—
	Chemietechnik (Energieingenieurwesen)	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—		X	—	X			X
<b>7</b>	<b>Maschinenbau</b>										
	Maschinenbau <sup>2</sup>	Diplom	X <sup>3</sup>	—		—	X	X		X	—
	Maschinentechnik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—		X	—	X			X
	Technik	Sekundarstufe I	X	X		X	—	X			X
<b>8</b>	<b>Elektrotechnik</b>										
	Elektrotechnik <sup>2</sup>	Diplom	X	—		—	X	X		X	—
	Elektrotechnik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—		X	—	X			X
<b>9</b>	<b>Raumplanung</b>										
	Raumplanung <sup>2</sup>	Diplom	X	—		X	—	X		X	—
<b>10</b>	<b>Bauwesen</b>										
	Architektur <sup>2</sup>	Diplom	X	—		—	X	X		X	—
	Bauingenieurwesen <sup>2</sup>	Diplom	X	—		X	—	X			X

Winter- oder Sommersemester

Alle ausländischen Studienbewerber

Alle ausländischen Studienbewerber

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Fach, in dem die Promotion möglich ist <sup>3</sup> Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungs Voraussetzung <sup>4</sup> Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangsbezogenen Eignung Einschreibungs Voraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) <sup>5</sup> Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich <sup>6</sup> Zulassungsbeschränkung: Studiengang- und Studienortwechsel ausgeschlossen <sup>7</sup> Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet  
Stand: 1. 12. 1984

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>7</sup>

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren		
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Besonderes Verteilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss		Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt		
		WS	SS	Studenten- sekretariat	Studenten- sekretariat			
<b>11</b>	<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>							
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften <sup>2</sup>							
	— Studienrichtung Betriebswirtschaft	Diplom	X —	— X	X	X	—	—
	— Studienrichtung Volkswirtschaft	Diplom	X —	— X	X	X	—	—
	— Studienrichtung Sozialwissenschaft	Diplom	X —	X —	X	X	X	—
	Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X —	X —	X	X	—	X
<b>12</b>	<b>Erziehungswissenschaften und Biologie</b>							
	Biologie	Sekundarstufe I	X X	— X	X	X	X	—
	Pädagogik <sup>2</sup>	Diplom	X —	X —	X	X	—	X
	Sozialpädagogik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X —	X —	X	X	—	X
<b>13</b>	<b>Sondererziehung und Rehabilitation</b>							
	Sondererziehung und Rehabilitation	Sekundarstufe II	X <sup>5</sup> —	X —	—	X	—	X
	Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup> X <sup>3</sup>	— —	X	X	X	—
	Erziehungsschwierigen	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup> X <sup>3</sup>	— —	X	X	X	—
	Geistigbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup> X <sup>3</sup>	— —	X	X	X	—
	Körperbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup> X <sup>3</sup>	— —	X	X	X	—
	Lernbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup> X <sup>3</sup>	— —	X	X	X	—
	Sehbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup> X <sup>3</sup>	— —	X	X	X	—
	Sprachbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X <sup>3</sup> X <sup>3</sup>	— —	X	X	X	—

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



Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren<sup>7</sup>

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren				
		WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer		
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studiennrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger Studien- sekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studien- sekretariat	Studienfortsetzer Akademisches Auslandamt	Besonderes Ver- fahrensverfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
<b>14</b>	<b>Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie</b>										
	Hauswirtschaftswissenschaft Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Sekundarstufe I	X X	X	-		X		-		X
	Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Sekundarstufe I	X X	X	-		X		-		X
		Primarstufe	X X	X	-		X		-		X
<b>15</b>	<b>Sprach- und Literatur- wissenschaften, Journalistik und Geschichte</b>										
	Deutsch	Sekundarstufe II	X	-			X		-		X
	Deutsch	Sekundarstufe I	X X	X	-		X		-		X
	Deutsch	Primarstufe	X X	X	-		X		-		X
	Englisch	Sekundarstufe II	X	X			X		-		X
	Englisch	Sekundarstufe I	X X	X	-		X		-		X
	Geschichte	Sekundarstufe I	X X	X	-		X		-		X
	Journalistik	Diplom	X <sup>2</sup>	-			X		X		-
<b>16</b>	<b>Musik, Gestaltung, Sport und Geographie</b>										
	Geographie	Sekundarstufe I	X X	X	-		X		-		X
	Kunst	Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X X	X	-		X		-		X
	Kunst	Primarstufe <sup>4</sup>	X X	X	-		X		-		X
	Musik	Sekundarstufe II <sup>4</sup>	X	X			X		-		X
	Musik	Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X X	X	-		X		-		X
	Musik	Primarstufe <sup>4</sup>	X X	X	-		X		-		X
	Sport	Sekundarstufe II <sup>4</sup>	X	X			X		-		X
	Sport	Sekundarstufe I <sup>4</sup>	X X	X	-		X		-		X
	Sport	Primarstufe <sup>4</sup>	X X	X	-		X		-		X
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X X	X	-		X		-		X
	Textilgestaltung	Primarstufe	X X	X	-		X		-		X
X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre	Primarstufe	X X	X	-		X		-		X
	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik	Primarstufe	X X	X	-		X		-		X
	Lernbereich Sprache	Primarstufe	-	-			X		-		-

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Fach, in dem die Promotion möglich ist <sup>3</sup> Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung <sup>4</sup> Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) <sup>5</sup> Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich <sup>6</sup> Zulassungsbeschränkung: Studiengang- und Studienortwechsel ausgeschlossen <sup>7</sup> Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet  
Stand: 1. 12. 1984

# ABTEILUNG MATHEMATIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Institut für Mathematik

#### A. Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

010004	Höhere Mathematik II (CT + MB) (4 V) Di 10.15–12.00 H 1 Do 14.15–16.00 HG II (HBF) / HS 1	Kaballo
010005	Übungen zu Höhere Mathematik II (CT + MB) (2 Ü)	Kaballo/Thijsse
010006	Höhere Mathematik II (P + ET + Ing. Inf.) (4 V) Di 10.15–12.00 HG II (HBF) / HS 1 Do 10.15–12.00 HG II (HBF) / HS 1	Erle
010007	Übungen zu Höhere Mathematik II (P + ET + Ing. Inf.) (2 Ü)	Erle/Lattwin
010901	Lineare Algebra und algebraische Strukturen für Informatiker I (4 V) Di 8.15–10.00 H 1 Mi 8.15–10.00 H 1	Olsson
010902	Übungen zu Lineare Algebra und algebraische Strukturen für Informatiker I (2 Ü)	Olsson
010911	Höhere Mathematik IV (MB) (3 V) Mi 8.15–10.00 H 3 Do 8.15– 9.00 HG II (HBF) / HS 5	M. W. Müller
010912	Übungen zu Höhere Mathematik IV (MB) (1 Ü)	M. W. Müller/ Heilmann
010913	Höhere Mathematik IV (CT) (2 V) Do 9.15–11.00 HG II (HBF) / HS 5	M. W. Müller
010914	Übungen zu Höhere Mathematik IV (CT) (1 Ü)	M. W. Müller/ Maier
010915	Höhere Mathematik IV (P + ET + ST) (3 V) Mo 10.15–12.00 HG II (HBF) / HS 1 Mi 10.15–11.00 H 1	M. W. Müller
010916	Übungen zu Höhere Mathematik IV (P + ET + ST) (2/1 Ü) M. W. Müller/Quak/Zacharias	
010917	Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker (Math. f. Inf. B) (4 V) Mo 10.15–12.00 H 1 Mi 11.15–13.00 H 1	Drisch
010918	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und math. Statistik für Informatiker (Math. f. Inf. B) (2 Ü)	Drisch/Lüxmann

010018	Mathematik für Chemiker II (3 V) Mo 10.15—12.00 M/HS 29 Di 10.15—11.00 M/HS 29	Brunner
010019	Übungen zu Mathematik für Chemiker II (1 Ü)	Brunner
010030	Mathematische Methoden im Bauwesen II (3 V)	Kusterer
010031	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü)	Kusterer
010032	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 Ü)	Maier
010033	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü)	Maier
010034	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V)	Kusterer
010048	Darstellende Geometrie für Bauingenieure und Architekten (2 V/Ü)	Katarzova
010024	Mathematik für Raumplaner (2 V) Di 10.15—12.00 HG I (AVZ) / HS 3	Wegner

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

**B 1. Anfängervorlesungen**

010055	Analysis II (4 V) Mo 14.15—16.00 HG II (HBF) / HS 5 Mi 10.15—12.00 HG II (HBF) / HS 5	Schneider
010056	Übungen zu Analysis II (3 Ü)	Schneider/Furlan
010057	Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V) Di 14.15—16.00 HG II (HBF) / HS 5 Fr 14.15—16.00 HG II (HBF) / HS 5	Danzer
010058	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II (3 Ü)	Danzer/Krebs/ Schulte/Siepmann

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

010183	Computer, Algebra und Zahlentheorie (4 V) Mo 15.15—17.00 HG II (HBF) / HS 4 Fr 15.15—17.00 HG II (HBF) / HS 7	Becker
010184	Übungen zu Computer, Algebra und Zahlentheorie (2 Ü)	Becker
010113	Gruppentheorie (4 V) Mo 10.15—12.00 M / HS 19 Fr 10.15—12.00 M / HS 19	Becker
010114	Übungen zu Gruppentheorie (2 Ü)	Becker

010119	Funktionalanalysis I (4 V)		
	Mo 10.15—12.00	M / HS 23	
	Di 8.15—10.00	M / HS 23	Karras
010120	Übungen zu Funktionalanalysis I (2 Ü)		Karras
010121	Funktionentheorie I (4 V)		
	Di 12.15—14.00	M / HS 28	
	Mi 10.15—12.00	M / HS 29	Menke
010122	Übungen zu Funktionentheorie I (2 Ü)		Menke/Klohe
010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V)		
	Di 10.15—12.00	M / HS 28	
	Fr 8.15—10.00	M / HS 29	G. Frank
010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü)		G. Frank/Hennekemper
010143	Schulmathematik (Sek II) (4 V)		
	Di 12.15—14.00	M / HS 23	
	Mi 12.15—14.00	M / HS 23	Rosenberger
010144	Übungen zu Schulmathematik (Sek II) (2 Ü)		Rosenberger
010155	Konstruktive Geometrie und CAD (4 V)		
	Di 16.15—18.00	HG II (HBF) / HS 7	
	Do 14.15—16.00	HG II (HBF) / HS 4	H. Frank
010156	Übungen zu Konstruktive Geometrie und CAD (3 Ü)		H. Frank
010185	Nichtlineare Reaktions- und Diffusionsgleichungen (4 V)		
	Mi 8.15—10.00	M / HS 19	
	Do 8.15—10.00	M / HS 19	Küpper
010186	Übungen zu Nichtlineare Reaktions- und Diffusionsgleichungen (2 Ü)		Küpper/Hilsmann
010187	Spezielle Kapitel aus der Graphentheorie (4 V)		
	Mi 10.15—12.00	M / HS 19	
	Fr 14.15—16.00	M / HS 19	Zamfirescu
010189	Lie-Gruppen und Darstellungstheorie (4 V)		
	Mi 10.15—12.00	M / HS 23	
	Do 14.15—16.00	M / HS 23	Karras
010191	Konvexe Polytope (4 V)		
	Mi 8.15—10.00	M / SR 1011	
	Do 8.15—10.00	M / SR 1011	Wegner
010192	Übungen zu Konvexe Polytope (2 Ü)		Wegner
010151	Qualitative Theorie der gewöhnlichen Differentialgleichungen (4 V)		
	Di 10.15—12.00	M / HS 23	
	Do 10.15—12.00	M / HS 23	Mayer
010251	Algebraische Topologie (4 V)		
	Mi 8.15—10.00	M / HS 23	
	Fr 10.15—12.00	M / HS 23	Mayer
010252	Übungen zu Algebraische Topologie (2 Ü)		Mayer/Hegenbarth

010257	Differentialgeometrie I (4 V)		
	Di 10.15—12.00	M / HS 19	
	Do 10.15—12.00	M / HS 19	H. Frank
010258	Übungen zu Differentialgeometrie I (2 Ü)		H. Frank
010267	Algebra II (4 V)		
	Mo 8.15—10.00	M / HS 23	
	Do 8.15—10.00	M / HS 23	Thedy
010268	Übungen zu Algebra II (2 Ü)		Thedy
010309	Kombinatorik (4 V)		
	Di 14.15—16.00	M / HS 19	
	Do 14.15—16.00	M / HS 19	Eckhoff
010310	Übungen zu Kombinatorik (2 Ü)		Eckhoff
010313	Differentialgeometrie III (Ausgewählte Kapitel der Differentialgeometrie) (4 V)		
	Di 10.15—12.00	M / HS 27	
	Do 10.15—12.00	M / HS 27	Walter
010314	Übungen zu Differentialgeometrie III (2 Ü)		Walter/Peters
010373	Projektive Geometrie I (4 V)		
	Do 12.15—14.00	M / HS 28	
	Fr 10.15—12.00	M / HS 28	Joussen
010374	Übungen zu Projektive Geometrie I (2 Ü)		Joussen/Kalhoff
010379	Packungen und Überdeckungen (diskrete Geometrie I) (2 V)		
	Mo 14.15—16.00	M / SR 1011	Danzer
010419	Coxeter-Gruppen (2 V)		
	Di 8.00—10.00	M / HS 19	Schulte

### B 3. Proseminare

010513	Proseminar über Geometrie		
	Do 10.15—12.00	M / SR 1011	Eckhoff
010519	Proseminar über Analysis		
	Di 14.15—16.00	M / SR 511	G. Frank/Schwick
010529	Proseminar über Lineare Algebra		
	Fr 14.15—16.00	M / SR 1011	Joussen
010552	Proseminar über angewandte Mathematik		
	Fr 10.15—12.00	M / SR 511	Reimer/Sündermann
010561	Proseminar über Algebra		
	Mo 14.15—16.00	M / SR 911	Thedy
010572	Proseminar über Diskrete Geometrie		
	Mo 14.15—16.00	M / SR 511	Zamfirescu

#### B 4. Seminare

010610	Seminar über Zufälligkeit und Wahrscheinlichkeit Do 14.15—16.00	M / SR 611	Drisch
010616	Seminar über Topologie Mi 10.15—12.00	M / SR 911	Erle/Mayer
010631	Seminar über Funktionalanalysis Do 10.15—12.00	M / SR 611	Kaballo
010634	Seminar über Angewandte Mathematik Do 10.15—12.00	M / SR 511	Küpper/Hilsmann
010641	Seminar über Analysis Mo 12.15—14.00	M / SR 611	Menke/Kloke
010655	Seminar über Didaktik der Mathematik Di 16.15—18.00	M / SR 911	Rosenberger
010657	Seminar über Modulfunktionen Di 10.15—12.00	M / SR 911	Rosenberger
010658	Seminar über Analysis Di 10.15—12.00	M / SR 611	Schneider
010670	Seminar über Geometrie (oder Graphentheorie) Di 16.15—18.00	M / SR 1011	Zamfirescu
010701	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie Mi 10.15—12.00	M / SR 912	Becker/ Rosenberger/Thedy
010719	Oberseminar über Analysis Mo 14.15—16.00	M / SR 611	G. Frank/Menke
010758	Oberseminar über Analysis Di 14.15—16.00	M / SR 611	Kaballo/Schneider

#### B 5. Sonderveranstaltungen

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

#### Institut für Didaktik der Mathematik

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

##### C 1. Sekundarstufe II

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

## C. 2. Primarstufe und Sekundarstufe I

### I. Grundstudium

#### a) Vorlesungen und Übungen

015100	Geometrie I (Prim + Sek I)	(4 V)	
	Mo	14.15—16.00	M / HS 29
	Di	14.15—16.00	M / HS 29
			Wittmann
015101	Übungen zu Geometrie I	(2 Ü)	
	Mi	8.15—10.00	M / SR 429
	Do	8.15—10.00	M / SR 429
			Wittmann/Struve
015111	Analysis I, 1. Teil (Sek I)	(2 V)	
	Mi	8.15—10.00	M / HS 28
			Kilian
015112	Übungen zu Analysis I, 1. Teil	(2 Ü)	
	Mo	12.15—14.00	M / SR 215
			Kilian/Mattauch

#### b) Seminare

015300	Schulpraktische Seminare mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum)		
	Dienstag vormittag nach Vereinbarung		Floer/Gilbert/ Mattauch/Möller
015334	2 Kompaktseminare „Programmieren mit LOGO“ (in der vorlesungsfreien Zeit, auf Anschläge achten)		Schuppar

### II. Hauptstudium

#### a) Vorlesungen und Übungen

015200	Algebra II (Prim, Sek I)	(2 V)	
	Mo	10.15—12.00	M / HS 28
			G. Müller
015201	Übungen zu Algebra II	(2 Ü)	
	Fr	12.15—14.00	M / SR 429
	Fr	14.15—16.00	M / SR 429
			G. Müller/ Schuppar
015202	Analysis II (Prim, Sek I)	(2 V)	
	Mo	14.15—16.00	M / HS 28
			Kilian
015203	Übungen zu Analysis II	(2 Ü)	
	Fr	12.15—14.00	M / SR 215
			Kilian/Mattauch
015208	Algorithmen und Programme (Prim, Sek I)	(2 V)	
	Mo	14.15—16.00	M / HS 19
			Schrage
015209	Übungen zu Algorithmen und Programme	(2 Ü)	
	Di	10.15—12.00	M / SR 431
	Di	14.15—16.00	M / SR 431
			Schrage/ Knöß
015217	Stochastik: Elementare Statistik (Prim + Sek I)	(2 V)	
	Di	14.15—16.00	M / HS 23
			Kilian

015218	Übungen zu Elementare Statistik (2 Ü) Mo 10.15—12.00	M / SR 217	Kilian/Mattauch
015211	Didaktik der Primarstufe, 2. Teil (2 V) Do 10.15—12.00	M / SR 215	Gilbert
015212	Übungen zu Didaktik der Primarstufe, 2. Teil (2 Ü) Do 12.15—14.00	M / SR 215	Gilbert/N. N.
015227	Didaktik der Sekundarstufe I, 2. Teil (2 V) Di 16.15—18.00	M / HS 28	Floer
015228	Übungen zu Didaktik der Sekundarstufe I, 2. Teil (2 Ü) Mo 8.15—10.00 Mo 10.15—12.00	M / SR 215 M / SR 215	Floer
015221	Entwicklung des mathematischen Denkens im Vor- und Grundschulalter (Prim) (1 V) Do 14.15—15.00	M / SR 215	Wittmann
015222	Übungen zu Entwicklung des mathematischen Denkens im Vor- und Grundschulalter (1 Ü) Do 15.15—16.00	M / SR 215	Wittmann
015229	Didaktik der Stochastik (Sek I + Sek II) (2 V) Do 10.15—12.00	M / SR 217	Schrage
015223	Grundfragen des Mathematikunterrichts: Theorien des Mathematikunterrichts Fr 9.15—11.00		Bauersfeld
015401	Kolloquium über Theorien des Mathematikunterrichts Fr 11.15—13.00	M 427	Bauersfeld

b) Seminare

015420	Proseminar Di 11.15—13.00	M / SR 215	Kilian
015325	Seminar Mi 10.15—12.00	M / SR 429	Gilbert/Kilian
015329	Seminar (über computerorientierten Mathematikunterricht) Mo 10.15—12.00	M / SR 431	Schrage
015336	Seminar (Didaktik der Bruchrechnung) Do 10.15—12.00	M / SR 429	Müller/Wittmann

**C 3. Veranstaltungen für Primarstufenstudenten mit Unterrichtsfach Mathematik (p)**

015452	Grundlagen des Mathematikunterrichts II (2 V) Fr 14.15—16.00	H 3	Gilbert
015453	Übungen zu Grundlagen des Mathematik- unterrichts II (2 Ü) Mi 8.15—14.00	M / SR 215, 217	Gilbert/Mattauch/ Möller/Schuppar



015498	Algorithmen in der Primarstufe: Stellenwertsysteme und schriftliche Rechenverfahren (Teilgebiet A) (1 V)	Mo 8.30–9.15	M / HS 19	Kilian
015499	Übungen zu Algorithmen in der Primarstufe (1 Ü)	Mo 9.15–10.00	M / HS 19	Kilian
015508	Mathematische Aktivitäten mit LOGO (Teilgebiet A, beschränkte Teilnehmerzahl) (1 V)	Di 14.15–15.00	M / SR 431	Schrage
015509	Übungen zu Mathematische Aktivitäten mit LOGO (1 Ü)	Di 15.15–16.00		Schrage
015221	Entwicklung des mathematischen Denkens im Vor- und Grundschulalter (Teilgebiet B) (1 V)	Do 14.15–15.00	M / SR 215	Wittmann
015503	Übungen zu Entwicklung des mathematischen Denkens im Vor- und Grundschulalter (Teilgebiet B) (1 Ü)	Do 15.15–16.00	M / SR 215	Wittmann
015504	Lernmaterialien zur Arithmetik (Teilgebiet B) (1 V)	Mo 14.15–15.00	M / SR 217	Möller
015505	Übungen zu Lernmaterialien zur Arithmetik (1 Ü)	Mo 15.15–16.00	M / SR 217	Möller
015506	Abbildungsgeometrie (Teilgebiet C) (1 V)	Fr 8.15–9.00	M / SR 217	Floer
015507	Übungen zu Abbildungsgeometrie (1 Ü)	Fr 9.15–10.00	M / SR 217	Floer
015472	Elemente der finiten Mathematik (Teilgebiet C) (1 V)	Mo 16.15–17.00	M / SR 429	G. Müller
015473	Übungen zu Elemente der finiten Mathematik (1 Ü)	Mo 17.15–18.00	M / SR 429	G. Müller

# ABTEILUNG PHYSIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

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

021001	Physik II für Physiker (5 V)		
	Mo 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 1	Brandt
	Fr 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	Dinse
021002	Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	HG II (HBF) / HS 2, HG II (HBF) / HS 7, P / SR P1-02-111	Brandt Dinse
	Do 8.15—10.00	C / SR C1-02-101, P / SR P1-02-111, C / SR C2-01-326	Prisner Stolze Teworte
021003	Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	CT / HS ZE 02	Brandt Dinse
	Do 8.15—10.00	CT / HS ZE 01	v. Neerven
021004	Physik IV für Physiker (5 V)		
	Mo 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 8.15—9.00	HG II (HBF) / HS 1	Kleinknecht
	Fr 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 2	Reya
021005	Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 8.15—10.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	Kleinknecht Reya
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	Drees Renk
021006	Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Di 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 4	Kleinknecht Reya
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-01-306	D. Pollmann
021007	Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau und Statistik (3 V)		
	Di 9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 1	Wegener
021008	Ergänzung zu Physik B 1 (für Lehramtskandidaten) (1 V)		
	Do 8.15—9.00	HG II (HBF) / HS 3	Wegener
021009	Übungen zu Physik B 1 (2 Ü)		
	Mo 10.15—12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, C / HS 3	
	oder		
	Mo 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323, HG II (HBF) / HS 2,	Wegener Lohse
	oder		
	Fr 12.15—14.00	P / SR P1-01-306, CT / SR ZE 01, P / SR P1-02-323, C / HS 1, CT / HS ZE 15	Mankel Rauschnabel Schreiber Schmelling Spengler

021010	Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)	Di 8.15— 9.00 Mi 11.15—12.00 Do 8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 1	Ulbrich
021011	Übungen zu Physik B 2 (2 Ü)	Mo 8.15—10.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, HG II (HBF) / HS 8, CT / HS ZE 04, CT / HS ZE 02, CT / SR ZE 01, EF / SR 3.414	Ulbrich Belz Hubricht Mazur Schmitz N. N.
	oder	Mi 8.15—10.00	P / SR P1-01-306, C / SR C2-02-326, P / SR P1-02-323, C / HS 1, C / SR C1-02-101	
021012	Physik B 3 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik und für Lehramtskandidaten mit Fach Chemie (3 V)	Mi 11.15—13.00 Do 11.15—12.00	P / SR PE-E1-124 P / SR PE-E1-124	Nachtigall
021013	Ergänzung zu Physik B 3 (1 V)	Do 12.15—13.00	P / SR PE-E1-124	Raebiger
021014	Übungen zu Physik B 3 (2 Ü)	Mi 8.15—10.00	P / SR P2-03-509	Nachtigall Schwaneberg

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

021101	Elektronik (3 V)	Mo 8.15— 9.00 Mi 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 7 HG II (HBF) / HS 2	Bonse
021102	Übungen zu Elektronik (2 Ü)	Mi 13.15—15.00	HG II (HBF) / HS 2, P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111	Bonse N. N.
021103	Festkörpertheorie (4 V)	Di 9.15—11.00 Do 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 2 HG II (HBF) / HS 2	J. Pollmann
021104	Ergänzungen zur Festkörpertheorie	Mi 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 2	Treusch
021105	Übungen zur Festkörpertheorie (2 Ü)	Di 14.15—16.00	P / SR P1-02-111, P / SR P2-01-306	J. Pollmann Mazur Treusch
021106	Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (4 V)	Di 9.15—11.00 Do 11.15—13.00	EF / HS 3 HG II (HBF) / HS 7	Baacke

021107	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (2 Ü)	Di 14.15—16.00	P / SR P1-02-323 HG II (HBF) / HS 2	Baacke N. N.
021108	Probleme der modernen Physik (3 V)	Mi 8.15— 9.00 Fr 8.15—10.00	P / SR P1-02-111 P / SR P1-02-111	Fröhlich
021109	Quantenphysik (4 V)	Mi 10.15—12.00 Fr 8.15—10.00	P / SR P1-01-306 HG II (HBF) / HS 4	Paschos
021110	Übungen zu Quantenphysik (2 Ü)	Do 8.15—10.00	C / SR C2-04-328	Paschos N. N.
021111	Teilchenphysik II (2 V)	Do 8.15—10.00	P / SR P1-02-323	N. N.
021112	Allgemeine Relativitätstheorie (2 V)	Fr 8.15—10.00	P / SR P1-02-323	Hirshfeld
021113	Festkörperphysik II: Dynamische Prozesse (3 V)	Di 8.15— 9.00 Do 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 2 HG II (HBF) / HS 2	Kanert
021114	Supergravitation (2 V)	Mi 11.15—13.00	P / SR P1-02-323	Glück
021115	Bestrahlungseffekte in Festkörpern (2 V)	Di 11.15—13.00	P / SR P1-02-111	te Kaat
021116	Unelastische Streuung (Röntgenstrahlen, Neutronen, Elektronen, Licht) in der Festkörperphysik (3 V)	Di 8.15— 9.00 Do 8.15—10.00	P / SR P1-01-306 P / SR P1-01-306	Schülke

### c) Experimentelle Übungen

021201	Experimentelle Übungen II für Physik und Lehramt S II (4 Ü)	Di 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik	Kanert Finke Belz Bohlen Buchholz Kolem N. N.
021202	Experimentelle Übungen für Studierende der Abteilung Chemie (4 Ü)	Blockpraktikum vom 6. 9. 1985 bis 4. 10. 1985	Praktikumsräume Physik	te Kaat Finke Buchholz Hecking Kamp N. N.

021203	Experimentelle Übungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik (4 Ü) Mi 13.45—17.45 Do 13.00—17.00	Praktikumsräume Physik bei Überfüllung wird ein Parallelkurs eingerichtet	Wegener Finke Belz Buchholz Dietrich Lindner Hecking N. N.
021204	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) (Anmeldung erforderlich) Mo 9.00—17.00	Praktikumsräume Physik	Fröhlich Finke Bohlen Rauschnabel Spengler Weber N. N.
021205	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P) Mi 13.15—17.00	Praktikumsräume Physik	Ulbrich Finke Schwaneberg

#### d) Seminare

021301	Seminar: Physik an Speicherringen (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Di 16.00—17.30	P / SR P1-01-306	Wegener N. N.
021302	Seminar: Nichtlineare Laserspektroskopie (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Fr 10.15—12.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich Ulbrich
021303	Seminar: Spezielle Probleme der optischen und magnetischen Resonanzspektroskopie (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Mo 16.15—18.00	P / SR P1-01-306	Dinse Kanert
021304	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Fr 8.15—10.00	P / SR P1-01-306	Bonse Schülke
021305	Seminar: Bestrahlungseffekte in Festkörpern (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Fr 10.15—12.00	P / SR P1-01-306	te Kaat
021306	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Studenten ab 8. Semester und Mitarbeiter) Fr 14.15—16.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich J. Pollmann Treusch Ulbrich
021307	Seminar: Theorie elementarer Anregungen im Festkörper (2 S) (für Studenten ab 8. Semester und Mitarbeiter) Mo 14.30—16.00	P / SR P1-02-111	J. Pollmann Treusch
021308	Seminar: Teilchenphysik (2 S) (für Studenten höherer Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Di 11.15—13.00	P / SR P1-01-306	Baacke/Glück Hirshfeld Kleinknecht Paschos/Reya

- |        |  |   |
|--------|--|---|
| 021309 | Seminar: Differentialgeometrische Methoden<br>in der Physik (2 S)<br>(für Studenten höherer Semester und Mitarbeiter)<br>Mo 16.15—18.00 P / SR P1-02-323 | Baacke<br>Hirshfeld                       |
| 021310 | Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchen-<br>theorie (2 S)<br>(für Diplomanden und Mitarbeiter)<br>Do 16.15—18.00 P / SR P1-01-306               | Baacke/Glück<br>Hirshfeld/Paschos<br>Reya |

### e) Hauptpraktika

- |        |  |             |
|--------|--|-------------|
| 021401 | Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik<br>ganztägig (nach Vereinbarung)                                  | Baacke      |
| 021402 | Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und<br>Neutroneninterferenz<br>ganztägig (nach Vereinbarung) | Bonse       |
| 021403 | Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene<br>ganztägig (nach Vereinbarung)                               | Brandt      |
| 021404 | Hauptpraktikum:<br>Magnetische Resonanz und Laserspektroskopie<br>ganztägig (nach Vereinbarung)                  | Dinse       |
| 021405 | Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik<br>ganztägig (nach Vereinbarung)                                | Eisele      |
| 021406 | Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie<br>ganztägig (nach Vereinbarung)                          | Fröhlich    |
| 021407 | Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern<br>ganztägig (nach Vereinbarung)                              | Gerlach     |
| 021408 | Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik<br>ganztägig (nach Vereinbarung)  | Glück       |
| 021409 | Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik<br>ganztägig (nach Vereinbarung)                                  | Hirshfeld   |
| 021410 | Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation<br>ganztägig (nach Vereinbarung)                     | te Kaat     |
| 021411 | Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz<br>ganztägig (nach Vereinbarung)  | Kanert      |
| 021412 | Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie<br>ganztägig (nach Vereinbarung)              | Keiter      |
| 021413 | Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik<br>ganztägig (nach Vereinbarung)                                       | Kleinknecht |
| 021414 | Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper<br>ganztägig (nach Vereinbarung)  | Kramer      |

021415	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021416	Hauptpraktikum: Elektronische Eigenschaften von Oberflächen ganztägig (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
021417	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021418	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021419	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
021420	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021421	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
021422	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021423	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Dinse
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht

021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Kramer
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Paschos
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Reya
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Schülke
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Treusch
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Wegener
021443	Physikalisches Kolloquium Di 17.30—19.00 HG II (HBF) / HS 2	*die Hochschul- lehrer der Physik

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

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

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

020605	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht in der Primar- stufe unter dem Aspekt des Teilchenkonzepts (2 V, Ü) Do 10.00—11.30 P / SR P2-03-509	Winnenburg Bohnenkamp
020606	Bereichsdidaktisches Experimentierpraktikum zur Vorlesung „Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht“ (2 S, P) Mi 10.15—12.00 P / SR P2-03-509	Winnenburg Bohnenkamp
020607	Bereichsdidaktisches Examenskolloquium (2 S) Di 12.15—13.45 P / SR P2-03-509	Winnenburg N. N.



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

021012	Physik B 3 (3 V)			
	Mi 11.15—13.00	P / SR PE-E1-124		
	Do 11.15—12.00	P / SR PE-E1-124		Nachtigall
021013	Ergänzung zur Physik B 3 (1 V)			
	Do 12.15—13.00	P / SR PE-E1-124		Raebiger
021014	Übungen zu Physik B 3 (2 Ü)			
	Mi 8.15—10.00	P / SR P2-03-509		Nachtigall Schwaneberg

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

021108	Quantenphysik (4 V)			
	Mi 10.15—12.00	P / SR P1-01-306		
	Fr 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 4		Paschos
021109	Übungen zur Quantenphysik (2 Ü)			
		C / SR C2-04-328		Paschos N. N.
021607	**/**Didaktikum II (4 V, S)			
	Mo 14.15—18.00	P / SR PE-E1-124		Gasch Konrad Nachtigall Zeyer
021608	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)			
	Di 8.00—12.00	Hauptschule Benninghofen		Raebiger Bohnenkamp
021609	Elektronik-Praktikum für Physiklehrer der S I (2 P)			
	Fr 10.15—12.00	P / SR P2-03-508		Raebiger Bohnenkamp

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

021610	Elementare Zugänge zu ausgewählten Kapiteln der modernen Physik (2 S)			
	Mi 10.15—12.00	P / SR P2-03-508		Heege Schwaneberg

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

021611	**Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I (2 S)			
	Fr 10.15—12.00	P / SR P2-03-509		Bräuer Nachtigall
021612	Analyse und Kritik von Schulphysikbüchern (2 S)			
	Do 9.15—11.00	P / SR P2-03-509		Heege

021613	Herstellung und Verwendung von Cartoons für den Physikunterricht Mi 9.00—11.00	P / SR P2-03-507	Nachtigall Grünewald
021614	Physik als bildender Umgang mit der Natur Ansätze genetischen Lehrens IV Elementare Astronomie (2 S) Do 14.15—16.00	P / SR P2-03-508	Raebiger
021615	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Nachtigall
021616	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Raebiger
021617	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Winnenburg
021618	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Heege
021619	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Aktuelle Fragen der Physikdidaktik vierzehntäglich Do 16.15—18.00	P / SR P2-03-509	alle Lehrenden der Physikdidaktik
*	gemeinsam mit Abteilung 3		
**	gemeinsam mit Abteilung 14		
***	gemeinsam mit Abteilung 12		

#### EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

##### A. Studiengang „Diplomphysiker“

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

**Diplom-Vorprüfung\***

5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik <sup>1</sup> <b>und</b> (oder) Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik <sup>1</sup>	3 + 1
	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	2
	(theoretische o. experimentelle)	
7. Semester	Fortgeschrittenenpraktikum <sup>2</sup>	8
	Einführung in die Kern- und	3 + 1
	Elementarteilchenphysik <sup>4</sup> oder	
	Einführung in die Festkörperphysik <sup>4</sup>	
	Spezialvorlesung (theoretische) <sup>3</sup>	2
	Spezialvorlesung (experimentelle) <sup>4</sup>	2
	Seminar	2
	Mündliche Diplom-Hauptprüfung**	
8. Semester	Diplomarbeit	
9. Semester	Diplomarbeit	
10. Semester	Diplomarbeit	

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

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

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

<sup>4</sup> Falls im 5. Semester noch nicht gehört.

\* Bei der Anmeldung zur Diplom-Vorprüfung ist die Teilnahme an den im Studienplan angegebenen Übungen und Praktika nachzuweisen.

Prüfungsfächer sind:      1. Experimentalphysik      3. Mathematik  
   2. Theoretische Physik      4. Chemie

\*\* Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:

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

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Private Krankenversicherung für Studenten

## Der Weg zur Befreiung:

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

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

## Die Fristen:

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

\* Wenn Sie einer gesetzlichen

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

\* Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

## Einige Vorteile:

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

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

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



Die privaten  
Krankenversicherungen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Debeka  
Krankenversicherungsverein a. G.,  
Ferdinand-Sauerbruch-Straße 18,  
5400 Koblenz 1

Deutsche Krankenversicherung AG,  
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG,  
Piusstr. 137, 5000 Köln 41

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Universa Krankenversicherung a. G.,  
Sulzbacher Straße 1-7, 8500 Nürnberg 81

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

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



**Die privaten  
Krankenversicherungen**

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



## ABTEILUNG CHEMIE

### LEHRVERANSTALTUNGEN

#### Institut für Chemie

030001	Kolloquium des Instituts für Chemie (2 V) Mo 16.30—19.00 C / HS 1	Dozenten der Chemie
030002	Wissenschaftliches Seminar des Instituts für Chemie (Zeit nach Vereinbarung)	Dozenten der Chemie
030003	Exkursionen in Forschungsstätten und Werke der Chemischen Industrie (nach Vorankündigung der Lehrstühle)	Dozenten der Chemie
030404	Seminar über spezielle Probleme der Toxikologie (2 S) Mo 8.00— 9.30 Seminarraum des Instituts für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67	Bolt und Mitarbeiter

#### Anorganische Chemie

030004	Anorganische Chemie für Chemiker und Lehramtskandidaten (Kurs AC 1: für Lehramtskandidaten als 1. Veranstaltung des TG W1) (2 V) Do 9.15—11.00 C / HS 3	Jacobs
030131	Analytische Chemie für Chemiker (Kurs AC 1) (2 V) Mo 8.15—10.00 C / HS 3	Klockow
030005	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (10 T $\ddot{U}$ ) gzt. Mo—Fr 8.00—17.00 PR / AC	Dozenten u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030006	Anorganisch-chemisches Seminar für Chemiker (Kurs AC 1) (2 $\ddot{U}$ ) Fr 8.15—10.00 C / HS 3	Naumann u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie T hgt. (gzt. während eines halben Semesters) Mo—Fr 8.00—17.00 PR / AC	Dozenten der AC
030014	Spezielle Anorganische Chemie A Koordinationschemie I (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 1 3) Di 8.15— 9.00 C / HS 1	Huber
030243	Spezielle Anorganische Chemie B Festkörperchemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 1) Mi 9.15—10.00 C / HS 3	Jacobs
030241	Spezielle Anorganische Chemie D Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Fluorchemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 2) Fr 12.15—13.00 C / HS 2	Naumann

030169	Spezielle Anorganische Chemie E Kinetische Methoden der Analytischen Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG W 1) Mi 8.15— 9.00 C / HS 3	Klockow
030402	Spezielle Anorganische Chemie G Chemie der Nichtmetalle II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 2) Fr 11.15—12.00 C / HS 2	Minkwitz
030015	Röntgenstrukturanalyse II (2 V) Do 16.15—18.00 C / HS 3	Preut
030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG W 1) Fr 10.15—11.00 C / HS 2	Nießner
030229	Einführung in die Schwingungsspektroskopie (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Minkwitz
030410	Gruppentheoretische Aspekte in der Festkörperchemie (1 V) Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Harbrecht
030192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Jacobs
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Huber
030019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Naumann
030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Klockow
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Minkwitz
030193	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Jacobs
030020	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Huber
030083	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Naumann
030130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Klockow
030215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Minkwitz
030024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 T Ü) Di, Do 13.00—18.00 PR / AC	Dozenten und Mitarbeiter des Lehrbereichs

- 030029 Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 TÜ) Huber/Jacobs  
Di, Do 13.00—18.00 PR / AC und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030086 Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 TÜ)  
Mo, Fr 13.00—18.00 PR / AC Minkwitz/Naumann und  
Mitarbeiter des Lehrbereichs
- 030245 Einführung in die Anorganische Chemie  
für Lehramtskandidaten Sek II (2 V)  
(Zeit und Ort nach Vereinbarung) N. N.

### Organische Chemie

- 030030 Einführung in die Organische Chemie I  
(für Chemiker und Lehramtskandidaten  
Sekundarstufe II) (2 V)  
Di 10.15—12.00 C / HS 3 Neumann
- 030235 Spezielle Organische Chemie B:  
Synthesen mit Heterocyclen  
(Heterocyclische Austritts- und Schutzgruppen) (1 V)  
(auch für Lehramtskandidaten, TG 01)  
Fr 9.15—10.00 C / HS 2 Kreher
- 030236 Spezielle Organische Chemie C: Syntheseplanung (2 V)  
(auch für Lehramtskandidaten, TG 02)  
Mo 14.15—16.00 C / HS 2 Kreiser
- 030197 Spezielle Organische Chemie D:  
Aromaten und nichtbenzoide Aromaten (1 V)  
(auch für Lehramtskandidaten, TG 01)  
Do 14.15—15.00 C / HS 2 Mitchell
- 030216 Spezielle Organische Chemie E:  
Reaktionsmechanismen in der Organischen Chemie (1 V)  
(auch für Lehramtskandidaten, TG 01)  
Mo 8.15— 9.00 C / HS 1 Lehnig
- 030107 Grundlagen der instrumentellen Analytik I (2 VÜ)  
(für Studierende des 4. Semesters)  
Mi 10.15—12.00 C / HS 2 Bleckmann
- 030035 T Kurs OC-2, Praktikum  
Klausuren Kreher/Kreiser/Lehnig/Mitchell/Neumann  
gzt. und Mitarbeiter  
Mo—Fr 8.00—18.00 PR / OC des Lehrbereichs
- 030036 T Kurs OC-2, Seminar (2 Ü) Kreher/Kreiser/Lehnig/Mitchell/Neumann  
(Zeit nach Vereinbarung) SR / OC und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs
- 030037 Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie Bleckmann/Kreher/Kreiser/  
(einschließlich integriertes Seminar) Lehnig/Mitchell/Neumann  
gzt. halbsemestrig PR / OC und Mitarbeiter  
des Lehrbereichs

030458	Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie (4 TÜ) für Lehramtskandidaten gem. Prüfungsordnung 1981 Mo—Fr	PR / OC	Kreher/Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030459	Organisch-chemisches Seminar zum Vertiefungspraktikum (1 Ü) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)		Kreher/Mitchell
030248	Computeranwendungen in der Chemie (2 VÜ) Di 14.15—16.00	C / HS 2	Bleckmann
030217	Wirkstoffforschung (Pflanzenschutz) (1 V) Mi 11.00—12.40 14tägig	C / HS 3	Rudolph
030247	Einführung in die Biochemie (1 V) Fr 14.15—16.00	C / HS 3	Maelicke
030199	Einführung in die Organische Chemie für Chemietechniker (4 V) Mi 8.15—10.00 Fr 10.15—12.00	HG II / HS 3 (HBF)	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) T gzt.		Neumann
030042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	Kreher
030043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Kreher
030180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	Kreiser
030137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Kreiser
030136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	Mitchell
030221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Mitchell
030089	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	Bleckmann
030047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Bleckmann

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

### Physikalische Chemie

- 030247 Physikalische Grundlagen der Chemie für Lehramtskandidaten Pohl  
(Sek II) (3 VÜ) u. Mitarbeiter  
(Zeit nach Vereinbarung) d. Lehrbereichs
- 030048 Einführung in die Physikalische Chemie  
Atomistik, Gaskinetik, Statistik  
(für Studierende der Chemie und des Lehramts  
Sekundarstufe II, TG 1) (2 V)  
Di 10.15–11.00 C / HS 1  
Do 10.15–11.00 Vermold
- 030049 Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Vermold  
Di 11.15–13.00 C / HS 1 u. Mitarbeiter  
Do 11.15–12.00 und Sem.-R. d. Lehrbereichs
- 030201 Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (1 Ü) Vermold  
Di 11.15–12.00 C / HS 1 u. Mitarbeiter  
d. Lehrbereichs
- 030181 Spezielle Physikalische Chemie (2 V)  
Ausgewählte Kapitel aus der Atomistik  
und chemischen Bindung  
(auch für Studierende des Lehramts, TG 3)  
Di 9.15–10.00 C / HS 1  
Do 9.15–10.00 Boddenberg
- 030204 Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Boddenberg  
(auch für Studierende des Lehramts) u. Mitarbeiter  
Mi 10.15–11.00 C / HS 1 u. Sem.-Raum d. Lehrbereichs
- 030205 Spezielle Physikalische Chemie  
Ausgewählte Kapitel aus der Statistik (2 V)  
(auch für Studierende des Lehramts, TG 2)  
Mo 11.15–12.00 C / HS 2  
Do 10.15–11.00 Pohl
- 030206 Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Pohl  
(auch für Studierende des Lehramts) u. Mitarbeiter  
Mo 12.15–13.00 C / HS 2 u. Sem.-Raum d. Lehrbereichs
- 030050 Einführung in die Physikalische Chemie  
für Chemietechniker (1 V)  
Mo 8.15– 9.00 HG II (HBF) / HS 6 Grabke

030051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 8.15– 9.00 HG II (HBF) / HS 3	Versmold u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030207	Massentransport in festen und flüssigen Phasen (1 VS) (Zeit nach Vereinbarung) siehe besonderen Aushang	Rickert
030330	Anleitung zum kritischen Lesen und Beurteilen von wissenschaftlicher Literatur (1 S) Do 10.15–11.00 Sem.-Raum PC C1-06-105	Boddenberg
030245	Spezialvorlesung in Physikalischer Chemie (1 V) (Zeit nach Vereinbarung) Sem.-Raum PC C1-06-105	Schneider
030056	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie T, PP, gzt. Pr / PC	Boddenberg Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030058	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (1 S) Mi 8.15– 9.00 C / HS 1	Boddenberg Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030057	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II 3 T, PP gzt. PR / PC (gem. LPO I, 1981)	Boddenberg Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030059	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T	Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, hgt. (während eines halben Semesters)	Boddenberg/Rickert Schmutzler/Versmold/Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030067	Seminar des Lehrbereichs für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) die Dozenten der PC
030062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) Boddenberg
030226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) Rickert
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) Schmutzler
030229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) Versmold
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) Pohl
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Boddenberg

030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Rickert
030228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Schmutzler
030237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Versmold
030238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Pohl
030065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Grabke
030066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Schneider

### Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:  
Technische Chemie

### Fachdidaktische Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe II (2 S) Fr 10.15–12.00	SR C2-04-327	Schmidt
030297	Hauptseminar: Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts (2 S) Mi 14.15–16.00	SR C2-04-327	Rauchfuß
030455	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe II (2 Ü) Di 16.15–18.00	C / HS	Rauchfuß
	Tagespraktikum für Lehramtsstudenten der Sekundarstufe II (1 S, 1 Ü)		
030456	PS Mi 12.45–13.00	SR C2-04-327	Schmidt/
030330	PÜ Di vormittag n. V.		Driessler
030457	Empirische Untersuchungen über den naturwissenschaftlichen Unterricht (2 N) Mo 11.15–13.00	SR C2-04-327	Schach/ Schmidt
	Schulpraktische Übungen – Quantitative Chemie in der 10. u. 11. Jahrgangsstufe (2 N)		
030352	10. Jg.: Mi 16.00–18.00	SR C2-04-327 u. PR C2-06-179	Schmidt/
030353	11. Jg.: Do 16.00–18.00	SR C2-04-327 u. PR C2-06-179	Kullmann
030249	Kosmochemie und chemische Evolution (1 N) Do 14.15–15.00	SR C2-04-327	Rauchfuß

## Didaktik der Chemie

### Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

- 030330 Allgemeine und anorganische Chemie  
für Lehramtsstudenten (2 PV) (TG 2)  
Do 8.15—9.00 SR C2-04-327  
Fr 8.15—9.00 SR C2-04-327 Schmidt
- Laborübungen zu: Allgemeine und anorganische Chemie  
für Lehramtsstudenten (1 S, 4 Ü) (TG 2)
- 030336 PS Mi 8.15— 9.00 SR C2-04-327  
030337 PÜ Mi 9.15—13.00 PR C2-06-179 Kullmann/Schmidt
- 030331 Ergänzungsveranstaltung zu den Laborübungen „Allgemeine  
und anorganische Chemie“ — Die Behandlung  
mathematischer Probleme bei der Vorbereitung,  
Durchführung und Auswertung von Versuchen (1 N) (TG 2) Kullmann/  
Fr 9.15—10.00 SR C2-04-327 Schmidt
- 030332 Analytische Chemie für Lehramtsstudenten (1 V)  
Di 9.15—10.00 SR C2-04-327 Rauchfuß
- 030338 Laborübungen zu: Analytische Chemie  
für Lehramtsstudenten (3 Ü) (TG 8) Rauchfuß/  
Mo 9.15—12.00 PR C1-02-727 u. SR C2-04-327 Harsch
- 030333 Ergänzungen zu den Laborübungen  
zur Analytischen Chemie (1 N) (TG 8) Harsch/  
Mo 12.15—13.00 SR C2-04-327 Rauchfuß
- 030334 Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (2 PV) (TG 6)  
Di 14.15—16.00 C / HS Schmidkunz
- Laborübungen zu: Physikalische Chemie  
für Lehramtsstudenten (1 PS, 3 PÜ) (TG 6) Schmidkunz/  
PS Mi 9.15—10.00 SR C2-04-327 Büttner/  
030340 PÜ Mi 10.15—13.00 PR C1-02-176 Vollmerhaus
- 030335 Ergänzungen zur physikalischen Chemie  
für Lehramtsstudenten (1 N) (TG 6) Büttner  
Di 16.15—17.00 SR C2-04-327
- 030450 Einführung in die Lebensmittelchemie (2 N) (TG 11)  
Di 10.15—12.00 SR C2-04-327 Rauchfuß
- 030342 Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts  
für die Sekundarstufe I (2 PV) (TG 7) Rauchfuß  
Mo 14.15—16.00 SR C2-04-327
- 030341 Schülerexperimente im Chemieunterricht  
der Sekundarstufe I (3 PÜ) (TG 7) Rauchfuß/  
Do 9.15—12.00 PR C1-02-727 u. SR C2-04-327 Harsch
- 030451 Kreisprozesse als Modellreaktionen für Verbindungsbildung,  
Redoxreaktionen und Recycling (1 S) Schmidkunz  
N  
Mo 13.15—14.00 SR C2-04-327



- 030452 Chemische Technologie II für Lehramtsstudenten (2 N) (TG 10)  
Do 12.15–14.00 SR C2-04-327 Büttner
- 030453 Der räumliche Aufbau der Kristalle (1 S)  
Mo 14.15–15.00 SR Harsch/  
Rauchfuß
- 030454 Empirische Untersuchungen über den  
naturwissenschaftlichen Unterricht (2 N) (TG 13)  
Mo 11.15–13.00 SR C2-04-327 Schach/  
Schmidt

### Schulpraktische Übungen

- 030261 Tagespraktikum Hauptschule  
Dortmund-Gartenstadt (PÜ) (TG 7)  
Di n. V. Schmidkunz/  
Just
- 030262 Tagespraktikum Realschule Bochum (PÜ) (TG 7)  
(Helene-Lange-Realschule)  
Di n. V. Schmidkunz/  
Klaetsch
- Schulpraktische Übungen für die Sek I/II  
– Quantitative Chemie  
in der 10. u. 11. Jahrgangsstufe (2 N) (TG 7)
- 030352 10. Jg.: Mi 16.00–18.00 SR C2-04-327 u. PR C2-06-179 Schmidt/  
030353 11. Jg.: Do 16.00–18.00 SR C2-04-327 u. PR C2-06-179 Kullmann
- 030460 Anorganische Chemie II  
für Lehramtsstudenten (2 PV, 3 PÜ) (TG 4)  
Blockveranstaltung, siehe Aushang Büttner
- 030461 Analytische Chemie für Lehramtsstudenten (1 PV) (TG 8)  
Di 9.15–10.00 SR C2-04-327 Rauchfuß
- 030249 Kosmochemie und chemische Evolution (1 N) (TG 13)  
Do 14.15–15.00 SR C2-04-327 Rauchfuß

### Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften

- 030304 Inhaltliche Grundlagen II (2 V)  
Di 14.15–16.00 SR C2-04-327 Büttner
- 030305 Seminar zur Fachdidaktik der Primarstufe (1 S)  
Di 17.15–18.00 SR C2-04-327 Schmidkunz/  
Büttner
- 030306 Chemisches Praktikum für die Primarstufe (2 Ü)  
Mo 8.15–10.00 PR C1-02-727 Büttner
- 030308 Tagespraktikum Lieberfeld-Grundschule  
Dortmund-Wellinghofen (1 Ü)  
Di n. V. Büttner
- 030309 Kolloquium über spezielle Themen der Fachdidaktik  
der Chemie Dozenten  
der Didaktik  
der Chemie

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

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

Neben den aufgeführten Pflichtveranstaltungen wird die Teilnahme an Kolloquien sowie an den Exkursionen der Abteilung Chemie dringend empfohlen.

### Erläuterungen:

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

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

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

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

### Diplom-Vorexamen

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

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

### Diplom-Hauptexamen

Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

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

### Diplomarbeit

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

## B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

### GRUNDSTUDIUM

Die Pflichtveranstaltungen im Grundstudium sind nachfolgend zusammengefaßt:

#### 1. Semester

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

#### 2. Semester

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

#### 3. Semester

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

#### 4. Semester

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

## HAUPTSTUDIUM (5.—8. Semester)

### *Pflichtbereich*

#### 5. oder 7. Semester

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

#### 6. oder 8. Semester

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

### *Wahlpflichtbereich*

#### 5.—8. Semester

Anorganische Chemie	2 VÜS
Organische Chemie	2 VÜS

#### *Wahlbereich* 5.—8. Semester

8 VÜS

Umfang des Hauptstudiums  
Gesamtumfang des Fachstudiums

35 SWS  
72 SWS

### *Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung*

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

### *Bestandteile der 1. Staatsprüfung:*

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

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

### GRUNDSTUDIUM (die ersten drei Semester)

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

## GRUNDSTUDIUM — HAUPTSTUDIUM

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

## HAUPTSTUDIUM

Teilgebiet 4 — Anorganische Chemie II

Teilgebiet 5 — Organische Chemie II

Teilgebiet 6 — Physikalische Chemie

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

10 — Chemische Technologie

11 — Lebensmittelchemie

12 — Spezielle Fachdidaktik

13 — Atombau und chemische Bindung

angeboten.

## ABTEILUNG INFORMATIK

### LEHRVERANSTALTUNGEN

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

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

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

### Pflichtveranstaltungen

#### 2. Semester

040001	Rechnerstrukturen (4 PV, 2 PÜ) 4 PV Mo 12.00—14.00 Do 14.00—16.00	HG II / HS 1 u. HS 5 HG II / HS 5 u. HS 6	N. N.
040002	2 PÜ n. V.		Heck/ Höfs/ Schulte/
040015	Programmierkurs PASCAL 1 PV Fr 12.00—14.00	HG II (HBF) / HS 3 u. HS 5	Beilner
040016	1 PÜ n. V.		Domann/ Heckhoff
040008	Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ) 1 PV Di 10.00—12.00	GB V / HS 113	Dissmann/ Totzauer
040009	4 PÜ n. V.		Zurwehn
040010	Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ)		Dissmann/ Kelter/ Zurwehn/ N. N.
	Vorlesungsfreie Zeit nach dem Sommersemester (2 Praktika)		
040017	Hardwarekurs (2 PV) Fr 8.00—10.00	GB V / HS 113	Moraga
	(Für Studenten des Studiengangs Ingenieurinformatik)		

#### 4. Semester

	Grundbegriffe der theoretischen Informatik (4 PV, 2 PÜ)			
041001	4 PV	Mo 12.00—14.00 Di 12.00—14.00	EF 50 / HS 1 HG II (HBF) / HS 1	Bürger
041002	2 PÜ	n. V.		Hensel/ Huwig

#### Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

	Programmierkurs PROLOG (1 WV, 1 WÜ)			
047092	1 WV	Do 12.00—14.00	HG II (HBF) / HS 3	Ganzinger
047091	1 Ü	n. V.		Goedicke/ Stüttgen
	Programmierkurs (ab 4. Semester) (1 WV, 1 WÜ)			
047090	1 WV	Mo 14.00—16.00	HG I (AVZ) / HS 6	N. N.
047089	1 WÜ	n. V.		N. N./N. N.

### EPSON PX-8



**NEU**

#### Der professionelle PC am Griff, für Leute mit Pfiff.

Der mobile Personal-Computer für EDV-Einsteiger und gestandene Profis. Für den Manager, Unternehmer, Sachbearbeiter, Außendienstler, Freiberufler. Klein am PX-8 ist nur eins: das Gehäuse. Darin steckt eine Leistung, die manch stationäres System nicht erreicht. Textverarbeitung und Kalkulation gehören zum Lieferumfang von EPSON, dem Trendsetter in Sachen mobiler Computer. Am besten, Sie erleben den PX-8 einmal in Aktion.

### EPSON QX-10 Bürocomputer.



**NEU**

#### Sie schaffen viel, ohne geschafft zu sein.

Mit dem QX-10 Bürocomputer sind Sie den ganzen Tag in Form. Weil er ergonomisch gut in Form ist, und weil er technisch 'ne ganze Menge auf dem Kasten hat. Sie schaffen viel, ohne geschafft zu sein. Jeden Tag aufs Neue. Wir führen Ihnen den QX-10 gern vor.

**22** mirwald electronic

Fasanenstraße 8b, 8025 Unterhaching/München,  
 Telefon (089) 6 11 1224, FS 5213476  
 Büro Frankfurt: Adalbertstr. 15  
 Telefon (0611) 703538

mirwald electronic

Technologie, die Zeichen setzt.

### Stammvorlesungen mit Übungen:

	Schaltwerktheorie (4 WV, 2 WÜ)		
041007	4 WV Di 12.00—14.00 Do 8.00—10.00	HG II (HBF) / HS 3 HG I (AVZ) / HS 6	Reusch
041008	2 WÜ n. V.		Wagner/ N. N.
	Programmiersprachen und ihre Übersetzer (4 WV, 2 WÜ)		
041057	4 WV Mi 12.00—14.00 Fr 8.00—10.00	HG II (HBF) / HS 5 HG I (AVZ) / HS 6	Ganzinger
041058	2 WÜ n. V.		Hanus/ Heeg
	Theorie der Programmierung (4 WV, 2 WÜ)		
041009	4 WV Di 10.00—12.00 Mi 8.00—10.00	HG I (AVZ) / HS 6 HG I (AVZ) / HS 6	Karpinski
041010	2 WÜ n. V.		Lichtblau/ Wagner

### Spezialvorlesungen

	Stochastische Scheduling (2 V, 2 Ü)		
042109	2 V Di 14.00—16.00	HG I (AVZ) / HS 2	Beilner
042110	2 Ü n. V.		Beilner
042182	Fehlertolerierende Rechensysteme (2 V) Mo 10.00—12.00	HG I (AVZ) / HS 3	Schneeweiß
042183	Grundbegriffe der Künstlichen Intelligenz Di 8.00—10.00	GB V / HS 113	Cremers

### Seminare

044109	Schnelle und zufallsgesteuerte Algorithmen (2 S) Di 14.00—16.00	GB V / SR 324	Karpinski
044111	(Titel wird noch bekanntgegeben) Termin: n. V.		Börger
044112	Erweiterungen relationaler Anfragesprachen (2 S) Di 14.00—16.00	GB V / SR 420	Biskup
044113	(Titel wird noch bekanntgegeben) Termin: n. V.		Reusch/ Wagner
044114	Strukturorientierte Editoren (2 S) Do 14.00—16.00	GB V / SR 324	Szwillus
044115	(Titel wird noch bekanntgegeben) (4 S) Termin: n. V. (2 Seminare)		Schippers

### Projektgruppen

046074	ISDN — Schnittstelle (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)		Merzenich/ Scheurer
046076	Hybride Modellierung (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)		Decker/ Rühl



046075	Entwurf und Implementierung eines Testsystems für SIMULA-Programme (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)	Rupflin/ Schippers
046077	Ein BASIC-Compiler für den MC 68000 (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)	Schulz
046078	DB-IR-System (Arbeitstitel) (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)	Freitag/ N. N.
046079	Ein interaktives volumenorientiertes CAD-System n. V. (Fortsetzung)	Steinhoff/ Frank/ Kroeplin
046080	Entwicklung von Software-Testwerkzeugen (8 PRO) Mo 14.00—16.00 Do 8.00—12.00 und n. V.	Riedemann/ Krieb
046081	(Titel wird noch bekanntgegeben) (8 PRO) n. V.	Krüger/ Igel
046082	Datenschutzorientiertes Informationssystem (8 PRO) n. V.	Biskup/ Brüggemann
046083	Expertensystem für VLSI-Design (8 PRO) n. V.	Herrmann/ Brück
046084	(Titel wird noch bekanntgegeben) (8 PRO) n. V.	Gröning/ Temme
046085	(Titel wird noch bekanntgegeben) (8 PRO) n. V.	Claus/ Fleischhack
046086	Filetransfer (8 PRO)	Buchholz/ Peter

#### *Praktika*

048075	Hardwarepraktikum (4 P) Di 8.00—12.00 Pav. 6 / R. 7 Do 8.00—12.00 Pav. 6 / R. 7	Moraga/ Sjamken
--------	---	--------------------

#### **Besondere Veranstaltungen**

049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 8.00—10.00 GB V / SR 324	Reusch
049013	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Reusch
049015	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Merzenich
049016	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Dittrich

049021	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00—12.00 GB IV / SR 339	Claus
049022	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.	Börger
049023	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Claus
049024	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Börger
049036	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Di 10.00—12.00 GB V / SR 420	Biskup
049035	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Biskup
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 14.00—16.00 GB V / SR 420	Beilner
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Beilner
049051	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00—12.00 GB IV / R 320	Ganzinger
049053	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Ganzinger
049061	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.	Cremers
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Cremers
049501	Seminar zur Wirkungsforschung (2 OS) Termin: n. V. EF 50 / R. 0511	Friedrich/ F. Wicke/ W. Wicke
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Die Hochschullehrer der Abt. Informatik
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15—18.00 GB V / HS 113	Der Dekan
049500	Hard- und Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen	Rupflin/ Schulte

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

#### **Abteilung Mathematik**

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

010901, 010902

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

010917, 010918

#### **Abteilung Elektrotechnik**

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

080611, 080612

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

080601

# 1. Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik

(Stand: März 1985)

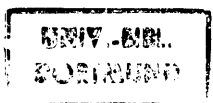
Tabelle 1

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

**Bemerkungen:**

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

4



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

**Tabelle 2 a**

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

**Bemerkungen:**

- <sup>1</sup> Im Nebenfach Soziologie ist eine Bescheinigung über erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ zu erwerben.
- <sup>2</sup> Die 4stündige Klausur erfaßt nicht die Lehrveranstaltungen
  - Technik des betrieblichen Rechnungswesens (bei NF: Betriebswirtschaft)
  - Einführung in die Volkswirtschaftslehre (bei NF: Volkswirtschaft)
  - Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung, Ergänzende soziologische Lehrveranstaltungen (bei NF: Soziologie)
- <sup>3</sup> Es ist wahlweise zu hören: 1. Physiologie I/II oder 2. Physiologie des Menschen **und** eine weitere Lehrveranstaltung aus dem Gebiet der Physiologie von höchstens 2 SWS.
- <sup>4</sup> Diese Lehrveranstaltung wird empfohlen, allerdings nur selten angeboten.
- <sup>5</sup> Das Nebenfach „theoretische Medizin“ wird durch die Universität Bochum angeboten. Studierende, die dieses Fach wählen, müssen sich dort als Zweithörer einschreiben.

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

**Tabelle 2 b**

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

**Bemerkungen (zu 2 b):**

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

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

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

Im Grundstudium sind zu besuchen

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

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

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

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

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

Im Grundstudium sind die Veranstaltungen

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

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

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

## Verzeichnis der Stammvorlesungen

### A. Theoretische Stammvorlesungen

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

### B. Praktische Stammvorlesungen

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

Zyklus der Stammvorlesungen:

WS 1984/85	DS	FS	BS	BR	oder	RFS
SS 1985	GTI	SWT	PSÜ	TP	oder	IS
WS 1985/86	DS	BR	RFS	FS	oder	BS
SS 1986	GTI	TP	IS	SWT	oder	PSÜ
WS 1986/87	DS	FS	BS	BR	oder	RFS
SS 1987	GTI	SWT	PSÜ	TP	oder	IS

Hinweise:

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

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

(Stand März 1985)

Fach	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Informatik	Informatik I (Programmierung/ Programmierkurs) 4 V + 2 Ü	Informatik II (Rechnerstrukturen) 4 V + 2 Ü Programmierkurs 1 V + 1 Ü	Informatik III (Datenstrukturen) 4 V + 2 Ü	Programmierkurs 1 V + 1 Ü
		Hardwarekurs 2 V		Hardwarepraktikum 3 P
Mathematik	Höhere Mathematik I (P + ET) 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik II (P + ET) 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik III (P + ET) 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik IV (P + ET) 2 V + 1 Ü
Betriebswirtschaftslehre	Technik des betriebl. Rechnungswesens 2 V + 1 Ü	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3 aus 4				
		Theorie der Absatz- wirtschaft 2 V + 1 Ü	Grundlagen der Unter- nehmensrechnung 2 V + 2 Ü	

Anwendungsfach<sup>2</sup> Einführende Veranstaltungen in das gewählte Anwendungsfach im Umfang von 17–21 SWS  
(pro Semester 3–6 SWS)

#### Bemerkungen:

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



## ABTEILUNG STATISTIK

### LEHRVERANSTALTUNGEN

#### Grundstudium

050051	Deskriptive Statistik (3 V, 2 Ü)	3 V	Mi 12.00–14.00	M / HS E 29	Heiler
			Do 10.00–11.00	M / HS E 28	
050052	n. V.	2 Ü			Heiler
050053	Elementare Stichprobenverfahren (2 V, 2 Ü)	2 V	Do 14.00–16.00	M / HS E 29	Urfer
050054		2 Ü	Di 10.00–12.00	CT / ZE 01	Urfer
050009	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)	3 S	Di 10.00–13.00	M / HS E 21 M / SR 132	Loesgen
050010	Proseminar (2 S)	2 S	Di 14.00–16.00	M / HS E 25	Hebbel
050055	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (4 V, 2 Ü)	4 V	Mo 8.00–10.00	M / HS E 29	
			Mi 11.00–13.00	CT / ZE 15	
050056	n. V.	2 Ü			Trenkler Trenkler/Wolter
050057	Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)	4 V	Di 8.00–10.00	C / HS 3	
			Mi 8.00–10.00	EF 50 / HS 2	
050058	n. V.	2 Ü			Rothe Rothe

#### Hauptstudium

050150	Einführung in das ISP (Programmierpraktikum) (3 S)	3 S	(n. V., z. T. in der vorlesungsfreien Zeit)		Degens/Ostermann
050151	Statistik II (4 V, 2 Ü)	4 V	Di 8.00–10.00	M / HS E 28	Schach
			Do 8.00–10.00	M / HS E 28	
050152	n. V.	2 Ü			Schach/Grüger/Kreienbrock
050153	Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)	4 V	Di 14.00–16.00	CT / ZE 15	Urfer
			Mi 10.00–12.00	M / HS E 28	
050154	n. V.	2 Ü			Urfer
050105	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I (4 S)	4 S	Do 14.00–18.00	M / HS E 25	Hartung/Elpelt
050106		4 S	Do 14.00–18.00	M / SR 132	Klösener
050107	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum II (Demographie) (4 S)	4 S	Do 14.00–18.00	M / SR 512	Heiler
050108		4 S	Do 14.00–18.00	M / SR 711/748	Pflaumer

**Studienelement F  
(Spezialgebiete der Statistik)**

	Zeitreihenanalyse (4 V, 2 Ü)			
050437	4 V	Mi 8.00—10.00	M / HS E 21	
		Fr 8.00—10.00	M / HS E 28	
050438	2 Ü	n. V.		Eicker Eicker/Degens
	Diffusionsprozesse (4 V, 2 Ü)			
050449	4 V	Di 10.00—12.00	M / HS E 25	
		Do 10.00—12.00	M / HS E 25	
050450	2 Ü	n. V.		Hering Hering
	Matrizenrechnung (2 V, 1 Ü)			
050497	2 V	Di 10.00—12.00	HG II / HS 4	Trenkler
050498	1 Ü	n. V.		Trenkler
	Methoden der Ökonometrie (4 V, 2 Ü)			
050499	4 V	Do 10.00—12.00	M / HS E 21	Hebbel
		Fr 10.00—12.00	M / HS E 28	
050500	2 Ü	n. V.		Hebbel
	(wird auch als G-Vorlesung anerkannt)			
	Analyse und Bewertung statistischer Programmpakete (3 V, 1 Ü)			
050501	3 V	Mo 9.00—12.00	M / HS E 21	Willers
050502	1 Ü	n. V.		Willers
	(G-Vorlesung für Studenten mit dem Nebenfach Informatik)			

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

	Statistische Analyse von Experimenten in der biomedizinischen Forschung (4 V, 2 Ü)			
050789	4 V	Mo 9.00—11.00	C / HS 2	
		Mi 10.00—12.00	M / HS E 21	
050790	2 Ü	n. V.		Schumacher Schumacher

**Seminare**

050940	Statistische Datenanalyse (2 S)			
	2 S	Mo 16.00—18.00	M / SR 711	Eicker/Ostermann
050941	Biometrie (2 S)			Schumacher/ Rothe
	2 S	Mo 14.00—16.00	M / SR 711	
050942	Statistische Software (2 S)			Schach/Grüger/ Kreienbrock
	2 S	Di 16.00—18.00	M / SR 711	
050943	Versuchsplanung (2 S)			Hering
	2 S	Di 14.00—16.00	M / SR 711	
050201	Statistisches Kolloquium Di (nach vorheriger Ankündigung)			Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik

050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)	Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik

### Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen

	Elementare Statistik für Raumplaner (2 V, 1 Ü)	
050351	2 V Do 8.00—10.00 GB V / HS 113	Loesgen
050352	1 Ü n. V.	Loesgen
	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)	
050353	2 V Mi 13.00—15.00 EF 50 / HS 1	Hartung
050354	1 Ü Di 17.00—18.00 EF 50 / HS 1	Hartung/Elpelt/Klösener

5

### Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studenten der Abteilung Statistik

#### Abteilung Mathematik:

010055/6

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

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

5

## ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

### LEHRVERANSTALTUNGEN

060040	Grundlagen des Arbeitsschutzes (2 PV) Fr 8.30–10.00	HG II (HBF) / HS 7	Lange
060050	Patentwesen und Dokumentation (1 PV) Do 16.15–17.45 14täglich	HG II (HBF) / HS 5	Geiß
060060	Betriebswirtschaftslehre (2 PV) Do 9.15–11.30	HG II (HBF) / HS 3	Meier
060000	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) Mi 16.00–18.00	CT / HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
060150	Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaus (gzt., nach besonderer Ankündigung)		Dozenten der Chemietechnik

### Praktikum Chemietechnik

060500	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil I, gzt., Anmeldung erforderlich		
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik		Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik		Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik		Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Strömungsmechanik		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik		Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermodynamik		Schulz und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe		Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter

060510	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
060530	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), gzt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061200, 062700, 063210, 064200, 065200, 065700, 065220, 066200, 066220, 067200, 068200)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060540	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), hgt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061710, 061210, 062710, 063200, 064210, 065210, 065230, 066210, 066230, 067210, 068210)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060700	Praktikum Werkstoffe für Studierende des Maschinenbaues (siehe Vorl.-Verz. Nr. 068080), Anmeldung erforderlich	Köster und wiss. Mitarbeiter
060650	Praktikum Werkstoffe für Physiker (siehe Vorl.-Verz. Nr. 068240)	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter

### Anlagensteuerungstechnik

061500	Anlagensteuerungstechnik I (Meßtechnik) (2 PV) Di 14.15—15.45 HG II / HS 3	Amrehn
061600	Instrumentierung von Chemieanlagen (2 VÜB) Di 16.00—17.30 CT / HS ZE 15	Amrehn

061710	Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte, Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Amrehn
061800	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	Amrehn
061850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Amrehn

### Anlagentechnik

061000	Anlagentechnik I (2 PV) Di 10.15–11.45 CT / HS ZE 15	Schwind
061150	Methodische Bearbeitung anlagentechnischer Probleme (typische Fallstudien) (2 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061100	Seminar Anlagentechnik nach Vorankündigung	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061170	Vakuumtechnik (2 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Kämpkes
061180	Wirtschaftliche Energieversorgung verfahrenstechnischer Prozesse (1 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Jung
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich SR / AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich SR / AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind und wiss. Mitarbeiter



- 061380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  
gzt., Anmeldung erforderlich Schwind
- 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

- 062520 Anleitung zum konstruktiven Arbeiten Hapke/Fischer, Th./  
Fischer, W./Schmelzer  
im Chemieapparatebau I  
Anmeldung bis 8. 2. 1985, CT 2330  
Einführungsgespräch Freitag, 13. 4. 1985, 14.00—15.30, CT / ZE 11
- 062600 Ausgewählte Kapitel des Apparatebaus  
(Chemieapparatebau II) (2 VV)  
Mo 8.15—9.45 CT / HS ZE 15  
Einführungsgespräch: 15. 4. 1985 Hapke/Brose
- 062620 Anleitung zum konstruktiven Arbeiten  
im Chemieapparatebau II (4 VÜ)  
Anmeldung erforderlich CT / HS ZE 11 Hapke/Brose
- 062700 Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau  
gzt., Anmeldung erforderlich  
Zeit nach Vereinbarung Hapke/Brose
- 062710 Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau  
htg., Anmeldung erforderlich  
Zeit nach Vereinbarung Hapke/Brose
- 062800 Studienarbeit Chemieapparatebau  
gzt., Anmeldung erforderlich  
Zeit nach Vereinbarung Hapke
- 062850 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)  
gzt., Anmeldung erforderlich  
Zeit nach Vereinbarung Hapke
- 062880 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)  
Anmeldung erforderlich  
Zeit nach Vereinbarung Hapke
- 062630 Thermische Meerwasser-Entsalzungs-Verfahren (2 VV)  
Do 14.15—15.45 CT / HS ZE 15 Hapke/Fischer, W./  
Schmelzer  
Beginn: 18. 4. 1985
- 062640 Einführung in die Wasserstofftechnologie (2 VV)  
CT / HS ZE 15 Hapke/Brose  
Einführungsgespräch 15. 4. 1985, 8.15 Uhr Fischer, Th.
- 062641 Übungen zur Einführung in die Wasserstofftechnologie  
(nur in Verbindung mit 062640, begrenzte  
Teilnehmerzahl, deshalb Anmeldung bis zum  
29. 3. 1985 erforderlich) Hapke/Brose/  
Fischer, Th.

- 062650 Einsatz des Finite-Elemente-Systems  
„ANTRAS“ im Apparatebau (2 VV)  
Do 9.00–10.30 SR / AT Hapke/Fischer, Th./  
Beginn: 18. 4. 1985 Schmelzer
- 062651 Übungen zum Einsatz des Finite-Elemente-Systems  
„ANTRAS“ im Apparatebau (2 VÜ)  
Anmeldung erforderlich Hapke/Fischer, Th./  
Schmelzer

### Mechanische Verfahrenstechnik

- Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV + 1 ZÜ)  
063010 2 PV Mo 10.15–11.45 CT / HS ZE 15 Werner  
063011 1 ZÜ Mo 12.00–12.45 CT / HS ZE 15 Neulen
- 063120 Mechanische Trennverfahren II (2 VV)  
(festflüssig)  
Mo 13.30–15.00 SR / MV Michele
- 063121 Mechanische Trennverfahren II (1 VÜB)  
Mo 15.15–16.00 SR / MV Michele
- 063130 Agglomerationstechnik (2 VV)  
Mo 16.15–17.45 SR / MV Heinze
- 063131 Agglomerationstechnik (1 VÜB)  
Mo 17.45–18.30 SR / MV Heinze
- 063280 Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV)  
Zeit nach Vereinbarung SR / MV Werner und  
wiss. Mitarbeiter
- 063200 Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP) Werner und  
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 063210 Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP) Werner und  
htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter
- 060200 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium  
in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen  
der Abt. Chemietechnik  
Kursform, gzt.,  
Anmeldung erforderlich Werner und  
wiss. Mitarbeiter
- 063300 Studienarbeit Mechanische Verfahrenstechnik  
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich Werner und  
wiss. Mitarbeiter
- 063350 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)  
gzt., Anmeldung erforderlich Werner und  
wiss. Mitarbeiter
- 063380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten  
gzt., Anmeldung erforderlich Werner
- 063250 Wiss. Hausarbeit zur Ersten Staatsprüfung des Lehramtes  
an berufsbildenden Schulen  
gzt., Anmeldung erforderlich Werner

## Biomedizintechnik

	Medizinische Verfahrenstechnik II (2 VV + 1 VÜ)	
063410	2 VV Mo 13.30–15.00 SR / MV	Werner
063411	1 VÜ Mo 15.15–16.00	Werner
063430	Medizinische Meßtechnik II (1 VV) 14täglich Do 16.00–17.30 SR / MV	Kramer
064190	Einführung in die Blutrheologie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Giesekus/Möller

## Umweltechnologie

170003	Beseitigung fester und flüssiger Abfallstoffe (2 VV) Di 14.15–16.00 CT ZE 01	Karpe und Mitarbeiter
170004	Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken Vertiefungspraktikum-INFU (4 VP) htg. (14 Tage), Zeit nach Vereinbarung	Elling
170005	INFU-Kolloquium Mi 14.15–16.00 HG II / HS 4	

Als weitere Veranstaltungen dieser Vertiefungsrichtung werden empfohlen:  
063120, 063121, 063130, 063131

Vorbereitung zu allen Veranstaltungen Mech. Verfahrenstechnik  
Dienstag, 9. 4. 1985, 15.00 Uhr, SR/MV

## Strömungsmechanik

	Strömungsmechanik II (2 PV + 1 PÜ)	
064010	2 PV Di 10.15–11.45 HG II (HBF) / HS 5	Giesekus
064011	1 PÜ Gruppe I Mo 10.00–11.30 HG II / HS 3 Gruppe II Mo 11.30–13.00 HG II / HS 3	Giesekus und Mitarbeiter
	Strömungsmechanik III (2 VV + 2 VÜB)	
064100	2 VV Zeit nach Vereinbarung	Giesekus
064101	2 VÜB Zeit nach Vereinbarung	Giesekus
	Strömungsmechanik für Maschinenbauer (2 PV + 2 PÜ)	
064050	2 PV Mi 10.15–11.45 HG II / HS 6	Troester
064051	2 PÜ Di 14.15–15.45 HG II / HS 7	Troester
	Analyse technischer Systeme (2 VV + 1 VÜB)	
064260	2 VV Kursform, nach besonderer Ankündigung	Strauß
064261	1 VÜB Kursform, nach besonderer Ankündigung	Strauß
	Turbulente Strömungen (2 VV + 1 VÜB)	
064150	2 VV Zeit nach Vereinbarung	Bewersdorff
064151	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	Bewersdorff

	Grenzschichtströmungen (2 VV + 1 VÜB)	
064160	2 VV Zeit nach Vereinbarung	Bewersdorff
064161	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	Bewersdorff
	Exper. Untersuchungsmethoden für Flüssigkeitsströmungen (2 VV + 1 VÜB)	
064270	2 VV Zeit nach Vereinbarung	Hibberd/Kwade
064271	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	Hibberd/Kwade
064190	Einführung in die Blutrheologie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Giesekus/Möller
064200	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
064210	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
064240	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR / SM	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
060200	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
064300	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich	Giesekus
064350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich	Giesekus
064380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Giesekus
	Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Mittwoch, 10. April 1985, 14.00 Uhr, SR / SM	

### Technische Chemie

	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie (3 PV / 1 PÜ) (auch für Lehramtskandidaten)			
065050	2 PV	Di 8.30—10.00	C / HS 2	
	1 PV	Do 8.15— 9.00	C / HS 2	
065051	1 PÜ	Do 9.15—10.00	C / HS 2	Gmehling/ Buchholz
	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)			
065010	2 PV	Di 8.30—10.00	CT / HS ZE 15	Onken
065011	1 PÜ	Do 8.30—10.00	CT / HS ZE 15	Onken/ Gmehling
		14tgl.		

Technische Chemie II (Chem. Prozesse und ihre Elemente)  
für Studierende der Chemie (2 PV + 1 PÜ)  
(auch für Lehramtskandidaten)

065070	2 PV	Di	10.15—12.00	C / HS 2	Simmrock
065071	1 PÜ	Mo	10.15—11.00	C / HS 2	Brücken

060200 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

060200 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

6

### Vertiefungsveranstaltungen

Planen und Auswerten von Versuchen II (2 VV, 1 VÜ)  
(Regression und Optimierung)

				für Studierende der Chemietechnik und Chemie	
065110	2 VV		Zeit nach Vereinbarung*	SR / TCA	Erdmann
065111	1 VÜ		Zeit nach Vereinbarung	SR / TCA	Engelmann

Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen  
Vorgängen am Analogrechner II (2 VV, 2 VÜ)  
für Studierende der Chemietechnik und Chemie

065160	2 VV		Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich*	SR / TCA	
065161	2 VÜ		Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich*	SR / TCA	Engelmann

065170 Erstellung von Prozeßmodellen  
(mit einer Einführung in die Prozeßautomatisierung) (1 VV)  
für Studierende der Chemietechnik  
Zeit nach Vereinbarung\*

Engelmann

Prozeßanalyse/Prozeßsynthese  
für Studierende der Chemie und Chemietechnik

065190	1 VV				Engelmann/ Erdmann
065191	1 VÜ				

Ort und Zeit nach Vereinbarung\*

Grundlagen der technischen Elektrochemie  
für Studierende der Chemie und Chemietechnik  
(Vorlesung und Praktikum) (1 VV, 1 VÜB)

065960	1 VV				
065961	1 VÜB				Kreysa

	Ausgewählte Kapitel der industriellen Organischen Chemie IV (Tenside) (1 VV, 1 VÜ)				
065900	1 VV	Fr	9.00–10.30	CT / SR	ZE 07
065901	1 VÜ	Fr	10.30–12.00	CT / SR	ZE 07
	Termine besonderer Aushang				
065600	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen II (Zuverlässigkeitstheorie) Zeit nach Vereinbarung				(2 VÜ) Schecker
065235	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung				Simmrock
065200	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung				Simmrock/ Erdmann
065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik hgt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung				Simmrock/ Erdmann
065300	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung				Simmrock und wiss. Mitarbeiter
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich				Onken/Gmehling/ Buchholz
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich				Onken/Gmehling/ Buchholz
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik hgt., Anmeldung erforderlich				Onken/Gmehling/ Buchholz
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B gzt., Zeit nach Vereinbarung				Onken/Gmehling und wiss. Mitarbeiter
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie gzt., Anmeldung erforderlich				Schecker und wiss. Mitarbeiter
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich				Schecker/Alfert
065620	Dynamik der Schadstoffausbreitung, -verteilung und des Schadstoffabbaus in der Biosphäre (2 VV) Zeit nach Vereinbarung				Schecker

065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung	Schecker und wiss. Mitarbeiter
065250	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (1 ZV) 14taglich Mo 14.30–16.00 CT / HS ZE 15	Onken/Simmrock/ Schecker
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozestechnik (1 ZV) 14taglich Zeit nach Vereinbarung SR / TCA Anmeldung erforderlich	Simmrock
065260	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Di 14.30–15.30 CT / SR ZE 04 Anmeldung erforderlich	Onken
065265	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten (1 ZV) Di 10.30–11.30 Anmeldung erforderlich	Gmehling
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
065350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Simmrock
065360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Onken
065850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Schecker
065365	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Gmehling
065380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Simmrock
065390	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Onken
065880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Schecker
065395	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Gmehling

## Biotechnologie

	Biotechnologie II		
	Industrielle Verfahren		
065400	1 VV	Zeit nach Vereinbarung	
065410	1 VÜ	Zeit nach Vereinbarung	Crueger
	Biotechnologie III (Bioreaktoren)		
065420	1 VV	Zeit nach Vereinbarung	Onken
065421	1 VÜ	Zeit nach Vereinbarung	Buchholz
065470	Ausgewählte Probleme der Lebensmitteltechnologie II (1 VV)		
	Fr	14.00–15.30	
		14tgl.	Wirner
065450	Vertiefungspraktikum Biotechnologie I htg., Anmeldung erforderlich, Kursform, Zeit nach Vereinbarung		Onken und wiss. Mitarbeiter
* Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Technischen Chemie Dienstag, den 9. April 1985, 9.30 Uhr, CT / HS ZE 15			Onken/Schecker Simmrock

## Thermische Verfahrenstechnik

	Thermische Verfahrenstechnik II (1 PV + 1 PÜ)			
066610	1 PV	Do 10.15–11.00	CT / HS ZE 15	Weinspach
066011	1 PÜ	Do 11.00–11.45	CT / HS ZE 15	Weinspach/ Mosler
066100	Trennung schwer trennbarer Gemische (2 VV)			
	Di	14.00–15.30	CT / SR TV G 2/620	Matz
066120	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VV)			
	Do	8.30–10.00	CT / SR TV G 2/620	Köneke
066121	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VÜB)			
	Do	10.15–11.45		Weinspach/ Breucker
066130	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VV)			
	Zeit nach Vereinbarung*		CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Strohmann
066131	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VÜB)			
	Zeit nach Vereinbarung*		CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Strohmann
066140	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform		(1 VV)	
	Zeit nach Vereinbarung*		CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Korte/Kraume
066141	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform		(1 VÜB)	
	Zeit nach Vereinbarung*		CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Korte/Kraume



060200	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/ Bernemann
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066220	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066230	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach

\* Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:  
Donnerstag, den 11. April 1985, 10.15 Uhr, CT / HS ZE 15.

## Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

## Thermodynamik

	Thermodynamik II				
	für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)				
067010	2 PV	Fr	8.30—10.00	HG II (HBF) / HS 5	Schulz
067011	1 PÜ	Di	9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 5	Schulz/Klein
	Thermodynamik II				
	für Studierende des Maschinenbaues (2 PV + 1 PÜ)				
067050	2 PV	Di	8.30—10.00	M / E 29	Schulz
067051	1 PÜ	Do	12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	Schulz/Harrmann
	Thermodynamik II				
	für Studierende des Energieingenieurwesens (2 PV + 1 PÜ)				
067060	2 PV	Vorlesungsankündigung beachten			Schulz
067061	1 PÜ	Vorlesungsankündigung beachten			Schulz/Klein
067250	Seminar für Thermodynamik		(1 ZV)		
	14täglich nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich				Schulz und wiss. Mitarbeiter
067300	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich				Schulz
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich				Schulz/Richter/ N. N.
067200	Vertiefungspraktikum Thermodynamik		(VP)		Schulz und wiss. Mitarbeiter
	gzt., Anmeldung erforderlich				
067210	Vertiefungspraktikum Thermodynamik		(VP)		Schulz und wiss. Mitarbeiter
	htg., Anmeldung erforderlich				
067350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich				Schulz
067380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich				Schulz

## Werkstoffe

	Werkstoffe I (3 PV + 1 PÜ)				
	(Allgemeine Materialeigenschaften)				
	für Physiker: 2. Nebenfach				
068000	3 PV	Di	12.00—13.30	HG II (HBF) / HS 5	Schaarwächter
		Fr	10.15—11.00	HG II / HS 5	Schaarwächter
068001	1 PÜ	Fr	11.15—12.00	HG II / HS 5	Schaarwächter/Ebener
068050	Werkstoffe I (für Maschinenbauer)		(2 PV)		
	Fr	10.15—11.45	C / HS 3		Köster

068070	Werkstoffe III (für Maschinenbauer) (2 PV) Do 10.15–11.45 HG II (HBF) / HS 6	Köster/Rogausch
068080	Praktikum Werkstoffe für Maschinenbauer (2 PÜ) (für Studenten im 4. Semester) Mo 8.00–12.00 13.00–17.00 17.00–21.00	Köster und wiss. Mitarbeiter
068130	Stähle und Sonderstähle (2 VV) (insbesondere für Chemieanlagen) Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Thier
068110	Heterogene Gleichgewichte (1 VV + 1 VÜ) (Aufbau von 2- und 3-Stoffsystemen mit Übungen)  Kunststoffe (1VV + 1 VÜ) (Grundlagen, phys. und chem. Eigenschaften) Zeit nach Vereinbarung	Inden
068190	1 VV	
068191	1 VÜ	Köster
068240	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden usw.) Di 15.00–16.30 SR / WWA Anmeldung erforderlich	Schaarwächter/Köster und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster

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

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:  
18. April 1985, 11.00 Uhr, SR / WWA, Raum 414

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

#### **Pflichtveranstaltungen**

##### **Abteilung Chemie**

030086, 030050, 030051, 030199, 030059

##### **Abteilung Maschinenbau**

76000, 76002

##### **Abteilung Mathematik**

010004, 010005, 010012, 010013

##### **Abteilung Physik**

021010, 021011

#### **Empfohlene Vertiefungsveranstaltungen**

##### **Institut für Umweltschutz**

170003, 170004, 170005

##### **Abteilung Chemie**

030141

## 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 Diplom-Arbeit 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 werden und der Studienordnung der Abteilung Chemietechnik entnommen werden.
5. Die Broschüre „Industriepraktikum für Studenten der Abteilung Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf der Hauptbaufläche.

6

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

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

- a) Nachholfächer:
  - 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 im 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>						
Semester I	Mathematik I	4	2			
	Physik I	3	2			
	Mechanik I	2	2			Statik, Festigkeitslehre
	Anorganische Chemie Techn. Informationsmittel	4 2	2			Techn. Zeichnen
6 Wochen Industriepraxis						
Semester II	Mathematik II	4	2			
	Physik II	3	2			
	Mechanik II	3	1			Dynamik
	Anorganische Chemie			gzt.		
	Arbeitswissenschaften	2				
	Betriebswirtschaftslehre	2				
	Patentwesen und Dokumentation Anorganische Chemie	1 4				
Vordiplomprüfung 1. Teil						
<b>2. Studienjahr</b>						
Semester III	Mathematik III	4	2			
	Physikalische Chemie I	2		gzt.		
	Organische Chemie					
	Strömungsmechanik	2	1			
	Elektrotechnik	2	1			Elektr. Masch nen
	Physik Thermodynamik I	2 2	1	htg.		
Vordiplomprüfung 2. Teil						
Semester IV	Mathematik IV	3	1			Numerik
	Physikalische Chemie II	2		gzt.		Elektrochemie, Kinetik
	Strömungsmechanik II	2	1			
	Thermodynamik II	2	1			Mischphasen
	Werkstoffe I Anlagensteuerungstechnik I	3 2	1			Materialeigenschaften Meßtechnik
Vordiplomprüfung 3. Teil						
<b>3. Studienjahr</b>						
Semester V	Wärme- und Stoffaustausch	2	1			
	Mechan. Verfahrenstechnik I	2				Mehrphasenströmung
	Therm. Verfahrenstechnik	2				
	Technische Chemie I	2				Einführung in die TC
	Werkstoffe II	2				Korrosion
	Apparatebau	2	1			
	Anlagensteuerungstechnik	2				Regelungstechnik
	Praktikum Chemietechnik I			gzt.		
6 Wochen Industriepraxis						
Semester VI	Mechan. Verfahrenstechnik II	2				
	Therm. Verfahrenstechnik II	2				
	Technische Chemie II	2	1			Reaktionstechnik
	Anlagentechnik I	2				
	Praktikum Chemietechnik II			gzt.		
	Vertiefungsfächer	4	2			*
<b>4. Studienjahr</b>						
Semester VII	Anlagentechnik II	2				
	Technische Chemie III	3				Prozeßtechnik
	Praktikum Chemietechnik III			gzt.		
	Vertiefungsfächer Studienarbeit	4	2	htg.		*
Semester VIII	Vertiefungsfächer	6	2	htg.		*
	Gruppenarbeit				htg.	Verfahrensplanung als Gruppenobjekt
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 gantztägige 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, sollen mindestens 6 Wochen Fachpraxis bei der Meldung zur Diplom-Hauptprüfung vorweisen.

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

Vorpraxis: (8 Wochen)

Technisches Zeichnen

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

Fachpraxis 1. Teil: (6 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (6 Wochen)

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen  
(pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

## **ENERGIE-INGENIEUR-WESEN**

Lehrstuhl für Energieprozeßtechnik  
N. N.

Lehrstuhl für Energieanlagentechnik  
N. N.

Arbeitsgruppe „Energieanlagensteuerungstechnik“  
N. N.

## **LEHRVERANSTALTUNGEN**

069010 Exkursionen in Unternehmen der Energieindustrie und -wirtschaft  
gzt., nach besonderer Ankündigung Dozenten des  
Energie-Ingenieur-Wesens

069110 Kernprozeßtechnik (2 VV)  
Fr 8.00— 9.30\* CT / SR TV G2 / 620 Schwarz

\* Vorbesprechung:

Wird durch Aushang bekanntgegeben

### **Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende des Energie-Ingenieur-Wesens**

#### **Abteilung Mathematik**

010004, 010005

#### **Abteilung Physik**

021010, 021011

#### **Abteilung Chemie**

030086

#### **Abteilung Maschinenbau**

070520, 071530, 071532

# Aus einer Schule wird ein Zuhause. Mit dem BHW als Partner.



Aus einer alten Zwergschule ein modernes Zweifamilienhaus zu machen geht ganz schön ins Geld.

Da ist es gut, ein paar Freunde zu haben, die mit anpacken. Und eine Bausparkasse, die günstig finanziert.

Das hat das BHW im letzten Jahr rund 55.000mal getan. Kein Wunder, daß die meisten BHW-Bausparer mit der Leistung ihrer Bausparkasse zufrieden sind.

Sprechen Sie doch mal mit uns. Das BHW steht in jedem örtlichen Telefonbuch.

# BHW

BAUSPARKASSE

Auf uns baut  
der öffentliche Dienst.

## ABTEILUNG MASCHINENBAU

### LEHRVERANSTALTUNGEN

#### Lehrveranstaltungen der Abteilung

070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Cronjäger/Crostack/ v. Finckenstein/ Jünemann/Kauder/Steffens
070010	Ergonomie II (2 WV) Fr 8.15–10.00	GB IV / SR 113	Laurig
070012	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Laurig
070014	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Laurig
070016	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Laurig und Mitarbeiter
070499	Exkursionen in Unternehmen der Fertigungsindustrie nach Ankündigung der Lehrstühle		

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

#### Maschinenelemente

	Maschinenelemente II A (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Gestaltungslehre, Verbindungselemente)		
070520	2 PV Di 12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 4	Röper
070521	2 PÜ Do 12.15–13.45	C / HS 3 UB / HS E 5	Röper und Mitarbeiter
	Gruppeneinteilung und Betreuung nach gesondertem Aushang		
070522	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II A Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Fluck/ Röhling
	Maschinenelemente IV (1 PV, 2 TÜ, 3 TÜ) (Getriebe)		
070540	1 PV DO 13.00–13.45	HG II (HBF) / HS 7	Röper
070541	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a		Fluck/Rende/Röhling/ Seltenheim/Welker
070542	3 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV b Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Fluck/Rende/ Röhling/Seltenheim/ Welker
	Antriebstechnik I (2 WV, 1WÜ) (Grundlagen der Antriebstechnik)		
070660	2 WV Mi 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 8	Röper
070661	1 WÜ Mi 13.00–13.45	HG II (HBF) / HS 8	Röper

	Antriebstechnik III a (2 WV, 1 WÜ)			
	(Hydrostatische Getriebe)			
070680	1 WV	Mo 11.15—12.00	C / HS 1	Röper
070681	1 WÜ	Mo 12.15—13.00	C / HS 1	Röper
	(Hydrodynamische Getriebe)			
070682	1 WV	Mo 11.15—12.00	C / HS 1	Röper
	Antriebstechnik III b (2 WV, 1 WÜ)			
	(Grundzüge der Getriebelehre)			
070683	2 WV	Fr 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 4	Fluck
070684	1 WÜ	Fr 12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 4	Fluck
070981	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
070982	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
070983	Studienarbeit III nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
070984	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Röper

### Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung I (2 WV, 1 WÜ)			
071000	2 WV	Di 8.15—10.00	GB IV / HS 112	Kreis
071002	1 WÜ	Di 10.15—11.00	GB IV / HS 112	Kreis und Mitarbeiter
071096	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071097	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071098	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071099	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Kreis
	Maschinenelemente II B (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)			
071113	2 PV	Mi 8.15—10.00	M / HS 29	Kreis
071114	2 PÜ	Di 12.15—13.45	HG II (HBF) / HS 7	
		Fr 8.15—10.00	CT / HS ZE 01, 02, 15	Kreis und Mitarbeiter
			C / HS 1	
071115	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II B Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Kreis und Mitarbeiter

### Mechanik

	Mechanik II (3 PV, 3 PÜ)			
	(Festigkeitslehre)			
071500	3 PV	Mo 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 5	Kessel
		Mi 10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 3	
071502	3 PÜ	Mi 11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 3	Kröner
		Di 14.15—16.00	HG II (HBF) / HS 8	Kuhmichel
			CT / HS ZE 02	Lorenz
		Mi 14.15—16.00	CT / HS ZE 01	
			M / E 28	

	Mechanik IV (2 PV, 1 PÜ)			
	(Kinetik, Festigkeitslehre)			
071510	2 PV	Fr 8.15–10.00	EF / HS 3	Kessel
071512	1 PÜ	Fr 10.15–11.00	EF / HS 3	Kuhmichel
	Höhere Festigkeitslehre I (2 WV, 1 WÜ)			
071520	2 WV	Mo 14.15–16.00	GB IV / HS 112	Kessel
071522	1 WÜ	Mo 16.15–17.00	GB IV / HS 112	Kessel und Mitarbeiter
	Mechanik E II für Elektrotechniker (2 PV, 1 PÜ)			
071530	2 PV	Do 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 3	Kessel
071532	1 PÜ	Do 16.15–17.00	HG II (HBF) / HS 3	Kessel und Mitarbeiter
071524	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse II (2 WV)			Lorenz
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			
071540	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ)			
	(zur Vorlesung Mechanik II)			
	Di	16.15–17.00	HG II (HBF) / HS 8	Kröner
			CT / HS ZE 02	Kuhmichel
	Mi	16.15–17.00	CT / HS ZE 01, M / E 28	Lorenz
071550	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ)			
	(zur Vorlesung Mechanik IV)			
	Fr	11.15–12.00	EF / HS 3	Kuhmichel
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 für Mechanik (gemeinsam mit Prof. Thermann)			Kessel und Mitarbeiter
071999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Kessel

### Spanende Fertigungsverfahren

	Spanende Fertigungsverfahren II (2 WV, 1 WÜ)			
072000	2 WV	Mi 11.15–13.00	GB IV / HS 112	Cronjäger
072002	1 WÜ	Do 11.15–13.00	GB IV / SR 113	Cronjäger und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072502			
	Spanende Fertigungsverfahren IV (2 WV, 1 WÜ)			
	(Aufbau und Betrieb von NC-Werkzeugmaschinen)			
072010	2 WV	Mo 9.15–11.00	GB IV / SR 113	Cronjäger und Mitarbeiter
072012	1 WÜ	Do 11.15–13.00	GB IV / Raum wird bekanntgegeben	
	14tgl. im Wechsel mit 072512			
072014	Adaptive Control (AC) in der Zerspanungstechnik (2 WahlV)			
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Cronjäger
072051	Rechnergestütztes Konstruieren von Werkzeugmaschinen (2 WV)			
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			N. N.

072055	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren nach Vereinbarung	Cronjäger/ Baier
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 WV, 1 WÜ) (Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen)		
072500	2 WV Di 11.15—13.00	GB IV / SR 113 v. Finckenstein
072502	1 WÜ Do 11.15—13.00	GB IV / SR 113 v. Finckenstein und Mitarbeiter
14tgl. im Wechsel mit 072002		
Umformende Fertigungsverfahren IV (2 WV, 1 WÜ) v. Finckenstein/Zicke		
072510	2 WV Mi 9.15—11.00	GB IV / Raum wird bekanntgegeben
072512	1 WÜ Do 11.15—13.00	GB IV / Raum wird v <sub>1</sub> Finckenstein/ bekanntgegeben Zicke
14tgl. im Wechsel mit 072012		
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 WahlV, 2 WahlÜ)		
072540	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung v. Finckenstein/Zicke
072542	2 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung Zicke und Mitarbeiter
Rechnergestützte Konstruktion von Umformmaschinen und Umformwerkzeugen I (2 WahlV, 2 WahlL)		
072550	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung Zicke
072552	2 WahlL	Zeit und Ort nach Vereinbarung Zicke
Einführung in die FORTRAN-Programmierung (2 WahlV, 1 WahlL)		
072580	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung M. Kleiner
072582	1 WahlL	Zeit und Ort nach Vereinbarung M. Kleiner
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	v. Finckenstein/Zicke und Mitarbeiter
072997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	v. Finckenstein/Zicke und Mitarbeiter
072998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	v. Finckenstein/Zicke und Mitarbeiter
072999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	v. Finckenstein/ Zicke

7

## Werkstofftechnologie

Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (2 WV, 1 WÜ) (Fügetechnik II)					
073000	2 WV	Di	8.15—10.00	GB IV / SR 113	Steffens
073002	1 WÜ	Di	10.15—11.00	GB IV / SR 113	Steffens und Mitarbeiter
Oberflächentechnik (2 WV, 1 WÜ)					
073010	2 WV	Mo	11.15—13.00	GB IV / SR 113	Steffens
073012	1 WÜ	Mo	13.00—13.45	GB IV / SR 113	Steffens und Mitarbeiter
Werkstoffe in der Schweiß- und Oberflächentechnik (2 WahlV, 1 WahlÜ)					
073020	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Steffens
073022	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Steffens und Mitarbeiter
Korrosion und Korrosionstechnik (2 WahlV, 1 WahlÜ)					
073030	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Steffens
073032	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Steffens/Wielage
073040	Ausgewählte Kapitel der Werkstofftechnologie			(2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage
073050	Ausgewählte Kapitel der Fügetechnik			(2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage
073060	Ausgewählte Kapitel der Oberflächentechnik			(2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens
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 WV, 1 WÜ) (Organisation des Fabrikbetriebs)					
073600	2 WV	Di	14.15—16.00	GB IV / SR 113	Gerlach
073610	1 WÜ	Do	11.15—13.00	GB IV / HS 112	Gerlach Tschuschke
14tgl.					
Fabrikorganisation II (2 WV, 1 VÜB) (Methoden und Mittel der Betriebskontrolle)					
073640	2 WV	Mi	11.15—13.00	GB IV / SR 219	Gerlach
073650	1 VÜB	n. V.			Schneider



073720	Teilgebiete der Produktionssteuerung nach Vereinbarung	(2 WahlV)		Gerlach
073800	Instandhaltung von Maschinenanlagen II Zeit und Ort nach Vereinbarung	(1 WahlV)		Gülker
073900	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel nach Vereinbarung	(4 S)		Gerlach und Mitarbeiter
073930	Praktikum für Lehramtskandidaten S II berufliche Fachrichtung Zeit und Ort nach Vereinbarung	(1 P)		Gerlach und Mitarbeiter
100708	Technische Gebäudeausrüstung II 1 WahlV s. Lehrveranstaltungen der Abteilung Bauwesen	(1 WahlV, 1 WahlÜ)		Trümper
100710	1 WahlÜ s. Lehrveranstaltungen der Abteilung Bauwesen			Trümper
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

7

### Fertigungsvorbereitung

	Fertigungsvorbereitung I (2 WV, 1 WÜ)			
074000	2 WV Di 11.15—13.00	GB IV / HS 112		Heinz
074002	1 WÜ Di 13.00—13.45	GB IV / HS 112		Obenauf
	Montage (1 WV, 1 WÜ)			
074010	1 WV Mi 9.15—10.00	GB IV / SR 113		Heinz
074012	1 WÜ Mi 10.15—11.00	GB IV / SR 113		Köhler
	Fertigungsvorbereitung III (2 WahlV)			
074030	2 WahlV Fr 10.15—12.00	GB IV / SR 113		Heinz
074040	Planung und Gestaltung der Montage Zeit und Ort nach Vereinbarung	(2 WV)		Heinz
	Programmierkurs FORTRAN (2 WV, 1 WÜ)			
074050	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung			Klaas
074052	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung			Klaas
	Datenverarbeitung in der Fertigungsvorbereitung II (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
074060	4 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung			Heinz und
074062	2 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung			Klaas
074070	Praktikum für Lehramtskandidaten S II Maschinenbau Zeit und Ort nach Vereinbarung	(1 P)		Heinz und Obenauf
074496	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Heinz und Mitarbeiter
074497	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Heinz und Mitarbeiter

074498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Heinz

### Förder- und Lagerwesen

	Materialflußtechnik II (2 WV, 1 WÜ)	
074500	2 WV Mi 8.15—10.00 GB IV / HS 112	Jünemann
074502	1 WÜ Mi 10.15—11.00 GB IV / HS 112	Balters
	Planung von Logistischen Systemen (2 WV, 1 WÜ)	
074560	2 WV Mi 13.15—15.00 GB IV / HS 112	Jünemann
074562	1 WÜ Mi 15.15—16.00 GB IV / HS 112	
	Materialflußrechnung (2 WV, 1 WÜ)	
074530	2 WV Do 8.15—10.00 GB IV / HS 112	Großeschallau
074532	1 WÜ Do 10.15—11.00 GB IV / HS 112	Großeschallau
074534	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Großeschallau
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Caninenberg Balters
074590	Mikrocomputer-Praktikum (2 WahlV, 1 WahlÜ) Einsatz in Materialflußsystemen Zeit und Ort durch Aushang	Caninenberg
074550	Verkehrsbetriebslehre (2 WahlV, 1 WahlÜ) Zeit und Ort durch Aushang	Schulten
074580	Fahrzeugtechnik (2 WahlV) Zeit und Ort durch Aushang	Wiegner
074911	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074921	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074951	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074971	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jünemann

## Logistik

	Transportbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ)				
074570	2 WV	Fr	8.15—10.00	GB IV / HS 112	Jansen
074572	1 WÜ	Fr	10.15—11.00	GB IV / HS 112	Lempik
	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 WahlV)				
	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Jansen
074931	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Jansen und Mitarbeiter
074941	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Jansen und Mitarbeiter
074961	Studienarbeit III nach Vereinbarung				Jansen und Mitarbeiter
074981	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Jansen

## Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen II (2 PV, 1 PÜ) (Verdrängermaschinen)				
075500	2 PV	Mo	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 4	Kauder
075502	1 PÜ	Mo	10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 4	Peveling/Schüler
	Fluidenergiemaschinen V (2 WV, 1 WÜ) (Hydraulische Turbinenanlagen)				
075510	2 WV	Do	10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 8	Kauder
075512	1 WÜ	Do	12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 8	Peveling/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
070000	Grundlagenlabor (6 PL)				
	Fr vormittags				Kauder

## Maschinendynamik

	Mechanik II für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)				
076000	2 PV	Di	12.15—13.45	HG II (HBF) / HS 6	Thermann
076002	2 PÜ	Mi	12.15—13.45	HG II (HBF) / HS 3	Thermann/Akyol/ Spindler
	Maschinendynamik I (2 WV, 1 WÜ)				
076010	2 WV	Do	8.15—10.00	GB IV / HS 112	Thermann
076012	1 WÜ	Do	10.15—11.00	GB IV / HS 112	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

076504	Grundlagen der Meßtechnik (2 PL)				
		Mi	12.15—13.45	HG II (HBF) / H 7	Uhle
	Meß- und Regelungstechnik II (2 PV, 1 PÜ)				
076510	2 PV	Mo	11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 4	Uhle und Mitarbeiter
076512	1 PÜ	Mo	13.00—13.45	HG II (HBF) / HS 4	
	Digitale Signalverarbeitung/ Schwingungsanalyse (2 WahlV, 1 WahlÜ)				
076520	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Uhle
076522	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
	Microprozessoranwendungen im Maschinenbau (2 WahlV, 1 WahlÜ)				
076530	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
076532	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			
	Prozeßrechner und Betriebssysteme (2 WahlV, 1 WahlÜ)				
076534	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Uhle
076536	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
076995	Seminar Meßtechnik nach Vereinbarung				Uhle und Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Uhle und Mitarbeiter
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Uhle und Mitarbeiter
076998	Studienarbeit auf der Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung				Uhle und Mitarbeiter
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Uhle

## Qualitätskontrolle

	Qualitätskontrolle (2 WV, 1 WÜ)			
077000	2 WV	Do 14.15–16.00	GB IV / HS 112	Crostack
077002	1 WÜ	Do 16.15–17.00	GB IV / HS 112	Crostack und Mitarbeiter
	Festigkeitsprüfung und Schadensanalyse (2 WV, 1 WÜ)			
077030	2 WV	Mo 8.15–10.00	GB IV / HS 112	Crostack und
077032	1 WÜ	Mo 10.15–11.00	GB IV / HS 112	Mitarbeiter
	Schadensfälle und Analysen (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
077010	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack
077012	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077020	Industrielle Anwendung der Fertigungskontrolle		(2 WahlV)	
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Deutsch
077040	Anwendungen der Röntgentechnik in der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung		(2 WahlV)	
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Reimers
070000	Grundlagenlabor (6 PL)			Crostack und Mitarbeiter
	Fr vormittags			
077496	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Crostack und Mitarbeiter
077497	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Crostack und Mitarbeiter
077498	Seminar für Qualitätskontrolle nach Vereinbarung			Crostack und Mitarbeiter
077499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Crostack

## Technik und ihre Didaktik

075001	Fachdidaktik Maschinenbau I (2 PV)			
	Sek II Berufl. Fachr. Maschinentechnik			
	Fr 14.15–16.00	EF / R 0.421		Schüler
	Grundlagen der Technikwissenschaften			
075002	Teilgebiet I/I (1 PV)			
	Teilgebiet I/II (1 PV)			
	GSt Sek I, D, SP			
	Fr 11.15–13.00	EF / R 0.421		Schüler
	Prinzipien technischer Prozesse			
075003	Teilgebiet 2/III (2 PV)			
	GSt Prim, Sek I, SP, D			
	Mi 9.15–10.00	EF / R 0.421		Schüler

	Technische Praktika		
075004	Teilgebiet 3/II (2 PV/Ü) Teilgebiet 3/III (1 PV/Ü) GSt Prim, Sek I, SP, D Mi 14.15—17.00	EF / R 0.420 a u. R 0.421	Burgmer und Mitarbeiter
	Einführung in die Technik-Didaktik		
075005	Teilgebiet 4/I (1 PV) GSt Prim, Sek I, SP, D Di 14.15—16.00	EF / R 0.421	Burgmer
075006	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 PS/Ü) Kolloquium zum Tagespraktikum (2 K) GSt Prim, Sek I, SP, D Di 8.00—12.00	EF / R 0.421 und Hauptschule an der Flurstr.	Nowicki/ Burgmer
	Didaktik des Faches Technik		
075007	Teilgebiet 5/II (1 K) HSt Prim, Sek I, SP, D Fr 10.15—11.00	EF / R 0.421	Bader
	Theorie und Praxis soziotechnischer Systeme		
075008	Teilgebiet 6/II (2 PÜ) HSt Prim, Sek I, SP, D Mo 11.15—13.00	EF / R 0.421	Burgmer/ Abel
075009	Teilgebiet 6/III (2 P Ex) GSt + HSt, Exkursionen nach Vorankündigung		Schüler/ Burgmer/ Abel
	Stoffumsatz in technischen Systemen		
075010	Teilgebiet 7.2/II (2 VÜ) HSt Sek I, SP, D Fr 14.15—16.00	EF / R 0.420 a	Pyzalla
075011	Teilgebiet 7.3/I (2 V/S) Teilgebiet 7.3/II (2 V/Ü) Teilgebiet 7.3/III (1 Ü) HSt Prim, Sek I, SP, D Do 13.15—18.00	EF / R 0.420 a u. EF / R 0.421	Schüler/ Abel/ Burgmer
	Energieumsatz in technischen Systemen		
075012	Teilgebiet 8.2/II (2 V/S) Teilgebiet 8.2/III (1 Ü) HSt Sek I, SP, D Do 10.15—13.00	EF / R 0.420	Burgmer
	Informationsumsatz in technischen Systemen		
075013	Teilgebiet 9.1/I (2 V) Teilgebiet 9.1/II (1 S) HSt Prim, Sek I, SP, D Mo 14.15—17.00	EF / R 0.420	Abel

Technik und Gesellschaft

075014 Teilgebiet 10.1/I (2 V/S)  
HSt Prim, Sek I, SP, D  
Mi 11.15–13.00 EF / R 0.421 Schüler

Kolloquien

075015 Kolloquium mit Examenskandidaten (4 K)  
HSt Sek I, SP, D  
nach Vereinbarung EF / R 0.420 Schüler

**Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen  
für Studierende der Abteilung Maschinenbau**

**Abteilung Mathematik**

010004, 010005, 010911, 010912

**Abteilung Physik**

021007, 021009

**Abteilung Chemietechnik**

064050, 064051, 067050, 067051, 068050, 068070, 068080

**Abteilung Elektrotechnik**

080602, 080603, 080608

**Abteilung Bauwesen**

100708, 100710

## Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaus

### Grundstudium

		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	
Prüfungsabschnitte der Diplomvorprüfung	A 1	Prüfungsfach Chemie	1. Semester Chemie 4 V	2. Semester Mechanik II 3 V + 3 Ü	3. Semester	4. Semester
	A 2	Prüfungsfach Mechanik A	Mechanik I 2 V + 2 Ü	Mechanik II 3 V + 3 Ü		
		Prüfungsfach Physik	Physik A 2 3 V + 2 Ü	Physik B 2 3 V + 2 Ü		
	A 3	Prüfungsfach Mathematik	Mathematik I 4 V + 2 Ü	Mathematik II 4 V + 2 Ü	Mathematik III 4 V + 2 Ü	
		Prüfungsfach Mechanik B			Mechanik III 4 V + 2 Ü	Mechanik IV 2 V + 1 Ü Strömungsmechanik 2 V + 2 Ü
	B	Prüfungsfach Maschinenelemente	Maschinenelemente I 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente II 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente III 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente IV 1 V + KA
		Prüfungsfach Werkstoffe	Werkstofftechnologie 2 V	Werkstoffe I 2 V	Werkstoffe II 2 V	Werkstoffe III 2 V + 2 P
		Prüfungsfach Elektrotechnik		Grundlagen der Elektrotechnik 2 V + 1 Ü	Grundlagen der Elektrotechnik 2 P Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Elektrische Maschinen 2 P
		Prüfungsfach Thermodynamik			Thermodynamik I 2 V + 1 Ü	Thermodynamik II 2 V + 1 Ü
	Weitere Pflichtveranstaltungen, die das Grundstudium unterstützen und auf spezielle Fächer des Hauptstudiums vorbereiten		Einführung in die Fertigungstechnologie 2 V		Grundlagen der Meßtechnik 2 V Programmierkurs	Technik des betriebl. Rechnungswesens 2 V + 1 Ü Grundlagen der Meßtechnik 2 P Numerische Mathematik 3 V + 1 Ü

Prüfungsvorleistungen im Rahmen der Diplomvorprüfung:

- Erfolgreiche Bearbeitung der Konstruktionsaufgaben (KA) Maschinenelemente für das Prüfungsfach Maschinenelemente
- Erfolgreiche Teilnahme an den Laborpraktika Grundlagen der Elektrotechnik und Elektrische Maschinen für das Prüfungsfach Elektrotechnik
- Erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum Werkstoffe für das Prüfungsfach Werkstoffe



## Hauptstudium - Fertigungstechnologie

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1 Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2 Grundz. d. Betriebs- wirtschaftslehre	Grundl. der Unter- nehmensrechnung 2 V + 2 Ü		Theorie der Investi- tion u. Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3 Grundlagen des Fabrikbetriebs	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V  Angewandte Arbeits- wissenschaft 2 V  Materialflußtechn. I 2 V			
4 Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü	Automatisierungs- technik 2 V + 1 Ü	
5 Zerspanungstechnik		Spanende Fert.- Verfahren II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.- Verfahren III 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.- Verfahren IV 2 V + 1 Ü
6 Umform-, Füge- u. Oberflächentechnik		Umformende Fert.- Verfahren II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert.- Verfahren III 2 V + 1 Ü  Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik  2 V + 1 Ü
<b>oder</b>				
5 Umformtechnik		Umformende Fert.- Verfahren II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert.- Verfahren III 2 V + 1 Ü	Umformende Fert.- Verfahren IV 2 V + 1 Ü
6 Zerspanungs-, Füge- u. Oberflächentech.		Spanende Fert.- Verfahren II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.- Verfahren III 2 V + 1 Ü  Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik  2 V + 1 Ü
<b>oder</b>				
5 Thermisches Fügen u. Oberflächentech.		Fügetechnik II 2 V + 1 Ü	Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
6 Zerspanungs- und Umformtechnik		Spanende Fert.- Verfahren II 2 V + 1 Ü  Umformende Fert.- Verfahren II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.- Verfahren II 2 V + 1 Ü  Umformende Fert.- Verfahren III 2 V + 1 Ü	
7 Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog T	2 V + 1 Ü
8 Wahlfach II				2 V aus den Wahlfach- katalogen P, MF und W
Pflichtveranstaltungen zur Vor- bereitung und Ver- tiefung prüfungs- relevanter Ver- anstaltungen	Spanende Fert.- Verfahren I 2 V  Umformende Fert.- Verfahren I 2 V  Fügetechnik I 2 V	Grundlagenlabor  6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechno- logien und Material- flußtechnik)	Oberstufenlabor  4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programmierkurs</li> <li>• Numerische Mathematik</li> <li>• Grundlagenlabor</li> <li>• Oberstufenlabor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• erfolgreiche Bearbeitung einer Studienarbeit konstruktiver Art</li> <li>• einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art</li> <li>• und erfolgreiche Teilnahme</li> <li>• Seminar auf der Basis einer Gruppenarbeit</li> </ul>
--	--

7

## Hauptstudium - Fertigungstechnik/Produktion

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1 Fluidenergiefmaschinen	Fluidenergiefmaschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergiefmaschinen II 2 V + 1 Ü		
2 Grundz. d. Betriebswirtschaftslehre	Grundl. der Unternehmensrechnung 2 V + 1 Ü		Theorie d. Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3 Grundl. der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.-Verfahren I 2 V  Umformende Fert.-Verfahren I 2 V  Fügetechnik I 2 V			
4 Meß-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik	Meß- u. Regelungstechnik I 2 V + 1 Ü	Qualitätskontrolle 2 V + 1 Ü	Automatisierungstechnik 2 V + 1 Ü	
5 Arbeitsvorbereitung		Fertigungsvorbereitung I 2 V + 1 Ü	Fertigungsvorbereitung II 2 V + 1 Ü  Produktionssteuerung I 2 V + 1 Ü	Montage  1 V + 1 Ü
6 Fabrikbetriebslehre		Fabrikorganisation I 2 V + 1 Ü	Fabrikeinl.-Planung 1 V + 1 Ü	Fabrikorganisation II 2 V Planung logistischer Systeme 2 V + 1 Ü
7 Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus den Wahlfachkat. P u. MF in der DPO	2 V + 1 Ü
8 Wahlfach II				2 V aus den Wahlfachkatalogen T, M u. W
Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V  Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V  Materialflußtechnik I 2 V  Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor  6 P (Fluidenergiefmasch., Fertigungstechnologien u. Materialflußtechn.)	Oberstufenpraktikum 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

- Programmierkurs
- Statistik
- Grundlagenlabor
- Oberstufenpraktikum
- erfolgreiche Bearbeitung einer Studienarbeit konstruktiver Art
- einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art
- und erfolgreiche Teilnahme an einem Seminar auf der Basis der Gruppenarbeit

## Hauptstudium - Maschinentechnik

	Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2	Grundzüge der Be- triebswirtschafts- lehre	Grundl. der Unter- nehmensrechnung 2 V + 2 Ü		Theorie d. Investition und Finanzierungen 2 V + 1 Ü	
3	Grundlagen der Fertigungs- verfahren	Spanende Fert.- Verfahren I 2 V Umformende Fert.- Verfahren I 2 V Fügetechnik I 2 V			
4	Grundlagen des Fabrikbetriebes	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V Materialfluß- technik 2 V			
5	Konstruktion und Dynamik von Maschinen		Maschinen- gestaltung I 2 V + 1 Ü Maschinendynamik I 2 V + 1 Ü	Maschinen- gestaltung II 2 V + 1 Ü Maschinendynamik II 2 V + 1 Ü	
6	Turbinen und Anlagen		Turbinen I 2 V + 1 Ü	Turbinen II 2 V + 1 Ü	Anlagen d. Fluid- energiemaschinen 2 V + 1 Ü
6	oder Antriebstechnik		Antriebstechnik I 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik II 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik III 2 V + 1 Ü
6	oder Festigkeit von Bauteilen		Höhere Festigkeits- lehre I 2 V + 1 Ü	Höhere Festigkeits- lehre II 2 V + 1 Ü	Festigkeitsprüfung und Schadenanalyse 2 V + 1 Ü
7	Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Veranstaltungskatalog M in der DPO	2 V + 1 Ü
8	Wahlfach II				2 V aus den Veranstal- tungskatalogen T, P, MF und K
	Pflichtveranstal- tungen zur Vorbe- reitung u. Vertief- ung prüfungs- relevanter Ver- anstaltungen	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü  Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnolo- gie, Materialfluß- technik)	Automatisierungs- technik 2 V + 1 Ü  Oberstufenlabor 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

- Programmierkurs
- Numerische Mathematik
- Grundlagenlabor
- Oberstufenlabor
- erfolgreiche Bearbeitung  
einer Studienarbeit konstruktiver Art
- einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art
- und erfolgreiche Teilnahme an einem  
Seminar auf der Basis einer Gruppenarbeit

## Hauptstudium - Materialflußtechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1 Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2 Grundzüge der Be- triebswirtschafts- lehre	Grundl. der Unter- nehmenssicherung 2 V + 2 Ü		Theorie der Investition u. Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3 Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.- Verfahren I 2 V  Umformende Fert.- Verfahren I 2 V  Fügetechnik I 2 V			
4 Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü	Automatisierung von Materialflußsystemen 2 V + 1 Ü	
5 Planung und Betrieb logistischer Systeme		Materialfluß- rechnung 2 V + 1 Ü	Verf. d. Betriebs- organisation 2 V + 1 Ü	Transportbetriebs- lehre 2 V + 1 Ü
6 Transport-, Umschlag- und Lagertechnik		Materialfluß- technik II 2 V + 1 Ü	Materialfluß- technik III 2 V + 1 Ü  Verpackungs- technik 2 V + 1 Ü	Materialfluß- technik IV 2 V + 1 Ü
7 Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog MF in der DPO	2 V + 1 Ü
8 Wahlfach II				2 V aus den Wahlfach- katalogen T, P, M und W
Pflichtveranstaltungen zur Vor- bereitung und Ver- tiefung prüfungs- relevanter Ver- anstaltungen	Einführung i. d. Me- thoden des Operat. Research 2 V  Angewandte Arbeitswiss. 2 V  Materialflußtechn. I 2 V  Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P  (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnolo- gie und Material- flußtechnik)	Oberstufenlabor 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

- Programmierkurs
- Statistik
- Grundlagenlabor
- Oberstufenlabor

erfolgreiche Bearbeitung  
einer Studienarbeit konstruktiver Art  
einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art  
und eine erfolgreiche Teilnahme an  
einem Seminar auf der Basis einer Gruppenarbeit

# ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Lehrveranstaltungen der Abteilung

#### 2. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)				
080002	2 V	Fr	10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 1	Schehrer
080003	1 Ü	Do	12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 1	
		Fr	12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 1	Sägebarth/Schehrer
	Werkstoffe der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)				
080006	2 V	Di	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 6	
		Mi	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 5	Fischer
080007	1 Ü	Mi	9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 5	Fischer/Teves
	Programmiertechnik (2 V, 1 Ü, 1 P)				
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 3	Schardein
080191	1 P	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Schardein

#### 4. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik IV (2 V, 1 Ü)				
080159	2 V	Fr	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 3	Peier
080160	1 Ü	Mo	12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 6	Peier/Stolle
	1 Ü	Mo	13.00—13.45	HG II (HBF) / HS 6	Peier/Kaluza
080011	Elektrotechnisches Grundpraktikum II (5 P)				
	Mo	14.00—18.00		Handschin/Khoramnia/Kiendl/Kötter/	
	Di	14.00—18.00		Lütke-Daldrup/Lütze/	
	Mi	14.00—18.00		Mosblech/Peier/Raube/	
	Anmeldung am Montag der 1. Vorlesungswoche			Schardein/Schröder/	
	Aushänge beachten			Schwarz/Schwerdtfeger/Stanski/Stolle/	
				Strotmann/Wagner/Wendland	
	Grundlagen der Schaltungstechnik (2 V, 1 Ü)				
080186	2 V				
080187	1 Ü	nach Vereinbarung / Aushänge beachten			Wupper
	Theoretische Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)				
080014	2 V	Di	10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 6	Oberretl
080015	1 Ü	Do	9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 6	Lütke-Daldrup/ Patzwald
	Elektronik II (2 V, 1 Ü)				
080020	2 V	Mo	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 6	Zimmer/Schumacher
		Do	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 6	Zimmer/Schumacher
080021	1 Ü	Mo	9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 6	N. N.

## 6. Semester

	Hochfrequenztechnik II (2 V, 1 Ü)					
080030	2 V	Fr	10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 7		Voges
080031	1 Ü	Mi	12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 4		Voges/Jasper
	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		Kötter/Mosblech
	Nachrichtentechnik II (2 V, 1 Ü)					
080042	2 V	Fr	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 6		Wendland
080043	1 Ü	Mi	11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 7		Boie
	Steuer- und Regelungstechnik II (2 V, 1 Ü)					
080048	2 V	Do	9.15—11.00	HG II (HBF) / HS 7		Kiendl
080049	1 Ü	Do	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 7		Kiendl/Ossadnik
	Elektrische Energietechnik II (3 V, 1 Ü)					
080052	3 V	Di	8.15—11.00	HG II (HBF) / HS 7		Handschin
080053	1 Ü	Di	11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 7		Handschin/Stöber/ Kubbe
080055	Fortgeschrittenen-Praktikum II (5 P)					
	Mo	8.30—12.30		Fischer/Handschin/Hess/Kaluza/ Khoramnia/Kiendl/König/ Kötter/Lütke-Daldrup/ Lütze/Mosblech/ Nguyen/Oberretl/Ossadnik/ Patzwald/Peier/Ponner/ Post/Raube/Resch/Schardein/ Schmidt/Schröder/Schwarz/ Stanski/Stelzner/Stolle/ Strotmann/Teves/Tracht/ Wagner/Wendland/N. N.		
	Mo	14.00—18.00				
	Anmeldung am Montag der 1. Vorlesungswoche					
	Aushänge beachten					

## Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	Mikroprozessorsysteme II (2 V, 1 Ü)					
080038	2 V	Fr	10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 6		Lütze
080039	1 Ü	Fr	12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 6		Lütze/Strotmann
	Integrierte Schaltungen II (2 V, 1 Ü)					
080062	2 V	Mo	10.15—12.00	P1-E0-305		Zimmer
080063	1 Ü	Mo	12.00—13.00	P1-E0-305		Zimmer/Vogt
	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/Karweina
	Theorie der Energieübertragungssysteme II (2 V, 1 Ü)					
080080	2 V	Mi	8.15—10.00	CT-ZE-15		Handschin
080081	1 Ü	Mi	10.15—11.00	CT-ZE-15		Handschin/Reißing
	Elektrische Maschinen II (2 V, 1 Ü)					
080084	2 V	Do	15.15—17.00	P2-04-513		Oberretl
080085	1 Ü	Do	14.15—15.00	P2-04-513		Schröder/Wagner

Nachrichtentechnik III (2 V, 1 Ü)				
080044	2 V	Do	10.15—12.00	P1-E0-305
080045	1 Ü	Fr	8.15—9.00	P1-E0-305
Optoelektronik (2 V, 1 Ü)				
080072	2 V	Mo	8.15—9.00	EF / HS 3
		Do	8.15—9.00	C / HS 1
080073	1 Ü	Mo	9.15—10.00	EF / HS 3
Stromrichtertechnik II (2 V, 1 Ü)				
080094	2 V	Mo	10.15—12.00	P2-04-513
080095	1 Ü	Mo	12.15—13.00	P2-04-513
Nachrichtensysteme II (2 V, 1 Ü)				
080108	2 V	Mi	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 4
080147	1 Ü	Mi	10.15—11.00	P1-E0-305
Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke II (2 V, 1 Ü)				
080136	2 V	Fr	8.15—10.00	P2-04-513
080137	1 Ü	Do	8.15—9.00	P2-04-513
Vermittlungssysteme II (2 V, 1 Ü)				
080133	2 V	Do	10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 4
080141	1 Ü	Mi	13.00—13.45	HG II (HBF) / HS 4
Rechnergestützter Entwurf f. Großintegration (2 V, 1 Ü)				
080126	2 V	Mo	14.15—16.00	
080127	1 Ü	Mo	16.15—17.00	
Ort nach Vereinbarung / Aushang beachten				
Analoge und digitale Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)				
080070	2 V	Di	8.15—10.00	P2-04-513
080071	1 Ü	Do	9.15—10.00	P1-E0-305
080148	Seminar zur digitalen Schaltungstechnik (2 S)			
	Di		8.15—10.00	P1-E0-305
080161	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S)			
	Mo		14.15—16.00	P1-E0-305
080113	Regelungstechnisches Seminar (2 S)			
	Di		13.00—15.00	P2-04-513
080112	Energietechnisches Seminar			
	Di		11.15—13.00	P2-04-513
080188	Vermittlungstechnisches Seminar Entwicklungs- und Testhilfen für digitale Vermittlungssysteme (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung			
				Schehrer
080190	Kolloquium der elektrischen Energietechnik (2 S)			
	Di		14.00—16.00	
Ort nach Vereinbarung / Aushang beachten				
Spezielle Meßverfahren (2 V, 1 Ü)				
080122	2 V	Di	14.15—16.00	P1-E0-305
080123	1 Ü	Di	16.15—17.00	P1-E0-305
080120	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen (2 V)			
	Do		14.15—16.00	P1-E0-305

Wendland  
Huerkamp

Fischer  
Fischer/Teves

Ponner  
Ponner/Grundhöfer

Wendland/Schröder  
wiss. Mitarbeiter

Voß  
Voß

Schehrer  
Schehrer

N. N.  
N. N.

Tracht  
Tracht

Schardein

Wendland/Schröder

Kiendl/Tracht

Handschin/Ebbinghaus

Handschin

Bonfig  
Bonfig

Cavonius

080129	Kolloquium für Doktoranden nach Vereinbarung	(1 S)			Handschin
	Hochspannungstechnik II	(2 V, 1 Ü)			
080167	2 V	Do	10.15—12.00	P2-04-513	Peier
080168	1 Ü	Do	12.15—13.00	P2-04-513	Peier/Schwarz
080189	Hochspannungstechnisches Seminar Zeit und Ort nach Vereinbarung	(2 S)			Peier/Khoramnia
	Hochfrequenztechnik IV	(2 V, 1 Ü)			
080176	2 V	Di	11.15—13.00	P1-E0-305	Voges
080177	1 Ü	Di	13.00—13.45	P1-E0-305	Voges/Neyer
080180	Exkursion zum Fachgebiet Datentechnik gzt., nach Vereinbarung				Lütze
080130	Exkursion zum Fachgebiet Energietechnik gzt., nach Vereinbarung				Handschin
080163	Exkursion zur Vorlesung Stromrichtertechnik gzt., nach Vereinbarung				Ponner
080192	Exkursion zum Fachgebiet Nachrichtentechnik gzt., nach Vereinbarung				Wendland
080193	Exkursion zum Fachgebiet Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen gzt., nach Vereinbarung				Peier
080194	Exkursion zum Fachgebiet Elektrische Systeme und Vermittlungstechnik gzt., nach Vereinbarung				Schehrer
080195	Exkursion zum Fachgebiet Hochfrequenztechnik gzt., nach Vereinbarung				Voges
080350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik Mi 14.00—16.00	(2 S)		P1-E0-305	
080351	Kolloquien der Abt. Elektrotechnik Mi 14.15—16.00	(2 K)		HG II (HBF) / HS 6	
	Fr 14.15—16.00			HG II (HBF) / HS 6	
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				N. N.
080303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Kiendl
080304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Lütze



080305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Oberretl
080306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Voges
080308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Ponner
080310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
080311	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Peier
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	N. N.
080404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	N. N.
080405	Laufende Diplomarbeiten am Lehrstuhl BE	Zimmer
080406	1. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080407	2. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080430	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080431	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080409	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080410	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080412	1. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080413	2. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
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
080418	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080419	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080420	Diplomarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080427	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080428	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080433	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080434	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080435	Diplomarbeit am Lehrstuhl HA	Peier

### Veranstaltungen für andere Abteilungen

080601	Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker (4 P) Do 14.00—18.00 Fr 13.00—17.00 Anmeldung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche Aushänge beachten	Handschin/Kiendl/König/ Kötter/Lütze/Mosblech/ Raube/Schardein/ Strotmann/Wendland
	Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)	
080602	2 V Mo 14.15—16.00	HG II (HBF) / HS 6 Raube
080603	1 Ü Mo 16.15—17.00	HG II (HBF) / HS 6 Raube/Wibbeke
080155	Betreuung elektrotechnischer Praktika (4 P) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Raube
080608	Elektrotechnisches Praktikum II für Maschinenbauer (2 P) Do 14.00—18.00 Fr 13.00—17.00 Anmeldung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche Aushänge beachten	
	Grundlagen der Elektrotechnik II für Informatiker (2 V, 1 Ü)	
080611	2 V Fr 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 1 Tracht
080612	1 Ü Do 13.00—13.45	HG II (HBF) / HS 1 Tracht

**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 FÜR DEN DIPLOMSTUDIENGANG

Aufnahme des Studiums jeweils zum Wintersemester

V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum

### Aufbau des Grundstudiums

	Semester	WS	SS	WS	SS
		1	2	3	4
		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

### Katalog der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten

Elektronik (EL), Nachrichtentechnik (NT) und Energietechnik (ENT)

	Semester	7	8	Semester	
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	

### Prüfungsplan für die Diplomvorprüfung

	Fachprüfungen (Prüfungsfächer) (schriftliche Prüfung)	Nachweisfächer
Abschnitt A	Höhere Mathematik I, II Physik A, B Grundlagen der Elektrotechnik I, II Werkstoffe der Elektrotechnik I, II	Physikalisch-technisches Praktikum Konstruktionstechnik Programmiertechnik
Abschnitt B	Höhere Mathematik III, IV Mechanik I, II Grundlagen der Elektrotechnik III, IV Elektronik I, II Theoretische Elektrotechnik I, II	Elektronisches Grundpraktikum Grundlagen der Schaltungstechnik Meßtechnik

## Prüfungsplan für die Diplomhauptprüfung

Fachprüfungen		V	Ü	P
Pflichtfächer (schriftliche Prüfung)	Datentechnik I, II	5	2	0
	Hochfrequenztechnik I, II	4	2	0
	Nachrichtentechnik I, II	5	2	0
	Steuer- und Regelungstechnik I, II	5	2	0
	Energietechnik I, II	5	2	0
Wahlpflicht- fächer (mündliche Prüfung)	1. Wahlpflichtfach	4	2	0
	2. Wahlpflichtfach	4	2	0
	3. Wahlpflichtfach	4	2	0
	4. Wahlpflichtfach	2	1	0
	5. Wahlpflichtfach	2	1	0
Diplomarbeit				
Nachweisfächer		V	Ü	P
Elektrotechnisches Fortgeschrittenen- Praktikum		0	0	10
1. Wahlfach		2	0	0
2. Wahlfach		2	0	0
Studienarbeiten bzw. Wahlpraktikum		0	0	18
Seminare		0	4	0

### Vorläufiger Studienplan für das Lehramt der Sekundarstufe II in den beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik

#### Gemeinsames Grundstudium für alle beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik

Im Interesse einer Vollständigkeit der Grundlagenausbildung kann das Grundstudium für alle beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik nur gemeinsam durchgeführt werden. Das für dieses Grundstudium benötigte Ausbildungsvolumen gehört zum Bestandteil der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung (ABF) Elektrotechnik und ist auch dann in vollem Umfang erforderlich, wenn an Stelle einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung (SBF) ein allgemeinbildendes Fach, wie z. B. Mathematik oder Physik studiert wird.

Grundstudium der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:		VÜP
1. Semester:	Höhere Mathematik I	420
	Physik A	320
	Grundlagen der Elektrotechnik I	410
	Werkstoffe der Elektrotechnik I	<u>210</u>
		1360
2. Semester:	Höhere Mathematik II	420
	Physik B	320
	Grundlagen der Elektrotechnik II	210
	Werkstoffe der Elektrotechnik II	210
	Physikalisch-technisches Praktikum	<u>002<sup>1</sup></u>
	1162	



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

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

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

**Unsere Erfinder brauchen  
patente Kollegen.**

**BASF**

3. Semester:	Höhere Mathematik III	420
	Technische Mechanik I	210
	Grundlagen der Elektrotechnik III	210
	Konstruktionstechnik	220
	Elektrotechnisches Grundpraktikum I	<u>002<sup>1</sup></u>
		1062
4. Semester:	Höhere Mathematik IV	320
	Technische Mechanik II	210
	Grundlagen der Elektrotechnik IV	210
	Programmiertechnik	110
	Elektrotechnisches Grundpraktikum II	<u>002<sup>1</sup></u>
		852
	Summe Grundstudium ABF	71 SWS

<sup>1</sup> bei Praktika netto, nach Berücksichtigung eines Gewichtungsfaktors von 0,5

**Hauptstudium in der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:** VÜP

5. Semester:	Elektronik I	310
	Grundlagen der Meßtechnik	210
	Allgemeine Fachdidaktik der Elektrotechnik	<u>200<sup>2</sup></u>
		720
6. Semester:	Elektronik II	210
	Grundlagen der Schaltungstechnik	210
	Schulpraktische Studien	<u>002<sup>2</sup></u>
		422
7. Semester:	Theoretische Elektrotechnik I	310
	Wahlpflichtteilgebiet I	<u>310</u>
		620
8. Semester:	Theoretische Elektrotechnik II	210
	Wahlpflichtteilgebiet II	210
	Seminar (aufbauend auf das Wahlpflichtteilgebiet)	<u>020<sup>2</sup></u>
		440
	Summe Hauptstudium ABF	33 SWS

**Wahlpflichtfächer der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:**

Lehramtskandidaten der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik müssen ein zweisemestriges Wahlpflichtfach absolvieren, das aus dem folgenden Katalog der Wahlpflichtfächer so auszuwählen ist, daß keine inhaltlichen Überschneidungen mit dem vom Lehramtskandidaten zu wählenden zweiten Fach auftreten. Werden zwei zueinander affine berufliche Fachrichtungen der Elektrotechnik studiert, so soll durch die Auswahl dieses Wahlpflichtfaches in der ABF die Grundlagenausbildung auf einem Gebiet erweitert werden, das **nicht** Gegenstand des Studiums in der darauf aufbauenden Speziellen Beruflichen Fachrichtung ist.



<b>Wahlpflichtfächer der ABF:</b>	VÜP
Datentechnik I, II	520
Elektrische Energietechnik I, II	520
Elektrische Steuerungs- und Regelungstechnik I, II	520
Nachrichtentechnik I, II	520

<sup>2</sup> einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

### Hauptstudium in einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik: VÜP

1. Pflichtteilgebiet (abhängig von der gewählten SBF)	520
2. Pflichtteilgebiet (abhängig von der gewählten SBF)	520
3. Pflichtteilgebiet (abhängig von der gewählten SBF)	420

#### Wahlpflichtteilgebiet:

Auswahl von speziellen Teilgebieten der SBF oder Auswahl aus dem Bereich der Pflichtteilgebiete des Diplomstudiengangs, soweit sie nicht bereits Gegenstand des Studiums sind

ca. 520

#### Wahlteilgebiet:

Wahlweise Vertiefung des Studiums innerhalb der Speziellen Beruflichen Fachrichtung, z. B. durch Fortgeschrittenen-Praktika dieser Fachrichtung; oder Vorbereitung des Studiums durch Hinzunehmen von anderen Wissensgebieten

ca. 400

Zwischensumme ohne Fachdidaktik

ca. 31 SWS

8

#### Fachdidaktik:<sup>2</sup>

Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche	100
Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Grundpraktika	004 <sup>1</sup>
Elektrotechnisches Seminar (abhängig von der gewählten SBF)	020
Summe Hauptstudium SBF	ca. 38 SWS

#### Wählbare Vertiefungsrichtungen:

Für die im Rahmen einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik mögliche Vertiefung des Fachwissens können in Übereinstimmung mit dem KMK-Beschluß vom 5. 10. 1973 (Rahmenvereinbarung über die Ausbildung und Prüfung für das Lehramt mit dem Schwerpunkt Sekundarstufe II mit Lehrbefähigung für Fachrichtungen des Beruflichen Schulwesens) die folgenden Vertiefungsrichtungen gewählt werden:

1. Elektrische Energietechnik
2. Nachrichtentechnik
3. Datentechnik

<sup>1</sup> bei Praktika netto, nach Berücksichtigung eines Gewichtungsfaktors von 0,5

<sup>2</sup> einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

## ABTEILUNG RAUMPLANUNG

### LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.\*

#### Studienprojekte

Die Projektarbeit erfolgt in studentischen Kleingruppen, die jeweils von Betreuern und Beratern aus dem Lehrkörper unterstützt werden (Namen der Betreuer in Kursivschrift).

#### Vordiplom-Projekte

090001	A 01/85 „Menschenwürdige Umweltbedingungen für Dortmund-Derne“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a / R 06	<i>Euler/ Kühling N. N.</i>
090002	A 02/85 „Verkehrskonzept Dortmund-Derne“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a / R 08	<i>Wiedemann Klewe</i>
090003	A 03/85 „Reaktivierung von Brachflächen und Leerbauten in Dortmund-Derne“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a / R 07	<i>Ahrens Kreibich Stierand</i>
090004	A 04/85 „Grüne Oase Dortmund-Derne? — Freiraumgestaltung im Rahmen eines ökologisch orientierten Stadtteilkonzepts“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a / R 04	<i>Spindler Finke N. N.</i>
090005	A 05/85 „Zukunft der Arbeit in Dortmund-Derne — Perspektiven der Arbeitsmarktentwicklung in einem krisengezeichneten Stadtteil“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a / R 05	<i>Bömer Schmals N. N.</i>
090006	A 06/85 „Dörfer in der Stadt (am Beispiel Dortmund)“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a / R 09	<i>Zlonicky N. N./N. N.</i>
090007	A 07/85 „Einsatzmöglichkeiten des H-Bahn-Systems am Beispiel Dortmund“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 ZB B / R 009	<i>Scholas Müller N. N.</i>
090008	A 08/85 „Nebenzentrum Dortmund Aplerbeck“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB III / R 208 a	<i>Schmeling Krause/Schneider</i>

\* Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

- 090001-090049 Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)
- 051- 089 Hauptdiplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)
- 090- 099 Projektintegrierte Studienbausteine
- 111- 899 Veranstaltungen gemäß Studienverlaufsplan
  - 4. Stelle: Semesterangabe gemäß Studienverlaufsplan
  - 5. Stelle: Studien-/Prüfungsfach gemäß Studienverlaufsplan
  - 6. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studien-/Prüfungskomplexes
- 901- 949 Wahlveranstaltungen für höhere Fachsemester
- 951- 999 Wahlveranstaltungen für alle Fachsemester

090009	A 09/85 „Wohnen in Dortmund-Kirchlinde – Perspektiven für die alten Zechensiedlungen“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30 GB III / R 311	Rödding Schmals N. N.
090010	A 10/85 „Siedlungsentwicklung Dortmund-Derne-Ost“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30 Pav. 2 a / R 03	Sczesny N. N./N. N.
090011	A 11/85 „Umweltverträgliches Verkehrskonzept für Lünen-Brambauer“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30 GB I / R 415	Weichmann-Jaeger Eckhard Timpe
090012	A 12/85 „Umnutzung der alten Rohrmeisterei in Schwerte/Ruhr – raumplanerische Überlegungen zu einem Projekt kommunaler Gemeinwesenarbeit“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30 GB III / R 408 c	Börstinghaus Wurms N. N.
090013	A 13/85 „Raumplanung(skonflikte) im südlichen Oberrheintal“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30 GB III / R 209 a	Niedzwetzki Schoof N. N.

### Hauptdiplom-Projekte

090051	F 01/85 „Wiedernutzung industrieller Brachflächen in Mönchengladbach“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a / R 09	Geuenich Bodendieck Schlag
090052	F 02/85 „Projekt Wesertunnel (Nordenham–Bremerhaven) – Untersuchung der regionalen Auswirkungen und planungsrechtliche Probleme einer Realisierung in privater Hand“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a / R 06	Junius Dieterich Domhardt
090053	F 03/85 „Werkssiedlung Duisburg-Hüttenheim – eine Arbeitersiedlung in der Krise“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30 GB I / R 415	v. Petz Kuthe N. N.
090054	F 04/85 „Informelle Wirtschaft in Dortmund-Derne – Herausforderung und Konsequenzen für die Raumplanung“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a / R 08	Jakoby Müller N. N.
090055	F 05/85 „Entwicklungskonzept Stadtbezirk Dortmund-Aplerbeck“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30 GB III / R 208 a	Schneider Krause Reetz
090056	F 06/85 „Gestaltleitplanung Dortmund-Aplerbeck Ortsmitte“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30 GB III / R 408 a	Krause Schmeling Schneider
090057	F 07/85 „Planungsmodell Dortmund – ein rechnergestütztes Simulationsmodell zur Prognose räumlicher Entwicklungen in der Stadt Dortmund“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30 GB III / R 209 a	Tillmann Greve Kühling
090058	F 08/85 „Der neue Landesentwicklungsplan III (NW) – ein wirksames Instrument zur Freiraumsicherung im Verdichtungsraum (östliches Ruhrgebiet)?“ (8 P) Di + Fr 14.00–17.30 ZB B / R 009	Schmitt Ziegler N. N.

- 090059 F 09/85 „Die ‚Raumverträglichkeitsprüfung‘ — ein brauchbares Verfahren der regionalen Planung? — getestet am Beispiel der Lippezone Lünen/Hamm“ (8 P) *d'Alleux*  
Di + Fr 14.00—17.30 GB III / R 311 Finke  
N. N.
- 090060 F 10/85 „Kommunale Entwicklungsplanung im ländlichen Raum am Beispiel der Gemeinde Hallenberg (Sauerland)“ (8 P) *Eichenauer*  
Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a / R 03 Dieterich  
Harnisch
- 090062 F 12/85 „Ländliche Entwicklung auf Kreta — autonome Landkreis-Entwicklungsplanung Mylopotamoy-Region und Reaktivierung des ‚Alten Dorfs‘ Garazon“ (8 P) *Waltz*  
Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a / R 05 Grashorn  
Zschesche
- 090063 F 13/85 „Neues Nutzungskonzept für die Industriebrache ‚Hagen‘ in Köln-Humboldt/Gremberg“ (8 P) *Wachten*  
Di + Fr 14.00—17.30 GB I / R 414 Empting  
Wegener, G.
- 090066 F 16/85 „Ökologisches Planen und Bauen — Fallbeispiel ÖKOS-Modellsiedlung im Linzgau (Oberschwaben)“ (8 P) *N. N.*  
Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a / R 07 *N. N.*  
*N. N.*

### Projektintegrierte Studienbausteine

- 090090 Ortstyp ‚Vororte in Ballungsräumen‘ (2 S) *N. N.*  
(Projektbegleitendes Seminar für den Derne-Projektverbund) *N. N.*  
Ort und Zeit werden rechtzeitig durch Aushang bekanntgegeben *N. N.*

### Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

- 090211 Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) *Hennings*  
Mi 10.15—11.45 HG 1 / HS 6
- 090221 Leben und Lebensbedingungen auf dem Land — die Provinz im Schatten der Städte (2 S) *Schmidt, E.*  
Mi 12.15—13.45 GB III / R 408
- 090222 Alternatives für Phönix II. Räumliche, technische, politische Komponenten (2 K) *Müller, S.*  
Di 14.15—15.45 GB I / R 413
- 090224 Stadtentwicklung und Planungsgeschichte (1870—1930) (2 V) *v. Petz/Wurms*  
Fr 10.15—11.45 GB I / R 413
- 090225 Bürgerbeteiligung in der Raumplanung (Soziologie II) (2 S) *Stierand*  
Mo 10.15—11.45 GB III / R 208 a
- 090226 Stadtentwicklung, Arbeitsmarktentwicklung und neue Technologien (2 S) *Schmals*  
Di 16.15—17.45 GB III / R 208
- 090227 Großstadtkritik, Stadtideen und städtisches Lebensgefühl im Film von den 30er Jahren bis heute (2 S) *Ebert/  
Börstinghaus*  
Ort und Zeit nach Vereinbarung

090241	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (2 V) Do 10.15—11.45	HG I / HS 6	Schoof
090242	Grundlagen der Landesplanung (1 V) Do 12.15—13.00	HG I / HS 6	Bloch
090251	Bodenordnung I (2 V) Mo 12.15—13.45	HG I / HS 6	Dieterich
090332	Stadtteiljournal — kleinräumige Informations- gewinnung, -aufbereitung und -darstellung (VS) Di 10.15—11.45	GB III / R 311	Schneider
090411	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) Di 12.15—13.45	GB III / R 408	Kroés/Harnisch
090412	Bewertungsverfahren (2 V) Mo 8.15—9.45	GB III / R 311	Kroés/Eichenauer
090413	Einführung in die Planungs- und Entscheidungstheorie (2 KK) (Kompaktkurs) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Velsing
090431	Einführung in die Datenverarbeitung (2 VÜ) Di 14.15—15.45	GB V / HS 113	Bartnick/ Zollo/Tutoren
090441	Verkehrssysteme (2 V) Mo 10.15—11.45	GB V / HS 113	Baron
090442	Städtebauliche Kalkulation (2 V) Mi 8.15—9.45	HG I / HS 5	d'Alleux/Räppel/N. N.
090443	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (3 Ü) Do 14.15—16.45	HG I / HS 5	Benger
090445	Bebauungssysteme (4 Ü) Do 10.00—13.00	GB III / R 408	Empting/Greve/ Wachten/Zlonicky
090446	Bauleitplanung (1 V) Do 9.00—9.45	GB III / R 408	Empting/ Wachten/Zlonicky
090451	Bodenordnung III (2 V) Di 8.15—9.45	HG I / HS 6	Dieterich
090452	Geländeaufnahme und Plandarstellung (2 VÜ) Mi 12.15—13.45	GB III / R 311	Junius/ Steiner
090461	Methoden und Techniken des Umweltschutzes (2 V) Mi 10.15—11.45	HG I / HS 5	d'Alleux/ Kühling
090611	Raumplanungstheorie seit 1945 I (2 S) Fr 12.15—13.45	GB III / R 311	Ahrens/ Stierand/Wegener, M.
090612	Grundlagen des Planungs- und Baurechts II — Grundzüge des Fachplanungsrechts (2 V) Do 10.15—11.45	GB III / R 208 a	David

090613	Planungs- und Entscheidungstheorie und -instrumente (2 V) Do 12.15—13.45	GB III / R 208 a	Wegener, G.
090614	Global 2000 — Ruhrgebiet 2000. Kapitalorientierte und alternative Wirtschafts- und Planungsstrategien (2 S) Fr 10.15—11.45	GB III / R 208 a	Bömer
090615	Stadt und Gewalt (2 S) Di 10.15—11.45	GB III / R 208 a	Schmals
090622	Methoden zur Herleitung räumlicher Interaktionsmodelle und optimaler Planung (2 V) Mo 10.15—11.45	GB III / R 208	Rödding
090634	Umweltgüte (3 Ü) (Kompaktkurs) Ort und Zeit nach Vereinbarung		d'Alleux/ Wegener, G.
090635	Theorie der Bodenwertbildung (2 S) Mo 14.15—15.45	GB III / R 208	Dieterich/ N. N.
090636	Räumliche Verteilung und Wirkungen der materiellen Infrastruktur (2 VS) Di 8.15—9.45	GB III / R 208	Bonny/ Hennings
090637	Regionale Mobilität (2 S) Mi 12.15—13.45	GB III / R 208	Kreibich
090638	Raumentwicklung im östlichen Ruhrgebiet — Vergangenheit, Gegenwart, Zukunft (2 S) Mo 16.15—17.45	GB I / R 413	Wegener, M.
090639	Dimensionen räumlicher und sozialer Ungleichheit. Der ländliche Raum — Zerstörung von natürlicher Umwelt und Lebenswelt auf dem Lande (2 S) (Seminar mit Kompaktphase) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Börstinghaus
090641	Methoden zur Aufstellung von Gebietsentwicklungsplänen und Flächennutzungsplänen (2 V) Mi 10.15—11.45	GB III / R 408	Schoof
090642	Methoden der Landesplanung (2 V) Mi 8.15—9.45	GB III / R 311	Bloch
090643	Quantitative Methoden in der Stadt- und Regionalplanung (2 VS) Di 12.15—13.45	GB III / R 208 a	Tillmann
090644	Methoden und Verfahren der Umweltgüteplanung (2 V) Mo 8.15—9.45	HG I / HS 5	d'Alleux/ Kühling
090645	Gewerbeplanung II (Tertiärer Sektor) (2 V) Do 10.15—11.45	HG I / HS 5	Hennings/ Jakoby
090646	Grundlagen der Stadterneuerung und Sanierung (1 V) Mo 12.15—13.00	GB III / R 208 a	Steiner

090647	Funktion der Flächennutzungsplanung im Kontext gemeindlicher Entwicklungsplanung (2 S)	Fr 8.15—9.45	GB III / R 311	Timpe
090651	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (1 V)	Di 14.15—15.00	GB III / R 408	Krause
090813	Finanzwirtschaftliches Seminar (2 S)	Mi 10.15—11.45	GB III / R 208 a	Kroés/ Harnisch
090821	Luftbildauswertung (2 V)	Do 10.15—11.45	GB III / R 311	Junius
090822	Übungen zur Luftbildauswertung (2 Ü)	Do 12.15—13.45	GB III / R 123	Junius
090823	Netzplantechnik in der Bauleitplanung (2 VÜ)	Mo 10.15—11.45	GB III / R 311	Bartnick
090824	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (1 VS)	Mo 12.15—13.00	GB I / R 319	Baron/ Benger
090826	Wohnungsmarktbeobachtung (2 S)	Fr 8.15—9.45	GB III / R 208 a	Kreibich/ Schneider
090841	Frauen in der Stadt (2 S)	Mi 12.15—13.45	GB III / R 208 a	Schmals
090842	Dorfentwicklungsplanung (2 S)	Mo 16.15—17.45	GB III / R 208	Dieterich/ Kroés
090843	Regionale Entwicklung (2 S)	Mi 12.15—13.45	GB I / R 319	Ahrens/ Jakoby
090844	Raumplanung und ländliche Entwicklung in der Dritten Welt (2 S)	Do 14.15—15.45	GB III / R 311	Schmidt, E.
090845	Aktuelle Verfahren der gemeindlichen Entwicklungsplanung (2 S)	Mi 8.15—9.45	GB III / R 208 a	Reetz
090846	Aktuelle Fragen der Raumordnung und Landesplanung (2 S)	Mi 10.15—11.45	GB III / R 208	Bloch/ Schmitt
090847	Aktuelle Probleme der Stadterneuerung (2 S)	Do 15.30—17.00	GB III / R 408	Selle
090849	Maßnahmen und Verfahren der Stadtplanung (2 S)	Di 10.15—11.45	GB III / R 208	Wegener, G.
090851	Städtebauliches Entwerfen (2 Ü)	Di 15.15—16.45	GB III / R 408	Empting/Greve/ Krause/Sczesny/Zlonicky
090853	Planungsgeschichte der Stadt II (2 V)	Do 17.15—18.45	GB III / R 408	Krause/ v. Petz

090864	Wohnungswesen II: Grundlagen für Raumplaner (2 V) 14täglich im Wechsel mit 090866 Do 14.00—15.30	GB III / R 408	Selle/ Wurms
090865	Wohnungswesen II (2 V) 14täglich Mo 12.15—13.45	GB III / R 208	Jenkis
090866	Handlungsfelder im Wohnungswesen: Neue Genossenschaften II (2 S) 14täglich im Wechsel mit 090864 Do 14.00—15.30	GB III / R 408	Selle
090872	Planung von Versorgungssystemen — Wasserressourcen (2 V) Do 8.15—9.45	GB III / R 208	d'Alleux/N. N.
090873	Planung von Versorgungssystemen — Energiewirtschaft (2 V) Do 8.15—9.45	GB III / R 208 a	d'Alleux/ Räppel/N. N.
090882	Verkehrsnetze (1 V) Do 13.15—14.00	GB III / R 208	Baron
090883	Verkehrspolitik und Verkehrswirtschaft (1 V) Do 10.15—11.00	GB III / R 208	Baron
090884	Verkehrsmodelle II (1 V) Do 12.15—13.00	GB III / R 208	Baron
090891	Fallstudien zur Landschaftsplanung (2 S) Di 8.30—10.00	GB III / R 208 a	Spindler/ Ziegler
090901	Klassische und aktuelle Theorien der Moderne Do 12.15—13.45	GB III / R 311	Schmals
090903	Aktuelle Planungsprobleme der Stadt Dortmund (2 K) 14täglich im Wechsel mit 090904 Di 17.00—18.30	GB III / R 408	Gellinek
090904	Wanderpokal für Stadtbauräte (2 K) 14täglich im Wechsel mit 090903 Di 17.00—18.30	GB III / R 408	N. N.
090905	Rechts- und Verwaltungsprobleme der Stadtplanung (unter Einbeziehung der Stadterneuerung im Ausland) (2 S) Do 8.15—9.45	GB III / R 311	David/N. N.
090907	Neuere Methoden und Verfahren der Stadt- und Regionalplanung (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Schoof
090908	Ausgewählte Probleme der Datenverarbeitung in der Raumplanung (2 K) Di 8.15—9.45	GB III / R 311	Tillmann
090911	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Spindler/ Ziegler
090914	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kunzmann/ Wegener, M.



090915	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kreibich/ Schneider
090917	Die Nordwanderung des Bergbaus: Interessengruppen und Konflikte (2 S) Di 10.15—11.45 GB I / R 413		Kunzmann
090921	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 VS) Do 9.15—10.00 GB I / R 319		Benger
090922	Ausgewählte Themen und aktuelle Fragen zur Verkehrsplanung (2 S) Di 8.15—9.45 GB I / R 319		Wiedemann
090931	Ausgewählte Kapitel der graphischen Datenverarbeitung (2 VÜ) Mi 10.15—11.45 GB III / R 311		Junius
090932	Architekturphotogrammetrie (2 VÜ) Do 8.15—9.45 GB III / R 123		Junius
090935	Regionale Militäranalysen, Rüstungs- und Standortkonversionen (2 S) Mi 12.15—13.45 GB III / R 208		Bömer
090937	Freies und technisches Zeichnen (2 S) Mo 14.00—16.00 GB III / R 408		Empting
090964	Die Entwicklung von Mittelstädten in Ländern der Dritten Welt (2 S) Do 10.15—11.45 GB I / R 413		Jenssen/ Kunzmann
090970	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.15—17.45 GB I / R 413		Kunzmann/ Wegener, M.

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

#### **Abteilung Mathematik**

010024	Mathematik für Raumplaner (2 V) Di 10.15—11.45 HG I / HS 3		Wegner, G.
--------	---	--	------------

#### **Abteilung Statistik**

050351	Elementare Statistik für Raumplaner (2 V) Do 8.15—9.45 GB V / HS 113		Loesgen
050352	Elementare Statistik für Raumplaner (1 Ü) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Loesgen

**Modellversuch „Entwicklung und Erprobung eines englischsprachigen Studienganges  
Regionalplanung in Entwicklungsländern“**

**SPRING — Spatial Planning for Regions in Growing Economies**

Mo—Fr, Pav. 5

(Die Veranstaltungszeiten sind dem Studienverlaufsplan in Pav. 5 zu entnehmen)

Planning and programming, design of alternative plans and programmes (6 Module)	Ahrens/Kroés/ Leuchter
Environmental impact assessment and implementation of ecological development projects (3 Module)	Ziegler
Social infrastructure and demography; principles, strategies, standards, hierarchies and mobilization (6 Module)	Kreibich/ Schmidt
Regional economic development and implementation of industrial projects (4 Module)	Hennings
Design and agricultural projects, participation and monitoring (4 Module)	Kohlmeyer
Design and evaluation of alternative human settlement systems (4 Module)	Jenssen
Appropriate energy systems (2 Module)	Euler
Planning of water and sanitation systems (3 Module)	Karpe (INFU)
Regional impacts of transport accessibility; implementation and control procedures (5 Module)	Baron/ Benger
Principles of action management, administrative structures and procedures (10 Module)	Kunzmann/ Leuchter/Steuer (HDZ)
Methods of project appraisal, monitoring and budget allocation (7 Module)	Kroés

---

Ein „Modul“ entspricht in der Regel 2 Vorlesungen und 2 Übungsstunden.

# STUDIENVERLAUFSPLAN

## 1. Studienabschnitt (Vordiplom-Abschnitt)

Studienelement Prüfungsfach	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
<b>Volkswirtschaftslehre</b> Pflicht: 7 Std. 9 Std. Wahlpfl.: 2 Std. (1 von 4 Altern.)	Allgem. wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen d. Raum- wirtschaftspolitik 2 V	
	Grundlagen der politischen Öko- nomie des Kapitalismus 2 V			Finanzwirtschaftliche Grundlagen d. RP. 2 V Bewertungs- instrumente 2 V Grundl. d. ökonom. Planungs- und Ent- scheidungstheorie 2 V
<b>Soziologie</b> 8 Std. (2 von 3 Altern.)	Gesellschaftstheore- tische Grundlagen 2 V + 2 S	Räuml. Organisation gesellsch. Prozesse 2 V + 2 S	Politik und Verwaltung 2 V + 2 S	
<b>Statistik</b> einschl. Dauerbasis/ Datenverarbeitg. Pflicht: 7 Std. 9 Std. Wahlpfl.: 2 Std. (1 der Alternat.)	Einführung in die Systemwissenschaft 2 V	Deskriptive Statistik <sup>2</sup> 2 V + 1 Ü		Einführung in die Datenverarbeitung 2 VÜ
			Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VÜ	(wahlweise Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 Ü
<b>Nutzungs- und Erschließungs- systeme</b> 20 Std.	Grundlagen der Raumplanung (Einführung in die — Stadtplanung — Regionalplanung — Landesplanung) 3 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung 1 V + 1 Ü	(Bebauungsplanung I): Raumerschließung durch Verkehrssysteme 1 V Städtebaul. Erschlie- bungsplanung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme I 2 Ü	(Bebauungsplanung II): Verkehrssysteme 2 V Städtebaul. Erschlie- bungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme II 2 Ü
<b>Bodenordnung</b> einschl. Grund- stücksbewertung 8 Std.		Bodenordnung I 2 VÜ	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstücks- bewertung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
<b>Umwelt- wissenschaften</b> 4 Std.			Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methoden u. Techniken d. Umweltschutzes u. d. Umweltgüteplanung 2 V
<b>Vordiplom-Projekt</b> 16 Std.	Vordiplom-Projekt 8 P			
<b>Gesamt-Stunden- belastung</b> 70 Std.	16–22 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	14–16 Wochenstunden

<sup>1</sup> gemeinsame mehrtägige interdisziplinäre Veranstaltung aller an der Raumplanung vertretenen Fachgebiete

<sup>2</sup> Veranstaltung wird von der Abteilung Statistik angeboten

## 2. Studienabschnitt (Hauptdiplom-Abschnitt)

Studienelement (Prüfungsfach)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9. Semester (SS)
<b>Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik</b> Pflicht: 4 Std. 8 Std. Wahlpf.: 4 Std. (2 von 3 Alternat.)	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik I 2 V/S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II 2 V/S			
			Planungs- und Entscheidungstheorie u. -technik III 2 V/S Problemorientiertes Seminar 2 S	Planungs- und Entscheidungstheorie u. -technik IV 2 V/S	
<b>Systemtheorie und Systemtechnik</b> Pflicht: 4 Std. 6 Std. Wahlpf.: 2 Std.	Systemtheorie und Systemtechnik I 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik II 2 V/S			
			Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S	
<b>Theorien und Modelle</b> räumlicher Systeme und räumlicher Verteilung 8 Std.	Räumliche Verteilung und Wirkungen der materiell. Infrastruktur 2 S Umweltgüte/ Umweltverträglichkeit 2 V/S	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung. u. Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S			
	<b>Methoden und Verfahren</b> zur Erzeugung räumlicher Verteilungen Pflicht: 10 Std. 12 Std. Wahlpf.: 2 Std. (1 von 7 Alternat.)	Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen 2 V/S	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungsgruppen 2 V/S	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V Flächennutzungsplg. 4 VU	
				Prüfstoffkomplexbezogenes Seminar 2 S	
<b>Grundsätze städtebaulicher Gestaltung</b> 4 Std.	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. und 6. Semester } 2 Std.	} 2 Std.	Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V Städtebaul. Entwerfen 1 VU	Städtebauliches Entwerfen (Stadtgestalter. Fallstudie) 2 Ü	
<b>Wohnungsbau/ -wesen/-wirtschaft</b> 4 Std.			Wohnungswesen I 2 V.	Wohnungswesen II 2 V	
<b>Planung von Versorgungssystemen</b> 4 Std.			Versorgungssysteme I 2 VU	Versorgungssysteme II 2 VU	
<b>Verkehrsplanung</b> 4 Std.			Verkehrsmodelle I 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsmodelle II 1 V Verkehrsnetze 1 V	
<b>Landschaftsplanung</b> 4 Std.			Grundzüge der Landschaftsplanung 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplanung 2 S	
<b>Hauptdiplom-Projekt</b> 16 Std.	8 Std.	Hauptdiplom-Projekt 8 Std.			
Gesamt-Stundenbelastung 72 Std.	20 Wochenstunden	20 Wochenstunden	16–20 Wochenstunden	10–14 Wochenstunden	

Die vor der Bezeichnung der Veranstaltungsart stehende Zahl gibt den Umfang der Veranstaltung in Wochenstunden an.

# ABTEILUNG BAUWESEN

## LEHRVERANSTALTUNGEN

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100220	Aktzeichnen / Plastisches Gestalten	<u>Ü</u>	3	—	—	Meissner/Nalbach/ Schimma
100591	Arbeitswissenschaft (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	—	2	2	N. N.
100139	Architekturtheoretisches Seminar (2 S) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	2	—	—	Kleihues/ Flammang/ Grashorn/Licker
100217	Architekturzeichnen	<u>Ü</u>	2	—	—	Feislachen/ Kawamura/ Nalbach/ Schimma
100596	Ausbauarbeiten im Hochbau (2 S) (Wahlpflichtfach, 8. Sem.)	<u>S</u>	2	2	2	Petzschmann
100110	Baufaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 Ü) (Wahlpflicht, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	2	—	—	Pfeiffer/ Vogeler
100506	Baubetrieb II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	2	2	2	Bauer
100507	Baubetrieb II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	—	1	1	Rehmann
100510	Baubetrieb IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	—	—	2	Bauer/ Petzschmann/ Mainka/ Putz
100511	Baubetrieb und Planungsverfahren II (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	—	—	1	Petzschmann
100514	Baubetrieb und Planungsverfahren IV (1 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	—	—	1	Petzschmann
100592	Baubetrieb — Sondergebiete (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	—	2	2	Bauer/ Petzschmann

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100593	Bauen im Ausland (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer
100515	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer/ Pretschmann
100101	Baugeschichte II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Hesse
100491	Bauen im Bergsenkungsgebiet (2 V) (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kleinschmidt
100103	Baugeschichte IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Wildeman
100109	Baugeschichte (2 S) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N.
100305	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Weissenbach
100306	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Weissenbach
100307	Baugrund — Grundbau für Architekten (6. Sem.) (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Weissenbach
100572	Baukalkulation I (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bauer/Mainka
100112	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse/ Finkeldey
100116	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse/ Klapp
100120	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau VI (2 S) (6. Sem.)	<u>S</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/ Klapp
100124	Baukonstruktion VIII Objektentwurf (2 S) (Wahlpflicht)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/ Klapp/Klein
100550	Baummaschinen II (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Eichner
100554	Baummaschinen IV (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Eichner

			<u>B 1 B 2 B 3</u>			
100412	Baumechanik — Statik II (2. Sem.)	(4 V)	<u>V</u>	—	4 4	Szilard/ F. Hartmann
100413	Baumechanik — Statik II (2. Sem.)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	—	2 2	F. Hartmann/ Ziesing
100416	Baumechanik — Statik IV (4. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	—	2 2	Szilard/ D. Hartmann
100417	Baumechanik — Statik IV (4. Sem.)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	—	2 2	D. Hartmann/ Zotemantel
100420	Baumechanik — Statik VI (6. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	—	2 —	Szilard
100421	Baumechanik — Statik VI (6. Sem.)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	—	1 —	Pfickhardt
100423	Baumechanik — Statik VIII (8. Sem.)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	—	2 —	Szilard/N. N.
100424	Baumechanik (2 VÜ) Sonderprobleme Schalen (Wahlpflicht, 8. Sem.)		<u>VÜ</u>	—	2 2	Szilard
100426	Baumechanik — Sondergebiete Math. Grundlagen der Statik (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)		<u>VÜ</u>	—	2 2	F. Hartmann
100621	Bauorganisation II (6. Sem.)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	— —	2	Schiffers
100623	Betreuung von Diplomarbeiten		<u>S</u>	— —	2	Schiffers
100430	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)		<u>S</u>	—	2 —	D. Hartmann/ F. Hartmann/ Zotemantel
100375	Sondergebiete der Baustoffkunde (2 V) (Wahlpflicht, 8. Sem.)		<u>V</u>	—	2 —	Waubke
100590	Produktionstheorie (8. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	— —	2	Bauer
100522	Bauwirtschaft II (4. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	2 2	2	Leimböck
100523	Bauwirtschaft II (4. Sem.)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	1 1	1	Kaumanns/ van Gisteren

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100526	Bauwirtschaft IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck
100530	Bauwirtschaft VI (2 S) (8. Sem.)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck/ Kaumanns/ van Gisteren
100535	Bauwirtschaft — Sondergebiete (Wahlpflicht, 5./7. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Leimböck/ van Gisteren
100536	Betreuung von Diplomarbeiten	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Leimböck/ Kaumanns/ van Gisteren
100189	Betreuung von Diplomarbeiten	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann/ Bickenbach
100257	Bedarfsplanung/Nutzungs- programmierung (2 S) (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/ Vogeler
100531	Humanwissenschaftliche Grundlagen (2 V) (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Leimböck/ van Gisteren
100456	Beton- und Stahlbetonbau I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Block
100459	Beton- und Stahlbetonbau III (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, Horst
100460	Beton- und Stahlbetonbau III (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Brunßen
100326	Betreuung von Diplomarbeiten (1 S)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Kröplin
100317	Darstellende Geometrie (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Katarova
100212	Darstellungsmethoden II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Schimma/ Feislachen/ Kawamura
100213	Darstellungsmethoden II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Schimma/ Feislachen/ Kawamura



		<u>B</u>	<u>1</u>	<u>B</u>	<u>2</u>	<u>B</u>	<u>3</u>	
100218	Dokumentation historischer Objekte (2 Ü) (Wahlpflicht)	<u>Ü</u>	2	—	—	—	—	Knümann
100136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü)	<u>Ü</u>	2	—	—	—	—	Kleihues/ Grashorn/Licker/ Flammang
100137	Einführung in das Entwerfen IV (2 Ü)	<u>Ü</u>	2	—	—	—	—	Kleihues/ Grashorn/Licker/ Flammang
100334	Baumechanik — Sondergebiete: Numerische Optimierung in der Baumechanik II (2 VÜ) (Wahlpflicht/Wahlfach)	<u>VÜ</u>	—	2	2	—	—	
074510	Fördertechnik in Gebäuden (1 V) (Wahlpflicht, 6. Sem.)	<u>V</u>	1	1	1	—	—	Jansen
100327	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (2 VÜ) (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	—	2	2	—	—	Kröplin
100328	Finite Elemente II (2 VÜ) (Wahlpflicht)	<u>VÜ</u>	—	2	2	—	—	Kröplin
074512	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (Wahlpflicht, 6. Sem. entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	1	1	1	—	—	Jansen
100187	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	2	—	—	—	—	Deilmann/ Bickenbach/ Galle/Hoppe/ Lauterbach
100216	Gestaltungslehre-Seminar (2 S) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2	—	—	—	—	Nalbach/ Schimma/ Feislachen/ Kawamura
100217	Freies Gestalten (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2	—	—	—	—	Nalbach/Meissner/ Schimma
100218	Experimentelle Darstellung (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2	—	—	—	—	Nalbach/ Schimma
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	2	—	—	—	—	Nalbach/ Schimma

		<u>B 1 B 2 B 3</u>			
100347	Holzbau (2 V) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	N. N.
100535	Industrialisiertes Bauen I (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Olk
100472	Ingenieurbauten in Stahlbeton II (2 V) (Wahlpflicht, 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 —</u>	Schäfer, Horst
100352	Konstruktive Bauphysik III (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1 1</u>	Klopfer
100353	Konstruktive Bauphysik IV (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1 1</u>	Westhoff
100354	Konstruktive Bauphysik V (2 S) (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Klopfer
100367	Baustoffkunde II (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2 2</u>	Waubke/Kollo/ Rötemeier
100371	Baustoffkunde IV (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>— —</u>	Waubke/Kollo/ Rötemeier
100624	Kostenplanung (Wahlpflicht, 5. u. 7. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Schiffers/ Leimböck/Pfeiffer
100108	Kunstgeschichte (2 S) Seminar (Wahlpflicht, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Bergius/ N. N.
100230	Landschaftsplanung und Freiraum- gestaltung (2 S) (Wahlpflicht, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Schulten
100382	Mathematische Methoden im Bauwesen (3 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3 3</u>	Kusterer
100383	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Kusterer
100386	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3 3</u>	Maier
100387	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Maier
100390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 —</u>	Kusterer

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	
100329	Nichtlineare Berechnungsverfahren IV (1 VÜ) (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Kröplin
100011	Objektentwurf, Oberstufe (6 Ü)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>— —</u>	Kleihues/ Grashorn/ Licker/Flammang
100188	Objektentwurf (2 Ü) (6. u. 8. Sem.) (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Deilmann/ Bickenbach/Galle/ Hoppe/Lauterbach
100580	Optimierung im Baubetrieb (2 V) (8. Sem.) (u. a. OR)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>— 2</u>	Schiffers
100004	Projekt 1/85 (2. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit Planung der Herstellung	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>2 2</u>	Pfeiffer/Vogeler/ Grashorn/Licker/ Flammang/ von Busse/ Finkeldey/Klapp/ Mertins/Klein/ Vinzelberg/ Deilmann/ Bickenbach/Hoppe/ Galle/Lauterbach/ Polónyi/Kleinschmidt/ Schäfer/Styn/ Patzkowski
100008	Projekt 2/83 (6. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4 4</u>	von Busse/Pfeiffer/ Polónyi/Finkeldey/ Klapp/Mertins/ Vinzelberg/Kurtz/ Klein/Kleinschmidt/ Patzkowski/ Schäfer, Hans/Styn
100010	Projekt 3/84 (8. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4 4</u>	Fischer/Kleihues/ Petzschmann/ Grashorn/Licker/ Dicke/Wenk/ Rehmann/Block/ Gödde
100581	Projektmanagement im Bauwesen (2 V) (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Schiffers/ Kapellmann
090912	Raum und Verhalten (2 V) (Wahlpflicht, 6. Sem., entwurfsgebunden)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	N. N.

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100462	Spannbeton II (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Schäfer, Ho.-G.
100463	Spannbeton II (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Gödde
100801	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Block/Gödde
100172	Städtebau II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann
100179	Städtebauliches Entwerfen (4 Ü) (6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>4</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann/ Bickenbach/ Galle/Hoppe/ Lauterbach
100180	Städtebauliches Seminar (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann/ Bickenbach
100347	Konstruktionen des Ingenieur- holzbaus (Wahlpflicht)	<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
100444	Stahlbau VI (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer/ Konowalczyk
100446	Stahlbau Sondergebiete (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer/Rieger
100449	Betreuung von Diplomarbeiten	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer/Diceli/ Grube/Rieger/ Konowalczyk
100466	Stahlbetonvertiefung (1 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Schäfer, Horst
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</u>	<u>1</u>	<u>B</u>	<u>2</u>	<u>B</u>	<u>3</u>	
100704	Technische Gebäudeausrüstung III (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</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>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper
100710	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper
100712	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (Wahlpflicht, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper/ Bockholt/ Hain
100477	Tragkonstruktionen II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/ Kleinschmidt
100478	Tragkonstruktionen II (1 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/ Kleinschmidt/Styn
100481	Tragkonstruktionen IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</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>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/ Kleinschmidt/ Schäfer, Hans
100485	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</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>	<u>—</u>	<u>—</u>	Polónyi/Hasse/ Kleinschmidt/ Schäfer, Hans
100489	Tragkonstruktionen VIII (V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
100490	Tragkonstruktionen VIII (Ü) (8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bollinger
100252	Verfahren und Methoden der Bauplanung I (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Pfeiffer/ Vogeler
100258	Verfahren und Methoden der Bauplanung II (2 S) (Wahlpflichtfach, 6./8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/ Vogeler
100602	Vermessungskunde II (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Junius

			<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	
100603	Vermessungskunde II (2 Ü) (6. Sem.)	Ü	—	—	2	Junius
100605	Vertragswesen/ Baurecht I (2 V) (6. u. 8. Sem.)	V	—	—	2	Heiermann
100533	Wohnungsbaufinanzierung (Wahlpflicht, 5./7. Sem.)	V	2	2	2	Schulte

**Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen  
für Studierenden der Abteilung Bauwesen**

**Abteilung Raumplanung**

			<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>
090850	Vermessungskunde — Architektur- photogrammetrie (2 VÜ) (6./8. Sem.)	VÜ	2	—	—

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

150404	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Abt. Bauwesen	V	2	2	2
--------	--	---	---	---	---

# ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Grundstudium

#### Betriebswirtschaftslehre

Theorie der Produktionswirtschaft (2 V, 2 Ü)					
111390	2 V	Do	8.30—10.00	EF / HS 1	Jehle
111400	2 Ü	Mi	10.00—11.30	C / HS 2	Wiethoff
		Mi	10.00—11.30	CT / ZE 01	Hesse
Theorie der Absatzwirtschaft (2 V, 1 Ü)					
112350	2 V	Di	14.15—15.45	EF / HS 1	Meissner
112360	1 Ü	Di	11.00—11.45	EF / HS 3	Klein
		Di	16.00—16.45	M / HS E 29	Simmet
		Di	16.00—16.45	C / HS 2	Hellenthal
Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)					
119500	2 V	Di	12.30—14.00	M / HS E 29	Lange
119510	1 Ü	Mi	11.00—11.45	CT / HS ZE 02	Lange
		Mi	12.00—12.45	CT / HS ZE 02	Lange
		Mi	13.00—13.45	CT / HS ZE 02	Lange
		Do	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 4	Lange
		Do	9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 4	Lange

#### Volkswirtschaftslehre

Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) (4 V, 2 Ü)					
115400	2 V	Mo	10.00—12.00	HG II (HBF) / HS 5	Holländer
	2 V	Di	10.00—12.00	HG II (HBF) / HS 3	Holländer
115410	2 Ü	Mo	14.00—16.00	M / SR 123	Brand
Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V, 2 Ü)					
115420	2 V	Mo	10.00—12.00	HG II (HBF) / HS 6	Berg
115421	2 Ü	Mi	10.00—11.30	HG II (HBF) / HS 4	N. N.
		Mi	12.00—13.30	C / HS 2	N. N.
		Do	13.00—14.30	CT / HS ZE 02	Sprink
Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V, 2 Ü)					
116750	2 V	Mi	8.30—10.00	HG II (HBF) / HS 6	Teichmann
116760	2 Ü	Do	10.00—11.30	M / SR 123	Graf
		Do	14.00—15.30	M / SR 123	Graf
		Fr	10.00—11.30	M / SR 123	Gischer
		Fr	14.00—15.30	M / SR 123	Gischer

#### Soziologie

Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie (1 V, 2 Ü)					
113631	2 V	Di	8.30—10.00	HG II (HBF) / HS 3	Neuendorff/Pöhler
113630	2 Ü	Di	10.15—11.45	CT / HS ZE 02	Neuendorff
		Di	12.15—13.45	EF / SR 0.304	Maindok
		Di	12.15—13.45	M / SR 123	Pöhler
		Di	14.15—15.45	n. V.	Martens
		Do	12.00—13.30	n. V.	Matthiesen
		n. V.			N. N.

## Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

118960 Wirtschaftsdidaktik II (2 V/Ü)  
Sek II Do 10.00—12.00 EF / SR 4.323 Käseborn/Siekerkötter

### Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

117550 Einführung in die Methoden der empirischen  
Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)  
Mo 17.00—18.30 HG II (HBF) / HS 5 Müller-Böling

Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (3 V, 2 Ü)  
118770 2 V Mi 13.00—14.30 EF / HS 1 Hartung  
1 V Di 17.00—17.45 EF / HS 1 Hartung  
118780 2 Ü Di 18.00—19.30 EF / HS 1 Hartung

Zivilrecht II (2 V, 1 Ü)  
119190 2 V Do 10.00—11.30 EF / HS 1 Schönemann  
1 Ü Do 12.00—13.00 EF / HS 1 Schönemann

Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und  
Sozialwissenschaften II (Analysis) (2 V, 1 Ü)  
119270 2 V Mo 8.00—10.00 EF / H 1 Schulz  
1 Ü Mo 14.00—15.00 EF / HS 2 Schulz  
Mo 15.00—16.00 EF / H 2 Schulz

119290 Mathematische Beratung (2 Ü)  
Fr 8.00—10.00 M / SR 127 Schulz  
Fr 10.00—12.00 M / SR 127 Schulz

112420 Tutorium für ausländische Studenten (1 Ü)  
n. V. Simmet  
n. V. Hellenthal  
n. V. Klein

### HAUPTSTUDIUM

#### Betriebswirtschaftslehre

Das Lehrangebot der Professur „Betriebsinformatik“ stand zum Zeitpunkt der Drucklegung des Veranstaltungsverzeichnisses SS 1985 noch nicht fest.

110520 Unternehmenspolitik (3 V)  
Fr 10.15—12.30 M / HS E 29 Krüger

110560 Betriebsführung III (Organisation der Unternehmung) (3 Ü)  
Do 8.00—10.15 M / HS E 29 Krüger

110450 Betriebsführung IV  
(Planung, Entscheidung und Kontrolle) (2 V)  
Fr 8.15—9.45 CT / HS ZE 15 Krüger

110480 Betriebsführung VI  
(Führungsverhalten und Führungsmodelle) (2 V)  
Do 14.00—16.00 HG II (HBF) / HS 7 Krüger



# Ermäßigter Bezugspreis für Studierende

## Handelsblatt

Wirtschafts- und Finanzzeitung. Der tägliche Wegweiser durch das deutsche und internationale Wirtschaftsgeschehen. Mit regelmäßigen Informationen über Berufschancen in der Wirtschaft.

### Vorzugspreis für Studierende

DM 48,- (statt DM 127,20) vierteljährlich bei freier Zustellung.

### Wirtschaftswoche

ist das einzige wöchentlich erscheinende Wirtschaftsmagazin in Deutschland. Sie veröffentlicht in einer konzentrierten Wochenschau das, was im Wirtschaftsgeschehen wesentlich war und wichtig sein wird.

### Vorzugspreis für Studierende

DM 27,- (statt DM 47,20) vierteljährlich bei freier Zustellung.

### DER BETRIEB

Wochenschrift für Betriebswirtschaft, Steuerrecht, Wirtschaftsrecht, Arbeits- und Sozialrecht.

### Vorzugspreis für Studierende

DM 40,50 (statt DM 81,-) vierteljährlich bei freier Zustellung.

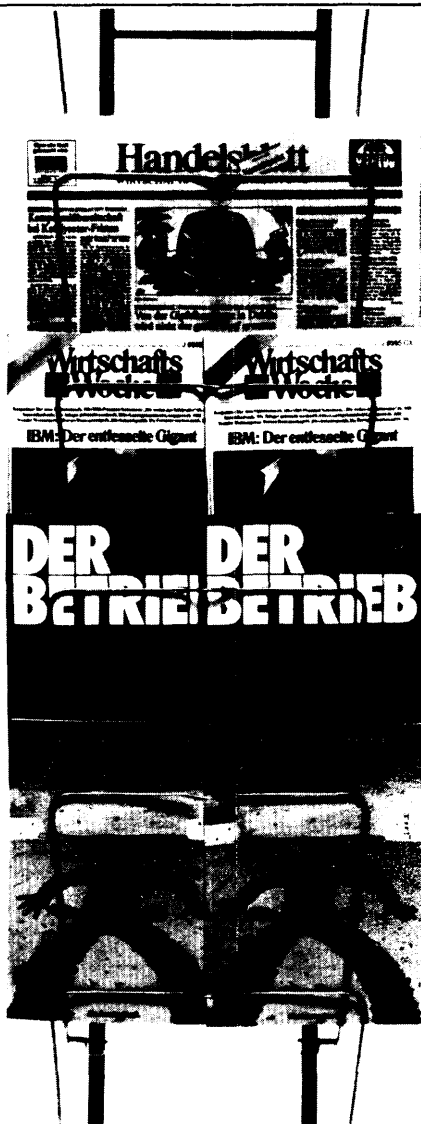
### absatzwirtschaft

Zeitschrift für Marketing. Berichtet monatlich über die Bereiche: Management, Marktforschung, Produktpolitik, Logistik, Kommunikation, Verkauf/Vertrieb, Wettbewerb/Recht.

### Vorzugspreis für Studierende

DM 30,- (statt DM 60,-) halbjährlich bei freier Zustellung.

An: Handelsblatt GmbH, Postfach 92 25,  
4000 Düsseldorf 1



Hiermit bestelle(n) ich/wir für mindestens 12 Monate zum z.Zt. gültigen Studenten-Vorzugspreis

- Handelsblatt                       absatzwirtschaft  
 DER BETRIEB                       Wirtschaftswoche

Senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ein Probeexemplar

- Handelsblatt                       absatzwirtschaft  
 DER BETRIEB                       Wirtschaftswoche

**Widerrufsrecht:** Diese Bestellung kann ich innerhalb einer Woche (rechtzeitige Absendung genügt) schriftlich widerrufen bei:

Handelsblatt GmbH, Postfach 1102, D-4000 Düsseldorf 1

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Vorname\* \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

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

(Hoch-)Schule \_\_\_\_\_

Fach \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

400700852

110620	Oberseminar zur Unternehmensführung und Unternehmenspolitik (2 S) Do 16.00—17.30	HG II (HBF) / HS 8	Krüger
110580	Doktorandenseminar (2 S) n. V.		Krüger
111440	Industriebetriebslehre III (2 V) Do 12.30—14.00	M / HS E 28	Jehle
111380	Forschungs-, Doktoranden- und Diplomandenseminar n. V.		Jehle
111950	Investition und Finanzierung III 3 V Fr 9.00—11.30	(3 V, 2 Ü) CT HS ZE 02	Bühler
111960	2 Ü Mi 8.30—10.00	CT / HS ZE 01	Bühler/Holzer
112000	Investition und Finanzierung IV 2 V Fr 13.00—14.30	(2 V, 1 Ü) CT HS ZE 02	Bühler
112010	1 Ü 10.15—11.00	CT HS ZE 02	Bühler/Herzog
112050	Investition und Finanzierung V 2 V Fr 15.00—16.30	(2 V, 1 Ü) C / HS 1	Bühler
112060	1 Ü Mi 13.00—13.45	CT / HS ZE 01	Lammert
112320	Marketing Theorie II (2 V) Do 12.00—13.30	HG II (HBF) / HS 4	Meissner
112350	Marketing Seminar (2 S) Do 14.15—15.45	HS / Bibl. E 5	Meissner
112390	Forschungs- und Doktorandenseminar (1 S) n. V.		Meissner
112415	Übung zur Marktforschung (2 Ü) Mi 13.00—14.30	(2 Ü) SR C1-06-777	Banning
112515	Internationale Unternehmensführung (2 S) Mi 10.15—11.45	(2 S) SR C1-06-777	Meissner/Sohn
112530	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen (2 S) Fr 8.30—10.00	(2 S) SR C1-06-777	Eiteneyer
112720	Unternehmensrechnung I 2 V Mo 14.15—15.45	(2 V, 1 Ü) HG II (HBF) / HS 7	Reichmann/Lange
112730	1 Ü Mo 9.15—10.00 Di 14.15—15.00	HS / Bibl. E 5 HG II (HBF) / HS 4	Richter Geiß
112760	Unternehmensrechnung III 2 V Mo 12.15—13.45	(2 V, 1 Ü) M / HS E 29	Reichmann
112761	1 Ü n. V.		
112770	Unternehmensrechnung IV (Hauptseminar) n. V. (2tägiges Blockseminar)	(2 S)	Reichmann
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Di 16.00—18.30	(3 S) M / SR 830	Reichmann

112701	Branchenbezogene Plan- und Grenzplankostenrechnung mit Fallbeispielen (1 V, 1 Ü)	Mo 8.00—10.00	M / HS E 28	Scholl
111890	Controlling im Industriebau (Unternehmensrechnung V) (2 V)	Di 17.00—18.30	M / SR 123	Feuerbaum
111020	Datenschutz und Datensicherung als Bestandteil ordnungsmäßiger Rechnungslegung (1 V)	Do 16.00—18.00	M / SR 123	Pärli
	Unternehmensforschung I (2 V, 2 Ü)			
117010	2 V	Di 14.15—16.00	HG II (HBF) / HS 6	Zschocke
117020	2 Ü	Di 16.15—17.45	SR C2-04-328	Zschocke
117046	EDV-gestützte Planung mit Betriebsmodellen (1 V, 1 Ü)	Di 10.15—11.45	SR C1-06-777	Teusch
117060	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S)	Do 14.15—15.45	SR C2-04-328	Zschocke
117100	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S)	Do 18.00—19.30	SR C1-06-777	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	CT / HS ZE 01	Hummel
117570	Übung zur Steuerlehre III (2 Ü)	Do 16.30—18.00	C / HS 2	Hummel/Korallus
117590	Fallstudien zur Steuerlehre (2 Ü)	Do 12.00—13.30	CT / HS ZE 01	Hummel

## Volkswirtschaftslehre

### A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

115910	Ordnungspolitik I (Wettbewerbspolitik) (2 V)	Mo 12.30—14.00	EF / HS 3	Berg
115911	Begleitkurs zur Ordnungspolitik I (2 Ü)	Do 15.00—16.30	M / SR 127	Sprink
115920	Proseminar zur Wettbewerbs- und Strukturpolitik (2 Ü)	Fr 9.00—10.30	HG II (HBF) / HS 8	Berg/Sprink
	Konjunktur und Beschäftigung (2 V, 2 Ü)			
115550	2 V	Do 10.00—12.00	M / HS E 29	Holländer
115551	2 Ü	Di 14.00—16.00	M / SR 123	Buhbe
116910	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü)	Mi 10.30—12.00	M / SR 127	Teichmann

114720	Übung zur Finanzwissenschaft I (2 Ü)				
	Mo 8.15—9.45	M / SR 127			Richter/Weimann
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S)				Holländer/ Richter/Stahl
	Mo 16.15—17.45	M / SR 127			

*B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)*

	Allgemeine Gleichgewichtstheorie (4 V, 2 Ü)				
115500	2 V Mo 14.30—16.00	M / SR 127			Holländer
	2 V Di 8.30—10.00	M / SR 127			Holländer
115490	2 Ü Mo 11.30—13.00	M / SR 127			Buhbe

*C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)*

116299	Doktorandenseminar (2 S)				
	Fr 13.00—14.30	M / SR 127			Berg
116860	Konjunkturpolitik II (2 V)				
	Di 14.00—15.30	HG II (HBF) / HS 4			Teichmann
116911	Seminar Wirtschaftspolitik (2 S)				
	Di 12.00—13.30	HG II (HBF) / HS 8			Teichmann
116682	Doktorandenseminar (2 S)				
	n. V.				Teichmann

*D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)*

116370	Ökonomie von Stadtsystemen (3 V)				
	2 V Di 14.15—16.00	M / SR 127			Stahl
	1 V Mi 9.15—10.00	M / SR 123			Stahl
116420	Ökonomie des lokalen öffentlichen Sektors (4 V)				
	2 V Di 10.15—12.00	M / SR 127			Stahl
	2 V Mi 10.15—12.00	M / SR 123			Stahl
116449	Seminar „Wirtschaftstheorie und Tagespolitik“ (2 S)				
	Di 16.15—18.00	M / SR 127			Stahl
116450	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 S)				
	n. V.				Stahl/Eckart
116600	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 Ü)				
	n. V.				Eckart/Weinberg

*E. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)*

114601	Finanzwissenschaft II (2 V)				
	Mo 10.30—12.00	M / SR 123			Richter

114605	Finanzwissenschaftliche Steuerlehre (2 V)	Mi 8.30—10.00	M / SR 127	Richter
114780	Seminar (2 S)	Mi 12.00—13.30	M / SR 127	Holländer

## Soziologie

### A. Allgemeine Soziologie

115493	Einführung in die Marxsche Staatstheorie (2 Ü)	Mo 10.15—11.45	EF / SR 4.323	Eberle
114101	Theorie des kommunikativen Handelns (2 Ü)	Do 14.15—15.45	n. V.	Matthiesen
117262	Wissenschaftstheorie und -soziologie (2 Ü)	Di 10.15—11.45	EF / SR 4.323	Maindok
117382	Das Interview (2 Ü)	Mi 12.00—13.30	EF / SR 4.323	Maindok
117251	Situative Ansätze in der soziologischen Theorie (2 S)	Mo 12.15—13.45	EF / SR 4.323	Pöhler

### B. Arbeitssoziologie

114151	Taylorisierung und Verwaltungsarbeit (2 S)	Di 14.15—15.45	EF / SR 4.323	Schumm-Garling
114410	Lohn und Leistung (2 S)	Di 16.15—17.45	EF / SR 4.323	Schumm-Garling
114450	Rationalisierung und Frauenerwerbstätigkeit (2 S)	Mi 10.15—11.45	EF / SR 4.323	Schumm-Garling
114320	Technische Entwicklung und Arbeitssituation I (2 S)	Mo 16.15—17.45	EF / SR 4.323	Pöhler
114230	Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster (2 S)	Do 16.30—18.00	EF / SR 4.323	Neuendorff

### C. Industriosozologie

113735	Theorien des Gegenwartskapitalismus (2 S)	Do 10.15—11.45	EF / SR 4.323	Neuendorff
113775	Technik und Rationalisierung (2 S)	Do 12.00—13.00	EF / SR 4.323	Neuendorff
113695	Gewerkschaftstheorie II (2 S)	Di 12.15—13.45	EF / SR 4.323	Schumm-Garling
113702	Soziologie industrieller Konflikte (2 S)	Mo 14.15—15.45	EF / SR 4.323	Pöhler

## Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

### I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

- 118970 Geld und Währung als fachdidaktische Aufgabe (2 S)  
Sek II,  
Do 14.00—16.00 EF / SR 4.323 Käseborn/Siekerkötter
- 118980 Produktionsfaktoren und Einkommensbildung (2 V)  
Prim, Sek I, D  
Mo 14.00—16.00 EF / SR 1.226 Platte
- 118990 Übung zur Vorlesung Produktionsfaktoren  
und Einkommensbildung (2 Ü)  
Prim, Sek I, D  
Di 16.00—18.00 n. V. Platte
- 119000 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)  
Di 18.00—20.00 EF / SR 2.329 Platte
- 119010 Fachdidaktisches Seminar; Didaktisch-methodische Probleme  
des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S)  
Prim, Sek I  
Di 10.00—12.00 HG II (HBF) / HS 8 Platte/Flessau
- 119020 Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme  
des Wirtschaftslehreunterrichts in der Sekundarstufe II  
(Nur für Studierende der Sek II, die in diesem Semester  
am Fachdidaktischem Tagespraktikum teilnehmen)  
Di 9.00—10.00 Kaufmännische Schulen II  
der Stadt Dortmund Käseborn

### II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 119030 Das Vertragsrecht der Unternehmung (Die unterrichtliche  
Behandlung der Rechtsgeschäfte der Unternehmung)  
Sch, Ü, S  
Di 7.45—9.45 Sekundarstufe II:  
Kaufmännische Schulen II  
der Stadt Dortmund,  
Brüggemannstraße 21—23,  
Höhere Handelsschule,  
Unterstufe Käseborn
- 119040 Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Primarstufe  
Sch, Ü, S  
Di 7.45—10.45 (Bekanntgabe der Schule  
erfolgt durch Anschlag) Platte/Flessau

### Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

- 117870 Nutzen empirischer Forschung (2 V)  
Di 17.00—18.30 C2-06-305 Müller-Böling
- 117770 Grundlagen der Datenaufbereitung und Datenauswertung (2 Ü)  
Di 14.00—15.30 C2-06-305 Müller-Böling

117700	Projektseminar (2 S) Mi 11.00—12.30	C2-06-305	Müller-Böling
117900	Doktorandenkolloquium n. V.	C2-06-305	Müller-Böling
117010	Diplomanden AG n. V.	C2-06-305	Müller-Böling

#### **Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums**

116700	Einführung in die Programmierung (PL I) (2 V) Mi 8.30—10.00	CT / HS ZE 01	Schulz
118060	Verbraucherschutzrecht (2 V) Mi 10.15—12.00	C2-04-328	Schünemann
118070	Zivilprozeßrecht (2 V) Di 11.00—13.00	C2-04-328	Schünemann
118090	Aktuelle Rechtsprechung (1 S) Mi 13.00—15.00 (14tägig)	C2-04-328	Schünemann

#### **Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**

074530, 074532, 074550

## 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 ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT UND BIOLOGIE

### Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen im erziehungswissenschaftlichen Bereich der Abteilungen 12 und 14

#### I. GRUNDSTUDIUM

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit
2. Veranstaltungen zum Problemfeld A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)
3. Veranstaltungen zum Teilgebiet E 4 (Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)
4. Veranstaltungen zu den Problemfeldern B, C, D

#### II. HAUPTSTUDIUM

1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten
  - 1.1 Problemfeld A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)  
Teilgebiete:
    - A 1 Erziehungswissenschaftliche Grundbegriffe
    - A 2 Wissenschaftstheoretische, erkenntnistheoretische und ideologiekritische Ansätze
    - A 3 Forschungsmethoden
    - A 4 Philosophische Grundlagen der Erziehungswissenschaft und der gewählten Fächer
    - A 5 Historische und gegenwärtige Konzeptionen von Erziehung und Bildung
    - A 6 Anthropologische Grundlagen von Bildung und Erziehung
    - A 7 Erziehungsziele und -normen
  - 1.2 Problemfeld B (Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)  
Teilgebiete:
    - B 1 Lerntheorien
    - B 2 Erziehungsprozesse
    - B 3 Bildsamkeit — Begabung, Anlage — Umwelt
    - B 4 Theorien der menschlichen Entwicklung
    - B 5 Anthropologische Grundlagen von Lernen und Entwicklung
  - 1.3 Problemfeld C (Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzung und Folgen der Erziehung)  
Teilgebiete:
    - C 1 Zusammenhang von Bildung, Politik und Gesellschaft
    - C 2 Außerschulische Sozialisation
    - C 3 Massenkommunikation und Medienerziehung
    - C 4 Lebenswelt der Schüler
    - C 5 Beschäftigungssystem und schulische Qualifikation

1.4 Problemfeld D (Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)  
Teilgebiete:

- D 1 Struktur und Entwicklung des Bildungswesens in der BRD
- D 2 Schulkonzeptionen, Schulversuche
- D 3 Schulgeschichte
- D 4 Bildungssysteme im internationalen Vergleich
- D 5 Bildungspolitik, Bildungsplanung, Bildungsökonomie
- D 6 Schule als Organisation bzw. Institution, Schulrecht und Schulverwaltung
- D 7 Übergangsprobleme im Schulwesen  
Vorschule/Kindergarten — Grundschule — Sonderschule  
Grundschule — Schulen der S I — Stufen (nur Primarstufe)

1.5 Problemfeld E (Didaktische Organisation: Unterricht)

1.5.1 Spezielle Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts

1.5.2 Allgemeine Veranstaltungen  
Teilgebiete:

- E 1 Lehrplan und Curriculum
- E 2 Unterrichtliche Methoden, Medien
- E 3 Interaktions- und Sozialformen, Erziehungs- und Unterrichtsstile
- E 4 Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung
- E 5 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)

3. Aufbaustudium/Examenskolloquien

Erläuterungen zum Gliederungsschema

1. Die in diesem Schema enthaltene inhaltliche Gliederung in Problemfelder und Teilgebiete ist der Vorläufigen Studienordnung für den Studiengang Erziehungswissenschaft Sekundarstufe I entnommen. Für die erziehungswissenschaftlichen Studiengänge Primarstufe und Sekundarstufe II erfährt der Katalog der Teilgebiete geringfügige Änderungen. Vgl. hierzu die entsprechenden Studienordnungen.
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.

## Neu für Studium und Praxis

### **Kinder brauchen Horte**

Bestandsaufnahme — Praxisbeispiele — Perspektiven. Hrsg. Rudi Briel/Heribert Mörsberger, 352 Seiten, mit zahlreichen Fotos, Abbildungen und Tabellen, Forco, DM 24,—

### **Psycho-soziale Familienberatung**

Gerhard Oswald/Dietmar Müllensiefen, 192 Seiten, Forco, DM 26,—

### **Sozialpädagogik im Jugendstrafvollzug**

Erfahrungen aus der Praxis. Werner Nickolai u. a.  
Erscheint April 1985

### **Malen — Hilfe für Erwachsene**

Hildegard Immisch/Horst Ständer/Rudolf Auert, 104 Seiten, mit 8 farbigen Bildseiten, kart., DM 24,—

### **Standards für die Durchführung von Katamnesen bei Abhängigen**

Hrsg. Deutsche Gesellschaft für Suchtforschung und Suchttherapie, 104 Seiten, kart. lam., DM 12,—

### **Verschwiegenheitspflicht und Datenschutz**

Ein Leitfaden für die Praxis der sozialen Arbeit. Thomas Mörsberger, ca. 220 Seiten, kart., ca. DM 26,—

**Lambertus-Verlag GmbH, Postfach 10 26, D-7800 Freiburg**

**Erziehungswissenschaften**

## I. GRUNDSTUDIUM

**1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit**

Erziehungswissenschaftliche Tagespraktika

(Zuweisung durch das Praktikumsbüro; weitere Gruppen nach Bedarf)

128000	PS	Di	8.00—12.00	Lieberfeld GS, Dortmund-Wellinghofen	Brüne
128001	PS	Di	8.00—12.00	Realschule, Dortmund-Wellinghofen	Flessau/Platte
128002	PS	Di	8.00—12.00	Dortmunder Hauptschule	Freyhoff
128003	PS	Di	8.00—12.00	MDZ	Hildebrand
128004	PS	Di	8.45—12.00	Albertus-Magnus-Realschule, Dortmund, und MDZ	Honig
128005	PS	Di	9.00—12.00	Parkschule (Grundschule), Hagen	Horn
128006	PS	Di	8.00—10.00	Gesamtschule Dortmund-Gartenstadt und R. 1.112 (nur in Verb. mit Veranst.-Nr. 128028)	Jamroszczyk
128007	PS	Di	9.00—12.00	Schubert GS, Dortmund-Hombruch, und R. 1.226	Lersch
128008	PS	Di	8.00—12.00	Fine-Frau-Grundschule, Dortmund-Dorstfeld	Marburger
128009	PS	Di	8.00—11.00	GS Havenstein-Schule, Oberhausen (nur in Verb. mit Ü Nr. 128015)	Nierhaus
128010	PS	Di	9.00—12.00	Schulen der Sek. II (3 Gruppen) R. 1.112	Spies/Habel/Heitzer
128011	PS	Di	8.00—12.00	Bochumer Hauptschule	Wilcke

**2. Veranstaltungen zum Problemfeld A**

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

128012	Einführung in die Erziehungswissenschaft (2 PS)				
	Do	14.00—16.00	R 1.112		Brüne
	A 1; VDE				
128013	Grundbegriffe der Berufspädagogik (2 PS)				
	Mi	8.00—10.00	R 1.112		Koll
	A 1, Sek. II; DB				
128014	Zur Analyse pädagogischer Grundbegriffe (2 PS)				
	Di	14.00—16.00	R 3.414		Nau
	A 1; VDE				

128015	Unterricht und Erziehung (2 Ü) (nur in Verbindung mit Praktikum Nr. 128009) Di 11.00—13.00 R 1.212 A 1	Nierhaus
128016	Erziehungstheorien II: Evolution und Erziehung (2 V/S) Mo 14.00—16.00 R E 5 (UB) A 1 (A 6); VDE	Rurik
128017	Grundfragen der Pädagogik (2 PS) Do 10.00—12.00 R 1.112 A 1 (A 5); VDE	Vogt
128018	„Pädagogik“ oder „Erziehungswissenschaft“. Ein Einführung (2 PS) Di 10.00—12.00 R 0.304 A 2; VDE	Bargenda
128019	Einführung in die Methoden empirischer Forschung (4 S) Mo 10.00—14.00 R 0.304 A 3; VDE	K. O. -Bauer
128020	Zum Problem der Legitimation von Lernzielen (2 PS) Fr 10.00—12.00 R 0.304 A 4 (A 5); VDE	Bargenda
128022	Johann Friedrich Herbart: Kleine Schriften zur Pädagogik (2 PS) Mi 8.00—10.00 R 3.410 A 5; VDE	Horn
128023	Der erziehende Unterricht (2 PS) Do 10.00—12.00 R E 5 UB A 5; VDE	K.-H. Schäfer

### 3. Veranstaltungen zum Teilgebiet E 4

(Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)

128024	Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts in der Realschule — mit besonderer Berücksichtigung des sozialwissenschaftlichen Unterrichts — (2 PS) Di 12.00—14.00 R E 5 UB E 4, Sek I	Flessau/Platte
128025	Grundlagen und Konzepte der Unterrichtsvorbereitung (2 PS) Fr 8.00—10.00 R 3.414/4.322 E 4; VDE, DSch	Freyhoff/Wilcke
128026	Unterrichtsmodelle in Filmdokumenten (2 S) Di 14.00—16.00 R 0.217, MDZ E 4	Hildebrand
128027	Aspekte der Unterrichtsplanung (2 S) (nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 128006) Di 12.00—14.00 R 1.112 E 4	Jamroszczyk

128028	Schülerorientierter Unterricht (2 S) Do 14.00—16.00 R 3.425 E 4	Jamroszczyk
128029	Unterrichtsmodelle und Schulorganisation (2 S) Di 12.00—14.00 R 1.211 E 4; VDE; DSch	K. H. Koch
128030	Unterrichtsplanung (2 S) Mi 10.00—12.00 R. 3.425 E 4; VDE; DSch	Lersch
128031	Strukturanalyse des Unterrichts (2 PS) Do 14.00—16.00 R 3.414 E 4; VDE	Nau
128032	Die Didaktik und Methodik der Laborschule J. Deweys (2 S) Mi 14.00—16.00 R 1.211 E 4	K.-H. Schäfer

#### 4. Veranstaltungen zu den Problemfeldern B, C, D

128033	Mut zur Erziehung oder Erziehung zum Mut? Anmerkungen zum Erziehungsnotstand in den Schulen (2 V) Mi 8.00—10.00 R 1.211 B 2; VDE; DSch	Flessau
128034	Erziehungsmittel: Ihre Berücksichtigung im Rahmen schulischer Erziehung (2 PS) Do 12.00—14.00 R 1.211 B 2 (D 6); VDE; DSch	Honig
128035	Interkulturelle Erziehung und internationale Begegnung (Türkei-Exkursion) (4 S) Mo 8.00—10.00 R 1.211 C 1; VDE; DS	Konrad
128036	Jugendkultur und Jugendbildung in den fünfziger Jahren (2 S) Mo 14.00—16.00 R 1.211 C 2; DEJ	Krüger
128037	Neue Medien als Sozialisationsfaktoren — Video selber machen (2 PS) Mo 16.00—18.00 R 3.414 C 3; VDE; DE	Rolff/M. Böhmer
128038	Überlegungen zum Schulleben (2 PS) Mi 10.00—12.00 R 3.410 D 2; VDE	Horn
128039	Ausgewählte Texte zur Schulgeschichte und zum Selbstverständnis des Lehrerberufs II (1890—1920) (2 PS) Mo 10.00—12.00 R 3.410 D 3; VDE	Vorsmann

- |        |   |                     |
|--------|---|---------------------|
| 128040 | Die dänische Volksschule (2 PS)<br>Studienfahrt vom 27. 5. bis 2. 6. 1985<br>(in Verbindung mit PS 128041)<br>D 4; VDE                              | Nierhaus/Wiederhold |
| 128041 | Einführung in das dänische Schulwesen (2 PS)<br>(in Verbindung mit Studienfahrt Veranstaltung Nr. 128040)<br>Mi 10.00—12.00 R 3.414<br>D 4; VDE     | Nierhaus            |
| 128042 | Institutionelle versus persönliche Beeinflussungsfaktoren<br>im Erziehungsbereich „Schule“ (2 S)<br>Mo 12.00—14.00 R E 5 UB<br>D 6 (B 2); VDE; DSch | Pleger              |
| 128043 | Schulwahlverhalten im viergliedrigen Schulsystem (2 S)<br>Di 12.00—14.00 R 3.410<br>D 7; DSch   | Hansen              |

## II. HAUPTSTUDIUM

### 1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

#### 1.1 Problemfeld A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- |        |   |             |
|--------|---|-------------|
| 128200 | Autorität und Erziehung (2 S)<br>Mo 16.00—18.00 R 3.410<br>A 1; DE  | Horn        |
| 128201 | Chancengleichheit als bildungspolitischer Grundbegriff (2 S)<br>Do 18.00—20.00 R 3.414<br>A 1 (C 1); DE                 | Nau         |
| 128202 | Pädagogische und antipädagogische Standpunkte (2 S)<br>Fr 10.00—12.00 R 3.414<br>A 1-(A 6); VDE; DE                     | Pleger      |
| 128203 | Pädagogik und kritische Theorie (2 HaS)<br>Do 10.00—12.00 R 5.425<br>A 2; DE  | Krüger      |
| 128204 | W. Diltheys Beitrag zur Grundlegung der<br>pädagogischen Wissenschaft (2 S)<br>Do 16.00—18.00 R 3.414<br>A 2 (A 5); DE  | Minster/Nau |
| 128205 | Forschungsmethoden in der Erziehungswissenschaft<br>(Nach Funkkolleg Band 3) (2 S)<br>Mo 14.00—16.00 R 3.410<br>A 3; DE | Horn        |
| 128206 | Wissen, Ungewißheit und Wagnis (2 V/S)<br>Mo 8.00—10.00 R 5.425<br>A 4; B 2; DE, DSch                                   | Rurik       |

128207	Pädagogische Utopien (2 S) Mo 12.00—14.00 R 1.226 A 4 (C 1); DE	Spies
128208	Das pädagogische System Herbarts und der Herbartianer (2 HaS) Mo 8.00—10.00 R 1.226 A 5; DE	Brüne
128209	Johann Amos Comenius (Texte zur Geistes- und Sozialgeschichte des 17. Jahrhunderts) (2 S) Mi 12.00—14.00 R 3.410 A 5	Nierhaus/ Schwerdtfeger
128210	Mädchenbildung im 20. Jahrhundert (2 S) Mo 16.00—18.00 R E 5, UB A 5; VDE; DE, DSch	Nyssen
128211	Lektüre und Interpretation zentraler erzie- hungswissenschaftlicher Texte (Näheres s. Aushang) (2 HaS) Di 14.00—16.00 R 1.112 A 5 (A 7); VDE, DE	Rolff
128212	Modelle ästhetischer Erziehung (2 S) Di 14.00—16.00 R 3.417 A 5	Spies/Klein
128214	Die pädagogischen Schriften Anna Freuds (2 S) Mo 16.00—18.00 R 4.322 A 6 (B 3); DE	Minster
128215	Erziehung als Gegenstand der philosophischen Anthropologie (2 HaS) Di 18.00—20.00 R 3.414 A 6; DE	Nau
128216	Sprachen der Intimität und Liebe (Barthes, Brown, Foucault, Luhmann, van Ussel) und die Manipulation von (privaten, helfenden, pädagogischen) Beziehungen (2 S) Di 18.00—20.00 R 1.112 A 7, BFS; DEJ	Menne/Barth
128217	Ziele der Erziehung (2 S) Mo 10.00—12.00 R 1.211 A 7 (E 1); DSch, DE	Vogt/Reinermann

## 1.2 Problemfeld B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

128219	Lernen, Motivation, Curriculum (2 HaS) Di 14.00—16.00 R 4.324 B 2, Sek I, Sek II; DSch	Heitzer
128220	Kind und Märchen — Analysen zur pädagogischen Relevanz in der Kindergarten- und Grundschulziehung (2 S) Mi 10.00—12.00 R 0.304/4.322 B 4 (E 2), Prim, BFS; DV	Hebenstreit/ Wienskowski



- 128221 Piaget und der Unterricht (2 HaS)  
Di 14.00—16.00 R 5.425 K.-H. Schäfer  
B 4; DSch
- 128222 Selbstverständnis und Fremdverstehen. Soziologische,  
sozialpädagogische und hochschuldidaktische Aspekte (2 S)  
Di 8.00—10.00 R 3.425 Bierhoff/Menne  
B 5, BFS; DE
- 128223 Aggressionen in der Schule:  
Ursachen — Folgen — Therapien (2 S)  
Mi 10.00—12.00 R 5.425 Flessau  
B 5; VDE, DE
- 1.3 Problemfeld C  
(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen:  
Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)
- 128224 Reform- und Protestbewegungen in den sechziger Jahren  
— Frauen-, Studenten- und Schülerbewegung, Schule (2 S)  
Di 16.00—18.00 R 3.425 Nyssen/Metz-Göckel  
C 1; VDE, DE
- 128225 Konzeptionen betrieblicher Bildungsarbeit (2 S)  
Di 12.00—14.00 R 1.226 Koll  
C 2; DB
- 128226 Einführung in die Jugendhilfe — dargestellt am Beispiel  
der Arbeit mit jugendlichen Ausreißern  
und Trebegängern (2 S)  
Mo 16.00—18.00 R 3.425 Sielert  
C 2, BFS; DS
- 128227 Miterzieher Video: Inhalte, Nutzung und Wirkung  
am Beispiel von Action-Filmen (2 S)  
Do 10.00—12.00 R 3.414 Marburger  
C 3 (C 4); VDE; DE
- 128228 Sozialisation durch neue Medien (2 HaS)  
Mo 12.00—14.00 R 4.322 Zimmermann  
C 3; DE
- 128229 Zur Alltagswirklichkeit des Berufsschullehrers (2 HaS)  
Di 8.00—10.00 R 3.414 Pätzold  
C 4 (D 2), Sek II; DB
- 128230 Notfälle im Schulalltag (2 S)  
Mo 14.00—16.00 R 3.425 Reinicke  
C 4
- 128231 Freizeit lernen, Teil II (2 S)  
Mi 10.00—12.00 R E 5 UB Tewes  
C 4; DEJ

- 128232 Pädagogische und freizeitpädagogische Aspekte der neuen  
Körperdiskussion (2 S)  
Di 10.00—12.00 R E 5 UB Tewes  
C 4 (A 6); DEJ
- 128233 Jugend und Freizeit (2 S)  
Mi 8.00—10.00 R 5.425 Tewes  
C 4; DEJ
- 128234 Probleme beruflicher Mobilität (2 S)  
Mi 10.00—12.00 R 1.112 Koll  
C 5, Sek II; DB

#### 1.4 Problemfeld D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

- 128235 Staatliche Schule, konfessionelle Schule, freie Schule (2 S)  
Di 16.00—18.00 R 4.322 Hansen  
D 1; DSch
- 128236 Sekundarstufe I — Modellversuche (2 S)  
Di 14.00—16.00 R 4.322 K. H. Koch  
D 1, E 1; VDE, DSch
- 128237 Beruflicher Wandel und Berufsbildung (2 S)  
Di 16.00—18.00 R 1.226 Koll  
D 1, Sek II; DB
- 128239 Schulentwicklung in NW 1945—1985 (2 HaS)  
Do 14.00—16.00 R 4.322 Vogt/Reinermann  
D 1 (D 3); DSch
- 128240 Pädagogisches und didaktisches Handeln in der Hauptschule  
(Kompaktseminar in der Zeit vom 28. 5. bis 1. 6. 1985,  
pers. Anmeldung erforderlich) (2 S)  
D 2 (E 4), Sek II Jamrozczyk
- 128241 Alternativen in und zur Regelschule (2 HaS)  
Di 16.00—18.00 R H 2 Rolff/Zimmermann  
D 2 (D 5); DE
- 128242 Die Jena-Plan-Schule Peter Petersens und ihre  
organisatorische und didaktische Grundlegung (2 HaS)  
Mo 8.00—10.00 R 3.410 Vorsmann  
D 2 (D 3); DSch
- 128243 Beiträge zur Geschichte und Entwicklung des Schulwesens  
im 20. Jahrhundert (1 V)  
Fr 12.00—13.00 H 2 Honig  
D 3 (A 5); VDE, DSch

- 128244 Unterricht und Erziehung vom Zeitalter der Reformation bis zum Ende des 18. Jahrhunderts (dargestellt an exemplarisch ausgewählten Schulordnungen) (2 HaS)  
Do 10.00—12.00 R 1.211 Honig  
D 3 (A 5); VDE, DSch
- 128245 Berufliche Bildung in Entwicklungsländern (2 S)  
Fr 14.00—16.00 R 1.112 Masiankowski  
D 4 (C 4)
- 128246 Primarstufe: Entwicklung, Probleme, Vergleich (2 HaS)  
Do 12.00—14.00 R 3.414 Vogt  
D 4 (D 1), Prim
- 128247 Internatsschulen international (2 HaS)  
Mo 10.00—12.00 R E 5 UB Rurik  
D 5 (B 2); DE
- 128248 Die neue Rechtsentwicklung im Schulrecht (Verrechtlichung und pädagogische Freiheit des Lehrers — Schulrecht und Schulreform) (2 S)  
Mi 8.00—10.00 R 4.322 Funke  
D 6; DSch
- 128249 Schule und Gesundheit — Zur psychosozialen Situation von Schülern und Lehrern (2 S)  
Di 16.00—18.00 R 0.304 Voß  
D 6 (C 4); DSch, DS

## 1.5 Problemfeld E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

### 1.5.1 Spezielle Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts

- 128250\* Die Schrift als pädagogisches Gestaltungsmittel (2 S)  
Do 10.00—12.00 R 1.226 K. H. Koch  
E 2, Prim; VDE, DSch
- 128251\* Konzepte und Probleme des Anfangsunterrichts (2 S)  
Di 14.00—16.00 R 0.304 Wienskowski  
E 2 (E 4), Prim
- 128252\* Didaktik des Anfangsunterrichts (2 S)  
Di 14.00—16.00 R E 5 UB Konrad  
E 4, Prim; DSch

### 1.5.2 Allgemeine Veranstaltungen

- 128253\* Allgemeine Didaktik (2 V/S)  
Fr 10.00—12.00 R 3.410 Freyhoff/Wilcke  
E 1 (E 4); VDE, DE, DSch
- 128254\* Theorie und Praxis des Projektunterrichts — Beispiele aus der integrierten Gesamtschule (2 S)  
Do 14.00—16.00 R 1.226 Schoof  
E 1 (E 4), Sek II; DSch

- 128255\* Unterrichtsmedien und Lernmethoden (2 S)  
Do 12.00—14.00 R 1.112 K. H. Koch  
E 2 (B 2); VDE, DSch
- 128256 Wohnen mit Kindern — Unterrichtsentwürfe (2 S)  
Do 14.00—16.00 R 1.211 K. H. Koch  
E 2; VDE, DSch
- 128257\* Innere Differenzierung im Unterricht (2 HaS)  
Di 16.00—18.00 R 1.211 Freyhoff/Wilcke  
E 2 (E 3); DSch
- 128258\* Unterrichtsmethode als Problem — Theorie und Praxis  
methodischer Entscheidungen im Unterricht (2 HaS)  
Do 14.00—16.00 R 3.410 Lersch  
E 2 (E 3); DE, DSch
- 128259\* Medien im Unterricht — Lehr-, Lern- und Arbeitsmittel  
und ihr didaktischer Einsatzort (2 HaS)  
Mi 8.00—10.00 R 3.414 Vorsmann  
E 2
- 128260 Unterrichtsmethoden in Theorie und Praxis (2 V/K)  
Mi 10.00—12.00 R 1.211 Vorsmann  
E 2
- 128261 Funktion und Rolle des Lehrers (2 HaS)  
Do 16.00—18.00 R 1.226 Brüne  
E 3; DE
- 128262\* Das Gespräch im Unterricht (2 S)  
Do 18.00—20.00 R 1.112 Jamrozczyk  
E 3 (E 2); DSch
- 128263 Didaktikum III — Naturwiss.-techn. Sachunterricht (2 S)  
Do 12.00—14.00 P2-03-509 Brüne/Winnenburg  
E 4, Prim
- 128264\* Lebensweltorientierter Unterricht? (2 S)  
Do 16.00—18.00 R 1.112 Jamrozczyk  
E 4, C 4; DSch
- 128265\* Lehrerverhalten in Unterrichtsmodellen  
Physikdidaktikum II (4 HaS)  
Mo 14.00—18.00 PE-E1-124 Konrad/Bauer/  
Nachtigall  
E 4; DSch
- 128266 Zur Grundlegung der Unterrichtsmethoden unter bes.  
Berücksichtigung der Sek. II (Studenten Sek. II,  
Referendare, Mentoren) (2 S)  
Do 16.00—18.00 R 4.322 Kreis  
E 4
- 128267\* Didaktik und Methodik (2 HaS)  
Di 10.00—12.00 R 1.211 K.-H. Schäfer  
E 4; DSch

- 128268\* Allgemeine Didaktik für Sek. II (2 S)  
Mo 16.00—18.00 R 1.112 Spies  
E 4
- 128269 Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte des  
Gymnasiallehrers (2 S)  
Di 16.00—18.00 R E 5 UB Habel  
E 5; DSch
- 128213 Leben und Lernen in der Hochschule: Projektseminar  
zur Vorbereitung der Tutorenarbeit mit Studienanfängern  
im WS 1985/86 (2 S)  
Di 14.00—16.00 R 3.512 Sielert/Erbacher/  
E 5; D, BFS Bierhoff
- 128270 Praxisberatung für Lehrer und Sozialpädagogen (2 S)  
(14tägl. mit Kompaktphase)  
Do 18.00—20.00 R 4.322 Voß/Barth  
E 5, BFS; DS, DSch
- 128271 Zensuren und Karrieren: Niklas Luhmann (2 HaS)  
Di 16.00—18.00 R 3.410 Konrad  
E 6 (D 6); DSch

Übungen im Rahmen des MDZ:

- 128272 Veranstaltung zur Ausbildung an Film- und Video-  
geräten (8 Ü) Hildebrand  
(s. Aushang im MDZ) und Mitarbeiter des MDZ

## 2. Veranstaltungen nur für Diplomstudenten und Sek-II-Studenten der beruflichen Fachrichtung Sozialpädagogik (BFS)

- 128400 Struktur und Dynamik integrativer Gruppenberatung  
Teil 2 (2 S)  
Di 8.00—10.00 R 1.211 Barth  
BFS; DS
- 128401 Wir lesen gemeinsam:  
E. Fromm, Wege aus einer kranken Gesellschaft (2 S)  
Mo 18.00—20.00 R 4.322 Barth  
BFS; DS
- 128402 Das Unterrichtsfach „Didaktik und Methodik“  
in der FSP (2 S)  
Do 16.00—18.00 R 3.425 Hebenstreit  
BFS
- 128403 Familien- und Lebensberatung:  
Organisation, Konzepte, Methoden (2 S)  
Di 10.00—12.00 R 3.425 Keil/Barth  
BFS; DS
- 128404 Geschichte der Sozialpädagogik — Entstehung und  
Entwicklung von Sozialisationshilfen im Zusammenhang  
der Sozial- und Ideengeschichte (2 V/K)  
Di 12.00—14.00 R 3.414 Keil  
BFS; DS

- 128405 Sozialstaatskrise und Verantwortung der freien  
Träger, z. B. der Kirche (2 S)  
Di 14.00—16.00 H 2 Keil  
BFS; DS
- 128406 Wissenschaftstheoretische Positionen in der Sozialpädagogik  
und ihre sozialpolitischen Konsequenzen.  
Eine Einführung (2 V/K)  
Mo 10.00—12.00 R 4.322 Menne  
BFS; VDE
- 128407 Ökologie und soziale Arbeit II: Gemeinwesenarbeit  
als ländliche Sozialarbeit angesichts der Zerstörung  
von natürlicher Umwelt und Lebenswelt (2 S) Menne/  
Mo 18.00—20.00 und Kompaktphase R 3.410 Börstinghaus  
BFS; DS
- 128408 Einführung in die Sozialgeschichte der öffentlichen  
Kleinkinderziehung (4 S)  
Fr 14.00—18.00 R 3.410 Reyer  
BFS; DV, DS
- 128409 Ausgewählte Probleme sozialpäd. relevanter  
Rechtsgebiete (2 S)  
Ort und Zeit siehe Aushang Scholle  
BFS; DS
- 128410 Problemfeld: Initiativgruppenberatung (2 S)  
Di 14.00—16.00 R 3.410 Sielert/Barth  
BFS; DS
- 128411 Tagesheimgruppen — eine Konsequenz aus der Kritik  
an der Heimerziehung (2 S)  
(Kompaktseminar in der Pfingstwoche, s. Aushang) Struck  
BFS; DS
- 128412 Familie im Umbruch — Zeitgeschichtliche und soziale  
Wandlungsprozesse in ihrer Bedeutung für die  
Erziehungsaufgaben (2 V)  
Di 16.00—18.00 R 5.425 Süßmuth  
BFS; DV, DS
- 128413 Der Kindergarten nach der Reform.  
Strukturen, Aufgaben, Alltagsabläufe (2 S)  
Di 14.00—16.00 R 1.211 Süßmuth  
BFS; DV, DS
- 128414 Kindheit — Ideologie und Realität (2 S)  
Di 18.00—20.00 R 5.425 Süßmuth  
BFS; DV, DS
- 128415 Die umstrittenen „neuen Väter“ — Jüngste Ergebnisse  
der Vaterforschung (2 OS)  
Di 10.00—12.00 R 5.425 Süßmuth  
BFS; DS
- 128416 Projekte und Initiativen für arbeitslose Jugendliche  
im Kontext offensiver Jugendhilfe (Teil II) (4 PS)  
Projektseminar — Fortsetzung vom WS 1984/85 Süßmuth/  
Mo 10.00—14.00 R 5.425 Kowalewski  
BFS; DS

- |        |   |             |
|--------|---|-------------|
| 128417 | Kulturarbeit auf dem Lande in Institutionen außerschulischer Weiterbildung (2 S) (Kompaktseminar, pers. Anmeldung erbeten) BFS; DEJ | Tewes       |
| 128418 | Freizeit und Weiterbildung (2 S)<br>Di 18.00—20.00 R 1.211<br>BFS; DEJ  | Tewes       |
| 128419 | Rahmenbedingungen und didaktische Konzeptionen beruflicher Weiterbildung (2 S)<br>Di 16.00—18.00 R 3.414<br>DEJ                     | Neumann     |
| 128420 | Bildungsberichterstattung (2 S) (pers. Anmeldung erforderlich)<br>Do 14.00—16.00 AFS<br>DSch  | Rolff/Klemm |

### 3. Aufbaustudium, Examenskolloquien

- |        |   |                    |
|--------|---|--------------------|
| 128500 | Grundprobleme der Erziehungswissenschaft — unter bes. Berücksichtigung schulpädagogischer Fragestellungen (2 K)<br>Di 18.00—20.00 R 1.226         | Freyhoff/M. Konrad |
| 128501 | Grundlegende Probleme der allgemeinen Didaktik, der Unterrichtsorganisation und der Geschichte des Bildungswesens (2 K)<br>Fr 10.00—12.00 R 1.211 | Honig              |
| 128503 | Sozialpädagogische Forschung — Examenskolloquium für Staatsexamen und Diplom (2 K)<br>Di 18.00—20.00 R 4.322                                      | Keil               |
| 128504 | Berufliche Qualifikation und Sozialisation (2 K)<br>Kolloquium für Examenskandidaten<br>Di 14.00—16.00 R 1.213                                    | Koll               |
| 128505 | Unterricht als Entwicklungsprozeß (2 OS) (für Studenten höherer Semester und Examenskandidaten)<br>Mo 16.00—18.00 R 0.238                         | Lersch             |
| 128506 | Berufspädagogik und Berufsbildung — Diskussion neuerer berufspädagogischer Ansätze (2 OS)<br>Mo 14.00—16.00 R 4.322                               | Pätzold            |
| 128507 | Methoden und Konzepte erziehungswissenschaftlichen Denkens, Arbeitens und Forschens (2 OS) (Doktorandenkolloquium)<br>Mo 16.00—18.00 R 1.226      | Rurik              |
| 128508 | Kernfragen der Erziehung und des Unterrichts (2 K) (Examenskolloquium — vorherige Anmeldung)<br>Mo 12.00—14.00 R 3.410                            | Vogt               |

128509	Examenskolloquium (1 K) Do 12.00—13.00	MDZ 0.220	Hildebrand
128510	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Do 16.00—18.00	R 1.210	K. H. Koch
128511	Kolloquium für Examenskandidaten (Kompaktveranstaltung am Semesterende, s. Aushang)		Krüger
128512	Examenskolloquium (2 K) Di 14.00—16.00	R 1.226	Nierhaus

## Biologie und Didaktik der Biologie

### GRUNDSTUDIUM

(128800—128811 für Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Statistik, Informatik)

128800	Vorkurs für biologische Techniken und Methoden 10.—12. 4. 1985,	R 4.409 ganztäglich	Schulte/Schäfer/ Noll
128801	Blöcke 4 + 5 (Ökologie und Umweltschutz; Fortpflanzung und Entwicklung) (2 V) Mi 8.00—10.00	R 3.425	Noll/Stichmann; Ullrich/Schäfer
128802	Blöcke 4 + 5 (Ökologie und Umweltschutz; Fortpflanzung und Entwicklung) (2 Ü) Gr. 1: Mi 10.00—12.00	R 4.413	Noll/Stichmann; Schäfer/Günther
128803	Gr. 2: Mi 10.00—12.00	R 4.414	Verbeek/Müller
128804	Gr. 3: Mi 12.00—14.00	R 4.413	Noll/Stichmann; Schäfer/Günther
128805	Block 6 (Stoff- und Energiewechsel) (1 V) Fr 9.00—10.00	R 3.425	Noll
128806	Block 6 (Stoff- und Energiewechsel) (1 Ü) Gr. 1: Fr 10.00—12.00 (14täglich)	R 4.413	Noll/Schäfer
128807	Gr. 2: Fr 10.00—12.00 (14täglich)	R 4.414	Schulte
128808	Gr. 3: n. V. (14täglich)	R 4.413	Noll/Schäfer
128809	Block 7 (Baupläne und Formen der Pflanzen) (1 V) Fr 8.00—9.00	R 3.425	Ullrich
128810	Block 7 (Baupläne und Formen der Pflanzen) (1 Ü) Gr. 1: Fr 10.00—12.00 (14täglich)	R 4.413	Ullrich/Günther
128811	Gr. 2: Fr 12.00—14.00 (14täglich)	R 4.413	Ullrich/Günther
128812	Grundlagen der Biologie für den Sachunterricht (Prim) (2 V) Mi 10.00—12.00	R 4.428	Günther



128813 Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungs- und  
 Experimentieraufgaben (Prim) (2 Ü)  
 Mo 16.00—18.00 R 4.409 Verbeek/Günther

## HAUPTSTUDIUM

(128900—128921 für Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Statistik, Informatik/  
 128900—128905 Lehrangebote im Sinne der SE „Genetik und Evolution“  
 nach alter Ordnung;  
 128906—128911 Lehrangebote im Sinne der SE „Ökologie“ nach alter Ordnung)

- 128900 Genetik (2 V)  
 Mo 12.00—13.00 R 3.425 Schulte/  
 Do 12.00—13.00 R 3.425 Verbeek  
 A.2  
 Genetischer Experimentierkurs (2 Ü)  
 A.2 / D.2
- 128901 Gr. 1: Di 10.00—12.00 R 4.409 Schulte/Schäfer  
 128902 Gr. 2: Di 12.00—14.00 R 4.409 Schäfer  
 128903 Gr. 3: Di 12.00—14.00 R 4.413 Verbeek
- 128904 Evolution (1 V)  
 Do 15.00—16.00 R 3.425 Stichmann  
 B.1 / C.1
- 128905 Genetik und Evolution im Unterricht (1 V)  
 Do 14.00—15.00 R 3.425 Schulte/Stichmann  
 E.2
- 128906 Ökosystem Wald (2 V)  
 Mo 10.00—12.00 R 3.425 Stichmann  
 A.3  
 Untersuchung von Wald-Ökosystemen (2 Ü)  
 Feldbiologischer Kursus im Naturpark Arnsberger Wald  
 A.3
- 128907 Gr. 1: 20.—22. 5. 1985 Stichmann/Verbeek  
 128908 Gr. 2: 22.—24. 5. 1985 Stichmann/Verbeek
- 128909 Aquatische Ökologie (2 V)  
 Do 10.00—12.00 R 3.425 Noll  
 A.3  
 Untersuchung aquatischer Ökosysteme (2 Ü)  
 Feldbiologischer Kursus am Heiligen Meer  
 A.3
- 128910 Gr. 1: 10.—13. 6. 1985 Noll/Günther/Ullrich  
 128911 Gr. 2: 6.— 8. 7. 1985 Günther/Simbrey
- 128912 Biologische Anthropologie (1 V)  
 Do 13.00—14.00 R 3.425 Schulte  
 D.2
- 128913 Agrarbiologie und Landwirtschaft (2 V)  
 Mo 9.00—10.00 R 3.425  
 Do 9.00—10.00 R 3.425 Ullrich

- |        |  |  |         |
|--------|--|--|---------|
| 128914 | Agrarbiologischer Kurs am Heiligen Meer<br>mit Besichtigungen zur Vorlesung 128913<br>(Agrarbiologie und Landwirtschaft) (2 Ü)<br>14.—17. 6. 1985<br>F.1 |  | Ullrich |
| 128915 | Einführung in die Meeresbiologie (2 V)<br>Fr 10.00—12.00 R 4.409<br>A.3 / C.1  |  | Müller  |
| 128916 | Meeresbiologischer Kurs<br>in der Litoralstation List/Sylt (2 Ü)<br>4.—14. 7. 1985<br>A.3 / C.1  |  | Müller  |
| 128917 | Der Bienenstaat und seine Individuen (1 V / 1 Ü)<br>Di 12.00—14.00 R 4.428<br>C.2 u. Freigelände „Palmweide“   |  | Verbeek |
| 128918 | Einführung in die angewandte Ökologie (2 Ü)<br>Mi 14.00—16.00 R 4.409<br>A.3 / F.1   |  | Simbrey |
| 128919 | Parasitismus und Symbiose (1 V / 1 Ü)<br>Mi 14.00—16.00 R 4.428<br>C.1   |  | Müller  |
| 128920 | Sammeln und Präparieren von Pflanzen und Tieren (1 Ü)<br>Mo 14.00—16.00 R.409<br>(14tägig)<br>E.2  |  | Günther |
| 128921 | Biologie der Insekten (1 V / 1 Ü)<br>Fr 14.00—16.00 R 4.409<br>C.1 / C.2   |  | Günther |

### Spezialveranstaltungen

- |        |  |  |                 |
|--------|--|--|-----------------|
| 128922 | Herstellung von Dauerpräparaten (2 Ü)<br>2 Tage, n. V.   |  | Schäfer         |
| 128923 | Biologie und Gesellschaft (1 K)<br>Mo 16.00—18.00 R 4.428<br>(14tägig)   |  | Stichmann       |
| 128924 | Kolloquium für Examenskandidaten: Diskussion<br>von Arbeiten und Untersuchungsergebnissen (1 K)<br>Mi 16.00—18.00 R 4.409<br>(14tägig) |  | Ullrich/Simbrey |
| 128925 | Vor- und Nachbereitung von Exkursionen (1 S)<br>Mi 16.00—18.00 R 4.409<br>(14tägig)  |  | Ullrich/Simbrey |

- 128926 Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten  
Mo—Fr (ganztägig) n. V. R 3.415, 4.420,  
R 4.428, 4.431  
und Außenstelle „Palmweide“  
Noll/Müller/Schulte/  
Stichmann/Ullrich/  
Verbeek/Günther/  
Schäfer/Simbrey

## Exkursionen

### GRUNDSTUDIUM

- 128927 Biologische Unterrichtsgänge im Hochschulgelände  
(Treffpunkt: PH-Gebäude, Haupteingang)  
Do 16.00—18.00, 14tägig  
Stichmann
- 128928 Heimische Lebensräume: Mittelgebirgsbach  
(Holthäuser Bach, Hagen-Holthausen)  
Sa 27. 4. 1985, 9.00—18.00  
Ullrich/Simbrey
- 128929 Frühblüher artenreicher Laubmischwälder  
(Beckumer Berge)  
Sa 4. 5. 1985, 9.00—18.00  
Stichmann
- 128930 Vögel der Gärten und Parks (Rombergpark)  
Sa 11. 5. 1985, 8.00—12.00  
Müller
- 128931 Tümpeltour  
Sa 18. 5. 1985, 8.00—12.00  
Günther
- 128932 Besichtigung des Dortmunder Tierparks  
Sa 1. 6. 1985, 8.00—12.00  
Verbeek
- 128933 Besichtigung des Naturkundemuseums der Stadt Dortmund  
Sa 8. 6. 1985, 9.00—13.00  
Günther
- 128934 Besichtigung einer biologischen Kläranlage (Hamm)  
Sa 22. 6. 1985, 9.00—13.00  
Stichmann
- 128935 Bäume und Sträucher im Sommerzustand  
Sa 22. 6. 1985, 14.00—18.00  
Stichmann
- 128936 Botanische Exkursion:  
Wiesen- und Ackerstandorte im Dortmunder Stadtgebiet  
Mo 1. 7. 1985, 8.00—12.00  
Ullrich
- 128937 Besichtigung des Tropenhauses und des Rombergparks  
(Dortmund)  
Mi 3. 7. 1985, 13.00—17.00  
Ullrich

### HAUPTSTUDIUM

- 128938 Biologische Unterrichtsgänge im Hochschulgelände  
(Treffpunkt: PH-Gebäude, Haupteingang)  
Do 16.00—18.00, 14tägig  
Stichmann

128939	Exkursionen und Besichtigungen (Ökologie, Umweltschutz, Schulbiologie) Sa n. V.	Stichmann
128940	Unterrichtsgänge, Besichtigungen und Exkursionen zu ökologischen und wirtschaftsbiologischen Themen Sa n. V.	Ullrich/Simbrey
128941	Besichtigungen zum Umweltschutz n. V.	Noll
128942	Besichtigung des Duisburger Zoos Sa 11. 5. 1985, 8.00—18.00	Verbeek
128943	Biologische Exkursionsziele im Industrievier (Lippetal, Emscherzone) Sa 18. 5. 1985, 9.00—18.00	Stichmann
128944	Biologische-bodenkundliche Exkursion (Spanien) zusammen mit Biologen der Universität Barcelona 25. 5. bis 3. 6. 1985	Ullrich/Simbrey
128945	Biologische Stationen und Einrichtungen für den Biologieunterricht (Rieselfelder Münster, Vogelpark Metelen, Biologiezentrum Bustedt, Brackwede usw.) 6. bis 8. 6. 1985	Stichmann
128946	Landwirtschaft (Grünland, Ackerbau, Obstkulturen) (Wesel/Emmerich) Sa 22. 6. 1985	Ullrich
128947	Sandgebiete im Westmünsterland (Rieselfelder und Westruper Heide) Sa 29. 6. 1985, 8.00—18.00	Günther
128948	Botanische Exkursion: Waldstandorte im Rothaargebirge Di 2. 7. 1985, 8.00—18.00	Ullrich/Simbrey
128949	Botanische Exkursion: Ökologische Untersuchungen an Waldstandorten im Raum n. V. Do 4. 7. 1985, auch für Grundstudium	Ullrich/Simbrey
128950	Alpenexkursion zum Naturschutzzentrum Aletschwald (Schweiz) 15. bis 22. 7. 1985	Ullrich/Simbrey
128951	Botanische Sammelexkursion: Wald Sa 31. 8. 1985, 9.00—13.00	Stichmann
128952	Botanische Sammelexkursion: Ruderalflora Sa 21. 9. 1985, 9.00—13.00	Stichmann
128953	Biologische Exkursion in die Niederlande (Küstengebiet, Walcheren, Nordbeverland) 7. bis 12. 10. 1985	Ullrich

## ABTEILUNG SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

Das Studium für das Lehramt für Sonderpädagogik umfasst:

1. das erziehungswissenschaftliche Studium
2. das Studium der Sondererziehung und Rehabilitation
3. das Studium eines Unterrichtsfaches der Sekundarstufe I im Verhältnis 32:86:43 oder das Studium zweier Unterrichtsfächer der Primarstufe im Verhältnis 32:86:22:22

Das Studium Sondererziehung und Rehabilitation kann in Dortmund in folgenden Fachrichtungen studiert werden, die mit Studienanteilen aus einer weiteren Fachrichtung verbunden sein müssen:

1. Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden, zu verbinden mit 2, 3, 4, 5 oder 7
2. Sondererziehung und Rehabilitation der Erziehungsschwierigen, zu verbinden mit 5 oder 7
3. Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten, zu verbinden mit 2, 4, 5, 6 oder 7
4. Sondererziehung und Rehabilitation der Körperbehinderten, zu verbinden mit 2, 3, 5, 6 oder 7
5. Sondererziehung und Rehabilitation der Lernbehinderten, zu verbinden mit 2, 3 oder 7
6. Sondererziehung und Rehabilitation der Sehbehinderten, zu verbinden mit 2, 5 oder 7
7. Sondererziehung und Rehabilitation der Sprachbehinderten, zu verbinden mit 2 oder 5

Folgende Unterrichtsfächer stehen zur Wahl:  
in der Sekundarstufe I:

Biologie	Mathematik	in der Primarstufe:
Chemie	Musik	Deutsch und Mathematik oder
Deutsch	Physik	Mathematik oder Deutsch und
Englisch	Religionslehre	Kunst,
Geographie	Sozialwissenschaften	Musik
Geschichte	Sport	Religionslehre
Hauswirtschaftswissenschaft	Technik	Sport
Kunst	Textilgestaltung	Technik
		Textilgestaltung

Religionslehre kann nur als evangelische oder katholische Religionslehre gewählt werden.

Englisch kann nicht als Unterrichtsfach neben Sondererziehung der Lernbehinderten bzw. der Geistigbehinderten gewählt werden.

Vor Aufnahme des Studiums in Sondererziehung und Rehabilitation hat der Bewerber ein mindestens sechswöchiges Informationspraktikum an Sonderschulen abzuleisten. Mindestens drei Wochen dieses Praktikums sollen an einer Sonderschule abgeleistet werden, die der gewählten sonderpädagogischen Fachrichtung entspricht.

Im Informationspraktikum soll der Bewerber einen Einblick in die Eigenart und die Unterrichtspraxis der Sonderschulen gewinnen.

Das Praktikum steht unter der Leitung der zuständigen Schulleiter.

Studierende, die das Lehramt für die Sekundarstufe II erwerben wollen, können an Stelle eines Unterrichtsfaches oder einer beruflichen Fachrichtung das Studium der Sondererziehung und Rehabilitation wählen, die Kombination mit dem Fach Sozialpädagogik ist unzulässig.

Wer die Befähigung für ein Lehramt bereits erworben hat, kann ein Aufbaustudium aufnehmen, um die Lehrbefähigung für das Lehramt Sonderpädagogik zu erlangen.

Die Einschreibung zum Studium der Unterrichtsfächer Kunst, Musik und Sport erfolgt erst nach Ablegung einer Eignungsprüfung der Universität Dortmund.

LEHRVERANSTALTUNGEN

**Theorie der Sondererziehung**

130001	Theorie der Sondererziehung (2 WV) SP 7-8, D Mo 16.15—18.00	R 4.324	Solarová
130002	Einführung in die Behindertenpädagogik (2 WV) SP 2-4, D Mo 14.15—16.00	R UH 300	Solarová
130003	Geschichte der Sonderpädagogik (2 WV) (Institutionen, Sonderschulen, Personen) SP 2-8, D Di 10.15—12.00 (14täg.)	R 4.325	Solarová
130004	Ausgewählte Kapitel aus der Sonderpädagogik (2 WV) SP 7-8, D Di 10.15—12.00 (14täg.)	R 4.325	Solarová
130005	Der heilpädagogische Gedanke im 19. Jahrhundert SP 2-4 (2 PS Wahlpflicht) Di 12.15—13.45	R 2.405	Gerth
130006	Der Behinderte in der schönen Literatur (2 S) SP 5-8 Wahlpflicht, D 5-8 Wahl Mi 12.15—13.45	R 2.405	Gerth
130007	Heim und Anstalt, Lebensraum für Behinderte (2 S) SP 7-8 Wahlpflicht, D 7-8 Wahl Mi 14.15—16.00	R 2.512	Gerth
130008	Geschichte der Sonderschulen (2 PS) SP 2-4 Do 12.15—13.45	R 4.325	Gerth
130009	Neuere Literatur zur Theorie der Sondererziehung SP 7-8 Wahlpflicht, D 7-8 Wahl Do 10.15—12.00	R 4.325	Gerth
130010	Eugenik und Euthanasie (2 S) SP 5-8 Wahlpflicht, D Wahl Fr 10.15—11.45	R 2.512	Rothenberg
130011	Beratung behinderter Studenten (2 S) SP 5-8 Wahlpflicht Fr 12.15—13.45	R 2.512	Rothenberg
130012	Förderung des Spiels behinderter Kinder (2 S) SP 5-8 Wahlpflicht Di 18.15—20.00	R 2.512	Georg
130013	Die Terminologie der Sonderpädagogik im Vergleich (2 S) SP 2-8 Wahlpflicht Di 8.15—10.00	R 2.438	Roth

130014 Vergleichende Sonderpädagogik: Theorie und Praxis  
 der Erziehung und Bildung Behinderter  
 in osteuropäischen Ländern (2 S)  
 SP 2-8 Wahlpflicht  
 Mi 8.15—10.00 R 2.438 Roth

### Sonderpädagogische Soziologie

(Ausführliche Angaben zu den einzelnen Veranstaltungen — wie Teilnehmerkreis, Inhalte usw. — sowie zur Studienplanung für Lehramts- und Diplomstudenten können zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn am Schwarzen Brett der Sonderpädagogischen Soziologie eingesehen bzw. im Sekretariat der Sonderpädagogischen Soziologie (Raum 2.510) abgeholt werden.)

130051 Soziologie der Geistigbehinderten (2 S)  
 SP 5-7 (Pflicht, TG B3); D (SuR) 5-8  
 Do 8.30—10.00 R 2.438 Horn

130052 Soziologie der Körperbehinderten (2 S)  
 SP 5-7 (Pflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8  
 Do 12.15—13.45 R 2.405 Wieland

130053 Soziologie der Lernbehinderten (2 S)  
 SP 5-7 (Pflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8  
 Mo 12.15—13.45 R 4.320 Stange

130062 Soziologische Aspekte von Geistiger Behinderung (2 S)  
 SP 5-7 (Pflicht, TG B3); D (SuR) 5-8  
 Mo 8.30—10.00 R 2.438 Horn

130063 Soziologische Aspekte von Körperbehinderung (2 S)  
 SP 5-7 (Pflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8  
 Mo 16.15—17.45 R 2.512 Adam

130064 Soziologische Aspekte von Lernbehinderung (2 S)  
 SP 5-7 (Pflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8  
 Do 10.15—11.45 R UH 300 Adam

130065 Soziologische Aspekte von Sprachbehinderung (2 S)  
 SP 5-7 (Pflicht, TG B3); D (SuR) 5-8  
 Mo 10.15—11.45 R 2.512 Wieland

130066 Soziologische Aspekte von Verhaltensstörungen (2 S)  
 SP 5-7 (Pflicht, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8  
 Do 12.15—13.45 R 2.428 Stange

130071 Bildungs- und Berufssoziologie: Zusammenhänge zwischen  
 Bildungs- und Beschäftigungssystem unter bes. Berücksichtigung  
 ihrer Bedeutung für Behinderte (2 S)  
 SP 5-7 (Wahlpflicht, TG A3); Sek II; D (SuR) 5-8  
 Di 14.15—15.45 R 2.428 Adam

130072 Rehabilitationssoziologie unter bes. Berücksichtigung  
 von Unfall- und Spätgeschädigten (2 S)  
 SP 5-7 (Wahlpflicht, TG A3); D (SuR) 5-8  
 Di 8.30—10.00 R 2.512 Horn

130074	Organisationssoziologie: Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S) SP 5-7 (Wahlpflicht, TG A3); D (SuR) 5-8 Di 16.15—17.45 R 2.438	Rohrmann
130075	Familiensoziologie unter bes. Berücksichtigung der Sozialisation von Unterprivilegierten und Milieugeschädigten (2 S) SP 4-6 (Wahlpflicht, TG B3); Sek II; D (Soz) 5-8 Mi 8.15—9.15 R 4.325	Stange
130076	Jugendsoziologie unter bes. Berücksichtigung der Lebenssituation ehemaliger Sonderschüler (einschließlich Jugendkriminalität) (2 S) SP 4-6 (Wahlpflicht, TG B3); Sek II; D (Soz) 5-8 Mo 8.00—10.00 R 2.512	Vahle
130077	Alternssoziologie unter bes. Berücksichtigung von Behinderten und sozial Benachteiligten (2 S) SP 4-6 (Wahlpflicht, TG B3); Sek II; D (Soz) 5-8 Zeit und Raum: Auf Aushang achten!	N. N.
130078	Gesellschaftliche Randgruppen und Minoritäten unter bes. Berücksichtigung von Obdachlosen und Nichtseßhaften (2 S) SP 4-6 (Wahlpflicht, TG B3); Sek II; D (Soz) 5-8 Mi 10.15—11.45 R 2.512	Dominik
130083	Spezielle Probleme einer Soziologie der Lernbehinderten (2 S) SP 7-8 (Wahlpflicht); Sek II; D (SuR) 6-8 Do 16.15—17.45 R 2.438	Stange
130086	Spezielle Probleme einer Soziologie der Jugendlichen ohne Hauptschulabschluß (insbes. ehemalige Sonderschüler) (2 S) SP 7-8 (Wahlpflicht); Sek II; D (SuR) 6-8 Mi 16.15—17.45 R 2.512	Adam
130091	Soziologisches Kolloquium (2 K) SP 7-8 (Wahl); Sek II; (D) 7-8 Mo 18.15—19.45 R 2.512	Adam/Stange
130092	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Workshop für Examenskandidaten) Nach Vereinbarung, bitte in Liste eintragen	Adam
130093	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Workshop für Examenskandidaten) Nach Vereinbarung, bitte in Liste eintragen	Horn

### Sonderpädagogische Psychologie

#### Fächerübergreifende Veranstaltungen

130150	Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer Untersuchungen in der Behindertenpsychologie (2 HaS) SP 6-8, Wahl, D 6-8 Wahlpflicht Di 16.30—18.00 R 418 Lindemannstr.	Brüne/Moog/Piel
--------	---	-----------------



- 130151 Hospitationen bei praktischer sonderpäd.-psychol. Fallarbeit (Ü)  
(Auf gesonderten Anschlag achten) Baumann/Deutschmann/  
So.-Päd. Nentwich/Steentjes/  
Ber.-St. Mödler
- 130880 Psychologische Differentialdiagnostik bei körper- und  
sprachbehinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S/Ü) Deutschmann
- 130492 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten  
Mehrfachbehinderungen Deutschmann

#### Lern- und Erziehungspsychologie

- 130153 Psychologie der Beratung (2 V)  
SP 4-8, D 4-8, Wahlpflicht  
Di 14.15—16.00 R 485  
Lindemannstr. Brüne
- 130154 Zur Vorlesung Nr. 130145: Zur Praxis der Beratung  
in der Schule für Geistigbehinderte (2 S)  
SP 4-8, D 4-8, Wahlpflicht  
Do 10.15—12.00 R 503  
Lindemannstr. Brüne/Spiekers
- 130202 Über das Zusammenwirken von Familienstruktur  
und Störungen im Kindes- und Jugendalter  
(2 Wahlpflicht S)  
SP 2-8, D  
Di 14.15—16.00 R 417  
Lindemannstr. Knoll
- 130156 Blindheit und Sehbehinderung unter  
pädag.-psychol. Aspekt (2 S)  
SP 4-8, D, Wahlpflicht  
Di 10.15—12.00 R 4.320  
Emil-Figge-Str. Brüne/Boldt
- 130196 Supervision psychologischer Fallarbeit  
(2 Wahlpflicht S)  
SP 5-8, D  
Do 12.15—14.00 R 504  
Lindemannstr. Brüne/Knoll
- 130173 „Schwierige Kinder“  
Fallstudien aus individualpsychol. Sicht (2 Ü)  
Mo 14.15—15.00 Nentwich

#### Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten

- 130174 Einführung in die Psychologie Behinderter (2 V/S)  
SP 3-8, D, Wahlpflicht  
Mo 10.15—11.45 R 504  
Lindemannstr. Piel

- 130160 Persönlichkeitspsychologische Probleme  
bei Sprachbehinderten (2 Wahlpflicht S)  
SP 4-8, D  
Di 10.15—11.45 R 418 Piel/Profazi  
Lindemannstr.
- 130161 Persönlichkeitspsychologische Probleme  
bei Erziehungsschwierigen (2 Wahlpflicht S)  
SP 4-8, D  
Di 14.15—15.45 R 504 Piel  
Lindemannstr.
- 130187 Anstrengungseinsatz und Anstrengungsvermeidung  
in der SfL (2 S)  
Mo 14.15—16.00 R 503 Werner  
Lindemannstr.
- 130203 Emp. Untersuchungen zur Selbstkonzeptforschung  
bei Behinderten (2 Wahlpflicht S)  
SP 2-8, D  
Fr 10.15—11.45 R 418 Profazi  
Lindemannstr.
- 130168 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
2 Std. nach Vereinbarung R 409 Profazi  
Lindemannstr.

#### Psychodiagnostik bei Behinderten

- 130163 Einführung in die sonderpäd.-psychol. Diagnostik (2 V) C 1  
SP 4-6, D 2-4  
Do 14.15—15.45 R HG II (HBF) Moog/Werner  
HS 2  
Emil-Figge-Str.
- 130164 Psychodiagnostisches Praktikum  
(behindertenspezifisch) (4 Pflicht S) C 2 Moog/Baumann/  
Boelhauve/Hommel/  
SP 5-7 Nentwich/  
Mo—Fr n. V. Profazi/Steentjes/  
(Auf Aushang achten) Werner/Witt/N. N.
- 130166 Psychodiagnostisches Praktikum  
Kompaktveranstaltung für Gb-Pädagogen Moog/Baumann/  
(Pflicht S) C 2 Deutschmann/  
SP 5-7 Mödder/Nentwich/  
Steentjes
- 130204 Förderdiagnostik bei schwerstbehinderten Kindern in der  
Schule für Körperbehinderte (2 S), C 2 / C 3 / E 3  
SP 5-7 (Grundlagen der Schwerstbehindertenförderung  
müssen erworben sein)  
Vor Anmeldung erforderlich  
Di 14.15—15.45 R Oskamp/Moog
- 130201 Anleitung zur Beschreibung, Erfassung und Interpretation  
psychologischer Variablen (2 Ü) n. V. Werner  
Mo 13.00—14.00 R 413 (Testothek)  
Lindemannstr.

130193 Handhabung psychol.-sonderpäd. Untersuchungsverfahren  
(Prakt. Übungen) (2 S/Ü)  
Di 12.15—14.00 R 503, Lindemannstr. Werner

### Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

130252 Grundfragen der lernbehindertendidaktischen  
Gegenwartsdiskussion (2 OS)  
SP 5-8 D 2 (PO 76), D 1 (LPO 81)  
Mo 14.15—16.00 R 2.438 Langenohl

131208 Deutschunterricht an der Schule für Lernbehinderte  
und Erziehungshilfe (2 V)  
SP 1-4, 5-8 D 3 (PO 76), D 2 (LPO 81)  
Mi 10.15—12.00 R 2.405 Langenohl

130256 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten und Denken  
(Staatsexamen Lehramt und Diplom) (2 K)  
Mi 14.15—16.00 R 2.405 Langenohl  
(14täg.)

131209 Konzeptionen der Lernbehindertenpädagogik  
und -didaktik, zweiter Teil (2 PS)  
SP 1-4 A 2, D 2 (PO 76), A 2, D 1 (LPO 81)  
Fr 10.15—12.00 R 2.405 Langenohl  
(14täg.)

131210 Unterrichtsstörungen an der Schule für Lernbehinderte (2 HaS)  
SP 1-4, 5-8 D 2 (PO 76), D 1 (LPO 81)  
Fr 14.15—16.00 R 2.405 Langenohl

131211 Technische Medien im Unterricht der Schule  
für Lernbehinderte (2 S)  
SP 5-8 D 2 (PO 76), D 1 (LPO 81)  
Di 14.15—16.00 R 2.512 Neise

131212 Freizeiterziehung in der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
SP 5-8, Sek. II D 5 (PO 76), E 1 (LPO 81)  
Di 16.15—18.00 R 2.512 Neise

131213 Didaktische Fragen des Faches Geschichte/Politik  
in der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
SP 5-8 D 4 (PO 76), D 3 (LPO 81)  
Do 10.15—12.00 R 2.512 Neise

131214 Die Diskussion um eine Neuordnung der Sekundarstufe II  
unter dem Aspekt der Lernbehinderten und  
Verhaltensgestörtenpädagogik (2 S)  
SP 5-8, Sek. II A 2, D 6 (PO 76), A 2, E 4 (LPO 81)  
Do 12.15—13.45 R 2.512 Neise

131215 Elternarbeit in der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
SP 5-8, Sek. II C 3 (PO 76), C 3 (LPO 81)  
Do 14.15—16.00 R 2.512 Neise

131216 Ausländerkinder in Sonderschulen (2 S)  
SP 1-8 + D  
Di 18.15—20.00 R 2.438 Reiser

- 131217 Vermeidung/Abbau von Schulschwäche  
— Förderung durch Lernmaterialien — (2 S)  
SP 1-8 + D  
Mi 10.15—12.00 R 2.438 Reiser
- 131218 Türkisch I für Studenten der Sonderpädagogik (2 Ü)  
SP 1-8 + D  
Di 16.15—18.00 R 2.428 Reiser/Kamcili
- 130302 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 PS)  
SP 1-4  
Fr 10.15—12.00 R 2.438 Dahlmann
- 131219 Soziale Erziehung und soziales Lernen  
bei Lernbehinderten (2 S)  
SP 1-8 D 2 (PO 76), A 2, D 1 (LPO 81)  
Fr 12.15—13.45 R 2.438 Dahlmann
- 131220 Zur Theorie und Praxis der Schule für  
Lernbehinderte (2 S)  
SP 1-8 D 2 (PO 76), A 2, D 1 (LPO 81)  
Mi 16.15—18.00 R 2.438 Dahlmann
- 131221 Lernbehindertendidaktik — eine besondere Didaktik (2 S)  
SP 5-8 D 2 (PO 76), D 1 (LPO 81)  
Mo 12.15—13.45 R UH 300 Selbmann
- 131222 Zeit für Zärtlichkeit — ein Plädoyer für die emotionale  
Erziehung in der Schule. Ein Lehrertraining im sozialen  
und affektiven Kommunikationsverhalten (2 S)  
SP 2-4 D 2 (PO 76), E 1 (LPO 81)  
Mo 16.15—18.00 R 2.438 Braun
- 130273 Evangelischer Religionsunterricht an der Schule für Lernbehinderte  
und Erziehungshilfe, unter besonderer Berücksichtigung  
mediendidaktischer Fragen (2 S)  
SP 1-4, 5-8 D 5 (PO 76), D 5 (LPO 81)  
Di 16.15—18.00 R Brüggemann
- 131223 Didaktik der Gesellschaftswissenschaften im Unterricht  
der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
SP 1-4, 5-8 D 4 (PO 76), D 3 (LPO 81)  
Di 14.15—16.00 R 2.438 Henkemeier
- 131224 Alltagsdrogen — Suchtprophylaxe an der  
Lernbehindertenschule (2 S)  
SP 1-4, 5-8 D 4 (PO 76), D 3, E 3 (LPO 81)  
Mi 14.15—16.00 R 2.438 Henkemeier
- 131225 Zur Frage der Auswahl und Strukturierung der Lerninhalte  
für den Unterricht an der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
SP 3-8, D 1, D 2 (PO 76), A 2, D 1 (LPO 81)  
Mi 16.15—18.00 Kölling
- 131226 Offener Unterricht — eine Alternative für Schüler mit  
abweichendem Lern- und Leistungsverhalten (2 S)  
SP 1-4, 5-8 D 2, D 7 (PO 76), D 1, E 1 (LPO 81)  
Do 8.15—10.00 R 2.405 Neukäter

- 131227 Kindliches Spielverhalten als Anliegen und Prinzip des Unterrichts an der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
 SP 1-4, 5-8 D 5 (PO 76), D 1, E 1 (LPO 81)  
 Do 16.15–17.45 R 2.405 Reisch
- 131228 Möglichkeiten und Probleme der Früherziehung und Frühförderung im Rahmen präsentativer Lernbehindertenpädagogik (2 HaS)  
 SP 3-8 D 7 (PO 76), E 3 (LPO 81)  
 Fr 8.15–10.00 R 2.438 Schmetz
- 131229 Kritische Einführung in die Lernbehindertenpädagogik (2 S)  
 SP 1-4 D 1 (PO 76), A 2 (LPO 81)  
 Di 16.15–18.00 R UH 300 Strohmann
- 130277 Katholischer Religionsunterricht an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe, unter besonderer Berücksichtigung mediendidaktischer Fragen (2 S)  
 SP 1-4, 5-8 D 5 (PO 76), D 5 (LPO 81)  
 Do 16.15–18.00 R 4.325 Vogel
- 130317 Bildungsplanung im Bereich der Lernbehindertenpädagogik unter besonderer Berücksichtigung der Schulstufen, benachbarter Schulformen und von Integrationsbestrebungen (2 S)  
 SP 1-4, 5-8 D 7 (PO 76), A 2, E 3 (LPO 81)  
 Do 14.15–16.00 R 2.428 Wittmann
- 130279 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP) 9. 9. bis 4. 10. 1985  
 Dahlmann/  
 Langenohl/Neise/  
 Reiser/Selbmann
- 130280 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte – Tagespraktikum (P)  
 SP 3-8  
 (Auf Aushänge achten)  
 Dahlmann/  
 Langenohl/Neise/  
 Neukäter/  
 Reiser/Selbmann

### Geistigbehindertenpädagogik

- 130350 Überlegungen zur Planung und Durchführung von Unterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) Ersatzveranstaltung für das Tagespraktikum  
 SP 3-6 Pflichtsem. 2 Std. (schulpraktische Studien)  
 Mo 16.15–18.00 SP UH 300 Pohl
- 130351 Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule)  
 SP 3-6 PflichtÜ — 4 Std. (schulpraktische Studien)  
 Mi 9.00–12.00 Pohl/Meyer/  
 Mitarbeiter
- 130353 Sprachaufbauhilfe bei geistig Behinderten  
 SP 3-8 Wahlpflicht (D 2) (Diplom), 2 Std. Sem.  
 Do 10.15–12.15 R 2.405 Pohl
- 130380 Lebenspraktische Erziehung und lebenskundliche Orientierung in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule)  
 SP 3-8 Wahlpflicht (D 3) (Diplom) 2 Std. Sem.  
 Fr 10.15–12.00 UH 300 Pohl

130354	Übungspraktikum in Schulen für Geistigbehinderte (Sonderschule) Auf Aushang achten!	Pohl/Meyer/ Mitarbeiter
130379	Lesen, Schreiben und Rechnen in der Schule für Geistigbehinderte SP 4-8 (D 2), Wahlpflicht, 2 Std. (Diplom) Mo 10.15—12.15 R UH 300	Meyer
130391	Zielgruppen der Geistigbehindertenpädagogik und entsprechende Erziehungs- und Unterrichtskonzepte SP 1-8 (A 3 / D 1), Wahlpflicht, 2 Std. (Diplom) Mo 14.15—16.15 R 2.405	Meyer
130366	Sexualerziehung bei Geistigbehinderten SP 2-8 (D 4), Wahlpflicht, 2 Std. (Diplom) Di 10.15—12.15 R 2.405	Meyer
130357	Neuere Literatur zur Geistigbehindertenpädagogik (2 Std.) SP 3-8, Wahlpflicht (A 2 / A 3) (Diplom) Mo 12.15—13.45 R 2.428	Spiekers
130392	Erwachsenenbildung für Menschen mit geistiger Behinderung (2 S) SP 3-8, Wahlpflicht (E 2) (Diplom) Mi 12.15—14.15 R 4.325	Spiekers
130372	Werkstätten für Behinderte als Einrichtung der beruflichen Rehabilitation (2 S) SP 3-8, Wahlpflicht (E 1) (Diplom) Do 14.15—16.15 R UH 300	Spiekers
130393	Zur Praxis der Beratung in der Schule für Geistigbehinderte (2 S) SP 5-8, Wahlpflicht (C 3) (Diplom) Do 10.15—12.15 R 503 Lindemannstr.	Spiekers/Brüne
130369	Probleme des Lebens Geistigbehinderter in Heimen und anderen außerfamiliären Einrichtungen (2 S) SP 3-8, Wahlpflicht (E 2) (Diplom) Mi 14.15—16.15 R UH 300	Spiekers
130360	Exkursion nach Bremen-Martinshof (Werkstatt für Behinderte) SP 2-8 (E 1) Auf Aushang achten!	Spiekers
130361	Exkursion zu Einrichtungen der Sondererziehung und Rehabilitation Geistigbehinderter SP 2-8 Auf Aushang achten!	Spiekers
130373	Montessori-Pädagogik in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) SP 3-8, Wahlpflicht (D 2) Auf Aushang achten!	Wieland

- 130381 Hauswirtschaftsunterricht in der Schule für Geistigbehinderte  
(Sonderschule)  
SP 3-6, Wahlpflicht (D), 4 Std. Übung  
Di 13.00—16.00 R 1.408 Lamberti  
Universitäts-Gebäude Emil-Figge-Str. 50
- 130383 Arbeitslehre in der Schule für Geistigbehinderte  
(Sonderschule)  
Durchführung zu Betriebspraktika in und außerhalb  
der Werkstatt für Behinderte  
SP 5-8, Wahlpflicht (D), Sem. 2 Std.  
Mi 16.15—18.00 R. UH 300 Maxeiner
- 130374 Förderung Schwerstbehinderter in Vorschule und Sonderschule  
SP 3-8, Wahlpflicht, Sem. 2 Std.  
Mo 16.15—18.00 R 4.325 Schurad
- 130382 Religionslehre an der Schule für Geistigbehinderte  
(Sonderschule)  
SP 3-8, Wahlpflicht (D), Sem. 2 Std.  
Do 16.15—18.00 R 2.428 Buchka
- 130393 Neurologie kinderpsychiatrische Aspekte  
für den Sonderschullehrer  
SP 3-8, Pflicht (B 1), 5 2 Std.  
Di 14.15—16.00 R UH 300 Vodak

### Verhaltensgestörtenpädagogik

- 130469 Pädagogische Konzeptionen und Handlungsmodelle zur  
Vorbeugung und Behebung von Verhaltensstörungen  
SP 2-8; Sek II u. D; 2-8 Wahlpflicht  
PO 76: A 2, D 1, PO 81: E 1, A 2  
Mo 14.15—15.45 R 2.405 Benkmann
- 130485 Probleme der pädagogisch-therapeutischen Förderung  
von Kindern mit schweren Verhaltensbeeinträchtigungen  
SP 5-8, Sek II u. D; D-8 Wahlpflicht  
PO 76: E 7, D 4, PO 81: E 6, E 2  
Do 16.15—17.45 R 2.512 Benkmann
- 130508 Kolloquium für Examenskandidaten  
SP 6-8, D u. Sek II; 6-8 Wahlpflicht  
PO 76: A 2, D 1, PO 81: A 2, D 1, E 7  
Do 18.15—19.45 R 2.512 Benkmann
- 130509 Verhaltensmodifikatorische Aspekte im Unterricht  
bei Schülern mit Verhaltensstörungen  
SP 7-8 Sek II u. D; 2-8 Wahlpflicht  
PO 76: D 4, D 3, PO 81: D 3, E 2  
Mo 16.15—17.45 R 2.405 Benkmann
- 130454 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen  
für Erziehungshilfe  
(4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)  
SP 5-7 Sch Pflicht Benkmann/  
Palmowski/  
Walkenhorst

- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts  
im Rahmen schulischer Erziehungshilfe  
(Kompaktveranstaltung)  
zur Vorbereitung des Übungspraktikums  
Bitte auf Aushang achten  
SP 5-6 TP Schulen  
Palmowski/Walkenhorst/  
Hülsmann
- 130503 Theorie und Praxis der schulischen Arbeit mit  
hochhängstlichen Kindern (Teil II) D 1, D 3  
SP 2-8 Wahlpflicht, Sek II u. D. 2-8 Wahlpflicht  
Mo 8.15—10.00 R 2.428  
Palmowski
- 130510 Kinderhäuser, Außerwohngruppen, Jugendwohn-  
kollektive ... Alternativen zum Großheim (E 3)  
SP 2-8 Wahlpflicht Sek II u. D. 2-8 Wahlpflicht  
Mo 12.15—13.45 R 2.512  
Palmowski
- 130511 Projektorientierter Unterricht an der Schule für  
Erziehungshilfe — Durchführung von Projekten  
SP 5-8 Wahlpflicht Sek II u. D 4-8 Wahlpflicht  
PO 76: D 3, E 3, PO 81: D 3, D 2  
Di 10.15—12.00 R 2.428  
Palmowski
- 130512 Vermeidungsverhalten — unter besonderer Berücksichtigung  
des Schulschwänzens — als sonderpädagogisches  
Problem (D 1 / D 3)  
SP 2-8 Wahlpflicht Sek II u. D 2-8 Wahlpflicht  
Mo 18.15—20.00 R 2.428  
Palmowski
- 130513 Systematische Verhaltensbeobachtung und ihr Einsatz in  
der Schule für Erziehungshilfe (C 1)  
SP 2-8 Wahlpflicht Sek II u. D. 2-8 Wahlpflicht  
Di 12.15—14.00 R 2.512  
Palmowski
- 130514 Verkehrserziehung als Sozialerziehung — Praktische  
Unterrichtsmodelle für Jugendliche an Schulen  
für Erziehungshilfe und Lernbehinderte  
SP 3-8 Sek II, D 3-8 Wahlpflicht 2 S  
PO 76: E 1, D 3, PO 81: D 2, D 3  
Di 10.00—12.00 R 2.512  
Walkenhorst
- 130515 Grundlagen der Elternarbeit an der Schule  
für Erziehungshilfe (2 S)  
SP 3-8 Sek II Wahlpflicht PO 76: C 4, D 4, PO 81: E 1, E 2  
Di 14.15—16.00 R 4.325  
Walkenhorst
- 130496 Projektgruppe: Soziale Trainingskurse für straffällig  
gewordene Jugendliche (S)  
SP 4-8, Sek II, D 4-8 Wahlpflicht PO 76: E 5, PO 81: E 5  
Bitte auf Aushang achten!  
Walkenhorst
- 130516 Menschenbild und Verhaltensstörung: Zum wertenden  
Umgang mit besonderem Sozialverhalten in unterrichtlichen  
und außerunterrichtlichen Zusammenhängen  
SP 2-8 Wahlpflicht PO 76: A 2, PO 81: A 2, E 2  
Di 16.15—20.00 R 2.428  
Januszewski



- 130490 Unterrichtsplanung im Rahmen schulischer Erziehungshilfe  
 SP 4-8 Sek II 4-8 Wahlpflicht  
 PO 76: D 2, E 1, PO 81: D 2, D1  
 Mi 16.15—17.45 R 2.405 Nehling
- 130491 Möglichkeiten der Erziehungsberatung zur pädagogisch-  
 therapeutischen Förderung bei verhaltensgestörten Kindern  
 SP 4-8 Sek II Wahlpflicht PO 76: C 4, D 4, PO 81: C 3, E 2  
 Mi 18.15—20.00 R 2.438 Heinzel
- 130492 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten  
 Mehrfachbehinderungen  
 SP 5-8 Wahlpflicht D 5-8 Wahl  
 PO 76: C 3, D 3, PO 81: C 3, D 3  
 Do 16.15—18.00 R 4.324 Deutschmann
- 130517 Soll die Frau meines Vaters etwa meine Mutter sein?  
 Stiefeltern-Familien als familiendynamischer Sicht  
 SP 5-8 D u. Sek II 5-8 Wahlpflicht  
 PO 76: C 3, D 3, PO 81: C 3, E 2  
 Di 8.30—10.00 R 2.428 Hellmann-Backhau
- 130495 Lehrer-Schüler-Interaktion an der Schule für  
 Erziehungshilfe (Sonderschule) dargestellt und  
 reflektiert anhand von Rollenspielen  
 SP 2-8 Wahlpflicht Sek II u. D 2-8 Wahlpflicht  
 PO 76: D 3, E 4, PO 81: D 3, E 2  
 Do 14.15—16.00 R 2.405 Eisenhardt

### Berufspädagogik für Behinderte

- 130566 Frauen — Arbeit — Zukunft:  
 Modelle, Visionen, Berichte, Ideen  
 4 SWS  
 Di 17.15—20.00 Elbers
- 130567 Arbeit und Erziehung zum Frieden  
 2 SWS  
 Do 16.15—18.00 Elbers
- 130561 Aktuelle Probleme der Berufspädagogik für Behinderte  
 2 SWS  
 Do 18.15—20.00 R 2.428 Elbers
- 130568 Alternative Berufsausbildung für benachteiligte Jugendliche  
 Mi 16.15—17.45 R 4.320 Rützel
- 130569 Lebenszusammenhang von Arbeiterjugendlichen,  
 Schwerpunkt: Bedeutungswandel von Beruf und Arbeit  
 Di 14.15—16.00 R 2.438 Rützel
- 130565 Lebensbedingungen und Arbeitsstrukturen in der Türkei  
 Mi 10.15—11.45 Kenan Kosan  
 Auf Aushang achten!

## Sehbehindertenpädagogik

- |        |   |             |
|--------|---|-------------|
| 130631 | Blindheit und Sehbehinderung unter<br>päd.-psychologischem Aspekt, SP 3-8<br>Di 12.15—13.45 R 4.320/21  | Boldt/Brüne |
| 130632 | Neue Medien für Blinde — Zur Praxis und Theorie<br>moderner kompensatorischer Möglichkeiten<br>(Proseminar), SP 5-8<br>Mo 16.15—18.00 R 2.428   | Boldt/Nater |
| 130623 | Einführung in das Studium der Blindenpädagogik<br>(Proseminar), SP 1-2<br>Do 10.15—12.00 R 2.428  | Boldt       |
| 130633 | Aktuelle Probleme der Blindenpädagogik (Kolloquium)<br>Kompaktveranstaltung — NV —  | Boldt/Nater |
| 130628 | Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik<br>Auflösung eines Paradox<br>Proseminar II<br>Mo 8.00—10.00 R 4.320                  | Schauerte   |
| 130634 | Verkehrserziehung an Blindenschulen<br>Fr 10.00—12.00 R 2.428   | Schauerte   |
| 130635 | Erziehung und Unterricht geistig behinderter<br>sehgeschädigter Kinder und Jugendlicher<br>Do 16.00—18.00 R UH 300                              | Schauerte   |
| 130611 | Didaktikum an Blindenschulen<br>September 1985  | Schauerte   |
| 130612 | Blockpraktikum an Blindenschulen<br>September/Oktober 1985  | Schauerte   |
| 130634 | Grundbegriffe der Blinden- und Sehbehinderten-<br>pädagogik (A 1)<br>Mi 16.15—18.00 R UH 300  | Nater       |
| 130635 | Zur Praxis der „visuellen Stimulation“ und „Seherziehung“<br>bei mehrfachbeeinträchtigten Sehgeschädigten (D 2 / D 5)<br>Do 12.15—13.45 R 2.438 | Nater       |
| 130633 | Aktuelle Probleme der Blindenpädagogik (Kolloquium)<br>Kompaktveranstaltung — NV —  | Boldt/Nater |
| 130613 | Didaktikum an Blindenschulen<br>(frühestens nach dem 5. Sem.)   | Nater       |
| 130614 | Blockpraktikum an Blindenschulen<br>(frühestens nach dem 5. Sem.)   | Nater       |

## Blindenpädagogik

- |        |   |             |
|--------|---|-------------|
| 130631 | Blindheit und Sehbehinderung unter<br>päd.-psychologischem Aspekt, SP 3-8<br>Di 12.15—13.45 R 4.320/21  | Boldt/Brüne |
| 130632 | Neue Medien für Blinde — Zur Praxis und Theorie<br>moderner kompensatorischer Möglichkeiten<br>(PS), SP 5-8<br>Mo 16.15—18.00 R 2.428           | Boldt/Nater |
| 130623 | Einführung in das Studium der Blindenpädagogik<br>(PS), SP 1-2<br>Do 10.15—12.00 R 2.428  | Boldt       |
| 130633 | Aktuelle Probleme der Blindenpädagogik (Kolloquium)<br>Kompaktveranstaltung — NV —  | Boldt/Nater |
| 130628 | Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik<br>Auflösung eines Paradox<br>Proseminar II<br>Mo 8.00—10.00 R 4.320                  | Schauerte   |
| 130634 | Verkehrserziehung an Blindenschulen<br>Fr 10.00—12.00 R 2.428   | Schauerte   |
| 130635 | Erziehung und Unterricht geistig behinderter<br>sehgeschädigter Kinder und Jugendlicher<br>Do 16.00—18.00 R UH 300                              | Schauerte   |
| 130611 | Didaktikum an Blindenschulen<br>September 1985  | Schauerte   |
| 130612 | Blockpraktikum an Blindenschulen<br>September/Oktober 1985  | Schauerte   |
| 130634 | Grundbegriffe der Blinden- und Sehbehinderten-<br>pädagogik (A 1)<br>Mi 16.15—18.00 R 2.438   | Nater       |
| 130635 | Zur Praxis der „visuellen Stimulation“ und „Seherziehung“<br>bei mehrfachbeeinträchtigten Sehgeschädigten (D 2 / D 5)<br>Do 12.15—13.45 R 2.438 | Nater       |
| 130633 | Aktuelle Probleme der Blindenpädagogik (Kolloquium)<br>Kompaktveranstaltung — NV —  | Boldt/Nater |
| 130613 | Didaktikum an Blindenschulen<br>(frühestens nach dem 5. Sem.)   | Nater       |
| 130614 | Blockpraktikum an Blindenschulen<br>(frühestens nach dem 5. Sem.)   | Nater       |

## Körperbehindertenpädagogik

- 130767 Schwerpunkte des Körperbehindertenbildungswesens (II) im Lichte einer kritischen Analyse der Fachliteratur (2 HaS)  
SP 5-8, D 5-8, Sek II 5-8  
Mi 8.15—10.00 R 2.405 Wolfgart
- 130768 Zentrale Sprachstörungen (Dysarthrie, Anarthrie):  
1. Teil: Grundlagen für Differentialdiagnose und pädagogisch-therapeutische Maßnahmen (VS)  
14tägl.  
SP 3-6, D 3-6, Sek II 3-6 (D)  
Di 10.15—12.00 R 2.438 Wolfgart
- 130769 Geschlechterziehung bei Körperbehinderten (II) —  
Projekt: Erarbeitung eines Curriculumentwurfs (HS)  
14tägl.  
(Voraussetzung: Teilnahme an Teil I)  
SP 5-8, D 5-8, Sek II 5-8 (D)  
Di 12.15—13.45 R 2.438 Wolfgart
- 130770 Pädagogische Frühförderung körperbehinderter Kinder im Elternhaus und Kindergarten (II) —  
Entwurf eines Curriculums (2 HaS)  
(Voraussetzung: Teilnahme an Teil I)  
SP 5-8, D 5-8 (D)  
Mi 10.15—12.00 R 2.438 Wolfgart/Weinert
- 130771 Didaktische Modelle der Schule für Körperbehinderte in Vergangenheit und Gegenwart (2 PS)  
(Voraussetzung: PS im WS 1984/85 Did. Modelle I)  
SP 3-5, D 3-5, Sek II 3-5 (D 1)  
Mo 8.15—10.00 R 2.405 Oskamp
- 130772 Förderbedürfnisse bei Kindern mit Schädel-Hirn-Trauma in der Körperbehindertenschule (2 HaS)  
SP 5-8, D 5-8, Sek II 5-8 (A 3, C 3, D 3)  
Mo 10.15—12.00 R 2.405 Oskamp
- 130773 Förderdiagnostik bei schwerstbehinderten Kindern in der Schule für Körperbehinderte (2 S)  
(Persönl. Anmeldung im Kb-Sekretariat erforderlich)  
(C 2/3, E 3)  
Di 14.15—16.00 Lindemannstraße Oskamp/Moog  
(vgl. Sonderpäd. Psychologie Nr. 130200)
- 130774 Körperbehinderungen und ihre Auswirkungen auf das intellektuelle Verhalten (2 S)  
SP 6-8, D 4-6, Sek II (C)  
Mi 12.15—13.45 R 2.438 Seifert
- 130775 Freizeiterziehung —  
eine Aufgabe der Körperbehindertenpädagogik (2 S)  
SP 5-8, D 5-8 (E 2)  
Do 12.15—14.00 R 1.433 Seifert
- 130776 Lehrerverhalten als Interaktionsvariable in der Körperbehindertenschule (2 PS)  
SP 3-5, Sek II (E 5)  
Do 14.15—16.00 Seifert

- 130777 Werkstätten für Behinderte als Einrichtungen  
der beruflichen Rehabilitation  
Körper- und Geistigbehinderter (2 S)  
SP 5-8, D 5-8, Sek II (E)  
Do 14.00—15.30 R 418 (Lindemannstraße) Seifert/Spiekers
- 130778 Die Begegnung mit dem Tod — eine sonderpädagogische  
Herausforderung — Kinder und Jugendliche mit  
Hirntumoren (3 S)  
SP 2-5, D 2-5 (A) R 2.428 Seifert/Haeseler  
Auf Aushang achten!
- 130779 Langzeiterkrankte Kinder und Jugendliche in der Regel-  
und Körperbehindertenschule (2 PS)  
SP 2-5, D 2-5 (A 3)  
Mo 10.15—12.00 R 2.428 Haeseler
- 130784 Die Sprache des Körpers im Wahrnehmungsfeld  
des Körperbehinderten (I) (2 S)  
SP 3-8, D 5-8, Sek II (D 3)  
Di 12.15—13.45 UH 300 Weinert
- 130785 Die Schule für Körperbehinderte; Unterrichtsvorbereitung  
(Vorbereitung auf das Didaktikum und Praktikum) (3 S)  
SP 3-5 (D 4)  
Di 8.00—11.15 UH 300 Weinert
- 130780 Einwöchiges Didaktikum an Schulen für Körperbehinderte  
SP ab 5. Semester Wolfgang/  
Oskamp/Haeseler/  
Auf Aushang achten — Listeneintragung! Seifert/Weinert
- 130781 Vierwöchiges Übungspraktikum  
an Schulen für Körperbehinderte Wolfgang/  
SP ab 5. Semester Oskamp/Haeseler/  
Auf Aushang achten — Listeneintragung! Seifert/  
Weinert
- 130782 Kolloquium für Examenssemester  
14tägl. (K) Wolfgang/Oskamp/  
Auf Aushang achten! Haeseler/Seifert/  
Weinert
- 130786 Didaktik der Arbeitslehre in der Schule  
für Körperbehinderte (2 Ü)  
SP 4-5 (D 3)  
Mo 10.15—12.00 R 2.428 Jeskulke
- 130787 Beschäftigungstherapie — Beschäftigung oder Therapie?  
Einführungsseminar I  
Hörer aller Semester  
Mo 14.15—16.00 R 4.324 Brandau
- 130788 Didaktisch-methodische Probleme des  
Krankenunterrichts (2 HaS)  
(Voraussetzung: Teilnahme an einem PS in Krankenpäd.)  
SP 5-8, D 5-8 (D 1)  
Mo 12.15—13.45 R 2.405 Wienhues

- |        |   |          |             |
|--------|---|----------|-------------|
| 130789 | Die pädagogische und psychosoziale Betreuung chronisch kranker Schüler (2 HaS)<br>(Voraussetzung: Teilnahme an einem PS in Krankenpäd.)<br>SP 5-8, D 5-8 (D 3)<br>Mo 8.15—10.00 | R UH 300 | Wienhues    |
| 130880 | Psychologische Differentialdiagnostik bei körper- und sprachbehinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S/Ü)<br>Do 8.15—10.00  | R 4.324  | Deutschmann |

### Sprachbehindertenpädagogik

#### GRUNDSTUDIUM

(Lehramt; für Diplomanden gilt, daß diese Veranstaltungen — möglichst schon in der Vordiplomphase — vor den Hauptseminaren durchlaufen werden sollten)

- |        |  |          |   |
|--------|--|----------|---|
| 130850 | Einführungs- und Beratungsgespräche in Kleingruppen.<br>Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom),<br>die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben.<br>(In der Einführungswoche<br>bitte auf Listenaushang achten!) |          | Berndsen/<br>Dupuis/Füssenich/<br>Jost/Kühn |
| 130851 | Sprachstörungen und -behinderungen aus erziehungs-<br>und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil 1)<br>(V/PS) SP / D 1-5<br>Fr 8.15—10.00  | R UH 300 | Dupuis                                      |
| 130852 | Phonetik als Grundlage für Sprachförderung,<br>-diagnostik und -therapie<br>(V/PS) SP / D 1-5<br>Mi 10.15—12.00  | R UH 300 | Kühn  |
| 130853 | Audiologie und Formen des Hörtrainings<br>(V/PS) SP / D 1-5<br>Mi 8.15—10.00   | R UH 300 | Kühn  |
| 130854 | Semantische Fähigkeiten sprachentwicklungsgestörter Kinder<br>(PS) SP / D 1-5<br>Mi 12.15—13.45  | R 4.324  | Füssenich                                   |
| 130855 | Diagnose von Sprachentwicklungsstörungen<br>(PS) SP / D 1-5<br>Mi 12.15—13.45  | R 2.512  | Jost  |
| 130856 | Didaktische Grundlagen des Unterrichts<br>sprachbehinderter Schüler<br>(PS) SP / 1-5<br>Di 8.15—10.00  | R 2.405  | Berndsen                                    |

#### HAUPTSTUDIUM

- |        |  |         |           |
|--------|--|---------|-----------|
| 130857 | Dysgrammatismus als Ausgangspunkt für die Analyse<br>von Sprach- und Kommunikationsstörungen<br>(S) SP / D 5-8<br>Mi 16.15—18.00 | R 4.324 | Füssenich |
|--------|--|---------|-----------|

- 130858 Ganzheitliche Zielsetzungen und therapeutische Komponenten für die Arbeit mit Redegestörten  
(S) SP / D 5-8  
Do 10.15—12.00 R 2.438 Dupuis
- 130859 Sonderpädagogische Hilfen bei Beeinträchtigungen der auditiven Wahrnehmung  
(S) SP / D 5-8  
Do 14.15—16.00 R 2.438 Dupuis
- 130860 Verfahren der Programmierten Instruktion in der Sprachbehindertenpädagogik (unter Einschluß neuer Technologien)  
(S) SP / D 5-8  
Fr 8.15—10.00 R 2.405 Kühn
- 130861 Erziehung, Therapie und Beschulung autistischer Kinder aus sonderpädagogischer Sicht  
(S) SP / D 5-8  
Fr 12.15—13.45 R 2.405 Kühn
- 130862 Aphasie als kritisches Lebensereignis und Strategien ihrer Bewältigung I  
(S) SP / D 5-8  
Mi 8.15—10.00 R 2.512 Jost
- 130863 Faktoren von Störungen des Schriftspracherwerbs  
(S) SP / D 5-8  
Do 10.15—11.45 R 4.324 Berndsen

#### LEHRAUFTRÄGE (GRUND- UND HAUPTSTUDIUM)

- 130865 Praxis der Sprachtherapie  
(Ü) SP / D 3-6 (Kamen-Heeren-Werve) Kyek  
Di 15.15—16.45 Sonnenschule
- 130866 Sprachdiagnose und -therapie bei Kindern mit Entwicklungsverzögerungen  
(Ü) SP / D 3-6  
Fr 14.15—16.00 Pav. Rodenwaldt
- 130867 Untersuchungs- und Behandlungsverfahren bei Artikulationsstörungen  
(Ü) SP / D 3-6  
Di 18.15—20.00 R 4.324 Tigges-Zuzok
- 130868 Praxis der Sprachtherapie  
(Ü) SP / D 3-6  
Di 16.15—18.00 R 1.433 Wedel-Schwetje
- 130869 Praxis der Diagnostik und Therapie (Rehabilitationssystem) bei Kindern mit Lippen-, Kiefern- und Gaumenspalten (Teil 2)  
(Listeneintragung)  
(Ü) SP / D 5-8  
Mo 12.15—13.45 R 2.438 Eggeling

130870	Sprachdiagnose und -therapie bei Kindern mit zentralen Sprachschädigungen (Listeneintragung) (Ü) SP / D 5-8 Di 16.15—18.00	Pav.	Schönweiß
--------	--	------	-----------

Weitere Lehraufträge siehe unter Medizin

#### PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

130871	Tagespraktikum (semesterbegleitend) in Schulen für Sprachbehinderte SP 5. Sem. oder 6. Sem. mittwochs, Schulen in DO, BO, UN, CAS		Berndsen
130872	Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte (4wöchiges Blockpraktikum) SP frühestens nach dem 5. Semester		Berndsen/Dupuis/ Füssenich/Jost/ Kühn
130873	Projektstudium und Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten SP/D n. V.		Berndsen/Dupuis/ Füssenich/ Jost Kühn
130874	Tagespraktikum (schulische und stationäre Einrichtungen für Sprachbehinderte) SP / D 1-8 n. V. (Auf Aushang achten!)		Berndsen/ Dupuis/ Füssenich/ Jost/Kühn
130875	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5 n. V.	Pavillon, Kreuzstraße 155	hauptamtl. Lehrender/ Rodenwaldt
130876	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5		hauptamtl. Lehrender/N. N.
130877	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5		hauptamtl. Lehrender/N. N.
130878	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5		hauptamtl. Lehrender/N. N.

#### Musikerziehung bei Behinderten

130997	Frühförderung durch Musik bei Behinderten und von Behinderung bedrohten Kindern (2 S) (ML 2, D 2) SP 4-8 + D, Wahlpflicht Di 14.15—16.00	R 4.320	Probst
130998	Musik in der Freizeit Behinderter (2 S) (ML 3, D 2) SP 1-8 + D, Wahlpflicht Di 16.15—18.00	R 4.320	Probst



130999	Schulbücher für Musik und ihre Umsetzung für die Sonderschule (2 S) (ML 1, D 1) SP 4-8, Wahlpflicht Mi 10.15—12.00	R 4.320	Probst
130996	Kolloquium (2 K) SP 1-8 + D Di 18.15—20.00	R 4.320	Alle Lehrenden des Faches Musik
131000	Kinderschallplatten für den Musikunterricht an Sonderschulen (2 S) (ML 2, D 2) SP 1-8 Wahlpflicht / Musischer Schein Do 16.15—18.00	R 4.320	Merkt
131001	Schulfunk und Musikunterricht an Sonderschulen (2 S) (ML 2, D 2) SP 1-8 Wahlpflicht / Musischer Schein Do 14.15—16.00	R 4.320	Merkt
131002	Musik aus der Heimat ausländischer Schüler/innen an Sonderschulen (2 S) (ML 2, D 3) SP 1-8 + D, Wahlpflicht / Musischer Schein Mo 14.15—16.00	R 4.320	Merkt
131003	Playbacks zum Mitspielen im Unterricht der Sonderschule (E-Musik/U-Musik) (2 S) (ML 2, D 2) SP 1-8 + D, Wahlpflicht / Musischer Schein Do 10.15—12.00	R 4.320	Merkt/Fritze
131004	Musikunterricht und Disziplinprobleme an Sonderschulen (2 S) (ML 2, D 2) SP 1-8, Wahlpflicht Mo 16.15—18.00	R 4.320	Merkt
131005	Wahrnehmungsförderung mit Musik und Bewegung bei Schwerstbehinderten (2 S) (Th 1, D 4) SP 4-8, Wahlpflicht Di 10.15—12.00	R 4.320	Lumer-Henneböle
131006	Erprobung praktischer Konzepte zur Rhythmik in der Sonderpädagogik (2 S) (Th 2, D 4) SP 1-8 + D, Wahlpflicht Mi 10.45—12.00	MZR	Lumer-Henneböle
130960	Exkursion nach Vereinbarung		Probst/Merkt/Lumer-Henneböle
130994	Musik mit der Stimme in Sonderschulen (2 S) (ML 2, D 2) SP 1-8 + D, Wahlpflicht / Musischer Schein Do 8.15—10.00	R 4.320	Fritze
130993	Tagespraktikum an der Schule für Körperbehinderte (2 S) (ML 2, D 2) SP 4-8 Mo 8.15—10.00	Schule siehe Aushang	Fritze
131007	Musik in Film und Werbung (2 S) Seminar zum Tagespraktikum (ML 2, D 2) SP 4-8, Wahlpflicht Mo 10.15—12.00	R 4.320	Fritze

131991	Tagespraktikum in der Primarstufe der Schule für Sprachbehinderte (2 S) (ML 2, D 2) SP 4-8 Di 8.15—10.00	Schule siehe Aushang	Fritze
131008	Tanz im Musikunterricht der Primarstufe (2 S) Seminar zum Tagespraktikum (ML 2, D 2) SP 4-8 Di 10.15—12.00	MZR	Fritze
130952	Ästhetische Kommunikation: Bau von Kreativinstrumenten und deren Einsatzmöglichkeiten in der Sonderschule (4 S) (ML 3) SP 1-8, Wahl / Musischer Schein Do 8.15—12.00	R 0.313	Henneböle
130956	Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen I. (für den Unterricht an Sonderschulen) (2 U) (Th 2) SP 1-6, Wahlpflicht / Musischer Schein Mi 14.15—16.00	MZR	Möncks-Lichte
130957	Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen II. (für den Unterricht an Sonderschulen) (2 U) (Th 2) SP 1-6, Wahlpflicht / Musischer Schein Mi 16.15—18.00	MZR	Möncks-Lichte
130953	Mittagspausenchor (1 Ü) Mo 13.00—13.45	R 4.310	Asmuth
131009	Friedenschor der Sonderpädagogik Mo 18.00—20.00	R 4.320	Merkt
130980	Kammermusik		Schauerte

### Kunsterziehung bei Behinderten

131100	Didaktik: Themen, Techniken und Methoden für den therapeutischen Kunstunterricht an Sonderschulen (2 S) (B 6) Sek I, Prim, Musischer Schein + D Mo 14.15—16.00	R 4.325	Tönne
131101	Künstlerische Praxis: Freies Zeichnen im Universitätsgelände (einschließlich perspektivischer Übungen) (4 S) (A 1) Sek I, Prim Mo 9.15—13.00	R 4.325	Tönne
131102	Studienbegleitendes- und Prüfungs-Kolloquium (1 K) Di 13.00—13.45	R 4.325	Tönne/ Dornhege/ Kleinschmidt
131103	Künstlerische Praxis: Plastik: Erkundung bildnerisch-plastischer Prinzipien mit elementaren Werkstoffen (Gips, Ton, Pappe, Holz . . .) (2 S) Musischer Schein + D Di 14.15—16.00	R 0.313	Dornhege

- 131104 Plastik: Konstruktives Arbeiten mit den Werkstoffen Glas und Metall unter Beachtung unterschiedlicher aufeinander bezogener Arbeitsschritte und Konzeptionen (2 S) (PF A 3) Sek I + Prim  
Di 16.00—18.00 R 4.229 Dornhege
- 131105 Fotografie: Erkundung künstlerischer Ausdrucksformen in der Fotografie (2 S)  
Musischer Schein + D  
Mo 16.15—18.00 R 2.422 A Dornhege
- 131106 Didaktik: Die Bedeutung der Kindererziehung für die Entwicklung des Kindes unter Berücksichtigung kunsttherapeutischer und sonderpädagogischer Aspekte (2 S) (B 2) Prim, Sek I, Musischer Schein + D  
Mo 10.15—12.00 R 0.313 Dornhege
- 131107 Tagespraktikum:  
Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)  
Prim + Sek I  
Di 10.15—12.00 Zillerschule Dortmund Dornhege  
(Erste Besprechung: s. Aushang)
- 131108 Fachdidaktisches Begleitseminar zum Tagespraktikum an der Zillerschule (1 FDS)  
Di 12.15—13.00 R 4.325 Dornhege
- 131109 Didaktik: Kunstpädagogische Konzepte und ihre Möglichkeiten für Unterricht im Fach Kunst an Sonderschulen (2 S)  
(B 6) Sek I, Prim + Musischer Schein  
Mo 8.15—10.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131110 Künstlerische Praxis: S-W-Fotografie — Aufnahme-, Entwicklungs- und Vergrößerungspraxis (2 S)  
(A 4) Sek I + Prim  
Mo 16.15—18.00 R 5.214/15 Kleinschmidt
- 131111 Künstlerische Praxis: Techniken und Funktionen des Zeichnens; Aspekte der Vermittlung in Sonderschulen (2 S)  
Musischer Schein + D  
Mo 14.15—16.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131112 Künstlerische Praxis: Konzepte für Malerei — zwischen „Lesbarkeit“ und „Handschrift“ (2 S)  
(A 2) Sek I + Prim  
Di 18.15—20.00 R 4.107 Kleinschmidt
- 131113 Künstlerische Praxis: Einführung in Malverfahren und -material; Entwicklung von Konzepten (2 S)  
Musischer Schein + D  
Di 16.15—18.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131114 Tagespraktikum  
Di 8.00—10.00 Schule s. Aushang Kleinschmidt
- 131115 Begleitseminar zum Tagespraktikum  
Di 10.15—12.00 Ort s. Aushang Kleinschmidt

131074	Exkursionen Auf Aushang achten!	Tönne/Dornhege/ Kleinschmidt
131052	Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S) (S Teilgebiet S 5) Wahlfach + Musischer Schein Mi 14.15—16.00 R 4.325	Klein
131053	Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S) (S Teilgebiet S 5) Wahlfach + Musischer Schein Mi 16.15—18.00 R 4.325	Klein
131054	Künstlerische Praxis: Bau von Spielpuppen für die Sonderschule (2 KS) (KS Teilgebiet S 1-4) Wahlfach + Musischer Schein Mi 10.15—12.00 R 0.313	Krust
131089	Künstlerische Praxis: Von der Zeichnung zur Malerei, Stufen der Bildgestaltung unter Einbeziehung von verschiedenen Malverfahren und Maltechniken zur Anwendung in der Sonderschule für Lernbehinderte und Erziehungsschwierige (2 KS) (Pf A 1 + 2, S 1-4) Wahlfach + Musischer Schein Di 11.15—13.00 R 0.313	Krüger
131056	Fachdidaktik: Anfangsunterricht im Fach Kunst bei Lern-, Geistig- und Körperbehinderten (2 KS) (KS Teilgebiet S 5) Wahlfach + Musischer Schein Mi 14.15—16.00 R 4.320/21	Müller
131061	Künstlerische Praxis: Praxis der Kunsterziehung an Schulen für Lernbehinderte und eigene künstlerische Versuche — didaktisch-methodische Aufbereitung für den Kunstunterricht (4 S) (S 1-4) Wahlfach + Musischer Schein Do 14.15—18.00 R 4.325	Halbroth
131077	Künstlerische Praxis: Relief und Kleinplastik als keramische Gestaltungsbereiche an der Sonderschule (4 KS) (KS Teilgebiet S 1-4) Wahlfach + Musischer Schein Do 14.15—18.00 R 0.313	Gusakow
131088	Kunstwissenschaft/visuell-haptische Kommunikation: Kultur, Sitten und Gebräuche in der Türkei — Ein Beitrag zum Verständnis türkischer Kinder an Sonderschulen (2 S) (S 6 + S 8) Wahlfach + Musischer Schein Mo 16.15—18.00 R 0.313	Karaman
131057	Fachdidaktik: Werken in der Werkstufe als Hinführung in die Werkstatt für Behinderte (4 S) (D 4-5, S 5) Musischer Schein Mi 14.15—18.00 R 0.313	Spitzner
130707	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (2 Ü) Di 18.15—19.45 Pavillon (Kreuzstr.)	Bielefeld
130704	Motogenese/Motopathologie (2 S) Mi 10.15—11.45 Pavillon (Keuzstr.)	Bielefeld

- 130715 Literaturseminar: Grundlagen psychomotorischer  
Erziehung (2 S)  
Mi 12.15—13.45 Pavillon (Kreuzstr.) Bielefeld
- 130701 Umgang mit sogenannten psychomotorischen  
Übungsgeräten (2 Ü)  
Di 16.15—17.45 Pavillon (Kreuzstr.) Bielefeld

## Medizin

- 130710 Anatomie, Physiologie und Pathologie  
des Sehorgans (2 V/Ü)  
SP 3-8 (14tägig) Augenklinik Beurhausstr. Kleinhans  
(Auf Aushang achten!)
- 130709 Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und  
klinische Demonstration (2 V/Ü)  
SP 3-8 (14tägig) Augenklinik Beurhausstr. Hütz  
(Auf Aushang achten!)
- 130016 Neurologische psychiatrische Grundlagen  
für Sonderpädagogen (2 V)  
SP  
Fr 10.15—12.00 R 2.405 Happel
- 131230 Medizinische Grundfragen der Lern- und geistigen  
Behinderung  
Di 16.15—18.00 R 1.433 Vodak
- 131151 Anatomie und Physiologie des Hörorgans (2 V)  
B 1, SP / D 2-5  
Di 18.15—20.00 R 2.405 Ebach
- 131152 Stimm- und Sprachheilkunde (2 V)  
B 1, SP / D 1-5  
Di 16.15—18.00 H 3 Schulte-Mattler
- 131153 Neurologische Aspekte der Sprech- und Sprachstörungen  
B 2, SP / D 3-6 N. N.  
n. V. (Bitte auf Aushang achten!)
- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik,  
Ursachen, Therapie (2 V/Ü)  
14tägig.  
SP 5-8, D 5-8 (B 1)  
Mi 16.15—18.00 H 2 Hammacher
- 130705 Allgemeine Orthopädie (2 V)  
14tägig.  
SP 4-5 (B 1)  
Di 14.15—16.00 R 2.405 Muthmann
- 130706 Grundlagen der Neurologie des Kindes- und Jugendalters  
14tägig.  
SP 4-8 (B 1)  
Di 16.15—18.00 R 2.405 Ulbricht

**Hinweis:**

Studiengänge:

1. Beteiligung am
  - erziehungswissenschaftl. Teilstudium der Lehramtsstudiengänge
  - Diplom-Studiengang Erziehungswissenschaft
  - Diplom-Studiengang Journalistik
2. Veranstaltungen des Hauptstudiums, in denen der Leistungsnachweis im Bereich der allgemeinen Didaktik erworben werden kann, sind mit \* gekennzeichnet.

Für das erziehungswissenschaftl. Teilstudium gilt das Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen der Abteilung Erziehungswissenschaft (12):

**LEHRVERANSTALTUNGEN**

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des jeweiligen Fachs

**Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre**

**I. Fachwissenschaftliche Veranstaltungen**

Grundstudium

140010	Soziologie des Haushalts (B I) Grundlagen Prim, Sek I, D, Frauenstudien Do 10.00—12.00	SR 1.416	Kettschau
140020	Wirtschaftslehre des Haushalts (C I) Grundlagen (2 PS) Prim, Sek I, D Mo 10.00—12.00	SR 1.416	Nannen-Gethmann
140040	Arbeitslehre des Haushalts (E 1) Einführung in das Arbeitsstudium in der Haushaltswissenschaft (2 PS) Sek I Fr 8.00—10.00	SR 1.408	Grocholl
140070	Lebensmittellehre (H I) Grundlagen der Lebensmittellehre (2 V) Prim, Sek I Raum und Zeit werden bekanntgegeben		N. N.

140071 Lebensmittellehre (H I — Praxis)  
 Grundlagen der Lebensmittelverarbeitung (2 Ü)  
 Sek I  
 Mi 8.00—12.00 PR 1.409  
 SR 1.408  
 Grocholl

Hauptstudium

140001 Allgemeine Theorie des Haushalts (A II)  
 Bezugssystem Haushalt am Beispiel  
 ausgewählter Fachinhalte (2 S)  
 Prim, Sek I, D  
 Mo 14.00—16.00 SR 1.416  
 Joosten

140003 Allgemeine Theorie des Haushalts (A IV)  
 Fachdidaktik (J IV)  
 Übergreifende fachwissenschaftliche  
 und fachdidaktische Fragestellungen (2 K)  
 Kolloquium für Examenskandidaten  
 Sek I  
 Di 14.00—16.00 SR 1.416  
 Joosten

140011 Soziologie des Haushalts (B II)  
 Zum Verhältnis von Arbeit und Freizeit  
 in Haushalten  
 Prim, Sek I, D, Frauenstudien  
 Di 16.00—18.00 SR 1.416  
 Kettschau

140022 Wirtschaftslehre des Haushalts (C III)  
 Leistungen der privaten Haushalte für die  
 Gesundheit und im Krankheitsfall (2 S)  
 Prim, Sek I, D  
 Frauenstudien, Seniorenstudien  
 Mo 16.00—18.00 SR 1.408  
 Nannen-Gethmann/  
 Reinicke

140032 Wohnökologie (D III)  
 Prim, Sek I, D, Frauenstudien  
 Mi 10.00—12.00 SR 1.416  
 Tjaden

140041 Arbeitslehre des Haushalts (E II)  
 und Haushaltstechnik (F II) (2 S)  
 Sek I  
 Mo 10.00—12.00 SR 1.408  
 Grocholl

140061 Ernährungslehre (G II)  
 Angewandte Ernährungslehre (2 S)  
 Prim, Sek I  
 Raum und Zeit werden bekanntgegeben  
 N. N.

140074 Lebensmittellehre (H III)  
 Be- und Verarbeitung von Lebensmitteln  
 in Haushalt und Industrie  
 Prim, Sek I  
 Raum und Zeit werden bekanntgegeben  
 N. N.

- 140075 Lebensmitteltechnologie (H III — Praxis)  
Pflichtveranstaltung für Studenten des  
Teilgebiets Lebensmittellehre (2 Ü)  
Integrationsseminar für Studenten der Teilgebiete  
Ernährungslehre, Arbeitslehre und Haushaltstechnik  
Sek I  
Do 8.00—12.00 SR 1.408 Grocholl
- 140079 Exkursion zur Lebensmittel- und Ernährungslehre  
Besichtigung eines lebensmittelverarbeitenden Betriebes,  
chemischen Untersuchungsamtes oder einer Forschungsanstalt  
Sek I  
Ex. n. V. Grocholl

## II. Fachdidaktische Veranstaltungen

### Grund- und Hauptstudium

- 140080 Fachdidaktik (J I)  
Didaktik zur Praxis der Haushaltslehre (2 FDS)  
Für Studenten des Grundstudiums  
Sek I  
Mo 14.00—16.00 SR 1.408 Grocholl
- 140089 Fortbildungsseminar für Lehrer der Sekundarstufe I  
Zeit nach Vereinbarung mit den  
Regierungspräsidenten und Schulen Grocholl
- 140090 Fachdidaktisches Tagespraktikum (J II)  
Einführung in den Unterricht der Haushaltslehre (2 FDT)  
(vom 4. Semester an)  
Sek I  
Di 8.00—11.00 Hauptschule  
Möllerstraße 3  
Dortmund Grocholl/Bierfreund
- 140091 Fachdidaktisches Tagespraktikum (J II)  
Einführung in den Unterricht der Haushaltslehre (2 FDT)  
(vom 4. Semester an)  
Sek I  
Zeit wird bekannt-  
gegeben Overbergschule  
Kreisstraße 4  
4714 Selm Kahlen

## III. Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik und Gesellschaftslehre Fach: Hauswirtschaftswissenschaft

- 140064 Sich ernähren lernen (2 S)  
Prim  
Di 12.00—14.00 SR 1.416 Joosten
- 140083 Der Tagesablauf eines Grundschülers als  
übergreifender Zusammenhang für ausgewählte  
Daseinsbereiche  
Prim  
Mo 16.00—18.00 SR 1.416 Geers/Joosten



## Philosophie

Nähere und neuere Angaben, Kommentare sowie evtl. Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Philosophie (Foyer, 2. Stock, Teil B)

— Sämtliche Veranstaltungen gelten für alle Studiengänge —

- |        |   |          |                         |
|--------|---|----------|-------------------------|
| 140100 | Ethik (1 V)<br>(A 4, 6; B 3; C 1, 3)<br>Do 12.00—13.00  | HS 2     | Heilmann                |
| 140101 | Anthropologie: Einführung in die Wissenschaften vom Menschen (1 V)<br>(A 6; B 5; C 2)<br>Mi 12.00—13.00   | SR 2.112 | Speck                   |
| 140102 | Philosophische Probleme der Informatik (2 VS)<br>(A 1, 2, 4)<br>Do 16.00—18.00  | SR 2.218 | Strombach               |
| 140103 | Einführung in die Philosophie (2 PS)<br>(A 1, 4, 6)<br>Do 8.00—10.00  | SR 3.413 | Bracht                  |
| 140104 | Die Grundlegung unseres historischen Bewußtseins im 19. Jahrhundert (2 PS)<br>(A 2, 4)<br>Di 10.00—12.00  | SR 3.413 | Mager                   |
| 140105 | Entdeckung des Geistigen: Anfänge und Grundlagen europäischer Geistesentwicklung — frühgriechisches Denken. (Reihe: Aktuelle Antike) (2 PS)<br>(A 4, 6; B 4, 5)<br>Do 16.00—18.00 | SR 3.413 | Schmidt                 |
| 140106 | Nietzsche lesen und verstehen: Analyse zentraler Gedanken des späten Nietzsche (2 PS)<br>(A 2, 4)<br>Fr 14.00—16.00   | SR 3.413 | Schmidt                 |
| 140107 | Sprache im Denken, Fühlen und Handeln — Eine Einführung (2 PS)<br>(A 1, 2, 4)<br>Do 14.00—16.00   | SR 3.413 | Schmidt                 |
| 140108 | Einführung in die Philosophie: Methoden wissenschaftlichen Denkens (2 PS)<br>(A 1, 2, 3)<br>Mi 8.30s.t—10.00  | SR 3.413 | Speck                   |
| 140109 | Technik und Wissenschaft aus gesellschaftskritischer Sicht. Interpretationen zu J. Habermas (2 PS)<br>(A 1, 2, 4; C 1)<br>Mi 10.00—12.00  | SR 3.413 | Speck                   |
| 140584 | Die Religiosität Hölderlins (2 S)<br>(A 1, 2, 3)<br>Do 16.00—18.00  | SR 5.417 | de Boer/<br>Schwarzenau |
| 140110 | Umgang mit dem Mythos im 19. und 20. Jahrh. (2 S)<br>(A 6; B 5)<br>Do 10.00—12.00   | SR 3.413 | Bracht                  |

140111	Zur Genese des modernen Staatsbegriffes (2 S) (Machiavelli, Hobbes, Rousseau) (A 7; C 1) Mo 8.00—10.00	SR 3.413	Bracht
140112	Zum Begriff Aufklärung (2 S) (Horkheimer/Adorno, Dialektik der Aufklärung) (C 1) Mo 10.00—12.00	R 3.413	Bracht
140113	Staatsphilosophie (1 S) (A 4, 6; C 1) Do 13.00—14.00	SR 3.413	Heilmann
140114	Konkrete Anthropologie: Zur Ethik zwischenmenschlicher Beziehungen (Reihe: Sinnvoller leben) (2 S) (A 1, 2, 4; B 4, 5) Fr 16.00—18.00	SR 3.413	Schmidt
140115	Platon: „Laches“ — zugleich eine Einführung in die Philosophie von Sokrates und Platon (2 S) (A 2, 4, 5) Mi 16.00—18.00	SR 3.413	Speck
140116	Sprache und Ethik (2 S) Analytische Sprachphilosophie und ihre praktische Anwendbarkeit. (A 2, 3, 4, 6, 7; C 1) Di 14.00—16.00	SR 3.413	Stolz
140117	Formale Logik. Historische und systematische Einführung (2 S) (A 2, 3, 4) Di 16.00—18.00	SR 3.413	Stolz
140118	Bochenski: Die zeitgenössischen Denkmethode(n) (2 S) (A 1, 2, 4) Do 18.00—20.00	SR 2.218	Strombach
140119	Philosophie der Gegenwart und Zukunft oder Nachdenken über eine „bessere Welt“ (1 K) Do 18.00—20.00 (14tägl.)	SR 3.413	Schmitt
140120	Probleme der Anthropologie (1 KS) (A 6; B 5; C 2) Mo 16.00—20.00 (Kompaktseminar — 1st. — in 4wöchigem Abstand)	SR 3.413	Speck

### Politikwissenschaft

140200	Politikwissenschaft als Erziehungswissenschaft — Eine Einführung — (2 VK) (A 2, 7; C 1; D 1, 5, 6; Prim, Sek I, II, SP, SoWi Sek I, LB, GS, D) Do 10.00—12.00	SR 2.237	Wuthe
140411	Gesellschaft und Sozialwissenschaft, Politik und Politikwissenschaft — Das Verhältnis von Praxis zur Theorie (Eine Einführung) (1 V) (A 2, 4; C 1, 2; D 5; Prim; LB GS; Sek I, II; SP; SoWi Sek I; J; D) Di 12.00—13.00	SR 2.237	Kudera

- 140201 Außenpolitik der Bundesrepublik (2 S)  
(C 1, 4; Prim, Sek I, II; SP; SoWi Sek I; LB GS; D; J)  
Mo 8.00—10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140202 Aufgaben und Grenzen staatlicher Aktivität (2 S)  
(A 7; C 1; D 5; Prim, LB GS; Sek I, II; SP; SoWi Sek I; D; J)  
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Kudera/Mann
- 140203 Aktuelle politische Fragen  
— Widerspiegelung in den Massenmedien und Umsetzung  
im Unterricht (2 S)  
(A 2; C 1, 2, 3; Prim, Sek I, II, SP; SoWi Sek I, LB GS, D; J)  
Do 14.00—16.00 SR 2.237 Wuthe
- 140204 Anarchismus, Sozialismus, Föderalismus  
— internationalpolitische Konzeption anhand  
ausgewählter Texte (2 S)  
(A 4; C 1; Sek I, II; SoWi Sek I; D; J)  
Mo 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140205 Hegel und Marx — Analysen unserer Zeit  
(A 2; C 1; D 3; Prim; LB GS; Sek I, II; SP; SoWi Sek I; D; J)  
Mo 14.00—16.00 SR 2.237 Kudera
- 140206 Bildungspolitik Bundesrepublik Deutschland — DDR  
— ein Systemvergleich (2 S)  
(A 2, 7; C 1; D 1, 4, 5, 6; Prim, Sek I, II; SP; SoWi Sek I;  
LB GS; D; J)  
Do 16.00—18.00 SR 2.237 Wuthe
- 140207 Der Ost-West-Konflikt — historische Entwicklung und  
aktuelle Probleme (2 S)  
(C 1, 4; Prim; Sek I, II, SP; SoWi Sek I, LB GS; D; J)  
Mi 8.00—10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140412 Religion in Staat und Gesellschaft (2 S)  
(A 1, 7; C 1, 2; D 2, 5; Prim; LB GS;  
SoWi Sek I, II, F; D; SP)  
Mo 16.00—18.00 SR 2.237 Kudera
- 140208 Kommunalpolitik in Theorie und Praxis (2 S)  
(C 1, 4; Prim, Sek, I, II, SP; SoWi Sek I; LB GS; D; J)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.237 R. Roemheld
- 140209 Theorien internationaler Beziehungen  
— Eine Einführung — (2 S)  
(A 2; C 1; Sek I, II; SoWi Sek I; D; J)  
Mi 12.00—14.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140210 Probleme der Durchsetzung politischer Handlungs-  
programme (Implementationstheorie und -praxis) (2 S)  
(A 7; C 1; D 5; Prim, LB GS; Sek I, II;  
SP; SoWi Sek I; D; J)  
Mi 14.00—16.00 SR 3.413 Mann
- 140211 Grundwerte in politischen Programmen (KS)  
(A 2, 4, 7; C 1, 2; Sek I, II; SP; SoWi Sek I; D; J)  
Kompaktseminar vom 28.—31. 5. 1985  
(Ort: wird noch bekanntgegeben)  
Wuthe

## PSYCHOLOGIE

### I. Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliches Tagespraktikum (Zuweisung durch das Praktikumsbüro)

- |        |  |               |         |           |
|--------|--|---------------|---------|-----------|
| 140300 | Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit<br>(Prim, Sek I, SP) (E 4)   | Di 8.00—11.00 | R 2.213 | Bräuer    |
| 140301 | Einführung in die Unterrichts- und<br>Erziehungswirklichkeit<br>(Sek I; A 1; B 2; C 4) | Di 9.00—12.00 |         | Kittler   |
| 140302 | Einführung in die Unterrichts- und<br>Erziehungswirklichkeit<br>(Prim, Sek I, SP)      | Di 8.00—12.00 |         | Sievering |

### II. Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- |        |   |                             |          |                            |
|--------|---|-----------------------------|----------|----------------------------|
| 140303 | Angst und Aggression (2 S)<br>(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (A 2)   | Di 10.00—12.00              | SR 2.205 | Bauer, B./<br>Volkmann-Rau |
| 140305 | Kommunikationstheorien (2 S)<br>(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (A 1)   | Mo 14.00—16.00              | SR 2.205 | Bauer, G.                  |
| 140306 | Erziehung und kognitive Entwicklung (2 S)<br>(Prim, Sek I, Sek II, SP, D)   | Fr 10.00—14.00<br>(14tägig) | SR 3.413 | Bender-Szymanski           |
| 140307 | Wahrnehmen — Denken — Handeln (2 V)<br>(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (A 1)  | Mo 10.00—12.00              | H 2      | Bräuer                     |
| 140308 | Der arbeitende, liebende und leidende Mensch<br>in der Psychologie V. Franks (2 S)<br>(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (A 4, 6) | Di 16.00—18.00              | SR 2.237 | Dorndorf                   |
| 140309 | A. Adler — Gedanken und Hilfen zu Lebens-<br>problemen (2 S)<br>(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (A 6)                          | Fr 14.00—16.00              | SR 2.237 | Dorndorf                   |

- 140310 Trainingskurs zum Abbau unerwünschter Hemmungen (4 Ü/K/P)  
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (A 6)  
Di 14.30—18.00 SR  
(max Teilnehmerzahl 20 Personen, Losverfahren) Gasch
- 140311 Temperament, Charakter, Eigenschaften (2 S)  
(vorzugsweise Dipl.-Päd.) (A 6)  
Mo 8.00—10.00 SR 2.205 Hartke
- 140312 Verurteilung, Beurteilung und Verstehen (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II) (A 4)  
Fr 8.00—10.00 SR 2.237 Hartke
- 140313 Problemgeschichte der Psychologie (Große Psychologen II): Von Adler bis Eysenck (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (A 4)  
Fr 8.00—10.00 SR 2.205 Kittler
- 140314 Empirische Sozialforschung B: Statistik (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (A 3)  
Do 12.00—13.30 SR 2.205 Lasogga
- 140315 Alltagszwänge — Forschungsseminar — (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (A 3)  
Di 14.00—16.00 SR  
(begrenzte Teilnehmerzahl mit persönl. Anmeldung) Lukowski/  
Metz-Cöckel, H.
- 140316 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (1 K)  
(A 1—3)  
Do 16.00—17.00 R 2.116 Lukowski
- 140317 Die Psychologie im Pädagogikstudiengang (2 S)  
(D, J) (A 1) (für Examenskandidaten)  
Mo 16.00—18.00 SR 2.205 Lukowski
- 140318 Empirische Sozialforschung A:  
Datengewinnungsstrategien; (2 S)  
nur zusammen mit Lasogga: Empir. Sozialfor-  
schung B (Empirieschein f. Diplompädagogik-  
studenten) (A 3)  
(nach Grundstudium: Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J)  
Do 10.00—12.00 SR 2.205 Metz-Cöckel, H.
- 140319 Versuchsplanung: Organisation und Durchführung  
von empirischen und experimentellen Untersuchungen  
(für Examenskandidaten wichtig) (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (A 3)  
Mo 14.00—16.00 SR 3.413 Roeder
- 140320 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden  
(Empirieschein f. Diplompädagogikstudenten) (2 S)  
(nach Grundstudium: Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J)  
Mi 12.00—14.00 SR 1.416 Roeder
- 140321 Einführung in die automatische Datenverarbeitung  
für Studenten und Lehrende (2 S)  
(nach Grundstudium: Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (A 3)  
Mi 14.00—16.00 SR 2.205 Roeder

- 140322 Kulturvergleichende Sozialisationsforschung  
(Kultur und Persönlichkeit) (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (A 7)  
Do 8.00—10.00 SR 2.237 Schade
- 140323 Wissenschaftliches Arbeiten/Prüfungsvorbereitung (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (A 2, 3)  
Di 10.00—12.00 SR 2.237 Schaumann
- 140324 Pädagogische Psychologie — insbesondere des  
Lernens, Lehrens und Beurteilens (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (A 1, 7)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.205 Sievering
- 140325 Zur Problematik des „schwierigen“ Kindes  
(Lern- u. Erziehungsschwierigkeiten —  
Schwerpunkt Angst) (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (A 1, 6)  
Fr 14.00—16.00 SR 2.205 Sievering
- 140326 Ausgewählte Fragestellungen zur Psychoanalyse (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (A 1)  
Fr 10.00—12.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

Verweise:

siehe auch Veranstaltungsnummer:

140328, 140329, 140576, 140332, 140339, 140341

#### Teilgebiet B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 140327 Wissenschaftliche Beratung für Examenskandidaten (2 K)  
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (B 2)  
Mo 18.00—20.00 SR 2.205 Bauer, G.
- 140328 Lernen lernen (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (B 1)  
Mo 10.00—12.00 SR Bauer, G./  
Schaumann
- 140329 Problemlösen (2 S)  
(Sek I, Sek II, SP, D, J) (B 2)  
Do 12.00—14.00 SR 2.237 Bauer, G.
- 140330 Entwicklung und Lernen (2 HaS)  
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (B 4)  
Do 8.00—10.00 H 2 Bräuer
- 140331 Krisen: ihre endogenen und exogenen Bedingungen (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, D) (B 4)  
Mo 10.00—12.00 SR Hartke
- 140576 Psychologie und Theologie im Dialog:  
Theorie und Praxis der Bibliothherapie (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (B 5)  
Do 8.00—10.00 SR 5.417 Kittler/  
Munzel
- 140332 Einführung in die Sportpsychologie (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (B 3)  
Mi 8.00—10.00 SR 2.205 Kittler

- 140333 Pädagogische Psychologie (2 S)  
(für Examenkandidaten) (Sek I, SP) (B 2)  
Di 18.00—20.00 SR 2.205 Lukowski
- 140334 Gerichtspsychologie (mit Fällen aus Prozessen) (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, D) (B 2, 4, 5)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.107 Schade  
(max. 20 Personen)
- 140335 Psychologisches Kolloquium (2 Ü)  
(Prim, Sek I, Sek II, D, J) (B 4, 5)  
Di 10.00—12.00 SR 1.416 Schade
- 140336 PIAGETs kognitive Entwicklungstheorie und  
Schulpraxis (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (B 4)  
Mi 12.00—14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue  
(Anmeldung i. d. Sprechstunde)

Verweise:

siehe auch Veranstaltungsnummer:  
140307, 140309, 140317, 140322, 140324, 140325, 140335,  
021602, 021611, 140343

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- 140337 Berufskunde und Berufswahlprobleme aus  
psychologischer Sicht (2 S)  
(Sek I, Sek II, SP, D) (C 2)  
Di 16.00—18.00 SR 2.205 Bräuer/  
Tschesch
- 140338 Supervision von Diplomstudenten im Praktikum (4 S)  
(D, J) (C 2)  
Fr 10.00—14.00 R 2.116 Lukowski  
(begrenzte Teilnehmerzahl, mit persönlicher Anmeldung)
- 140339 Arbeit und Individuum: Zur Sozialisation  
im Beruf (2 S)  
(Sek I, Sek II, SP, D, J) (C 2)  
Mo 12.00—14.00 SR 2.237 Schaumann
- 140340 Zur Psychologie von Frieden und Konflikt (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (A 1, 2)  
Di 14.00—16.00 SR 2.205 Schade/  
Schaumann

Verweise:

siehe auch Veranstaltungsnummer:  
140317, 140576, 140332, 140333

Teilgebiet E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

- 140341 Selbstkonfrontation u. a. mit Hilfe audiovisueller  
Medien (2 S)  
(Sek I, Sek II, SP, D, J) (E 5)  
Do 8.00—10.00 SR 2.205 Bauer, G.

- |        |  |                |           |                                       |
|--------|--|----------------|-----------|---------------------------------------|
| 021602 | Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens<br>im Sachunterricht der Primarstufe (2 S)<br>(Prim) (E 2) | Do 14.00—16.00 | P2-03-509 | Bräuer/<br>Winnenburg                 |
| 021611 | Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I (2 S)<br>(Sek II) (E 2)                                     | Fr 10.00—12.00 | P2-03-509 | Bräuer/<br>Nachtigall                 |
| 021607 | Didaktikum II — Planung, Durchführung und<br>Analyse von Physikunterricht (4 Ü/S)<br>(Sek I) (E 2, 4)      | Mo 14.00—18.00 | PE-E1-124 | Gasch/Konrad/<br>Nachtigall/<br>Zeyer |
| 140342 | Beiträge der Psychologie zur praktischen<br>schulischen Arbeit (2 K)<br>(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (E 2) | Fr 10.00—12.00 | SR 2.237  | Hartke                                |
| 140343 | Psychologische Beratung: Theorie und Praxis (2 S)<br>(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (E 3, 6)                 |                |           | Kratzsch/<br>Niemann                  |
| 140344 | Selbsterfahrungsgruppen (Theorie und Praxis) (2 S)<br>(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J)                      | Do 16.00—18.00 | SR 2.205  | Lasogga                               |
| 140345 | Leistungs-, Verhaltens- und Einstellungsmessung (2 S)<br>(Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J) (E 6, 2, 4, 5)    | Mo 12.00—14.00 | SR 2.205  | Roeder                                |
| 140346 | Interaktionsverhalten von Studenten, Teil II<br>(Prim, Sek I, Sek II, SP, D) (E 6)                         | Di 12.00—14.00 | SR 2.205  | Volkman-Raue/Bauer, B.                |

Verweise:

siehe auch Veranstaltungsnummer:

140305, 140315, 140319, 140324, 140325, 140337

## Soziologie

### Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliches Tagespraktikum  
(Zuweisung durch das Praktikumsbüro)

- |        |   |                |   |                 |
|--------|---|----------------|---|-----------------|
| 150800 | Familie — Entwicklung und Erprobung einer Unter-<br>richtsreihe für den Lernbereich Gesellschaftslehre (2 S)<br>(Prim; Sek I; SP) | Mo 16.00—18.00 | SR 5.412<br>u. 1wöchige Kompaktphase i. d. Schule | Kappe/<br>Lampe |
|--------|---|----------------|---|-----------------|



## Lehramtsbezogene Studiengänge

### Teilgebiet A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 128222 Verstehen lernen. Soziologische, sozialpädagogische und hochschuldidaktische Grundfragen (2 S)  
(A 2; Sek II; D)  
Di 8.00—10.00 SR 3.425 Bierhoff/  
Menne
- 140401 Sehen — Erkennen — Wissen II (2 S)  
(A 2; B 5; nur für Frauenstudien)  
Fr 14.00—16.00 SR 2.112 Büchsenschütz
- 140402 Einführung in die Familiensoziologie (2 V)  
(A 1; C 1; Prim [einschl. LB GS]; Sek I, II; SP; J; D)  
Mo 12.30—14.00 SR 2.112 Kappe
- 140403 Ziele erfinden, entscheiden, planen, realisieren.  
Zur Theorie des Lernens und Arbeitens in und mit Gruppen  
(A 6; B 3; C 2; für Animatoure und Multiplikatoren)  
Teilnahme nach Voranmeldung.  
Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben  
Klehm/  
Neumann
- 140404 Praxisbegleitendes Seminar zur sozialen Gruppenarbeit (2 S)  
(A 1, 2, 4; B 2; C 1; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Mi 12.00—14.00 SR 3.414 Klehm  
Teilnahme nach vorheriger Anmeldung
- 140405 Freizeit, Arbeit, Nichtarbeit. Alte und neue  
Ungleichheiten (2 S)  
(A 1, 2; B 4; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Mi 16.00—18.00 SR 2.112 Klehm
- 140406 Theorie der sozialen Gruppe II (2 S)  
(A 1; Prim; Sek I, II; D)  
Di 14.00—16.00 SR 2.112 Klehm
- 140407 Sozialisierungstheorien in der Soziologie (2 S)  
(A 1; Prim; Sek I, II; D)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.112 Kiss
- 140408 Die Praxis der Theorie: Kulturpolitik und  
Erwachsenenbildung (2 S)  
(A 6; C 2; D 5; Prim; Sek I, II; SP; J; D)  
Mo 14.00—16.00 SR 2.112 Kiss/  
Markowitz
- 140409 Texte zur sozialökologischen Sozialisierungsforschung (2 Ü)  
(A 7; B 2; Prim; Sek I, II)  
Di 16.00—18.00 SR 2.112 Kiss
- 140410 Theorie der Moderne: Habermas-Luhmann-Diskussion (2 K)  
(A 2; D)  
Fr 10.00—12.00 SR 4.322 Kiss
- 140411 Gesellschaft und Sozialwissenschaft, Politik  
und Politikwissenschaft — Das Verhältnis von  
Praxis zur Theorie (Eine Einführung) (2 V)  
(A 2, 4; C 1, 2; D 5; Prim [einschl. LB GS];  
Sek I, II; SP; SoWi Sek I; J; D)  
Di 12.00—13.00 SR 2.237 Kudera

- 140412 Religion in Staat und Gesellschaft (2 S)  
(A 1, 7; C 1, 2; D 2, 5; Prim [einschl. LB GS];  
SoWi Sek I; J; D)  
Mo 16.00—18.00 SR 2.237 Kudera
- 140413 Theorie und Empirie: Über die Orientierung im  
Straßenverkehr (2 S)  
(A 3; C 4; SP; J)  
Fr 16.00—18.00 SR 2.112 Markowitz
- 140414 Frauenfeindlichkeit der Technik und Technik-  
feindlichkeit der Frauen. Praktische Versuche  
zur Überwindung von Stereotypen und Barrieren (2 Ü)  
(A 6; Prim; Sek I, II; D)  
Di 10.00—12.00 SR 2.112 Metz-Göckel
- 140415 Lesen lernen für Denken, Wissen und für das  
eigene Leben (2 S)  
(A 1, 2; B 4; C 1, 2; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Do 16.00—18.00 SR 2.112 Pfaff
- 140416 Subjektivität des Helfens in der institutionellen  
Gesellschaft. Eine sozialpädagogische Einführung (2 S)  
(A 1, 2; B 4; C 1, 2; SP; D)  
Do 10.00—12.00 SR 2.112 Pfaff
- 140418 Neue Texte zur Altersforschung. Einführung in  
die Soziologie des Alterns (2 S)  
(A 2, 5; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Mi 12.00—14.00 SR 3.413 Veelken

#### Teilgebiet B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 140419 Das Leben ist Theater — Zwischen Maske und  
authentischem Ausdruck (2 S)  
(B 4; C 1; Sek II; D)  
Di 8.00—10.00 SR 2.112 Neumann
- 140420 Leben entfalten inmitten der Institutionen:  
Soziologie der Institutionen und der Anarchie (2 S)  
(B 2, 3, 4; Prim; Sek I, II; SP; J)  
Fr 10.00—12.00 SR 2.112 Pfaff
- 140421 Liebe und Kreativität als Wege zur Identität (2 S)  
(B 3; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Mi 10.00—12.00 SR Veelken
- 140422 Wechselseitige Aktivierung (Erikson). Ein Modell von  
Gerohygiene und Gesundheitslernen (2 S)  
(B 5; Prim; Sek I, II; SP)  
Do 12.00—14.00 SR 2.112 Veelken

#### Verweise:

siehe auch Nummer: 140401, 140403, 140404, 140405,  
140409, 140415, 140416

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen:  
Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- |        |  |                              |
|--------|--|------------------------------|
| 140423 | Kultur um uns herum. Kennenlernen kultureller Infrastrukturen des Wohnumfeldes (Fortsetzung im WS 85/86 (2 S)<br>(C 2, 4; Prim [einschl LB GeS.]; Sek I, II)<br>Fr 12.00—14.00 SR 2. 112 | Ebbecke                      |
| 140424 | Welches Ziel hat die Weiterbildung für Familienfrauen? Berufstätigkeit versus Ehrenamt (2 S)<br>(C 1; Prim; Frauenstudien)<br>Do 18.00—20.00 SR 2.112                                    | Büchschenschütz              |
| 140425 | Einführung in die Arbeitsformen und den Projektverlauf der Frauenstudien an der Universität Dortmund (2 S)<br>(C 1; Prim; Frauenstudien)<br>Do 16.00—18.00 SR 1.211                      | Büchschenschütz              |
| 140426 | Alternativökonomie — Von der Schwarzarbeit zu neuen ökonomischen Verkehrsformen? (2 S)<br>(C 1, 4; Prim; Sek I, II; SP; J; SoWi Sek I; D)<br>Do 8.00—10.00 SR 2.112                      | v. Lüde                      |
| 140427 | „Gilt Marienthal noch heute?“ (2 S)<br>(C 1; Sek I, II; D)<br>Di 12.00—14.00 SR 2.112  | Kalbitz/Eichler/<br>Lauinger |
| 140428 | Sozialisationsfunktionen in Kernfamilien und Alternativgruppen (Wohngemeinschaften u. a.) (2 S)<br>(C 2; Prim [einschl. LB GeS.]; Sek I, II; SP; J; D)<br>Mo 10.00—12.00 SR 2.112        | Kappe                        |
| 128224 | Reform- und Protestbewegungen in den 60er Jahren. Frauen-, Studenten- und Schülerbewegung (2 S)<br>(C 1; E 5; Prim; Sek I, II; SP; J; D)<br>Di 16.00—18.00 SR 3.425                      | Metz-Göckel/<br>Nyssen       |
| 140430 | Neuere Untersuchungen zur Soziologie der Selbsttötung (2 S)<br>(C 2; Sek I; SP; D)<br>Mi 8.00—10.00 SR 2.112   | Stallberg                    |
| 140431 | Abweichung und Gewalt im Leistungssport (2 S)<br>(C 2; Prim; Sek I; SP; D)<br>Mo 16.00—18.00 SR 5.246  | Stallberg                    |
| 140432 | Soziale Probleme in der Bundesrepublik (2 S)<br>(C 1; Prim; Sek I, II; SP; D)<br>Fr 8.00—10.00 SR 2.112  | Stallberg                    |
| 140433 | Handlungsfelder sozialer Gerontologie und Geragogik (für Studenten im Studienschwerpunkt) (C 1; D)<br>Do 14.00—16.00 SR 2.112  | Veelken                      |
| 140434 | Soziale Kontrolle und Schule (2 S)<br>(C 1; Prim; Sek I, II; SP)<br>Mo 16.00—18.00 SR 2.112  | Witjes                       |

14

140435 Subkulturen in der Gesellschaft (2 S)  
 (C 4; Prim; Sek I, II; SP; D)  
 Di 16.00—18.00 SR  
 Witjes/  
 Ebbecke

Verweise: siehe auch Nummer: 140402, 140403, 140404, 140408, 140411, 140412,  
 140413, 140415, 140416, 140419

Teilgebiet D  
 (Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

140436 Klassiker der Soziologie. E. Durkheim (2 S)  
 (D 1; Prim; Sek I, II; D)  
 Mo 8.00—10.00 SR 2.112  
 Kalbitz

140437 Arbeitskämpfe in der Bundesrepublik (2 S)  
 (D 1; Sek I, II; J; D)  
 Mo 12.00—14.00 SR 3.413  
 Kalbitz

Verweise: siehe auch Nummer: 140408, 140411, 140412, 140417

140438 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)  
 Kompaktphase in Woche nach Pfingsten (28.—31. 5.)  
 Voranmeldung bis 15. April  
 Zeit und Ort werden bekanntgegeben  
 Kappe

Teilgebiet E  
 (Didaktische Organisation: Unterricht)

128213 Leben und Lernen in der Hochschule: Projektseminar zur  
 Vorbereitung der Tutorenarbeit mit Studienanfängern  
 im WS 1985/86  
 (Prim; Sek I, II, SP; D)  
 Di 14.00—16.00 SR 3.512  
 Bierhoff/Sielert/  
 Erbacher

### Evangelische Theologie

140501 Einführung ins neutestamentliche Griechisch II (2 S)  
 Mo 10.00—12.00 R 2.316  
 alle Studiengänge GSt/HSt  
 B 1 W  
 Spieckermann

### Altes Testament

140577 Die Urgeschichte (2 S)  
 Do 10.00—12.00 SR  
 alle Studiengänge GSt  
 A 1 Wpfl.  
 Wied

140578 Psalmen (2 S)  
 Do 12.00—14.00 SR 5.417  
 Prim, Sek I, SP GSt/HSt  
 A 4 W  
 Wied

140505 Geschichte und Theologie Israels zur Zeit des II. Tempels (2 S)  
 Sek I, SP GSt  
 A 2 W  
 Di 10.00—12.00 SR 2.336  
 Wied

- 140579 Leitlinien prophetischer Existenz. Zum Verständnis  
alttestamentlicher Prophetie (2 S)  
Di 12.00—14.00 SR 2.336 Wied  
Prim, Sek I, SP, (nicht KF) HSt  
A 4 W
- 140547 Frauen im Alten Testament — Teil II (2 S)  
Ein bibelkundlich-exegetisch-feministischer Kurs  
Fr 14.00—16.00 SR 2.338 Konrad  
alle Studiengänge GSt/HSt

### *Neues Testament*

- 140555 Zur Soziologie des Urchristentums (2 S)  
Fr 8.00—10.00 SR 5.417 Jacobs  
alle Studiengänge GSt/HSt  
B 6 W
- 140519 Gleichnisse Jesu (2 S)  
Fr 10.00—12.00 SR 2.336 Jacobs  
alle Studiengänge GSt/HSt  
B 2 W
- 140580 Johannesevangelium (2 S)  
Fr 10.00—12.00 SR Konrad  
alle Studiengänge GSt/HSt  
B 1 Wpfl.
- 140576 Bibelkundliche Einführung in die Bücher  
des Neuen Testaments (2 S)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.336 Spieckermann  
alle Studiengänge GSt  
B 1 / B 6 Wpfl.

### *Kirchengeschichte/Theologiegeschichte*

- 140582 Die Friedensfrage in Theologie und kirchlicher Praxis (2 S)  
Di 16.00—18.00 SR 2.336 Jacobs  
alle Studiengänge GSt  
C 1 Wpfl.
- 140583 Die Mystik Meister Eckeharts und ihr Verhältnis  
zur fernöstlichen Spiritualität (2 S)  
Do 14.00—16.00 SR 5.417 Schwarzenau  
alle Studiengänge HSt  
C 5 W (auch für Stb Religionswissenschaft)
- 140584 Die Religiosität Hölderlins (2 S)  
Do 16.00—18.00 SR 5.417 Schwarzenau/de Boer  
alle Studiengänge HSt  
C 3 W (auch für Stb Systematische Theologie)

### *Systematische Theologie*

- 140585 Metaphorische Wahrheit und Theologie (2 S)  
Di 16.00—18.00 R 2.333 Drescher  
alle Studiengänge HSt  
D 4 W
- 140586 Glaubenslehre I (Gott — Mensch — Welt) (2 S)  
Do 10.00—12.00 SR 3.410 Drescher  
alle Studiengänge GSt  
D 1 Wpfl.

- 140587 Neuere ethische Entwürfe (2 S)  
(Manfred Riedel/Werner Marx/Trutz Rendtorff)  
Do 18.00—20.00 SR 2.336  
alle Studiengänge Gst/HSt  
D 3 W  
Drescher
- 140588 Politische Ethik und Christentum (2 S)  
Do 16.00—18.00 SR 2.336  
alle Studiengänge Gst/HSt  
D 3 W (auch für Stb Religionspädagogik)  
Drescher/Grewel
- 140589 Didaktische Perspektiven der Christologie (2 S)  
Mi 8.00—10.00 SR 2.336  
alle Studiengänge HSt  
D 2 Wpfl. (auch für Stb Religionspädagogik F 3)  
Grewel
- 140590 Der Gott der Christen und die Religionen (2 S)  
Mo 14.00—16.00 SR 2.336  
alle Studiengänge Gst/HSt  
D 4 Wpfl. (auch für Stb Religionswissenschaft E 2)  
Grewel

### *Religionswissenschaft*

- 140591 Die Religionen Afrikas (2 S)  
Mi 10.00—12.00 SR  
alle Studiengänge Gst/HSt  
E 3 W  
Schwarzenau
- 140592 Veda — Bibel — Koran (2 S)  
Do 10.00—12.00 SR 5.417  
alle Studiengänge HSt  
E 4 Wpfl.  
Schwarzenau
- 140593 Religiöse Symbole und tiefenpsychologische Aspekte  
im literarischen Schaffen Michael Endes (2 S)  
Mi 12.00—14.00 SR 2.336  
alle Studiengänge Gst/HSt  
E 1 Wpfl.  
Spieckermann
- 140594 Religionskritik bei Ernst Bloch (2 S)  
Di 18.00—20.00 SR 2.336  
Kontaktseminar  
alle Studiengänge HSt  
E 4 W  
Jacobs/  
Spieckermann

### *Religionspädagogik*

- 140595 Grundzüge einer religiösen Didaktik (2 S)  
Mo 12.00—14.00 SR 2.336  
alle Studiengänge HSt  
F 3 Pfl.  
Grewel
- 140596 Kinder spielen Märchen (4 S)  
Theaterpädagogisches Seminar  
(begrenzte Teilnehmerzahl)  
Di 12.00—16.00 SR 5.417  
Prim, Sek I, Sek II, SP, D Gst/HSt  
F 3 Pfl.  
Konrad/  
Schleier/  
Neiden

- 140576 Theologie und Psychologie im Dialog:  
Theorie und Praxis der Bibliothherapie (2 S) Munzel/  
Do 8.00—10.00 SR 5.417 Kittler  
alle Studiengänge Gst/HSt  
F 2 / F 4 W
- 140597 Wundergeschichten im Unterricht, unter besonderer  
Berücksichtigung der Medien (2 S) Munzel  
Di 10.00—12.00 SR 5.417  
KF, Prim, SP, Gst/HSt  
(in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum)  
F 3 Pfl.
- 140598 Zum Verhältnis von Religionspädagogik im allgemein-  
bildenden und sonderpädagogischen Bereich (2 S) Spieckermann  
Mo 8.00—10.00 SR 2.336  
alle Studiengänge Gst/HSt  
F 2 W

#### *Fachdidaktische Tagespraktika*

- 140526 Primarstufe (4 P) Munzel  
Di 8.00—12.00 Herder-Grundschule  
Gretelweg 15  
4600 Dortmund-Eving  
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr.: 140597)
- 140528 Sekundarstufe I (4 Pr) Spieckermann  
Di 8.00—12.00 HS Bockenfelderstraße  
4600 Dortmund-Kirchlinde

#### *Sonderveranstaltungen*

- 140599 Religiöse Symbole und tiefenpsychologische Aspekte  
im literarischen Schaffen Michael Endes Spieckermann  
Mi 12.00—14.00 SR 2.336  
alle Studiengänge Gst/HSt  
E 1
- 140594 Kontaktseminar  
Religionskritik bei Ernst Bloch (2 S) Jacobs/  
Di 18.00—20.00 SR 2.336 Spieckermann  
alle Studiengänge HSt  
E 4 W

### **Katholische Theologie**

Die mit \* gekennzeichneten Veranstaltungen können nicht im Sinne der Studien- und Prüfungsordnung für das Fach Kath. Theologie anerkannt werden.

#### **A. Biblisch-historische Fächergruppe**

##### *Altes Testament*

- 140679 Die literarkritischen Methoden (2 Ü) Mölle  
Mo 12.00—14.00 SR 5.417  
Prim, Sek I, Sek II, SP, D Gst/HSt  
(gilt auch für A 2)

- 140680 Die Propheten Amos und Hosea (2 S)  
Mo 16.00—18.00 SR 2.336 Mölle  
Prim, Sek I, Sek II, SP, D GSt/HSt
- 140602 Kolloquium für Examenskandidat(innen) (2 K)  
Mo 18.00—20.00 SR 2.336 Mölle  
Prim, Sek I, Sek II, SP, D HSt

*Neues Testament*

- 140681 \*Einführung in die Schriften des Neuen Testaments (2 S)  
Mo 10.00—12.00 SR 2.236 Bellinger  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140682 \*Die Kindheitsgeschichte Jesu in der synoptischen  
Tradition (2 S)  
Mo 14.00—16.00 SR 5.417 Bellinger  
alle Studiengänge GSt/HSt

*Kirchengeschichte/Religionsgeschichte*

- 140683 \*Das Urchristentum im Rahmen der Religions-  
geschichte (Judentum und Gnosis) (2 S)  
Mi 10.00—12.00 SR 5.417 Bellinger  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 150843 Kirchengeschichte im Geschichts- und  
Religionsunterricht Didaktikseminar (2 S)  
Di 10.15—11.45 SR 4.512 Saal  
Prim, Sek I, SP, D GSt/HSt
- 150928 Staat und Kirche nach dem 2. Weltkrieg (2 S)  
Di 14.15—15.45 SR 4.512 Saal  
Prim, Sek I, SP, J GSt/HSt

**B. Systematisch-theologische Fächergruppe**

- 140684 Examenskolloquium (2 K)  
Do 10.00—12.00 R 2.306 von Mallinckrodt  
alle Studiengänge HSt

*Fundamentaltheologie*

- 140685 Theologie der Befreiung (2 S)  
Mi 12.00—14.00 SR 5.417 Eichinger  
alle Studiengänge GSt/HSt

*Dogmatik*

- 140686 Kurzformeln des Glaubens (Blockseminar)  
(nähere Angaben s. Aushang!) Eichinger  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140665 Die Lehre von den Sakramenten (Teil 2) (2 V)  
Mo 10.30—12.00 SR 5.417 D. Höffe  
alle Studiengänge GSt/HSt



- 140666 Augustinus: De civitate Dei (Teil 2) (3 S)  
Fr 18.00—20.30 SR 2.336 D. Höffe  
alle Studiengänge HSt
- 140687 Welt und Weltverständnis (Schöpfungslehre) (2 V)  
Fr 8.00—10.00 SR 2.336 von Mallinckrodt  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140688 Das Thema „Schöpfung“ in den neueren  
Katechismen (Sekundarstufe I) (2 S)  
Do 8.00—10.00 SR 2.336 von Mallinckrodt  
Sek I GSt/HSt  
(gilt auch für C)

#### *Moraltheologie/Sozialethik*

- 140689 Grundkurs Ethik (2 S)  
Do 10.00—12.00 SR 2.336 Krämer  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140690 Kirche und Arbeiterschaft (2 S)  
Fr 10.00—12.00 SR 5.417 Krämer  
alle Studiengänge GSt/HSt

#### **C. Praktisch-theologische Fächergruppe**

- 140670 Besprechung wissenschaftlicher Projekte (2 K)  
(u. a. zum „gestörten Religionsunterricht“ und zum  
„Religionsunterricht an Sonderschulen“)  
Mi 12.00—14.00 R 2.312 Kollmann  
Kolloquium nur nach Voranmeldung!

#### *Religionspädagogik*

- 140691 Einführung in die Religionspädagogik und Didaktik  
des Religionsunterrichts (1 Ü)  
(in Verbindung mit „Planung von Unterricht in Religion“)  
Do 14.00—15.00 SR 2.336 Esser  
alle Studiengänge GSt
- 140692 Anstiftung zur seelischen und religiösen Selbstwerdung  
in einer „kranken Gesellschaft“ (1 V und Blockseminar)  
Do 13.00—14.00 SR 2.336 Esser  
und Di 28.—Fr 31. 5.  
(vorlesungsfreie Pfingstwoche) in Meschede-Freienohl
- 140693 Aus welchen Quellen leben wir? (2 AG)  
nach Vereinbarung Esser  
alle Studiengänge GSt/HSt und 2. Ausbildungsphase
- 140694 Religion und Erziehung. (2 S)  
Zur Theorie der religiösen Erziehung  
Mi 8.00—10.00 SR 5.417 Kollmann  
alle Studiengänge HSt
- 140695 Psychohygiene und christliche Glaubenspraxis (2 S)  
Di 14.00—16.00 SR 5.417 Kollmann  
alle Studiengänge GSt/HSt

*Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts*

- 140696 Planung von Unterricht in Religion (1 Ü)  
Do 15.00—16.00 SR 2.336 Esser  
Prim, Sek I GSt/HSt und 2. Ausbildungsphase
- 140697 Gruppendynamische Übungen für Religionspädagogen (2 Ü)  
Di 16.00—18.00 SR 2.336 Kollmann  
alle Studiengänge GSt/HSt

*Fachdidaktische Tagespraktika*

- 140627 Symbol Sonne — Symbol Licht  
Symbolverständnis im RU der Primarstufe (3 P)  
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr.: 140696)  
Di 9.00—12.00 in der Bodelschwingh-Grundschule  
Menden-Lendringens W. Esser/  
H. Esser
- 140698 Tagespraktikum (3 P)  
Di 8.00—11.00 Krankenhausschule der  
Landeskrankenanstalten Marl Kollmann
- 140699 Sekundarstufe I (3 P)  
Di 9.00—12.00 Katholische Hauptschule Essen-Steele Mölle

# ABTEILUNG SPRACH- UND LITERATURWISSENSCHAFTEN, JOURNALISTIK UND GESCHICHTE

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

#### 1. Veranstaltungen für das Grundstudium

##### 1.1. Einführungen

##### 1.1.1. Sprachwissenschaft

150000 Einführung in die Grammatik der deutschen Gegenwartssprache, Teil I (2 S)  
Prim, Sek I, Sek II, SP, D  
Do 10.15–11.45 R 2.337 Engelen

150001 Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS)  
Prim, Sek I, Sek II 1–4  
Do 10.15–11.45 R 3.206 Fischer

150002 Einführung in die Linguistik (2 PS)  
Prim, Sek I, Sek II  
Di 12.30–14.00 R 3.425 Hermann

150003 Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 PS)  
Sek II 1-4  
Di 14.15–15.45 R 3.110 Belke  
A 4

##### 1.1.2. Literaturwissenschaft

150004 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)  
Für alle Studiengänge  
Mo 10.15–11.45 R 3.417 U. Kirchoff  
B 1, 2

150005 Einführung in die Interpretation epischer Texte (2 PS)  
Prim, Sek I, Sek II, SP 1-3  
Mo 12.15–13.45 R 2.337 Klein

150006 Die klassisch-traditionelle und modern-aktuelle Novellenkunst (Geschichte/Theorie – Didaktik/Methodik) (2 PS)  
Prim 3–6, Sek I und II, SP, D, J  
Do 16.15–17.45 R 3.205 Gantenbrink  
B 2, 3, 6; C 4

150007 Lyrik des Expressionismus (2 PS)  
Prim, Sek I, Sek II, SP, J, D  
Mo 10.15–11.45 R 3.233 Riemenschneider  
B 6

- 1.1.3. Sprecherziehung  
 150009 Sprecherziehung: D-Diagnostikum (2—4 K)  
 beschränkte Teilnehmerzahl  
 Für alle Studiengänge  
 Di 10.15—11.45 R 3.110 Schleier  
 und nach Vereinbarung  
 D
- 1.2. Weitere Veranstaltungen
- 1.2.1. Studienstrategien
- 150008 Effizient studieren (1 V)  
 Für alle Studiengänge  
 Di 12.15—13.00 R 3.417 Ehlich  
 C 1
- 2. Veranstaltungen des Grund- und Hauptstudiums**
- 2.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik
- 150010 Sprache und Geschlecht (2 S)  
 Prim, SP, Sek I/II 3—8  
 Do 10.15—11.45 R 3.231 Belke/Brünner  
 A 1, 3, 5
- 150011 Schreiben und Schreibunterricht (2 S)  
 Prim, SP, Sek I 1—6/8  
 Di 12.15—13.45 R 2.337 Conrady  
 A 6, C 3
- 150012 Stilistik (2 S)  
 alle Schulstufen, alle Semester  
 Do 12.15—13.45 R 3.110 Engelen  
 A 1—6
- 150013 Orthographiesystem und Rechtschreibunterricht (2 S)  
 Prim, SP, Sek I, Sek II 1—6  
 Mo 10.15—11.45 R 2.337 Fischer
- 150014 Wortbildungslehre (2 S)  
 Prim, SP, Sek I, Sek II 1—6  
 Do 8.15—9.45 R 3.110 Fischer  
 A 2
- 150015 Aufsatzdidaktik (2 S)  
 Prim, SP, Sek I, Sek II, D, J 1—8  
 Do 8.15—9.45 R 2.337 Haller  
 A 6
- 150016 Sprachspiele (2 S)  
 Prim, Sek I, Sek II, D  
 Do 12.15—13.45 R 3.417 Hermann  
 A 3, 5; C 3
- 150017 Phonetik, Phonologie und Schriftspracherwerb (II) (2 S)  
 Prim, SP  
 Mo 10.15—11.45 R 3.110 Schleier
- 150018 Wortschatz des Kindes in der Primarstufe (2 SÜ)  
 Prim, Sek I, D  
 Di 10.15—11.45 R 3.205 Wagner  
 A 2, 3, 5; C 3

150019 Geschichte des Erstlesens (2 V)  
 Prim, SP 1—6/8  
 Mi 10.15—11.45 H 2  
 C 1, 2, 3 Conrady

2.2. Deutsch als Zweit- und Fremdsprache

150020 Der Anfangsunterricht im Lesen und Schreiben  
 bei zweisprachigen Schülern (2 S)  
 Prim, SP 2—6  
 Do 14.15—15.45 R 2.337  
 A 3; C 3 Belke

150021 Zweisprachigkeit der ausländischen Kinder  
 und die deutsche Schule (2 S)  
 alle Studiengänge  
 Mo 8.30—10.00 R 3.233  
 A 1, 3; C 1, 3 Winters-Ohle

150022 Landeskunde Griechenland II (2 S)  
 alle Studiengänge  
 Mo 16.15—17.45 R 2.337  
 Winters-Ohle

2.3. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

2.3.1. Mittelalter

150023 Hartmann von Aue: Die Legenden (2 S)  
 (Der arme Heinrich; Gregorius)  
 Sek I, Sek II 1—4  
 Mo 8.15—9.45 R 3.110  
 B 4 Fischer

150024 Minnesangsfrühling (2 VÜ)  
 Prim, Sek I, Sek II, D  
 Do 14.15—15.45 R 3.205  
 B 4 Wagner

2.3.2. Neuzeit

150025 Kinder- und Jugendbuch — Lektüre- und  
 Gesprächskreis (1 K)  
 alle Studiengänge  
 Mi 9.15—10.00 R 3.110  
 B 2, 3, 5, 6 Conrady

150026 Empfindsamkeit als soziologischer und  
 literarischer Topos (2 VK)  
 Prim 1—6, Sek I 1—6, Sek II 1—8, D 1—8, J 1—8, SP 1—8  
 Do 14.15—15.45 R 3.417  
 B 1, 5 Förster

- 150027 Th. W. Adorno: Schriften zur Kulturkritik,  
 Ästhetik und Erziehung (2 S)  
 Prim 1—6, Sek I 1—6, Sek II 1—8, D 1—8, SP 1—8, J 1—8  
 Do 16.15—17.45 R 3.110 Förster  
 C 1, 4
- 150029 Das Mädchenbuch. Geschichte — Formen — Leitbilder (2 S)  
 Sek I/II, J, D  
 Di 12.15—13.45 R 3.233 U. Kirchhoff  
 B 2
- 150030 Die Brüder Grimm (2 S)  
 Prim, Sek I, Sek II, SP 1—6  
 Mo 14.15—15.45 R 3.417 Klein
- 150031 Modelle ästhetischer Erziehung (2 S)  
 Prim, Sek I, Sek II, SP 1—6  
 Di 14.15—15.45 R 3.417 Klein/Spies
- 150032 Helmut Heißenbüttel (2 S)  
 Sek I 1—6, Sek II 1—8, D 1—8  
 Di 16.15—17.45 R 3.233 Kühn-Busto  
 B 2, 3, 6
- 150033 Lyrik der Jahre 1980—1985 im Deutschunterricht (2 S)  
 Prim, Sek I/II, D, J, SP  
 Fr 14.15—15.45 R 3.110 Lenhard  
 B 6; C 4
- 150034 Aspekte der gegenwärtigen Kinderliteraturforschung (2 S)  
 Prim, Sek I, SP, D 1—6  
 Mo 12.15—13.45 R 3.110 Lypp  
 B 1, 2
- 150035 Streitfrage: Märchen (2 S)  
 Prim, SP, D 1—6  
 Mo 8.15—9.45 R 2.337 Lypp  
 B 2; C 4
- 150036 Schillers dramatisches Genie (2 V/Ü)  
 (zum 180. Todestag)  
 Prim, Sek I/II, D, J, SP  
 Do 10.15—11.45 R 3.110 Preuß  
 B 2, 5; C 4
- 150037 Der deutsche Roman von Goethe bis zur Gegenwart (2 S)  
 Prim, Sek I/II, D, J, SP  
 Do 14.15—15.45 R 3.110 Preuß  
 B 2, 6; C 2, 4
- 150038 Musäus, Brüder Grimm, Bechstein. Volksmärchen  
 und Buchmärchen (2 S)  
 Prim, Sek I, Sek II, SP, J  
 Fr 10.15—11.45 R 2.337 Psaar  
 B 1, 2, 5, 6; C 2, 4
- 150039 Geschichte der Nachkriegszeit und Jugendlektüre heute (2 VÜ)  
 Prim, Sek I, Sek II, SP, J  
 Fr 14.15—15.45 R 2.337 Psaar  
 B 1, 2, 6; C 2, 4

- 150040 Aspekte zeitgenössischer Literaturkritik,  
u. a. am Beispiel von Heinrich Bölls Erzählung  
„Die verlorene Ehre der Katharina Blum ...“  
alle Studiengänge 1.—8. Semester  
Mi 10.15—11.45 R 3.110 Rademacher  
B 1, 6; C 4
- 150041 Annette von Droste-Hülshoff: Gedichte und Prosa —  
Versuche sprechgestaltender Interpretation (2 S)  
Prim, Sek I, Sek II, SP, D  
Mo 8.30—10.00 R 3.205 Romberg  
A 6; B 6; C 4; D
- 2.4. Theaterpädagogik
- 150042 Theaterpädagogik: Kinder spielen Märchen.  
Seminar in Zusammenarbeit mit dem Fach Theologie (4 S)  
Prim, Sek I, Sek II, SP, D Schleier/Konrad/  
Di 12.15—15.45 R 5.417 u. U 215/217 Neiden  
B 2; C 4
- 2.5. Sprecherziehung
- 150043\* Einführung in die Sprecherziehung III:  
Theorie und Praxis des Textsprechens (4 S)  
Sek I 1—6, Sek II 1—8, D 1—8  
Mo 14.15—17.45 R 3.110 Kühn-Busto  
B 1
- 150044\* Sprecherziehung: Analyse gesprochener Sprache (2 S)  
Prim, SP, D  
Mo 14.15—15.45 R 2.337 Schleier  
A 2, 3; C 4; D
- 3. Veranstaltungen des Hauptstudiums**
- 3.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik
- 150045 Kommunikation in Institutionen (mit  
besonderer Berücksichtigung der Schwierigkeiten  
von Ausländern) (2 S)  
alle Studiengänge  
Mo 16.15—17.45 H 2 Ehlich  
A 1, 2, 3, 5, 6; C 3
- 150046 Fachterminologie und Fachtexte (2 S)  
alle Studiengänge  
Mo 12.15—13.45 R 3.417 Ehlich  
A 1, 3, 4, 5, 6; C 3
- 150047 Grammatische Terminologie  
Sek I 4—6, Sek II 4—8  
Di 12.15—13.45 R 3.110 Engelen  
A 2, 4, 5, 6

\* Für Studenten der Sprecherziehung geeignet

- 150048 Sprachliches Handeln (2 HS)  
alle Studiengänge  
Do 10.15—11.45 R 3.205  
A 1, 2, 3 Wagner
- 3.2. Deutsch als Fremd- und Zweitsprache
- 150049 Deutsch als Zweitsprache (Forschungskolloquium  
für Examenskandidaten) (2 K)  
(14tägig)  
Di 16.15—17.45 R 3.417  
A 1, 3, 5, 6; C 3 Ehlich
- 3.3. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik
- 150050 Einführung in die Geschichte der deutschen  
Lyrik (II. Teil) (2 HS)  
Prim, SP, Sek I, Sek II, D J 3—8  
Do 10.15—11.45 R 3.417  
B 2 Haller
- 150051 Aspekte vergleichender Literaturwissenschaft —  
Wirkungstheorie-Image/Mirage-Problematik (2 HS)  
Sek I, Sek II, SP, J, D  
Mo 14.15—15.45 R 3.233  
(Französisch-Kenntnisse erforderlich)  
B 6 Riemenschneider
- 150052 Examenskolloquium (2 OS)  
Semiotik und Hermeneutik  
Di 14.15—15.45 R 3.233  
Riemenschneider
- 3.4. Schulpraktika
- 3.4.1. Primarstufe
- 150053 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Prim, SP 2—6  
Di 8.00—11.30 Hansa-Grundschule  
Do-Huckarde u. R 3.110  
C 2 Belke
- 150054 Übung zum Praktikum (2 Ü)  
(verbindlich für alle Teilnehmer des Tagespraktikums)  
Prim, SP 2—6  
Do 8.30—10.00 R 3.233  
C 2 Belke
- 150055 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Prim  
Di 8.00—12.00  
C 2 Brünner
- 150056 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Prim, SP 3—5/7  
Di 8.00—11.30  
C 2, 5 Conrady



- 150057 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
Prim 1—6  
Di 9.00—13.00 Grundschule Siegfried-Drupp-Str., Do-Scharnhorst und R 3.233  
C 2 Haller/  
Gantenbrink
- 150058 Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Grundschule, Nicolai-Grundschule, Unna, Gerhart-Hauptmann-Straße (4 Sch)  
Prim  
Di 8.15—11.45  
C 2 Rademacher
- 150059 Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutsch als Zweitsprache mit ausländischen Schülern (4 Sch) (ca. 10 Teilnehmer)  
Prim 1—4  
Di 8.00—11.30  
C 2 Winters-Ohle
- 3.3.2. Sekundarstufen
- 150060 Didaktisches Seminar (4 Sch)  
Di 8.00—12.00  
C 2 Fischer
- 150061 Schulpraktikum Sek I (3 Sch)  
Di 8.00—10.30 HS Do-Kirchlinde  
C 5 Hermann
- 150062 Sprachunterricht auf der Sek I (2 S) (Did. Seminar, für Teiln. der vorherigen Veranstaltung)  
Di 10.30—12.00 R 3.206  
C 3 Hermann
- 150063 Fachdidaktisches Tagespraktikum Hauptschule Eving (nur in Verbindung mit der Übung zum Praktikum)  
Di 8.00—11.00  
C 2 U. Kirchhoff
- 150064 Übung zum Tagespraktikum (2 Ü) (verbindlich für alle Teilnehmer(innen) des Praktikums)  
Mo 12.15—13.45 R 3.233  
C 2 U. Kirchhoff
- 150065 Praktikum Sek I (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Hauptschule Eley  
C 2 Riemenschneider
- 150066 Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe: Vorbereitungsklasse mit italienischen Schülern (4 Sch)  
Di 8.00—12.00 Albrecht-Brinkmann  
C 2 Grundschule Romberg
- 150067 Fachdidaktisches Seminar: Phonetik im Deutschunterricht für ausl. Lerner (in Verbindung mit dem Tagespraktikum) (2 S)  
Di 12.15—13.45 R 3.205  
A 2, 5; C 2/3; C 5 Romberg

## Englische Sprache, Literatur und Didaktik

150200	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS)			
	Sek I, Sek II, SP, J			
	Mo 8.15—9.45	R 3.206		Oppertshäuser

### A. Sprachwissenschaft

#### Grundstudium

150201	Introduction to Linguistics (2 V/Ü)			
	Sek I, Sek II, SP, J			
	Di 14.15—15.45	R 3.231		Canavan
150202	Language and Gesture: American and British TV Advertisements (2 V/Ü)			
	Sek I, Sek II, SP, J			
	Fr 10.15—11.45	R 3.417		Elmer/Kane
150203	Varieties of English (2 PS)			
	Sek I, Sek II, SP, J			
	Mo 16.15—17.45	R 3.233		Cass
150204	Modern English (1): Anglo Creoles (2 PS)			
	Sek I, Sek II, SP, J			
	Do 14.15—15.45	R 3.233		Koll-Stobbe

#### Hauptstudium

150205	Research Methods for Applied Linguistics (2 S)			
	(A 3) Sek I, Sek II, SP, J			
	Do 8.15—9.45	R 3.205		Kane
150206	English Phonology (2 S)			
	(A 2) Sek I, Sek II, SP, J			
	Di 16.15—17.45	R 3.205		Cass
150207	Modern Linguistics: Syntax (2 HaS)			
	(A 1, A 2) Sek I, Sek II, SP, J			
	Mi 19.15—11.45	R 3.206		Canavan/Elmer
150208	Frames and Scenes Semantics (2 S)			
	(A 1, A 2) Sek I, Sek II, SP, J			
	Do 12.15—13.45	R 3.233		Koll-Stobbe
150209	Chaucer's Dream Poetry (2 HaS)			
	(A 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, J			
	Do 16.15—17.45	R 3.206		Elmer

### B. Literaturwissenschaft

150210	The Outsider in English Literature (1 V)			
	(B 3, B 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, J			
	Fr 9.15—10.00	R 3.206		Steinmann

## Grundstudium

- 150211 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Do 8.30—10.00 R 3.206 Steinmann
- 150212 The Short Stories of D. H. Lawrence (2 PS)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mo 12.15—13.45 R 3.206 Donnerstag
- 150213 The American Black Novel (2 PS)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mi 12.15—13.45 R 3.233 Donnerstag
- 150214 Textual Analysis (2 PS)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Do 10.15—11.45 R 3.233 Steinmann

## Hauptstudium

- 150215 Centuries of Love: Literary Forms and Fashions (2 HaS)  
(B 3, B 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, J  
Fr 10.15—11.45 R 3.233 Steinmann
- 150216 Literature in Ireland at the Turn of the Century (2 HaS)  
(B 3, B 5) Sek I, Sek II, SP, J  
Di 14.15—15.45 R 3.206 Kane/Obendiek
- 150217 Post-Modern American Fiction (2 HaS)  
(B 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, J  
Mi 10.15—11.45 R 3.233 Donnerstag
- 150218 Rezeptionsorientierte Literaturtheorie (2 HaS)  
(B 1, B 2) Sek I, Sek II, SP, J  
Do 12.15—13.45 R 3.205 Donnerstag
- 150209 Chaucer's Dream Poetry (2 HaS)  
(A 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, J  
Do 16.15—17.45 R 3.206 Elmer

## C. Fachdidaktik

### Grundstudium

- 150219 Einführung in den Zweitsprachenerwerb (2 PS)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Do 12.15—13.45 R 3.206 Buttjes
- 150227 Lehrpläne und Richtlinien für den Englisch-  
unterricht (2 HaS)  
(C 2) Sek I, Sek II, SP  
Mi 8.15—9.45 R 3.205 Oppertshäuser
- 150228 Praxis und Theorie des Lernens fremdsprachlicher  
Wörter (2 HaS)  
(C 3) Sek I, Sek II, SP  
Di 16.15—17.45 R 3.110 Obendiek

- 150229 Probleme des fremdsprachlichen Literatur-  
unterrichts (2 HaS)  
(C 4) Sek I, Sek II, SP  
Do 16.15—17.45 R 3.233 Donnerstag
- 150230 Textdidaktik und Kursmaterialien für die  
Sekundarstufe II (2 HaS)  
(C 1, C 2, C 3, C 4) Sek II  
Di 16.15—17.45 R 3.206 Heuer

#### D. Sprachpraxis

- 150231 Intensive Language Weekend (1 Ü)  
Willebadessen May 17—19, 1985  
Sek I, Sek II, SP, J N. N.  
(ILG-Team)

#### Grundstudium

- 150232 Grammar in the Language Laboratory (1 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mo 14.15—15.00 R 3.208 Canavan
- 150233 Listening Comprehension (1 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mo 15.15—16.00 R 3.208 Canavan
- 150234 Practice in Writing Short Texts (1 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mo 16.15—17.00 R 3.231 Canavan
- 150235 Translation German-English (1 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mo 17.15—18.00 R 3.231 Canavan
- 150236 Phonetics and English Pronunciation (1 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Di 11.15—12.00 R 3.208 Cass
- 150237 Focus on Grammar (2 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mi 12.15—13.45 R 3.208 Cass
- 150238 Writing for Pleasure (2 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Fr 10.15—11.45 R 3.206 Speight

#### Intensive Language Groups (Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

- 150239 Intensive Language Group 1  
(Simulation and Role Play) (2 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Mo 16.15—17.45 R 3.205 Kane
- 150240 Intensive Language Group 2 (1 Ü)  
Sek I, Sek II, SP, J  
Di 15.15—16.00 R 3.214 Speight

- 150241 Intensive Language Group 3 (2 Ü)  
 Sek I, Sek II, SP, J  
 Mi 10.15—11.45 R 3.208 Cass
- 150242 Intensive Language Group 4 (1 Ü)  
 Sek I, Sek II, SP, J  
 Fr 9.15—10.00 R 3.205 Speight
- 150243 Intensive Language Group 5  
 (Oral Practice in American English) (2 Ü)  
 Sek I, Sek II, SP, J  
 Mo 12.15—13.45 R 3.205 Holst

#### Hauptstudium

- 150244 Translation German-English (1 Ü)  
 Sek I, Sek II, SP, J  
 Di 16.15—17.00 R 3.231 Canavan
- 150245 Writing Formal Texts (1 Ü)  
 Sek I, Sek II, SP, J  
 Di 17.15—18.00 R 3.231 Canavan
- 150246 Advanced Essay Writing (1 Ü)  
 Sek I, Sek II, SP, J  
 Fr 14.15—15.00 R 3.233 Holst
- 150247 Translation: German-English (1 Ü)  
 Sek I, Sek II, SP, J  
 Fr 15.15—16.00 R 3.233 Holst
- 150248 Intensive Language Group (1 Ü)  
 Sek I, Sek II, SP, J  
 Di 12.15—13.00 R 3.231 Cass
- 150249 Intensive Language Group  
 (Oral Practice in American English) (2 Ü)  
 Sek I, Sek II, SP, J  
 Fr 12.15—13.45 R 3.233 Holst

#### E. Landeskunde

##### Grundstudium

- 150250 Linguistische Landeskunde: Sprachbezogene  
 England-/Amerikastudien (Einführungsvorlesung) (2 VÜ)  
 Sek I, Sek II, SP, J  
 Mo 10.15—11.45 R 3.206 Sauer
- 150251 The Conflict in Northern Ireland:  
 Historical Sources and Present State (2 PS)  
 Sek I, Sek II, SP, J  
 Mo 10.15—11.45 R 3.205 Obendiek
- 150252 Australia and New Zealand: Finding and  
 Adapting Landeskunde Material (2 PS)  
 Sek I, Sek II, SP, J  
 Fr 14.15—15.45 R 3.417 Klippel

150253 Aspects of Scotland's Cultural Heritage (2 PS)  
 Sek I, Sek II, SP, J  
 Mo 14.15—15.45 R 3.231 Holst

**Hauptstudium**

150254 The First World War: Literature, History,  
 Human Experience (2 HaS)  
 (E 1, B 5) Sek I, Sek II, SP, J  
 Di 12.15—13.45 R 3.206 Speight

150255 The Sea in English Literature and History (2 HaS)  
 (E 1, B 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, J  
 Mi 8.15—9.45 R 3.206 Heuer

150256 The Spanish Civil War in American and  
 English Literature (2 S)  
 (E 1, E 2, B 3, B 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, J  
 Do 14.15—15.45 R 3.206 Buttjes/Kane

150257 Religion in North America (2 HaS)  
 Sek I, Sek II, SP, J (E 2, E 3)  
 Mo 14.15—15.45 R 3.205 Oppertshäuser

**Sprachenzentrum**

**1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache**

150400 Deutsch für ausländische Studenten: Grammatik (2 S)  
 Mo 12.00—14.00 R 3.208 Romberg

150401 Deutsch für ausländische Studenten: Arbeiten mit Texten (2 S)  
 Mo 10.00—12.00 R 3.208 Romberg

**2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen  
 in internationalen Verkehrssprachen**

*Englisch*

150402 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)  
 (Grundkenntnisse erforderlich)  
 Fr 14.00—16.00 R 3.206 Speight

150403 Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler  
 Fr 16.00—18.00 R 2.337 Holst

150404 Fachsprachlicher Lesekurs auf der Grundlage von Texten zur  
 Informatik (vorwiegend für ausländische Studenten)  
 Kompaktveranstaltung im Anschluß an das SS,  
 siehe Aushang des Akademischen Auslandsamtes N. N.

*Französisch*

150405 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)  
 Di 16.00—18.00 R 3.208  
 Fr 14.00—16.00 R 3.208 Segermann

- |        |  |         |  |           |
|--------|--|---------|--|-----------|
| 150406 | Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü) |         |  |           |
|        | Di 14.00—16.00                         | R 3.208 |  | Segermann |
| 150407 | Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü) |         |  |           |
|        | Fr 12.00—14.00                         | R 3.208 |  | Segermann |

*Spanisch*

- |        |  |         |  |        |
|--------|--|---------|--|--------|
| 150408 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) |         |  |        |
|        | Mi 16.00—18.00                           | R 3.206 |  |        |
|        | Fr 10.00—12.00                           | R 3.208 |  | Krüger |
| 150409 | Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)      |         |  |        |
|        | Fr 12.00—14.00                           | R 3.205 |  | Krüger |

*Italienisch*

- |        |  |         |  |         |
|--------|--|---------|--|---------|
| 150410 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) |         |  |         |
|        | Mi 14.00—16.00                           | R 3.205 |  |         |
|        | Fr 14.00—16.00                           | R 3.205 |  | Waschik |
| 150411 | Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)   |         |  |         |
|        | Fr 12.00—14.00                           | R 3.206 |  | Waschik |

**3. Kurse in den Herkunftssprachen der ausländischen Arbeitnehmer**

(unter besonderer Berücksichtigung der Lernschwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

- |        |                                       |         |  |               |
|--------|---------------------------------------|---------|--|---------------|
| 150412 | Griechisch II (2 S)                   |         |  |               |
|        | Mo 18.15—19.45                        | R 3.206 |  | Winters-Ohle  |
| 150413 | Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü) |         |  |               |
|        | Mo 16.00—18.00                        | R 3.208 |  | Georgogiannis |
| 150414 | Italienisch IV (2 Ü)                  |         |  |               |
|        | Mo 16.00—18.00                        | R 3.417 |  | Waschik       |
| 150415 | Spanisch I (2 Ü)                      |         |  |               |
|        | Mo 18.00—20.00                        | R 3.205 |  | Garrido       |

Veranstaltungen Türkisch siehe Anschlag am Schwarzen Brett

**Journalistik**

**Grundstudium**

1. Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- |        |  |         |  |          |
|--------|--|---------|--|----------|
| 150601 | Empirische Sozialforschung I (S)   |         |  |          |
|        | Pflicht 2. Sem.  |         |  |          |
|        | Mo 8.15—9.45   | R 3.417 |  | Würzburg |
| 150602 | Technik und Sozialisation. Über den Umgang von Kindern mit Fernsehen und Computern (S) |         |  |          |
|        | Wahlpflicht 2. Sem.  |         |  |          |
|        | Di 16.15—18.45   | R 2.337 |  | Eurich   |

150603	Wirkungen des Fernsehens (S) Wahlpflicht 2. Sem. Do 16.15—19.45	R 3.417	Eurich
150604	Journalismusforschung: Informationstechnologie und journalistisches Berufsverständnis (S) Pflicht 4. Sem. Kompakt — T. n. V		Eurich
150605	Journalismusforschung: Neue Medien neuer Journalismus (S) Pflicht 4. Sem. Di 14.15—15.45	R 1.512	Pätzold
150606	Journalismusforschung (S) Pflicht 4. Sem. Mi 10.00—14.00	R 2.337	Rager
150607	Praxis-Colloquium		N. N.

## 2. Journalistisches Sachwissen

150611	Journalismus unter dem Nationalsozialismus (S) Wahlpflicht 2. Sem. Mo 16.30—18.00	R 3.206	Koszyk
150612	Mittel und Methoden der Propaganda (V) Wahlpflicht 2. Sem. Mi 12.30—14.00	R 3.205	Koszyk
150613	Pressegesetzgebung für das Land NRW (S) Wahlpflicht 2. Sem. Mi 8.15—9.45	R 3.417	Kopper
150614	Einführung in die Rechtsordnung (S) Wahlpflicht 2. Sem. Di 10.15—11.45	R 2.337	Branahl
150615	Arbeitsrecht für Journalisten (S) Wahl 2. Sem. Di 8.30—10.00	R 2.337	Branahl
150616	Grundlagen der Wirtschaftspolitik (S) Wahlpflicht 2. Sem. Mi 10.15—11.45	R 3.417	Heinrich
150617	Nachrichten in den Medien: Anspruch und Wirklichkeit Di 10.15—11.45	R 3.417	Rager

## 3. Redaktionelles Handeln

150622	Ressortspezifische Übung: Wirtschaftsberichterstattung (Ü/S) Wahlpflicht 4. Sem. Do 14.15—17.45	R 1.512	Heinrich/ Kopper
150623	Journalistische Darstellungsformen und Techniken: Recherche und Interview (Ü) Wahlpflicht 2. Sem. Mo 14.15—15.45	R 3.206	Pätzold



150624	Ressortspezifische Übung: Kommunalpolitik Mo 14.15–17.45	R 1.512	v. Studnitz
150625	Journalistische Darstellungsformen und Techniken		Vitt
150626	Journalistische Darstellungsformen und Techniken: Nachrichten		N. N.

### Hauptstudium

#### 1. Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

150631	Theorie und Praxis der „Oral History“ an ausgewählten Beispielen (S) Wahlpflicht 8. Sem. Di 10.15–11.45	R 1.512	Würzburg
150632	Rituale und Ritualisierung der Medienkommunikation (S) Wahlpflicht 8. Sem. Di 8.15–9.45	R 3.417	Eurich

#### 2. Journalistisches Sachwissen

150641	Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft (S) Wahlpflicht 8. Sem. Do 10.15–11.45	R 1.512	Heinrich
150642	Rundfunkökonomie (S) Pflicht 8. Sem. Mi 12.15–13.45	R 3.417	Heinrich
150643	Aktuelles Seminar Medienpolitik: Rundfunkordnung, Rundfunkfinanzierung (S) Wahlpflicht 8. Sem. Mi 10.15–11.45	R 3.205	Kopper
150644	Die Medienordnung der Zukunft Seminar 2 Std. kompakt T. n. V.		Fuhr

#### 3. Redaktionelles Handeln

150651	Medienpraktisches Projekt: Projekt „Journalistik“ Mo 10.15–13.45	R 1.512	Rager
--------	---	---------	-------

#### 4. Journalistisches Sachwissen und redaktionelles Handeln

150661	Medienpraktisches Projekt: Testfall Dortmund – ein lokales Hörfunkprogramm (Ü) Pflicht 8. Sem. Do 14.15–17.45	MDZ	Pätzold/ Matuschka
150662	Medienpraktisches Projekt: Auf der Suche nach der verlorenen Ethik. Berufsmotivation und redaktioneller Alltag Wahlpflicht 8. Sem. Fr 14.15–17.30	R 1.512	Lehrredaktion/ Höbermann

## 5. Reflexionsseminar

- 150671 Reflexionsseminar für Diplomanden (S)  
Wahl 8. Sem.  
T. n. V. Eurich

## Geschichte, Didaktik der Geschichte und Politische Bildung

### A. Primarstufe

- 150800 FAMILIE — Entwicklung und Erprobung einer  
Unterrichtsreihe für den Lernbereich Gesellschafts-  
lehre (Primarstufe) (2 S, FP)  
Prim, SP  
Mo 16.15—17.45 R 4.512 und Kompakt-  
phase in der Schule Lampe/Kappe  
GSt/HSt

### B. Sekundarstufe I

#### Teilgebiet 1: Theorie und Methodologie

- 150820 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden  
(Teilnahme nur auf persönliche Einladung)  
Di 17.30—19.00 R 4.512 Kirchhoff  
(vierzehntäglich)  
Aufbaustudium
- 150821 Politische Kriminalfälle als methodologische Probleme  
der Geschichtsschreibung (2 V)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
Fr 12.15—13.45 R 3.110 Kirchhoff  
GSt/HSt
- 150822 Arbeit mit fremdsprachlichen Quellen: Englischsprachige  
Texte zur Umerziehung nach 1945 (2 U)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
Fr 8.30—10.00 R 4.512 Sollbach  
GSt/HSt
- 150824 Oral history: Erlebte Zeitgeschichte 1945—1949 (2 PS)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
n. V. R 4.520 Sollbach  
GSt/HSt
- 150825 Weltgeschichte und Regionalgeschichte  
(Überlegungen zur Auswahl und zum Stellenwert  
geschichtlicher Themen in der Geschichtswissen-  
schaft und im Geschichtsunterricht (2 S)  
Prim, Sek I, SP, D,  
Do 10.15—11.45 R 4.512 Keinemann/  
Schwerdtfeger  
GSt/HSt
- 150826 Hauptseminar für Doktoranden (2 S)  
(Teilnahme nur nach persönlicher Einladung)  
D  
Mo 16.15—17.45 R 4.506 Bodensiek  
Aufbaustudium

150827	Kolloquium für Examenkandidaten (2 K) Prim, Sek I, SP, D, J Mi n. V. HSt	R 4.515	Sander
150828	Kolloquium für Doktoranden und Examenkandidaten (2 K) Prim, Sek I, SP n. V. HSt	R 4.508	Goebel
140107	Die Grundlegung unseres historischen Bewußtseins im 19. Jahrhundert (2 PS) Prim, Sek I, SP, D, J Di 10.15—11.45 GSt/HSt	R 3.413	Mager

Teilgebiet 2: Theorie und Praxis der Didaktik

150835	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 FP) (Unterrichtsthemen aus Ur-, Frühgeschichte und Altertum) Sek I, SP Di 8.00—12.00 GSt/HSt	HS Do-Dorstfeld	Koehler
150837	Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts (2 S) Prim, Sek I, SP Do 8.30—10.00 GSt/HSt	R 4.512	Goebel
150838	Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (Ex) Prim, Sek I, SP, D, J n. V. GSt/HSt		Goebel
150839	Tagespraktikum (FP) Sek I Di 8.00—12.00 GSt	Hauptschule Benninghofen	Müller
150840	Projektorientierter Geschichtsunterricht (2 S) Prim, Sek I, SP, D Fr 14.15—15.45 GSt/HSt	R	Müller
150841	Geschichtsdidaktik (2 VK) Prim, Sek I, SP, D Do 14.15—15.45 GSt/HSt	R 4.512	Schwerdtfeger
150842	Deutsch-französische „Erbfeindschaft“ im Geschichtsunterricht (2 S) Sek I, D Do 10.15—11.45 GSt/HSt	R 4.517	Tiemann
150843	Kirchengeschichte im Geschichts- und Religionsunterricht (Didaktikseminar) (2 S) Prim, Sek I, SP, D Di 10.15—11.45 GSt/HSt	R 4.512	Saal

- |        |   |               |           |
|--------|---|---------------|-----------|
| 150844 | Die Weimarer Republik (2 V)<br>Sek I, SP, D, J<br>Di 14.15—15.45<br>GSt/HSt | MDZ, Studio I | Bodensiek |
|--------|---|---------------|-----------|

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150825 und 150932 abgedeckt.

#### Teilgebiet 3: Ur- und Frühgeschichte

- |        |  |         |       |
|--------|--|---------|-------|
| 150860 | Das Neolithikum (1 V)<br>Prim, Sek I, SP, D<br>Mi 9.15—10.00<br>GSt/HSt  | R 4.512 | Lampe |
| 150861 | Neuere Forschungen zur „Neolithischen Revolution“ (2 S)<br>Prim, Sek I, SP, D<br>Mi 10.15—11.45<br>HSt                 | R 4.512 | Lampe |
| 150862 | Didaktische und methodische Fragen der Ur- und Frühgeschichte (2 S)<br>Prim, Sek I, SP, D<br>Di 16.00—17.30<br>GSt/HSt | R 4.512 | Lampe |

#### Teilgebiet 4: Geschichte des Altertums

- |        |  |         |         |
|--------|--|---------|---------|
| 150875 | Das Patriziergeschlecht der Cornelier während der römischen Republik (2 S)<br>Sek I, SP<br>Mo 8.15—9.45<br>HSt | R 4.512 | Koehler |
| 150876 | Die attische Demokratie (2 PS)<br>Sek I, SP<br>Di 12.15—13.45<br>GSt   | R 4.512 | Koehler |

#### Teilgebiet 5: Geschichte des Mittelalters

- |        |   |         |           |
|--------|---|---------|-----------|
| 150890 | Ländliche Siedlungen im Mittelalter (2 S)<br>Prim, Sek I, SP, D, J<br>Fr 14.15—15.45<br>HSt                                 | R 4.512 | Kirchhoff |
| 150891 | Das wundersame Weltbild des Mittelalters: St. Brandans Seefahrt (2 S)<br>Prim, Sek I, SP, D, J<br>Fr 12.15—13.45<br>GSt/HSt | R 3.417 | Sollbach  |

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150977 abgedeckt.

Teilgebiet 6: Geschichte der Neuzeit (bis 1789)

- 150905 Geschichte Preußens vom Großen Kurfürsten bis zum 2. Weltkrieg (2 VS)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
Do 10.15–11.45 R Goebel  
GSt/HSt
- 150906 Quellen zur Sozial- und Geistesgeschichte des 17. Jahrhunderts (2 S)  
Prim, Sek I, SP, D  
Mi 12.15–13.45 R 4.512 Schwerdtfeger  
GSt/HSt
- 150907 Europa im 17. Jahrhundert II  
Das Zeitalter Ludwigs XIV. (1 V)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
Di 8.15–9.00 R 4.512 Keinemann  
GSt/HSt
- 150908 Europa im 18. Jahrhundert –  
Politik, Gesellschaft, Kultur (1 V)  
Di 9.15–10.00 R 4.512 Keinemann  
GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150976 abgedeckt.

Teilgebiet 7: Geschichte des 19. Jahrhunderts (1789–1917)

- 150823 Sozialgeschichte des 19. Jahrhunderts anhand von schul- und alltagsgeschichtlichen Quellen (2 S)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
Fr 10.15–11.45 R 4.512 Kirchhoff/Schwerdtfeger/  
GSt/HSt Sollbach
- 150921 Bismarck und seine innenpolitischen Gegner (2 S)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
Do 12.15–13.45 R 4.512 Keinemann/  
GSt/HSt Schwerdtfeger

Diese Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150905 und 150976 abgedeckt.

Teilgebiet 8: Zeitgeschichte (ab 1917)

- 150927 Pazifismus in der Weimarer Republik (2 S)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
Do 16.15–17.45 R 4.512 Tiemann  
GSt/HSt
- 150928 Staat und Kirche nach dem 2. Weltkrieg (2 S)  
Prim, Sek I, SP, D, J  
Di 14.15–15.45 R 4.512 Saal  
GSt/HSt
- 150929 Deutsche Frage und Deutschlandpolitik seit dem 2. Weltkrieg (2 VS)  
Sek I, SP, D, J  
Mo 14.15–15.45 R 4.512 Bodensiek

- 150844 Die Weimarer Republik (2 V)  
 Sek I, SP, D, J  
 Di 14.15—15.45 MDZ, Studio I Bodensiek  
 GSt/HSt
- 150931 Vorbereitungsseminar für eine Studienfahrt nach  
 Israel, evtl. Israel/Ägypten (voraussichtlich  
 September 1985) (2 S)  
 Prim, Sek I, SP, D, J  
 Mo 16.15—17.45 R Sander  
 GSt/HSt
- 150932 NS-Diktatur in Deutschland 1933—1945  
 in Verbindung mit audio-visuellen Medien.  
 Analyse und Aufbereitung für den Unterricht (2 S)  
 Sek I, SP, D, J  
 Mo 12.15—13.45 R 4.512 Sander  
 GSt/HSt
- Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen  
 150822, 150824, 150905 und 150976 abgedeckt.

Teilgebiet 9: Zweige der Geschichtswissenschaft

- 150960 Einführung in die deutsche Verfassungs- und  
 Verwaltungsgeschichte der Neuzeit (1500—1918) (2 VÜ)  
 Sek I, SP, D, J  
 Mi 15.00—16.30 R 4.512 Krabbe  
 GSt/HSt
- Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen  
 150822, 150823 und 150891 abgedeckt.

Teilgebiet 10: Geschichtliche Räume

- 150975 Zur Industrialisierung des Ruhrgebiets (2 S)  
 Prim, Sek I, SP, D, J  
 Fr 12.15—13.45 R 4.512 Müller  
 GSt/HSt
- 150976 Indonesien — Die Geschichte eines Landes der „Dritten Welt“ (2 S)  
 Sek I, SP, D, J  
 Mo 10.15—11.45 R 4.512 Lampe  
 GSt/HSt
- 150978 Studien- und Begegnungsfahrt in die DDR —  
 Berlin-Ost, Potsdam, KZ-Sachsenhausen,  
 Wittenberg, Dresden, Weimar, Eisenach (Ex)  
 Prim, Sek I, SP, D, J  
 voraussichtlich 24. 5.—28. 5. 1985 Sander  
 Eine Liste, in die sich Interessenten eintragen können,  
 liegt im Sekretariat Geschichte — R 4.510 — aus.
- 150979 Vor- und Nachbereitungsseminar der Studien- und  
 Begegnungsfahrt in die DDR (2 S)  
 Prim, Sek I, SP, D, J  
 Mo 14.15—15.45 R Sander

# 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

# ABTEILUNG MUSIK, GESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Musik und ihre Didaktik

#### Grund- und Hauptstudium

- 160000 Instrumentalunterricht, Erstinstrument, P 1
- 160001 Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, P 1
- 160002 Gesangunterricht, P 1
- 160003 Hochschulorchester (2 N)  
P 5, 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 16.00—18.00 SR 4.314 Gundlach mit  
Koerner/Dietrich-Maaß
- 160004 Kammerchor (2 N)  
P 5, 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
(nach Voranmeldung)  
Di 19.15—21.45 SR 4.314 Gundlach mit  
Dietrich-Maaß
- 160005 Big Band I (2 WÜ)  
P 5, 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 19.30—21.45 SR 4.314 Raschke
- 160006 Big Band II (2 WÜ)  
P 5, 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Do 16.00—18.00 SR 4.314 Raschke
- 160007 Studentische Musikgruppen (2 N)  
P 5, 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Fr 9.00—10.00 R 4.304 Raschke  
u. n. V.
- 160008 Hochschulorchester (2 N)  
PS, alle 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Do 18.00—19.30 R 4.314 Buchholz

#### Grundstudium

##### Musiktheorie und Musikpraxis

- 160010 Stimmbildung, P 1 N. N.
- 160011 Musiktheoretisches Grundwissen II (1 PÜ)  
P 2a, Prim (UF), 2—3  
Mo 12.00—13.00 SR 4.307 Abegg
- 160012 Gehörbildung I (1 PÜ)  
P 2a, Prim (SF), Sek I, SP, 1—3  
Di 14.00—15.00 SR 4.307 Abegg



160013	Gehörbildung I (1 PÜ) P 2a, Sek II, 1—3 Di 12.00—13.00	SR 4.307	Schulte
160014	Gehörbildung und Musikdiktat II (1 PÜ) P 2a, Prim (SF), Sek I, 1—3 Do 12.00—13.00	SR 4.310	Stein
160015	Harmonielehre und Gehörbildung II (1 PÜ) P 2a, Prim (SF), Sek I, SP, 2—3 Mi 9.00—10.00	SR 4.307	Vedder
160016	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) P 2a, Prim (SF), Sek I, 1—3 Mo 10.00—12.00	SR 4.307	Derdack
160017	Harmonielehre I (1 PÜ) P 2a, Sek II, 2—3 Do 13.00—14.00	SR 4.310	Heimlich
160018	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) P 2a, Sek I, Prim (SF), 2—3 Do 10.00—12.00	SR 4.307	Heimlich
	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) P 2a, Sek II, 2—3		
160019	Kurs A Mo 14.00—16.00	SR 4.310	Buchholz
160020	Kurs B Do 14.00—16.00	SR 4.310	Buchholz
160021	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) P 2a, Sek II, 2—3 Di 10.00—12.00	SR 4.307	Gramann
160022	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) P 2a, Sek II, 2—3 Do 12.00—14.00	SR 4.307	Rockstroh
160023	Formenlehre und Analyse-Übungen (2 PÜ) P 2a, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 1—3 Di 8.00—10.00	SR 4.307	Gramann
160024	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 NÜ) P 3, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 1—8 Di 14.00—16.00	SR 4.310	Große-Dunker

### Musikwissenschaft

160027	Geschichte der religiösen Musik (2 WahlpflichtS) W 1, Prim (SF), Sek 1, Sek II, SP, 1—3 Mo 8.00—10.00	SR 4.307	Abegg
160028	Einführung in Neue Musik (2 WahlpflichtS) W 1, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 1—3 Mi 8.00—10.00	SR 4.310	Stein

## Musikdidaktik

- 160031 Einführung in die Unterrichtspraxis Musik (2 PflichtS)  
D 1, Prim (SF), Sek I, 2—3  
Mo 8.00—10.00 Tonstudio Böhle
- 160032 Einführung in die Unterrichtspraxis Musik (2 PflichtS)  
D 1, Sek II, 2—3  
Do 10.00—12.00 Tonstudio Schulte

## Hauptstudium

### Musiktheorie und Musikpraxis

- 160035 Gehörbildung II (1 WÜ)  
(für Fortgeschrittene)  
P 2b, Sek I, Sek II, Nebenfächer, 4—8  
Do 12.00—13.00 Tonstudio Schulte
- 160036 Analyse von Kunstliedern (2 WÜ)  
P 2b, Sek I, Sek II, 4—8  
Di 16.00—18.00 SR 4.310 Abegg
- 160037 Tonstudietechnik I (2 PflichtS)  
(Einführung in die Arbeit mit elektro-  
akustischen Apparaten)  
P 3, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 1—3  
Do 14.00—16.00 Tonstudio Schulte
- 160038 Tonstudietechnik II (2 WahlpflichtS)  
P 4, Sek I, Sek II, Nebenfächer, 4—8  
Di 10.00—12.00 Tonstudio, SR 4.314 Schulte
- 160039 Tonsatz, Kontrapunkt I (2 WÜ)  
P 4, Sek II, 4—8  
Mo 10.00—12.00 SR 4.310 Buchholz
- Dirigieren II (1 PÜ)  
P 4, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 3—8
- 160040 Kurs A:  
Di 14.00—15.00 SR 4.314 Gundlach
- 160041 Kurs B:  
Di 15.00—16.00 SR 4.314 Gundlach
- 160042 Partitur- und Generalbaßspiel (1 WÜ)  
P 4, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8  
Mi 10.00—11.00 SR 4.310 Stein
- 160043 Liedleitung und Dirigieren (2 VÜ)  
P 4, Sek I, Sek II, 4—8  
Do 8.00—10.00 SR 4.310 Stein
- 160044 Liedbegleitung am Klavier —  
Begleitmodelle und Spielformen (1 PÜ)  
P 4, Prim (UF, SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8  
Do 12.00—13.00 SR 4.314 Vedder

	Blockflötenensemble (1 WÜ)		
	P 4, Sek I, Sek II, SP, 1—8		
160045	Kurs A:		
	Fr 10.00—11.00	SR 4.310	Raschke
	(nur Hauptfach)		
160046	Kurs B:		
	Fr 11.00—12.00	SR 4.310	Raschke
160047	Vokal-Improvisation (2 WÜ)		
	P 4, Sek I, Sek II, SP, 4—8		
	Mi 10.00—12.00	SR 4.307	Raschke
160048	Schulchor, Schulband, Instrumentalkreis — in der Praxis erprobte Modelle (2 WÜ)		
	P 4, Sek I, Sek II, SP, 4—8		Raschke/Schnarr/ Benkhofer
	Do 14.00—16.00	SR 4.314	

### Musikwissenschaft

160051	Georg Friedrich Händel (2 WahlpflichtS)		
	W 2, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8		
	Mo 14.00—16.00	SR 4.314	Geck
160052	Alban Berg (2 WahlpflichtS)		
	W 2, Sek I, Sek II, 4—8		
	Do 16.00—18.00	SR 4.307	Buchholz
160053	Neue Musik in der Schule: Besprechung ausgewählter Werke (2 WahlpflichtS)		
	W 2/D 2, Sek I, Sek II, 4—8		
	Do 10.00—12.00	SR 4.310	Stein
160054	Musik beurteilen (2 WahlpflichtS)		
	W 3, Sek II, Journalisten, 4—8		
	Di 10.00—12.00	SR 4.310	Abegg
160055	Universalgeschichte der Musik — von der Urgesellschaft bis zum Beginn der Neuzeit (2 WahlpflichtS)		
	W 5, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8		
	Mo 10.00—12.00	SR 4.314	Geck
160056	Liedermacher (2 WahlpflichtS)		
	W 6, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8		
	Do 10.00—12.00	SR 4.314	Geck
160057	Video-Clips in der Pop-Musik (2 WahlpflichtS/Ü)		
	W 6/D 2/P 4, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8		
	Mi 8.00—10.00	SR 4.314	Raschke
160058	Populäre Musik im 19. Jahrhundert (2 WahlpflichtS)		
	W 6, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8		
	Fr 10.00—12.00	SR 4.307	Hellkuhl

## Musikdidaktik

- 160061 Tagespraktikum für die Primarstufe (2 FDT)  
D 2, Prim (UF/SF), 4–6  
Di 8.00–10.00 Böhle
- 160062 Lernfelder des Musikunterrichts Primarstufe  
Begleitseminar zum Tagespraktikum (2 PflichtS)  
D 2, Prim (UF/SF), 4–6  
Di 10.00–12.00 Böhle
- 160063 Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 FDT)  
D 2, Sek I, 4–6  
Di 8.00–10.00 Fine-Frau-Schule,  
Do-Dorstfeld Stein
- 160064 Begleitseminar zum Tagespraktikum  
Sekundarstufe I (2 PflichtS)  
D 2, Sek I, 4–6  
Di 10.00–12.00 Stein
- 160065 Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 FDT)  
D 2, Sek I, 4–6  
Di 8.00–10.00 Vedder
- 160066 Begleitseminar zum Tagespraktikum  
Sekundarstufe I (2 PflichtS)  
D 2, Sek. I, 4–6  
Di 10.00–12.00 Vedder
- 160067 Tagespraktikum für die Sekundarstufe II (2 FDT)  
D 2, Sek II, 4–8  
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Buchholz
- 160068 Begleitseminar zum Tagespraktikum  
Sekundarstufe II (2 PflichtS)  
D 2, Sek II, 4–8  
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Buchholz
- 160069 Tagespraktikum für die Sekundarstufe II (2 FDT)  
D 2, Sek II, 4–8  
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Hellkuhl
- 160070 Begleitseminar zum Tagespraktikum  
Sekundarstufe II (2 PflichtS)  
D 2, Sek II, 4–8  
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Hellkuhl
- 160071 Projekt im Musikunterricht (2 WahlpflichtS)  
D 2, Prim (SF), Sek I, 4–6  
Mo 14.00–16.00 SR 4.307 Gundlach
- 160053 Neue Musik in der Schule:  
Besprechung ausgewählter Werke (2 WahlpflichtS)  
W 2/D 2, Sek I, Sek II, 4–8  
Do 10.00–12.00 SR 4.310 Stein
- 160057 Video-Clips in der Pop-Musik (2 WahlpflichtS/Ü)  
W 6/D 2/P 4, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4–8  
Mi 8.00–10.00 SR 4.314 Raschke

160059	Musikfrauen — Frauenmusik W Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8 Di 14.00—16.00	Hellkuhl
160072	Konzeptionen der Musikdidaktik (2 WahlpflichtS) D 3, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8 Mi 10.00—12.00 SR 4.314	Gundlach
160073	Geschichte und Praxis der Musikdidaktik Kolloquium für Examenskandidaten (2 WahlK) D 3, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8 Do 14.00—16.00 SR 4.307	Geck

## Kunst und ihre Didaktik

### A. Künstlerische Praxis

#### A 1 Grafik

160202	Zeichnung und Skizze (3 PS) Do 10.00—13.00 SR 4.108/9	Dussa
160203	Zeichnerische Versuche zur Anatomie organischer Formen: Mensch, Tier, Pflanze (4 S) Mo 16.00—20.00 SR 4.108/9	Dussa
160204	Das Plakat: Bild-Schrift-Kombinationen (3 S) Di 10.00—13.00 SR 4.108/9	Dussa
160205	Der großformatige Holzschnitt (2 S) Kompaktwoche, Zeit wird noch bekanntgegeben	Dussa
160206	Siebdruck. Einführungsveranstaltung (4 S) Di 14.00—18.00 SR 4.108/9	Grünwald
160207	Die menschliche Figur (2 S) Fr 10.00—12.00 SR 4.108	Kampmann
160208	Druckgraphik, Kombinationen (2 S) Kompaktwoche	Kampmann
160209	Freies Zeichnen im Universitätsgelände (ein- schließlich perspektivischer Übungen) (4 S) Mo 9..15—12.15 SR 4.313	Tönne
160210	Lithographie (2 S) Mo 14.00—16.00 SR 4.108/9	Waldmann
	Die Grafikräume sind für die freie Atelierarbeit der Studenten — nach vorheriger Anmeldung — an folgenden Tagen geöffnet:	
	Zeichnen und Druckgrafik Di, Mi, Do n. V. SR 4.108/9	Dussa
	Lithographie Do 13.00—16.00 SR 4.108/9	Waldmann

## A 2 Malerei

160211	Einführung in die Malerei (2 PS) Mo 14.00—16.00	SR 4.107	N. N.
160212	Grundlegende Übungen zur Malerei (2 PS) Mi 8.00—10.00	SR 4.107	Schubert
160213	Einführung in die Grundprobleme der Malerei (4 PS) Mi 10.00—12.00 Do 10.00—12.00	SR 4.107	Stanley
160214	Konzepte für Malerei: zwischen ‚Lesbarkeit‘ und ‚Handschrift‘ (2 S) Di 18.00—20.00	SR 4.107	Kleinschmidt
160215	Das Bild als Objekt: „Shaped Canvas“ (4 S) Di 14.00—18.00	SR 4.107	Schubert
	Der Malraum ist für die freie Atelierarbeit der Studenten — nach vorheriger Anmeldung — zu folgenden Zeiten geöffnet: Do 10.00—16.00	SR 4.107	N. N.

## A 3 Plastik

160216	Einführung in die Holzskulptur (3 PS) Di 9.00—12.00	SR 4.229	Drücke
160217	Einführung in die Steinplastik (4 PS) Do 14.00—18.00	SR 4.229	Stanley
160218	Konstruktives Arbeiten mit den Werkstoffen Glas und Metall unter Beachtung unterschiedlicher aufeinander bezogener Konzeptionen und Arbeitsschritte (2 S) Di 16.00—18.00	SR 4.229	Dornhege
160219	Marionettenbau (4 S) Mo 13.00—17.00	SR 4.229	Drücke
160220	Keramische Plastik für Fortgeschrittene (4 S) Mo 8.00—12.00	SR 4.225/6	Drücke
160221	Naturstudium und plastische Übersetzung (2 S) Mi 10.00—12.00	SR 4.225/6	Drücke
160222	Die menschliche Figur (2 S) Do 10.00—12.00	SR 4.225/6	Kampmann
	Die Werkstätten sind für die freie Atelierarbeit der Studenten des Bereichs Plastik — nach vorheriger Anmeldung — an folgenden Tagen geöffnet: Mo 8.00—12.00 Di 13.00—16.00 Mi 8.00—16.00 Do 8.00—12.00	SR 4.229 SR 4.229 SR 4.229 SR 4.229	Drücke
	Mo 13.00—16.00 Di 8.00—12.00 Do 8.00—16.00	SR 4.225/6 SR 4.225/6 SR 4.225/6	Drücke

#### A 4 Fotografie/Film

- 160223 SW-Fotografie: Aufnahme-, Entwicklungs- und Vergrößerungspraxis (2 PS)  
Mo 16.00–18.00 SR 5.214/15 K einschmidt
- 160224 Einführung in die Fotografie I (2 S)  
1. Semesterwoche SR 5.214/15 Boeck
- 160225 Einführung in die Fotografie I (2 S)  
Di 16.00–18.00 SR 5.214/15 Tjaden
- 160226 Einführung in die Fotografie II (2 S)  
Di 14.00–16.00 SR 5.214/15 Tjaden
- 160227 Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S)  
Mi 14.00–18.00 SR 5.214/15 Haas
- 160228 Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S)  
Fotoprojekt in Verbindung mit einer Exkursion  
(s. Aushang) Tjaden
- 160229 Analyse und Interpretation anonymer Äußerungs-  
formen (2 S)  
Mo 16.00–18.00 SR 5.214/15 Dornhege
- 160230 Film: Theorie und ihre Umsetzung (4 S)  
1. Semesterwoche MDZ Krause

#### A 5 Spiel

- 160231 1. Spiellabor: Entwürfe für Spiele und ihre Realisierung,  
Spiele-Tests und Experimente für Spielverfahren  
in der Schule (für alle Semester) (2 S)  
Di 14.00–16.00 U 215/17 Stuckenhoff
- 160232 2. Interaktions- und Rollenspiel-Versuche  
(für alle Semester, besonders für Anfänger) (2 S)  
Mo 14.00–16.00 U 215/17 Stuckenhoff

#### B. Fachdidaktik

##### B 1 Fachgeschichte

- 160233 Zur kunstpädagogischen Theorie: Analyse  
ausgewählter Theorien (2 S)  
Mo 10.00–12.00 SR U 215/17 Stuckenhoff

##### B 3 Verhaltensweisen im ästhetischen Bereich

- 160234 Die Bedeutung der Kinderzeichnung für die  
Entwicklung des Kindes unter Berücksichtigung  
kunsttherapeutischer und sonderpädagogischer  
Aspekte, Prim u. Sek I (2 S)  
Mo 10.00–12.00 SR (siehe Aushang) Dornhege

## **B 4 Curricula**

- 160235 Stufencurriculum Sek I — Didaktik und Methodik  
des Kunstbetrachtens (gilt auch für B 5) (2 S)  
Mi 10.00—12.00 SR 4.324 Hinkel
- 160236 Curricula Sek II (2 S)  
Di 14.00—16.00 SR 4.223 Stanley

## **B 5 Didaktik ästhetischer Bereiche**

- 160237 Didaktik der Malerei (2 S)  
Di 16.00—18.00 SR 4.223 Stanley

## **B 6 Didaktik und Methodik des Fachunterrichts**

- 160238 Kunstpädagogische Konzepte und ihre Möglichkeiten  
für Unterricht im Fach Kunst an Sonderschulen (2 S)  
Mo 10.00—12.00 SR 4.223 Kleinschmidt
- 160239 Themen, Techniken und Methoden für den  
therapeutischen Kunstunterricht an Sonderschulen  
(für Studenten der Sonderpädagogik) (2 S)  
Mo 13.15—14.45 SR 4.313 Tönne

## **B 7 Außerschulische Ästhetische Erziehung**

- 160240 Lehren und Lernen im Museum (2 S)  
Mi 10.00—12.00 SR 4.223/  
Ostwallmuseum Dortmund Meseure

## **C Fachwissenschaft**

### **C 1 Kunstepochen**

- 160241 Kunst in der Renaissance (2 V)  
Fr 10.00—12.00 SR 4.324 Habig
- 160242 Einführung in die Kunstgeschichte:  
Malerei um 1900 (2 V)  
Fr 8.00—10.00 SR 4.324 Waldmann

### **C 2 Kunstgattungen**

- 160243 Zur Theorie funktionsgebundener Gestaltung  
(Gerätedesign) (2 S)  
Mi 8.00—10.00 SR 4.223 Drücke

### **C 3 Ikonographie/Ikonologie**

- 160244 Das Paar in der Kunstgeschichte (2 S)  
Do 10.00—12.00 SR 4.324 Habig



#### C 4 Analyse und Interpretation

- 160245 Einführung in die Bildanalyse (2 PS)  
Di 16.00—18.00 SR 4.324 Hinkel
- 160246 Bildanalysen — Untersuchungen zu Funktionen  
und Bedeutungen der Bildsprache der Malerei (2 S)  
Mo 16.00—18.00 SR 4.223 Schubert
- 160247 Zum Verhältnis von Ästhetik und Engagement —  
Analyse und Interpretation exemplarischer  
Bildwerke (2 S)  
Do 14.00—16.00 SR 5.246 Tjaden

#### C 5 Kunsttheorie

- 160248 Kunst und Kunsttheorie um 1900 (2 S)  
Fr 14.00—16.00 SR 4.223 Waldmann

#### C 6 Bezugswissenschaften

- 160249 Grundlagen der Ästhetik (2 S)  
Do 14.00—16.00 SR 4.223 Habig
- 160250 Die Kunst der Naturvölker. Studie zu Ethnologie  
und Ästhetik (2 S)  
Di 14.00—16.00 SR 4.324 Kastner

#### Tagespraktika und Begleitseminare

- 160251 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Prim) (2 FDT)  
Di 8.00—10.00 Fine-Frau-Schule Grünewald
- 160252 Fachdidaktisches Begleitseminar (Prim) (2 FDS)  
Di 10.00—12.00 SR 4.107 Grünewald
- 160253 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek I) (2 FDT)  
Di 8.30 SR 4.223 Kastner
- 160254 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek I) (2 FDS)  
Di bis 11.30 SR 4.223 Kastner
- 160255 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek. I) (2 FDT)  
Di 8.00—11.30 U 215/17 Stuckenhoff
- 160256 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek. I) (2 FDS)  
Di 8.00—11.30 U 215/17 Stuckenhoff
- 160257 Fachdidaktisches Tagespraktikum (SP) (2 FDT)  
Di 10.00—12.00 siehe Aushang Dornhege
- 160258 Fachdidaktisches Begleitseminar (SP) (2 FDS)  
Di 12.00—13.00 siehe Aushang Dornhege
- 160259 Fachdidaktisches Tagespraktikum (SP) (2 FDT)  
Di 8.00—10.00 siehe Aushang Kleinschmidt
- 160260 Fachdidaktisches Begleitseminar (SP) (2 FDS)  
Di 10.00—12.00 siehe Aushang Kleinschmidt

## Exkursionen

- 160261 Kunstgeschichtliche Großexkursion:  
Kunst am Bodensee  
(28. Mai—1. Juni 1985) Habig/Waldmann
- 160262 Kunstgeschichtliche Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

## Projekte

- 160263 Kunstlabor. Didaktische Materialien (4 PRO)  
Fr 14.00—18.00 SR 4.227 Kampmann

## Kolloquien

- 160264 Lektüre kunsttheoretischer Texte (2 K)  
Di 16.00—18.00 SR 5.224 Kastner
- 160265 Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (2 K)  
8.30(s.t.)—10.00 U 217 Stuckenhoff
- 160266 Prüfungskolloquium (1 K)  
Mo 15.00—15.45 SR 4.313 Tönne
- 160267 Kolloquium für Examenskandidaten (1 K)  
Fr 13.00—14.00 SR 4.223 Waldmann

## TEXTILGESTALTUNG UND IHRE DIDAKTIK.

### Einführungskurse

- Vorkurs „Sticken“  
Kompaktkurs  
1.—5. 4. 1985 R 4.210 Steffens
- Einführung in wissenschaftliches Arbeiten  
Raum und Zeit werden noch bekanntgegeben N. N.

### Bereich Fachpraxis

- 160441 Textile Bandornamente (2 KS)  
1 GSt, Prim, Sek I  
Fr 12.00—14.00 R 4.206 Werner
- 160442 Einführung in die gestaltungstheoretischen  
Grundlagen: Der figurative Bestand ornamentaler  
Systeme in historischen und modernen Textilien (2 VS)  
1—4 GSt, Prim, Sek I  
Do 10.00—12.00 R 4.209 Kesselheim
- 160443 Formweben — das Weben mit geschlossener  
Kette (2 KS)  
1 (4) GSt, Prim, Sek I  
Do 14.00—16.00 R 4.206 Kesselheim

160445	Bildwirkerei (2 KS) 1 (5) HSt, Prim, Sek I Di 12.00—14.00	R 4.206	Werner
160446	Naturstudien/Ornamententwurf (2 KS) 1—3 GSt, Prim, Sek I Di 10.00—12.00	R 4.209	Werner
160447	Stilistische Studien/Ornamententwurf (2 KS) 1—3 (5) HSt, Prim, Sek I Do 12.00—14.00	R 4.209	Werner
160448	Tjanting-Batik (2 KS) 2 GSt, Prim, Sek I Fr 10.00—12.00	R 4.209	Werner
160449	Preßschablonen-Reservierung (2 KS) 2 (6) HSt, Prim, Sek I Do 14.00—16.00	R 4.209	Werner
160450	Das kulturelle Umfeld als Repertoire für die Motivbildung im Textildesign (mit praktischen Versuchen) (2 VÜ) 2 HSt, Prim, Sek I Fr 12.00—14.00	R 4.209	Kesselheim
160408	Experimentelles Arbeiten im Hinblick auf Formgestaltungsmöglichkeiten mit Stoffen (2 KS) 3, 4 GSt/HSt, Prim, Sek I Di 14.00—16.00	R 4.210	Steffens
160452	Verschiedene Kragenformen und ihre mögliche Ornamentierung durch Applikation und Stickerei (2 KS) 3, 4 GSt/HSt, Prim, Sek I Di 10.00—12.00	R 4.210	Steffens
160453	Schnitt, Form und Funktion einfacher textiler Gebrauchsgegenstände (2 KS) 4 GSt, Prim (SF), Sek I Mi 12.00—14.00	R 4.210	Fleck
160484	Funktion und Form als ästhetisches Problem: Thema Hüllen (2 KS) 4 GSt/HSt, Prim, Sek I Mo 10.00—12.00	R 4.210	Steffens
160454	Der Gebrauchszweck als formbildender Faktor: Taschen (2 KS) 4 (12) HSt, Sek I Fr 14.00—16.00	R 4.210	Kesselheim
160413	Kreative Umgestaltung von Urformen der Kleidung (2 KS) (nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160418 aus dem WS 84/85) 4 HSt, Sek I Mo 14.00—16.00	R 4.210	Steffens
160455	Der Knopf als modisches Accessoire (1 KS) (nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160457) 4 HSt, Prim, Sek I Mi 11.00—12.00	R 4.210	Fleck

## Bereich Fachwissenschaft

- 160456 Tapisserien — europäische Kunstwerke der  
Weberei aus verschiedenen Stilepochen (2 S)  
5 HSt, Prim, Sek I  
Mo 10.00—12.00 R 4.324 Immenroth
- 160457 Accessoires — modisches Beiwerk (1 V)  
(nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160455)  
8 HSt, Prim, Sek I  
Mi 10.00—11.00 R 4.210 Fleck
- 160458 Kulturgeschichte der Kinderkleidung (2 V)  
9 HSt, Prim, Sek I  
Do 14.00—16.00 R 4.324 Fleck
- 160459 Einführung in die Textil- und Bekleidungstechnik (2 VS)  
10—12 GSt, Prim (SF), Sek I  
Fr 8.30—10.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160460 Einführung in die textile Warenkunde I (2 VÜ)  
10 GSt/HSt, Prim (UF)  
Mi 8.30—10.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160461 Fadenbildung (2 S)  
10 (18) GSt/HSt, Prim (SF), Sek I  
Do 10.00—12.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160462 Veredlung (2 S)  
11 HSt, Prim (SF), Sek I  
Kompaktseminar 23.—27. 9. 1985  
R 4.213 Bohnenkamp

## Bereich Fachdidaktik

- 160463 Einführung in die Fachdidaktik (2 S)  
15—17 GSt, Prim, Sek I  
Mi 8.00—10.00 R 4.206 Herzog
- 160464 Didaktische Einführungsveranstaltung:  
Die fachspezifische Sachanalyse (2 S)  
17 GSt, Prim, Sek I  
Mi 10.00—12.00 R 4.209 Kesselheim
- 160465 Zur kulturpädagogischen Aufgabe des Lehrers —  
fachspezifische Unterrichtsplanung (2 S)  
17 HSt, Prim, Sek I  
Mi 10.00—12.00 R 4.206 Herzog
- 160466 Fachdidaktisches Tagespraktikum  
— Sonderschule G —  
17 HSt, Prim (UF), Sek I  
Di 8.00—10.00 R 4.213 Bohnenkamp  
(in Verbindung mit Nr. 160467)
- 160467 Entwicklung einer Unterrichtsreihe für  
die Sonderschule G  
17 HSt, Prim (UF), Sek I  
Do 8.30—10.00 R 4.213 Bohnenkamp

- 160468 Strategie des Unterrichts (2 S)  
 17 GSt/HSt, Prim, Sek I  
 (speziell zur Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum)  
 Fr 10.00—12.00 R 4.210 Kesselheim
- 160469 Medien für den Bereich Kleidung/Mode (2 S)  
 18 (8, 9) HSt, Prim (SF), Sek I  
 Do 10.00—12.00 R 4.210 Fleck  
 (beschränkte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung)
- 160470 Grundlegende Fragen zur Unterrichtsmethode (2 S)  
 18 HSt, Prim, Sek I  
 Di 14.00—16.00 R 4.209 Immenroth
- 160474 Didaktische Modelle und Bildungskonzeptionen  
 in der zeitgemäßen Fachliteratur (2 K)  
 (nur für Diplomanden und Doktoranden)  
 Di 16.00—18.00 R 4.209 Immenroth

### Exkursionen

- 160475 Exkursion vom 28. 5.—31. 5. 1985  
 (beschränkte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung) Fleck
- 160476 Vorbereitungsseminar zur Exkursion 160475 (1 S)  
 8, 9 (17) HSt, Prim (SF), Sek I  
 Do 16.00—17.30 R 4.210 Fleck  
 (nur bis Pfingsten)
- 160477 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

### Sport und seine Didaktik

#### Grundstudium

(Sem. 1—3, Prim., Sek. I, Sek. II, bb Sch, SP) Pflicht

#### Sportdidaktik/-methodik

- 160600 Einführung in die Sportdidaktik/Sportmethodik (2 PS)  
 Do 8.00—10.00 R 0.103 Gschwender
- 160601 Einführung in sportwissenschaftliches Arbeiten (2 PS)  
 Mi 10.00—12.00 R 0.103 Kuchler

#### Sportpädagogik/Sportgeschichte

- 160603 Einführung in die Sportpädagogik/Sportgeschichte (2 PS)  
 Do 10.00—12.00 R 0.103 Stöcker

#### Sportpsychologie/Sportsoziologie

- 160604 Einführung in die Sportpsychologie/Sportsoziologie (2 PS)  
 Fr 8.30—10.00 R 0.103 Fischer
- 160605 Einführung in die Sportpsychologie/Sportsoziologie (2 PS)  
 Mo 8.00—10.00 R 0.103 Hellwing

*Bewegungslehre/Trainingslehre*  
*Sportmedizin*

160606	Einführung in die Bewegungslehre/Trainingslehre (2 PS)		
	Mo 14.00—16.00	R 0.135	Starischka
160607	Sporttraumatologie/Erste Hilfe (2 PS)		
	Mo 14.00—16.00	R 0.103	Rost

**Hauptstudium**

(Sem. 4—6, Prim., Sek. I, Sek. II, bb Sch, SP) WÜ

*Sportdidaktik*

160608	Ausgewählte Beispiele zur Unterrichtsforschung im Sport (S)		
	Fr 10.30—12.00	R 0.103	Fischer
160609	Zum Problem der Praxisorientierung in der Theoriebildung des Faches Sport (2 S)		
	Mo 10.00—12.00	R 0.135	Gschwender
160610	Theorie in der Sekundarstufe II (2 S)		
	Do 8.00—10.00	R 0.135	Stöcker
160611	Begleitendes Seminar zum Fachpraktikum Sport (2 S)		
	Di 14.00—16.00	R 0.135	Werner

*Sportpädagogik*

160612	Grundlagen der Sportpädagogik (2 S)		
	Do 14.00—16.00	R 0.135	Stöcker
160613	Anthropologische Grundlagen der Sportpraxis (2 S)		
	Mi 8.00—10.00	R 0.135	Kuchler
160614	Projekt Survival (2 S)		
	Fr 8.00—10.00	R 0.135	Kuchler
160615	Verbale und non-verbale Kommunikation im Sport (2 S)		
	Mi 10.00—12.00	R 0.135	Stöcker

*Sportpsychologie*

160616	Ausgewählte Beispiele der Sportpsychologie (2 S)		
	Di 16.00—18.00	R 0.135	Knuff

*Sportsoziologie*

160617	Die Rolle des Sports im EG-Raum (2 S)		
	Do 10.00—12.00	R 0.135	Knuff

*Sportmedizin*

160618	Energiebereitstellung im Sport (2 S)		
	Mo 10.00—12.00	R 0.103	Rost

160619	Herz, Kreislauf und Sport Di 14.00—16.00	(2 S) R 0.103	Rost
160620	Ausgewählte Themen der Sportmedizin Mi 12.00—14.00	(2 S) R 0.103	Reinke

### *Bewegungslehre/Trainingslehre*

160621	Lernen im Sport Di 16.00—18.00	(2 S) R 0.103	Starischka
160622	Leistungsdiagnostik — Fitnessdiagnostik Mi 8.00—10.00	(2 S) R 0.103	Starischka
160623	Praktikum Bewegungs- und Trainingslehre Mi 12.00—14.00	(2 S) R 0.135	Starischka
160624	Ausgewählte Themen der Bewegungslehre Fr 10.00—12.00	R 0.135	Werner

### **Zusätzliche Lehrveranstaltungen**

160625	Examenskolloquium Mo 16.00—18.00	R 0.135	Starischka
160626	Kleine Bewegungsspiele Do 12.00—13.30	Uni-Halle	Collmann

### *Begleitende Seminare („Analyse und Planung“)*

160627	Planung und Analyse von Sportunterricht Di 14.00—16.00 (s. a. 160611)	R 0.135	Werner
--------	---	---------	--------

### **Fachdidaktisches Tagespraktikum**

160628	Primarstufe (3 FDT) Di 8.00—11.00	Winfr. Grundschule	Gschwender
160629	Sek. I (3 FDT) Di	HS Hagen-Vorhalle	Fischer
160630	Sek. II (3 FDT) Zeit und Schule werden noch bekanntgegeben		Collmann
160631	Sonderpädagogik (Körperbehinderte) (3 FDT) Mi 8.00—11.00		Kunze
160632	Sonderpädagogik (Lernbehinderte) (3 FDT) Di 16.00—19.00		Kunze
160633	Sonderpädagogik (Lernbehinderte) (3 FDT) Zeit und Schule werden noch bekanntgegeben		Lüders

## 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, bb Sch, SP) WÜ

#### Schwimmen

160634	Methodik I (6 Ü) Di n. V. (Sek. I/ Sek. II)	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160635	Mi n. V. (Prim, SP)	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160635a	Do n. V. (Sek. I/Sek. II)	Hallenbad Dorstfeld	Bredel

#### Turnen

	Methodik I (6 Ü)		
160636	2 Ü Di 9.00—10.30	Uni-Halle (Prim, SP)	Berghoff
160637	2 Ü Fr 9.00—10.30	Uni-Halle (Sek. I/II)	Berghoff
160638	2 Ü Di 10.30—12.00	Uni-Halle (Sek. I/II)	Held

#### Leichtathletik

	Methodik I (4 Ü)		
160639	2 Ü Mo 8.00— 9.30	Uni-Platz	Salgert
160640	2 Ü Mo 10.30—12.00	Uni-Platz	Werner-Ader

#### Gymnastik/Tanz

	Methodik I (6 Ü)		
160641	2 Ü Di 14.30—16.00	Gymnastik-Halle	Gschwender
160642	2 Ü Mi 15.30—17.00	Gymnastik-Halle	Preuschoff
160643	2 Ü Mi 13.00—15.30	Gymnastik-Halle	N. N.

#### Volleyball

	Methodik I (4 Ü)		
160644	2 Ü Mo 14.00—15.30	Uni-Halle	Salgert
160645	2 Ü Fr 13.30—15.00	Uni-Halle	Fischer

#### Tischtennis

	Methodik I (2 Ü)		
160646	2 Ü Di 16.00—17.30	Gymnastik-Halle	Collmann



### *Basketball*

160647 Methodik I (2 Ü)  
2 Ü Do 10.30–12.00 Uni-Halle Collmann

### *Fußball*

160648 Methodik I (4 Ü)  
2 Ü Mo 16.30–18.00 Uni-Platz  
160649 2 Ü Di 10.30–12.00 Uni-Platz Salgert  
Salgert

### *Badminton*

160650 Methodik I (2 Ü)  
2 Ü Mo 14.00–15.30 Uni-Halle Fischer

### *Tennis*

160651 Methodik I (2 Ü)  
2 Ü Di 12.00–13.30 Uni-Halle Collmann

### *Judo*

160652 Methodik I (2 Ü)  
2 Ü Mi 8.00–9.30 Gymnastik-Halle Lüders

### *\*Rudern*

160653 Methodik I (2 Ü)  
2 Ü Fr 11.00–13.00 Bootshaus RV Bochum Hellwing

### *\*Orientierungslauf (nur im SS)*

160654 Methodik I (4 Ü)  
2 Ü Fr 14.00–18.00 Langern Kuchler

### *\*Segeln*

160655 Methodik I (6 Ü)  
2 Ü Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Schmidt  
160656 2 Ü Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Schmidt  
160657 2 Ü Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Schmidt

### *\*Windsurfen*

160658 Methodik I (4 Ü)  
2 Ü Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Lüders  
160659 2 Ü Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Lüders

### *Trampolinspringen*

160660 Methodik I (2 Ü)  
2 Ü Fr 9.00–10.30 Uni-Halle Held

<i>Wasserspringen</i> (2 Ü)				
160661	2 Ü	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Held
<i>Hockey</i>				
Methodik I (2 Ü)				
160662	2 Ü	Di 14.30—16.00	Uni-Halle	Collmann
<i>Handball</i>				
Methodik I (2 Ü)				
160663	2 Ü	Do 15.00—16.30	Uni-Halle	Knuff
<b>Kurse</b>				
<i>Schwimmen</i> (4 Ku)				
160664	1 Ku	Di n. V.	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160666	1 Ku	Do n. V.	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
<i>DLRG</i> (4 Ku)				
160668	1 Ku	Di n. V.	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160669	1 Ku	Mi n. V.	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160670	1 Ku	n. V.	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160671	1 Ku	Fr 10.30—12.00	(Sp/AG/Sti) Uni-Halle	N. N.
<i>Turnen</i> (4 Ku)				
160672	1 Ku	Di 12.00—13.30	(Stu) Uni-Halle	Held
160673	1 Ku	Di 8.00— 9.00	(Sti) Uni-Halle	Berghoff
160674	1 Ku	Fr 8.00— 9.00	(Sti) Uni-Halle	Berghoff
160675	1 Ku	nach Bedarf	Uni-Halle	Held
<i>Leichtathletik</i> (4 Ku)				
160676	1 Ku	Mo 9.30—10.30	Uni-Platz	Salgert
160677	1 Ku	Mi 8.00— 9.00	Uni-Platz	Salgert
160678	1 Ku	Mi 10.30—11.30	Uni-Platz	Werner
160679	1 Ku	n. V.	Uni-Platz	Werner
<i>Gymnastik/Tanz</i> (2 Ku)				
160680	1 Ku	Mi 17.00—18.00	Gymnastik-Halle	Preuschoff
160681	1 Ku	Mi 14.30—15.30	Gymnastik-Halle	Preuschoff
<i>Volleyball</i> (2 Ku)				
160682	1 Ku	Fr 11.00—12.00	Uni-Halle	Grande
160683	1 Ku	Fr 12.00—13.00	Uni-Halle	Grande
<i>Tischtennis</i> (1 Ku)				
160684	1 Ku	Di 17.30—18.30	Gymnastik-Halle	Weritz

*Basketball* (2 Ku)

160685	1 Ku	Mi	16.00—17.00	Uni-Halle	N. N.
160686	1 Ku	Mi	17.00—18.00	Uni-Halle	N. N.

*Fußball* (1 Ku)

160687	1 Ku	Di	12.00—13.00	Uni-Platz	Salgert
--------	------	----	-------------	-----------	---------

*Badminton* (2 Ku)

160688	1 Ku	Mi	14.00—15.00	Uni-Halle	Wolf
160689	1 Ku	Mi	15.00—16.00	Uni-Halle	Wolf

*Tennis* (4 Ku)

160690	1 Ku	Do	8.00— 9.00	Uni-Tennisplätze	N. N.
160691	1 Ku	Fr	8.00— 9.00	Uni-Tennisplätze	N. N.
160692	1 Ku	Fr	9.00—10.00	Uni-Tennisplätze	Collmann
160693	1 Ku	Do	9.00—10.00	Uni-Tennisplätze	Collmann

*Judo* (1 Ku)

160694	1 Ku	Mi	9.30—10.30	Gymnastik-Halle	Lüders
--------	------	----	------------	-----------------	--------

*\*Rudern* (1 Ku)

160695	1 Ku	Fr	11.00—13.00	Bootshaus RV Bochum	Hellwing
--------	------	----	-------------	---------------------	----------

*\*Orientierungslauf* (siehe M I) (1 Ku)

160696	1 Ku	Fr	14.00—18.00	Langern	Kuchler
--------	------	----	-------------	---------	---------

*\*Segeln* (s. M I) (3 Ku)

160697	1 Ku	wird noch bekanntgegeben			Schmidt
160698	1 Ku	wird noch bekanntgegeben			Schmidt
160699	1 Ku	wird noch bekanntgegeben			N. N.

*\*Windsurfen* (siehe M I) (2 Ku)

160700	1 Ku	wird noch bekanntgegeben			Lüders
160701	1 Ku	wird noch bekanntgegeben			Lüders

*Trampolinspringen* (1 Ku)

160702	1 Ku	Fr	10.30—12.00	Uni-Halle	Held
--------	------	----	-------------	-----------	------

*Wasserspringen* (1 Ku)

160703	1 Ku	wird noch bekanntgegeben			Held
--------	------	--------------------------	--	--	------

*Hockey* (1 Ku)

160704	1 Ku	Di	16.00—17.00	Uni-Halle	Roofls
--------	------	----	-------------	-----------	--------

*Handball* (1 Ku)

160705	1 Ku	Do	16.30—17.30	Uni-Halle	Knuff
--------	------	----	-------------	-----------	-------

## Hauptstudium

(Sem. 4—6, Prim, Sek. I, Sek. II, bb Sch, SP) WÜ

### Schwimmen

	Methodik II/Schwerpunkt	(4 Ü)		
160706	2 Ü	Mo n. V.	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160707	2 Ü	Do n. V.	Hallenbad Dorstfeld	Bredel

### Leichtathletik

	Methodik II/Schwerpunkt	(4 Ü)		Werner-Ader/ Salgert
160708	2 Ü	Mo 12.00—13.30	Uni-Platz	Salgert
160709	2 Ü	Mi 9.00—10.30	Uni-Platz	Salgert

### Gymnastik/Tanz

	Methodik II/Schwerpunkt	(4 Ü)		
160710	2 Ü	Mi 10.30—12.00	Gymnastik-Halle	Gschwender
160711	2 Ü	Mo 8.00—10.00	Gymnastik-Halle	Gschwender
160711a	1 Ü	Mi 12.00—13.00 (Bewegungsbegleitung)	Gymnastik-Halle	Gschwender

### Volleyball

	Methodik II/Schwerpunkt	(4 Ü)		
160712	2 Ü	Do 13.30—15.00	Uni-Halle	Fischer
160713	2 Ü	Fr 14.30—16.00	Uni-Halle	Fischer

### \*Fußball

	Methodik II/Schwerpunkt	(4 Ü)		
160714	2 Ü	Di 9.00—10.30	Uni-Platz	Salgert
160715	2 Ü	Mi 11.30—13.00	Uni-Platz	Salgert

### \*Tennis

	Methodik II/Schwerpunkt	(4 Ü)		
160716	2 Ü	Mo 9.00—12.00	Uni-Tennisplatz	Collmann
160717	2 Ü	Mo 9.00—12.00	Uni-Tennisplatz	Collmann

### \*Rudern

	Schwerpunkt (2 Ü)			
160718	2 Ü	Fr 9.00—11.00	Bootshaus RV Bochum	Hellwing

### \*Segeln

	Methodik II/Schwerpunkt	(4 Ü)		
160719	2 Ü	wird noch bekanntgegeben		Schmidt
160720	2 Ü	wird noch bekanntgegeben		Schmidt

### \*Trampolinspringen

	Methodik II/Schwerpunkt	(4 Ü)		
160721	2 Ü	Fr 13.00—14.30	Uni-Halle	Held
160722	2 Ü	Fr 14.30—16.00	Uni-Halle	Held

\*Windsurfen

	Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü)		
160723	2 Ü	wird noch bekanntgegeben	Lüders
160724	2 Ü	wird noch bekanntgegeben	Lüders

*Lehrveranstaltungen im Bereich Sonderpädagogik/Motopädagogik*

160725	Methodischer Einsatz spezieller psychomotorischer Übungsgeräte		
	2 Ü	Di 13.00—14.30	Gymnastik-Halle
			Kunze
160726	Ausgewählte didaktisch-methodische Bereiche der Motopädagogik (Seminar u. Praxis)		
	Do	8.00—11.00	Uni-Halle
			Kunze
160727	Psychomotorische Entwicklungsförderung		
	2 Ü	Do 12.00—13.30	Uni-Halle
			Kunze
160728	Sensomotorische Entwicklungsförderung		
	2 Ü	Do 13.00—15.00	Uni-Halle
			Kunze

**Sonstige Veranstaltungen**

160729	Zusatzangebot: Sprünge Schwimmen, Tauchen		
	Do n. V.		Hallenbad Dorstfeld
			Bredel
160730	Skateboard		
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
			Kuchler
160731	Sportartspezifisches Gleichgewichtstraining		
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
	(Kompaktveranstaltung)		
			Hellwing
160732	Projekt Bewegungstheater		
	Mi 18.00—20.00		Gymnastik-Halle
			Stöcker
160733	Fußball Wettkamp AG		
	Mo 18.00—20.00		Uni-Platz
			Salgert
160734	Volleyball Wettkampf AG		
	Mo 15.30—16.30		Uni-Halle
	(Teilnahme nur nach vorheriger Anmeldung)		
			Fischer
160735	Ausgleichssport		
	Mo 18.00—20.00		Gymnastik-Halle
			Starischka
160736	Behindertensport		
	Zeit wird noch bekanntgegeben		Uni-Halle
			N. N.
160737	Ausländersport		
	Zeit wird noch bekanntgegeben		Uni-Halle
			Knuff
160738	Rehabilitationssport (Koronargruppen)		
	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		
			Rost
160739	Studenten AG		
	Do 17.30—18.30		Uni-Halle
			Fachschr. Sport

160740	Studenten AG Mo 15.30—16.30	Gymnastik-Halle	Fachsch. Sport
160741	Studenten AG Di 16.30—20.00	Gymnastik-Halle	Fachsch. Sport
160742	Exkursion Sorpensee, August 1985 nach besonderer Ankündigung		Hellwing/ Knuff/ Stöcker
160743	Exkursion Sölden, September 1985 nach besonderer Ankündigung		Hellwing u. a.

Kompaktkurse in den einzelnen Sportarten während der vorlesungsfreien Zeit siehe bes. Aushang.

Veranstaltungen für Lehrerfortbildung siehe bes. Aushang.

\* Die Veranstaltungen finden nur im SS statt.

## Geographie und ihre Didaktik

Die Abkürzungen G 1 bis G 3 sowie H 1 bis H 8 beziehen sich auf die in der vorläufigen Studienordnung für den Studiengang Geographie für das Lehramt für die Sekundarstufe I beschriebenen Teilgebiete.

### I. Vorlesungen

#### 1. Grundstudium

Fachlich

161054	Grundzüge der physischen Geographie (2 V) (nur in Verbindung mit dem Seminar 161059) Prim, Sek I, SP, D, J (G 2) Fr 10.15—11.45	SR 1.433	Kersberg
--------	--	----------	----------

#### 2. Grund- und Hauptstudium

a) Fachlich

161055	Wasserwirtschaft und Abfallwirtschaft in der Bundesrepublik Deutschland unter raumwirksamen und ökologischen Aspekten (2 V) Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J (H 5) Mi 8.30—10.00	SR 1.431	Geers
--------	---	----------	-------

b) Didaktisch

161056	Grundlagen einer Didaktik der Geographie (2 V) Prim, Sek I, Sek II, SP, D, (G 3/H 8) Mi 12.00—13.30	SR 1.433	Kersberg
--------	---	----------	----------

#### 3. Hauptstudium

Fachlich

161057	Die Bundesrepublik Deutschland (2 V) Prim, Sek I, Sek II, SP, D, (H 7) Di 10.15—11.45	SR 1.433	Achilles
--------	---	----------	----------

- 160885 Sozialgeographie (2 V)  
Sek I, Sek II, SP, D, J (H 5)  
Mo 10.15—11.45 SR 1.433 Cordes
- 160926 Die Sowjet-Union (2 V)  
Sek I, Sek II, SP, D, J (H 7)  
Do 8.30—10.00 SR 1.433 Gorki
- 161058 Der Westen der USA — Wirtschafts- und  
Innovationszentrum (2 V)  
Sek I, Sek II, SP, D, J (H 5/H 7)  
Mo 8.30—10.00 SR 1.431 Theißen

## II. Seminare

### 1. Grundstudium

#### Fachlich

- 161059 Einführung in Arbeitsverfahren der physischen  
Geographie (2 S)  
(nur in Verbindung mit der Vorlesung 161054  
und der Exkursion 161078)  
Prim, Sek I, SP, D, J (G 1)  
Fr 13.15—14.45 SR 1.431 Kersberg
- 160927 Einführung in die Bevölkerungsgeographie (2 S)  
Sek I, SP, D, J (G 2)  
Do 14.15—15.45 SR 1.431 Reiche

### 2. Grund- und Hauptstudium

#### Didaktisch

- 161060 Themen des geographisch akzentuierten Sach-  
unterrichts im 3./4. Schuljahr: Die neuen  
Richtlinien für die Grundschule in NRW (2 S)  
Prim (G 3/H 8)  
Mo 14.00—15.30 SR 1.431 Cordes
- 160811 Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe (2 S)  
(nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837)  
Prim (G 3/H 8)  
Di 10.00—12.00 Landgrafenschule Geers
- 160812 Didaktik und Methodik der Geographie in der  
Sekundarstufe I (2 S)  
(nur in Verbindung mit dem Praktikum 160839)  
Sek I, SP, G 3/H 8)  
Di 10.30—12.00 SR 1.431 Rosenbohm
- 160813 Didaktik und Methodik der Geographie in der  
Sekundarstufe I (2 S)  
(nur in Verbindung mit dem Praktikum 160840)  
Sek I, SP (G 3/H 8)  
Di 10.30—12.00 SR 1.421 Theißen

### 3. Hauptstudium

#### a) Fachlich

- |        |   |          |             |
|--------|---|----------|-------------|
| 161061 | Der Steinkohlenbergbau als Wirtschaftsfaktor (2 S)<br>Sek I, Sek II, D (H 5)<br>Mo 14.15—15.45  | SR 1.433 | Achilles    |
| 161034 | Videofilm-Projekt: Ruhrgebiet II (2 S)<br>(nur für Fortgeschrittene; begrenzte Teilnehmerzahl)<br>Sek I, Sek II, D, J (H 7)<br>Di 14.15—16.45   | MDZ      | Achilles    |
| 161062 | Luftbild und Statistik: Methoden der inneren<br>Differenzierung von Städten (2 S)<br>Sek I, Sek II, SP, J (H 1/H 4)<br>Mi 10.15—11.45   | SR 1.421 | Cordes/Dege |
| 160819 | Inwertsetzung und Umwertung von Räumen<br>(Beispiele strukturelevanter physisch-<br>und/oder kulturgeographischer Prozesse) (2 S)<br>Sek I, Sek II, SP, J (H 5/H 6)<br>Fr 10.15—11.45             | SR 1.431 | Cordes      |
| 160818 | Karteninterpretation (2 S)<br>Sek I, Sek II, SP, D, J (H 1)<br>Fr 8.30—10.00  | SR 1.433 | Gorki       |
| 160934 | Großstadt und Verdichtungsraum (2 S)<br>Sek I, Sek II, SP, D, J (H 4)<br>Do 14.15—15.45   | SR 1.433 | Gorki       |
| 161063 | Stadtgestalt. Physiognomische Elemente<br>städtischer Straßen, Plätze und Ortsränder (2 S)<br>(nur in Verbindung mit der Exkursion 161077)<br>Sek I, Sek II, SP, D, J (H 4/H 6)<br>Fr 14.15—15.45 | SR 1.421 | Gorki       |
| 161064 | Ökologie und Landschaftsplanung (2 S)<br>(nur in Verbindung mit Exkursion 161081)<br>Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J (H 3/H 6)<br>Do 10.15—11.45  | SR 1.433 | Kersberg    |
| 161065 | Landschaftliche Kulturpflege in Westfalen (2 S)<br>Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J (H 6)<br>Di 8.30—10.00   | SR 1.431 | Kleinert    |
| 161066 | Periphere Räume in Europa: Bedingungen,<br>Strukturen und Wandlungen (2 S)<br>Sek I, Sek II, SP, D, J (H 5/H 6)<br>Do 10.15—11.45   | SR 1.431 | Reiche      |
| 161067 | Die Niederlande (2 S)<br>(nur in Verbindung mit der Exkursion 161082)<br>Sek I, Sek II, SP, D, J (H 7)<br>Fr 12.15—13.45  | SR 1.433 | Reiche      |
| 161068 | Geomorphologie (2 S)<br>Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J (H 2)<br>Di 14.15—15.45   | SR 1.433 | Rosenbohm   |



161069 Grundlagen der Klimageographie (2 S)  
Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J (H 2)  
Mo 10.15—11.45 SR 1.431  
Theißen

b) Fachlich und didaktisch

161070 Analyse, Interpretation und unterrichtliche  
Auswertung von Atlaskarten (2 S)  
Sek I, Sek II, SP, D (H 1/H 8)  
Mi 8.30—10.00 SR 1.433  
Rosenbohm

c) Didaktisch

161071 Planspiele im Geographieunterricht (2 S)  
Sek I, Sek II, SP (H 8)  
Mo 12.15—13.45 SR 1.431  
Achilles

161072 Computer im Geographieunterricht (2 S)  
Sek I, Sek II, D (H 8)  
Di 16.00—17.30 SR 1.431  
Dege

161073 Der Tagesablauf eines Grundschülers als über-  
greifender Zusammenhang für ausgewählte  
Daseinsbereiche (2 S)  
Prim (H 8)  
Mo 16.15—17.45 SR 1.431  
Geers/Joosten

161074 Die Behandlung von Naturkatastrophen im  
Geographieunterricht (2 S)  
Sek I, Sek II, SP, D (H 8)  
Di 14.15—15.45 SR 1.431  
Geers/Theißen

**III. Fachdidaktische Tagespraktiken**

160837 Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch)  
(nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)  
Prim (G 3/H 8)  
Di 8.00—10.00  
Geers

160839 Hauptschule: HS Hombruch (2 Sch)  
(nur in Verbindung mit dem Seminar 160812)  
Sek I, SP (G 3/H 8)  
Di 8.00—10.00  
Rosenbohm

160840 Hauptschule: HS Bövinghausen (2 Sch)  
(nur in Verbindung mit dem Seminar 160813)  
Sek I, SP (G 3/H 8)  
Di 8.00—10.00  
Theißen

**IV. Sonstige Veranstaltungen**

160835 Geographisches Kolloquium  
Diskussionen und Vorträge (2 K)  
(s. besondere Ankündigung)  
Kersberg u. a.

## V. Exkursionen

Nähere Angaben bitte den entsprechenden Aushängen entnehmen.

### Eintägig

161075	Raum Duisburg — Moers — Venlo	Achilles
161076	Standorte des Steinkohlenbergbaus im Ruhrgebiet	Achilles
160844	Münster und das Münsterland	Geers
160913	Wasserwirtschaft im Einzugsbereich der Ruhr	Geers
161077	Essen und Wuppertal (nur in Verbindung mit dem Seminar 161063)	Gorki
161078	Physisch-geographische Einführungsexkursion (nur in Verbindung mit dem Seminar 161059)	Kersberg
161079	Niederrheinische Bucht und Eifel	Kersberg
160853	Rheinisches Braunkohlenrevier	Theißen
161080	Bonn	Theißen
160022	Bergisches Land	Rosenbohm
160870	Hochsauerland	Rosenbohm

### Mehrtägig

161081	Niederlande: Ökologische Aspekte des Küstenschutzes und der Polderung 2 Tage	Kersberg
161082	Niederlande 6 Tage (Pfingstwoche 1985) (nur in Verbindung mit dem Seminar 161067)	Reiche

Alle geographischen Lehrveranstaltungen für die Lernbereiche der Primarstufe „Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik“ und „Sachunterricht Gesellschaftslehre“ sind unter der Rubrik 8 nochmals gesondert zusammengestellt.

## LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

### I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

#### Fach Physik

##### Grundstudium

- 020601 Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2 Ü) Czierpka/  
Mi 12.15–14.00 P/SR P2-03-509 Winnenburg
- 020602\*\*\* Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens  
naturwissenschaftlicher Inhalte auf die Primarstufe (2 S) Bräuer/  
Do 14.15–16.00 P/SR P2-03-509 Winnenburg
- 020603\*\* Didaktikum Primarstufe –  
Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S) Brüne/  
Do 12.15–13.45 P/SR P2-03-509 Winnenburg
- 020604 Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S) Winnenburg  
Di 8.30–10.30 F.-v.-Stein-Grundschule, Herne  
(Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)
- \*\* Gemeinsam mit Abteilung 12  
\*\*\* Gemeinsam mit Abteilung 14

##### Hauptstudium

- 020605 Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht in der  
Primarstufe unter dem Aspekt des  
Teilchenkonzepts (2 V, Ü) Winnenburg/  
Do 10.00–11.30 P/SR P2-03-509 Bohnenkamp
- 020606 Bereichsdidaktisches Experimentierpraktikum zur Vorlesung  
„Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht“ (2 S, P) Winnenburg/  
Mi 10.15–12.00 P/SR P2-03-509 Bohnenkamp
- 020607 Bereichsdidaktisches Examenskolloquium (2 S) N. N./Winnenburg  
Di 12.15–13.45 P/SR P2-03-509

#### Fach Chemie

##### Grundstudium

- 030304 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 V) D. Büttner  
Di 14.15–16.00 SR C2-04-327
- 030306 Chemisches Praktikum für die Primarstufe (2 Ü) D. Büttner  
Mo 8.15–10.00 PR C1-02-727

##### Grund- und Hauptstudium

- 030305 Seminar zur Fachdidaktik der Primarstufe (1 S) H. Schmidkunz/  
Di 17.15–18.00 SR C2-04-327 D. Büttner
- 030308 Tagespraktikum Lieberfeld-Grundschule Dortmund-  
Wellinghofen (1 P) H. Schmidkunz/  
Di n. V. D. Büttner

## Fach Technik

### Grundstudium

Prinzipien technischer Prozesse (075003)  
Technische Praktika (075004)  
Einführung in die Technik-Didaktik (075005 und 075006)

### Hauptstudium

Didaktik des Faches Technik (075007)  
Theorie und Praxis soziotechnischer Systeme (075008 und 075009)  
Stoffumsatz in technischen Systemen (075011)  
Informationsumsatz in technischen Systemen (075013)  
Technik und Gesellschaft (075014)

## Fach Biologie

### Grundstudium

- 128812 Grundlagen der Biologie für den Sachunterricht (2 V)  
Mi 10.00—12.00 R 4.428 Günther
- 128813 Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungs- und  
Experimentieraufgaben (2 Ü)  
Mo 16.00—18.00 R 4.409 Verbeek/Günther

### Exkursionen

128927—128937 aus dem allgemeinen Veranstaltungsprogramm für das Fach Biologie

### Hauptstudium

- 128906 Ökosystem Wald (2 V)  
Mo 10.00—12.00 R 3.425 Stichmann
- Untersuchungen von Wald-Ökosystemen (2 Ü)  
Feldbiologischer Kursus im Naturpark Arnsberger Wald
- 128907 Gr. 1: 20.—22. 5. 1985 Stichmann/Verbeek  
128908 Gr. 2: 22.—24. 5. 1985 Stichmann/Verbeek
- 128909 Aquatische Ökologie (2 V)  
Do 10.00—12.00 R 3.425 Noll
- Untersuchung aquatischer Ökosysteme (2 Ü)  
Feldbiologischer Kursus am Heiligen Meer
- 128910 Gr. 1: 10.—13. 6. 1985 Noll/Günther/Ullrich  
128911 Gr. 2: 6.— 8. 7. 1985 Günther/Simbrey
- 128913 Agrarbiologie und Landwirtschaft (2 V)  
Mo 9.00—10.00 R 3.425 Ullrich  
Do 9.00—10.00 R 3.425

- 129914 Agrarbiologischer Kursus am Heiligen Meer  
mit Besichtigungen zur Vorlesung 128913 Agrarbiologie  
und Landwirtschaft (2 Ü);  
14. bis 17. 6. 1985 Ullrich
- 128920 Sammeln und Präparieren von Pflanzen und Tieren (1 Ü)  
Mo 14.00—16.00 R 4.409 Günther  
(14tägig)

### Exkursionen

- 128938—128943 }  
128946—128949 } aus dem allgemeinen Veranstaltungsprogramm für das Fach Biologie  
128951—128952 }

### Fach Geographie

#### Grundstudium

Fachlich

- Grundzüge der physischen Geographie (161054)  
Einführung in Arbeitsverfahren der physischen Geographie (161059)

#### Grund- und Hauptstudium

a) Fachlich

Wasserwirtschaft und Abfallwirtschaft in der Bundesrepublik Deutschland unter  
raumwirksamen und ökologischen Aspekten (161055)

b) Didaktisch

Grundlagen einer Didaktik der Geographie (161056)

- 161060 Themen des geographisch akzentuierten Sachunterrichts  
im 3./4. Schuljahr: Die neuen Richtlinien für die  
Grundschule in NRW (2 S)  
Mo 14.00—15.30 SR 1.431 Cordes
- 160811 Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe (2 S)  
(nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837)  
Di 10.00—12.00 (Landgrafenschule) Geers
- 160837 Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch)  
(nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)  
Di 8.00—10.00 Geers

## Hauptstudium

a) Fachlich

Ökologie und Landschaftsplanung (161064)  
Geomorphologie (161068)  
Grundlagen der Klimageographie (161069)

b) Didaktisch

161073 Der Tagesablauf eines Grundschülers als übergreifender  
Zusammenhang für ausgewählte Daseinsbereiche (2 S)  
Mo 16.15—17.45 SR 1.431

Geers/Joosten

Tagesexkursion: (160870), (160913)

## Fach Hauswirtschaftswissenschaft

140064 Sich ernähren lernen (2 S)  
Prim  
Di 12.00—14.00 SR 1.416

Joosten

140083 Der Tagesablauf eines Grundschülers als übergreifender  
Zusammenhang für ausgewählte Daseinsbereiche  
Prim  
Mo 16.00—18.00 SR 1.416

Geers/Joosten

## II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

### Fach Technik

#### Grundstudium

Prinzipien technischer Prozesse (075003)  
Technische Praktika (075004)  
Einführung in die Technik-Didaktik (075005 und 075006)

#### Hauptstudium

Didaktik des Faches Technik (075007)  
Theorie und Praxis soziotechnischer Systeme (075008 und 075009)  
Stoffumsatz in technischen Systemen (075011)  
Informationsumsatz in technischen Systemen (075013)  
Technik und Gesellschaft (075014)

### Fach Sozialwissenschaften

118980 Produktionsfaktoren und Einkommensbildung (2 V)  
Mo 14.00—16.00 EF/SR 4.323

Platte

118990 Übung zur Vorlesung Produktionsfaktoren (2 Ü)  
Di 16.00—18.00 EF/SR 4.323

Platte

119010	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S) Di 12.00—14.00 EF/SR 4.323	Flessau/Platte
119040	Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Primarstufe Di 7.45—11.45 (Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Anschlag)	Flessau/Platte
150800	Familie — Entwicklung und Erprobung einer Unterrichtsreihe für den Lernbereich Gesellschaftslehre Mo 16.00—18.00 SR 4.512 u. einwöchige Kompaktphase in der Schule	Kappe/ Lampe
140402	Einführung in die Familiensoziologie (2 V) Mo 12.30—14.00 SR 2.112	Kappe
140407	Sozialisierungstheorien in der Soziologie (2 S) Mi 10.00—12.00 SR 2.112	Kiss
140409	Texte zur sozialökologischen Sozialisierungsforschung (2 Ü) Di 16.00—18.00 SR 2.112	Kiss
140421	Liebe und Kreativität als Wege zur Identität (2 S) Mi 10.00—12.00 SR 3.413	Veelken
140423	Kultur um uns herum. Kennenlernen kultureller Infrastrukturen des Wohnumfeldes (Fortsetzung im WS 1985/86) (2 S) Fr 12.00—14.00 SR 2.112	Ebbecke
140428	Sozialisierungsfunktionen in Kernfamilien und Alternativgruppen (Wohngemeinschaften u. a.) (2 S) Mo 10.00—12.00 SR 2.112	Kappe
140431	Abweichung und Gewalt im Leistungssport (2 S) Mo 16.00—18.00 SR 5.246	Stallberg
140432	Soziale Probleme in der Bundesrepublik (2 S) Fr 8.00—10.00 SR 2.112	Stallberg
140434	Wissenssoziologie des Unterrichts (2 S) Mo 16.00—18.00 SR 2.112	Witjes
140435	Soziale Probleme und soziale Kontrolle (2 S) Di 16.00—18.00 SR	Witjes/Ebbecke
140200	Politikwissenschaft als Erziehungswissenschaft (2 VK) — Eine Einführung — (A 2, 7; C 1; D 1, 5, 6; Prim, Sek I, II, SP, SoWi Sek I, LBGs, D) Do 10.00—12.00 SR 2.237	Wuthe
140411	Gesellschaft und Sozialwissenschaft, Politik und Politik- wissenschaft — Das Verhältnis von Praxis zur Theorie (Eine Einführung) (1 V) (A 2, 4; C 1, 2; D 5; Prim; LBGs; Sek I, II; SP; SoWi Sek I; J; D) Di 12.00—13.00 SR 2.237	Kudera

- 140201 Außenpolitik der Bundesrepublik (2 S)  
(C 1, 4; Prim, Sek I, II; SP; SoWi Sek I; LBGs; D; J)  
Mo 8.00—10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140202 Aufgaben und Grenzen staatlicher Aktivität (2 S)  
(A 7; C 1; D 5; Prim, LBGs; Sek I, II; SP; SoWi Sek I; D; J)  
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Kudera/Mann
- 140203 Aktuelle politische Fragen — Widerspiegelung in den  
Massenmedien und Umsetzung im Unterricht (2 S)  
(A 2; C 1, 2, 3; Prim, Sek I, II, SP; SoWi Sek I, LBGs, D; J)  
Do 14.00—16.00 SR 2.237 Wuthe
- 140204 Anarchismus, Sozialismus, Föderalismus — international-  
politische Konzeptionen anhand ausgewählter Texte (2 S)  
(A 4; C 1; Sek I, II; SoWi Sek I; D; J)  
Mo 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140205 Hegel und Marx — Analysen unserer Zeit  
(A 2; C 1; D 3; Prim; LBGs; Sek I, II; SP; SoWi Sek I; D; J)  
Mo 14.00—16.00 SR 2.237 Kudera
- 140206 Bildungspolitik Bundesrepublik Deutschland — DDR  
— ein Systemvergleich (2 S)  
(A 2, 7; C 1; D 1, 4, 5, 6; Prim, Sek I, II; SP;  
SoWi Sek I; LBGs; D; J)  
Do 16.00—18.00 SR 2.237 Wuthe
- 140207 Der Ost-West-Konflikt — historische Entwicklung und  
aktuelle Probleme (2 S)  
(C 1, 4; Prim; Sek I, II, SP; SoWi Sek I, LBGs; D; J)  
Mi 8.00—10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140412 Religion in Staat und Gesellschaft (2 S)  
(A 1, 7; C 1, 2; D 2, 5; Prim; LBGs;  
SoWi Sek I, II, SF; D; SP)  
Mo 16.00—18.00 SR 2.237 Kudera
- 140208 Kommunalpolitik in Theorie und Praxis (2 S)  
(C 1, 4; Prim, Sek I, II, SP; SoWi Sek I; LBGs; D, J)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.237 R. Roemheld
- 140209 Theorien internationaler Beziehungen  
— Eine Einführung — (2 S)  
(A 2; C 1; Sek I, II; SoWi Sek I; D; J)  
Mi 12.00—14.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140210 Probleme der Durchsetzung politischer Handlungsprogramme  
(Implementationstheorie und -praxis) (2 S)  
(A 7; C 1; D 5; Prim, LBGs; Sek I, II; SP; SoWi Sek I; D; J)  
Mi 14.00—16.00 SR 3.413 Mann
- 140211 Grundwerte in politischen Programmen (KS)  
(A 2, 4, 7; C 1, 2; Sek I, II; SP; SoWi Sek I; D; J)  
Kompaktseminar vom 28. bis 31. 5. 1985  
(Ort: wird noch bekanntgegeben) Wuthe



## Fach Geschichte

- |        |  |  |                 |
|--------|--|--|-----------------|
| 150800 | Familie — Entwicklung und Erprobung einer Unterrichtsreihe für den Lernbereich Gesellschaftslehre (Primarstufe) (2 S, FP)<br>Prim, SP<br>Mo 16.15—17.45<br>GSt/HSt | R 4.512 und Kompaktphase in der Schule | Lampe/<br>Kappe |
| 150821 | Politische Kriminalfälle als methodologische Probleme der Geschichtsschreibung (2 V)<br>Prim, Sek I, SP, D, J<br>Fr 12.15—13.45<br>GSt/HSt                         | R 3.110                                | Kirchhoff       |
| 150824 | Oral history: Erlebte Zeitgeschichte 1945—1949 (2 PS)<br>Prim, Sek I, SP, D, J<br>n. V.<br>GSt/HSt   | R 4.520                                | Sollbach        |
| 150837 | Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts (2 S)<br>Prim, Sek I, SP<br>Do 8.30—10.00<br>HSt  | R 4.512                                | Goebel          |
| 150838 | Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (Ex)<br>Prim, Sek I, SP, D, J<br>n. V.<br>GSt/HSt   |  | Goebel          |
| 150841 | Geschichtsdidaktik (2 VK)<br>Prim, Sek I, SP, D<br>Do 14.15—15.45<br>GSt/HSt   | R 4.512                                | Schwerdtfeger   |
| 150860 | Das Neolithikum (1 V)<br>Prim, Sek I, SP, D<br>Mi 9.15—10.00<br>GSt/HSt  | R 4.512                                | Lampe           |
| 150861 | Neuere Forschungen zur „Neolithischen Revolution“ (2 S)<br>Prim, Sek I, SP, D<br>Mi 10.15—11.45<br>HSt   | R 4.512                                | Lampe           |
| 150862 | Didaktische und methodische Fragen der Ur- und Frühgeschichte (2 S)<br>Prim, Sek I, SP, D<br>Di 16.00—17.30<br>GSt/HSt   | R 4.512                                | Lampe           |

150890	Ländliche Siedlungen im Mittelalter (2 S) Prim, Sek I, SP, D, J Fr 14.15—15.45 HSt	R 4.512	Kirchhoff
150891	Das wundersame Weltbild des Mittelalters: St. Brandans Seefahrt (2 S) Prim, Sek I, SP, D, J Fr 12.15—13.45 GSt/HSt	R	Sollbach
150975	Zur Industrialisierung des Ruhrgebiets (2 S) Prim, Sek I, SP, D, J Fr 12.15—13.45 GSt/HSt	R 4.512	Müller
150977	Dortmund als Hansestadt. Zugleich eine Einführung in die Wirtschaftsgeschichte des Mittelalters (2 Ü) Prim, Sek I Fr 10.15—11.45 GSt/HSt	R	Luntowski

## Fach Geographie

### Grund- und Hauptstudium

#### a) Fachlich

161055	Wasserwirtschaft und Abfallwirtschaft in der Bundesrepublik Deutschland unter raumwirksamen und ökologischen Aspekten (2 V) Mi 8.30—10.00	SR 1.431	Geers
--------	--	----------	-------

#### b) Didaktisch

161056	Grundlagen einer Didaktik der Geographie (2 V) Mi 12.00—13.30	SR 1.433	Kersberg
161060	Themen des geographisch akzentuierten Sachunterrichts im 3./4. Schuljahr: Die neuen Richtlinien für die Grundschule in NRW (2 S) Mo 14.00—15.30	SR 1.431	Cordes
160811	Der geographische Sachunterricht in der Primarstufe (2 S) (nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837) Di 10.00—12.00 (Landgrafenschule)		Geers
160837	Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch) (nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) Di 8.00—10.00		Geers

## Hauptstudium

### a) Fachlich

- 161057 Die Bundesrepublik Deutschland (2 V)  
Di 10.15—11.45 SR 1.433 Achilles
- 161065 Landschaftliche Kulturpflege in Westfalen (2 S)  
Di 8.30—10.00 SR 1.431 Kleinert

### b) Didaktisch

- 161073 Der Tagesablauf eines Grundschülers als übergreifender  
Zusammenhang für ausgewählte Daseinsbereiche (2 S)  
Mo 16.15—17.45 SR 1.431 Geers/Joosten
- 161075 Tagesexkursion: Raum Duisburg — Moers — Venlo Achilles
- 161076 Tagesexkursion:  
Standorte des Steinkohlenbergbaus im Ruhrgebiet Achilles
- 160844 Tagesexkursion: Münster und das Münsterland Geers
- 160913 Tagesexkursion:  
Wasserwirtschaft im Einzugsbereich der Ruhr Geers
- 161079 Tagesexkursion: Niederrheinische Bucht und Eifel Kersberg
- 160853 Tagesexkursion: Rheinisches Braunkohlenrevier Theißen
- 161080 Tagesexkursion: Bonn Theißen
- 160022 Tagesexkursion: Bergisches Land Rosenbohm
- 160870 Tagesexkursion: Hochsauerland Rosenbohm

## Fach Hauswirtschaftswissenschaft

- 140064 Sich ernähren lernen (2 S)  
Prim  
Di 12.00—14.00 SR 1.416 Joosten
- 140083 Der Tagesablauf eines Grundschülers als übergreifender  
Zusammenhang für ausgewählte Daseinsbereiche  
Prim  
Mo 16.00—18.00 SR 1.416 Geers/Joosten

## VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

### Sprachenzentrum

#### 1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

- 150400 Deutsch für ausländische Studenten: Grammatik (2 S)  
Mo 12.00—14.00 R 3.208 Romberg
- 150401 Deutsch für ausländische Studenten:  
Arbeiten mit Texten (2 S)  
Mo 10.00—12.00 R 3.208 Romberg

#### 2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

##### Englisch

- 150402 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)  
(Grundkenntnisse erforderlich)  
Fr 14.00—16.00 R 3.206 Speight
- 150403 Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler  
Fr 16.00—18.00 R 2.337 Holst
- 150404 Fachsprachlicher Lesekurs auf der Grundlage von Texten  
zur Informatik (vorwiegend für ausländische Studenten)  
Kompaktveranstaltung im Anschluß an das SS,  
siehe Aushang des Akademischen Auslandsamtes N. N.

##### Französisch

- 150405 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)  
Di 16.00—18.00 R 3.208  
Fr 14.00—16.00 R 3.208 Segermann
- 150406 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)  
Di 14.00—16.00 R 3.208 Segermann
- 150407 Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
Fr 12.00—14.00 R 3.208 Segermann

##### Spanisch

- 150408 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)  
Mi 16.00—18.00 R 3.206  
Fr 10.00—12.00 R 3.208 Krüger
- 150409 Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
Fr 12.00—14.00 R 3.205 Krüger

## Italienisch

- 150410 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)  
Mi 14.00—16.00 R 3.205  
Fr 14.00—16.00 R 3.205 Waschik
- 150411 Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
Fr 12.00—14.00 R 3.206 Waschik

### 3. Kurse in den Herkunftssprachen ausländischer Arbeitnehmer

(unter besonderer Berücksichtigung der Lernschwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

- 150412 Griechisch II (2 S)  
Mo 18.15—19.45 R 3.206 Winters-Ohle
- 150413 Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
Mo 16.00—18.00 R 3.208 Georgogiannis
- 150414 Italienisch IV (2 Ü)  
Mo 16.00—18.00 R 3.417 Waschik
- 150415 Spanisch I (2 Ü)  
Mo 18.00—20.00 R 3.205 Garrido

Veranstaltungen Türkisch siehe Anschlag am Schwarzen Brett

## Musik

- 160003 Hochschulchor (2 N)  
P 5, 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 16.00—18.00 SR 4.314 Gundlach mit  
Koerner/Dietrich-Maaß
- 160004 Kammerchor (2 N)  
P 5, 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
(nach Voranmeldung)  
Di 19.15—21.45 SR 4.314 Gundlach mit  
Dietrich-Maaß
- 160005 Big Band I (2 WÜ)  
P 5, 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 19.30—21.45 SR 4.314 Raschke
- 160006 Big Band II (2 WÜ)  
P 5, 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Do 16.00—18.00 SR 4.314 Raschke
- 160007 Studentische Musikgruppen (2 N)  
P 5, 1—8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Fr 9.00—10.00 u. n. V. R 4.304 Raschke

### Institut für Umweltschutz

- 170003 Beseitigung und Behandlung fester und flüssiger  
Abfallstoffe (2 VV)  
Di 14.15—16.00 CT / HS ZE 01 Karpe
- 170004 Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken  
Praktikum 14 Tage  
n. V. INFU Baumann/Storp
- 170005 INFU-Kolloquium  
Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen  
der Umweltforschung (2 S)  
Mi 14.15—16.00 HG II (HBF) / HS 4 Karpe und Mitarbeiter

### Hochschulrechenzentrum

- 180002 Benutzung der zentralen Anlage (2 V)  
Beginn: Mo, 11. 3. 1985, 14.15 GB V / R 113 Bleck
- 180003 Benutzung des Dialogsystems TSO (2 V)  
Beginn: Do, 21. 3. 1985, 14.15 GB V / R 113 Knaak
- FORTRAN 77-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü)  
Prah/Heyer
- 180011 2 V
- 180012 1 Ü  
Beginn: Mo, 18. 3. 1985, 9.15 HG I (AVZ) / HS 6
- 180024 Benutzung der UNIX-Stationen (2 V)  
Beginn: Mo, 11. 3. 1985, 10.15 GB V / R 113 Heyer/Prah
- C-Kompaktkurs N. N.
- 180015 2 V
- 180016 1 Ü  
Beginn: Mo, 18. 3. 1985, 9.15 GB V / R 113

### Hochschuldidaktisches Zentrum

- 190056 Rhetorik I  
ganztägige Übung  
Termin: n. V., Anmeldung erforderlich  
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel
- 190049 Wissenschaft als Arbeitsplatz von Frauen  
Kolloquium  
— in Zusammenarbeit mit dem AK der  
Wissenschaftlerinnen von NRW —  
Termin: n. V.  
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel
- 190038 Studiendidaktik für minoritäre Gruppen in natur- und  
ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen  
Mo 16.00—18.00 und kompakt  
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 und lt. Aushang Metz-Göckel u. a.

- 190057 Die Funktion der Fachdidaktik im Rahmen einer Professionalisierungskonzeption der Lehrerausbildung Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden der Universität mit Seminar- und Fachleitern Einladungen ergehen durch das HDZ Bader/Habel
- 190058 Entwicklung von Konzepten für die Lehrerfort- und Lehrerweiterbildung Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden der Universität mit Seminar- und Fachleitern Einladungen ergehen durch das HDZ Bader/Habel
- 190059 Ist Arbeitslosigkeit unvermeidbar? — Perspektiven alternativer Berufsfelder für Absolventen von Lehramtsstudiengängen Mo 16.00—18.00 Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Bader/Habel/v. Lüde
- 190050 Veranschaulichung und Analyse von Lernsequenzen in der Berufsausbildung — Vorbereitung, Herstellung und Erprobung von Video-Aufzeichnungen für Lehrveranstaltungen Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden und Studenten mit Lehrern Anmeldungen im HDZ Bader/Daum

*Wie in jedem Semester:*

Auf zum Treffpunkt für Wein- und Frankreich-Liebhaber! Im Schnitt ca. 100 Weine ständig zu probieren, dazu viele Informationen zu Land und Erzeugern und Preise für jedes Portemonnaie:

**ab DM 3.30/Ltr.**

**Erst probieren · dann kaufen**

**JACQUES' WEIN-DEPOT**

*Der kurze Weg zu Frankreichs Winzern*

**Mo-Fr 15.00-18.30 und Sa 9.00-14.00 Uhr**

**BOCHUM STIEPEL · Haarmannshof · Königsallee/Ecke Haarstraße  
GELSENKIRCHEN BUER Polsumer Straße 1**



- |        |  |                       |
|--------|--|-----------------------|
| 190036 | Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik technisch-beruflicher Fachrichtungen im Rahmen der Lehrerbildung für die Sek. II<br>Kolloquium nach Vereinbarung   | Bader                 |
| 190060 | Alternativökonomie — Von der Schwarzarbeit zu neuen ökonomischen Verkehrsformen?<br>Do 8.00—10.00  | v. Lüde               |
| 190061 | Konzeptionen einer sozialwissenschaftlichen Fachdidaktik<br>Kompaktseminar, vor Vorlesungsbeginn<br>Termin: n. V., Anmeldung erforderlich<br>Ort: Willebadessen  | v. Lüde               |
| 190052 | Erkundungen von Alltagssituationen<br>Einführung in sozialdokumentarische Videoarbeit<br>Teilnehmer: Lehrende und Studierende sozialwissenschaftlicher Abteilungen<br>Termin: n. V.<br>Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 | Daum                  |
| 190053 | Darstellung von Experimenten in Lehrfilmen<br>Teilnehmer: Lehrende und Studierende in natur- und ingenieurwissenschaftlichen Abteilungen<br>Termin: n. V.<br>Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199                           | Daum                  |
| 190062 | Beratung und Betreuung von Tutorien mit ausländischen Studenten<br>Termin: n. V.<br>Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199  | Taher Moussavi/Becker |
| 190063 | Die didaktische Anwendung von Expertensystemen — Möglichkeiten und Grenzen intelligenter Computersysteme<br>Termin und Ort nach besonderer Ankündigung   | Becker                |
| 190064 | Verstehen lernen — Soziologische, sozialpädagogische und hochschuldidaktische Grundfragen<br>Di 8.00—10.00, Raum lt. Aushang   | Bierhoff/Menne        |
| 190065 | Konferenztechnik und Seminardramaturgie<br>Termin: n. V.<br>Ort: n. V.   | Steuer                |



## 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
C / HS 1	= Hörsaal 1 im Gebäude Chemie
CT	= Chemietechnik
CT / HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Gebäudes Chemietechnik
CT / SR	= Seminarräume 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
GSt	= Grundstudium
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 Hauptbaufäche
HG II (HBF) / HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf der Hauptbaufäche
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
HSt	= Hauptstudium
INF	= Informatik
J	= Journalistik
K	= Kolloquium

KS	= Künstlerisches Seminar
Ku	= Kurs
L	= Labor
LB GS	= Lernbereich Gesellschaftslehre
M	= Mathematik
M / HS 28	= Hörsaal E 28 im Gebäude Mathematik
M / SR 611	= Seminarraum 611 im Gebäude Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neigungsübung
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6 / R 11	= Pavillon 6, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
PHY	= Physik
PL	= Pflichtlabor
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR / AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prim	= Lehramt für die Primarstufe
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
Sch	= Schulpraktikum
Sek I	= Lehramt für die Sekundarstufe I
Sek II	= Lehramt für die Sekundarstufe II
SF	= Schwerpunktfach
SP	= Lehramt für Sonderpädagogik
SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
T	= Anmeldepflicht
TG	= Teilgebiet
tgl.	= täglich

TH Altbau	= Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199
TÜ	= Testatübung
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
UF	= Unterrichtsfach („kleines Fach“)
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung und Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
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.

## Übersicht Studentenzahlen

Abteilung	Semester														
	SS 1969	WS 1969/70	SS 1970	WS 1970/71	SS 1971	WS 1971/72	SS 1972	WS 1972/73	SS 1973	WS 1973/74	SS 1974	WS 1974/75	SS 1975	WS 1975/76	SS 1976
Mathematik	—	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576
Physik	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	66	86	190	221	347	352	447	448
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	29	28	97	89	282	174
Chemietechnik	—	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330
Maschinenbau	—	—	—	—	—	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	—	32	35	96	101	170	169	220	201
Raumplanung	—	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	79	138	135
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	—	—	—	—	—	—	—	—	54	219	294	476	488	625	605
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sprach- und Literatur- wiss., Journalistik u. Geschichte*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Musik, Gestaltung Sport u. Geographie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
keiner Abteilung zuzuordnen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesamt- Studentenzahlen	25	172	202	529	545	844	839	1.322	1.392	2.222	2.259	3.253	3.166	4.146	3.727

\* Neu errichtete Abteilungen seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

# Übersicht Studentenzahlen

Abteilung	Semester		WS 1976/77		SS 1977		WS 1977/78		SS 1978		WS 1978/79		SS 1979		WS 1979/80		SS 1980		WS 1980/81		SS 1981		WS 1981/82		SS 1982		WS 1982/83		SS 1983		WS 1983/84		SS 1984		WS 1984/85							
Mathematik	696	608	657	597	644	576	598	962	948	882	952	867	903	845	858	789	800																									
Physik	376	347	361	339	380	355	410	470	533	513	544	487	519	483	515	483	511																									
Chemie	358	323	405	372	473	427	515	570	634	611	637	581	643	588	665	623	678																									
Informatik	564	542	669	654	804	784	941	917	1.090	1.034	1.172	1.155	1.444	1.406	1.753	1.696	1.885																									
Statistik	187	173	235	210	213	203	220	207	262	243	297	278	323	298	382	356	451																									
Chemietechnik	431	390	505	469	546	497	516	479	529	498	626	593	791	750	1.021	926	998																									
Maschinenbau	345	296	386	365	496	451	529	508	589	547	643	593	729	680	844	778	838																									
Elektrotechnik	337	326	427	392	491	444	529	494	563	537	610	583	745	708	930	889	978																									
Raumplanung	523	498	611	567	695	648	758	712	815	762	881	833	941	869	938	879	986																									
Bauwesen	216	204	312	296	457	434	818	557	724	676	864	808	966	903	1.136	1.066	1.262																									
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	769	734	856	806	956	900	1.124	1.066	1.328	1.231	1.407	1.282	1.598	1.483	1.839	1.719	1.971																									
Erziehungswiss. und Biologie*									1.582	1.760	1.737	1.915	1.787	1.973	1.876	1.986	2.042																									
Sondererziehung und Rehabilitation*									1.960	2.119	2.073	2.215	2.142	2.234	2.188	2.160	2.085	2.072																								
Gesellschaftswiss. und Theologie									361	428	420	421	393	369	349	324	309	262																								
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*									1.194	1.245	1.223	1.337	1.250	1.315	1.248	1.246	1.202	1.233																								
Musik, Gestaltung Sport und Geographie*									1.106	1.315	1.273	1.371	1.285	1.365	1.308	1.247	1.196	1.141																								
keiner Abteilung zuzuordnen									51	10	19	2	—	5	2	1	7	4																								
Gesamt-Studentenzahlen	4.802	4.441	5.424	5.067	6.155	5.719	6.758	13.196	14.892	14.279	15.934	14.917	16.863	15.984	17.845	16.883	18.112																									

\* Neu errichtete Abteilungen seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG



## NAMENVERZEICHNIS

- Abegg 240, 241, 242, 243  
Abel 102  
Achilles 262, 264, 265, 266, 275  
Adam 175, 176  
Ahrens 122, 125, 127, 130  
Akyol 100  
Alfert 78  
d'Alleux 124, 125, 126, 128  
Amrehn 70, 71, 72  
Asmuth 194
- Baake 27, 28, 29, 30, 31  
Bader 102, 279, 280  
Baier 95  
Balters 98  
Banning 146  
Bargenda 157  
Baron 125, 127, 128, 130  
Barth 160, 164, 166  
Bartnick 125, 127  
Bauer, B. 204, 208  
Bauer, G. 204, 206, 207  
Bauer, H. 133, 134, 135  
Bauer, K.-O. 157, 164  
Bauersfeld 24  
Baumann, F. 177, 178  
Baumann 278  
Becker, E. 19, 22  
Becker 280  
Beilner 54, 56, 58  
Belke 219, 220, 221, 224  
Bellinger 216  
Beltz 27, 28, 29  
Bender-Szymanski 204  
Benger 125, 127, 129, 130  
Benkhofer 243  
Benkmann 183  
Berg 143, 147, 148  
Berghoff 256, 258  
Bergius 138  
Berndsen 190, 191, 192  
Bernemann 81  
Bewersdorff 75, 76  
Bickenbach 136, 137, 139, 140  
Bielefeld 196, 197  
Bierfreund 200  
Bierhoff 161, 165, 209, 212, 280  
Biskup 56, 57, 58  
Bleck 278  
Bleckmann 43, 44, 45  
Bloch, A. 125, 126, 127  
Bloch, B. 14  
Block, K. 136, 139, 140  
Bockholt 141  
Boddenberg 45, 46
- Bodendieck 123  
Bodensiek 234, 236, 237, 238  
Boeck 247  
Böhle 242, 244  
Böhmer, M. 158  
Boelhauve 178  
Bömer 122, 126, 129  
de Boer 201, 213  
Börger 55, 56, 58  
Börstinghaus 123, 124, 126, 166  
Bohlen 28, 29  
Bohnenkamp, D. 32, 33, 267  
Bohnenkamp, S. 252  
Boie 110  
Boldt 177, 186, 187  
Bollinger 141  
Bolt 41  
Bonfig 111  
Bonny 126  
Bonse 27, 29, 30, 31  
Bracht, M. 201, 202  
Bräuer 32, 33, 204, 206, 207, 208, 267  
Branahl 14, 232  
Brand, M. 143  
Brandau 189  
Brandt, U. 26, 30, 31  
Braun 180  
Bredel 256, 258, 260, 261  
Breucker 80  
Brose 73  
Brück 57  
Brücken 77  
Brüggemann, H. H. 57  
Brüggemann, W. 180  
Brüne, I. 32, 156, 160, 164, 267  
Brüne, W. 176, 177, 182, 186, 187  
Brünner 220, 224  
Brunner 19  
Brunßen 136  
Buchholz, H. 240, 241, 242, 243, 244  
Buchholz, P. 28, 29  
Buchholz, R. 76, 78, 80  
Buchholz 57  
Buchka 183  
Büchschenschütz 209, 211  
Bühler 146  
Büttner 48, 49, 267  
Buhbe 147, 148  
Burgmer 102  
von Busse 134, 139  
Buttjes 227, 230
- Canavan 226, 228, 229  
Caninenberg 98  
Cass 226, 228, 229

Cavonius 111  
Claus, V. 57, 58  
Collmann 255, 256, 257, 258, 259, 260  
Conrady 220, 221, 224  
Cordes 263, 264, 269, 274  
Cremers 56, 58  
Cronjäger 92, 94, 95  
Crostack 92, 101  
Crueger 80  
Czierpka 32, 267

Dahlmann 180, 181  
Damerow 95  
Danzer 19, 21  
Daum 279, 280  
David 125, 128  
Decker, H. 56  
Dege 264, 265  
Degens 65, 66  
Deilmann 136, 137, 139, 140  
Derdack 241  
Deutsch 101  
Deutschmann 177, 178, 185, 190  
Dicleli 139, 140  
Dieterich 123, 124, 125, 126, 127  
Dietrich 29  
Dietrich-Maaß 240, 277  
Dinse 26, 29, 30, 31  
Dissmann 54  
Dittrich, G. 57  
Domann 54  
Domhardt 123  
Dominik 176  
Donnerstag 227, 228  
Dorndorf 204  
Dornhege 194, 195, 196, 246, 247, 249  
Drees 26  
Drescher 213, 214  
Driessler 47  
Drisch 18, 22  
Dröge 140  
Drücke 246, 248  
Dupuis 190, 191, 192  
Dussa 245

Ebach 197  
Ebbecke 211, 212, 271  
Ebblinghaus 111  
Ebener 82  
Eberle 149  
Ebert 124  
Eckart 148  
Eckhard 123  
Eckhoff 21  
Eggeling 191

Ehlich 220, 223, 224  
Eichenauer 124, 125  
Eichinger 216  
Eichler 211  
Eichner 134  
Eicker 66  
Eisele 31  
Eisenhardt 185  
Eiteneyer 146  
Elbers 185  
Elling 75  
Elmer 226, 227  
Elpelt 65, 67  
Empting 124, 125, 127, 129  
Engelen 219, 220, 223  
Engelmann 77  
Erbacher 165, 212  
Erdmann 77, 78  
Erle 18, 22  
Esser, H. 218  
Esser, W. 217, 218  
Euler 122, 130  
Eurich 231, 232, 233, 234

Falbe 78  
Feislachen 133, 136, 137  
Feuerbaum 147  
von Finckenstein 92, 95  
Finke, L. 122, 124  
Finke, S. 28, 29  
Finkeldey 134, 139  
Fischer, A. G. 109, 110, 111, 112, 114  
Fischer, H. D. 219, 220, 221, 225  
Fischer, M. 139, 140  
Fischer, Th. 73, 74  
Fischer U. 253, 254, 255, 256, 257, 260, 261  
Fischer, W. 73  
Flammang 133, 137, 139  
Fleck 251, 252, 253  
Fleischhack 57  
Flessau 150, 156, 157, 158, 161, 271  
Floer 23, 24, 25  
Fluck 92, 93  
Förster 221, 222  
Frank, G. 20, 21, 22  
Frank, H. 20, 21  
Frank 57  
Freitag 57  
Freyhoff 156, 157, 163, 164, 167  
Friedrich 58  
Fritze 193, 194  
Fröhlich 28, 29, 30, 31  
Füssenich 190, 192  
Fuhr 233  
Funke 163  
Furlan 19

Galle 137, 139, 140  
 Gantenbrink 219, 225  
 Ganzinger 55, 56, 58  
 Garrido 231, 277  
 Gasch 33, 205, 208  
 Geck 243, 245  
 Geers 200, 262, 263, 265, 266, 269, 270,  
 274, 275  
 Geiß, D. 70, 146  
 Gellinek 128  
 Georg 174  
 Georgogiannis 231, 277  
 Gerlach, B. 30, 31  
 Gerlach, H. 96, 97  
 Gerth 174  
 Geuenich 123  
 Giesekus 70, 75, 76  
 Gilbert 23, 24  
 Gischer 143  
 van Gisteren 135, 136  
 Glück 28, 29, 30, 31  
 Gmehling 76, 78, 79  
 Goebel, K. 235, 237, 273  
 Gösde 139, 140  
 Goedicke 55  
 Gorki 263, 264, 266  
 Grabke 45, 47  
 Graf 143  
 Gramann 241  
 Grande 258  
 Grashorn 124, 133, 137, 139  
 Greve 123, 125, 127  
 Grewel 214  
 Grocholl 198, 199, 200  
 Gröning 57  
 Große-Dunker 241  
 Großeschallau 98  
 Grube 140  
 Grüger 65, 66  
 Grünewald 34, 245, 249  
 Grundhöfer 111  
 Gschwender 253, 254, 255, 256, 260  
 Gülker 97  
 Günther, H.-J. 168, 169, 170, 171, 172,  
 268, 269  
 Gundlach, W. 240, 242, 244, 245, 277  
 Gusakow 196

Haas 247  
 Habel 156, 165, 279  
 Habig 248, 249, 250  
 Haeseler 189  
 Hain 141  
 Halbroth 196  
 Haller 220, 224, 225  
 Hammacher, W. 197  
 Handschin 109, 110, 111, 112, 113, 114

Hansen, R. 159, 162  
 Hanus 56  
 Hapke 73, 74  
 Happel 197  
 Harbrecht 42  
 Harnisch 124, 125, 127  
 Harrmann 82  
 Harsch 48, 49  
 Hartke 205, 206, 208  
 Hartmann, D. 135  
 Hartmann, F. 135  
 Hartung 65, 67, 144  
 Hasse 140, 141  
 Hebbel 65, 66  
 Hebenstreit 160, 165  
 Heck 54  
 Heckhoff 54  
 Hecking 28, 29  
 Heeg 56  
 Heege, R. 33, 34  
 Hegenbarth 20  
 Heiermann 142  
 Heiler 65  
 Heilmann 18  
 Heilmann 201, 202  
 Heimlich 241  
 Heinrich 232, 233  
 Heinz, K. 97, 98  
 Heinze 74  
 Heinzel 185  
 Heitzer 156, 160  
 Held 256, 257, 258, 259, 260  
 Hellenthal 143, 144  
 Hellkuhl 243, 244, 245  
 Hellmann-Backhau 185  
 Hellwing 253, 257, 259, 260, 261, 262  
 Henkemeier 180  
 Henneböle 194  
 Hennekemper 20  
 Hennings 124, 126, 130  
 Hensel 55  
 Hering, F. 66  
 Hermann 219, 220, 225  
 Herrmann 57  
 Herzog 252  
 Herzog 146  
 Hess 110  
 Hesse, M. 134  
 Hesse 143  
 Heuer 228, 230  
 Heyer 278  
 Hibberd 76  
 Hildebrand 156, 157, 165, 168  
 Hilsmann 20, 22  
 Hinkel 248, 249  
 Hirshfeld 28, 29, 30, 31  
 Höbermann, F. 233  
 Höffe, D. 216, 217



- Höfs 54  
 Hötte, D. 14  
 Holländer 143, 147, 148, 149  
 Holst 229, 230, 276  
 Holzer 146  
 Hommel 178  
 Honig 156, 158, 162, 163, 167  
 Hoppe 137, 139, 140  
 Horn, Hartmuth 175, 176  
 Horn, Hermann 156, 157, 158, 159  
 Huber 41, 42, 43  
 Hubricht 27  
 Hülsmann 184  
 Huerkamp 111  
 Hütz 197  
 Hummel 147  
 Huwig 55
- Igel 57  
 Immenroth 252, 253  
 Inden 83
- Jacobs, F. 213, 214, 215  
 Jacobs 41, 42, 43  
 Jakoby 123, 126, 127  
 Jamroszczyk 156, 157, 158, 162, 164  
 Jansen, R. 99, 137  
 Januszewski 184  
 Jasper 110  
 Jehle 143, 146  
 Jenkis 128  
 Jenssen 129, 130  
 Jeskulke 189  
 Joosten 199, 220, 265, 270, 275  
 Jost 190, 191, 192  
 Joussem 21  
 Jünemann 92, 98  
 Jung, J. 71  
 Junius 123, 125, 127, 129, 141, 142  
 Just 49
- te Kaat 28, 29, 30, 31  
 Kabbalo 18, 22  
 Kämpkes 72  
 Käseborn 144, 150  
 Kahlen 200  
 Kalbitz 211, 212  
 Kalhoff 21  
 Kaluza 109, 110  
 Kamcili 180  
 Kamp 28  
 Kampmann 245, 246, 250  
 Kane 226, 227, 228, 230  
 Kanert, O. 28, 29, 30, 31  
 Kapellmann 139  
 Kappe 208, 209, 211, 212, 234, 271, 273  
 Karaman 196  
 Karpe 75, 130, 278  
 Karpinski 56  
 Karras 20  
 Karweina 110  
 Kastner 249, 250  
 Katzarova 19, 136  
 Kauder 92, 99  
 Kaumanns 135, 136  
 Kawamura 133, 136, 137  
 Keil 165, 166, 167  
 Keinemann 234, 237  
 Keiter 30, 31  
 Kelter, U. 54  
 Kenan Kosan 185  
 Kersberg 262, 263, 264, 265, 266, 274, 275  
 Kessel 93, 94, 100  
 Kesselheim 250, 251, 252, 253  
 Ketschau 198, 199  
 Khoramnia 109, 110  
 Kiendl 109, 110, 111, 112, 113, 114  
 Kilian 23, 24, 25  
 Kirchhoff, H.-G. 234, 236, 237, 273, 274  
 Kirchhoff, U. 219, 222, 225  
 Kiss 209, 271  
 Kittler 204, 205, 206, 215  
 Klaas 97  
 Klaetsch 49  
 Klapp 134, 139  
 Klehm 209  
 Kleihues 133, 137, 139  
 Klein 134, 139  
 Klein 82  
 Klein 143, 144  
 Klein 160  
 Klein 196  
 Klein 219, 222  
 Kleiner, M. 95  
 Kleinert 264, 275  
 Kleinhans, K. 197  
 Kleinknecht 26, 29, 30, 31  
 Kleinschmidt, E. A. 134, 139, 141  
 Kleinschmidt 194, 195, 196, 246, 247, 248, 249  
 Klemm 167  
 Klewe 122  
 Klippel 229  
 Klösener 65, 67  
 Klockow 41, 42  
 Kloke 20, 22  
 Klopfer 138  
 Knaak 278  
 Knöß 23  
 Knöll 177  
 Knümann 137  
 Knuff 254, 258, 259, 261, 262

- Knust 196  
 Koch, K.-H. 158, 162, 163, 164, 168  
 Koehler, H. 235, 236  
 Köhler, F. 97  
 Kölling 180  
 Köneke 80, 81  
 König 110, 114  
 Körner 240, 277  
 Köster 71, 82, 83, 84  
 Kötter 109, 110, 114  
 Kohlmeyer 130  
 Kolem 28  
 Koll 156, 161, 162, 167  
 Kollmann 217, 218  
 Kollo 138  
 Koll-Stobbe 226  
 Konowalczyk 140  
 Konrad, J.-F. 208, 213, 214, 223  
 Konrad, M. 33, 158, 163, 164, 165, 167  
 Kopper 232, 233  
 Korallus 147  
 Korte 80  
 Koszyk 232  
 Kowalewski 166  
 Krabbe 238  
 Krämer, W. 217  
 Kramer, B. 30, 32  
 Kramer, G. 75  
 Kratzsch 208  
 Kraume 80  
 Krause, K.-J. 122, 123, 127  
 Krause 247  
 Krebs 19  
 Kreher 43, 44, 45  
 Kreibich 122, 126, 127, 129, 130  
 Kreienbrock 65, 66  
 Kreis 93  
 Kreis 164  
 Kreiser 43, 44, 45  
 Kreysa 77  
 Krieb 57  
 Kröner 93, 94  
 Kröplin 136, 137, 139  
 Kroeplin 57  
 Kröes 125, 127, 130  
 Krüger, H.-H. 158, 159, 168  
 Krüger, W. 144, 146  
 Krüger 57  
 Krüger 196  
 Krüger 231, 276  
 Kubbe 110  
 Kuchler 253, 254, 257, 259, 261  
 Kudara 202, 203, 209, 210, 271, 272  
 Kühling 122, 123, 125, 126  
 Kühn, E. 190, 191, 192  
 Kühn-Busto 222, 223  
 Küpper 20, 22  
 Kuhmichel 93, 94
- Kullmann 47, 48, 49  
 Kunze 255, 261  
 Kunzmann 128, 129, 130  
 Kurtz 139  
 Kusterer 19, 138  
 Kuthe 123  
 Kwade 76  
 Kyek 191
- Lamberti 183  
 Lammert 146  
 Lampe 208, 234, 236, 238, 271, 273  
 Lange, Ch. 143, 146  
 Lange, W. 70  
 Langenohl 179, 181  
 Lasogga 205, 208  
 Lattwin 18  
 Lauinger 211  
 Laurig 92  
 Lauterbach 137, 139, 140  
 Leimböck 135, 136, 138  
 Lehnig 43  
 Lempik 99  
 Lenhard 222  
 Lersch, R. 156, 158, 164, 167  
 Leuchter 130  
 Lichtblau 56  
 Licker 133, 137, 139  
 Lindner 29  
 Löhr 14  
 Loesgen 65, 67, 129  
 Lohse 26  
 Lorenz, H. 93, 94  
 von Lüde 211, 279, 280  
 Lüders 255, 257, 259, 261  
 Lütke-Daldrup 109, 110  
 Lütze 109, 110, 112, 113, 114  
 Lüxmann 18  
 Lukowski 205, 207  
 Lumer-Henneböle 193  
 Luntowski 274  
 Lypp 222
- Maelicke 44  
 Mager 201, 235  
 Mahr 14  
 Maier 18, 19, 138  
 Maindok 143, 149  
 Mainka 133, 134  
 von Mallinckrodt 216, 217  
 Mankel 26  
 Mann 203, 272  
 Marburger 156, 161  
 Markowitz 209, 210  
 Martens 143  
 Maslankowski 163

Mattauch 23, 24  
 Matthiesen 143, 149  
 Matuschka 233  
 Matz 80  
 Maxeiner 183  
 Mayer 20, 22  
 Mazur 27  
 Meier, R. 70  
 Meissner, H. G. 143, 146  
 Meissner 133, 137  
 Menke 20, 22  
 Menne 160, 161, 166, 209, 280  
 Merkt 193, 194  
 Mertins 139  
 Merzenich 56, 57  
 Meseure 248  
 Metz-Göckel, H. 205  
 Metz-Göckel, S. 161, 210, 211, 278  
 Meyer, H. 181, 182  
 Michele 74  
 Minkwitz 42, 43  
 Minster 159, 160  
 Mitchell 43, 44, 45  
 Mödder 177, 178  
 Mölle 215, 216, 218  
 Möller 23, 24, 25  
 Möller 75, 76  
 Möncks-Lichte 194  
 Moog 176, 178, 188  
 Moraga 54, 57  
 Mosblech 109, 110, 114  
 Mosler 80  
 Müller, G. 23, 24, 25  
 Müller, Hans 235, 238, 274  
 Müller, Horst 168, 170, 171  
 Müller, M. W. 18  
 Müller, S. 122, 123, 124  
 Müller 196  
 Müller-Böling 144, 150, 151  
 Munzel 206, 215  
 Muthmann 197  
  
 Nachtigall 27, 33, 34, 164, 208  
 Nalbach 133, 136, 137  
 Nannen-Gethmann 198, 199  
 Nater 186, 187  
 Nau 156, 158, 159, 160  
 Naumann 41, 42, 43  
 v. Neerven 26  
 Nehling 185  
 Neiden 214, 223  
 Neise 179, 181  
 Nentwich 177, 178  
 Neuendorff 143, 149  
 Neukäter 180, 181  
 Neulen 74  
 Neumann 43, 44, 45  
  
 Neumann 209, 210  
 Neumann 167  
 Neyer 112  
 Nguyen 110  
 Niedzwetzki 123  
 Niemann 208  
 Nierhaus 156, 157, 159, 160, 168  
 Nießner 42  
 Noll 168, 169, 171, 172, 268  
 Nowicki 102  
 Nyssen 160, 161, 211  
  
 Obenauf 97  
 Obendiek 14, 227, 229  
 Oberretl 109, 110, 113  
 Olk 138  
 Olsson 18  
 Onken 71, 76, 77, 78, 79, 80  
 Oppertshäuser 226, 227, 230  
 Oskamp 178, 188, 189  
 Ossadnik 110  
 Ostermann 65, 66  
  
 Pärli 147  
 Pätzold 161, 167  
 Pätzold 232, 233  
 Palmowski 183, 184  
 Paschos 28, 29, 30, 31, 32, 33  
 Patzkowski 139  
 Patzwald 109, 110  
 Peier 109, 110, 112, 113, 114  
 Peter 57  
 Peters 21  
 von Petz 123, 124, 127  
 Petzschmann 133, 134, 139  
 Peveling 99  
 Pfaff 210  
 Pfeiffer 133, 136, 138, 139, 141  
 Pflaumer 65  
 Pickhardt 135  
 Piel 176, 177, 178  
 Platte 150, 156, 157, 270, 271  
 Pleger 159  
 Pöhler 143, 149  
 Pohl, J. 45, 46, 47  
 Pohl, R. 181, 182  
 Pollmann, D. 26  
 Pollmann, J. 27, 29, 31, 32  
 Polónyi 139, 141  
 Ponner 110, 111, 112, 113, 114  
 Post 110  
 Prahl 278  
 Preuschoff 256, 268  
 Preuß 222  
 Preut 42  
 Prisner 26

Probst 192, 193  
Profazi 178  
Psaar 222  
Putz 133  
Pyzalla 102

Quak 18

Rademacher 223, 225  
Raebiger 27, 33, 34  
Räppel 125, 128  
Rager 232, 233  
Raschke, W. 240, 243, 244, 277  
Raube 109, 110, 114  
Rauchfuß 47, 48, 49  
Rauschnabel 26, 29  
Reetz 123, 127  
Rehmann 133, 139  
Reiche 263, 264, 266  
Reichmann 146  
Reimer 21  
Reinermann 160, 162  
Reinicke 161, 199  
Reinke, A. 255  
Reisch 181  
Reiser 179, 180, 181  
Reißing 110  
Rende 92  
Renk 26  
Resch 110  
Reusch 56, 57  
Reya 26, 29, 30, 31, 32, 166  
Richter, W. 146, 148, 149  
Richter 82  
Rickert 46, 47  
Riedemann 57  
Rieger 140  
Riemenschneider 219, 224, 225  
Rockstroh 241  
Rödding 123, 126  
Roeder 205, 208  
Röhling 92  
Röken 14  
Roemheld, L. 203, 272  
Roemheld, R. 203, 272  
Roeper 92, 93  
Rötemeier 138  
Rodenwaldt 191, 192  
Rogausch 83  
Rohrmann 176  
Rolff 158, 160, 162, 167  
Romberg 223, 225, 230, 276  
Roof's 259  
Rosenberger 20, 22  
Rosenbohm 263, 264, 265, 266, 275  
Rost 254, 255, 261

Roth 174, 175  
Rothe 65, 66  
Rothenberg 174  
Rudolph 44  
Rühl 56  
Rützel 185  
Rupflin 57, 58  
Rurik 157, 159, 163, 167

Saal 216, 235, 237  
Sägebarth 109  
Salgert 256, 257, 258, 259, 260, 261  
Sander, J. 235, 238  
Sauer 229  
Schaarwächter 70, 71, 82, 83, 84  
Schach, S. 47, 49, 65, 66  
Schade, B. 206, 207  
Schäfer, Horst 136, 138, 140  
Schäfer, H.-G. 140  
Schäfer, Hans 139, 141  
Schäfer, K.-H. 157, 158, 161, 164  
Schäfer, S. 168, 169, 170, 171  
Schardein 109, 110, 111, 114  
Schauerte 186, 187, 194  
Schaumann 206, 207  
Schecker 71, 78, 79, 80  
Schehrer 109, 111, 112, 113  
Scheurer 56  
Schiffers 135, 138, 139  
Schimma 133, 136, 137  
Schippers 56, 57  
Schlag 123  
Schleier, I. 214, 220, 223  
Schmals 122, 123, 124, 126, 127, 128  
Schmeling 122, 123  
Schmelling 26  
Schmelzer 73, 74  
Schmetz 181  
Schmidkunz 48, 49, 267  
Schmidt, E. 124, 127, 130  
Schmidt, Hans-J. 47, 48, 49  
Schmidt, Hermann-J. 201, 202  
Schmidt, R. 110  
Schmidt 257, 259, 260  
Schmitt 123, 127  
Schmitt 202  
Schmitz 27  
Schmutzler, R. W. 46, 47  
Schnarr 243  
Schneeweiß 56  
Schneider, A. 19, 22  
Schneider, H. 47  
Schneider, R. 122, 123, 125, 127, 129  
Schneider, W. 96  
Schönweiß 192  
Scholas 122  
Scholl 147

Scholle 166  
 Schoof, H. 123, 125, 126, 128, 163  
 Schrage 23, 24, 25  
 Schreiber 26  
 Schröder, R. 109, 110, 111  
 Schubert 246, 249  
 Schüler, R. 99  
 Schüler, U. 101, 102, 103  
 Schülke 28, 29, 31, 32  
 Schünemann 144, 151  
 Schulte, E. 54, 58  
 Schulte, G. 241, 242  
 Schulte, Hans 142  
 Schulte, Heinrich 168, 169, 171  
 Schulte 19, 21  
 Schulte-Mattler 197  
 Schulten, U. 98  
 Schulten 138  
 Schulz, G. 70  
 Schulz, N. 144, 151  
 Schulz, S. 82  
 Schulz 57  
 Schumacher, K. 109  
 Schumacher, M. 66  
 Schumm-Garling 149  
 Schuppar 23, 24  
 Schurad 183  
 Schwaneberg 27, 29, 33  
 Schwarz, H. 109, 110, 112  
 Schwarz 90  
 Schwarzenau 201, 213, 214  
 Schwerdtfeger, E. 234, 235, 237, 273  
 Schwerdtfeger, W. 109  
 Schwerdtfeger 160  
 Schwick 21  
 Schwind 70, 71, 72, 73  
 Sczesny 123, 127  
 Segermann 230, 231, 276  
 Seifert 188, 189  
 Selbmann 180, 181  
 Selle 127, 128  
 Seltenheim 92  
 Siekerkötter 144, 150  
 Sielert 161, 165, 166, 212  
 Siepmann 19  
 Sievering 204, 206  
 Simbrey 169, 170, 171, 172, 268  
 Simmet 143, 144  
 Simmrock 71, 77, 78, 79, 80  
 Sjamken 57  
 Sohn 146  
 Solarová 174  
 Sollbach 234, 236, 237, 273, 274  
 Speck 201, 202  
 Speight 228, 229, 230, 276  
 Spengler, J. 26, 29  
 Spieckermann 212, 213, 214, 215  
 Spiekers 177, 182, 189  
 Spiess 156, 160, 165, 222  
 Spindler, H.-G. 100, 122, 128  
 Spitzner 196  
 Sprink 143, 147  
 Stahl 148  
 Stallberg 211, 271  
 Stange, H. 175, 176  
 Stanley 246, 248  
 Stanski 109, 110  
 Starischka 254, 255, 261  
 Steentjes 177, 178  
 Steffens, H.-D. 14, 92, 96  
 Steffens 250, 251  
 Steiff 80  
 Stein, G. 241, 242, 243, 244  
 Steiner 125, 126  
 Steinhoff 57  
 Steinmann 226, 227  
 Stelzner 110  
 Steuer 130, 280  
 Stichmann 168, 169, 170, 171, 172, 268  
 Stierand 122, 124, 125  
 Stöber 110  
 Stöcker 253, 254, 261, 262  
 Stolle 109, 110  
 Stoiz 202  
 Stolze 26  
 Storp 278  
 Strauß, K. 75  
 Strohmann 181  
 Strohmann 80  
 Strombach 201, 202  
 Strotmann 109, 110, 114  
 Struck 166  
 Struve 23  
 Stuckenhoff 247, 249, 250  
 von Studnitz 233  
 Stüttgen 55  
 Styn 139, 141  
 Sündermann 21  
 Süßmuth 166  
 Szilard 135  
 Szwillus 56  
 Taher Moussavi 280  
 Teichmann 143, 147, 148  
 Temme 57  
 Teusch 147  
 Teves 109, 110, 111  
 Tewes, J. 161, 162, 167  
 Teworte 26  
 Thedy 21, 22  
 Theißen 263, 265, 266, 275  
 Thermann 100  
 Thier, H. 83  
 Thijsse 18  
 Tiemann, D. 235, 237

Tigges-Zuzok 191  
 Tillmann 123, 126, 128  
 Timpe 123, 127  
 Tjaden, F. 199  
 Tjaden, E.-U. 247, 249  
 Tönne 194, 196, 245, 248, 250  
 Totzauer 54  
 Tracht 110, 111, 114  
 Trenkler 65, 66  
 Treusch 27, 29, 31, 32  
 Troester 75  
 Trümper 97, 140, 141  
 Tschesch 207  
 Tschuschke 96  
 Tutoren 125

Uhle 100  
 Ulbrich 27, 29, 31, 32  
 Ulbricht 197  
 Ullrich, Ch. 168, 169, 170, 171, 172, 268,  
 269  
 Urfer 65

Vahle 176  
 Vedder 241, 242, 244  
 Veelken 210, 211, 271  
 Velsinger 14, 125  
 Verbeek 168, 169, 170, 171, 172, 268  
 Vermold 45, 46, 47  
 Vinzelberg 139  
 Vitt 233  
 Vodak 183, 197  
 Vogel 181  
 Vogeler 133, 136, 139, 141  
 Voges 110, 112, 113, 114  
 Vogt, Hartmut 157, 160, 162, 163, 167  
 Vogt 110  
 Volkmann-Raue 204, 206, 207, 208  
 Vollmerhaus 48  
 Vorsmann 158, 162, 164  
 Voß, J. 111  
 Voß, R. 163, 165

Wachten 124, 125  
 Wagner, H. 220, 221, 224  
 Wagner, W. 109, 110  
 Wagner 56  
 Waldmann 245, 248, 249, 250  
 Walkenhorst 183, 184  
 Walter, R. 21  
 Waltz 124  
 Waschik 231, 277

Waubke 135, 138  
 Weber 29  
 Wedel-Schwetje 191  
 Wegener, D. 26, 29, 31, 32  
 Wegener, G. 124, 126, 127, 129  
 Wegener, M. 125, 126, 128, 129  
 Wegner 19, 20  
 Weichmann-Jaeger 123  
 Weimann 148  
 Weinberg 148  
 Weinert 188, 189  
 Weinspach 70, 71, 80, 81  
 Weissenbach 134  
 Welker 92  
 Wendland 109, 110, 111, 112, 113, 114  
 Wenk, P. 139  
 Weritz 258  
 Werner, Marianne 250, 251, 254, 255,  
 258  
 Werner, Martin 178, 179  
 Werner, U. 70, 71, 74, 75  
 Werner-Ader 256, 260  
 Westhoff 138  
 Wibbeke 114  
 Wicke, F. 58  
 Wicke, W. 58  
 Wied 212, 213  
 Wiedemann 122, 129  
 Wiederhold 159  
 Wiegner 98  
 Wielage 96  
 Wieland, M. 182  
 Wieland 175  
 Wienhues 189, 190  
 Wienskowski 160, 163  
 Wiethoff 143  
 Wilcke 156, 157, 163, 164  
 Wildeman 134  
 Willers 66  
 Winnenburg 32, 34, 164, 208, 267  
 Winters-Ohle 221, 225, 231, 277  
 Wirner 80  
 Witjes 211, 212, 271  
 Witt 178  
 Wittmann, B. 181  
 Wittmann, E. 23, 24, 25  
 Wolf 259  
 Wolfgart 188, 189  
 Wolter 65  
 Würzberg 231, 233  
 Wupper 109  
 Wurms 123, 124, 128  
 Wuthe 202, 203, 271, 272

Zacharias 18  
 Zamfirescu 20, 21, 22

Zeyer 33, 208  
Zicke 95  
Ziegler, Ch. 123, 128, 130  
Ziesing 135  
Zimmer 109, 110, 113  
Zimmermann, P. 161, 162

Zlonicky 122, 125, 127  
Zollo 125  
Zotemantel 135  
Zschiesche 124  
Zschocke 147  
Zurwehn 54

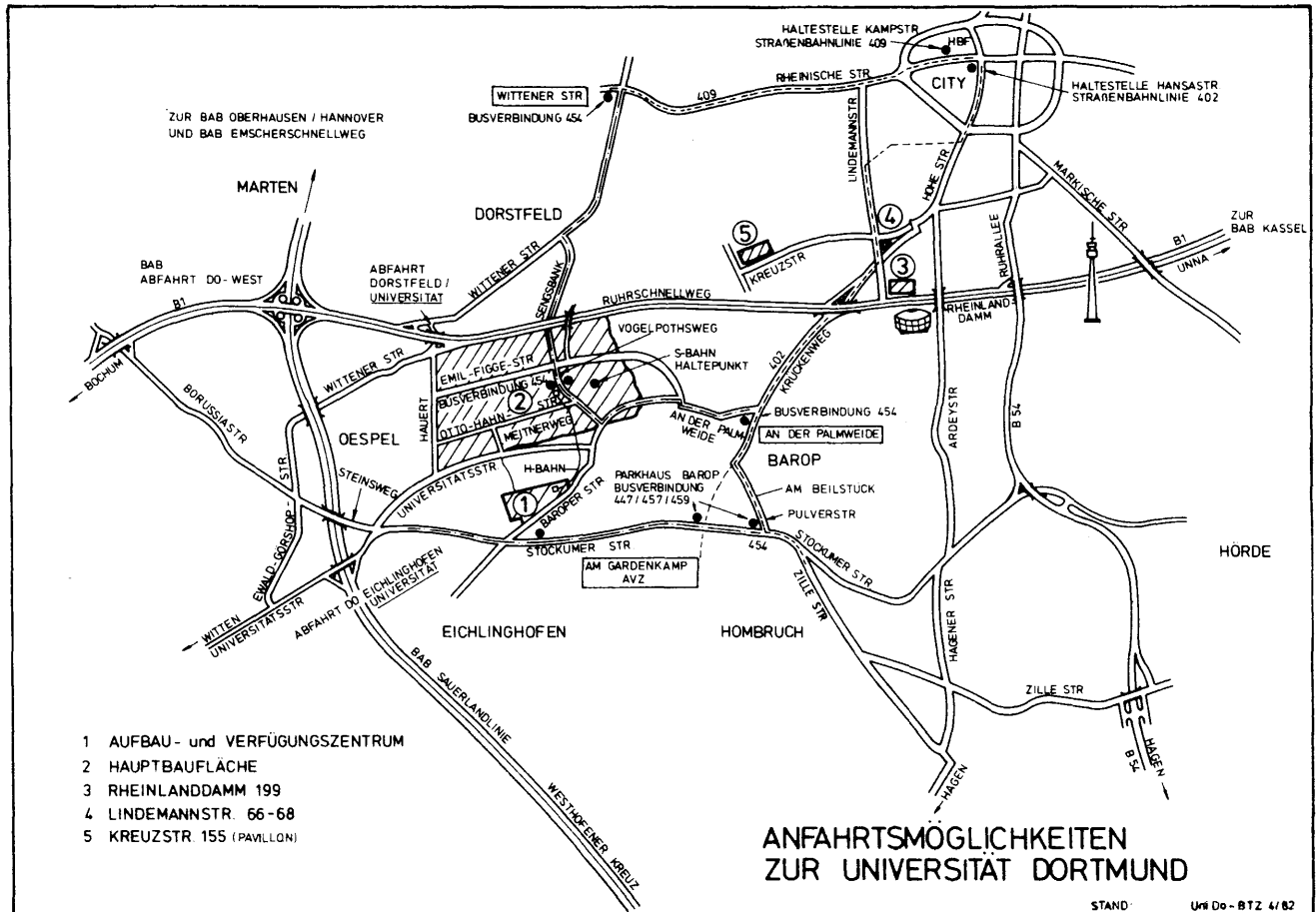
---

*Beilagenhinweis:*

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Frankfurter Allgemeine (Carl Gabler)

Dr. Steinfels Sprachreisen, Nürnberg (Gustav Rieger)



ZUR BAB OBERHAUSEN / HANNOVER  
UND BAB EMSCHERSCHNELLWEG

BAB  
ABFAHRT DO - WEST

ABFAHRT  
DORSTFELD /  
UNIVERSITÄT

WITTENER STR  
BUSVERBINDUNG 454

HALTESTELLE KAMPSTR  
STRAßENBAHNLINIE 409

HALTESTELLE HANSASTR  
STRAßENBAHNLINIE 402

BOCHUM

WITEN  
UNIVERSITÄTSSTR

EICHLINGHOFEN

HOMBRUCH

HÖRDE

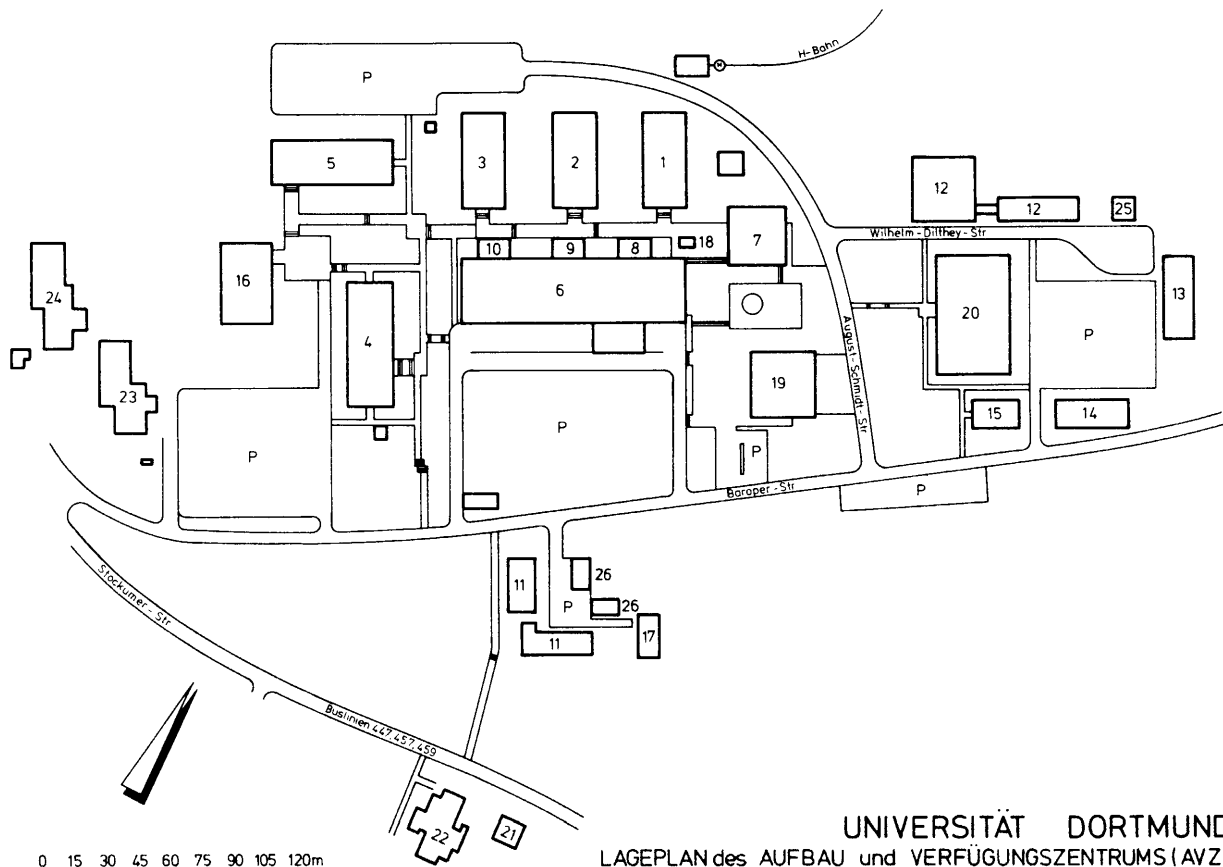
- 1 AUFBAU- und VERFÜGUNGSZENTRUM
- 2 HAUPTBAUFLÄCHE
- 3 RHEINLANDDAMM 199
- 4 LINDEMANNSTR 66-68
- 5 KREUZSTR 155 (PAVILLON)

## 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 Hauptbaufläche:  
ab Hauptbahnhof S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität  
oder  
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ —  
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Hauptbaufläche)  
oder  
Straßenbahn Linie 409 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße“ —  
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Hauptbaufläche)
- c) aus Richtung Bochum S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- d) zwischen HBF und AVZ H-Bahn (Pendelverkehr)

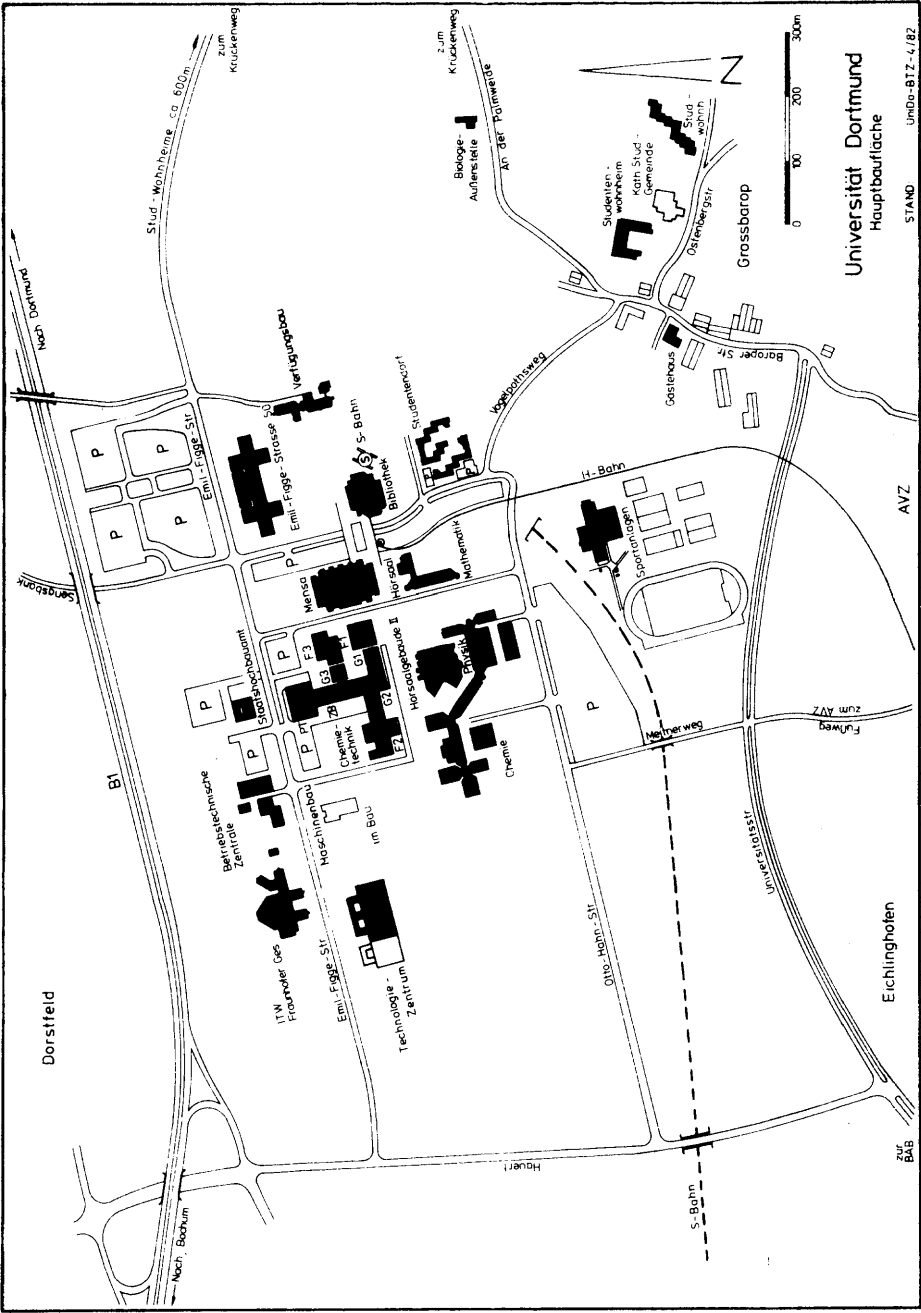


UNIVERSITÄT DORTMUND  
 LAGEPLAN des AUFBAU und VERFÜGUNGSZENTRUMS (AVZ)

## Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung ...

1	Geschoßbau I (Aug.-Schmidt-Str. 6)	Raumplanung, Bauwesen	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 2 + 4)
2	Geschoßbau II (Aug.-Schmidt-Str. 8)	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13	Pavillon 3	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 6)
3	Geschoßbau III (Aug.-Schmidt-Str. 10)	<u>Raumplanung</u> ,	14	Pavillon 4	Fachhochschule (Baroper Str. 279)
4	Geschoßbau IV (Baroper Str. 301)	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung (Baroper Str. 281)
5	Geschoßbau V (Aug.-Schmidt-Str. 12)	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum	16	Pavillon 6	Informatik (Baroper Str. 303)
6	Experimentierhalle (Baroper Str. 299)	Maschinenbau, Bauwesen	17	Pavillon 7	Verwaltung (Baroper Str. 322)
7	Hörsaalgebäude (Aug.-Schmidt-Str. 4)	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle AVZ	18	Pförtner	Auskunft
8	Zwischenbau A		19	Mensa	(Aug.-Schmidt-Str. 2)
9	Zwischenbau B		20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur) (Aug.-Schmidt-Str. 1)
10	Zwischenbau C		21	Clubhaus, HOKIDO	Stockumer Str. 370
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann (Baroper Str. 322)	Verwaltung, Presse- und Infor- mationsstelle	22	Studentenwohnheim	Stockumer Str. 370
			23	Studentenwohnheim	Baroper Str. 331
			24	Studentenwohnheim	Baroper Str. 333
			25	Heizzentrale	Wilhelm-Dilthey-Str.
			26	Kfz-Stelle	Baroper Str. 322



Universität Dortmund  
Hauptaufblache

STAND: UNIDo-BTZ-4/82

AVZ

Eichlinghofen

Bus

Dorftefeld

B1

Gilte-Hahn-Str.

Universitätsstr.

Fuhrweg zum AVZ

Grossbarop

Barroper Str.

H-Bahn

Matheweg

Kopplahnweg

AVZ der Palmstraße

Zum Kruckenweg

Zum Kuckuckweg

Stud.-Wohnheim ca. 600qm

Nach Dortmund

Sengstern

ITN Procenter Ges.

Betriebs-technische Zentrale

Maschinenbau

Chemie-technik

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

Gastehaus

Stadtbahn

H-Bahn

Matheweg

Chemie

Physik

Mathematik

Horstmann

Mensa

Bibliothek

Verlagsgesellschaft

Studentenwerk

Kath. Stud.-Gemeinde

G

## Legende zum Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung ...

Gebäude Chemietechnik  
(Emil-Figge-Str. 66)

G 1 = Geschoßbau 1  
Chemietechnik, Elektrotechnik,  
Studentensekretariat,  
Akademisches Auslandsamt

F 1 = Flachbereich 1  
Chemietechnik

(Emil-Figge-Str. 70)

G 2 = Geschoßbau 2  
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 2 = Flachbereich 2  
Chemietechnik, Elektrotechnik

(Emil-Figge-Str. 68)

G 3 = Geschoßbau 3  
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 3 = Flachbereich 3  
Chemietechnik, Maschinenbau

ZB = Zentraler Bereich  
– Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle,  
Chemietechnik, Elektrotechnik

PT = Zentraler Bereich  
– Praktika und Technika –  
Chemietechnik, Maschinenbau

Gebäude Mathematik  
(Vogelpothsweg 87)

Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik, Poststelle HBF

Gebäude Physik  
(Otto-Hahn-Str. 4)

Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau

Gebäude Chemie  
(Otto-Hahn-Str. 6)

Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, Jobvermittlung und Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

Gebäude Emil-Figge-Str. 50

Erziehungswissenschaften und Biologie, Sondererziehung und Rehabilitation; Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie, Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung; ASTA; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen

Hörsaalgebäude II

Berufsberatung des Arbeitsamtes





