

Universität Dortmund  
Veranstungsverzeichnis  
Sommersemester 1983

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgabenverzeichnis  
der UB Dortmund  
1971

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

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

## **ANSCHRIFTEN**

### **Presse- und Informationsstelle**

DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 322, Telefon: 7 55 22 22 / 23 03

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Mathematik**

DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 7 55—1, Durchwahl: 7 55—30 50

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Physik**

DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 7 55—1, Durchwahl: 7 55—35 02

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Chemie**

DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 7 55—1, Durchwahl: 7 55—37 20

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Informatik**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 12, Telefon: 7 55—1,

Durchwahl: 7 55—21 21

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Statistik**

DO-Barop, Neubau der Mathematik, Hauptbaufäche, Telefon: 7 55—1,

Durchwahl: 7 55—31 09

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Chemietechnik**

DO-Barop, Neubau Hauptbaufäche, Telefon: 7 55—1, Durchwahl: 7 55—23 61

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Maschinenbau**

DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 301, Telefon: 7 55—1, Durchwahl: 7 55—27 24

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Elektrotechnik**

DO-Barop, Neubau der Physik, Hauptbaufäche, Telefon: 7 55—1,

Durchwahl: 7 55—20 22

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Raumplanung**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 10, Telefon: 7 55—1,

Durchwahl: 7 55—22 84

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

### **Abteilung Bauwesen**

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 8, Telefon: 7 55—1,

Durchwahl: 7 55—20 74

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

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

### **Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie**

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

### **Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation**

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

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

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

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

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

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

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

### **Zentralverwaltung**

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

### **Universitätssekretariat**

DO-Barop, Neubau der Chemietechnik, Hauptbaufläche, Telefon: 7 55—1,  
Durchwahl: 7 55—21 59, 21 60, 22 27, 22 39, 2256, 28 72  
FS: 8 22 465 unido d  
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

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

### **Universitätsbibliothek**

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

### **Patentschriftenauslegestelle**

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

### **Hochschulrechenzentrum**

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

### **Institut für Umweltschutz**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Studentenwerk Dortmund**

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

Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

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

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

### **Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund**

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

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

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

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

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

### **Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution**

Emil-Figge-Straße 75, 4600 Dortmund 50  
Telefon: 7 54 91 01, FS: 8 22 873 ITW Do D

# Die Sparkasse ist ganz in Ihrer Nähe

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

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

Unsere Geldberater stehen Ihnen in der Zeit von 8.30 bis 16 Uhr durchgehend zur Verfügung. Sie finden sie in unserer Geschäftsstelle auf der Hauptbaupläche der Universität Dortmund im Gebäude der Mensa I im 1. Stock.

**Stadtsparkasse Dortmund** 

Größte Universalbank am Platze

## INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen .....	8	<b>A</b>
Rektorat .....	12	
Mitteilungen für Studenten .....	13	
<b>Lehrveranstaltungen</b>		
Abteilung Mathematik .....	16	<b>1</b>
Abteilung Physik .....	25	<b>2</b>
Abteilung Chemie .....	39	<b>3</b>
Abteilung Informatik .....	55	<b>4</b>
Abteilung Statistik .....	66	<b>5</b>
Abteilung Chemietechnik .....	71	<b>6</b>
Abteilung Maschinenbau .....	96	<b>7</b>
Abteilung Elektrotechnik .....	116	<b>8</b>
Abteilung Raumplanung .....	129	<b>9</b>
Abteilung Bauwesen .....	139	<b>10</b>
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften .....	148	<b>11</b>
Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie .....	158	<b>12</b>
Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation .....	179	<b>13</b>
Abteilung Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie .....	203	<b>14</b>
Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte ...	225	<b>15</b>
Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie .....	246	<b>16</b>
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe .....	278	<b>B</b>
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen .....	284	
<b>Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen</b>		
(einschl. Raumschlüssel) .....	289	<b>C</b>
Übersicht Studentenzahlen .....	292	
Namenverzeichnis .....	293	
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund .....	302	
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ) .....	304	
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF) .....	306	





## **Wem grundsätzlich alles stinkt, der wird über seine eigene Nase nicht hinaussehen können.**

Leute, denen heute noch alles stinkt, müssen sich irgendwann entscheiden, was sie mit sich und der Welt anfangen wollen. Und da diese Welt, mit all ihren Fehlern und Mißständen, aber auch mit ihren positiven Seiten, die einzige ist, die wir haben, kann man sich schlecht aus ihr zurückziehen. Nur wer tatkräftig mitgestaltet und mitarbeitet, kann wirklich etwas ändern.

Mit „no future“ und „Nein Danke“ ist es nicht getan. Sicher gibt es auch auf dem Gebiet der Chemie Probleme, die wir nicht leugnen oder beschönigen wollen. Aber wir brauchen Chemie und müssen mit

ihr weiterleben. Trotz etlicher Probleme und Risiken. In vielen Bereichen unseres täglichen Lebens. Zum Beispiel am Arbeitsplatz, im Haushalt, im Straßenverkehr. Aber wir alle sollten uns bemühen, Risiken zu erkennen, richtig einzuschätzen und so klein wie möglich zu halten. Daran arbeiten wir bei Bayer täglich und leisten damit nach Kräften unseren Beitrag.



	Zeitplan für das SS 1983	Zeitplan für das WS 1983/84*
Einschreibungen		
a) für die unter I. 1., 2. a) und 2. b) genannten Studiengänge	keine Einschreibung	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für die unter I. 2. c), 2. d) und 2. e) genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für Studienanfänger in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	keine Einschreibung	1. 9. — 7. 10. 1983
d) für Studienanfänger in den übrigen Studiengängen der Universität Dortmund mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	keine Einschreibung	1. 9. — 7. 10. 1983
e) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	5. — 21. 4. 1983	1. 9. — 7. 10. 1983
f) für Studienortwechsler/Studienfortsetzer in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	5. — 21. 4. 1983	1. 9. — 7. 10. 1983

Studiengangwechsel (ohne Studienortwechsel)

a) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den unter I. 1., 2. a) und 2. b) genannten Studiengängen	kein Wechsel	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den unter I. 2. c), 2. d) und 2. e) genannten Studiengängen	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund	kein Wechsel	19. 9. — 7. 10. 1983

	Zeitplan für das SS 1983	Zeitplan für das WS 1983/84*
d) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Studiengängen der Uni- versität Dortmund mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II	kein Wechsel	19. 9. — 7. 10. 1983
e) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund	5. — 21. 4. 1983	19. 9. — 7. 10. 1983
f) für Studienfortsetzer (höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudien- gängen, die die Anrechnung von Studien- zeiten aus einem anderen Studium nach- weisen	17. 1. — 14. 4. 1983	19. 9. — 7. 10. 1983
Rückmeldungen und Beurlaubungen	17. 1. — 14. 4. 1983	4. 7. — 16. 9. 1983
Beginn der Lehrveranstaltungen	25. 4. 1983	10. 10. 1983
Ende der Lehrveranstaltungen	22. 7. 1983	10. 2. 1984
Vorlesungsfreie Tage	12. 5. 83 21. — 28. 5. 1983 2. 6. 1983 17. 6. 1983	1. 11. 1983 16. 11. 1983 22. 12. 1983 — 7. 1. 1984
Semesterschluß	30. 9. 1983	31. 3. 1984

\* Änderungen vorbehalten

<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>4</sup>

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn	Antragstellung		Vergabeverfahren						
			Studienanfänger	Studienfortsetzer	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren				
Abteilungs-Nummer	Studienfach Studiengerichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS) Universitäts- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Universitäts- sekretariat	Akademisches Auslandsamt			
1	<b>Mathematik</b>										
	Mathematik <sup>2</sup>	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Mathematik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Mathematik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	—	X
	Mathematik Lernbereich Mathematik	Primarstufe	X	X	X	X	X	—	—	—	X
2	<b>Physik</b>										
	Physik <sup>2</sup>	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Physik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	—	—	X
3	<b>Chemie</b>										
	Chemie <sup>2</sup>	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Chemie	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	—	—	X
4	<b>Chemie</b>										
	Chemie	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	—	X
4	<b>Informatik</b>										
	Informatik <sup>2</sup>	Diplom	X	—	—	X	—	X	—	X	—
5	<b>Statistik</b>										
	Statistik <sup>2</sup>	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X
6	<b>Chemietechnik</b>										
	Chemietechnik <sup>2</sup>	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Chemietechnik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—	X	—	X	—	—	—	X
7	<b>Maschinenbau</b>										
	Maschinenbau <sup>2</sup>	Diplom	X <sup>3</sup>	—	X	—	X	—	—	—	X
	Maschinentechnik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Technik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	—	X
8	<b>Elektrotechnik</b>										
	Elektrotechnik <sup>2</sup>	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X
9	<b>Elektrotechnik</b>										
	Elektrotechnik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	—	X	—	X	—	—	—	X
9	<b>Raumplanung</b>										
	Raumplanung <sup>2</sup>	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	X	—
10	<b>Bauwesen</b>										
	Architektur <sup>2</sup>	Diplom	X	—	—	X	—	X	—	X	—
10	<b>Bauingenieurwesen<sup>2</sup></b>										
	Bauingenieurwesen <sup>2</sup>	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Fach, in dem die Promotion möglich ist <sup>3</sup> Praktikum vor Studienbeginn erforderlich <sup>4</sup> Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind  
Stand: 1. 12. 1982

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

Abteilung	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienangang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren		
			Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren	
					Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Universitäts- sekretariat				Universitäts- sekretariat
Abteilungs-Nummer			WS	SS						
<b>11</b>	<b>Wirtschafts- und Sozialwissenschaften</b>									
	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften <sup>2</sup>									
	– Studienrichtung Betriebswirtschaft	Diplom	X	–	–	X		X	–	–
	– Studienrichtung Volkswirtschaft	Diplom	X	–	–	X		X	–	–
	– Studienrichtung Sozialwissenschaft	Diplom	X	–	X	–		X	–	X
	Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	–	X	–		X	–	X
<b>12</b>	<b>Erziehungswissenschaften und Biologie</b>									
	Biologie	Sekundarstufe I	X	X	–	X		X	–	–
	Pädagogik <sup>2</sup>	Diplom	X	–	–	X		X	–	–
	Sozialpädagogik	Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X	–	X	–		X	–	X
<b>13</b>	<b>Sondererziehung und Rehabilitation</b>									
	Sondererziehung und Rehabilitation	Sekundarstufe II	X	–		–		X	–	X
	Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden	LA Sonderpädagogik	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	–	X		X	–	–
	Erziehungsschwierigen	LA Sonderpädagogik	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	–	X		X	–	–
	Geistigbehinderten	LA Sonderpädagogik	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	–	X		X	–	–
	Körperbehinderten	LA Sonderpädagogik	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	–	X		X	–	–
	Lernbehinderten	LA Sonderpädagogik	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	–	X		X	–	–
	Sehbehinderten	LA Sonderpädagogik	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	–	X		X	–	–
	Sprachbehinderten	LA Sonderpädagogik	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	–	X		X	–	–

<sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung  
keiner Abteilung zugeordnet  
Stand: 1. 12. 1982

<sup>2</sup> Fach, in dem die Promotion möglich ist

<sup>3</sup> Praktikum vor Studienbeginn erforderlich

<sup>4</sup> Änderungen vorbehalten

X Studiengänge sind

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

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren				
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer		
Abteilungs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Zentralstelle für die Vergabe von Studenplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Universitäts- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
<b>14</b>	<b>Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie</b>										
	Hauswirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	—	X
	Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	—	X
	Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Primarstufe	X	X	—	X	X	—	X	—	—
<b>15</b>	<b>Sprach- und Literatur- wissenschaften, Journalistik und Geschichte</b>										
	Deutsch	Sekundarstufe II	X	—	—	X	X	—	X	—	—
	Deutsch	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	—	X	—	—
	Deutsch	Primarstufe	X	X	—	X	X	—	X	—	—
	Englisch	Sekundarstufe II	X	—	—	X	X	—	X	—	X
	Englisch	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	—	X	—	X
	Geschichte	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	—	X	—	—
	Journalistik	Diplom	X	—	X	—	X	—	X	—	—
<b>16</b>	<b>Musik, Gestaltung Sport und Geographie</b>										
	Geographie	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	—	X	—	—
	Lernbereich Gestaltung	Primarstufe	X	—	—	X	X	—	X	—	—
	Kunst	Sekundarstufe II	X	—	—	X	X	—	X	—	—
	Kunst	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	—	X	—	—
	Kunst	Primarstufe	X	X	—	X	X	—	X	—	—
	Musik	Sekundarstufe II	X	—	—	X	X	—	X	—	—
	Musik	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	—	X	—	—
	Musik	Primarstufe	X	X	—	X	X	—	X	—	—
	Sport	Sekundarstufe II	X	—	—	X	X	—	X	—	—
	Sport	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	—	X	—	—
	Sport	Primarstufe	X	X	—	X	X	—	X	—	—
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X	X	—	X	X	—	X	—	—
	Textilgestaltung	Primarstufe	X	X	—	X	X	—	X	—	—
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> Praktikum vor Studienbeginn erforderlich <sup>4</sup> Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet  
Stand: 1. 12. 1982

## ABTEILUNG MATHEMATIK

### LEHRVERANSTALTUNGEN

#### Institut für Mathematik

#### A. Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

010004	Höhere Mathematik II (CT + MB) (4 V) Mo 10.00—12.00 HG II (HBF) / HS 1 Do 14.00—16.00 HG II (HBF) / HS 1	Danzer
010005	Übungen zur Höheren Mathematik II (2 Ü)	Danzer/Schulte/Stein
010006	Höhere Mathematik II (P + ET) (4 V) Di 10.00—12.00 HG II (HBF) / HS 5 Mi 10.00—12.00 HG II (HBF) / HS 3	Schneider
010007	Übungen zur Höheren Mathematik II (P + ET) (4 V)	Schneider Glaser Keller
010012	Höhere Mathematik IV (CT + MB) (2 V) Mi 8.00—10.00 HG II (HBF) / HS 5	Reimer
010013	Übungen zur Höheren Mathematik IV (1 Ü)	Reimer/Sündermann
010014	Höhere Mathematik IV (P + ET) (3 V) Mo 10.00—12.00 HG II (HBF) / HS 6 Mi 10.00—11.00 HG II (HBF) / HS 6	Reimer
010015	Übungen zur Höheren Mathematik IV (2/1 Ü)	Reimer/Siepmann
010901	Lineare Algebra und algebraische Strukturen für Informatiker I (4 V) Di 8.00—10.00 H 1 Do 10.00—12.00 HG II (HBF) / HS 1	Thedy
010902	Übungen zur linearen Algebra und algebraische Strukturen für Informatiker I (2 Ü)	Thedy/Külshammer
010022	Mathematik für Informatiker B (4 V) Mo 10.00—12.00 HG II (HBF) / HS 7 Do 8.00—10.00 M / HS 29	Wegner
010023	Übungen zur Mathematik für Informatiker B (2 Ü)	Wegner
010018	Mathematik für Chemiker II (3 V) Mo 10.00—12.00 M / HS 28 Di 10.00—11.00 M / HS 28	Brunner
010019	Übungen zur Mathematik für Chemiker II (1 Ü)	Brunner
010030	Mathematische Methoden im Bauwesen II (3 V)	Maier

010031	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü)	Maier/Kusterer
010032	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V)	Kusterer
010033	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü)	Kusterer
010034	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V)	Maier
010048	Darstellende Geometrie für Bauingenieure und Architekten (2 V/Ü)	Katzarova
010024	Mathematik für Raumplaner (2 V) Di 10.00–12.00 HG I (AVZ) / HS 3	Wegner

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

### B 1. Anfängervorlesungen

010055	Analysis II (4 V) Mo 8.00–10.00 HG II (HBF) / HS 5 Do 10.00–12.00 HG II (HBF) / HS 5	Hazod
010056	Übungen zur Analysis II (3 Ü)	Hazod/Kühn/Janssen
010057	Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V) Mi 10.00–12.00 HG II (HBF) / HS 5 Fr 10.00–12.00 HG II (HBF) / HS 5	Walter
010058	Übungen zur Linearen Algebra und analytischen Geometrie II (3 Ü)	Walter/Strübing

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

010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V) Mo 10.00–12.00 M / HS 29 Mi 10.00–12.00 M / HS 29	Erle
010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü)	Erle/Lattwin
010113	Gruppentheorie (4 V) Di 8.00–10.00 M / HS 19 Mi 8.00–10.00 M / HS 19	Olsson
010114	Übungen zur Gruppentheorie (2 Ü)	Olsson
010119	Funktionalanalysis II (4 V) Di 14.00–16.00 M / HS 19 Do 10.00–12.00 M / HS 19	Kaballo
010120	Übungen zur Funktionalanalysis II (2 Ü)	Kaballo/Thijssse
010121	Funktionentheorie I (4 V) Di 8.00–10.00 M / HS 28 Fr 8.00–10.00 M / HS 28	G. Frank

010122	Übungen zur Funktionentheorie I (2 Ü)		G. Frank/Hennekemper
010147	Schulmathematik II (2 V) Di 16.00—18.00	M / HS 19	Rosenberger
010155	Konstruktive Geometrie/CAD (3 V) Di 16.00—19.00	HG II (HBF) / HS 7	H. Frank
010156	Übungen zur Konstruktiven Geometrie (2 Ü)		H. Frank/Hagen
010173	Verzweigungstheorie (4 V) Mi 8.00—10.00 Do 8.00—10.00	M / HS 23 M / HS 23	Küpper
010174	Übungen zur Verzweigungstheorie (2 Ü)		Küpper/Göthel
010251	Algebraische Topologie (4 V) Mo 10.00—12.00 Do 10.00—12.00	M / HS 23 M / HS 23	Mayer
010252	Übungen zur Algebraischen Topologie (2 Ü)		Mayer/Nowack
010257	Differentialgeometrie I (4 V) Di 10.00—12.00 Do 14.00—16.00	M / HS 23 M / HS 23	H. Frank
010258	Übungen zur Differentialgeometrie I (2 Ü)		H. Frank/Hagen
010267	Algebra II (4 V) Di 12.00—14.00 Mi 12.00—14.00	M / HS 19 M / HS 19	Rosenberger
010268	Übungen zur Algebra II (2 Ü)		Rosenberger/Kern-Isberner
010281	Analytische Zahlentheorie (4 V) Mo 14.00—16.00 Do 14.00—16.00	M / HS 27 M / HS 27	Eckhoff
010297	Approximation und Interpolation in der komplexen Ebene (4 V) Di 10.00—12.00 Mi 10.00—12.00	M / HS 19 M / HS 19	Menke
010298	Übungen zur Approximation und Interpolation in der komplexen Ebene (1 Ü)		Menke/Kloke
010307	Stochastische Prozesse (Wahrscheinlichkeitstheorie II) (4 V) Do 12.00—14.00 Fr 14.00—16.00	M / HS 27	Drisch
010308	Übungen zu Stochastische Prozesse (Wahrscheinlichkeitstheorie II) (2 Ü)		Drisch/Janssen
010373	Projektive Geometrie II (4 V) Do 12.00—14.00 Fr 10.00—12.00	M / HS 28 M / HS 28	Joussen

010374	Übungen zur Projektiven Geometrie II	(2 Ü)	Jousen/Kalhoff
010375	Codierungstheorie	(4 V)	
	Mo	8.00–10.00	M / HS 19
	Do	8.00–10.00	M / HS 19
			Becker
010376	Übungen zur Codierungstheorie	(2 Ü)	Becker/Schülting
010377	Variationsrechnung	(4 V)	
	Mo	14.00–16.00	M / HS 23
	Do	14.00–16.00	M / HS 23
			Armsen
010379	Diskrete Geometrie (Theorie der Pflasterungen)	(2 V)	
	Di	14.00–16.00	M / HS 27
			Danzer
010381	Knotentheorie	(2 V)	
	Mo	14.00–16.00	M / HS 19
			Erle
010383	Verfahren der Optimierung	(4 V)	
	Di	14.00–16.00	M / HS 23
	Fr	10.00–12.00	M / HS 23
			Mittelmann
010384	Übungen zu Verfahren der Optimierung	(2 Ü)	Mittelmann/Grundmann
010385	Graphentheorie	(4 V)	
	Di	16.00–18.00	M / HS 27
	Do	16.00–18.00	M / HS 27
			Zamfirescu
010386	Übungen zur Graphentheorie	(2 Ü)	Zamfirescu
010387	Numerische Behandlung von Eigenwertproblemen	(2 V)	
	Mo	10.00–12.00	M / HS 27
			Mittelmann

### B 3. Proseminare

010519	Proseminar über Analysis		
	Di	14.00–16.00	M / SR 611
			G. Frank/Ohlenroth
010529	Proseminar über lineare Algebra		
	Fr	14.00–16.00	M / SR 1011
			Jousen/Kalhoff
010538	Proseminar		
	Mo	14.00–16.00	M / SR 911
			Mayer/Nowack

### B 4. Seminare

010601	Seminar über Algebra		
	Mi	10.00–12.00	M / SR 911
			Becker/Schülting
010611	Seminar über nichtkommutative Maßtheorie		
	Di	14.00–16.00	M / SR 511
			Drisch
010632	Seminar über Funktionalanalysis		
	Do	14.00–16.00	M / SR 511
			Kaballo/Furlan

010634	Seminar über angewandte Mathematik Do 11.00—13.00	M / SR 511	Küpper/Göthel
010637	Seminar über Topologie Di 14.00—16.00	M / SR 911	Mayer/Hegenbarth
010641	Seminar über Analysis Di 12.00—14.00	M / SR 611	Menke/Kloke
010650	Seminar über Kombinatorik und Gruppentheorie Do 10.00—12.00	M / SR 1011	Eckhoff/Olsson
010652	Seminar über angewandte Mathematik Mo 14.00—16.00	M / SR 511	Reimer
010655	Seminar über Didaktik der Mathematik Mi 10.00—12.00	M / SR 912	Rosenberger
010658	Seminar über Analysis Di 16.00—18.00	M / SR 611	Schneider/Keller
010665	Seminar über den Laplace-Operator in der Differentialgeometrie Do 14.00—16.00	M / SR 1011	Walter/Strübing
010670	Seminar über Geometrie Fr 14.00—16.00	M / SR 511	Zamfirescu
010701	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie Mi 8.00—10.00	M / SR 911	Becker/Rosenberger/ Thedy
010719	Oberseminar über Analysis Mo 14.00—16.00	M / SR 611	G. Frank/Menke
010725	Oberseminar über Wahrscheinlichkeitstheorie und harmonische Analyse Mi 12.00—14.00	M / SR 611	Drisch/Hazod
010624	Labor über rechnergestützte Graphik Do 16.00—18.00	GB V SR 223	H. Frank/Schwichtenberg

## B 5. Sonderveranstaltungen

010801	Mathematisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung) Mo		
--------	---	--	--

## Institut für Didaktik der Mathematik

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

#### C 1. Sekundarstufe II

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



## Wut über ein fehlendes Teil ist oft nicht kreativ

Zugegeben: Bei Beethoven hat's geklappt. Seine „Wut über den verlorenen Groschen“ ist weltberühmt. Doch bei systematischer wissenschaftlicher Arbeit – in Theorie und Praxis – tut die kleinste unbeantwortete Frage oft einen unüberwindlichen Graben auf. Man braucht eine Antwort, eine ganz bestimmte Information, das entscheidende Puzzle-Teil.

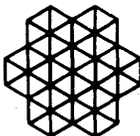
Sollten Sie vor einer solchen Situation stehen, fragen Sie uns. Wir können Ihnen helfen, wenn es um die Bereiche Energie, Kernforschung und -technik, Luft- und Raumfahrt, Weltraumforschung, Physik und Astronomie, Mathematik und Informatik geht.

Qualifizierte Wissenschaftler und Ingenieure sichten und analysieren die tägliche Informationsflut. Diese aufgearbeiteten Daten und Fakten landen dann in unseren Datenbanken. Sie sind jederzeit abrufbereit, um Ihnen bei der Lösung Ihrer Informationsprobleme zu helfen: schnell, zielgerichtet und kostengünstig.

Um auf Beethoven zurückzukommen: Mit unserer Hilfe wird bei Ihnen „der Groschen fallen“. Fragen Sie uns doch einfach.

Auch Ihre Uni-Bibliothek oder bestimmte Institute können helfen, sie stehen mit uns in Verbindung – sogar über einen Online-Anschluß zu unserem Computer.

# INKA



Informationssystem  
Karlsruhe

Fachinformationszentrum Energie · Physik · Mathematik GmbH Karlsruhe  
D-7514 Eggenstein-Leopoldshafen 2 · Telefon (07247) 824600/01

## C 2. Primarstufe und Sekundarstufe I

### I. Grundstudium

#### a) Vorlesungen und Übungen

- 015100 Geometrie I (P + S I) (4 V)  
Mo 14.00—16.00 H 3  
Di 14.00—16.00 Wittmann
- 015101 Übungen zur Geometrie I (2 Ü)  
Ort und Zeit nach Vereinbarung Wittmann/Struve

#### b) Seminare

- 015300 Schulpraktische Seminare mit Unterrichts-  
besuchen (TAGESPRAKTIKUM)  
dienstags vorm. nach Vereinbarung Floer/Gilbert/  
Möller/N. N.
- 015303 Kompaktseminar BASIC  
In der vorlesungsfreien Zeit auf  
Anschläge achten! Möller  
Schuppar  
N. N.

### II. Hauptstudium

#### a) Vorlesungen und Übungen

- 015200 Algebra II (P + S I) (2 V)  
Mi 10.00—12.00 H 3 G. Müller
- 015201 Übungen zu Algebra II (2 Ü)  
Ort und Zeit nach Vereinbarung G. Müller
- 015202 Analysis II (P + S I) (2 V)  
Fr 14.00—16.00 M / HS 28 Gilbert
- 015203 Übungen zu Analysis II  
Ort und Zeit nach Vereinbarung Gilbert/N. N.
- 015208 Algorithmen und Programme (P + S I) (2 V)  
Mo 10.00—12.00 H 3 Schrage
- 015209 Übungen zu Algorithmen und Programme (2 Ü)  
Ort und Zeit nach Vereinbarung Schrage
- 015211 Didaktik der Primarstufe, 2. Teil (2 V)  
Di 16.00—18.00 Floer
- 015212 Übungen zu Didaktik der Primarstufe, 2. Teil (2 Ü)  
Fr 10.00—12.00 Floer
- 015221 Entwicklung des mathematischen Denkens  
und Lernens (P) (1 V)  
Do 14.00—15.00 M / HS 29 Wittmann
- 015222 Übungen zu Entwicklung des mathematischen Denkens  
und Lernens (1 Ü)  
Ort und Zeit nach Vereinbarung Wittmann

015223	Grundfragen des Mathematikunterrichts (P + S I) (2 V)		
	Do 8.00—10.00	M / HS 28	Kilian
015227	Didaktik der Sekundarstufe I, 2. Teil (2 V)		
	Di 16.00—18.00	M / HS 28	Kilian
015228	Übungen zur Didaktik der Sekundarstufe I (2 Ü)		
	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kilian
015229	Didaktik der Stochastik (S I / S II) (2 V)		
	Do 14.00—16.00	HG II (HBF) / HS 4	Schrage

b) Seminare:

015327	Seminar über Unterrichtsbeispiele		
	Mo 10.00—12.00		G. Müller/Wittmann
015328	Seminar		
	Fr 10.00—12.00		Gilbert/Kilian
015329	Seminar über computerorientierten Mathematikunterricht		
	Mo 14.00—16.00		Schrage

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

015452	Grundlagen des Mathematikunterrichts II (2 V)		
	Do 14.00—16.00	H 3	Gilbert
015453	Übungen zu Grundlagen des Mathematikunterrichts II (2 Ü)		
	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Gilbert/Möller
015462	Teilbarkeit und Bruchrechnung (Teilgebiet A) (1 V)		
	Fr 14.00—15.00	H 3	Floer
015463	Übungen zu Teilbarkeit und Bruchrechnung (1 Ü)		
	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Floer
015464	Stellenwertsysteme (Teilgebiet A) (1 V)		
	Fr 8.00— 9.00	H 3	Kilian
015465	Übungen zu Stellenwertsysteme (1 Ü)		
	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kilian
015466	Schulschwache Kinder (Teilgebiet B)		
	Do 8.00— 9.00		Floer
015467	Übungen zu schulschwache Kinder (1 Ü)		
	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Floer
015468	Lernmaterialien (Teilgebiet B) (1 V)		
	Mi 8.00— 9.00	H 3	Möller
015469	Übungen zu Lernmaterialien (1 Ü)		
	Ort und Zeit nach Vereinbarung		Möller

015470	Entwicklung des mathematischen Denkens und Lernens (Teilgebiet B) (1 V) Do 14.00—15.00 M / HS 29	Wittmann
015471	Übungen zur Entwicklung des mathematischen Denkens und Lernens (1 Ü) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Wittmann
015472	Elemente der finiten Mathematik (Teilgebiet C) (1 V) Mo 14.00—15.00 M / HS 29	G. Müller
015473	Übungen zu Elemente der finiten Mathematik (1 Ü) Ort und Zeit nach Vereinbarung	G. Müller
015474	Anschauliche Topologie (Teilgebiet C) (1 V) Do 10.00—11.00 H 3	Schrage
015475	Übungen zu anschauliche Topologie (1 Ü) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Schrage
015476	Elemente der Zahlentheorie (Teilgebiet C) (1 V) Ort und Zeit nach Vereinbarung	N. N.
015477	Übungen zu Elemente der Zahlentheorie (1 Ü) Ort und Zeit nach Vereinbarung	N. N.

#### C 4. Sonderveranstaltungen

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

# ABTEILUNG PHYSIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

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

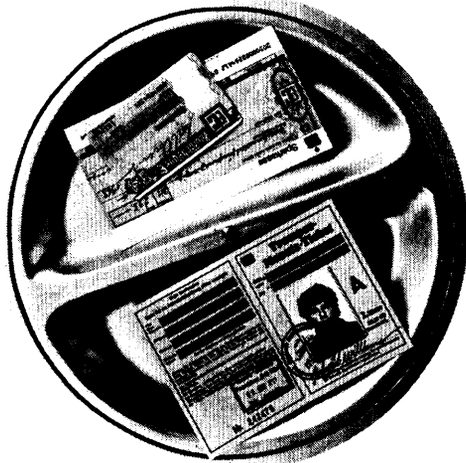
021001	Physik II für Physiker (5 V)		
	Mo 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 1	Fröhlich
	Fr 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 2	Hirshfeld
021002	Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	P / SR P1-02-323, P / SR P1-02-111	Fröhlich Hirshfeld
	Do 8.15—10.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323	Moraweck H.-J. Weber
021003	Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	HG II (HBF) / HS 8	Fröhlich
	Do 8.15—10.00	CT / HS ZE 02	Hirshfeld Mazur
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	Keiter
	Fr 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	Wegener
021005	Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 8.15—10.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111	Keiter Wegener
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111	Czycholl Spengler
021006	Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Di 8.15—10.00	P / SR P1-02-323	Keiter
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-02-323	Wegener Kasperidus
021007	Physik B 1 für Lehramtskandidaten (2. Fach Physik) und 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	Schülke
021008	Ergänzung zu Physik B 1 (für Lehramtskandidaten) (1 V)		
	Do 8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 4	Schülke
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	
	Mo 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323, HG II (HBF) / HS 8, CT / HS ZE 01	Schülke Balzer-Jöllenbeck
	Fr 8.15—10.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, CT / HS ZE 01, EF / SR 1.211 EF / SR 1.309	Hornung Rauschnabel Teworte N. N.

021010	Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)		
	Di 8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Eisele
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 01, EF / SR 1.311 EF / SR 1.312	Eisele J. Pollmann Tamler H. Weber N. N.
	Mi 8.15—10.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323, CT / HS ZE 02, EF / HS 3.425	

### b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

021101	Elektronik (3 V)		
	Mo 8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 4	
	Di 10.15—12.00	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 8.15—10.00	EF / H 3	
	Do 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 2	Gerlach
021104	Übungen zu Festkörpertheorie (2 Ü)		
	Di 14.15—16.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	Gerlach Schäfer Schreiber
021105	Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (4 V)		
	Di 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Do 10.15—12.00	CT / HS ZE 02	Paschos
021106	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (2 Ü)		
	Di 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, HG II (HBF) / HS 2	Paschos N. N.
021107	Probleme der modernen Physik (3 V)		
	Di 8.15—10.00	EF / H 3	
	Do 8.15— 9.00	CT / HS ZE 01	Treusch
021153	Experimentelle Teilchenphysik II (3 V)		
	Mi 9.15—10.00	CT / HS ZE 15	
	Do 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 2	Presser
021154	Theorie der Chemischen Bindung (3 V)		
	Mi 8.15—10.00	P / SR P1-02-111	
	Do 9.15—10.00	P / SR P1-02-111	J. Pollmann

021155	Solitonen in der Festkörperphysik (2 V) Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben	Kramer
021156	Unelastische Streuung (Röntgenstrahlen, Neutronen, Elektronen, Licht) in der Festkörperphysik (3 V) Mi 10.15—12.00 P / SR P1-01-306 Do 12.15—13.00 P / SR P1-01-306	Schülke
021157	Feldtheoretische Methoden in der Festkörperphysik (2 V) (für Studenten ab 6. Semester) Mi 10.15—12.00 P / SR P1-02-323	Brandt
021158	Quantenchromodynamik (2 V) Mi 14.15—16.00 P / SR P1-02-323	Glück
021159	Übungen zu Quantenchromodynamik (1 Ü) Do 12.15—13.00 P / SR P1-02-323	Glück
021160	Allgemeine Relativitätstheorie und Kosmologie (4 V) (für Studenten ab 4. Semester) Mi 11.15—13.00 HG II (HBF) / HS 7 Fr 11.15—13.00 HG II (HBF) / HS 6	Reya
021161	Quantenelektrodynamik I (2 V) Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben	Baacke
021162	Übungen zu Quantenelektrodynamik I (1 Ü) Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben	Baacke



**☛ Mit einem Girokonto kann man ein schönes Stück Bewegungsfreiheit dazugewinnen. ☛**

Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt Ihnen:  
Nicht nur auf Reisen macht sich Ihr Girokonto bezahlt. Scheckkarte und eurocheque sind immer zuverlässige Begleiter. Darüber und über weitere wichtige Vorteile Ihres Girokontos sollten wir miteinander sprechen.

Wenn's um Geld geht - Sparkasse 

### c) Experimentelle Übungen

021201	Experimentelle Übungen II für Physiker und Lehramt S II (4 Ü) Di 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik	Wegener Finke Hölscher Lotsch Nöthe N. N.
021202	Experimentelle Übungen für Studierende der Abteilung Chemie (4 Ü) Blockpraktikum vom 2. 9. 1983 bis 30. 9. 1983	Praktikumsräume Physik	Kanert Finke Belz Buchholz Rauschnabel N. N.
021203	Experimentelle Übungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik (4 Ü) Mi 14.00—17.00 Fr 13.00—16.00	Praktikumsräume Physik ab 8. 6. 1983	te Kaat Finke Balzer-Jöllenbeck Belz N. N.
021204	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) Anmeldung erforderlich Mo 9.00—17.00	Praktikumsräume Physik	Bonse Finke Bohlen Hein Lotsch Rauschnabel Tamlar H. Weber N. N.
021205	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P) Mi 13.15—17.00	Praktikumsräume Physik	te Kaat N. N.

### d) Seminare

021329	Seminar: Statistische Methoden der Datenanalyse (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben		Baacke
021330	Seminar: Leptonen und Quarks (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Mo 16.15—18.00	P / SR P1-01-306	Eisele Wegener
021331	Seminar: Theorie elementarer Anregungen im Festkörper (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Mo 14.15—16.00	P / SR P1-02-111	Gerlach J. Pollmann Treich
021332	Seminar: Feldtheorie (2 S) (für Diplomanden und Studenten höherer Semester) Ort und Zeit wird noch bekanntgegeben		Hirshfeld Reya

021333	Seminar: Teilchenphysik (2 S) (für Studenten höherer Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Di 11.15—13.00 P / SR P1-01-306	Baacke Eisele Glück Hirshfeld Kleinknecht Paschos Presser Reya Wegener
021334	Seminar: Experimentelle Untersuchungen von Phasen- übergängen (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Fr 10.15—12.00 P / SR P1-02-111	Fröhlich Weber
021335	Seminar: Spezielle Probleme der Ionenimplantation (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Fr 8.15—10.00 P / SR P1-01-306	te Kaat Heidemann
021336	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Fr 10.15—12.00 P / SR P1-01-306	Bonse Schülke
021337	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchen- theorie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Do 16.15—18.00 P / SR P1-01-306	Baacke Glück Hirshfeld Paschos Reya
021338	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Studenten ab 8. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Fr 14.15—16.00 P / SR P1-02-111	Fröhlich Gerlach J. Pollmann Tresch
021339	Seminar: Ausgewählte Probleme der Statistischen Physik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Di 12.15—14.00 P / SR P1-02-323	Brandt Keiter
021340	Seminar: Ausgewählte Probleme der Theoretischen Physik (2 S) Gemeinsame Veranstaltungen der Universitäten Bochum, Dortmund, Duisburg, Düsseldorf und Essen Do 13.15—15.00 Ort wird noch bekanntgegeben	Brandt Keiter

**e) Hauptpraktika**

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

021404	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
021405	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021406	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021407	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021408	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021409	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Hofmann
021410	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021411	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021412	Festkörperuntersuchungen mit Elektronenmikroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Kappert
021413	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021414	Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
021415	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021417	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021418	Hauptpraktikum: Elektronische Eigenschaften von Oberflächen ganztägig (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
021419	Hauptpraktikum: Experimentelle Atomphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Presser
021420	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021421	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021422	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
021423	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Ulbrich

021424	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hofmann
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kappert
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	J. Pollmann

021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Presser
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021445	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Treusch
021447	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021448	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
021449	Physikalisches Kolloquium Di 17.30–19.00	die Hochschul- lehrer der Physik
	HG II (HBF) / HS 2	

Alle Veranstaltungen der Didaktik der Physik finden im Physikgebäude statt; die Räume werden zu Beginn des Semesters bekanntgegeben.

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

021501	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II Mi 12.00–13.30	(2 Ü)	Czierpka Winnenburg
021502*	Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte auf der Primarstufe Do 14.15–16.00	(2 S)	Bräuer Winnenburg
021503*	Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht Do 12.15–13.45	(2 S)	Brüne Winnenburg

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

021504*	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe Di 9.00–11.00 Freiherr vom Stein Grundschule, Herne Lichterfeld Grundschule, Do-Wellinghofen	(2 Sch)	Brüne Winnenburg
021505	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht in der Primarstufe unter dem Aspekt des Wellenkonzepts Do 10.15–12.00	(2 V)	Winnenburg
021506	Das Wellenkonzept in bereichsdidaktischer Sicht Di 14.15–15.45	(2 Ü)	Becker Winnenburg
021507	Bereichsdidaktisches Examenskolloquium Di 12.15–14.00	(2 S)	Winnenburg

021619	Wetterelemente und elementare Wetterkunde — Ein Projekt in Schulen Fr 10.15—11.45	Bohnenkamp Raebiger
--------	---	------------------------

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

021601	Felder I — Konzept (TG 1) (2 V) Mo 10.15—12.00	Nachtigall
021602	Mathematische Ergänzung zur Vorlesung „Felder I“ (1 Ü) Mo 9.15—10.00	Zeyer Siemsen
021603	Übungen zur Vorlesung „Felder I“ (TG 1) (1 Ü) Mo 12.15—13.00	Zeyer Siemsen
021604	Teilchen II — Phänomene (TG 2) Mechanik im genetisch orientierten Unterricht (2 V)	Bohnenkamp Raebiger
021605	Übung zur Vorlesung „Teilchen II“ (TG 2) (1 Ü) Do 10.15—11.00	Bohnenkamp Raebiger
021606	Fachdidaktisches Tagespraktikum (TG 3) (4 Sch) Di 8.00—12.00	Raebiger Bohnenkamp
021607	Didaktikum I (TG 3) (2 S) Di 14.15—16.00	Bohnenkamp Raebiger
021608	Schulphysikalisches Grundpraktikum (TG 8) (2 P) Fr 13.15—15.00	Heege Siemsen

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

021609	Quanten I — Konzept (TG 5) (2 V) Do 14.15—16.00	Schwaneberg Nachtigall
021610	Mathematische Ergänzung zur Vorlesung „Quanten I“ (1 Ü) Do 13.15—14.00	Schwaneberg Nachtigall
021611	Übungen zur Vorlesung „Quanten I“ (TG 5) (1 Ü) Do 11.15—12.00	Schwaneberg Nachtigall
021612	Wellen II — Phänomene (TG 4) (2 V) Optik im genetisch orientierten Unterricht Do 8.15— 9.45	Raebiger
021613	Übung zur Vorlesung „Wellen II“ (TG 4) (1 Ü) Do 10.00—10.45	Raebiger
021614	Elektronik im Unterricht der Sekundarstufe I (TG 6) (1 V) Di 14.15—15.00	Bohnenkamp Raebiger
021615	Elektronik-Praktikum für Physiklehrer der S I (TG 8) Di 15.15—17.00	Bohnenkamp Raebiger

021616	Technische Improvisation, Theorie und Aufbau von Schulexperimenten (TG 8) (2 S, P) Do 9.15—11.00	Heege Siemsen
021617	Semester-Experimente (TG 8) (1 P)	alle Lehrenden der Didaktik der Physik
021201	Experimentelle Übungen für Lehramt S I (TG 8) (3 P) Di 13.30—16.30 Praktikumsräume Physik	Wegener Finke Hölscher Lotsch Nöthe N. N.
021619	Wetterelemente und elementare Wetterkunde — Ein Projekt in Schulen (TG 6) (2 S) Fr 10.15—11.45	Bohnenkamp Raebiger
021107	Probleme der modernen Physik (TG 6) (3 V) Di 8.15—10.00 EF / H 3 Do 8.15— 9.00 CT / HS ZE 01	Treusch

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

020701*	Didaktikum II + Demonstrationspraktikum (6 Ü, S) Mo 14.00—18.00	Gasch Konrad Nachtigall Zeyer
020702	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch) Di 10.15—12.00 Immanuel-Kant-Gymnasium, Do-Asseln Käthe-Kollwitz-Gymnasium, Do-Zentrum Gewerbliche Schulen, Do-Zentrum	Nachtigall Siemsen Bohnenkamp

**k) Stufenübergreifende Veranstaltungen  
(für Lehramt S I, S II und Sonderpädagogik-Diplom)**

021801*	Gestaltpsychologische Denkkategorien in der Physikdidaktik (TG 7) (2 S) Fr 10.15—12.00	Hartke Nachtigall Volkmann-Raue
021802	Analyse von Unterrichtsaktionen anhand audio- visueller Aufzeichnungen (TG 7) (2 S) Do 14.15—16.00	Bohnenkamp Raebiger
021803	Zur Didaktik der Kernenergie Diskussion (TG 7) (2 S) Mi 9.15—11.00	Siemsen
021804	Veränderung des Weltbildes durch die Quantentheorie Didaktische Überlegungen (2 S) Mi 11.15—13.00	Siemsen
021805*	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II (TG 7) (2 S) Kognitions- und Entwicklungspsychologie Fr 14.15—16.00	Nachtigall Bräuer

021806	Die Erfahrung des Gleichgewichts — Grundbegriffe der Mechanik in historischer Sicht (2 S) Do 14.15—15.45	Raebiger Heege
021807	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Do 16.15—18.00 (vierzehntäglich)	Nachtigall Raebiger Siemsen Winnenburg

### I) Fächerübergreifende Veranstaltungen

140104	Einführung in die Philosophie: Zur Theorie des Erkennens und Wissens (PS) Mi 8.00—10.00 R 1.310	Speck
140105	Anthropologie und Ökologie: Interpretation ausgewählter Texte Mi 10.00—12.00 R 1.310	Speck
140118	Was ist Wissenschaft? Grundlagen der Wissenschaftstheorie Mo 16.00—20.00 R jeweils im Abstand von 4 Wochen	Speck
021808	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Nachtigall
021809	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Raebiger
021810	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Winnenburg
021811	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Siemsen

\* gemeinsam mit Abteilung 12 und/oder 14

\*\* Veranstaltung der Abteilung 14

### EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

#### A. Studiengang „Diplomphysiker“

1. Semester	Physik I	5 + 4
	Höhere Mathematik I	4 + 2
	Allgemeine 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)

<b>Diplom-Vorprüfung*</b>		
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik <sup>1</sup> <b>und</b> (oder) Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik <sup>1</sup>	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 (theoretische o. experimentelle)	2
7. Semester	Fortgeschrittenenpraktikum <sup>2</sup>	8
	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik <sup>4</sup> oder Einführung in die Festkörperphysik <sup>4</sup>	3 + 1
	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 von der Abteilungsversammlung als 2. Wahlfach zugelassen und daraufhin bekanntgemacht werden.)

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

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

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

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

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

Der Studienverlaufsplan für das 5.–8. Semester wird z. Z. noch in den zuständigen Abteilungs-gremien beraten und zu gegebener Zeit veröffentlicht.

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

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

1. Semester	Teilchen I — Konzepte	2 + 1
	Grundpraktikum	2
2. Semester	Felder I — Konzepte	2 + 1
	Teilchen II — Phänomene	2 + 1
	Didaktikum I	2
	Grundpraktikum	2
3. Semester	Wellen I — Konzepte	2 + 1
	Felder II — Phänomene	2 + 1
	Fachdidaktische Tagespraktikum in der Schule	2

4. Semester	Quanten I — Konzepte	2 + (1)
	Wellen II — Phänomene	2 + (1)
	Experimentelle Übungen	3
5. Semester	Quanten II — Phänomene	2 + (1)
	Quantenphysik und Atomaufbau	3 + 1
	Fortgeschrittenes Experimentieren	2
6. Semester	Probleme der modernen Physik	3
	Didaktikum II	4
	Hausarbeit	

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

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

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

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

## ABTEILUNG CHEMIE

### 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

#### Anorganische Chemie

030004	Anorganische Chemie für Chemiker (Kurs AC 1) (2 V) Do 9.15–11.00 C / HS 3	Huber
030131	Analytische Chemie für Chemiker (Kurs AC 1) (2 V) Fr 9.15–11.00 C / HS 3	Klockow
030005	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (10 Tü) gzt. Mo–Fr 8.00–17.00 PR / AC	Huber/Klockow/ Naumann u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030006	Anorganisch-chemisches Seminar für Chemiker (Kurs AC 1) (1 Ü) Fr 8.15– 9.00 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
030075	Spezielle Anorganische Chemie A Bioanorganische Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Di 8.15– 9.00 C / HS 1	Huber
030243	Spezielle Anorganische Chemie B	N. N.
030011	Spezielle Anorganische Chemie D Nichtmetallkationen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Fr 12.15–13.00 C / HS 2	Naumann
030169	Spezielle Anorganische Chemie E Kinetische Methoden der Analytischen Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Mi 8.15– 9.00 C / HS 3	Klockow

030244	Spezielle Anorganische Chemie G Spektroskopische Untersuchungsmethoden an kleinen Molekülen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) 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) Mi 9.15–10.00 C / HS 3	Klockow
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
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
030192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	N. N.
030193	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	N. N.
030024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Sek II) Zeit, Ort und Umfang werden noch bekannt gegeben (3 Tü) Di, Do 13.00–18.00 PR / AC	Naumann/N. N. und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 Tü) Di, Do 13.00–18.00 PR / AC	Huber/N. N. und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030086	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 Tü) Mo, Fr 13.00–18.00 PR / AC	Minkwitz/N. N. 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	Spezielle Organische Chemie K: Einführung in die Metallorganische Chemie II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Fr 9.15–10.00 C / HS 2	Neumann
030327	Spezielle Organische Chemie L	N. N.
030149	Spezielle Organische Chemie M: Chemie der Steroid-Hormone (2 V) (auch für Lehramtskandidaten) Do 11.15–13.00 C / HS 2	Kreiser
030099	Spezielle Organische Chemie N: Chemie der Aromaten und nichtbenzoiden Aromaten (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Do 14.15–15.00 C / HS 2	Mitchell
030107	Grundlagen der instrumentellen Analytik I (2 VÜ) (auch für Lehramtskandidaten) (für Studierende des 4. Semesters) Mi 10.15–12.00 C / HS 2	Bleckmann
030035	T Kurs OC-2, Praktikum Klausuren gzt. (Zeit nach Vereinbarung) Mo–Fr 8.00–18.00 PR / OC	Kreiser/Mitchell/Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030036	T Kurs OC-2, Seminar (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC	Kreiser/Mitchell/Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030037	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie (einschließlich integriertes Seminar) gzt. halbsemestrig PR / OC	Bleckmann/Kreiser/ Mitchell/Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030101	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (6 TÜ) (Praktikum im Fach der Arbeit gem. PO 1976) (Zeit nach Vereinbarung) PR / OC	Kreiser und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030220	Neue Ergebnisse der Wirkstofforschung (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) 14tg. Mi 11.00–12.00 C / HS 3	Rudolph
030233	Biochemische Prozesse mit Übergangsmetallkatalysatoren (1 V) 14tg. Mi 11.15–13.00 C / HS 3	Kisch
030156	Einführung in die Biochemie (2 V) (auch für Lehramtskandidaten)	N. N.
030230	Einführung in die Benutzung der Computeranlage Modcomp II Di 14.15–16.00 C / HS 2	Bleckmann

030199	Einführung in die Organische Chemie für Chemietechniker Mo 10.15—12.00 Do 14.15—16.00	(4 V) C / HS 3	Bleckmann Kreiser
030138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten (2 VÜ) Di 17.00—18.30	C / HS 2	Dozenten der OC
030040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 16.15—18.00	SR / OC	Neumann
030041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Neumann
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 (privatissime) T gzt.		Bleckmann/ Kreiser/Mitchell/ Neumann/N. N.

### Physikalische Chemie

030247	Physikalische Grundlagen der Chemie für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 VÜ)		Pohl/N. N.
030048	Einführung in die Physikalische Chemie Atomistik, Gaskinetik, Statistik (für Studierende der Chemie und des Lehramts Sekundarstufe II, 1. Fach Chemie) (2 V) Di 10.15—11.00 Do 10.15—11.00	C / HS 1	Schmutzler
030049	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie Di 11.15—13.00 Do 11.15—12.00	(3 Ü) C / HS 1 und Sem.-R.	Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs

030201	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (2 Ü) Di 11.15—12.00 C / HS 1 Do 11.15—12.00	Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030202	Spezielle Physikalische Chemie (2 V) Ausgewählte Kapitel aus der Statistik (2 V) (auch für Studierende des Lehramts) Di 9.15—10.00 C / HS 1 Do 9.15—10.00	Versmold
030203	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Mo 11.15—12.00 C / HS 1 u. Sem.-R.	Versmold u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030139	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Atomistik und chemischen Bindung (2 V) (auch für Studierende des Lehramts) Mo 11.15—13.00 C / HS 2	Schneider
030140	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Mi 10.15—11.00 C / HS 1 u. Sem.-R.	Schneider u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker (1 V) Mo 8.15— 9.00 HG II (HBF) / HS 6	Versmold
030051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 9.00— 9.45 HG II (HBF) / HS 6	Versmold u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030241	Spezielle Kapitel aus der Elektrochemie, Grundlagen der Halbleiter und Photoelektrochemie (1 V) (Zeit nach Vereinbarung)	Pohl
030250	Anwendungen der Kernresonanzspektroskopie auf Probleme der Grenzflächenchemie (1 V) (Zeit nach Vereinbarung)	Boddenberg
030141	Hochtemperaturkorrosion (auch für Chemietechniker) (1 V) (Zeit nach Vereinbarung)	Grabke
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
030144	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts Sek II 4 T, PP gzt. Pr / PC (gem. PO 1976)	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
030207	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts Sek II Mi 8.15– 9.00 C / HS 1 (gem. PO 1976)	Boddenberg Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030059	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T	Schmutzler/Versmold 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 (gem. PO 1976)

030084	Übungen zum Vortragen und Experimentieren (mit Leistungsnachweis als letzte Veranstaltung der Fachdidaktik) (2 S)			Dozenten der Chemie Hahn
	Fr	14.15–16.00	C / HS 3	
030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts (2 V)			Schmidkunz
	Mo	14.15–16.00	SR C2-04-327	
030344	Brennpunkte im Chemieunterricht — Die Nuffield Chemie (2 S) (Fachdidaktik II)			Schmidt
	Fr	10.15–12.00	SR C2-04-327	
030345	Lernprozesse aus neurochemischer und neurophysiologischer Sicht			Rauchfuß
	N			
	Di	16.15–18.00	SR	
030349	Statistik und Datenverarbeitung für Lehramts- studenten der Naturwissenschaften (2 V, 1 Ü)			Schach
	N			
	Mi	9.15–12.00	SR C2-04-327	
	Schulpraktische Übungen — Quantitative Chemie im 9. Schuljahr (1 S, 2 Ü)			
	N			
	Gruppe 1:			
030352	S	Mo	15.15–16.00	SR
030353	Ü	Mo	16.00–18.00	PR C2-06-179 und SR
	Gruppe 2:			
030354	S	Mi	15.15–16.00	SR
030355	Ü	Mi	16.00–18.00	PR C2-06-179 und SR
	Schulpraktische Übungen — Quantitative Chemie im 10. Schuljahr (1 S, 1 Ü)			
	N			
030272	S	Di	15.15–16.00	SR C2-04-327
030351	Ü	Di	16.00–18.00	PR C2-06-179 und SR
	Schulpraktische Übungen — Physikalische Chemie in der Sekundarstufe II (1 S, 2 Ü)			
	N			
030357	Do	15.15–16.00	SR C2-04-327	Schmidt/ Kullmann
030358	Do	16.00–18.00	PR C2-06-179 und SR	

## Didaktik der Chemie

### Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

030330	Grundlagen der Chemie II für Lehramtsstudenten — Allgemeine und anorganische Chemie (2 V) PV Do 8.15— 9.00 C / HS Fr 8.15— 9.00 C / HS			Schmidt
030331	Die Behandlung mathematischer Probleme im Chemieunterricht — Auswertung quantitativer Schulversuche (Ergänzungsveranstaltung zu Grundlagen der Chemie II (1 S) N Fr 9.15—10.00 SR C2-04-327			Schmidt/ Kullmann
030332	Grundlagen der Chemie IV für Lehramtsstudenten — Analytische Chemie (1 V) PV Di 9.15—10.00 SR C2-04-327			Rauchfuß
030333	Ergänzungen zu den Laborpraktischen Übungen IV (Analytische Chemie) (1 S) N Mo 13.15—14.00 SR C2-04-327			Rauchfuß/ Harsch
030334	Grundlagen der Chemie VI (IV) — Physikalische Chemie (2 V) PV Di 14.15—16.00 C / HS			Schmidkunz
030335	Ergänzungen zur Physikalischen Chemie N Di 16.15—17.00 SR			Büttner
	Laborpraktische Übungen II für Lehramtsstudenten PÜ			
030336	PS Mi 8.15— 9.00 SR C2-04-327			Schmidt/ Kullmann
030337	Ü Mi 9.15—13.00 PR C2-06-179			
030338	Laborpraktische Übungen für Lehramtsstudenten — Analytische Chemie (3 Ü) Mo 9.15—12.00 PR C1-02-177			Rauchfuß/ Harsch
	Laborpraktische Übungen zur Physikalischen Chemie (1 S, 3 Ü)			
030339	PS Mi 9.15—10.00 SR			Schmidkunz/ Büttner/ Vollmerhaus
030340	Ü Mi 10.15—13.00 PR C1-02-176 Do bei Bedarf n. V. PR C1-02-176			
030341	Schülerversuche für die Sekundarstufe I (2 Ü) Do 10.15—12.00 PR C1-02-727			Schmidkunz/ Büttner/ Vollmerhaus
030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts (2 V) (Fachdidaktik I) Mo 14.15—16.00 SR C2-04-327			Schmidkunz

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

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

# Private Kranken- versicherung 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. BAföG-Empfänger erhalten einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.

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

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



**Die privaten  
Krankenversicherungen**

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

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

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

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

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

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

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

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, Kaiser-Wilhelm-Ring 17-21, 5000 Köln 1

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

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

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

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

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

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

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

Münchener Verein Krankenversicherung a. G., Pettenkoterstraße 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

Plarrerkrankenkasse 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 16

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

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



**Die privaten  
Krankenversicherungen**

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

030343	Der Anfangsunterricht im Fach Chemie (1 S) Mi 16.15—17.00	SR C2-04-327	Rauchfuß
030344	Brennpunkte im Chemieunterricht — Die Nuffield Chemie (2 S) N Fr 10.15—12.00	SR C2-04-327	Schmidt
030345	Lernprozesse aus neurochemischer und neurophysiologischer Sicht (2 S) N Di 16.15—18.00	SR	Rauchfuß
030346	Die Energie im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (1 V) N Di 12.15—13.00	SR C2-04-327	Büttner
030347	Atombau und chemische Bindung II für Lehramtsstudenden (2 V) N Do 12.15—14.00	SR C2-04-327	Büttner
030348	Kristallstrukturen (1 S) N Mo 16.15—17.00	SR C2-04-327	Rauchfuß/ Harsch
030349	Statistik und Datenverarbeitung für Lehramts- studenden der Naturwissenschaften (2 V, 1 Ü) N Mi 9.15—12.00	SR C2-04-327	Schach
030350	Planung, Durchführung und Reflektion des Unterrichts (1 PS) (Zeit nach Vereinbarung)		Dozenten der Chemie/ Klaetsch

### Schulpraktische Übungen

030261	Tagespraktikum Hauptschule Dortmund-Gartenstadt Di n. V.		Schmidkunz/ Just
030262	Tagespraktikum Hauptschule Pestalozzistr., Bochum Di n. V.		Dozenten der Chemie/ Klaetsch
Schulpraktische Übungen für die Sek I/II, N — Quantitative Chemie im 10. Schuljahr (1 S/2 Ü)			
030272	S Di 15.15—16.00	SR C2-04-327	
030351	Ü Di 16.00—18.00	PR C2-06-179 und SR C2-04-327	Schmidt/ Kullmann
Schulpraktische Übungen — Quantitative Chemie im 9. Schuljahr (1 S, 2 Ü) S I/II			
Gruppe 1:			
030352	S 15.15—16.00	SR	
030353	Ü 16.00—18.00	PR C2-06-179 und SR	Schmidt/ Kullmann

	Gruppe 2:				
030354	S	Mi	15.15—16.00	SR	
030355	Ü	Mi	16.00—18.00	PR C2-06-179 und SR	Schmidt/ Kullmann

### **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 (2 S)			Schmidkunz/ Büttner
	Di	17.15—18.00	SR C2-04-327	
030306	Chemisches Praktikum für die Primarstufe (2 Ü)			Büttner
	Mo	8.15—10.00	PR C1-02-727	
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)	Allgemeine Chemie	4	2	10
	Anorganische Chemie	2		
	Mathematik für Chemiker	3	1	
	Physik A 2	3	2	
	Einführung in die Bibliotheksbenutzung			
2. Semester (SS)	Anorganische Chemie	2	1	gzt.
	Analytische Chemie	2		
	Mathematik für Chemiker	3	1	
	Physik B 2	3	2	
3. Semester (WS)	Organische Chemie	3	1	gzt.
	Physikalische Chemie	2	3	
4. Semester (SS)	Physikalische Chemie	2	3	htg.
	Einführung in die Technische Chemie	3		
	Organische Chemie	2		
	Physik			3
5. Semester (WS)	Spezielle Anorg. Chemie	3	1	gzt.
	Spezielle Org. Chemie	3		
	Spezielle Phys. Chemie	2	1	
	Technische Chemie I	3		
	Arbeitsmethoden der Literaturbenutzung			
6. Semester (SS)	Spezielle Anorg. Chemie	3	1	
	Spezielle Org. Chemie	3	2	gzt.
	Spezielle Phys. Chemie	2	1	
	Technische Chemie	3		
7. Semester (WS)	Technische Chemie			htg.
	Physikalische Chemie		1	htg.
	Spezialvorlesungen im Fach der Diplomarbeit	3		
8. Semester (SS)	1. Wahlpraktikum			htg.
	2. Wahlpraktikum			htg.

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

### Erläuterungen:

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

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

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

### Diplom-Vorexamen

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

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

### Diplom-Hauptexamen

Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

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

### Diplomarbeit

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

## B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

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

### Grundstudium

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

\* einschl. Nachweis über erfolgreiche Teilnahme

### Hauptstudium

5. Semester WS	Aufbau von Unterrichtsversuchen Fachdidaktik II (wahlweise 7. Semester)	1 S 1 V/Ü
-------------------	---	--------------

5.—8. Semester	Praktikum im Fach der Arbeit Spezialveranstaltung in Anorg. Chemie, Org. Chemie, Physik. Chemie u. Techn. Chemie (siehe Vorlesungsverzeichnis) 2 Leistungsnachweise hierzu über jeweils mind. 2 SWS Veranst., davon 1 Leistungsnachweis im Fach der Arbeit Übungen zum Vortragen und Experimentieren (mit Leistungsnachweis, als letzte Veranstalt. der Fachdidaktik)	6 Pr 10 V/Ü/S       2 S
----------------	--	---

Ferner sind folgende Veranstaltungen der Fachdidaktik zu besuchen:

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

*Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:*

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

*Bestandteile der 1. Staatsprüfung:*

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

B 2) Empfohlener Zeitplan für Kandidaten für das Lehramt Sekundarstufe II mit Chemie als 2. Fach. (Gilt für Studierende, die gemäß Prüfungsordnung vom 13. 2. 1976 studieren.)

*Grundstudium*

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

\* einschl. Nachweis der erfolgreichen Teilnahme

*Hauptstudium*

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

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

#### *Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:*

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

#### *Bestandteile der 1. Staatsprüfung:*

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

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

Der nachstehende Studienverlaufsplan gilt für Studierende, die gemäß Prüfungsordnung vom 13. 2. 1976 studieren; der vorläufige Studienverlaufsplan für Studenten, die gemäß der Prüfungsordnung vom 22. 7. 1981 studieren, ist im Dekanat Chemie erhältlich.

#### **Grundstudium** (die ersten drei Semester)

Teilgebiet 1 — Einführung in die Chemie

Teilgebiet 2 — Einfache quantitative Zusammenhänge und Gesetze

Teilgebiet 3 — Analytische Chemie

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

#### **Grundstudium — Hauptstudium**

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

#### **Hauptstudium**

Der Student wählt aus den Teilgebieten

Teilgebiet 5 — Einführung in die physikalische Chemie

Teilgebiet 6 — Einführung in die organische Chemie

Teilgebiet 7 — Einführung in die Biochemie

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

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

# ABTEILUNG INFORMATIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

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

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

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

## Pflichtveranstaltungen

### 2. Semester

	Rechnerstrukturen (4 PV, 2 PÜ)			
040001	4 PV	Di 10.00—12.00 Do 14.00—16.00	H 1 H 1	Cremers
040002	2 PÜ	n. V.		Bense/ Güting/ v. Hagen/ Rupflin/ Stüttgen/ Wolff
040010	Praxis des Programmierens I	(1 PV, 4 PÜ)		Höfs/ Kästner/ Müller
040010	Praxis des Programmierens I	(1 PV, 4 PÜ)		Goedicke/ Steinhoff/ N. N.
				(Die genauen Termine werden durch Aushang bekanntgegeben.)

### Stammvorlesungen 4. Semester

	Grundbegriffe der theoretischen Informatik (4 PV, 2 PÜ)			
041001	4 PV	Mo 14.00—16.00 Di 10.00—12.00	HG I (AVZ) / HS 6 HG I (AVZ) / HS 6	Bürger
041002	2 PÜ			Ambos-Spies/ Peter/ Poigne

## Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

### Stammvorlesungen mit Übungen:

				Schaltwerktheorie (4 WV, 2 WÜ)	
041007	4 WV	Di	8.00–10.00	GB V / HS 113	
		Do	8.00–10.00	GB V / HS 113	Reusch
041008	2 WÜ	n. V.			Grollmann/ Szwilius
				Programmiersprachen und Übersetzer (4 WV, 2 WÜ)	
041057	4 WV	Mi	10.00–12.00	HG I (AVZ) / HS 6	
		Do	14.00–16.00	HG I (AVZ) / HS 6	N. N.
041058	2 WÜ	n. V.			Schüssler/ Schulte
				Theorie der Programmierung (4 WV, 2 WÜ)	
041009	4 WV	Mi	8.00–10.00	HG I (AVZ) / HS 6	
		Do	8.00–10.00	HG I (AVZ) / HS 6	Merzenich
041010	2 WÜ	n. V.			N. N.

### Spezialvorlesungen:

042131	Musterklassifikation mit lernfähigen Maschinen (4 V)				
	Mo		10.00–12.00	HG I (AVZ) / HS 2	
	Do		10.00–12.00	HG I (AVZ) / HS 2	Sjamken
				Algorithmen für VLS I	
042132	3 V	Di	10.00–12.00	HG I (AVZ) / HS 2	Kriegel
		Do	10.00–11.00	HG I (AVZ) / HS 2	
042133	1 Ü	Do	11.00–12.00	HG I (AVZ) / HS 2	Kriegel
042134	Zuteilungsverfahren (2 V)			HG I (AVZ) / HS 2	
	Mo		14.00–16.00		Richter
042135	Methoden des Firmware Engineering (2 V)			HG I (AVZ) / HS 2	
	Mi		8.00–10.00		Richter
042136	Modelle für parallele Prozesse (2 V)			HG I (AVZ) / HS 2	
	Mi		10.00–12.00		Kelter
042137	Syntaxanalyse (2 V)			GB V / HS 113	
	Fr		10.00–12.00		Peter
				Warteschlangennetzwerke als Modelle von Rechensystemen (2 V / 2 Ü)	
042080	2 V	Fr	8.00–10.00	GB V / HS 113	
042081	2 Ü	n. V.			Beilner
				Formale Spezifikation (3 V, 1 Ü)	
042138	3 V	Mo	12.00–14.00	HG I (AVZ) / HS 2	
		Di	12.00–13.00	HG I (AVZ) / HS 2	
042139	1 Ü	Di	13.00–14.00	HG I (AVZ) / HS 2	Dittrich

042140	Sicherheit statistischer Datenbanken (2 V) Di 14.00—16.00	HG I (AVZ) / HS 2	Biskup
042141	Komplexität von Entscheidungsproblemen (2 V) Do 8.00—10.00	HG I (AVZ) / HS 2	Börger
042142	Modelle zum Lambda-Kalkül (2 V) Mo 16.00—18.00	HG I (AVZ) / HS 2	Poigne
042045	Informatik und Gesellschaft (2 V) Di 10.00—12.00	GB V / HS 113	Friedrich

*Seminare:*

044063	Neuere Aspekte der Rechnerarchitekturen/ Betriebssysteme (2 S) Mo 16.00—18.00		Goedicke/ Höfs/ Kästner/ Richter/ Steinhoff/ Stüttgen
044085	Leistungsaspekte im Rechnernetzbereich (2 S) Termin: n. V.		Beilner
044086	Grundlagen der Datensicherheit (2 S) Termin: n. V.		Biskup
044087	Petrinetze (2 S) Termin: n. V.		Dittrich
044088	Auswirkungen des Bildschirmtextesatzes auf die Beschäftigten (2 S) Termin: n. V.		Fr. Wicke
044089	Software-Ergonomie: Ansätze zu einer benutzerorientierten Softwaregestaltung (2 S) Fr 10.00—12.00	GB V / SR 324	Friedrich

*Projektgruppen*

046055	Büro-Automation I (8 PRO) n. V.		Claus/ Wilmes
046056	Entwurf eines Spezialprozessors für Realzeitverarbeitung (8 PRO) n. V.		Poppensieker/ Rammig/ Schulz
046057	Ein-Relationen-Schnittstelle für relationale Datenbanken (8 PRO) n. V.		Biskup/ Brüggemann
046058	Büro-Automation II (8 PRO) n. V.		Fleischhack/ Wankmüller

046059	Werkzeuge für die Software-Entwicklung Termin: n. V.	Kelter/ Riedemann
046060	Ein Informationssystem für den Dortmunder Bluttransfusionsdienst (8 PRO) Termin: n. V.	Appelrath/ Heckhoff
046061	(Titel wird noch bekanntgegeben) (8 PRO) Termin: n. V.	Augustin/ Decker

#### *Praktika*

048075	Hardware-Praktikum (4 P) Fr 8.00—12.00 Pav. 6 / R. 7	Moraga
048076	Hardware-Praktikum (4 P) In der vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester	Moraga

#### **Besondere Veranstaltungen**

049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.	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—11.30 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
049031	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.15—11.45 GB V / SR 420	Richter
049033	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Richter
049035	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Biskup
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 14.00—15.30 GB V / SR 420	Beilner

049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Beilner
049061	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00—12.00 GB IV / SR 318	Cremers
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Cremers
049501	Seminar zur Wirkungsforschung (2 OS) Termin: n. V.	Friedrich
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Die Hochschullehrer der Informatik
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15—18.00 GB V / HS 113	Der Dekan

### Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Informatik

#### Abteilung Mathematik

##### 2. Semester

010901, 010902

#### Abteilung Elektrotechnik

##### 2. Semester

080002, 080003

#### Inf.-Studenten im 4. Semester

080600, 080601

## NIE WIEDER ÄRGER MIT WISSENSCHAFTLICHEN TEXTEN

Von Ihren Manuskripten oder Tonträgern Seite für Seite makellose, druckreife (und beliebig viele!) Originale, garantiert ohne Tipp- und Trennfehler, da vollelektronische Korrektur entsprechend aller im Duden enthaltenen Worte. Ideal auch für Fremdsprachen und schwierige naturwissenschaftliche oder medizinische Texte.

Automatische Fußnotensetzung, Blocksatz, 10 IBM-Schrifttypen (u. a. auch Proportional). Unser Textverarbeitungszentrum schreibt nur mit den modernsten Bildschirmen: Sie können daher beliebig viele Korrekturen an jeder Stelle einfach und ganz schnell veranlassen (sogar noch Monate später, bevor Ihre Arbeit etwa in Druck geht).

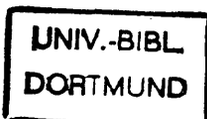
### SEITENGRUNDPREIS: 2,90 DM plus MW

Wir fertigen auch Grafiken, Zeichnungen und Tabellen und besorgen Ihren Photo-Offsetdruck zu sensationell günstigen Bedingungen!

Bitte Prospekt anfordern bei:

**Büroservice Dr. phil. J. Tesdorpf, F.-Rosner-Str. 6, 8453 Vilseck,  
Telefon (0 96 62) 10 60.**

**UNSCHLAGBAR IN QUALITÄT, SCHNELLIGKEIT UND PREIS!**



# 1. Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik

(Stand: April 1982)

**Tabelle 1**

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

## Bemerkungen:

- <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 soll der „Programmierkurs“ erst im 3. Semester besucht werden.
- <sup>3</sup> Bei Wahl von Mathematik oder Statistik als Nebenfach soll „Praxis des Programmierens“ in der vorlesungsfreien Zeit zwischen dem 3. und 4. Semester besucht werden.
- <sup>4</sup> Die Diplom-Vorprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
  - Grundlagen der Informatik (Programmierung und Rechnerstrukturen)
  - Grundlagen der Mathematik
  - Datenstrukturen und Grundlagen der theoretischen Informatik (Diese beiden Stammvorlesungen werden empfohlen, andere Kombinationen sind möglich).
  - Nebenfach
 Die Prüfungen sind mündlich, von Ausnahmen bei einigen Nebenfächern abgesehen, und dauern ca. 30 Minuten. Reihenfolge und zeitlicher Abstand der einzelnen Prüfungen ist beliebig. Es wird empfohlen, die Prüfung in „Grundlagen der Informatik“ möglichst nach dem 2. Semester abzulegen.
- <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
  - b) Praxis des Programmierens (Programmierpraktikum)
 Das Programmierpraktikum 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, wobei bis zu 3 SWS durch die Teilnahme an einer Projektgruppe erbracht werden können)
  - Nebenfach
 Die Prüfungen sind mündlich, mit einigen Ausnahmen im Nebenfach. Neben der Anfertigung einer Diplomarbeit müssen im Hauptstudium 2 Scheine erworben werden. Entsprechend der vorläufigen Diplompriifungsordnung vom 18. 9. 1979 gilt folgende Regelung:  
 Alle Studenten, die im SS 1979 ihr 4. Fachsemester noch nicht abgeschlossen haben, müssen einen Seminarschein und einen Projektgruppenschein erwerben.  
 Alle anderen Studenten können den Projektgruppenschein ersetzen durch einen weiteren Seminarschein.
- <sup>7</sup> Das **Hauptstudium** kann unter Berücksichtigung der unter <sup>6</sup> genannten Anforderungen frei gestaltet werden. Die Teilnahme an einer Projektgruppe (Dauer: 2 Semester) sollte möglichst unmittelbar nach Abschluß des Vordiploms erfolgen. Ferner wird empfohlen, gewisse Abhängigkeiten zwischen den Stammvorlesungen zu beachten. Mit der Diplom-Arbeit soll nach dem 8. Semester begonnen werden.
- <sup>8</sup> Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Studienberatung der Abteilung Informatik und der Fachschaft Informatik.

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

**Tabelle 2 a**

	Wirtschaftswissenschaften			
	Betriebswirtschaft (als Nebenfach)	Volkswirtschaft (als Nebenfach)	Soziologie <sup>1</sup> (als NF)	Theoretische Medizin (als NF)
1. Sem. (WS)			Einführung in die Soziologie 1 + 2	<sup>3</sup> Physiologie des Menschen für Naturwissenschaftler und Ingenieure 2 + 0
2. Sem. (SS)	Technik des betrieblichen Rech- nungswesens 2 + 0	Einführung in die Volkswirt- schaft 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- zinen 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	Wirtschaf- tstheorie I (Mikrotheorie) 3 + 2	Einführung in die soziolo- gische Theorie 1 + 2	Grundlagen der Biologie für Mediziner 5 + 0
4. Sem. (SS)	Theorie der Absatzwirtschaft 2 + 1  Theorie der Produktions- wirtschaft 2 + 2	Wirtschaf- tstheorie II (Makrotheorie) 4 + 2  Grundlagen der Wirtschaf- tpolitik 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 m.n.)

4

**Bemerkungen:**

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

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

**Tabelle 2 b**

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

**Bemerkungen (zu 2 b):**

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

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

(hier: Chemie, Raumplanung)

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

Im Grundstudium sind zu besuchen

Allgemeine Chemie 4 + 2 + 5

Physik A 3 + 1 + 0

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

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

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

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

Im Grundstudium sind die Veranstaltungen

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, a) 30 Min. mündliche Prüfung.

4. Auf Antrag können auch andere Nebenfächer studiert werden, z. B. Astronomie, Biologie, Pädagogik.

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 1982/83: DS FS BS BR oder RFS

SS 1983: GTI SWT PSÜ TP oder IS

WS 1983/84: DS BR RFS FS oder BS

SS 1984: GTI TP IS SWT oder PSÜ

### Hinweise:

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

### 3. Studienempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik-Ingenieurwesen<sup>1</sup>

(Stand April 1982)

Fach	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Informatik	Informatik I (Programmierung) 4 V + 2 Ü	Informatik II (Rechnerstrukturen) 4 V + 2 Ü	Informatik III (Datenstrukturen) 4 V + 2 Ü	
	Programmierkurs 2 V + 2 Ü	Hardwarekurs 2 V	Hardwarepraktikum 3 P	Softwarepraktikum 5 P
Mathematik	Höhere Mathematik I 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik II 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik III 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik IV 2 V + 1 Ü
				Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik 4 V + 2 Ü
Betriebswirtschaftslehre	Technik des betriebl. Rechnungswesens 2 V + 1 Ü	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
		Theorie der Absatzwirtschaft 2 V + 1 Ü	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü	
3 aus 4				
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 „Informatik-Ingenieurwesen“ wurde unter dem Arbeitstitel „Betriebsinformatik“ vorbereitet.
- <sup>2</sup> Als Anwendungsfächer stehen zur Auswahl: Elektrotechnik, Chemietechnik und Maschinenbau (weitere sollen folgen). Im 1. Studiensemester ist bei der Wahl von Elektrotechnik die Veranstaltung **Elektrotechnik I** zu besuchen, bei der Wahl von Chemietechnik die Veranstaltung **Physik A 2**, bei Wahl von Maschinenbau die Veranstaltung **Maschinenelemente I für CT/ET**.
- <sup>3</sup> Die Diplom-Vorprüfung besteht aus je einer Prüfung in jedem der vier Fächer. Zulassungsvoraussetzungen (zur letzten Prüfung bzw. Teilprüfung der Diplom-Vorprüfung) sind  
qualifizierte Scheine in Rechnerstrukturen,  
Software-Praktikum  
Hardware-Praktikum
- <sup>4</sup> Das Hauptstudium wird Veranstaltungen aus den Bereichen „Anwendungsorientierte Informatik“, „Praktische Informatik“, „Informatik der Gesellschaft“ enthalten. Hinzu kommt die Veranstaltung „Grundbegriffe der Theoretischen Informatik“, eine Projektgruppe und ein Seminar, sowie Veranstaltungen aus der Betriebswirtschaftslehre und dem Anwendungsfach.
- <sup>5</sup> Da der Studiengang zum WS 82/83 erstmals aufgenommen werden kann, sind Detailänderungen nicht auszuschließen.

## ABTEILUNG STATISTIK

### LEHRVERANSTALTUNGEN

		Deskriptive Statistik (3 V, 2 Ü)			
050051	3 V	Mi	8.30—10.00	M / HS 28	
		Do	9.00—10.00	C / HS 2	
050052	2 Ü	n. V.			Heiler Heiler/N. N.
		Elementare Stichprobenverfahren (2 V, 2 Ü)			
050053	2 V	Di	8.00—10.00	M / HS 29	Urfer
050054	2 Ü	Do	14.00—16.00	M / HS 28	Urfer
050009	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)				
	Do		14.00—17.00	M / HS 25	N. N.
050010	Proseminar (2 S)				
	n. V.				N. N.
		Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (4 V, 2 Ü)			
050055	4 V	Di	11.00—13.00	C / HS 3	
		Do	10.00—12.00	CT / HS ZE 01	
050056	2 Ü	n. V.			Rothe Rothe/Infante
		Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)			
050057	4 V	Di	9.00—11.00	HG II (HBF) / HS 4	
		Fr	9.00—11.00	C / HS 1	
050058	2 Ü	n. V.			Eicker Eicker/Bachmann
		Statistik II (4 V, 2 Ü)			
050151	4 V	Mo	14.00—16.00	M / HS 28	
		Mi	8.00—10.00	HG II (HBF) / HS 4	
050152	2 Ü	n. V.			Schach Schach/Budde
		Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)			
050153	4 V	Di	14.00—16.00	M / HS 28	
		Do	10.00—12.00	M / HS 21	
050154	2 Ü	n. V.			Hebbel Hebbel/Klöesener
		Statistische Fortgeschrittenenpraktika I (4 S)			
050105	4 S	Do	14.00—16.00	M / HS 21	
050106	4 S	Do	14.00—16.00	M / SR 711 M / SR 132	Heiler/ Kuhlmeyer

### Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik)

		Versuchsplanung (4 V, 2 Ü)			
050435	4 V	Di	8.00—10.00		
		Do	8.00—10.00	M / HS 21	
050436	2 Ü	n. V.			Hering Hering/Kunert
		Multivariate Verfahren (4 V, 2 Ü)			
050415	4 V	Mo	8.00—10.00		
		Mi	8.00—10.00	M / HS 21	
050416	2 Ü	n. V.			N. N. N. N./N. N.



**Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studenten  
der Abteilung Statistik**

**Abteilung Mathematik:**

010055/6

**Abteilung Informatik:**

042080/1 (wird als G-Vorlesung anerkannt)

**Veranstaltung des Hochschulrechenzentrums**

Programmieren (Fortran)

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

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

5

**Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)**

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

## Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

## ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

### LEHRVERANSTALTUNGEN

060040	Grundlagen des Arbeitsschutzes (2 PV) Fr 8.30–10.00	HG II (HBF) / HS 3	Lange
060050	Patentwesen und Dokumentation (1 PV) Di 16.15–17.45 14täglich	HG II (HBF) / HS 3	Geiß
060060	Betriebswirtschaftslehre (2 PV) Do 9.15–11.30	HG II (HBF) / HS 3	Meier
060100	Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz (2 VV) (für Hörer aller Abteilungen) Zeit nach Vereinbarung Vorbesprechungstermin wird durch Aushang bekanntgegeben	CT / HS ZE 15	Klöpsch
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<br>Teil II, gzt., Anmeldung erforderlich  |  |
|        | Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik  | Amrehn und<br>wiss. Mitarbeiter                |
|        | Praktikumsbereich Anlagentechnik  | Schwind und<br>wiss. Mitarbeiter               |
|        | Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik   | Werner und<br>wiss. Mitarbeiter                |
|        | Praktikumsbereich Technische Chemie A   | Simmrock,<br>Schecker und<br>wiss. Mitarbeiter |
|        | Praktikumsbereich Technische Chemie B   | Onken,<br>Schecker und<br>wiss. Mitarbeiter    |
|        | Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik  | Weinspach und<br>wiss. Mitarbeiter             |
|        | Praktikumsbereich Werkstoffe  | Schaarwächter und<br>wiss. Mitarbeiter         |
| 060530 | Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik<br>Teil IV (Vertiefungspraktikum), gzt., Anmeldung erforderlich<br>(siehe Vorl.-Verz. Nr. 061200, 062700, 063210, 064200,<br>065200, 065700, 065220, 066200, 066220,<br>067200, 068200) | Dozenten und<br>wiss. Mitarbeiter              |
| 060540 | Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik<br>Teil IV (Vertiefungspraktikum), hgt., Anmeldung erforderlich<br>(siehe Vorl.-Verz. Nr. 061710, 061210, 062710, 063200,<br>064210, 605210, 065230, 066210, 066230,<br>067210, 068210) | Dozenten und<br>wiss. Mitarbeiter              |
| 060700 | Praktikum Werkstoffe für Studierende des<br>Maschinenbaues<br>(siehe Vorl.-Verz. Nr. 068080), Anmeldung erforderlich  | Schaarwächter und<br>wiss. Mitarbeiter         |
| 060650 | Praktikum Werkstoffe für Physiker<br>(siehe Vorl.-Verz. Nr. 068240)   | Dozenten und<br>wiss. Mitarbeiter              |

### Anlagensteuerungstechnik

- |        |  |        |
|--------|--|--------|
| 061500 | Anlagensteuerungstechnik I (Meßtechnik) (2 PV)<br>Di 14.15—15.45 CT / HS ZE 15 | Amrehn |
| 061600 | Instrumentierung von Chemieanlagen (2 VÜB)<br>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 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
061100	Seminar Anlagentechnik nach Vorankündigung	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061170	Vakuumtechnik (2 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Jung
061180	Wirtschaftlichkeit der Wärmeversorgung 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
061250	Hausarbeit für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen 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  
im Chemieapparatebau I (4 PÜ) Hapke/Fischer
- Anmeldung bis 8. 4. 1983, CT 2332  
Einführungsgespräch Freitag, 29. 4. 1983, 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  
Beginn: 2. 5. 1983 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  
Beginn: 28. 4. 1983 Hapke
- 062640 Einführung in die Wasserstofftechnologie (2 VV)  
CT / HS ZE 15  
Einführungsgespräch 2. 5. 1983, 8.15 Uhr Brose  
Fischer, Th.

062641	Übungen zur Einführung in die Wasserstofftechnologie (nur in Verbindung mit 062640, begrenzte Teilnehmerzahl, deshalb Anmeldung bis zum 22. 4. 1983 erforderlich)	Brose Fischer, Th. Fischer, G.
--------	--	--------------------------------------

### 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	Werner/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 gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP) Werner und wiss. Mitarbeiter
063210	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP) Werner und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte 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 und wiss. Mitarbeiter
063250	Wiss. Hausarbeit zur Ersten Staatsprüfung des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Werner

## Biomedizintechnik

063410	Medizinische Verfahrenstechnik II (2 VV) Mo 13.30—15.00	SR / MV	Werner
063411	Medizinische Verfahrenstechnik II (1 ZÜ) Mo 15.15—16.00	SR / MV	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	SR / SM	Harre

## Umwelttechnik

170003	Luftreinhaltungsprobleme — Ursachen und Lösungsstrategien (2 VV) Di 14.15—16.00	C1 / 02 / 101 INFU	Karpe und Mitarbeiter
170004	Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken Vertiefungspraktikum-INFU htg. (14 Tage), Zeit nach Vereinbarung		Elling
170005	INFU-Kolloquium Mi 14.15—16.00	INFU	

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

Vorbereitung zu allen Veranstaltungen Mech. Verfahrenstechnik  
Dienstag, 26. 4. 1983, 15.00 Uhr, SR/MV

## Strömungsmechanik

	Strömungsmechanik II (2 PV + PÜ)		
064010	2 PV Di 10.15—11.45	HG II (HBF) / HS 3	Giesekus
064011	1 PÜ Mo 10.15—11.15	CT / HS ZE 01 CT / SR ZE 04	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
	Strömungsmechanik III (2 VV + 2 VÜB)		
064100	2 VV Zeit nach Vereinbarung		Giesekus
064101	2 VÜB Zeit nach Vereinbarung		Giesekus
	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		Giesekus
064151	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung		Bewersdorff

	Grenzschichtströmungen (2 VV + 1 VÜB)		
064160	2 VV	Zeit nach Vereinbarung	SR/MV Bewersdorff
064161	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung	SR/MV 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
	Mathematische Methoden der Strömungsmechanik (2 VV + 1 VÜB)		
064180	2 VV	Zeit nach Vereinbarung	Troester
064181	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung	Troester
064190	Einführung in die Blutrheologie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		SR / SM Harre
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: Dienstag, 26. April 1983, 14.00 Uhr, SR / SM		

### Technische Chemie

	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie (2 PV / 1 PÜ) (auch für Lehramtskandidaten)			
065050	2 PV	Di 8.30—10.00	C / HS 2	Schecker
065051	1 PÜ	Fr 11.15—12.00	C / HS 3	Schecker
	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	Akin
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

### Vertiefungsveranstaltungen

065120	Vorprojektierung in der Chemischen Industrie für Studierende der Chemie und Chemietechnik (3 VÜ)			
	Mo	9.15–10.00	CT / HS ZE 02	
	Di	10.15–12.00	CT / HS ZE 01	Erdmann
	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) für Studierende der Chemietechnik Zeit nach Vereinbarung*		(1 VV)	Engelmann
	Prozeßanalyse/Prozeßsynthese			
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

	Methoden zur Optimierung von chemischen Reaktoren und Prozessen		
065180	1 VV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
065181	2 VÜB	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Gmehling
	Ausgewählte Kapitel der industriellen Organischen Chemie I (Synthesegaschemie) (1 VV, 1 VÜB)		
065900	1 VV	Mo 9.00–10.30	CT / SR ZE 07
065901	1 VÜB	Mo 10.30–12.00	CT / SR ZE 07
	Termine besonderer Aushang		
	Gas-Flüssig-Reaktoren II (Technische Anwendung und Auslegung)		
065295	1 VV	Zeit nach Vereinbarung	
065296	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung	Buchholz
065600	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen I	(2 VV)	Schecker
	Zeit nach Vereinbarung		
065235	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock/ Jörissen
	Zeit nach Vereinbarung		
065200	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Simmrock/Erdmann/ Jörissen
	Zeit nach Vereinbarung		
065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich		Simmrock/Erdmann/ Jörissen
	Zeit nach Vereinbarung		
065300	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A (Prozeßtechnik)		Simmrock und wiss. Mitarbeiter
	gzt., Anmeldung erforderlich		
	Zeit nach Vereinbarung		
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/ Weiland
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich		Onken/Gmehling/ Weiland
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B (Reaktionstechnik)		Onken/Gmehling und wiss. Mitarbeiter
	gzt., Zeit nach Vereinbarung		

065730	Wahlpraktikum Technische Chemie gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker und wiss. Mitarbeiter
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich		Schecker/Alfert
065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik“ gzt., Zeit nach Vereinbarung		Schecker und wiss. Mitarbeiter
065250	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie 14täglich Mo 14.30–16.00	CT / HS ZE 15	(1 ZV) Onken/Simmrock/ Schecker
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik 14täglich Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	SR / TCA	(1 ZV)  Simmrock
065260	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik Di 14.30–15.30 Anmeldung erforderlich	SR / TCB, Raum 615	(1 ZV)  Onken
065265	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten Zeit nach Vereinbarung		(1 ZV)  Gmehling
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik Zeit nach Vereinbarung		(1 ZV)  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
065980	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Kreysa
065395	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Gmehling

## Biotechnologie

	Biotechnologie II (Angewandte Mikrobiologie, „Technische Verfahren I“)		
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	Weiland
065450	Vertiefungspraktikum Biotechnologie I htg., Anmeldung erforderlich, Kursform, Zeit nach Vereinbarung		Onken und wiss. Mitarbeiter
065460	Studienarbeit Biotechnologie gzt., Anmeldung erforderlich		Onken und wiss. Mitarbeiter
* Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Technischen Chemie Dienstag, den 26. April 1983, 9.30 Uhr, CT / HS ZE 15			Onken/Schecker Simmrock

6

## Thermische Verfahrenstechnik

	Thermische Verfahrenstechnik II (1 PV + 1 PÜ)		
066610	1 PV	Do 10.15—11.00	CT / HS ZE 15
066011	1 PÜ	Do 11.00—11.45	CT / HS ZE 15
			Weinspach Weinspach Blasey/Plischke
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		
			Sedelies
066130	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern Zeit nach Vereinbarung* (2 VV)		CT / SR TV G 2/620
			Steiff
066131	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern Zeit nach Vereinbarung* (2 VÜB)		CT / SR TV G 2/620
			Kurpiers
066140	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VV) Zeit nach Vereinbarung* (1 VV)		CT / SR TV G 2/620
			Blasey/Kraume
066141	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VÜB) Zeit nach Vereinbarung* (1 VÜB)		CT / SR TV G 2/620
			Blasey/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/ Plischke/Wezorke
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 28. April 1983, 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	Di	8.30–10.00	HG II (HBF) / HS 3		Schulz
067011	1 PÜ	Fr	9.15–10.00	CT / HS ZE 15 + CT / SR ZE 04		Schulz/N. N.
		Thermodynamik II				
		für Studierende des Maschinenbaues (2 PV + 1 PÜ)				
067050	2 PV	Di	8.30–10.00	C / HS 3		Sievers
067051	1 PÜ	Do	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 6		Sievers/N. N.
067130	Thermodynamik der Wärmekraftanlagen		(2 VV)			Schulz/Eißer
			Zeit nach Vereinbarung*			
067131	Thermodynamik der Wärmekraftanlagen		(2 VÜB)			Schulz/Eißer
			Zeit nach Vereinbarung*			
067250	Seminar für Thermodynamik		(1 ZV)			Schulz und
			14täglich nach Vereinbarung			wiss. Mitarbeiter
067300	Studienarbeit Thermodynamik					Schulz
			gzt., Anmeldung erforderlich			
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium					
			in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen			
			der Abt. Chemietechnik			
			Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte			Schulz/Witte/
			Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich			Mengis
067200	Vertiefungspraktikum Thermodynamik		(VP)			Schulz und
			gzt., Anmeldung erforderlich			wiss. Mitarbeiter
067210	Vertiefungspraktikum Thermodynamik		(VP)			Schulz und
			htg., Anmeldung erforderlich			wiss. Mitarbeiter
067350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)					Schulz
			gzt., Anmeldung erforderlich			
067380	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten					Schulz

\* Vorbereitungs- und Besprechungszeiten für alle Vertiefungsveranstaltungen wird durch Anschlag an den Hörsälen im Zentralbereich zu Semesterbeginn bekanntgegeben.

## Werkstoffe

		Werkstoffe I (3 PV + 1 PÜ)				
		(Allgemeine Materialeigenschaften)				
		für Physiker: 2. Nebenfach				
068000	3 PV	Di	12.00–13.30	HG II (HBF) / HS 3		Schaarwächter
		Fr	10.15–11.00	CT / HS ZE 15		Schaarwächter
068001	1 PÜ	Fr	11.15–12.00	CT / HS ZE 15		Schaarwächter/Ebener

068050	Werkstoffe I (für Maschinenbauer) (2 PV) Fr 10.15—11.45 M / HS 29	Köster
068070	Werkstoffe III (für Maschinenbauer) (2 PV) Do 11.15—12.00 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 (bei Bedarf 17.00—21.00)	Köster und wiss. Mitarbeiter
068130	Stähle und Sonderstähle (2 VV) (insbesondere für Chemieanlagen) Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Thier
068570	Werkstoffe und Korrosionsprobleme in der Energietechnik II (Kernenergie) (1 VV + 1 VÜB) 1 VV Zeit nach Vereinbarung	
068571	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	Köster
068160	Bruchverhalten von Werkstoffen (1 VV + 1 VÜ) (Bruchmechanik und ihre Anwendung auf Chemie- und Energieanlagen) 1 VV	
068161	1 VÜ	Steinbrech
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/ Rogausch u. a.
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden usw.) Di 15.00—16.30 SR / WWA Anmeldung erforderlich	Schaarwächter/Köster und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster und wiss. Mitarbeiter

# LBS

Bausparkasse der Sparkassen

„Ein eigenes Haus? Will ich gar nicht,“ sagen viele junge Leute und werden LBS-Bausparer. Da hat man alle Möglichkeiten.

LBS-Bausparen ist vieles in einem. Clever sparen durch staatliche Vergünstigungen. Wenig eigenes Geld einsetzen. Alle Freiheiten haben, wenn's später soweit ist. Vielleicht eine Reise machen. Oder eben doch das eigene Haus ansteuern. Alles ist möglich, wenn Sie jetzt zur LBS kommen.  
**Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.**



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:  
27. April 1983, 11.30 Uhr, SR / WWA, Raum 414

### **Kunststoffe**

Veranstaltungen der Arbeitsgruppe Kunststoffe werden durch Aushang bekanntgegeben.

### **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 Verzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) — in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt — ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer, Studien-, Gruppen- und Diplom-Arbeit, siehe Tabelle B). Die Abteilung Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern an, die im Veranstaltungskalender mit „ZV“ gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Abteilungen belegen und hören kann.
3. Die 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 Industriepaxis						
	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	4				
	Techn. Informationsmittel	2	2			Techn. Zeichen
6 Wochen Industriepaxis						
Semester II	Mathematik II	4	2			
	Physik II	3	2			
	Mechanik II	3	1			Dynamik
	Anorganische Chemie			gzt.		
	Arbeitswissenschaften	2				
	Betriebswirtschaftslehre	2				
	Patentwesen und Dokumentation	1				
	Organische Chemie	4				
Vordiplomprüfung 1. Teil						
<b>2. Studienjahr</b>						
Semester III	Mathematik III	4	2			
	Physikalische Chemie I	2				
	Organische Chemie			gzt.		
	Strömungsmechanik	2	1			
	Elektrotechnik	2	1			Elektr. Maschinen
	Physik			htg.		
	Thermodynamik I	2	1			
Vordiplomprüfung 2. Teil						
Semester IV	Mathematik IV	2	1			Numerik
	Physikalische Chemie II	2		gzt.		Elektrochemie, Kinetik
	Strömungsmechanik II	2	1			
	Thermodynamik II	2	1			Mischphasen
	Werkstoffe I	3	1			Materialeigenschaften
	Anlagensteuerungstechnik I	2				Meßtechnik
Vordiplomprüfung 3. Teil						
<b>3. Studienjahr</b>						
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 Industriepaxis						
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	4	2	htg.		*
	Studienarbeit				htg.	
Semester VIII	Vertiefungsfächer	6	2	htg.		*
	Gruppenarbeit				htg.	Verfahrensplanung als Gruppenobjekt
Hauptdiplomprüfung						
Diplomarbeit mit Abschlußvortrag						

6

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

## B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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

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

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

### **Zusatzfächer**

Neben den Vertiefungsfächern kann eine beliebige Anzahl von Zusatzfächern gehört werden, die zu gegebener Zeit bereitgestellt werden. Auf Wunsch kann auch eine Prüfung in diesen Zusatzfächern abgelegt werden, deren Notenergebnis in das Diplom-Hauptprüfungszeugnis aufgenommen wird. Diese Fächer sind im Lehrangebot der Abteilung mit „ZV“ gekennzeichnet.

### **Exkursionen**

Jeweils nach besonderer Ankündigung werden ganztägige Exkursionen in Werken der chemischen Industrie und des Apparatebaus durchgeführt. Vorherige Anmeldung ist erforderlich.

## **Empfehlungen und Hinweise für das Industriepraktikum von Studenten der Abteilung Chemietechnik der Universität Dortmund**

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

Studenten anderer Fachrichtungen, die erst nach der Diplom-Vorprüfung das Studium in Chemietechnik aufnehmen, 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

## STUDIENGANG ENERGIE-INGENIEUR-WESEN

Lehrstuhl für Energieprozeßtechnik  
N. N.

Lehrstuhl für Energieanlagentechnik  
N. N.

Arbeitsgruppe „Energieanlagensteuerungstechnik“  
N. N.

Studienberatung

Akad. Oberrat Dr.-Ing. A. Steiff

G2

614

2356

## 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

# EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DES ENERGIE-INGENIEUR-WESENS

- Das wissenschaftliche Studium zum Diplomingenieur des Energie-Ingenieur-Wesens beginnt mit dem Wintersemester und ist auf neun Semester mit anschließender Diplomarbeit angelegt.  
Der nachstehende Zeitplan soll als Empfehlung für eine sinnvolle Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums angesehen werden.
- Die Belegung der Lehrveranstaltungen, die im Verzeichnis mit „PV“ als Pflichtfächer gekennzeichnet sind, ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden des Energie-Ingenieur-Wesens die Möglichkeit, nach der Diplom-Vorprüfung annähernd die Hälfte der Pflichtbelegstunden für Vertiefungsfächer sowie für Studien- und Diplomarbeiten aus einer Liste der an dem Studiengang beteiligten Fachgebiete (siehe Fächerkatalog der Fußnote 13 im nachstehenden Zeitplan) nach individuellen Neigungen auszuwählen.
- Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle erfragt oder der Studienordnung für den Studiengang Energie-Ingenieur-Wesen entnommen werden.
- Nähere Auskünfte über das Industriepraktikum für Studenten des EIW erteilt das Praktikantenamt, Geschoßbau 2 auf der Hauptbaufäche, 6. OG. Zi G2 614 (zugleich fachspezifische Studienberatungsstelle).

6

## Zeitplan des Studiums Energie-Ingenieur-Wesen

8 Wochen Vorpraxis		Wochenstunden <sup>1)</sup>						Bemerkungen	
		V	Ü	P	ST	S	D		
1. Studienjahr	Einführung in das Energie-Ingenieur-Wesen	1						<sup>1)</sup> V = Vorlesung Ü = Übung P = Praktikum ST = Studienarbeit S = Seminar gzt. = ganztätig htg. = halbtätig	
	Semester I	Mathematik I	4	2					
	Physik A 2	3	2						
	Mechanik I	2	2						
	Elemente des Maschinen- und Apparatebaus I <sup>2)</sup>	2	2						
	Chemie I	4							
	Semester II	Mathematik II	4	2					<sup>2)</sup> Techn. Informationsmittel
	Physik B 2	3	2	htg.					
	Mechanik II	3	1						
	Elemente des Maschinen- und Apparatebaus II <sup>3)</sup>	2	1						
Chemie II und II	4								
Praktikum Chemie I				htg. <sup>4)</sup>					
2. Studienjahr	Mathematik III	4	2					<sup>3)</sup> Maschinenelemente <sup>4)</sup> halbes Semester ganztätig <sup>5)</sup> Apparatenelemente <sup>6)</sup> einschl. Pflichtvortrag	
	Semester III	Elemente des Maschinen- und Apparatebaus III <sup>5)</sup>	2	1					
	Praktikum Chemie II und III				htg. <sup>4)</sup>				
	Thermodynamik I	2	1						
	Strömungsmechanik	2	1						
	Elektrotechnik I	2	1	2					
	Seminar EIW <sup>6)</sup>						2		
	Semester IV	Mathematik IV	2	1					<sup>7)</sup> Gasdynamik und Grenzschichttheorie
	Thermodynamik II	2	1						
	Strömungsmechanik II <sup>7)</sup>	2	1						
Elektrotechnik II	2	1	2						
Werkstoffe I	3	1							
Diplomprüfung									

<b>3. Studienjahr</b>	Energieprozeßtechnik I	3	1			
	Wärme- und Stoffaustausch I	2	1			
	Semester V	Verfahrens- und Umwelt- technik I	2	1		
	Energieanlagensteue- rung I <sup>9)</sup>	2			<sup>9)</sup> einschl. Meßtechnik	
	Werkstoffe II	2				
	Fluidenergiemaschinen I	2	1			
<b>6 Wochen Fachpraxis</b>						
Semester VI	Energieprozeßtechnik II	2	1			
	Energieanlagentechnik I	2				
	Wärme- und Stoffaustausch II	2	1			
	Verfahrens- und Umwelt- technik II	2	1			
	Energieanlagensteuerung II	2				
	Fluidenergiemaschinen II	2	1			
<b>6 Wochen Fachpraxis</b>						
<b>4. Studienjahr</b>	Energieprozeßtechnik III <sup>9)</sup>	2			<sup>9)</sup> einschl. Kernprozeßtechnik	
	Energieanlagentechnik II	2			<sup>10)</sup> Das Praktikum EIW I u. II wird von den Lehrgebieten der Pflichtprüfungsfächer des Hauptstudiums ge- meinsam angeboten und durch Exkursionen ergänzt.	
Semester VII	Verfahrens- und Umwelt- technik III	2				
	Energieanlagensteuerung III	2				
	Elektrische Energietechnik I	2				
	Praktikum EIW I			gzt. <sup>10)</sup>		
	Studienarbeit I mit Vortrag				gzt.	
	Energieanlagentechnik III <sup>11)</sup>	3	1			<sup>11)</sup> einschl. Sicher- heitstechnik (2 SWSt)
Semester VIII	Verfahrens- und Umwelt- technik IV	2				
	Elektrische Energietechnik II	3	1			
	Industriebetriebslehre	1				
	Betrieb von Energie- Umwandlungsanlagen <sup>12)</sup>			htg. <sup>8)</sup>		
	Vertiefungsfächer <sup>13)</sup>	4		4		<sup>12)</sup> Kurs am Kraftwerks- simulatorzentrum der VGB (halbes Semester ganztägig)
	<b>5. Studienjahr</b>	Kosten- und Planungsrechnung	2			<sup>13)</sup> Über insgesamt 16 Sem- esterwochenstunden Vertie- fungsvorlesungen, Vertie- fungsübungen und/oder Ver- tiefungspraktika (davon mind. 8 Semesterwochenstunden Vertiefungsvorlesungen) nach freier Wahl aus den nachfol- genden Fachgebieten sind Leistungsnachweise zu er- bringen: Apparatebau, Arbeits- und Betriebsrecht, Bauingenieur- fragen im Kraftwerksbau, Be- triebswirtschaft, Chemische Energietechnik, Energieanla- gentechnik, Elektrische Ener- gietechnik, Energieprozeß- technik, Energieverfahrens- technik, Energiewirtschaft, Fluidenergiemaschinen, Füh- rungstechnik, Kraftstofftech- nik, Maschinenelemente, Ma- thematik, Sicherheitstechnik, Simulationstechnik, Steue- rungs- und Regelungstechnik, Stömungsmechanik, Thermodynamik, Verfahrens- und Umwelttechnik, Wärme- und Stoffaustausch, Werk- stoffe.
Semester IX	Praktikum EIW II			htg. <sup>10)</sup>		
	Studienarbeit 2 mit Vortrag				gzt.	
	Vertiefungsfächer <sup>13)</sup>	4		4		
<b>Diplomhauptprüfung</b>						
Semester X	Diplomarbeit mit Abschlußvortrag				gzt.	

## **Zusatzfächer**

Neben den Vertiefungsfächern kann eine beliebige Anzahl von Zusatzfächern gehört werden, die zu gegebener Zeit bereitgestellt werden. Auf Wunsch kann auch eine Prüfung in diesen Zusatzfächern abgelegt werden, deren Notenergebnis in das Diplommzeugnis aufgenommen wird. Diese Fächer sind im Lehrangebot mit „ZV“ gekennzeichnet.

## **Exkursionen**

Jeweils nach besonderer Ankündigung werden ganztägige Exkursionen in Unternehmen der Energieindustrie und -wirtschaft durchgeführt. Vorherige Anmeldung ist erforderlich.

## **Allgemeine Empfehlungen und Hinweise für das Industriepraktikum von Studenten des Energie-Ingenieur-Wesens**

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

Studenten anderer Fachrichtungen, die erst nach der Diplom-Vorprüfung das Studium in Energie-Ingenieur-Wesen aufnehmen, sollen mindestens 10 Wochen Fachpraxis bei der Meldung zur Diplom-Hauptprüfung vorweisen.

6

## **Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum**

Vorpraxis: (8 Wochen)

Technisches Zeichnen

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

Fachpraxis 1. Teil: (6 Wochen)

Energieerzeugung und -verteilung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Energie-Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (6 Wochen)

Tätigkeiten in Entwicklungs-Laboratorien und halbtechnischen Versuchs-Anlagen

Optimale Energieanwendung

## ABTEILUNG MASCHINENBAU

### LEHRVERANSTALTUNGEN

#### Lehrveranstaltungen der Abteilung

070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Cronjäger/Crostack/ v. Finckenstein/ Jünemann/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		

#### Maschinenelemente

	Maschinenelemente II (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Gestaltungslehre, Verbindungselemente)			
070520	2 PV Mi 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 2	Röper	
070521	2 PÜ Mo 12.15—13.45	HG II (HBF) / HS 6, 7	Fluck/ Haberhauer/ Pasca	
	Gruppe 1—3 Tag 1	M / H 28		
	Do 12.15—13.45	HG II (HBF) / HS 4, 7		
	Gruppe 4—6 Tag 2	CT / HS ZE 02		
070522	1 TÜ <sup>i</sup> Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Fluck/ Pasca	
	Maschinenelemente IV (1 PV, 2 TÜ, 3 TÜ) (Getriebe)			
070540	1 PV Di 10.15—11.00	C / HS 3	Röper	
070541	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a		Haberhauer	
070542	3 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV b Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Mühlenbeck/ Seltenheim/ Zargari	
	Antriebstechnik I (2 WPV, 1WPÜ) (Grundlagen der Antriebstechnik)			
070660	2 WPV Do 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 8	Röper	
070661	1 WPÜ Do 13.00—13.45	HG II (HBF) / HS 8	Röper	

	Antriebstechnik III a (2 WPV, 1 WPÜ)			
	(Hydrostatische Getriebe)			
070680	1 WPV Mo	12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 8	Röper
070681	1 WPÜ Mo	13.00–13.45	HG II (HBF) / HS 8	Röper
	(Hydrodynamische Getriebe)			
070682	1 WPV Fr	11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 8	Röper
	Antriebstechnik III b (2 WPV, 1 WPÜ)			
	(Grundzüge der Getriebelehre)			
070683	2 WPV Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 8	Fluck
070684	1 WPÜ Fr	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 8	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 WPV, 1 WPÜ)			
071000	2 WPV Di	14.15–16.00	GB IV / SR 113	Jorden
071002	1 WPÜ Di	16.15–17.00	GB IV / SR 113	Jorden

### Mechanik

	Mechanik II (3 PV, 3 PÜ)			
	(Festigkeitslehre)			
071500	3 PV Mo	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 7	Kessel
		Mi 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 2	
071502	3 PÜ Di	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 4, 8	Kröner
		Mi 9.15–10.00	M / HS 29	Kuhmichel
			HG II (HBF) / HS 2	Lorenz

	Mechanik IV (2 PV, 1 PÜ)			
	(Kinetik, Festigkeitslehre)			
071510	2 PV Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 4	Kessel
071512	1 PÜ Fr	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 4	Kuhmichel

	Höhere Festigkeitslehre I (2 WPV, 1 WPÜ)			
071520	2 WPV Di	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 8	Kessel
071522	1 WPÜ Di	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 8	Kessel und Mitarbeiter

	Mechanik E II für Elektrotechniker (2 PV, 1 PÜ)			
071530	2 PV Do	14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 7	Kessel
071532	1 PÜ Do	16.15–17.00	HG II (HBF) / HS 7	Kessel und Mitarbeiter

071524	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse II Zeit und Ort nach Vereinbarung	(2 WV)	Lorenz
071540	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (zur Vorlesung Mechanik II) Di 16.15–17.00	HG II (HBF) / HS 4, 8 M / HS 29	Kröner Kuhmichel Lorenz
071550	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (zur Vorlesung Mechanik IV) Fr 11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 4	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 WPV, 1 WPÜ)		
072000	2 WPV Mi 11.15–13.00	GB IV / SR 113	Cronjäger
072002	1 WPÜ Do 11.15–13.00	GB IV / SR 113	Cronjäger und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072502		
	Spanende Fertigungsverfahren IV (2 WPV, 1 WPÜ) (Aufbau und Betrieb von NC-Werkzeugmaschinen)		
072010	2 WPV Di 9.15–11.00	GB IV / SR 113	Cronjäger/Riederer
072012	2 WPÜ Do 11.15–13.00	GB IV / SR 219	Riederer
	14tgl. im Wechsel mit 072512		
072014	Adaptive Control (Ac) in der Zerspanungstechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger
072051	Rechnergestütztes Konstruieren von Werkzeugmaschinen Zeit und Ort nach Vereinbarung	(2 WV)	Ratjen
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Cronjäger und Mitarbeiter
072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter

072498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Cronjäger und Mitarbeiter
072499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Cronjäger

### Umformende Fertigungsverfahren

	Umformende Fertigungsverfahren II (2 WPV, 1 WPÜ) (Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen)	
072500	2 WPV Mo 9.15—11.00 GB IV / HS 112	v. Finckenstein
072502	1 WPÜ Do 11.15—13.00 GB IV / SR 113	v. Finckenstein und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072002	
	Umformende Fertigungsverfahren IV (2 WPV, 1 WPÜ)	v. Finckenstein/ Zicke
072510	2 WPV Mi 9.15—11.00 GB IV / SR 219	
072512	1 WPÜ Do 11.15—13.00 GB IV / SR 219	v. Finckenstein/ 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 WV, 2 WÜ)	
072540	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke
072542	2 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke und Mitarbeiter
	Rechnergestützte Konstruktion von Umformmaschinen und Umformwerkzeugen I (2 WV, 2 WL)	
072550	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein/Zicke/ Zicke/Claußen
072552	2 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Einführung in die FORTRAN-Programmierung (2 WV, 1 WL)	
072580	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Köhne
072582	1 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke/Köhne
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	v. Finckenstein
072998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	v. Finckenstein

## Werkstofftechnologie

	Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (2 WPV, 1 WPÜ) (Fügetechnik I)				
073000	2 WPV	Di	8.15—10.00	GB IV / HS 112	Steffens
073002	1 WPÜ	Di	10.15—11.00	GB IV / HS 112	Steffens und Mitarbeiter
	Oberflächentechnik (2 WPV, 1 WPÜ)				
073010	2 WPV	Mo	9.15—11.00	GB IV / SR 113	Steffens
073012	1 WPÜ	Mo	11.15—12.00	GB IV / SR 113	Steffens und Mitarbeiter
	Werkstoffe in der Schweiß- und Oberflächentechnik (2 WV, 1 WÜ)				
073020	2 WV		Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073022	1 WÜ		Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
	Korrosion und Korrosionstechnik (2 WV, 1 WÜ)				
073030	2 WV		Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073032	1 WÜ		Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens/Wielage
	Wärmebehandlung (2 WV, 1 WÜ)				
073040	2 WV		Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073042	1 WÜ		Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073060	Ausgewählte Kapitel der Oberflächentechnik (2 WV) 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 WPV, 1 WPÜ) (Fabrikenplanung)				
073600	2 WPV	Di	14.15—16.00	GB IV / HS 112	Gerlach
073610	1 WPÜ	Do	11.15—13.00	GB IV / HS 112	Gerlach Tschuschke
	Fabrikorganisation II (2 WPV, 1 VÜB) (Betriebskontrolle)				
073640	2 WPV	Di	11.15—13.00	GB IV / SR 219	Gerlach
073650	1 VÜB	n. V.			Schneider



# Ernst & Sohn

## **Finite Berechnungsmethoden der Strukturmechanik**

Von Rudolph Szilard

### **Band 1: Stabwerke**

1982. XVI, 704 Seiten, 231 Bilder, 64 Tabellen, ca. 50 Computerprogramme.  
17 x 24 cm.  
Ganzleinen DM 198,- ISBN 3-433-00867-1

Das Buch behandelt die neuzeitlichen, computerorientierten Berechnungsverfahren für Stabwerke. Es ist hauptsächlich für den in der Praxis tätigen Konstrukteur gedacht, der oft mit komplizierten Tragwerksproblemen konfrontiert wird, deren ökonomische Lösung nur mit Hilfe von Computern möglich ist.

Alle in Anhang C enthaltenen FORTRAN-Programme sind auf Magnetbändern archiviert und nur beim Verlag Wilhelm Ernst & Sohn zum Preis von DM 95,- erhältlich. Zur Benutzung ist eine V 24 Schnittstelle erforderlich.

Als Ergänzung zu diesem Buch wird eine Aufgabensammlung für diejenigen Interessenten erstellt, die keinen unmittelbaren Zugang zu einem Computer haben, aber trotzdem computer-gerechte Methoden erlernen und – in begrenztem Umfang – in der Praxis anwenden wollen.

## **Aufgabensammlung und Taschenrechner- programme (TI-59) für Stabwerksanalyse mit finiten Berechnungsmethoden**

Von Rudolph Szilard, Friedel Hartmann und Dirk Ziesing

Erscheinungstermin: 1. Quartal 1983

Aus dem Inhalt: Auflösung linearer Gleichungssysteme mit Taschenrechnern – Numerische Verfahren zur Eigenwertbestimmung – Anwendung des Differenzenverfahrens auf Stabwerke und des verbesserten Differenzenverfahrens – Berechnung von Stabwerken mit der Matrizen-Verschiebungsmethode – Lösung von Schwingungs- und Stabilitätsproblemen – Anwendung des Kraftgrößenverfahrens in Matrizendarstellung – Anhang: Weitere Programme.

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

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

### Fertigungsvorbereitung

	Fertigungsvorbereitung I (2 WPV, 1 WPÜ)	
074000	2 WPV Di 11.15—13.00 GB IV / HS 112	Heinz
074002	1 WPÜ Di 13.00—13.45 GB IV / HS 112	Obenauf
	Montage (1 WPV, 1 WPÜ)	
074010	1 WPV Mi 11.15—12.00 GB IV / SR 113	Heinz
074012	1 WPÜ Mi 12.15—13.00 GB IV / SR 113	Köhler
	Fertigungsvorbereitung III (2 WV)	
074030	2 WV Fr 10.15—12.00 GB IV / SR 113	Heinz
074040	Planung und Gestaltung der Montage (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz
	Programmierkurs FORTRAN (2 WPV, 1 WPÜ)	
074050	2 WPV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Klaas
074052	1 WPÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Klaas
	Datenverarbeitung in der Fertigungsvorbereitung (4 WV, 2 WÜ)	
074060	4 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und
074062	2 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Klaas
074070	Praktikum für Lehramtskandidaten S II berufliche Fachrichtung (1 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und Obenauf
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 WPV, 1 WPÜ)	
074500	2 WPV Mi 8.15—10.00	GB IV / HS 112
074502	1 WPÜ Mi 10.15—11.00	GB IV / HS 112
	Planung von Logistischen Systemen (2 WPV, 1 WPÜ)	
074560	2 WPV Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann
074562	1 WPÜ Zeit und Ort durch Aushang	Balters
	Materialflußtechnik IV (2 WPV, 1 WPÜ) (Fahrzeugtechnik)	
074580	2 WPV Mo 11.15—13.00	GB IV / HS 112
074582	1 WPÜ Mo 13.00—13.45	GB IV / HS 112
	Materialflußrechnung (2 WPV, 1 WPÜ)	
074530	2 WPV Do 8.15—10.00	GB IV / HS 112
074532	1 WPÜ Do 10.15—11.00	GB IV / HS 112
074534	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Großeschallau
074536	Anwendung der graphischen Datenverarbeitung in der Materialflußtechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Großeschallau Heinzel
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Caninenberg Balters
074590	Mikrocomputer-Praktikum (3 WL) Einsatz in Materialflußsystemen Zeit und Ort durch Aushang	Caninenberg
074550	Verkehrsbetriebslehre (2 WV)	Schulten
074911	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074921	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074951	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jünemann
074971	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jünemann

## Logistik/Gebäudelogistik

	Transportbetriebslehre (2 WPV, 1 WPÜ)		
074570	2 WPV Mo 8.15—10.00	GB IV / HS 112	Jansen
074572	1 WPÜ Mo 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 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Jansen
074931	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Jansen und Mitarbeiter
074941	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Jansen und Mitarbeiter
074961	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Jansen
074981	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Jansen

## Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen II (2 PV, 1 PÜ) (Verdrängermaschinen)		
075500	2 PV Mo 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 4	Kauder
075502	1 PÜ Mo 13.00—13.45	HG II (HBF) / HS 4	Naujoks/Schüler
	Fluidenergiemaschinen III (2 WPV, 1 WPÜ) (Dampfturbinen)		
075520	2 WPV Mi 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 8	Kauder
075522	1 WPÜ Mi 10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 8	Naujoks/Schüler
	Fluidenergiemaschinen V (2 WPV, 1 WPÜ) (Hydraulische Turbinenanlagen)		
075510	2 WPV Do 8.15—10.00	GB IV / SR 219	Kauder
075512	1 WPÜ Do 10.15—11.00	GB IV / SR 219	Naujoks/Schüler
075996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
075997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
075998	Studienarbeit III nach Vereinbarung		Kauder und Mitarbeiter
075999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Kauder
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 1	Thermann
076002	2 PÜ	Mi	12.15–13.45	HG II (HBF) / HS 6	Thermann/Akyol/ Spindler
	Maschinendynamik I (2 WPV, 1 WPÜ)				
076010	2 WPV	Do	8.15–10.00	GB IV / SR 113	Thermann
076012	1 WPÜ	Do	10.15–11.00	GB IV / SR 113	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	10.15–12.00	EF/HS 2	Uhle
	Meß- und Regelungstechnik II (2 PV, 1 PÜ)				
076510	2 PV	Mo	8.15–10.00	C/HS 1	Uhle
076512	1 PÜ	Mo	10.15–11.00	C/HS 1	Paschen/Faebel
	Digitale Signalverarbeitung				
	Schwingungsanalyse (2 WV, 1 WÜ)				
076520	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Uhle
076522	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Uhle
	Microprozessoreinsatz im Maschinenbau				
076530	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
076532	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Uhle/Paschen
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Uhle/Paschen
076998	Studienarbeit auf der Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung				Uhle/Paschen
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Uhle

## Qualitätskontrolle

	Qualitätskontrolle (2 WPV, 1 WPÜ)			
077000	2 WPV	Mi 11.15–13.00	GB IV / HS 112	Crostack
077002	1 WPÜ	Mi 13.00–13.45	GB IV / HS 112	Crostack und Mitarbeiter
	Festigkeitsprüfung und Schadensanalyse (2 WPV, 1 WPÜ)			
077030	2 WPV	Di 8.15–10.00	GB IV / SR 219	Crostack und
077032	1 WPÜ	Di 10.15–11.00	GB IV / SR 219	Mitarbeiter
	Schadensfälle und Analysen (2 WV, 1 WÜ)			
077010	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack
077012	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077020	Industrielle Anwendung der Fertigungskontrolle Zeit und Ort nach Vereinbarung		(2 WV)	Deutsch
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags			Crostack
077496	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Crostack und Mitarbeiter
077497	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Crostack und Mitarbeiter
077498	Seminar für Qualitätskontrolle nach Vereinbarung			Crostack und Mitarbeiter
077499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Crostack

## Technik und ihre Didaktik

075001	Fachdidaktik Maschinenbau I (2 PV) S II Berufliche Fachrichtung Fr 14.15–16.00		R 0.420	Schüler
	Grundlagen der Technikwissenschaften			
075002	Teilgebiet 1/III (2 PV) Grundstudium S I, SP, D Mo 13.15–14.00		R 0.420	Burgmer
	Prinzipien technischer Prozesse			
075003	Teilgebiet 2/II (1 PV) Grundstudium S I, P, SP, D Mi 9.15–10.00		R 1.409	Schüler
075004	Teilgebiet 2/IV (1 PV) Grundstudium S I, P, SP, D (14tägig) Fr 9.15–11.00		R 1.409	Bischoff

Technische Praktika

- 075005 Teilgebiet 3/II (2 PÜ)  
Grundstudium S I, P, SP, D  
Di 15.15—17.00 R 0.421 Heinen
- Einführung in die Technik Didaktik
- 075006 Teilgebiet 4/II (2 PS/Ü)  
Grundstudium S I, P, SP, D  
Mo 14.15—16.00 R 0.420 Burgmer
- 075007 Fachdidaktisches Tagespraktikum  
Teilgebiet 4/III (4 PP)  
S I, SP, D  
Di 8.00—12.00 Hauptschule an der Flurstr. Nowicki
- 075008 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 P)  
Primarstufe, Lernbereiche Naturwissenschaft/  
Technik und Gesellschaftslehre  
Di 8.00—12.00 R 0.420  
Schule nach Vorankündigung Siringhaus
- Didaktik des Faches Technik
- 075009 Teilgebiet 5/I (2 PS)  
Hauptstudium S I, P, SP, D  
(14tägig)  
Fr 9.15—13.00 R 0.420 Bader
- Soziotechnische Systeme
- 075010 Teilgebiet 6/II (2 PÜ)  
Hauptstudium S I, SP, D  
Mo 9.15—11.00 R 1.409 Rathke
- 075011 Teilgebiet 6/III (2 P EX)  
Hauptstudium S I, P, SP, D  
4 Exkursionstage nach Vorankündigung Schüler
- Stoffumsatz in technischen Systemen
- 075012 Teilgebiet 7.1/II (2 WS)  
Hauptstudium S I, SP, D  
Di 13.15—15.00 R 0.421 Heinen
- 075013 Teilgebiet 7.2/I (2 WS)  
Hauptstudium S I, SP, D  
Fr 14.15—16.00 R 1.409 Pyzalla
- 075014 Teilgebiet 7.2/III (1 WS)  
Hauptstudium S I, SP, D  
(14tägig)  
Fr 11.15—13.00 R 1.409 Bischoff
- 075015 Teilgebiet 7.3/I (2 WS/WÜ)  
Hauptstudium S I, P, SP, D  
Mi 13.15—15.00 R 0.421 Schüler und  
Mitarbeiter

075016	Teilgebiet 7.3/II (2 WS/WÜ) Hauptstudium S I, P, SP, D Mi 15.00—17.00	R 0.421	Schüler und Mitarbeiter
075017	Teilgebiet 7.3/III (1 Ü) Hauptstudium S I, P, SP, D Mi 17.00—18.00	R 0.421	Schüler und Mitarbeiter
	Energieumsatz in technischen Systemen		
075018	Teilgebiet 8.2/III (1 WÜ) Hauptstudium S I, SP, D Do 14.15—15.00	R 0.420	Burgmer
075019	Teilgebiet 8.3/II (2 WV/S) Hauptstudium S I, SP, D Do 9.15—11.00	R 0.420	Schüler/Rathke
075020	Teilgebiet 8.3/III (1 WÜ) Hauptstudium S I, SP, D Do 11.15—12.00	R 0.420	Schüler/Rathke
075021	Kolloquium mit Examenskandidaten Do 15.15—17.00	R 0.426	Schüler
		(2 K)	

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

**Abteilung Mathematik**

010004, 010005, 010012, 010013

**Abteilung Physik**

021010, 021011

**Abteilung Chemietechnik**

067050, 067051, 068050, 068070, 068080

**Abteilung Elektrotechnik**

080602, 080603, 080608

**Abteilung Bauwesen**

100708, 100710

# Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaus

## Grundstudium

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

7

Prüfungsvorleistungen für den Prüfungsabschnitt B der Diplomvorprüfung:

- Erfolgreiche Bearbeitung der Hausübungen Maschinenelemente
- Erfolgreiche Teilnahme an den Laborpraktika Grundlagen der Elektrotechnik, Elektrische Maschinen und Werkstoffe

## Hauptstudium - Fertigungstechnologie

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2	Grundz. d. Betriebs- wirtschaftslehre	Grundl. der Unter- nehmensrechnung 2 V + 2 Ü	Theorie der 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
5	oder 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
5	oder 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 2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog T
8	Wahlfach II			2 V aus den Wahlfach- katalogen P, MF und W
	Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Spanende Fert.- Verfahren I 2 V  Umformende Fert.- Verfahren I 2 V  Fügetechnik I 2 V	Grundlagenlabor  6 P (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>
--	--

## Hauptstudium - Fertigungstechnik/Produktion

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1 Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2 Grundz. d. Betriebs- wirtschaftslehre	Grundl. der Unter- nehmensrechnung 2 V + 1 Ü		Theorie d. Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3 Grundl. der Fertigungs- verfahren	Spanende Fert.- Verfahren I 2 V  Umformende Fert.- Verfahren I 2 V  Fügetechnik I 2 V			
4 Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Qualitätskontrolle 2 V + 1 Ü	Automatisierungs- technik 2 V + 1 Ü	
5 Arbeitsvorbereitung		Fertigungsvorbe- reitung I 2 V + 1 Ü	Fertigungsvorbe- reitung II 2 V + 1 Ü  Produktions- steuerung I 2 V + 1 Ü	Montage  1 V + 1 Ü
6 Fabrik- betriebslehre		Fabrikorganisation I 2 V + 1 Ü	Fabrikantl.-Planung 1 V + 1 Ü	Fabrikorganisation II 2 V Planung logistischer Systeme 2 V + 1 Ü
7 Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus den Wahlfachkat.	2 V + 1 Ü P u. MF in der DPO
8 Wahlfach II				2 V aus den Wahlfach- katalogen T, M u. W
Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V  Angewandte Arbeits- wissenschaft 2 V  Materialflußtechnik I 2 V  Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnolo- gien u. Material- flußtechn.)	Oberstufen- praktikum 4 P	

7

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 2 V + 1 Ü	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	<b>oder</b> Antriebstechnik		Antriebstechnik I 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik II 2 V + 1 Ü Antriebstechnik III 2 V + 1 Ü
6	<b>oder</b> Festigkeit von Bauteilen		Höhere Festigkeits- lehre I 2 V + 1 Ü	Höhere Festigkeits- lehre II 2 V + 1 Ü Festigkeitsprüfung und Schadenanalyse 2 V + 1 Ü
7	Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Veranstaltungskatalog M in der DPO
8	Wahlfach II			2 V aus den Veranstal- tungskatalogen T, P, MF und K
	Pflichtveranstal- tungen zur Vorbe- reitung u. Vertie- fung 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 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü	
2	Grundzüge der Be- triebswirtschafts- lehre	Grundl. der Unter- nehmenssicherung 2 V + 2 Ü		Theorie der Investi- tion u. Finanzierung 2 V + 1 Ü
3	Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.- Verfahren I 2 V  Umformende Fert.- Verfahren I 2 V  Fügetechnik I 2 V		
4	Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü	Automatisierung von Materialflußsystemen 2 V + 1 Ü
5	Planung und Betrieb logistischer Systeme		Materialfluß- rechnung 2 V + 1 Ü	Verf. d. Betriebs- organisation 2 V + 1 Ü  Transportbetriebs- lehre 2 V + 1 Ü
6	Transport-, Umschlag- und Lagertechnik		Materialfluß- technik II 2 V + 1 Ü	Materialfluß- technik III 2 V + 1 Ü  Materialfluß- technik IV 2 V + 1 Ü  Verpackungs- technik 2 V + 1 Ü
7	Wahlfach I		2 V + 1 Ü	2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog MF in der DPO
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

7

## Studienverlaufsplan für Lehramtskandidaten

		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Grundstudium 60 h	Mathematik I + II	4V 2Ü	4V 2Ü						
	Mechanik I + III	2V 2Ü			2V 1Ü				
	Strömungsmechanik				2V 1Ü				
	Thermodynamik				2V 1Ü				
	Physik A2 + B2	3V 2Ü	3V 2Ü						
	Grundl. der Elektrotechnik				2V 1Ü				
	Maschinenelemente I, II + III				2V 2Ü	2V 2Ü	2V 2Ü		
	Werkst. techn. Werkst. I und Laborpraktikum	2V	2V			2P			
	Grundlagen der Meßtechnik			2V	2P				
Hauptstudium	Span. Fertigungsverf. I + II					2V	2V 1P 1Ü		
	Umf. Fertigungsverf. I + II					2V	2V 1P 1Ü		
	Fügetechnik I + II							2V	2V 1P 1Ü
	Materialflußtechnik I + II							2V	2V 1P 1Ü
	Meß- u. Regelungstechn. I + II					2V 1Ü	2V 1P 1Ü		
	Method. d. OR u. Fabrikorg. I							2V	2V 1P 1Ü
	Arbeitswissensch. und Fertigungsvorb. I							2V	2V 1P 1Ü
Fluidenergiemaschinen I + II					2V 1Ü	2V 1P 1Ü			
Fachdidaktik 8 h	Fachdidaktik				2V	2V 2Ü			
	Fachdidaktik, Seminar							2S	

# 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 ELEKTROTECHNIK

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Lehrveranstaltungen der Abteilung

#### 2. Semester

				Grundlagen der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)	
080002	2 V	Fr	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 1	Schehrer
080003	1 Ü	Do	12.15—14.00	HG II (HBF) / HS 1	
		Fr	10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 1	Ide/Schehrer
				Werkstoffe der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)	
080006	2 V	Di	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 5	
		Mi	8.15— 9.00	M / HS 29	Fischer
080007	1 Ü	Mi	9.15—10.00	M / HS 29	Fischer/Teves
				Programmiertechnik (2 V, 1 Ü)	
080104	2 V	Mo	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 1	Schardein
080105	1 Ü	Mo	12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 1	Schardein

#### 4. Semester

				Grundlagen der Elektrotechnik IV (2 V, 1 Ü)	
080159	2 V	Fr	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 7	Peier
080160	1 Ü	Mi	11.15—12.00	M / HS 28	Peier/Schwarz
080011	Elektrotechnisches Grundpraktikum (5 P)				
		Mo	14.00—18.00		Bolte/Breuer/Coy/Eiberger/
		Di	14.00—18.00		Handschin/Khoramnia/Kiendl/
		Mi	14.00—18.00		Lütke-Daldrup/Lütze/
		Anmeldung in der ersten Semesterwoche/			Mosblech/Peier/Raube/
		Aushänge beachten			Rauschert/Schardein/
					Schoblik/Schröder/Schwarz/
					Schwerdtfeger/Stanski/Stolle/
					Tavangarian/Wagner/
					Waldschmidt/Wendland
				Theoretische Elektrotechnik II a / II b (2 V, 1 Ü)	
080014	2 V	Di	10.15—12.00	M / HS 29	Oberretl
080015	1 Ü	Mi	9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 6	Lütke-Daldrup/
					Schröder/Wagner
				Elektronik II (2 V, 1 Ü)	
080020	2 V	Mo	8.15— 9.00	HG I (HBF) / HS 3	Schumacher
		Mi	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 6	Schumacher/
080021	1 Ü	Mo	9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 3	Berger/Salten

## 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 3		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		Henschel/Mosblech
	Nachrichtentechnik II (2 V, 1 Ü)					
080042	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 5		Wendland
080043	1 Ü	Mi	11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 6		Stanski/Güttner/ Planholt
	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/Albers/ Spindler
	Elektrische Energietechnik II (3 V, 1 Ü)					
080052	3 V	Di	8.15–11.00	HG II (HBF) / HS 4		Handschin
080053	1 Ü	Di	11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 4		Handschin/Graf/ Reißing
080055	Fortgeschrittenen-Praktikum II (5 P)					
	Mo	8.30–12.30				Albers/Aschöwer/Bolte/ Breuer/Coy/Eiberger/ Fährnich/Fischer/Handschin/ Henschel/Kiendl/Lütke-Daldrup/ Lütze/Mosblech/Nguyen/ Oberretl/Otto/Ponner/Raube/ Rauschert/Schardein/Schmidt/ Schoblik/Schröder/Schwerdtfeger/ Sibbert/Späth/Spindler/Stanski/ Tavangarian/Teves/Tracht/Voß/ Wagner/Waldtschmidt/Wendland/ Zimmer/Zimmermann
	Mo	14.00–18.00				
	Anmeldung in der ersten Semester-Woche/ Aushänge beachten					

8

## Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	Datentechnik IV (2 V, 1 Ü)					
080038	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 6		Lütze
080039	1 Ü	Fr	10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 6		Lütze/Rauschert
	Integrierte Schaltungen (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
	Halbleitertechnologie II (2 V, 1 Ü)					
080076	2 V		13.15–15.00	CT / SR G 3 325		Zimmer
080077	1 Ü	nach Vereinbarung		CT / SR G 3 325		Zimmer/Habekotté
	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/Schwerdtfeger

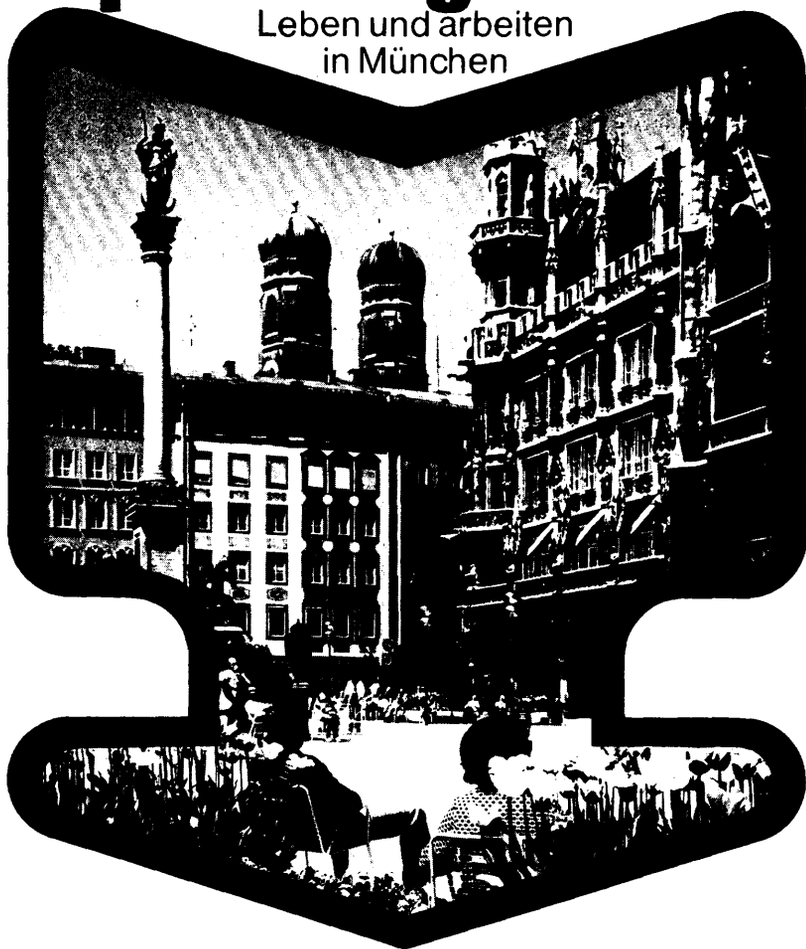
	Theorie der Energieübertragungssysteme II (2 V, 1 Ü)				
080080	2 V	Mi	8.15—10.00	P2-04-513	Handschin
080081	1 Ü	Mi	10.15—11.00	P2-04-513	Handschin/Aschöwer
	Elektrische Maschinen II (2 V, 1 Ü)				
080084	2 V	Do	14.15—16.00	P1-E0-305	Oberretl
080085	1 Ü	Do	16.15—17.00	P1-E0-305	Bohle/Schoblik
	Nachrichtentechnik III (2 V, 1 Ü)				
080044	2 V	Do	8.15—10.00	P1-E0-305	Wendland
080045	1 Ü	Fr	11.15—12.00	P1-E0-305	Schröder/ Stollenwerk/Uhlenkamp
	Optoelektronik (2 V, 1 Ü)				
080072	2 V	Mo	8.15— 9.00	P2-04-513	
		Di	8.15— 9.00	P2-04-513	Fischer
080073	1 Ü	Mo	9.15—10.00	P2-04-513	Fischer/Teves
	Stromrichtertechnik II (2 V, 1 Ü)				
080094	2 V	Mo	10.15—12.00	P2-04-513	Ponner
080095	1 Ü	Mo	12.15—13.00	P2-04-513	Ponner/Grundhöfer
	Nachrichtensysteme II (2 V, 1 Ü)				
080108	2 V	Mi	8.15—10.00	P1-E0-305	Wendland/Schröder
080147	1 Ü	Mi	10.15—11.00	P1-E0-305	wiss. Mitarbeiter
	Schaltungen der Datenverarbeitung II (2 V, 1 Ü)				
080150	2 V	Fr	14.15—16.00	P1-E0-305	Waldschmidt
080151	1 Ü	Fr	16.15—17.00	P1-E0-305	Waldschmidt/ Tavangarian
	Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke II (2 V, 1 Ü)				
080136	2 V	Do	11.15—13.00	CT-G2-429	Voß
080137	1 Ü	n. V.		CT-G2-429	Voß
	Vermittlungssysteme II (2 V, 1 Ü)				
080133	2 V	Do	10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 4	Schehrer
080141	1 Ü	Mi	13.00—13.45	HG II (HBF) / HS 4	Schehrer
	Analogie und digitale Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)				
080070	2 V	Di	9.15—11.00	P2-04-513	Tracht
080071	1 Ü	Do	13.00—13.45	P1-E0-305	Tracht
080148	Digitale Schaltungstechnik II (2 S)				
	Di	8.15—10.00	P1-E0-305	Schardein/Dorner	
080161	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S)				
	Di	14.15—16.00	P1-E0-305	Wendland/Schröder	
080113	Regelungstechnisches Seminar (2 S)				
	Di	13.00—15.00	P1-E0-305	Kiendl/Tracht	
080112	Energietechnisches Seminar				
	Di	11.15—13.00	P2-04-513	Handschin/Voß	
080156	Spezielle Probleme der Mikro-Elektronik (2 S)				
	Di	15.15—17.00	CT / SR G3 325	Hosticka/Zimmer	

	Spezielle Meßverfahren (2 V, 1 Ü)				
080122	2 V	Di	14.15—16.00	P2-04-513	Bonfig
080123	1 Ü	Di	16.15—17.00	P2-04-513	Bonfig
080120	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen (2 V)				Cavonius
	Di		11.15—13.00	P1-E0-305	
080163	Exkursion zur Vorlesung Stromrichtertechnik gzt., nach Vereinbarung				Ponner
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 S) nach Vereinbarung				Handschin
	Hochspannungstechnik II (2 V, 1 Ü)				
080167	2 V	Do	8.15—10.00	P2-04-513	Peier
080168	1 Ü	Do	10.15—11.00	P2-04-513	Peier/Stolle
	Hochfrequenztechnik IV (2 V, 1 Ü)				
080176	2 V	Mo	8.15—10.00	P1-E0-305	Voges
080177	1 Ü	Do	12.15—13.00	P1-E0-305	Voges/Neyer
080130	Exkursion zur Vorlesung Energietechnik gzt., nach Vereinbarung				Handschien
080350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S) Mi 14.00—16.00 P1-E0-305				
080351	Kolloquien der Abteilung Elektrotechnik (2 S) Fr 14.00—16.00 HG II (HBF) / HS 7				
080300	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Fischer
080301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Handschin
080302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				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
080307	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Waldschmidt
080308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung				Wendland

080309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Ponner
080310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
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	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	N. N.
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

# Diplom-Ingenieure

Leben und arbeiten  
in München



München bedeutet: Leben in einer Stadt, in der das Leben lebenswerter ist. Anregend, bildend. Kunst, Theater, Wissenschaften, Universität, TU. Vielfältigste Ausbildungsmöglichkeiten für die Kinder.

München bedeutet: Skifahren, Bergsteigen, Wassersport – am Chiemsee, Starnberger See, Ammersee und einem Dutzend Gewässer drumherum. Es bedeutet aber auch: Oktoberfest, Starkbierzeit, Schwabing und Fasching. Rohde & Schwarz bedeutet: Elektronik. Zukunftsreichste Technik. Sicherheit. Lösung der Probleme von heute und der Technologien von morgen. Entfaltungsmöglichkeiten noch und noch für den Ingenieur, der seinen Beruf mit Passion betreibt. Kameradschaftliche Zusammenarbeit, jung, dynamisch, ohne tierischen Ernst, frei von unnötigen Formalismen.

Weltweite Absatzmärkte: Sende-Anlagen in Norwegen und Tansania. Antennen in Thailand und Australien. Meßtechnik überall, wo Ingenieure arbeiten.

Und nicht zuletzt bedeutet R & S: Respektierung des persönlichen Arbeitsstils durch die gleitende Arbeitszeit.

Bitte bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserer Personalabteilung: **ROHDE & SCHWARZ GMBH & CO. KG.** Mühlendorfstraße 15, 8000 München 80,

Telefon (089) 4129-2402



**ROHDE & SCHWARZ**

080418	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080419	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080420	Diplomarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080424	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
080425	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
080426	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SDV	Waldschmidt
080427	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080428	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080433	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080434	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080435	Diplomarbeit am Lehrstuhl HA	Peier

### Veranstaltungen für andere Abteilungen

080600	Einführung in das elektrotechnische Praktikum für Informatiker (2 V) Di 16.15—18.00 Do 12.15—13.45 (erste Semesterhälfte)	HG II (HBF) / HS 3 HG II (HBF) / HS 5	Ide
080601	Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker (4 P) Do 14.00—18.00 Fr 13.00—17.00 Anmeldung in der ersten Semesterwoche/ Aushänge beachten	Aschöwer/Breuer/Coy/ Handschin/Henschel/ Kiendl/Lütze/Mosblech/ Raube/Schardein/ Tavangarian/Waldschmidt/ 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/Breuer
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 in der ersten Semesterwoche/Aushänge beachten		

**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			Semester
		7	8	
Elektrische Maschinen I, II		2 1 0	2 1 0	ENT
Integrierte Schaltungen I, II		2 1 0	2 1 0	EL NT
Halbleitertechnologie I, II		2 1 0	2 1 0	EL NT
Rechnergestütztes Entwerfen für Großintegration			2 1 0	EL

Datentechnik III, IV	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Digitale Schaltungstechnik I, II	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Digitale Speicher	2 1 0		EL	NT	
Vermittlungssystem I, II	2 1 0	2 1 0		NT	
Elektronische Systeme I, II	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Steuer- und Regelungstechnik III, IV	2 1 0	2 1 0		NT	ENT
Optimale Prozeßregelungen I, II	2 1 0	2 1 0		NT	ENT
Anal. und digitale Simulationstechnik	2 1 0			NT	ENT
Energieumwandlung I, II	2 1 0	2 1 0			ENT
Hochspannungstechnik I, II	2 1 0	2 1 0			
Energieübertragungssysteme I, II	2 1 0	2 1 0			ENT
Energieversorgung		2 1 0			ENT
Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke I, II	2 1 0	2 1 0			ENT
Optoelektronik		2 1 0	EL	NT	
Halbleiterbauelemente	2 1 0		EL	NT	
Signaltheorie	2 1 0		EL	NT	ENT
Nachrichtentechnik III, IV	2 1 0	2 1 0		NT	
Nachrichtenübertragungssysteme I, II	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Schaltungen der Datenverarbeitung I, II	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Netzwerke und Schaltungen I	2 1 0		EL	NT	ENT
Netzwerke und Schaltungen II		2 1 0	EL	NT	
Stromrichtertechnik I, II	2 1 0	2 1 0	EL		ENT
Hochfrequenztechnik III, IV	2 1 0	2 1 0		NT	

**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:		V	Ü	P
1. Semester:	Höhere Mathematik I			420
	Physik A			320
	Grundlagen der Elektrotechnik I			410
	Werkstoffe der Elektrotechnik I			<u>210</u>
				1360
2. Semester:	Höhere Mathematik II			420
	Physik B			320
	Grundlagen der Elektrotechnik II			210
	Werkstoffe der Elektrotechnik II			210
	Physikalisch-technisches Praktikum			<u>002<sup>1</sup></u>
				1162

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

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

#### **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.

**Wahlpflichtfächer der ABF:**

VÜP

Datentechnik I, II	520
Elektrische Energietechnik I, II	520
Elektrische Steuerungs- und Regelungstechnik I, II	520
Nachrichtentechnik I, II	520

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

**Hauptstudium in einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik: 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

**Fachdidaktik:<sup>2</sup>**

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

**Wählbare Vertiefungsrichtungen:**

Für die im Rahmen einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik mögliche Vertiefung des Fachwissens können in Übereinstimmung mit dem KMK-Beschluß vom 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 Gruppen, die von Betreuern und Beratern aus dem Lehrkörper unterstützt werden (Namen der Betreuer in Kursivschrift).

#### Vordiplom-Projekte

090001	A 01/83 „Stadterneuerung Wesel: Städtebauliche Planung Esplanada/Mauerbrandstraße“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30 GB III / R 208 A	<i>Krause Schmeling N. N.</i>
090002	A 02/83 „Wohnen und Arbeiten in Dortmund Nord“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30 ZB B / R 009	<i>Selle Börstinghaus</i>
090003	A 03/83 „Teilräumliche Entwicklungsplanung Dortmund-Hombruch“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30 GB I / R 301	<i>Reetz Stark Timpe</i>
090004	A 04/83 „Entwicklungsmöglichkeiten von Gemeinden im ländlichen Raum – am Beispiel Westerkappeln“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30 GB III / R 209	<i>Domhardt Bloch Hennings</i>
090005	A 05/83 „Freilächenvorsorge in Verdichtungsgebieten (am Beispiel der regionalen Grünzüge E + F im Ruhrgebiet“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30 GB III / R 408 C	<i>d’Alleux/ Budde N. N.</i>
090007	A 07/83 „Möglichkeiten der Verkehrslärmreduzierung am Beispiel der B 1 in Dortmund“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30 GB I / R 302	<i>Daum Messner N. N.</i>
090008	A 08/83 „Nutzungskonzept Erholungslandschaft Stephanopeler Tal (Hemer/Sauerland)“ (8 P) Mo + Do 14.00–17.30 GB III / R 123	<i>Junius d’Alleux Finke</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: Studienelement (Prüfungsfach) gemäß Studienverlaufsplan
  - 6. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Studienelements (Prüfungsfach)
- 901-949 Veranstaltungen speziell für Fortgeschrittene
- 951-999 Veranstaltungen für alle Fachsemester

090009	A 09/83 „Stahlstadt Dortmund — Krisenursachen und Entwicklungsperspektiven“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB I / R 414	<i>Böhmer</i> N. N. N. N.
090010	A 10/83 „Freizeitentwicklung in Herten“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB III / R 311	<i>Ahrens</i> Stierand
090012	A 12/83 „Planung im ländlichen Raum am Beispiel der Gemeinde Herscheidt (Sauerland)“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB I / R 314	<i>Wegener</i> Schoof N. N.
090013	A 13/83 „Kommunales Energieversorgungskonzept für Dorsten — Szenarien zur Kommunalpolitik und Stadtentwicklungsplanung“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB I / R 303	<i>Gryczan</i> Bayer Euler
090014	A 14/83 „Radwegeplanung im Kreis Unna“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB III / R 209 A	<i>Zollo</i> N. N./N. N.

### Hauptdiplom-Projekte

090051	F 01/83 „Venedig — Entwicklungsprobleme einer historisch geprägten Stadt“ (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB I / R 301	<i>Estermann</i> Venturi N. N.
090053	F 03/83 „Möglichkeiten eines vorsorgenden Immissionsschutzes in der räumlichen Planung (am Beispiel der Stadt Dortmund)“ (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB I / R 314	<i>Kühling</i> Ziegler N. N.
090054	F 04/83 „Rahmenplanung Stadterneuerung Opladen Innenstadt“ (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB III / R 123	<i>Steiner</i> Prein N. N.
090055	F 05/83 „Regionale Entwicklungsplanung Ostfriesland — Planung einer benachteiligten peripheren Region“ (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB III / R 208 A	<i>Cramer</i> Brückner Reinke
090061	F 11/83 „Ruhrstadt 2032 — Ein Szenario für die Zukunft des Ruhrgebiets“ (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB I / R 302	<i>Kunzmann</i> N. N. N. N.
090062	F 12/83 „Fremdenverkehr als Faktor der regionalen Entwicklungsplanung in der Rheinpfalz“ (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB I / R 414	<i>Geuenich</i> Bloch N. N.
090064	F 14/83 „Ökologische und ökonomische Auswirkungen der Tourismusentwicklung in der Chalkidike“ (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 ZB B / R 009	<i>Ziegler/</i> Zlonicky Rojahn
090065	F 15/83 „Gebietsentwicklungsplanung Regierungsbezirk Düsseldorf“ (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB III / R 408 C	<i>Schmitt</i> Ahrens N. N.
090066	F 16/83 „Arbeitnehmerorientierte Alternativkonzepte für das Ruhrgebiet“ (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB III / R 209 A	<i>Bömer/</i> Wurms N. N.

- |        |   |                                  |
|--------|---|----------------------------------|
| 090068 | F 18/83 „Keine Zukunft für das Ruhrgebiet? —<br>Konkrete Utopien für eine krisengezeichnete Region“ (8 P)<br>Di + Fr 14.00—17.30 GB I / R 303                         | Brunn<br>N. N.<br>N. N.          |
| 090069 | F 19/83 „Alternative Energieversorgungskonzepte —<br>Ein Vergleich am Beispiel der Kommunen<br>Dinslaken und Plettenberg“ (8 P)<br>Di + Fr 14.00—17.30 GB III / R 209 | Schneider<br>Gryczan<br>Kreibich |

### Projektbezogene Veranstaltungen

- |        |  |                              |
|--------|--|------------------------------|
| 090091 | Begleitende Tutorenschulung für die Anfängerprojekte 82/83 (1K)<br>(Ort und Zeit nach Vereinbarung)                          | Waltz                        |
| 090092 | Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren im Projekt (1 K)<br>(Ort und Zeit nach Vereinbarung)                                  | Schmeling<br>Waltz<br>N. N.  |
| 090093 | Planung und Anfängerprojekte für das Studienjahr 1983/84 (1 K)<br>(Ort und Zeit nach Vereinbarung)                           | Müller<br>Waltz              |
| 090094 | Planung der Fortgeschrittenenprojekte<br>für das Studienjahr 1983/84 (1 K)<br>(Ort und Zeit nach Vereinbarung)               | Müller<br>Waltz              |
| 090095 | Planung der Orientierungsphase für Studienanfänger<br>des Studienjahrgangs 1983/84 (1 K)<br>(Ort und Zeit nach Vereinbarung) | Müller<br>Schmeling<br>Waltz |

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

Zeit und Ort der Veranstaltung werden gesondert bekanntgegeben.

- |        |  |                  |
|--------|--|------------------|
| 090211 | Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der<br>Raumplanung (2 V)  | Hennings         |
| 090222 | Stadt — Land (2 S)   | N. N.            |
| 090223 | Stadt — Land (2 S)   | Schmidt          |
| 090224 | Stadtentwicklung und Planungsgeschichte<br>1870—1930 (2 S)   | v. Petz<br>Wurms |
| 090225 | Prüfstoffkomplex II „Politik und Verwaltung“<br>Planungs- und Verwaltungssoziologie (2 S)  | N. N.            |
| 090226 | Prüfstoffkomplex I „Räumliche Organisation gesell-<br>schaftlicher Prozesse“<br>Ziele, Strategien und Stellenwert von Stadtteilentwicklung (2 S) | N. N.            |
| 090227 | Prüfstoffkomplex I „Räumliche Organisation gesell-<br>schaftlicher Prozesse“<br>Wohnen (Zeitungskolleg) (2 S)                                    | N. N.            |
| 090231 | Arbeitsorganisation der Raumplanung<br>(methologische Grundlagen) (Ü)  | Brunn            |

090241	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (2 V)	Schoof
090242	Grundlagen der Landesplanung II (1 V)	Bloch
090251	Bodenordnung I (2 V)	Dieterich
090349	Übung zum Planzeichnen (2 Ü)	Junius Nalbach Schimma Wech
090411	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V)	Cramer
090412	Bewertungsinstrumente (2 V)	Kroés
090413	Einführung in die Planungs- und Entscheidungstheorie (V)	Velsingner
090421	Modelle der Demokratisierung von Politik, Verwaltung, Planung (2 S)	Stierand
090431	Einführung in die Datenverarbeitung (2 V)	Bartnick Zollo
090432	Übung zur Veranstaltung: Einführung in die Datenverarbeitung (2 Ü)	Bartnick Zollo
090441	Verkehrssysteme (2 V)	Baron
090442	Erschließungsplanung II (1 VÜ)	d'Alleux
090445	Bauleitplanung/Bebauungssysteme (5 VÜ)	Empting Messner Zlonicky
090451	Bodenordnung III (2 V)	Dieterich
090452	Geländeaufnahme und Plandarstellung (2 VÜ)	Junius Steiner
090461	Methoden und Technik des Umweltschutzes (2 V)	d'Alleux Budde Kühling
090522	Räumliche Interaktionsmodelle (2 VÜ)	Kreibich
090534	Umweltgüteplanung (2 V)	Kühling Wegener, G.
090535	Umweltgüteplanung — Theorien und Modell (2 V)	d'Alleux Kühling
090612	Planungs- und Baurecht II (2 V)	David
090613	Planungs- und Entscheidungstheorien II (2 V)	Cramer Kroés Wegener, G.

090614	Einführung in die Theorie der Raumplanung (2 V)	Brunn
090622	Methoden zur Entwicklung räumlicher Interaktionsmodelle (2 V)	Rödding
090623	Seminar über Techniken zur Behandlung räumlicher Interaktionen (2 S)	Rödding Bartnick Zollo
090624	Planungsinformationssysteme (2 V)	Junius u. a.
090625	Demographie I, Bevölkerungsstruktur und -prozesse (2 Ü)	Schneider
090635	Theorie der Bodenwertbildung (2 V)	Dieterich Kuhlmann
090636	Räumliche Verteilung und räumliche Wirkungen der materiellen Infrastruktur (2 S)	Bonny Brückner Hennings
090640	Aktuelle Verfahren der gemeindlichen Entwicklungsplanung — Praxisbeispiele (2 S)	Reetz
090641	Methoden zur Aufstellung von Gebietsentwicklungsplänen und Flächennutzungsplänen (Nutzungsgruppen) (2 V)	Schoof
090642	Methoden der Landesplanung (2 V)	Bloch
090643	Verfahren und Maßnahmen der Bauleitplanung (2 S)	Wegener, G.
090645	Gewerbeplanung II (2 V)	Stark
090810	Regionalplanung als Aufgabe horizontaler und vertikaler Koordination (2 S)	Rosenfeld
090811	Räumliche Konflikte in der Lippezone (2 S)	Kunzmann
090815	Experimentelle Raumplanung X (P + E/S + S) — eine ganze Stadt auf dem Tisch des Forschungslabors Raumplanung (2 S)	Brunn
090821	Luftbildauswertung (2 V)	Junius
090822	Übungen zur Luftbildauswertung (2 Ü)	Junius
090824	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (2 VS)	Baron Benger
090825	Verfahren zur Optimierung der indiv. und kollektiven Entscheidungsfindung insbesondere in finanzpolitischen und regionalen Bereichen (2 V)	Rödding
090826	Planungsinformatik, Bevölkerung und Wohnen (2 VS)	Schneider Kreibich
090841	Planung im Kulturbereich — Kulturentwicklung durch Planung? (2 S)	Börstinghaus

090842	Raumplanung in Entwicklungsländern (2 S)	Schmitt
090843	Regionale Entwicklung (2 S)	Ahrens Stark
090844	Planung in Italien — das Beispiel Venedig (2 S)	Ahrens Börstinghaus v. Petz Selle
090845	Szenario-Methode zur langfristigen Zielprojektion der räumlichen Entwicklung (2 S)	Gryczan
090846	Aktuelle Fragen der Raumordnung und Landesplanung (2 S)	Bloch Schmitt
090847	Stadtentwicklungsplanung in der Dritten Welt (2 S)	Kunzmann
090848	Aktuelle Probleme des Planungsrechts in der Gesetzgebung und der höchstrichterlichen Rechts- sprechung (2 S)	David
090849	Instrumente der Stadterneuerung (2 S)	Dieterich Steiner
090950	Architekturphotogrammetrie (2 VÜ)	Junius
090851	Städtebauliches Entwerfen / Stadtgestalterische Fallstudie (2 Ü)	Empting Greve Krause Zlonicky
090852	Übung zur Flächennutzungsplanung (2 Ü)	Greve Sczesny
090853	Planungsgeschichte der Stadt (2 V)	Krause v. Petz Zlonicky
090864	Wohnungswesen II (Probleme der Wohnungsverorgung) (2 V)	Selle Wurms
090865	Wohnungswesen II (2 V)	Jenkis
090872	Planung von Versorgungssystemen — Wasserwirtschaft (2 V)	d'Alleux Budde
090873	Planung von Versorgungssystemen — Energiewirtschaft (2 V)	Euler Räppel
090881	Verkehrsmodelle I (1 V)	Baron
090882	Verkehrsnetze (1 V)	Baron
090883	Verkehrspolitik und Verkehrswirtschaft (1 V)	Baron Eckgold

090891	Fallstudien zur Landschaftsplanung — problemorientiert — (2 S)	Finke
090892	Fallstudien zur Landschaftsplanung — Beispielpläne — (2 S)	Finke
090902	Forschungs- und Diplomandenseminar (2 S)	David Wegener, G.
090903	Aktuelle Planungsprobleme der Stadt Dortmund (1 V)	Gellinek
090904	Wanderpokal für Stadtbauräte (1 V)	Osthaus
090905	Verwirklichung der Raumordnung — Planungskonzeptionen und Fachplanungsbeiträge — (2 VS)	d'Alleux
090906	Kolloquium über neuere Forschungen in der Systemtheorie (2 K)	Rödding Bartnick Gryczan Zollo
090913	K. Marx, Das Kapital, Bd. 1, Intensivkurs (2 S)	Bömer
090916	Raumordnung in Europa (2 S)	Rojahn David Kunzmann
090917	Doktoranden-Seminar für ausländische Doktoranden (2 S)	Kunzmann
090918	Forschungskolloquium (2 K)	Kunzmann
090919	Planungstheorie + Planungstechnik / Systemtheorie + Systemtechnik — Arbeitshilfen für Diplomanden (2 Ü)	Brunn
090920	Raumplanungstheorie und neue wirtschaftliche Rahmenbedingungen (2 K)	Ahrens, Bömer, Bonny, Brückner, Hennings, Stark, Velsinger, Cramer, Kroës
090922	Raumplanung vor Ort, Exkursionen, Ortsbegehungen und Besichtigungen (2 Ü)	Brunn
090930	Ausgewählte Kapitel der graphischen Datenverarbeitung (2 VÜ)	Junius
090965	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (2 VS)	Benger
090968	Raumplaner auf Reisen — Berichte und Geschichten aus großen Exkursionen der letzten Jahre (von China bis Venedig) (2 K)	Brunn
090969	Stadtentwicklung und Bauleitplanung im Vergleich (USA — BRD) (2 V)	Sczesny

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

**Abteilung Mathematik**

010024

**Abteilung Statistik**

050351

050352

# 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. Wahlpf.: 2 Std. (1 von 4 Altern.)	Allgem. wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen d. Raumwirtschaftspolitik 2 V	
	Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus 2 V			Finanzwirtschaftliche Grundlagen d. RP. 2 V Bewertungsinstrumente 2 V Grundl. d. ökonom. Planungs- und Entscheidungstheorie 2 V
<b>Soziologie</b> 8 Std. (2 von 3 Altern.)	Gesellschaftstheoretische Grundlagen 2 V + 2 S	Räuml. Organisation gesellsch. Prozesse 2 V + 2 S	Politik und Verwaltung 2 V + 2 S	
<b>Statistik</b> einschl. Dauerbasis/ Datenverarbeitg. Pflicht: 7 Std. 9 Std. Wahlpf.: 2 Std. (1 der Alternat.)	Einführung in die Systemwissenschaft 2 V	Deskriptive Statistik <sup>2</sup> 2 V + 1 Ü		Einführung in die Datenverarbeitung 2 VÜ
			Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VÜ	(wahlweise Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 Ü
<b>Nutzungs- und Erschließungssysteme</b> 20 Std.	Grundlagen der Raumplanung (Einführung in die – Stadtplanung – Regionalplanung – Landesplanung)  3 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung 1 V + 1 Ü	(Bebauungsplanung I.): Raumerschließung durch Verkehrssysteme 1 V Städtebaul. Erschließungsplanung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme I 2 Ü	(Bebauungsplanung II.): Verkehrssysteme 2 V Städtebaul. Erschließungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme II 2 Ü
<b>Bodenordnung</b> einschl. Grundstücksbewertung 8 Std.		Bodenordnung I 2 VÜ	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstücksbewertung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
<b>Umweltwissenschaften</b> 4 Std.			Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methoden u. Techniken d. Umweltschutzes u. d. Umweltgüteplanung 2 V
<b>Vordiplom-Projekt</b> 16 Std.	Vordiplom-Projekt 8 P			
Gesamt-Stundenbelastung 70 Std.	16–22 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	14–16 Wochenstunden

9

<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. S.
<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 Bevölkergr. u. Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S			Diplomarbeit
<b>Methoden und Verfahren</b> zur Erzeugung räumlicher Verteilungen Pflicht: 10 Std. 12 Std. Wahlpf.: 2 Std. (1 von 7 Alternat.)	Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen 2 V/S	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungsgruppen 2 V/S	Verfahren und Maßnahmen zur Aufstellung und Realisierung von Plänen 2 V Flächennutzungsplg. 4 VÜ		
				Prüfstoffkomplexbezogenes Seminar 2 S	
<b>Grundsätze städtebaulicher Gestaltung</b> 4 Std.	} eines dieser Fächer (nach eigener Wahl) im 5. und 6. Semester }	} 2 Std. }	Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V Städtebaul. Entwerfen 1 VÜ	Städtebauliches Entwerfen (Stadtgestalter. Fallstudie) 2 Ü	
<b>Wohnungsbau/ -wesen/-wirtschaft</b> 4 Std.			Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 V	
<b>Planung von Versorgungssystemen</b> 4 Std.			Versorgungssysteme I 2 VÜ	Versorgungssysteme II 2 VÜ	
<b>Verkehrsplanung</b> 4 Std.			Verkehrsmodelle I 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsmodelle II 1 V Verkehrsnetze 1 V	
<b>Landschaftsplanung</b> 4 Std.			Grundzüge der Landschaftsplanung 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplanung 2 S	
<b>Hauptdiplom-Projekt</b> 16 Std.	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>			
100591	Arbeitswissenschaft (2 S) (WPF, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	N. N.
100139	Architekturtheoretisches Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Grashorn/Licker/ N. N.
100217	Architekturzeichnen	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Nalbach/ Schimma/ Wech
100506	Baubetrieb II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Bauer
100110	Bauaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 S) (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Pfeiffer/ Hetzelt
100507	Baubetrieb II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Rehmann
100510	Baubetrieb IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>— 2</u>	Bauer/ Petzschmann
100511	Baubetrieb IV (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>— 1</u>	Mainka/ Petzschmann
100514	Baubetrieb VI (2 S) (8. Sem.)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>— 2</u>	Bauer/Mainka/ Petzschmann/ Rehmann
100592	Baubetrieb — Sondergebiete (2 S) (WPF, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Bauer/ Petzschmann
100593	Bauen im Ausland (2 S) (WPF, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Bauer/ Petzschmann
100515	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>— 2</u>	Bauer/ Petzschmann
100101	Baugeschichte II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>— —</u>	Hesse

10

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100103	Baugeschichte IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Wildeman
100109	Baugeschichte (2 S) (WPF, 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 f. Architekten (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Weissenbach
100308	Baugrund (WPF, 6./8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Weissenbach
100572	Baukalkulation II (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bauer/Mainka
100573	Baukalkulation II (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	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/ Slawik
100120	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau VI (2 S) (6. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/ Wagner
100124	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau VIII (2 S) (WPF, 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100550	Baumaschinen II (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Eichner
100554	Baumaschinen IV (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Eichner
100412	Baumechanik — Statik II (4 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Szilard/ F. Hartmann
100413	Baumechanik — Statik II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	F. Hartmann/ Ziesing
100416	Baumechanik — Statik IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Szilard/ D. Hartmann

			<u>B 1 B 2 B 3</u>	
100417	Baumechanik — Statik IV (4. Sem.)	(2 Ü)	<u>Ü — 2 2</u>	Zotemantel
100420	Baumechanik — Statik VI (6. Sem.)	(2 V)	<u>V — 2 —</u>	Szilard
100421	Baumechanik — Statik VI (6. Sem.)	(1 Ü)	<u>Ü — 1 —</u>	Sandhofe
100423	Baumechanik — Statik VIII (8. Sem.)	(2 VÜ)	<u>VÜ — 2 —</u>	Szilard/N. N.
100424	Baumechanik (2 VÜ) Sonderprobleme Schalen (WPF, 8. Sem.)		<u>VÜ — 2 2</u>	Szilard
100426	Baumechanik — Sondergebiete Math. Grundlagen der Statik (WPF, 6./8. Sem.)		<u>VÜ — 2 2</u>	F. Hartmann
100430	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)		<u>S — 2 —</u>	D. Hartmann/ F. Hartmann/ Zotemantel
100375	Baustoffkunde — Sondergebiete (2 V) (WPF, 8. Sem.)		<u>V — 2 —</u>	Ernst/ Lewandowski
100590	Bauvorbereitung (2 V) (8. Sem.)		<u>V — — 2</u>	Bauer/ Petzschmann
100522	Bauwirtschaft II (2 V) (4. Sem.)		<u>V 2 2 2</u>	Leimböck
100523	Bauwirtschaft II (1 Ü) (4. Sem.)		<u>Ü 1 1 1</u>	Leimböck/ van Gisteren
100526	Bauwirtschaft IV (2 V) (6. Sem.)		<u>V — — 2</u>	Leimböck
100530	Bauwirtschaft VI (2 S) (8. Sem.)		<u>S — — 2</u>	Leimböck/Schulte
100535	Bauwirtschaft — Sondergebiete (WPF, 5./7. Sem.)		<u>V 2 2 —</u>	van Gisteren
100536	Betreuung von Diplomarbeiten		<u>S — — 2</u>	Leimböck/Schulte/ van Gisteren
100189	Betreuung von Diplomarbeiten		<u>S 2 — —</u>	Deilmann/ Bickenbach/ Galle/Hoppe/ Lauterbach

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100257	Bedarfsplanung/Wohnungsprogrammierung (2 S) (WPF, 6./8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/ Hetzelt
100110	Bestandsaufnahme Bestandsbewertung (2 Ü) (WPF, 6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/ Hetzelt
100531	Humanwissenschaftliche Grundlagen (2 V) (WPF, 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>	Eibl/Block
100459	Beton- und Stahlbetonbau III (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Eibl
100460	Beton- und Stahlbetonbau III (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Hettkamp/N. N.
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>	Katarzova
100212	Darstellungsmethoden II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Schimma
100213	Darstellungsmethoden II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Knümann/ Nalbach/ Schimma
100218	Dokumentation historischer Objekte (2 Ü) (WPF)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Knümann
100136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N./ Grashorn/Licker
100137	Einführung in das Entwerfen IV (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/Hetzelt/ N. N./Grashorn/ Licker
100334	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (2 VÜ) Tragwerkoptimierung (WPF, 8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	D. Hartmann

			B 1	B 2	B 3		
074510	Fördertechnik in Gebäuden (WPF, 6. Sem.)	(1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
100327	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (2. Sem.)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kröplin
100328	Finite Elemente II (WPF)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kröplin
074512	Fördertechnik in Gebäuden (WPF, 6. Sem. entwurfsgebunden)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
100172	Gebäudelehre I (2. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann
100187	Gebäudekundliches Seminar (WPF, 6. u. 8. Sem.)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann/ Bickenbach/ Galle/Hoppe/ Lauterbach
100216	Gestaltungslehre-Seminar (WPF, nach Vereinbarung)	(2 S)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Schimma
100217	Freies Gestalten (Seminar) (WPF, nach Vereinbarung)	(2 S)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Schimma
100218	Experimentelle Darstellung (Seminar) (WPF, nach Vereinbarung)		<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Schimma
100219	Innenraumgestaltung (Seminar) (WPF, nach Vereinbarung)	(2 S)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Wech
100347	Holzbau (WPF, nach Vereinbarung)	(2 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100535	Industrialisiertes Bauen I (6. Sem.)	(1 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Olk
100472	Ingenieurbauten in Stahlbeton II (WPF, 8. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Eibl/ Sadegh
100474	Ingenieurbauten in Stahlbeton II (WPF, 8. Sem., nach Vereinbarung)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Eibl/ Kobler
100352	Konstruktive Bauphysik III (1 V)		<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfer
100353	Konstruktive Bauphysik IV (1 V)		<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Westhoff

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100354	Konstruktive Bauphysik V (2 S) (WPF, 6. u. 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Klopfer
100367	Konstruktive Baustoffkunde II (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Scheer
100371	Konstruktive Baustoffkunde IV (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Scheer
100594	Kostenplanung und -kontrolle im Hoch- und Ingenieurbau (2 S) (WPF, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100108	Kunstgeschichte (2 S) Seminar (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bergius/ N. N.
100230	Landschaftsplanung und Freiraum- gestaltung (2 S) (WPF, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Schulten
100382	Mathematische Methoden im Bauwesen (3 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Kusterer
100383	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kusterer
100386	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Maier
100387	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Maier
100390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Kusterer
100329	Nichtlineare Berechnungs- verfahren II (1 VÜ) (WPF, 6./8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Kröplin
100011	Objektentwurf, Oberstufe (6 Ü)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Farwick/ Grashorn/ Licker/N. N.
100580	OR-Methoden im Baubetrieb (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Petzschmann

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100004	Projekt 1/82 (4. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit Planung der Herstellung	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.*
100008	Projekt 2/82 (6. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	N. N.*
100010	Projekt 3/82 (8. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	N. N.*
090912	Raum und Verhalten (2 V) (WPF, 6. Sem., entwurfsgebunden)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100467	Sicherheitstheorie im Stahlbeton (1 V) (WPF, 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Eibl/ Kobler
100462	Spannbeton II (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Eibl
100463	Spannbeton II (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Hettkamp/N. N.
100801	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Eibl/Kobler
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 (WPF, 6. u. 8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann/ Bickenbach
100347	Konstruktionen des Ingenieur- holzbaus (WPF)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Dröge
100437	Stahlbau II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer
100438	Stahlbau II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Grube
100441	Stahlbau IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer
100442	Stahlbau IV (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Rieger

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100444	Stahlbau VI (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer/Wenk
100446	Stahlbau Sondergebiete (WPF)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer/Rieger
100447	Entwerfen und Konstruieren mit Stahl (2 Ü) (WPF)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/Diceli/ Fischer/Slavik
100466	Stahlbetonvertiefung (1 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Eibl/Kobler
100427	Statik und Festigkeitslehre II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Hasse
100700	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Trümper
100704	Technische Gebäudeausrüstung III (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper
100708	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Laakso
100710	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Laakso
100712	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (WPF, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper/ Hain
100477	Tragkonstruktionen II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
100478	Tragkonstruktionen II (1 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/Hasse/ Kleinschmidt/ Schäfer
100481	Tragkonstruktionen IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
100482	Tragkonstruktionen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/Hasse/ Kleinschmidt/ Schäfer
100485	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
100486	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Polónyi/Hasse/ Kleinschmidt/ Schäfer

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100489	Tragkonstruktionen VIII (8. Sem.) (2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Polónyi
100252	Verfahren und Methoden der Bauplanung I (2. Sem.) (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Pfeiffer/ Hetzelt
100256	Wohnungswesen/ Wohnungswirtschaft (WPF) (2 V)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer
100602	Vermessungskunde II (6. Sem.) (2 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Junius
100603	Vermessungskunde II (6. Sem.) (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Junius
100605	Vertragswesen/ Baurecht I (6. u. 8. Sem.) (2 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Heiermann
100533	Wohnungsbaufinanzierung (WPF, 5./7. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schulte

\* Betreuer werden durch Aushang bekanntgegeben.

### Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Bauwesen

#### Abteilung Raumplanung

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

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

150404	Fachsprachlicher Kurs für Studierende der Abt. Bauwesen	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
--------	--	----------	----------	----------	----------

# ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Grundstudium

#### Betriebswirtschaftslehre

	Theorie der Produktionswirtschaft (2 V, 2 Ü)				
111390	2 V	Di	8.30—10.00	HG II (HBF) / HS 6	N. N.
111400	2 Ü	Mi	8.30—10.00	C / HS 2	N. N.
		Mi	12.00—13.30	C / HS 2	N. N.
	Theorie der Absatzwirtschaft (2 V, 1 Ü)				
112350	2 V	Di	10.00—11.30	HG II (HBF) / HS 6	Meissner
112360	1 Ü	Di	13.00—14.00	M / HS 29	Terrahe
		Di	13.00—14.00	HG II (HBF) / HS 6	Terrahe
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)				
119500	2 V	Di	12.15—13.45	HG II (HBF) / HS 5	Lange
115510	1 Ü	Mi	10.00—11.00	CT / HS ZE 02	Lange
		Mi	11.00—12.00	CT / HS ZE 02	Lange
		Do	8.00—9.00	HG II (HBF) / HS 4	Lange
		Do	9.00—10.00	HG II (HBF) / HS 4	Lange

#### Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftstheorie II (Makrotheorie) (4 V, 2 Ü)				
115400	2 V	Mo	10.00—12.00	HG II (HBF) / HS 3	Holländer
	2 V	Di	14.00—16.00	HG II (HBF) / HS 3	Holländer
115410	2 Ü	Mo	14.00—16.00	HG II (HBF) / HS 3	Buhbe
115420	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V)				
	Mo	10.00—12.00	H 1		Berg
	Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V, 2 Ü)				
115850	2 V	Di	16.00—17.30	HG II (HBF) / HS 6	Teichmann
115860	2 Ü	Mo	12.00—14.00	M / SR 127	Schaefer
		Mi	8.00—10.00	M / SR 127	Sprink
		Mi	8.00—10.00	M / SR 123	Thiehoff
		Mi	12.00—14.00	M / SR 127	Thiehoff
		Do	8.00—10.00	M / SR 127	Lichte
		Do	13.00—15.00	M / SR 127	Lichte

#### Soziologie

	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie (2 V, 2 Ü)				
113631	2 V	Di	10.00—11.30	HG II (HBF) / HS 1	Schumm-Garling/ Pöhler
114051					
113630	2 Ü	Di	12.00—13.30	HS / Bibl. E 5	Maindok
114050		Di	12.00—13.30	CT / HS ZE 01	Eberle
		Di	14.00—16.00	CT / HS ZE 01	Pöhler

Aus Deutschlands größtem Verlag für Wirtschaftsinformation:

# Bewährte Studienhelfer zum ermäßigten Bezugspreis

**Wirtschaftswoche**  
Die einzige wöchentlich erscheinende Wirtschafts-  
magazin in Deutschland. Sie veröffentlicht in einer  
konzentrierten Wochenschau das, was im Wirtschafts-  
geschehen wesentlich war und wichtig sein wird. Mit  
Hintergrundberichten, die Zusammenhänge wirtschaft-  
licher Vorgänge offenlegen, die klarmachen, warum  
etwas ist wie es ist, warum es so geworden ist  
und welche Auswirkungen alles hat. Das ist  
oft wichtiger als die Tagesmeldungen.

**Vorzugspreis für Studierende**  
(DM 25,- (statt 38,70 DM)  
vierteljährlich bei freier Zustellung.

#### DER BETRIEB

Wochenschrift für Betriebswirt-  
schaft, Steuerrecht, Wirtschafts-  
recht, Arbeits- und Sozialrecht.  
Berichtet über neue betriebs-  
wirtschaftliche Erkennt-  
nisse, über neue Gesetze  
und deren Erläuterungen,  
über Verordnungen,  
Urteile und Ausführungs-  
bestimmungen.

**Vorzugspreis für Studierende**  
DM 37,50 (statt DM 75,-) 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.

Verlag Handelsblatt GmbH, Postfach 92 25, 4000 Düsseldorf 1

- Hiermit bestelle(n) ich/wir für mindestens 12 Monate  
zum z.Zt. gültigen Studenten-Vorzugspreis
- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Handelsblatt | <input type="checkbox"/> absatzwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> DER BETRIEB  | <input type="checkbox"/> Wirtschaftswoche |
- Senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ein  
Probexemplar
- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> Handelsblatt | <input type="checkbox"/> absatzwirtschaft |
| <input type="checkbox"/> DER BETRIEB  | <input type="checkbox"/> Wirtschaftswoche |

**Widerrufsrecht:** Diese Bestellung kann ich innerhalb  
einer Woche (rechtzeitige Absendung genügt) schrift-  
lich widerrufen bei:  
Handelsblatt GmbH, Postfach 1102, D-4000 Düsseldorf 1

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

Name \_\_\_\_\_

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

Straße \_\_\_\_\_

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

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

Fach \_\_\_\_\_

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

Di	16.00—18.00	CT / HS ZE 01	Maindok
Di	16.00—18.00	HS / Bibl. E 5	Martens
Mi	12.00—13.30	HS / Bibl. E 5	Matthiesen

### Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

117550	Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)		Müller-Böling
	Di	16.00—18.00 HG II (HBF) / HS 5	
118770	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V)		
	1 V	Mi 12.00—13.00 HG II (HBF) / HS 5	Heiler
	2 V	Do 8.30—10.00 HG II (HBF) / HS 5	Heiler
	Zivilrecht II (2 V, 1 Ü)		
119190	2 V	Do 11.15—13.00 H 1	Rothoef
119200	1 Ü	Do 13.15—14.00 H 1	Rothoef
	Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V, 1 Ü)		
119270	2 V	Mo 13.00—15.00 HG II (HBF) / HS 1	Schulz
119280	1 Ü	Di 14.15—15.00 HG II (HBF) / HS 6	Schulz
		Di 15.15—16.00 HG II (HBF) / HS 6	Schulz

### Hauptstudium

#### Betriebswirtschaftslehre

110450	BF IV — Planung, Entscheidung und Kontrolle (2 V)		Krüger
	Fr	8.30—10.00 CT / HS ZE 02	
110460	BF V — Methodik und Technik der Planung (3 Ü)		Krüger/Diesch
	Do	10.00—12.30 M / SR 123	Krüger/Skorupka
	Do	10.00—12.30 M / SR 127	
110610	BF VII — Seminar zur Unternehmensführung (2 S)		Krüger
	Fr	10.15—11.45 M / SR 127	
110930	Betriebsinformatik V (4 S)		Griese
	Di	8.00—12.00 M / SR 123	
	Betriebsinformatik III (2 V, 2 Ü)		
110950	2 V	Mi 10.00—12.00 CT / HS ZE 15	Griese
110960	2 Ü	Di 16.00—18.00 CT / HS ZE 02	Wiesweg
111020	Datenschutz (1 V)		Pärl
	Do	16.00—18.00 M / SR 123	
	(14tägig)		
111430	Industriebetriebslehre II (2 Ü)		N. N.
	n. V.		
111460	Industriebetriebslehre V (industrielle Anlagenwirtschaft) (2 V)		N. N.
	n. V.		

111461	Fallstudien zur Anlagenwirtschaft (2 Ü) n. V.			N. N.
111470	Betriebswirtschaftliches Hauptseminar (2 S) (Entscheidungsmodelle für die Wahl zwischen Eigenfertigung und Fremdbezug) n. V.			N. N.
111380	Forschungs-, Doktoranden- und Diplomandenseminar (3 S) n. V.			N. N.
111950	Investition und Finanzierung III (3 V, 2 Ü) 3 V Mo 10.15–13.00		CT / HS ZE 02	Bühler
111960	2 Ü Mi 10.15–12.00		CT / HS ZE 01	Huberty
112000	Investition und Finanzierung IV (2 V, 1 Ü) 2 V Mo 14.15–16.00		CT / HS ZE 02	Bühler
112010	1 Ü Mi 9.15–10.00		CT / HS ZE 01	Rothacker
112050	Investition und Finanzierung V (1 V, 1 Ü) 1 V Di 9.00–10.00		CT / HS ZE 01	Bühler
112060	1 Ü Mi 8.15– 9.00		CT / HS ZE 01	Lammert
112250	Marketingtheorie II (2 V) Do 10.00–11.30	HS / Bibl. E 5		Meissner
112260	Marketingseminar (2 S) Do 14.00–16.00	HS / Bibl. E 5		Meissner
112290	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.			Meissner
112310	Internationale Unternehmensführung (2 S) Mi 10.15–11.45	HS / Bibl. E 5		Meissner/Sohn
112300	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen unter besonderer Berücksichtigung des Marketing (2 V) Fr 8.30–10.00	SR / C1-06-777		Eiteneyer
112720	Unternehmensrechnung I (2 V, 1 Ü) 2 V Mo 14.00–16.00		HG II (HBF) / HS 5	Reichmann
112730	1 Ü Mo 9.15–10.00		HS / Bibl. E 5	Geiss
	Di 14.00–15.00		HS / Bibl. E 5	Richter
112760	Unternehmensrechnung III (Planungs- und Kontrollrechnung) (2 V, 1 Ü) 2 V Mo 12.15–13.45		M / HS 29	Reichmann
112761	1 Ü Mo 16.00–16.45		M / HS 29	Geiss
112770	Unternehmensrechnung IV (Hauptseminar) (2 S) Mo 16.00–17.30	HS / Bibl. E 5		Reichmann
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Di 16.00–18.30	M / SR 830		Reichmann
112701	Plan- und Grenzplankostenrechnung (1 V, 1 Ü) Mo 9.00–11.00		HG II (HBF) / HS 4	Scholl

112890	Schwierige Geschäftsvorfälle im Jahresabschluß unter besonderer Berücksichtigung schwebender Geschäfte (1 V)	Di 17.00—18.30	M / SR 123	Feuerbaum
	Unternehmensforschung I (2 V, 2 Ü)			
117010	2 V	Di 14.15—15.45	HG II (HBF) / HS 7	Zschocke
117020	2 Ü	Do 14.00—16.00	SR / C2-04-328	Zschocke
117060	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S)	Di 17.00—18.30	SR / C2-04-328	Zschocke
117100	Oberseminar zur Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S)	Do 18.00—19.30	SR / C1-06-777	Zschocke/Teusch
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 02	Hummel
117570	Übung zur Steuerlehre (2 Ü)	Do 16.30—18.00	CT / HS ZE 02	Hummel/Korallus
117680	Methodik des wiss. Arbeitens (2 Ü)	Do 14.00—16.00	CT / HS ZE 02	Hummel

## Volkswirtschaftslehre

### A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

115910	Ordnungspolitik I (Wettbewerbspolitik) (2 V)	Mo 12.00—14.00	HG II (HBF) / HS 5	Berg
115911	Begleitkurs zur Ordnungspolitik I (2 Ü)	Mo 16.00—18.00	HG II (HBF) / HS 4	Schäfer
116850	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü)	Di 12.00—13.30	M / SR 127	Teichmann
	Konjunktur und Beschäftigung (2 V, 2 Ü)			
115550	2 V	Mo 10.00—12.00	HG II (HBF) / HS 5	Holländer/Buhbe
115551	2 Ü	Mo 14.00—16.00	M / SR 123	

### B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

	Allgemeine Gleichgewichtstheorie (4 V, 2 Ü)			
115500	2 V	Mo 14.00—16.00	M / SR 127	Holländer
	2 V	Di 8.30—10.00	M / SR 127	Holländer
115490	2 Ü	Mo 8.00—10.00	M / SR 127	Brand

*C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)*

116070	Ordnungspolitik II (Strukturpolitik) (2 V)		
	Fr 10.00–12.00	M / SR 123	Berg
115920	Proseminar zur Wettbewerbspolitik (2 Ü)		
	Fr 8.30–10.00	M / SR 123	Berg
116860	Konjunkturpolitik II (2 V)		
	Mi 10.00–12.00	M / SR 123	Teichmann
116911	Seminar zur Wirtschaftspolitik (2 S)		
	Mi 12.00–14.00	M / SR 123	Teichmann

*D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)*

116370	Ökonomie von Stadtsystemen (2 V)		
	Di 14.15–16.00	M / SR 127	Stahl
116420	Ökonomie des lokalen öffentlichen Sektors (4 V)		
	2 V Di 10.15–12.00	M / SR 127	Stahl
	2 V Mi 10.15–12.00	M / SR 127	Stahl
116430	Seminar zur Stadtökonomie (Öffentliche Versorgungsunternehmen als Monopolunternehmen) (2 S)		
	Di 16.00–18.00	M / SR 127	Stahl/Flieger
116391	Übung zur Ökonomie des Wohnungsmarktes (2 Ü)		
	Mo 10.00–12.00	M / SR 123	Eckart
116392	Übung zur Ökonomie lokaler Arbeitsmärkte (2 Ü)		
	Mo 8.00–10.00	M / SR 123	Weinberg
116450	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.		Stahl/Weinberg

*E. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)*

114601	Finanzwissenschaft II		
	Mo 10.00–12.00	M / SR 127	Richter
114720	Übung zur Finanzwissenschaft (2 Ü)		
	Di 12.30–14.00	M / SR 123	Weimann
114605	Finanzwissenschaftliche Steuerlehre (2 V)		
	Mo 12.00–14.00	M / SR 127	Richter
114595	Ökonomie der öffentlichen Unternehmen (2 V)		
	Di 14.00–16.00	M / SR 123	Richter
114780	Finanzwissenschaftliches Seminar (2 S)		
	Mo 16.00–18.00	M / SR 127	Richter/Weimann

## Soziologie

### A. Allgemeine Soziologie

- 113791 Karl Marx (2 S)  
Fr 11.15—12.45 SR / C1-04-402 Neuendorff
- 117382 Das Interview II (2 Ü)  
Mi 9.15—10.45 SR / C1-04-402 Maindok
- 114431 Sozialforschung als Kritik. Empirische Gesellschaftsanalysen  
in der Tradition der kritischen Theorie (2 Ü)  
Do 16.15—17.45 SR / C1-04-402 Matthiesen
- 114440 Übung zur Sozialstruktur der Bundesrepublik Deutschland II (2 Ü)  
Do 9.15—10.45 SR / C1-04-402 Härtel

### B. Arbeitssoziologie

- 114181 Probleme des Arbeiterbewußtseins (2 S)  
Di 14.15—15.45 SR / C1-04-402 Schumm-Garling
- 114411 Berufliche Arbeitsteilung (2 S)  
Mi 11.15—12.45 SR / C1-04-402 Schumm-Garling
- 114340 Analyse der Arbeit  
(Arbeitssituation und Arbeiterverhalten) (2 S)  
Do 14.15—15.45 SR / C1-04-402 Neuendorff
- 114250 Analyse sozialer Deutungsmuster II (2 S)  
Do 18.15—19.45 SR / C1-04-402 Neuendorff
- 114211 Probleme der Qualifikationsforschung (2 Ü)  
Di 10.30—12.00 SR / C1-04-402 Eberle

### C. Industriesoziologie

- 114041 Soziologie der Technik (2 S)  
Do 11.15—12.45 SR / C1-04-402 Neuendorff
- 113761 Probleme der Angestelltenforschung (2 S)  
Di 16.15—17.45 SR / C1-04-402 Schumm-Garling
- 113640 Technische Entwicklung und Arbeitssituation (2 S)  
Mo 14.15—15.45 SR / C1-04-402 Pöhler
- 113701 Industrielle Beziehungen und industrieller Konflikt (2 S)  
Mo 16.15—17.45 Pöhler
- 113650 Frauenerwerbstätigkeit und Rationalisierung (2 Ü)  
Di 9.00—10.30 SR / C1-04-402 Maindok
- 113682 Ausgewählte Probleme der politischen Soziologie (2 Ü)  
Fr 9.15—10.45 SR / C1-04-402 Härtel

## Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

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

- 118960 Probleme des Verbraucherschutzes und ihre didaktische Realisierung in der Sekundarstufe II (2 S) (2 S) S II, D  
Do 8.00—10.00 EF / SR 4.311 Käseborn/Siekerkötter
- 118970 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) S II, D  
Di 16.00—17.30 EF / SR 4.311 Käseborn
- 118980 Markt und Preis (2 V/K) P, S I, D  
Mo 14.00—16.00 EF / SR 4.311 Platte
- 118990 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K) Di 18.00—20.00 EF / SR 2.309 Platte
- 119000 Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts P, S I  
Di 10.00—12.00 EF / SR 4.311 Platte/Flessau
- 119010 Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehreunterrichts in der Sekundarstufe II (nur für Studierende der Sek. II, die in diesem Semester am Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen) S II  
Di 9.00—10.00 EF / SR 4.311 Käseborn

### II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 119020 Das Vertragsrecht der Unternehmung (die unterrichtliche Behandlung der Rechtsgeschäfte der Unternehmung) Sch, Ü, S  
Di 7.45—9.15 Sek. II: Kaufm. Schulen II der Stadt Dortmund, Brüggmannstr. 21—23, Höhere Handelsschule, Unterstufe Käseborn/Siekerkötter
- 119030 Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Primarstufe Sch, Ü, S  
Di 7.45—9.45 Bekanntgabe der Schule durch Aushang Platte/Flessau

### Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

- 117760 Übungen in SPSS (2 Ü) Di 13.00—14.30 SR / C2-04-328 Müller-Böling
- Datenanalyse am Beispiel einer Absolventenbefragung (1 V, 1 Ü)
- 117753 1 V Di 15.00—15.45 SR / C2-04-328 Müller-Böling
- 117754 1 Ü Di 15.45—16.30 SR / C2-04-328 Müller-Böling

117904	Diplomanden- und Doktorandenkolloquium (14tägig)			
	Di	17.00—18.30	C2-06-326	Müller-Böling
117755	Hauptseminar: Universität und Umfeld (2 S)			
	Mi	11.00—12.30	C2-06-326	Müller-Böling

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

	Materialflußrechnung	(2 V, 1 Ü)		
074530	2 V	n. V.		Großeschallau
074532	1 Ü	n. V.		Großeschallau
074550	Verkehrsbetriebslehre	(2 V)		
	n. V.			Schulten

## Empfehlung über den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens <sup>1</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Mathematischer Grundkurs II <sup>3</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü 5 Std.	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü 6 Std.
Mathematischer Grundkurs I <sup>1</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik I <sup>4</sup> 3 V 3 Std.	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü 3 Std.	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die BWL 2 V 2 Std.	Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü 4 Std.	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die Soziologie 2 Ü 2 Std.	Zivilrecht II <sup>4</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die Soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	Einführung in die Arbeitssoziologie 2 Ü 2 Std.
Einführung in die EDV <sup>1</sup> 2 V 2 Std.	Theorie der Absatzwirtschaft 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik II <sup>5</sup> 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht <sup>2</sup> 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ <sup>3</sup> 2 V 2 Std.		
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die Industriesoziologie 2 Ü 2 Std.		
18 Std.	18 Std.	20 Std.	16 Std.
<sup>1</sup> jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)	<sup>3</sup> jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)	<sup>5</sup> 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II	<sup>3</sup> 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 Unterrichtstile
- E 4 Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung
- E 5 Lehrerbildung, Hochschuldidaktik, Lehrertraining
- E 6 Leistungsmessung, Verhaltensbeurteilung und Beratung
- E 7 Förderung schulschwacher Kinder (nur Primarstufe)

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

3. Aufbaustudium/Examenskolloquien

Erläuterungen zum Gliederungsschema

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

**Erziehungswissenschaften**

## I. GRUNDSTUDIUM

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

Erziehungswissenschaftliche Tagespraktika

(Zuweisung durch das Praktikumsbüro; weitere Gruppen nach Bedarf)

124000	PS	Di	8.00—12.00	Lieberfeld GS Dortmund-Wellinghofen	Brüne
124001	PS	Di	8.00—12.00	Widex-Gs, Dortmund-Kirchlinde	Flessau/Platte
124002	PS	Di	8.00—12.00	HS, Dortmund-Hombruch, Eierkampfschule	Freyhoff/Wilcke
124003	PS	Di	8.00—12.00	MDZ/Liebig GS, Dortmund	Hildebrand
124004	PS	Di	8.45—11.00	Albertus-Magnus-Realschule, Dortmund Lange Str. 84 + MDZ (im Wechsel)	Honig
124005	PS	Di	10.00—12.00	Parkschule Hagen, Funckestr. 3 3. Schuljahr, griechische Klasse	Horn
124006	PS	Di	8.00—12.00	Dortmunder HS und R. 1.226 (i. V. m. Nr. 124043)	Jamroszczyk
124007	PS	Di	8.00—12.00	GS (mit türk. Schülern)	Konrad
124008	PS	Di	8.00—12.00	Fine-Frau-GS, Dorstfeld	Marburger
124009	PS	Di	8.00—12.00	HS, Dortmund-Kley	Nau
124010	PS	Di	8.00—12.00	GS Havensteinschule, Oberhausen (nur in Verbindung mit Übung 124028)	Nierhaus
124011	PS	Di	8.00—12.00	Harkort-GS, Dortmund-Hombruch + R. 1.312	Schmack
124012	PS	Di	8.00—12.00	Dortmunder Schulen der Sek. II + R. 1.309, 1.311, 1.112	Spies/Habel/ Heitzer/Rurik
124013	PS	Di	8.30—12.00	HS in Dortmund	Vorsmann
124014	PS	Di	9.00—11.00	HS in Dortmund, Flurstr.	Voss
124015	PS	Di	8.00—12.00	GS in Hagen	Wiederhold
124016	PS	Di	8.00—12.00	Brenschens GS, Witten	Wienskowski
124017	PS	Di	9.00—12.00	HS in Dortmund-Eichlinghofen	Tewes

## 2. Einführung in die Erziehungswissenschaft

Veranstaltungen zum Problemfeld A  
(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

124018	Einführung in die Erziehungswissenschaft (2 PS) Do 14.00—16.00 H 2 A 1; VDE	Brüne
124019	Erziehung in Familie und Schule — In der Perspektive von Karl Jaspers (2 V/K) Mi 10.00—12.00 R 1.312 A 1; VDE	Horn
124020	Grundbegriffe der Berufspädagogik (2 PS) Mi 8.00—10.00 R 1.211 A 1 (Sek II); DB	Koll
124021	Ausländerpädagogik II (2 V/K) Do 8.00—10.00 H 2 A 1	Konrad/Sözbir/ Winters-Ohle
124022	Zur Analyse pädagogischer Grundbegriffe (2 PS) Di 14.00—16.00 R 1.312 A 1; VDE	Nau
124023	Erziehung und Gesellschaft II (2 S) Di 14.00—16.00 R 1.309 + 1.311 A 1, C 1; VDE, DE	Rolff/Zimmermann
124024	Erziehung und Gesellschaft I (1 V) Di 13.00—14.00 H 2 A 1, C 1; VDE, DE	Rolff
124025	Liebe — Güte — Freiheit Grundbegriffe der Pädagogik (2 V/PS) Mo 8.00—10.00 R 3.310 A 1; VDE, DV, DSch	Rurik
124026	Grundphänomene der Erziehung und des Unterrichts (Einführung II) (2 PS) Do 8.00—10.00 R 1.312 A 1; VDE	Vogt
124027	Freizeit lernen Teil II (2 HS) Mi 10.00—12.00 R 1.311 A 6; DSch, DEJ	Tewes
124028	Pädagogische Probleme im Erstunterricht (2 Ü) Di 10.00—12.00 Havensteinschule + R 1.212 (nur in Verbindung mit Praktikum Nr. 124010) A 7	Nierhaus

## 3. Veranstaltungen zu Teilgebiet E 4

(Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)

124029	Grundlagen und Konzepte der Unterrichtsvorbereitung (2 PS) Fr 8.00—10.00 R 1.311, 1.312 E 4; VDE, DSch	Freyhoff/ Bracht/Wilcke
--------	--	----------------------------

124030	Unterrichtsbeispiele in Filmdokumenten (2 S) Di 14.00—16.00 MDZ/0.218 E 4	Hildebrand
124031	Lehren und Lernen im Gespräch: Gesprächsführung im Unterricht (2 PS) Do 12.00—14.00 R 1.211 E 4; VDE, DSch	Honig
124032	Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse Mitwirkungsmöglichkeiten von Schülern (2 S) Do 8.00—10.00 R 1.112 (Gruppe A) E 4	Jamroszczyk
124033	Unterrichtsmodelle und Schulorganisation (2 S) Di 14.00—16.00 R 1.112 E 4; VDE	K.-H. Koch
124034	Innere Differenzierung des Unterrichts (2 S) Di 14.00—16.00 R 0.304 E 4	Lersch
124035	Einführung in die Allgemeine Didaktik (2 PS) Do 14.00—16.00 R 1.309 E 4; VDE	Nau
124036	Der Projektunterricht (2 PS) Do 8.00—10.00 R 1.309 E 4, Sek I; VDE	K.-H. Schäfer
124037	Grundlagen der Unterrichtstheorie und Unterrichts- planung (2 PS) Mo 10.00—12.00 R 1.309 E 4	Vorsmann

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

124038	Bildung, Erziehung, Unterricht in der GS (2 PS) (in Verb. mit Veranstaltung Nr 124001) Di 10.00—12.00 R 0.304 B 2 (E 4)	Flessau/Platte
124039	Erziehungstheorie und Schulkritik (1 S) Mo 10.00—12.00 R 1.312 14tägl. B 2, B 6; VDE	Hülshoff
124040	Diskussion ausgewählter Abschnitte aus dem Funkkolleg Erziehungswissenschaft I (2 PS) Mi 8.00—10.00 R 1.312 C 1; VDE	Horn
124041	Schüler und ihre Schule (2 PS) Mi 12.00—14.00 R 1.311 C 4	Nierhaus

124042 Bildungsplanung: Die neuen Richtlinien zur Schulentwicklungsplanung — Möglichkeiten, dem Schülerrückgang zu begegnen (2 PS)  
 Mo 16.00—18.00 R 1.112 R. Hansen  
 D 2; DS, DSch

## II. HAUPTSTUDIUM

### 1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

#### 1.1 Problemfeld A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 124200 Erziehung im Unterricht der Sekundarstufe II? (Studenten Sek. II, Referendare und Mentoren)  
 Kompaktseminar, Näheres siehe Aushang A 1 (B 2), Sek II; DSch Kreis
- 124201 R. Lassahn: „Einführung in die Pädagogik“ (2 S)  
 Mo 16.00—18.00 R UH 300 A 1; DE Minster
- 124202 Grundlagen der Bildungspolitik (2 HS)  
 Di 18.00—20.00 R 1.311 14tägl. A 1, C 1; DE Nau
- 124203 Zur Theorie moralischer Erziehung (2 S)  
 Do 16.00—18.00 R 1.309 A 1 (A 7); DE Nau
- 124204 Biographien als Quellen erziehungswissenschaftlicher Forschung (2 HS)  
 Do 10.00—12.00 R 1.309 A 1 (A 3); DE Krüger
- 124205 Einführung in die Methoden empirischer Forschung (4 S)  
 Mo 10.00—14.00 R 1.311 A 3; VDE K. O. Bauer
- 124206 Gemeinsam lesen: Georges Devereux, Angst und Methode in den Verhaltenswissenschaften (2 S)  
 Di 18.00—20.00 R 1.112 14tägl. A 3; DS, BFS Menne
- 124207 Bollnow: Existenzphilosophie und Pädagogik (2 S)  
 Mo 16.00—18.00 R 1.312 A 4; DE Horn
- 124208 Einführung in die hermeneutische Methode W. Diltheys (2 S)  
 Fr 14.00—16.00 R 1.112 A 4; DE Minster

124209	Zur Pädagogik Herbarts und der Herbartianer (2 HS)		
	Mo 8.00—10.00	R 1.112	Brüne
	A 5; DE, DSch		
124210	Die europäische und außereuropäische Reformpädagogik (2 V)		
	Mi 8.00—10.00	R UH 300	Flessau
	A 5; VDE, DE; P, S I, S II		
124211	Moralische Erziehung von 1800 bis heute (2 S)		
	Mo 14.00—16.00	R 1.311	Habel/Spies
	A 5		
124212	Historische und gegenwärtige Berufsbildungskonzeptionen (2 S)		
	Mi 10.00—12.00	R 1.211	Koll
	A 5, Sek II; DB		
124213	Texte zur pädagogischen Anthropologie (2 S)		
	Di 14.00—16.00	R 3.425	Nierhaus
	A 5; VDE		
124214	Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte (Genauerer siehe Anschlag) (2 S)		
	Mo 16.00—18.00	R 1.309	Rolff
	A 5; DE		
124215*	Einführung in empirische Forschungsmethoden Jugendtheoretische Erklärungsansätze aus empirischer Sicht (2 HS)		
	Mo 12.00—14.00	R 1.211	Rurik
	A 3; DB		
124216*	Umwelt — Frieden — Zukunft: Pädagogische und didaktische Grundzüge eines komplexen Anspruchs (2 HS)		
	Do 14.00—16.00	R 1.211	Schmack
	A 5 (E 1); VDE, DE, DSch		
124217	Die Arbeitsschulidee in historischer und internationaler Sicht (2 HS)		
	Do 14.00—16.00	R 1.112	Vogt/Reinermann
	A 6 (D 3); DE		
124218	Manuel M. Vasco: Lernziel Zukunft (2 S)		
	Mo 14.00—16.00	R 1.312	Horn
	A 6; DE		
124219	Das Matriarchat (2 S)		
	Di 16.00—18.00	H 2	Nyssen/Metz-Göckel
	A 6; VDE, DE		
124220	Anthropologische Grundfragen und Grundprobleme der Erziehung und Bildung (2 S)		
	Mo 10.00—12.00	UH 300	Pleger
	A 6 (A 1); VDE, DE		
124221	Abweichung und Kontrolle — Die „Zurichtung“ des Kindes in der Schule? (2 S)		
	Do 16.00—18.00	R 1.312	Voss
	A 6 (C 1); DE		

124222 Werterziehung in der pluralistischen Gesellschaft (2 OS)  
 (nur für Diplomanden, Doktoranden und Studenten höherer Semester;  
 begrenzte Teilnehmerzahl)  
 Di 16.00—18.00 R 1.312 Hülshoff  
 A 7; DE

124223 Grundfragen der Sexualpädagogik (2 S)  
 Mo 10.00—12.00 R 0.304 Marburger  
 A 7; VDE, DE

1.2 Problemfeld B  
 (Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

124224 Das Lesen Jugendlicher (2 S)  
 Mo 10.00—12.00 R 3.312 Spies/Hartke/  
 B 2 (C 3); DSch Klein

1.3 Problemfeld C  
 (Gesellschaftliche Rahmenbedingungen:  
 Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

124225 Das Bild der Ausländer in Schulbüchern und Medien  
 — Ethnozentrismus in der BRD (2 S)  
 Mo 10.00—12.00 R 1.112 R. Hansen  
 C 1, C 4; DSch

124226 Jugend im historischen Wandel (2 S)  
 Mo 14.00—16.00 R 0.304 Krüger  
 C 1 (C 4); DE, BFS, TH

124227 Jugend in Berufsnot. Sondermaßnahmen und Ausbildungs-  
 organisationen im internationalen Vergleich (2 HS)  
 Di 14.00—16.00 R H 2 Rurik  
 C 1 (D 4); DB

124228 Jugend und Jugendarbeit in den Niederlanden,  
 der BRD und der DDR (2 S)  
 Fr 10.00—12.00 R 1.311, 1.312, 1.226 Sielert  
 C 2; DS, DEJ, BFS

124229 Aktuelle Themen der Medienerziehung (2 S)  
 Do 14.00—16.00 MDZ, 0.218 Hildebrand  
 C 3

124230 Das Problemfeld Schulalltag — Schulklima — Schüler-  
 erwartungen (2 S)  
 Do 10.00—12.00 R 1.211 Honig  
 C 4 (C 6); VDE, DSch

124231 Alkohol, Suchtmittel und Nikotin in päd. Sicht (2 V)  
 Mo 14.00—16.00 R 1.309 Hompesch  
 C 4

- 124232 Von Indianern lernen: Ökologiebewegung, alternative Lebensformen und soziale Arbeit  
Kompaktseminar (Näheres siehe Aushang, begrenzte Teilnehmerzahl) R 1.311 Kowalewski/Menne/Sollbach  
C 4; DS, BFS, DEJ
- 124233 Erziehungsziele der Freizeitpädagogik: Umweltbewußt leben (2 HS)  
Di 18.00—20.00 R UH 300 Tewes  
C 4; DEJ
- 124234 Jugend und Freizeit (2 HS)  
Mi 8.00—10.00 R 1.311 Tewes  
C 4; DEJ, DS
- 124235 Freizeit als Befreiungszeit  
Kompaktseminar, Näheres siehe Aushang  
C 4; DEJ, DS R 1.312 Tewes
- 124236 Berufliche Mobilität als ambivalentes Problem (2 S)  
Di 16.00—18.00 R 1.211 Koll  
C 5, Sek II; DB

#### 1.4 Problemfeld D (Institutionelle Ausprägung: Schulen im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

- 124237 Schule als Erfahrungsraum (2 S)  
mit Besichtigung von Schulen  
Do 14.00—16.00 R 1.311 K.-H. Koch  
D 1; DSch
- 124238 Reformansätze der Berufsbildung (2 S)  
Di 10.00—12.00 R UH 300 Koll  
D 1, Sek II; DB
- 124239 Gesamtschule 1969—1983. Eine kritische Analyse (2 HS)  
Di 16.00—18.00 R 1.309, 1.311 Freyhoff/Bracht  
D 2 (D 1), Sek I, Sek II; DSch
- 124240\* Die Hauptschule im Rahmen der Sekundarstufe I (2 S)  
Do 16.00—18.00 R 1.112 Jamroszczyk  
D 2 (E 4), Sek I; DSch
- 124241 Das Spektrum einer „Theorie der Schule“ (2 HS)  
Mo 16.00—18.00 R 1.211 Schmack  
D 2; VDE, DE, DSch
- 124242 Künstlerisch-praktische Übungen und theoretische Einführung in eine pädagogische Idee (2 HS)  
Do 8.00—12.00 R 1.226 Schneider  
14tägl.  
D 2, E 4
- 124243 Schulkonzeptionen der Reformpädagogik und ihr Weiterwirken bis zur Gegenwart (2 V)  
Mi 8.00—10.00 R 1.309 Vorsmann  
D 2, D 3; DSch

- 124244 Historische Ansätze und Entwicklung von Theorie  
und Organisation des Bildungswesens (1 V)  
Fr 12.00—13.00 H 2 Honig  
D 3, A 5; VDE, DSch
- 124245 Die Entwicklung des Realschulwesens in Deutschland  
von 1925 bis zur Gegenwart (2 HS)  
Do 16.00—18.00 R 1.311 Vogt/Reinermann  
D 3 (D 1); DSch
- 124246 Europäische Schulen im Vergleich — Qualifizierung,  
Differenzierung, Finanzierung (2 HS)  
(persönl. Anmeldung erforderlich)  
Mi 10.00—12.00 R 1.112 Wiederhold/  
Vorsmann/Nierhaus  
D 4; DE
- 124247 Handlungsspielräume in päd. Institutionen  
— Durchführung eines Planspiels (2 S)  
(persönl. Anmeldung erforderlich)  
Di 18.00—20.00 R 1.309 Nyssen/Hack  
D 6; VDE, DE, DSch

## 1.5 Problemfeld E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

### 1.5.1 Spezielle Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts

- 124248 Anfangsunterricht (2 S)  
Di 16.00—18.00 R UH 300 Konrad  
Prim
- 124249\* Differenzierung in der Umweltdidaktik am Schulanfang  
und in der Grundschule (2 HS)  
Mo 14.00—16.00 R 1.211 Schmack/Jaques  
E 2 (E 4), Prim; VDE, DE, DSch

### 1.5.2 Allgemeine Veranstaltungen

- 124250 Allgemeine Didaktik (1 V)  
Fr 11.00—12.00 R H 2 Freyhoff  
E 1, (A 5); VDE, DE, DSch
- 124251\* Curriculumentwicklung für die Gesamtschule. Theoretische  
Analysen und praktische Versuche (am Beispiel der Planung und  
Durchführung einer Unterrichtseinheit für die GS (2 S)  
Fr 14.00—16.00 R 1.309 Schoof  
E 1 (E 4), Sek I + II; DSch
- 124252\* Schulfernsehen als Unterrichts- und/oder Massenmedium (2 S)  
Do 10.00—12.00 MDZ R 0.218 Hildebrand  
E 2
- 124253\* „Erziehender Unterricht“ in der Regelschule?  
Zur aktuellen Diskussion um den Erziehungsauftrag  
der Schule (2 S)  
Mi 10.00—12.00 UH 300 Wienskowski  
E 3 (A 5); VDE, DSch

124254	Erziehungsmittel und Erziehungsmaßnahmen (2 HS) Do 16.00—18.00 R 1.211 E 3; DE DSch	Brüne
124255	Soziale Erziehung in der Schule (2 HS) Do 14.00—16.00 UH 300 E 3; DSch	Lersch
124256	Schülerprotest, Schülersubkulturen (2 S) Mo 12.00—14.00 R 1.309 E 3, C 4	Zimmermann/Rolff
021502	Didaktikum III — Naturwiss.-techn. Sachunterricht (2 S) Do 12.00—14.00 R 5.417 E 4, Prim, Sek I; VDE	Brüne/Winnenburg
124258	Didaktik und Praxis: Übungen zur Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation (2 S) Mi 10.00—12.00 R 3.425 E 4, P, Sek I, Sek II	Flessau
124259*	Projektorientierter Unterricht — Theorie und Praxis (2 S) Do 14.00—16.00 R 0.304 E 4, Sek I; VDE, DSch	Jamroszczyk
124260	Differenzierungsformen und Team Teaching (2 S) Di 16.00—18.00 R 1.112 E 4; VDE, DSch	K.-H. Koch
021701	Lehrerverhalten in Unterrichtsmodellen Physikdidaktikum II (4 HS) Mo 14.00—18.00 R 5.417, 5.425 E 4, Sek I, Sek II	Konrad/Gasch/ Nachtigall/Zeyer
124262*	Unterrichtsgestaltung im Sinne der Lebensschule (2 S) Fr 10.00—12.00 R UH 300 E 4 (E 3); DSch	Pleger
124263	Kommunikative Didaktik (2 HS) Do 10.00—12.00 R 1.312 E 4; DSch	K.-H. Schäfer
124264*	Unterricht und seine Attribute (2 S) Mo 10.00—12.00 R 1.211 E 4; VDE, DE, DSch	Schmack
124265*	Didaktik für Sekundarstufe II (2 S) Di 14.00—16.00 UH 300 E 4, Sek II	Spies/Heitzer
124266*	Analyse von Unterrichtsdokumenten (2 HS) Mi 8.00—10.00 R 3.310 E 4; DSch	Wiederhold
124267	Bewertung von Schülerleistungen im Pädagogik- unterricht der Sekundarstufe II (2 K) Mo 16.00—18.00 R 1.112 14tägl. E 6, Sek II; DE, DSch	Hülshoff

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

124500	Ringvorlesung: Die erziehungswiss. Schwerpunkte des Diplomstudienganges Zeit und Ort siehe Anschlag		Lehrende der Schwerpunktfächer
124501	Praxis — Theorie Seminar IV: Schulische und außerschulische Ausländerarbeit (4 S) Do 14.00—18.00	R 3.310	Habel
124502	Gesellschaftliche Lebensbedingungen und politisches Lernen in der Eltern- und Familienbildung (2 S) Mo 8.00—10.00 TH 5, B 5	R 0.304	Keil/Conen
124503	Pädagogische Praxis in der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit (2 S) Do 16.00—18.00 BFS, DS	R UH 300	Keil/Gunkel
124504	Frühkindliche Sozialisation und Familie im Prozeß gesellschaftlichen Wandels (2 S) Mo 10.00—12.00 BFS, DV	R 3.310	Keil/Gunkel
124505	Frauenbewegung und Sozialarbeit (2 S) Fr 10.00—12.00 DS, ETh, E 14	R 3.425	Reyer
124506	Familienergänzung in Krippen und Tagespflege (2 S) Di 12.00—14.00 VDE, DV, DS, EB, A 2	R 1.312	Reyer
124507	Aufgaben und Funktionsbedingungen von sozialer Arbeit — ausgewählte Ansätze zur Bestimmung der gesellschaftlichen Bedeutung und der gegenwärtigen Entwicklung sozialer Arbeit (2 S) Fr 10.00—12.00 DS, S	R 1.309	M. Schmidt
124508	„Professionalisierung“ — Begründung berufspolitischer Forderungen oder aufgabenangemessener beruflicher Handlungsmuster im Bereich sozialer Arbeit? (2 S) Di 10.00—12.00 DS, S	R 3.310	M. Schmidt
124509	Rolle und Funktion von Sozialarbeit in der BRD am Beispiel der Heimerziehung (2 S) Do 12.00—14.00 BFS, DS	R 1.112	Gruber/Menne
124510	Kolonialisierungsstrategien in der Ausländerpolitik (2 S) Fr 8.00—10.00 BFS, DS, Th 5, S	R 1.112	Sab. Hebenstreit/ Süßmuth
124511	Sichtweisen von Ausländerinnen in der sozialen Arbeit (2 S) Fr 10.00—12.00 BFS, Th 4, S	R 1.112	Sab. Hebenstreit/ Süßmuth

- 124512 Projektseminar: Spielpädagogik II (2 S)  
Mi 10.00—12.00 R 1.309 Sig. Hebenstreit  
BFS, DV
- 124513 Lebensumfeld und Berufsmotivation von Schülerinnen  
und Schülern der Fachschule für Sozialpädagogik —  
Vorbereitung einer empirischen Untersuchung  
Kompaktseminar Pfingstwoche, Vorbesprechung s. Aushang  
R 1.309 Sig. Hebenstreit  
BFS, DV
- 124514 Medienerziehung im Elementarbereich (Teil I) (2 S)  
Fr 8.00—10.00 R 1.211 Höltershinken  
DV, BFS
- 124515 Pädagogische Anthropologie —  
Zur Theorie „Menschlicher Bedürfnisse“ (2 V/S)  
Mi 8.00—10.00 R 1.112 Höltershinken  
DV, BFS
- 124516 Recht und Sozialpädagogik — Eine Einführung  
in die für die Sozialpädagogik relevanten  
Rechtsgebiete (2 S)  
Mi 8.00—10.00 R 1.226 Heinrich  
BFS, DS
- 124517 Einführung in die Sozialpädagogik —  
Definitionen, Abgrenzungsfragen und wissenschaftstheoretische  
Positionen (2 V/K)  
Di 14.00—16.00 R 3.310 Keil  
BFS, DS
- 124518 Theorie und Praxis der Supervision  
in unterschiedlichen sozialpädagogischen Feldern (2 S)  
Di 16.00—18.00 R 3.310 Keil  
BFS, DS
- 124519 Jugendhilfeplanung — Bürokratisierung oder Chancen  
zur Reform der Jugendhilfe? (2 S)  
Di 10.00—12.00 R 3.425 Keil/Kowalewski  
BFS, DS
- 124520 Vorläufer der Gemeinwesenarbeit:  
Nachbarschaften, Kollektivsiedlungen, utopische Gemeinschaften,  
Genossenschaften (2 S)  
Mo 16.00—18.00 R 0.304 Menne  
BFS, DS
- 124521 Probleme der Didaktik im Lehramt berufliche  
Fachrichtung Sozialpädagogik — S II (Teil 2) (2 HS)  
Di 18.00—20.00 R 1.312 Süßmuth/  
Höltershinken  
BFS
- 124522 Sozialpädagogische Arbeit mit jugendlichen Ausreißern  
und Treibern. Projektseminar Teil II (2 S)  
Do 16.00—18.00 R 0.304 Sielert/Niemann  
BFS, DS

- 124523 Kritik der Heimerziehung  
(Analyse eines sozialpädagogischen Handlungsfeldes) (2 S)  
Mo 12.00—14.00 R 1.112 Struck  
BFS, DS
- 124524 Projektseminar Erwachsenenpädagogik (Gruppe 1)  
(siehe besonderen Aushang) (4 S)  
Di 10.00—14.00 R 1.211 Künzel/Sowa/Löb  
DEJ
- 124525 Projektseminar Erwachsenenpädagogik (Gruppe 2)  
(siehe besonderen Aushang) (4 S)  
Fr 12.00—16.00 R 1.211 Künzel/Sowa/Löb  
DEJ
- 124526 Begleit- und Lektürekurs zum Projektseminar (2 Ü)  
Mi 10.00—12.00 R 1.226 Sowa  
DEJ
- 124527 Theorieprojekt: Grundbegriffe:  
Eigeninitiative — Selbsthilfe — Subsidiarität (2 S)  
Mo 10.00—12.00 R 1.226 Menne  
DJ, DS, BFS
- 124547 Erzieherinnen im Rollenkonflikt (2 S)  
Di 16.00—18.00 R 0.304 Süßmuth  
BFS, DV

### 3. Aufbaustudium, Examenskolloquium

- 124528 Kolloquium für Examenskandidaten:  
Grundfragen der Schulpädagogik und Didaktik (2 K)  
Di 14.00—16.00 R 1.226 Flessau  
VDE, DE, P, S I, S II
- 124529 Grundprobleme der Erziehungswissenschaft (2 K)  
Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden  
Di 18.00—20.00 R 1.226 Freyhoff/Konrad
- 124530 Examenskolloquium: Frau und Gesellschaft (2 K)  
Mo 14.00—16.00 R 1.226 Nyssen  
C 1, DE
- 124531 Probleme der Bildungsberichterstattung (2 K)  
Do 15.00—17.00 AFS, R 56/57 Rolff/G. Hansen/  
DSch Klemm/Tillmann
- 124532 Grundprobleme der Schultheorie (2 OS)  
Mo 16.00—18.00 R 2.112 K.-H. Schäfer  
DE, DSch
- 124533 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)  
Do 14.00—16.00 R 1.312 K.-H. Schäfer
- 124534 Projekte und Probleme der erziehungswissenschaftlich-  
vergleichenden Forschung (für Diplomanden und  
Doktoranden — vorherige Anmeldung erforderlich) (2 K)  
Di 11.00—13.00 Rheinlanddamm 199, R 24 Vogt

124535	Examenskolloquium (1 K) Do 12.00—13.00	MDZ R 0.218	Hildebrand
124536	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Fr 10.00—12.00 VDE, DE, Dsch	R 1.211	Honig
124537	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Di 14.00—16.00 Sek II, DB	R 1.213	Koll
124538	Kolloquium für Examenskandidaten (Kompaktveranstaltung, Termin nach Vereinbarung)		Krüger
124539	Kolloquium für Examenskandidaten (Kompaktveranstaltung, Termin nach Vereinbarung)		Lersch
124540	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Di 18.00—20.00 (14tägl.)	R 1.211	Keil/Menne
124541	Examenskolloquium (2 K) Mi 14.00—16.00	R 1.226	Nierhaus
124542	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Mo 8.00—10.00	R 1.309	Vorsmann
124543	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Do 10.00—12.00	R 1.311	Vogt
124544	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Di 14.00—16.00	R 1.239	Wiederhold

#### **In Zusammenarbeit mit der Abteilung 16:**

124545	Graphik: Architekturzeichnen und Theorie der Perspektive (2 K/S) in Kooperation mit Abt. 16/Kunst Do 8.00—10.00	R 4.108	K.-H. Koch
124546	Grundlehre: Raum und Konstruktion (2 K/S) in Kooperation mit Abt. 16/Kunst Do 10.00—12.00	R 4.229	K.-H. Koch

#### **Biologie und Didaktik der Biologie**

##### **Teilgebiet „Baupläne und Formen“ (Botanischer Teil)** (Grundstudium S I, So, Dipl.)

124800	Baupläne und Formen des Pflanzenreichs (1 V) Mo 8.00— 9.00	R 3.425	Ullrich
124801	Botanische Bestimmungsübungen und Bauplankursus (Gr. 1) (2 Ü) Mo 16.00—18.00	R 4.413	Ullrich

- |        |   |                              |                 |
|--------|---|------------------------------|-----------------|
| 124802 | Botanische Bestimmungsübungen<br>und Bauplankursus (Gr. 2) (2 Ü)<br>Mo 16.00—18.00  | R 4.414                      | Simbrey         |
| 124803 | Botanische Bestimmungsübungen<br>und Bauplankursus (Gr. 3) (2 Ü)<br>Fr 10.00—12.00  | R 4.413                      | Günther         |
| 124804 | Anleitung zum Präparieren von Pflanzen und Tieren (1 Ü)<br>(Ergänzungsveranstaltung)<br>Mo 12.00—13.00  | R 4.406                      | Günther         |
| 124805 | Biologische Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände<br>unter besonderer Berücksichtigung der Blütenbiologie<br>(Ergänzungsveranstaltung)<br>Außenstelle „Palmweide“<br>Mo 18.00—20.00 (14tägig) |                              | Ullrich/Simbrey |
| 124806 | Biologische Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände<br>unter besonderer Berücksichtigung schulpraktischer Fragen<br>(Ergänzungsveranstaltung)<br>Do 18.00—20.00                                 | Haupteingang Emil-Figge-Str. | Stichmann/N. N. |

#### Teilgebiet „Cytologie und Histologie“

(Grundstudium S I, So, Dipl.)

- |        |   |                    |                 |
|--------|---|--------------------|-----------------|
| 124807 | Cytologie und Histologie (2 V)<br>Mo 9.00—10.00<br>Do 9.00—10.00              | R 3.425<br>R 3.425 | Schulte/Schäfer |
| 124808 | Mikroskopische Übungen (Gr. 1) (4 Ü)<br>Di 8.00—12.00                         | R 4.406            | Schäfer/Noll    |
| 124809 | Mikroskopische Übungen (Gr. 2) (4 Ü)<br>Mi 14.00—18.00                        | R 4.406            | Müller/Günther  |
| 124810 | Mikroskopische Übungen (Gr. 3) (4 Ü)<br>Fr 14.00—18.0                         | R 4.406            | Müller/Schulte  |
| 124811 | Die mikroskopische Dimension im Unterricht<br>(Gr. A) (1 S)<br>Mo 11.00—12.00 | R 4.413            | Schäfer         |
| 124812 | Die mikroskopische Dimension im Unterricht<br>(Gr. B) (1 S)<br>Do 11.00—12.00 | R 4.413            | Schäfer         |

#### Teilgebiet „Biologie im Sachunterricht“

(Grundstudium Lb)

- |        |   |         |                 |
|--------|---|---------|-----------------|
| 124813 | Lehrpläne, Lehrbücher und Arbeitsmittel<br>für die Biologie im Sachunterricht (2 V)<br>Mi 10.00—12.00 | R 4.414 | Günther         |
| 124814 | Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungs- und<br>Experimentieraufgaben (2 Ü)<br>Mo 16.00—18.00        | R 4.409 | Verbeek/Günther |

- 124815 Entwicklung einer Unterrichtseinheit  
für den Sachunterricht (2 S)  
Mi 16.00—18.00 R 4.414 Ast
- 124816 Biologische Beobachtungsaufgaben im Freien (1 Ü)  
(ergänzende Veranstaltung)  
(14tägl.)  
Mo 18.00—20.00 Haupteingang Emil-Figge-Str. Günther/Simbrey

**Teilgebiet „Ökologie“**  
(Hauptstudium S I, So, Lb, Dipl.)

- 124817 Ökologie (3 V)  
Mo 10.00—11.00 R 3.425 Stichmann/Ullrich/  
Do 10.00—12.00 R 3.425 Noll/Verbeek
- 124818 Ökologie im Unterricht der Sekundarstufe (1 V)  
Mo 11.00—12.00 R 3.425 Stichmann
- 124819 Ökologie im Unterricht der Primarstufe (1 S)  
n. V. Günther
- 124820 Ökologische Übungen und ökologisches Seminar  
(Gr. 1) (1 Ü, 1 S)  
(14tägl.)  
Mo 14.00—18.00 R 4.406 Stichmann
- 124821 Ökologische Übungen und ökologisches Seminar  
(Gr. 2) (1 Ü, 1 S)  
(14tägl.)  
Di 14.00—18.00 R 4.406 und  
Außenstelle „Palmweide“ Ullrich/Simbrey
- Terrestrische Ökosysteme  
Beispiel Wald: Feldbiologischer Kursus  
im Naturpark Arnsberger Wald (2 Ü)
- 124822 Gruppe A: 30. 5. — 2. 6. 1983
- 124823 Gruppe B: 2. 6. — 5. 6. 1983 Stichmann/Verbeek
- Beispiel Heide und Moor:  
Feldbiologischer Kursus am Heiligen Meer (2 Ü)
- 124824 Gruppe C: 3. 10. — 6. 10. 1983 Ullrich/Simbrey
- Aquatische Ökosysteme  
Beispiel See:  
Feldbiologischer Kursus am Heiligen Meer (2 Ü)
- 124825 Gruppe 1: 26. 6. — 29. 6. 1983 Ullrich/Noll/  
124826 Gruppe 2: 30. 6. — 3. 7. 1983 Günther/Simbrey
- Beispiel Bach und Talsperre: Feldbiologischer Kursus  
im Naturpark Arnsberger Wald (2 Ü)
- 124827 Gruppe 3: 26. 9. — 29. 9. 1983 Noll/Stichmann

Als Ergänzungsveranstaltungen zum Teilgebiet Ökologie sind die  
Biologischen Unterrichtsgänge (Nr. 124805 und 124806) zu betrachten.

**Teilgebiet „Genetik und Evolution“**  
(Hauptstudium S I, So, Dipl.)

124828	Vererbung und Stammesentwicklung bei Pflanzen, Tieren und Mensch (2 V)			
	Mo 12.00—13.00	R 3.425		Schulte/Verbeek/ Stichmann
	Do 12.00—13.00	R 3.425		
124829	Genetischer Experimentierkurs (Gr. I) (3 Ü)			Verbeek/N. N.
	Di 14.00—17.00	R 4.409		
124830	Genetischer Experimentierkurs (Gr. II) (3 Ü)			Schäfer/N. N.
	Mi 10.00—13.00	R 4.409		
124831	Genetischer Experimentierkurs Gr. III) (3 Ü)			Schulte/N. N.
	Mi 14.00—17.00	R 4.409		
124832	Genetik und Evolution im Unterricht der Sekundarstufe (Gr. A) (1 S)			
	(14tägl.)			
	Mo 16.00—18.00	R 4.406		Schulte/Stichmann
124833	Genetik und Evolution im Unterricht der Sekundarstufe (Gr. B) (1 S)			
	(14tägl.)			
	Do 14.00—16.00	R 4.406		Schulte/Stichmann

**Teilgebiet „Fortpflanzung und Entwicklung“**  
(Nachtrag zu den Veranstaltungen im WS 1982/83)

124834	Entwicklungsbiologische Übungen (Gr. I) (3 Ü)			Müller/N. N.
	Di 14.00—17.00	R 4.413		
124835	Entwicklungsbiologische Übungen (Gr. II) (3 Ü)			Noll/Schäfer/Ullrich
	Do 14.00—17.00	R 4.413/4.414		

**Spezialveranstaltungen**

124836	Der Zoo im Biologieunterricht (1 V/Ü)			Bartmann
	n. V. (14tägl.)			
124837	Zoophysiologie II: Atmung, Thermoregulation, Exkretion (1 V)			Müller
	Fr 11.00—12.00	R 4.431		
124838	Biologie der Mikroorganismen (1 Ü)			Noll
	n. V.			
124839	Biologie und Gesellschaft (1 S)			
	Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomanden, Lehrer usw.			
	(14tägl.)			
	Do 16.00—18.00	R 4.431		Stichmann
124840	Biologische Anthropologie II (1 V)			
	(Entwicklungsbiologische Thematik)			
	n. V.			Schulte

- 124841 Heimische Lebensräume: Mittelgebirgsbach  
(Holthäuser Bach)  
Sa, 23. 4. 1983, 8.00—18.00  
Simbrey
- 124842 Biologische Beobachtungen im Gelände:  
Artenreiche Laubwälder (Almequelle)  
Sa, 7. 5. 1983, 8.00—14.00  
Stichmann/N. N.
- 124843 Besichtigung landwirtschaftlicher Betriebe  
im Rothaargebirge  
Sa, 14. 5. 1983, 8.00—18.00  
Ullrich/Simbrey
- 124844 Meeresbiologischer Kursus auf Juist  
20.—27. 5. 1983  
Günther
- 124845 Heimische Lebensräume:  
Kalkbuchenwald und Trockenrasen  
Sa, 4. 6. 1983, 8.00—18.00  
Ullrich/Simbrey
- 124846 Biologische Beobachtungen im Gelände:  
Wald im Industriegebiet (Castrop-Rauxel)  
Sa, 11. 6. 1983, 8.00—14.00  
Stichmann/N. N.
- 124847 Heimische Lebensräume: Wiesen/Weiden  
Sa, 11. 6. 1983, 8.00—18.00  
Günther/Simbrey
- 124848 Biologische Beobachtungen im Gelände:  
Halden und Industrieödland (Bergkamen)  
Sa, 25. 6. 1983, 8.00—14.00  
Stichmann/N. N.
- 124849 Bäume und Sträucher im Sommerzustand  
Sa, 25. 6. 1983, 8.00—18.00  
Ullrich/Simbrey
- 124850 Heimische Lebensräume: Moor/Heide  
Sa, 9. 7. 1983, 8.00—18.00  
Ullrich/Simbrey
- 124851 Vegetationskundliche und waldgeschichtliche Exkursion:  
Bentheimer Urwald, Haselünner Wacholderheide,  
Borkener Paradies  
Sa/So, 9./10. 7. 1983  
Stichmann
- 124852 Alpenexkursion zum „Naturschutzzentrum Aletschwald“:  
Ökologie von Alpenstandorten (Schweiz)  
17.—25. 7. 1983  
Ullrich/Simbrey
- 124853 Demonstration heimischer und ausländischer  
Pflanzen im Botanischen Garten  
n. V.  
Bünemann
- 124854 Botanische Sammelexkursion: Waldflora  
Sa, 27. 8. 1983, 8.00—13.00  
Stichmann/N. N.
- 124855 Botanische Sammelexkursion: Ruderalflora  
Sa, 10. 9. 1983, 8.00—13.00  
Stichmann/N. N.
- 124856 Botanische Sammelexkursion: Uferflora  
Sa, 24. 9. 1983, 8.00—13.00  
Stichmann/N. N.

- |        |  |   |
|--------|--|---|
| 124857 | Exkursion zur Insel Wangerooge<br>Oktober 1983   | Ullrich/Simbrey   |
| 124858 | Ornithologische Exkursion in die Niederlande<br>(Ijsselmeer-Polder)<br>Oktober 1983    | Stichmann   |
| 124859 | Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten<br>(ganztägig)<br>Mo—Fr n. V. | Noll/Müller/<br>Schulte/Stichmann/<br>Ullrich/Verbeek/<br>Günther/Schäfer/<br>Simbrey |
|        | R 4.420<br>R 4.428<br>R 4.431<br>Außenstelle Palmweide                                 |   |

## 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  
Chemie  
Deutsch  
Englisch  
Geographie  
Geschichte  
Hauswirtschaftswissenschaft  
Kunst

Mathematik  
Musik  
Physik  
Religionslehre  
Sozialwissenschaften  
Sport  
Technik  
Textilgestaltung

in der Primarstufe:

Deutsch und Mathematik oder  
Mathematik oder Deutsch und  
Kunst,  
Musik  
Religionslehre  
Sport  
Technik  
Textilgestaltung

Religionslehre kann nur als evangelische oder katholische Religionslehre gewählt werden.

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

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

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

Das Praktikum steht unter der Leitung der zuständigen Schulleiter.

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

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

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

## LEHRVERANSTALTUNGEN

### Theorie der Sondererziehung

130001	Theorie der Sondererziehung (2 V) Son 7-8 WPF Mo 9.45—11.15	R 305	Solarová
130002	Einführung in die Behindertenpädagogik (2 V) Son 2-4 WPF Mo 14.00—15.30	R 101	Solarová
130003	Geschichte der Sonderpädagogik (2 V) (Institutionen, Sonderschulen, Personen) Son 2-8 WPF Mo 15.45—17.15 (14täglich)	R 205	Solarová
130004	Ausgewählte Kapitel aus der Sonderpädagogik (2 S) Son 7-8 WPF, D 7-8 W Mo 15.45—17.15 (14täglich)	R 205	Solarová
130005	Geschichte der Sonderschule (2 PS) Son 2-4 WPF Di 9.45—11.15	R 306	Gerth
130006	Neue Literatur zur Theorie der Sonderpädagogik (2 S) Son 7-8 WPF, D 7-8 W Di 14.00—15.30	R 205	Gerth
130007	Behinderte in allgemeinen Schulen? (2 S) Son 7-8 WPF, D 7-8 W Do 9.45—11.15	R 205	Gerth
130008	Geschichte der Heilpädagogik (2 PS) Son 2-4 WPF Do 14.00—15.30	R 205	Gerth
130009	Die berufliche Rehabilitation behinderter Jugendlicher und Erwachsener (2 S) Son 5-8 WPF Mo 14.00—15.30	R 405	Rothenberg
130010	Behinderte in der „Werkstatt für Behinderte“ in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 130006 (2 S) (Auf Anschlag achten, Anmeldung erforderlich)		Rothenberg

### 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. abgeholt werden.)

130100	Soziologie der Lernbehinderten (Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S) Son 5-7, Pf, D 6-8 Di 14.00—15.30	R 105	Adam
--------	---	-------	------

- |        |   |       |         |
|--------|---|-------|---------|
| 130101 | Aspekte der Soziogenese von Blindheit und Sehbehinderung (2 S)<br>Son 5-7, Pf, D 6-8<br>Fr 8.00— 9.30   | R 206 | Horn    |
| 130102 | Aspekte der Soziogenese von Geistiger Behinderung (2 S)<br>Son 5-7, Pf, D 6-8<br>Fr 9.45—11.15  | R 205 | Horn    |
| 130103 | Aspekte der Soziogenese von Körperbehinderung (2 S)<br>Son 5-7, Pf, D 6-8<br>Do 14.00—15.30   | R 105 | Adam    |
| 130104 | Aspekte der Soziogenese von Lernbehinderung (2 S)<br>Son 5-7, Pf, D 6-8<br>Mo 11.30—13.00   | R 105 | Stange  |
| 130105 | Aspekte der Soziogenese von Sprachbehinderung (2 S)<br>Son 5-7, Pf, D 6-8<br>Mo 9.45—11.15  | R 205 | Wieland |
| 130106 | Aspekte der Soziogenese von Verhaltensgestörten (2 S)<br>Son 5-7, Pf, D 6-8<br>Do 9.45—11.15  | R 105 | Stange  |
| 130107 | Bildungs- und Berufssoziologie: Zusammenhänge zwischen Bildungs- und Beschäftigungssystem unter bes. Berücksichtigung ihrer Bedeutung für Behinderte (2 S)<br>Son 5-7, WPf, D 5-8<br>Mo 15.45—17.15 | R 105 | Adam    |
| 130108 | Rehabilitationssoziologie unter bes. Berücksichtigung von Unfall- und Spätgeschädigten (2 S)<br>Son 5-7, WPf, D 5-8<br>Di 9.45—11.15  | R 205 | Horn    |
| 130109 | Organisationssoziologie: Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (4 S)<br>Son 5-7, WPf, D 5-8<br>Di 15.45—19.00<br>(14tägig)   | R 207 | Breuer  |
| 130110 | Familiensoziologie unter bes. Berücksichtigung der Sozialisation von Unterprivilegierten und Milieugeschädigten (2 S)<br>Son 5-7, WPf, D 5-8<br>Mo 8.00— 9.30                                       | R 306 | Stange  |
| 130111 | Alternssoziologie unter bes. Berücksichtigung von Behinderten und sozial Benachteiligten (2 S)<br>Son 5-7, WPf, D 5-8<br>Do 11.30—13.00   | R 105 | Wieland |
| 130112 | Gesellsch. Randgruppen und Minoritäten unter bes. Berücksichtigung der bikulturellen Sozialisation von Ausländerkindern und -jugendlichen (2 S)<br>Son 5-7, WPf, D 5-8<br>Mi 9.45—11.15             | R 307 | Dominik |

- 130113 Spezielle Probleme einer Soziologie der Verhaltensgestörten (2 S)  
 Son 7-8, W Pf, D 6-8  
 Do 15.45—17.15 R 105 Stange
- 130114 Spezielle Probleme einer Soziologie der Jugendlichen  
 ohne Hauptschulabschluß (insb. ehem. Sonderschüler) (2 S)  
 Son 7-8, W Pf, D 6-8  
 Di 15.45—17.15 R 105 Adam
- 130115 Soziologisches Kolloquium (2 K)  
 Son 7-8, W, D 7-8  
 Mo 17.30—19.00 R 307 Adam/Stange

### Sonderpädagogische Psychologie

#### Fächerübergreifende Veranstaltungen

- 130150 Colloquium über Planung und Ergebnisse neuerer  
 Untersuchungen in der Behindertenpsychologie (2 HS)  
 Son 6-8, W, D 6-8 Wpf  
 Mi 17.30—19.00 R 418 B Brüne/Moog/Piel  
 Lindemannstr.
- 130151 Hospitationen bei praktischer sonderpäd.-psychol. Fallarbeit (Ü)  
 (Auf gesonderten Anschlag achten)  
 So.-Päd. Baumann/Deutschmann/  
 Ber.-St. Nentwich/Steentjes/  
 Lindemannstr. Mödder
- 130152 Arbeitsgruppe Individualpsychologie  
 Son 4-8, D, W  
 Di 14.00—15.30 R 503 Nentwich  
 Lindemannstr.

#### Lern- und Erziehungspsychologie

- 130153 Psychologie der Beratung (2 V)  
 Son 4-8, D 4-8 Wpf  
 Di 11.30—13.00 R 503 Brüne  
 Lindemannstr.
- 130154 Zur Vorlesung Nr. 130145: Zur Praxis der Beratung in der Schule  
 für Geistigbehinderte (2 S)  
 Son 4-8, D 4-8 Wpf  
 Mi 11.30—13.00 R 503 Brüne/Spiekers  
 Lindemannstr.
- 130155 Zur Vorlesung Nr. 130145:  
 Zur Praxis der Familienberatung (2 S)  
 Son 4-8, D 4-8 Wpf  
 Mi 11.30—13.00 R 418 B Knoll  
 Lindemannstr.

- 130156 Blindheit und Sehbehinderung  
unter pädag.-psychol. Aspekt (2 S)  
Son 4-8, D, Wpf  
Mi 14.00—15.30 R 206  
Kreuzstr. Brüne/Boldt
- 130157 Themenzentrierte Gruppenarbeit —  
Lehrerprobleme in der konkreten Schularbeit  
(begrenzte Teilnehmerzahl)  
Mi 15.45—17.15 R 418 B  
Lindemannstr. Brüne/Knoll
- 130158 Anleitung z. wiss. Arbeiten  
2 Std. nach Vereinbarung R 412  
Lindemannstr. Knoll

### Persönlichkeitspsychologie

- 130159 Einführung in die Psychologie Behinderter II (2 V)  
Son 4-8, D, Wpf  
Do 14.00—15.30 R 503  
Lindemannstr. Piel
- 130160 Persönlichkeitspsychologische Probleme  
bei Körperbehinderten (2 S)  
Son 4-8, D, Wpf  
Mi 15.45—17.15 R 503  
Lindemannstr. Piel
- 130161 Persönlichkeitspsychologische Probleme  
bei Lernbehinderten (2 S)  
Son 4-8, D, Wpf  
Do 15.45—17.15 R 503  
Lindemannstr. Piel/Werner
- 130162 Ansätze zur Motivationsförderung unter besonderer  
Berücksichtigung lernbehinderter und erzie-  
hungsschwieriger Schüler (2 S)  
Son 2-8, D, Wpf  
Do 14.00—15.30 R 504  
Lindemannstr. Werner

### Psychodiagnostik

- 130163 Einführung in die sonderpäd.-psychol. Diagnostik (2 V/Ü)  
Son 5-6 Pf, D 2-7, Pf  
Di 9.45—11.15 R 101  
Kreuzstr. Moog
- 130164 Psychodiagnostisches Praktikum  
(behindertenspezifisch) (4 S)  
Mo—Fr n. V.  
(Auf Anschläge achten) Lindemannstr. Moog/Baumann/  
Nentwich/Steentjes/  
Knoll/Werner/  
Boelhauve/N. N./  
Hommel/Witt

- 130165 Diagnostik-AG (2 Ü)  
 Son 4-8, D, W  
 Di 9.45—11.15 R 503 Nentwich/Steentjes  
 Lindemannstr.
- 130166 Diagnostisch-pädagogisches Trainingspraktikum (S)  
 Kompaktveranstaltung  
 (Termin auf gesonderten Anschlag achten)  
 Son 5-7, D 2-7, Wpf  
 Mo—Fr 8.00—12.00 Moog/Baumann/  
 und 13.00—ca. 18.00 Deutschmann/Mödder/  
 Nentwich/Steentjes  
 Lindemannstr.

### Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

- 130250 Theorien und Modelle zur Lernbehindertenpädagogik (2 S)  
 Son 5-8, Sek. 5-8, D 5-8  
 Mi 14.00—15.30 R 105 und Reinartz/Reiser  
 Gruppenräume
- 130251 Fördermaßnahmen bei Lernbehinderten und von  
 Lernbehinderung bedrohten Schülern (2 S)  
 Son 5-8, D 5-8  
 Mi 9.45—11.15 R 306 Reinartz/Reiser
- 130252 Grundfragen der lernbehindertendidaktischen  
 Gegenwartsdiskussion (2 OS)  
 Son 5-8 WPf, D 5-8 WPf  
 Mo 15.45—17.15 R 307 Langenohl
- 130253 Allgemeine Didaktik der Schule für Lernbehinderte  
 und für Erziehungshilfe (2 V)  
 Son 1-4, 5-8 Pf  
 Di 11.30—13.00 R 101 Langenohl
- 130254 Konzeptionen der Lernbehindertenpädagogik und -didaktik (2 S)  
 Son 1-4, 5-8 WPf  
 Fr 9.45—11.15 R 305 Langenohl  
 (14täg.)
- 130255 Zur Didaktik der Einzelfächer an der Schule  
 für Lernbehinderte (2 S)  
 Son 1-4, 5-8 WPf  
 Fr 14.00—15.30 R 105 Langenohl
- 130256 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten  
 (Staatsexamen Lehramt und Diplom)  
 1 Stunde, n. V. Langenohl
- 130257 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 S)  
 Son 1-4 WPf  
 Mo 14.00—15.30 R 307 Schmetz
- 130258 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 S)  
 Son 1-4 WPf  
 Fr 9.30—11.15 R 307 Schmetz  
 (Parallelveranstaltung zu 130257)

- 130259 Probleme und unterrichtliche Maßnahmen zur Verkehrserziehung bei Lernbehinderten (2 S)  
Son 5-8 WPf  
Mo 11.30—13.00 R 307 Schmetz
- 130260 Probleme und didaktische Alternativen im Lernbereich Schriftlicher Sprachausdruck bei lernbehinderten Schülern (2 S)  
Son 5-8 WPf  
Fr 11.30—13.00 R 307 Schmetz
- 130261 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten und Aufarbeitung der Literatur aktueller Forschung in der Lernbehindertenpädagogik (Staatsexamen Lehramt und Diplom)  
2 Stunden, n. V. Schmetz
- 130262 Die Diskussion um eine Neuordnung der Sekundarstufe II unter dem Aspekt der Lernbehinderten- und Verhaltensgestörtenpädagogik (2 S)  
Son 4-8 u. Bp  
Mo 15.45—17.15 R 207 Neise
- 130263 Medien im Unterricht der Schule für Lernbehinderte und der Schule für Erziehungshilfe (2 S)  
Son 4-8  
Di 15.45—17.15 R 307 Neise
- 130264 Die Eingliederung von ausländischen Jugendlichen in das Arbeitsleben der Bundesrepublik (2 S)  
Son 4-8 u. Bp  
Mo 14.00—15.30 R 205 Neise
- 130265 Freizeiterziehung in der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
Son 4-8 u. Bp  
Di 11.30—13.00 R 205 Neise
- 130266 Ausländische Schüler in Sonderschulen (2 S)  
Son 4-8 WPf, D 4-8 WPf  
Do 15.45—17.15 R 205 Reiser
- 130267 Einführung in die Lernbehindertenpädagogik (2 PS)  
(in Zusammenarbeit mit der Fachschaft der Abteilung)  
Son 1-4  
Mi 15.45—17.15 R 307 und Gruppenräume Reiser
- 130268 Zur Theorie und Praxis der Schule für Lernbehinderte (2 S)  
Son 1-8 WPf  
Mi 15.45—17.15 R 105 Dahlmann
- 130269 Die Zielgruppenproblematik in der Lernbehindertenschule  
Son 2-4, D 2-4  
Mo 14.00—15.30 R 305 A. Neukäter
- 130270 Strukturierte Laienhelfer-Aktivitäten als Präventivmaßnahmen in der Lernbehindertenpädagogik  
Son 4-8, D 4-8  
Mo 17.30—19.00 R 306 A. Neukäter

- 130271 Ausgewählte Probleme der Didaktik und Methodik des  
Geschichtsunterrichts an der Lernbehindertenschule (2 PS)  
Son 3-8 WPf  
Di 14.00—15.30 R 306 Henkemeier
- 130272 Die Schule menschlicher gestalten — ein Lehrertraining  
für Lehrer an Lernbehindertenschulen (2 S)  
Son 2-4  
Mo 16.00—19.00 R 306 Braun  
(14täg.)
- 130273 Evangelischer Religionsunterricht an der Schule für Lernbehinderte  
und Erziehungshilfe, unter besonderer Berücksichtigung  
mediendidaktischer Fragen (2 Ü)  
Son 3-8 WPf  
Di 15.45—17.15 R 005 Brüggemann
- 130274 Selbstkontrollierende Unterrichtsbeobachtung und -analyse —  
Eine Vorbereitung auf die 2. Phase der Lehrerausbildung  
(Die kurzfristige Unterrichtsplanung) (2 S)  
Bitte auf Aushang achten!  
R 205 Kölling
- 130275 Erstlese- und Schreibunterricht an der  
Lernbehindertenschule (2 Ü)  
Son 3-8 WPf  
Do 17.30—19.00 R 205 Knier
- 130276 Grundprobleme empirischer Lesedidaktik für die Schule  
für Lernbehinderte (2 S)  
Son 3-8 WPf  
Mo 14.00—15.30 R 207 Masendorf
- 130277 Katholischer Religionsunterricht an der Schule für  
Lernbehinderte und Erziehungshilfe, unter besonderer  
Berücksichtigung mediendidaktischer Fragen (2 Ü)  
Son 3-8 WPf  
Do 14.00—15.30 R 207 Vogel
- 130278 Bildungsplanung, Schulrecht, Schulorganisation und  
Verwaltungsvorschriften für Sonderschulen (2 S)  
Son 1-8 W  
Do 9.45—11.15 R 207 Wittmann
- 130279 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte  
Son 1-9 Pf  
12. 9. — 7. 10. 1983 Langenohl/Dahlmann/  
Henkemeier/Schmetz
- 130280 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für  
Lernbehinderte (Tagespraktikum) (Ü)  
Son 1-8 WPf  
(Auf Aushänge achten) Langenohl/Dahlmann/  
Henkemeier/  
Neise/Schmetz

## Geistigbehindertenpädagogik

- 130350 Überlegungen zur Planung und Durchführung von Unterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule)  
Son 3-6 Pf (D) Sem. 2 Std.  
Mo 17.30—19.00 R 305 Pohl
- 130351 Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule)  
in Schulen für Geistigbehinderte (Sonderschule)  
Son 3-6 Pf (D) Pohl/Meyer und  
Mi 9.00—12.00 Mitarbeiter
- 130352 Lebenskundliche Erziehung, insbesondere Verkehrserziehung  
Son 3-8 WPf, (D) (S 2)  
Do 9.45—11.15 R 305 Pohl
- 130353 Religionslehre in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule)  
Son 3-8 WPf (D) (S 2)  
Do 17.30—19.00 R 305 Pohl
- 130354 Übungspraktikum in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule)  
vom 5. 9. — 30. 9. 1983  
in Schulen für Geistigbehinderte (Sonderschule) Pohl/Meyer/  
Spiekers/  
und Mitarbeiter



☺☺ **Sympathie und Vertrauen sind wichtig für junge Leute. Vielleicht eröffnen deshalb so viele ihr Girokonto bei der Sparkasse.** ☺☺

Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt Ihnen:

Wenn Sie fürs erste Gehalt, für Bafög oder Sold ein Girokonto brauchen, gehen Sie zur Sparkasse. Sie sorgt dafür, daß es mit dem eigenen Geld problemlos klappt.

Wenn's um Geld geht - Sparkasse



- |        |  |                        |                |
|--------|--|------------------------|----------------|
| 130355 | Grundlagen der Didaktik der Schule für Geistigbehinderte<br>Son 2-4 WPf (D 1)<br>Mo 11.30—13.00  | R 305                  | Meyer          |
| 130356 | Die Erschließung des Ich bei Geistigbehinderten<br>Son 5-8, D, WPf S (D 2)<br>Di 9.45—11.15  | R 305                  | Meyer          |
| 130357 | Neuere Literatur zur Geistigbehindertenpädagogik (2 S)<br>Son 3-8 WPf (A 2)<br>Mo 14.00—15.30  | R 305                  | Spiekers       |
| 130358 | Probleme des Lebens Geistigbehinderter in Heimen und<br>anderen außerfamiliären Einrichtungen (2 S)<br>Son 3-8 WPf (E 2)<br>Mo 15.45—17.15 | R 305                  | Spiekers       |
| 130359 | Aufgaben und Wege der Früh- und Vorschulerziehung<br>Geistigbehinderter (2 S)<br>Son 3-8 WPf (E 3)<br>Do 11.30—13.00                       | R 305                  | Spiekers       |
| 130360 | Exkursion nach Bremen Martinshof (Werkstatt)<br>für Behinderte<br>Son 2-8 W (E 1)<br>Auf Aushang achten                                    |                        | Spiekers       |
| 130361 | Exkursion zur Einrichtung der Sondererziehung und<br>Rehabilitation Geistigbehinderter in Westfalen-Lippe<br>Son 2-8<br>Auf Aushang achten |                        | Spiekers       |
| 130362 | Aufgaben und Wege der Erwachsenenbildung<br>bei Geistigbehinderten (2 S)<br>Son 3-8 WPf (E 2)<br>Do 14.00—15.30                            | R 305                  | Spiekers       |
| 130363 | Zur Praxis der Beratung in der Schule für Geistigbehinderte (2 S)<br>Son 3-8 WPf (C 2)<br>Mi 11.30—13.00                                   | R 504<br>Lindemannstr. | Spiekers/Brüne |
| 130364 | Berufsvorbereitung Geistigbehinderter in der<br>Werkstufe (2 S)<br>Son 5-8 WPf D 5-8<br>Auf Aushang achten                                 |                        | Trakowski      |

### **Verhaltensgestörtenpädagogik**

- |        |  |       |          |
|--------|--|-------|----------|
| 130450 | Probleme der pädagogisch-therapeutischen Förderung von<br>Kindern mit hyperaktivem Verhalten (2 S)<br>Son 2-7, Sek. II + D 2-7 WPf (D 3)<br>Mo 14.00—15.30 | R 105 | Benkmann |
| 130451 | Einführung in die Verhaltensgestörtenpädagogik (2 V)<br>Son 1-4, Pf, Sek. II + D 1-4 Pf (A 2)<br>Mi 15.45—17.15  | R 305 | Benkmann |

- 130452 Angewandte Verhaltensanalyse im Bereich der Erziehungshilfe (2 S)  
 Son 4-8, Sek. II + D, WPf (D 4)  
 Di 17.30—19.00 R 105, 205, 305, 307 Benkmann
- 130453 Kolloquium für Examenskandidaten (2 S)  
 Son 7-8, Sek. II + D 7-8 WPf (E 6)  
 Mi 17.30—19.00 R 105 Benkmann
- 130454 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe  
 (4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit) Benkmann/Palmowski/  
 Son 5-7, P, Pf Walkenhorst
- 130455 Exkursion (nach Vereinbarung) Benkmann/Palmowski/  
 Walkenhorst
- 130456 Erziehung und Unterricht bei hochhängstlichen Kindern  
 Son 4-8, Sek. II + D 4-8 (A 3, D 3) WPf  
 Di 9.45—11.15 R 207 Palmowski
- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts  
 im Rahmen schulischer Erziehungshilfe  
 (Kompaktveranstaltung als Didaktikum)  
 Son 5-6 TP, Schulen Palmowski/Walkenhorst
- 130458 Depressionen im Kindes- und Jugendalter —  
 was kann der Pädagoge tun? (2 S)  
 Son 4-8, Sek. II + D 4-8 (A 3, D 4) WPf  
 Mo 15.45—17.15 R 101 Walkenhorst
- 130459 Aggressive Jugendliche (Teil II) (2 S)  
 Son 4-8, Sek. II + D 4-8 (A 3, D 4) WPf  
 Di 9.45—11.15 R 105 Walkenhorst
- 130460 Themenzentrierte Interaktion in ihrer Bedeutung  
 für die Verhaltensgestörtenpädagogik (2 Ü)  
 Son 4-8 WPf, D WPf Sek. II WPf Januszewski
- 130461 Erziehung und Unterricht bei konzentrationsgestörten Schülern  
 (A 3, D 3) S  
 Son 4-8 WPf  
 Mo 11.30—13.00 R 205 Neukäter
- 130462 Rechenschwache Schüler in der Schule für Erziehungshilfe —  
 Diagnose und Behandlung  
 S (D 3)  
 Son 4-8, WPf  
 Mo 14.00—15.30 R 206 Neukäter
- 130463 Unterrichtsplanung im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (2 S)  
 Son 4-8, Sek. II, 4-8 WPf (D 2)  
 Mi 15.45—17.15 R 205 Nehling
- 130464 Möglichkeiten und pädagogisch-therapeutische Förderung  
 verhaltensgestörter Kinder dargestellt an Fallbeispielen aus  
 der Erziehungsberatung  
 Son 4-8, Sek. II, 4-8 WPf  
 Mo 17.30—19.00 R 206 Heinzl

- 130465 Einzelfallstudie bei Kindern mit leichten Mehrfachbehinderungen  
 Son 5-8 WPf D 5-8 W Ü  
 Do 15.45—17.15 R 105 Deutschmann
- 130466 Kinder mit Lernschwierigkeiten in der Schule (2 V)  
 Son 2-7, Sek. II + D 2-7 WPf (A 3) Watts
- 130467 Förderdiagnostik bei Kindern mit Verhaltens- und  
 Lernstörungen auf der Grundlage des Ansatzes  
 von Feuerstein (2 S)  
 Son 4-8, Sek. II + D 4-8, WPf (C 2) Watts
- 130468 Fallstudien zur Befundorientierten Förderung  
 von Kindern mit Lern- und Verhaltensstörung (2 Ü)  
 Son 4-8, Sek. II + D 4-8, WPf (C 3) Watts

### **Berufspädagogik für Behinderte**

- 130550 Berufliche Bildung in der BRD  
 unter besonderer Berücksichtigung  
 beruflicher Bildungsmaßnahmen für Behinderte  
 2 SWS  
 Mi 17.30—19.00 R 307 Elbers
- 130551 Jungarbeiterproblematik im internationalen Vergleich  
 2 SWS  
 Do 9.45—11.15 R 206 Elbers
- 130552 Bildungssystem und Arbeitslosigkeit —  
 friedensgefährdende und friedensfördernde Handlungs-  
 strategien im pädagogischen Bereich  
 4 SWS (m. Exkursionen)  
 Do 13.00—16.00 R 307 Elbers/Neumann
- 130553 Berufserziehung — Erziehung zum Frieden?  
 Di 14.00—15.30 R 207 Rützel
- 130554 Berufliche Bildung ausländischer Jugendlicher  
 Di 15.45—17.15 R 207 Rützel  
 auf Aushang achten

### **Blindenpädagogik**

- 130600 Blindheit unter pädagogisch-psychologischem Aspekt (S 2)  
 Son 3-8  
 Mi 14.00—15.30 R 206 Boldt/Brüne
- 130601 Grundlinien einer Theorie der Blindenpädagogik (2 PS)  
 14tägig  
 Son 1-2  
 Do 11.30—13.00 R 210 Boldt

130602	Sehleistungsförderung bei Sehgeschädigten (2 K) Kolloquium Son 5-8 Mo 11.30—13.00	R 206	Boldt/Nater
130603	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik, Auflösung eines Paradox Proseminar II S, 3-8 Mo 15.45—17.15	R 206	Schauerte
130604	Integrative Beschulung sehgeschädigter Schüler Seminar Do 15.45—17.15	R 206	Schauerte
130605	Elementarer Mathematikunterricht an Sehgeschädigtenschulen Seminar Fr 11.30—13.00	R 206	Schauerte
130606	Grundlagenliteratur zur Blindenpädagogik Son 1-2 Di 11.30—13.00	R 206	Nater
130607	Sonderprobleme des Erstleseunterrichts bei lernbehinderten Sehbehinderten Son 4-8 Fr 9.45—11.15	R 206	Nater
130608	Dikaktikum an Blindenschulen 1 Woche im Sept. 1983		Boldt
130609	Blockpraktikum an Blindenschulen Sept./Okt. 1983		Boldt
130610	Exkursionen zu Einrichtungen des Blinden- und Sehbehindertenbildungswesens n. V.		Boldt/Nater
130611	Didaktikum an Blindenschulen 1 Woche im September 1983		Schauerte
130612	Blockpraktikum an Blindenschulen Sept./Okt. 1983		Schauerte
130613	Didaktikum an Blindenschulen 1 Woche im September 1983		Nater
130614	Blockpraktikum an Blindenschulen Sept./Okt. 1983		Nater

### Sehbehindertenpädagogik

130600	Sehbehinderung unter pädagogisch-psychologischem Aspekt (S 2) Son 3-8 Mi 14.00—15.30	R 206	Boldt/Brüne
--------	---	-------	-------------

130601	Grundlinien einer Theorie der Sehbehindertenpädagogik (2 PS), 14tägig Son 1-2 Do 11.30—13.00	R 210	Boldt
130602	Schleistungsförderung bei Sehgeschädigten Kolloquium (2 S) Son 5-8 Mo 11.30—13.00	R 206	Boldt/Nater
130603	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik, Auflösung eines Paradox Proseminar II, 3-8 Mo 15.45—17.15	R 206	Schauerte
130604	Integrative Beschulung sehgeschädigter Schüler Seminar Do 15.45—17.15	R 206	Schauerte
130605	Elementarer Mathematikunterricht an Sehgeschädigtenschulen Seminar Fr 11.30—13.00	R 206	Schauerte
130606	Grundlagenliteratur zur Sehbehindertenpädagogik Son 1-2 Di 11.30—13.00	R 206	Nater
130607	Sonderprobleme des Erstleseunterrichts bei lernbehinderten Sehbehinderten Son 4-8 Fr 10.00—11.30	R 206	Nater
130608	Didaktikum an Sehbehindertenschulen 1 Woche im September 1983		Boldt
130609	Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen Sept./Okt. 1983		Boldt
130610	Exkursionen zu Einrichtungen des Blinden- und Sehbehindertenbildungswesens n. V.		Boldt/Nater
130611	Didaktikum an Sehbehindertenschulen 1 Woche im September 1983		Schauerte
130612	Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen Sept./Okt. 1983		Schauerte
130613	Didaktikum an Sehbehindertenschulen 1 Woche im September 1983		Nater
130614	Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen 4 Wochen Sept./Okt. 1983 Auf Aushang achten		Nater

## Motopädagogik

- 130700 Theorie und Praxis der Motodiagnostik (2 Ü)  
Mi 16.45—18.15 (Lindemannstr. 68) R 500 Bielefeld
- 130701 Psychomotorische Übungsgeräte als Medien  
der Bewegungserziehung (2 Ü)  
Mi 18.30—20.00 (Lindemannstr. 68) R 500 Bielefeld
- 130702 Tagespraktikum  
Sport an einer Sonderschule für Lernbehinderte (3 P)  
Do 8.00—11.00 (Do-Hörde, Frenzelschule) Bielefeld
- 130703 Entwicklungen und Schwerpunkte der Bewegungserziehung (2 S)  
Do 11.30—13.00 R 306 Bielefeld

## Körperbehindertenpädagogik

- 130750 Theorie und Förderung Schwerstbehinderter  
in Schulen für Körperbehinderte  
A 3, D 3, Son 2-8, D 2-8  
Mo 9.45—11.15 R 105 Oskamp
- 130751 Neue didaktische Modelle in Schulen  
für Körperbehinderte  
D 1, D 2, Son 5-8  
Di 11.30—13.00 R 305 Oskamp
- 130752 Das Körperbehindertenbildungswesen:  
Zielgruppen, historische Entwicklung, wissenschaftliche  
Grundlagen, Struktur, Rehabilitationseinrichtungen  
A 3, D 1  
Di 11.30—13.00 R 310 Wolfgart
- 130753 Zentrale Sprachstörungen (Dysarthrie, Anarthrie):  
Differentialdiagnostische und pädagogisch-therapeutische  
Maßnahmen  
VS 4-8 Sem., Dipl. A 3, B 3, C 2, C 4, E 2  
Mi 11.30—13.00 R 307 Wolfgart
- 130754 Körperbehinderungen und ihre Auswirkungen  
auf intellektuelles Verhalten (2 S)  
C 1, Son 6-8, D 4-6, Sek. II  
Mi 14.00—15.30 R 307 Seifert
- 130755 Freizeiterziehung — eine Aufgabe der  
Körperbehindertenpädagogik (2 S)  
E 2, Son 5-8, D 5-8  
Mi 9.45—11.15 R 418 (Lindemannstr.) Seifert
- 130756 Unterrichtsplanung in der Schule für Körperbehinderte (2 S)  
(Vorbereitung auf Didaktikum und Praktikum)  
D 3, Son 3-5  
Di 15.45—17.15 R 306 Seifert

- |        |  |       |                             |
|--------|--|-------|-----------------------------|
| 130757 | Anamnese und Exploration und ihre Bedeutung für einen erziehungspsychologischen Ansatz in der Körperbehindertenpädagogik (2 S)<br>C 1, Son 6-8, D 6-8, Sek. II<br>Do 14.00—15.30 | R 306 | Seifert                     |
| 130758 | Zwischen Krankheit und Behinderung — die pädagogisch-psychosoziale Situation chronisch Kranker (2 S/Ü)<br>D 4, Son 2-8, Dipl.<br>Mo 11.30—13.00                                  | R 306 | Wienhues                    |
| 130759 | Pädagogik im Krankenhaus (2 S/Ü)<br>A 3, Son 2-6, Dipl.<br>Mo 9.45—11.15   | R 306 | Wienhues                    |
| 130760 | Kolloquium für Examenssemester<br>Son/D 8<br>(auf Aushang achten!)   |       | Oskamp/Seifert/<br>Wolfgang |
| 130761 | Einwöchiges Didaktikum an Schulen für Körperbehinderte<br>(auf Aushang achten! Listeneintragung)   |       | Oskamp/Seifert/<br>Wolfgang |
| 130762 | Vierwöchiges Übungspraktikum an Schulen für Körperbehinderte<br>(auf Aushang achten! Listeneintragung)   |       | Oskamp/Seifert/<br>Wolfgang |
| 130763 | Wahrnehmungsstörungen und ihre pädagogische Behandlung bei körperbehinderten Schülern (2)<br>C 3, Son 4-8<br>Mi 17.30—19.00  | R 205 | Weinert                     |
| 130764 | Berufswahl-Unterricht an Schulen für Körperbehinderte<br>E 3, Son 5-8, D 5-8<br>Mo 9.45—11.15  | R 207 | Jeskulke                    |
| 130765 | Beschäftigungstherapeutische Maßnahmen zur Verbesserung der Motorik bei körperbehinderten Kindern (2 Ü)<br>D 4, Son 3-5<br>Do 11.30—13.00  | R 101 | Brandau                     |
| 130766 | Einzelfallstudien bei körperbehinderten Kindern aus logopädischer Sicht (2 Ü)<br>Do 11.30—13.00  | R 307 | Goldschmidt                 |

### Sprachbehindertenpädagogik

- |        |   |  |                                    |
|--------|---|--|------------------------------------|
| 130850 | Einführungs- und Beratungsgespräche in Kleingruppen. Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom), die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben. (In der Einführungswoche, bitte auf Listenaushang achten!) |  | Dupuis/Füssenich/<br>Kühn/Wolfgang |
|--------|---|--|------------------------------------|

- 130851 Sprachbehinderung aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil 2)  
A 1, A 2, Son/Dipl. 3-7  
Fr 8.00— 9.30 R 101 Dupuis  
Psychodiagnostisches Praktikum  
s. Lehrangebot Psychodiagnostik
- 130852 Technische Hilfen in der Diagnose und Therapie Sprachbehinderter (2 Ü)  
C 1, C 2, Son/Dipl. 4-6  
Fr 11.30—13.00 R 306 N. N.
- 130853 Probleme der Sprachrehabilitation bei autistischen Kindern aus psycholinguistischer Sicht (2 S)  
C 4, D 5, E 2  
Fr 11.30—13.00 R 305 Kühn
- 130854 Zentrale Sprachstörungen (Dysarthrie, Anarthrie): Differentialdiagnostische und pädagogisch-therapeutische Maßnahmen (s. auch Körperbehindertenpädagogik)  
VS 4.-8. Sem., Dipl. A 3, B 3, C 2, C 4, E 2  
Mi 11.30—13.00 R 307 Wolfgart
- 130855 Sprech- und Sprachstörungen bei intelligenzgeminderten Kindern  
VS 4.-8. Sem., Dipl. A 3, D 5, E 2 (14tägig)  
Di 9.45—11.15 R 206 Wolfgart
- 130856 Unterrichtsmodifikationen für sprachbehinderte Kinder auf der Basis linguistischer und didaktischer Modelle  
D 2, E 1, Son 3-6  
Do 9.45—11.15 R 306 Dupuis
- 130857 Sprachaufbau und Sprachunterricht (Tagespraktikum in der Schule für Sprachbehinderte Essen)  
D 3, Son 5-6  
(Auf Aushang achten, Listeneintragung!) Kühn
- 130858 Tagespraktikum in der Schule für Sprachbehinderte in Dortmund  
D 3, Son 5-6  
Mi 8.00— 9.30 R 206 Füssenich
- 130859 Phonetik (Teil 2) (2 V/Ü)  
E 1, Son/Dipl. 2-4  
Mi 11.30—13.00 R 101 Kühn
- 130860 Diagnostik I (2 S)  
C 1, D 4, Son/Dipl. 3-5  
Mi 11.30—13.00 R 305 Füssenich  
Diagnostik II (2 S)
- 130861 Differentialdiagnose und Sprachrehabilitation bei Aphasiepatienten (2 S)  
OS, Dipl./Son 6-8, C 4, D 1, E 2  
(14tgl. jeweils freitags)  
(Auf Aushang achten, Listeneintragung) Kühn

- 130862 Stottern (Teil 2) bei Kindern und Jugendlichen  
— Verursachungsfaktoren, Genese, Symptomatik,  
Therapieprinzipien (Seminar)  
D 5-8, D, Son 5-8  
Mi 9.45—11.15 R 205 Wolfgart
- 130863 Logopädische Untersuchung und Behandlung bei Kindern  
mit frühkindlichen Hirnschädigungen (4 V/S)  
D 5, Son/Dipl. 5-8  
Di 9.45—11.15 , R 307 Goldschmidt  
Do 9.45—11.15 R 307 Goldschmidt
- 130864 Praxis der Sprachtherapie (Stammeln) (2 Ü)  
D 4, Son/Dipl. 3-5  
Di 15.00—16.30 Landgrafenschule Neumann  
(Listeneintragung erforderlich)
- 130865 Praxis der Sprachtherapie (4 Ü)  
D 4, D 5, Son/Dipl. 3-5  
Di 15.00—16.30  
Do 16.30—18.00 Sonnenschule/Kamen-Heeren Kyek  
(Listeneintragung erforderlich)
- 130866 Praxis der Sprachtherapie (2 Ü)  
D 4, Son/Dipl. 3-5  
Mi 14.00—15.30 Recklinghausen/Schule  
am Kurfürstenwall Wedel  
(Listeneintragung erforderlich)
- 130867 Praxis der Sprachtherapie (2 Ü)  
D 4, D 5, Son/Dipl. 3-5  
n. V. (Auf Aushang achten!)  
(Listeneintragung erforderlich) N. N.
- 130868 Dyslalie-Therapie auf der Grundlage angewandter Phonetik (2 Ü)  
D 4, F 1, Son/Dipl. 2-4  
Di 17.30—19.00 R 101 Tigges-Zuzok  
(Listeneintragung erforderlich)
- 130869 Störungen des Schriftspracherwerbs bei sprach-  
behinderten Kindern (2 Ü)  
C 1, D 4, E 2, Son/Dipl. 4-6  
n. V. (Auf Aushang achten!)  
(Listeneintragung erforderlich) Berndsen
- 130870 Sonderpädagogische Aufgaben bei Kindern mit  
Spaltbildungen (2 Ü)  
D 5, Son/Dipl. 5-8  
Mo 9.45—11.15 R 206 Eggeling  
(Listeneintragung erforderlich)
- 130871 Übungspraktikum an Schulen für Spachbehinderte  
(4wöchiges Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit.)  
(Listeneintragung und Teilnahme an einem Einführungs-  
gespräch notwendig.)  
(Auf Aushang achten!) Dupius/Füssenich/  
Kühn/Wolfgart  
D 3, Son ab 5. Sem.

130872	Tagesexkursionen für Studienanfänger (Ambulanzen, Schulen für Sprachbehinderte, Fachkliniken) (Auf Aushang achten, Listeneintragung!)	Dupuis/Füssenich/ Kühn/Wolfgang
130873	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Dupuis/Füssenich/ Kühn/Wolfgang
130874	Auslandsexkursion	Dupuis/Füssenich/ Kühn/Wolfgang

### Musikerziehung bei Behinderten

130950	Kolloquium: Probleme der pädagogischen und medizinischen Musiktherapie (2 S) Son 3-8 Mi 18.00—19.30	R 418	Alle Lehrenden des Faches Musik
130951	Musiklernen in der Sonderschule: Musikmachen mit „Erziehungsschwierigen“ (2 S) ML 2 Son 4-8 Di 8.45—10.15	Schule für Erziehungshilfe Teutoburger Str. 18 4600 Dortmund-Dorstfeld	Merk
130952	Ästhetische Kommunikation: Bau von Kreativinstrumenten und deren Einsatzmöglichkeiten in der Sonderschule (2 S) Son ML 3/3-8 W/Msch Do 14.00—15.30	R 406	Henneböle
130953	Mittagspausenchor (1 Ü) Mo 13.00—14.00	R 418	Asmuth
130954	Tanzgruppe: Volks- und Kontratänze im Unterricht an der Sonderschule (2 Ü) P 5, alle 1-6 W Di 18.15—19.45	R 418	Hedderich
130955	Therapie: Auditive Wahrnehmungsförderung bei lernbehinderten Schülern (2 S) Son Th 1/3-6 P/Msch Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben		Fritze
130956	Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen I. (Für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü) Son TH 2/1-6 WPf/Msch Mi 14.00—15.30	R 418	N. N.
130957	Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen II. (Für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü) Son TH 2/1-6 WPf/Msch Mi 15.45—17.15	R	N. N.
130960	Exkursion nach Vereinbarung		

- 130961 Musiklernen in der Sonderschule:  
Unterricht im Fach Musik in verschiedenen  
Altersstufen der Sonderschulen für  
„Erziehungsschwierige“ (2 S)  
ML 2 Son 4-8  
Auf Aushang achten  
Di 10.15—12.00 Merkt
- 130962 Psychologische Grundlagen zur Musik  
in Unterricht und Anwendung (2 S)  
W 4, Son 3-8 Sem, D, WPF  
Mi 14.00—15.30 R 418 Probst
- 130963 Unterricht in Musik in der Schule  
für Körperbehinderte (2 S)  
ML 2, Son 4-8 Sem, WPF  
Do morgens Schule für Körperbehinderte  
Auf Aushang achten! Bochum-Langendreer Probst
- 130964 Der Musikunterricht als Ort der Motivation  
zum Instrumentalspiel mit Behinderten —  
Theorie und Erarbeitung von Modellen (2 S)  
ML 1, Son 1-8, Msch  
Mi 15.45—17.15 R 418 Probst
- 130965 Spieltherapeutische Ansätze in der  
Rhythmik (2 S)  
Th 2, Son 3-8 WPF, D 4-8  
Mi 9.45—11.15 R 418 Lumer-Henneböle
- 130966 Rhythmik in der Eingangsstufe der  
Schule für Geistigbehinderte II (2 S)  
ML 2, Son 3-8 WPF  
Auf Aushang achten! Schule für Geistigbehinderte  
Bochum, Alsenstraße Lumer-Henneböle
- 130967 Musiklernen in der Sonderschule:  
Vermittlungsverfahren bestimmter Sachgebiete der Musik.  
Die Folklore Südeuropas und der Türkei im Unterricht  
an Sonderschulen für Lernbehinderte. Konzept eines  
interkulturellen Musikunterrichts. (2 S)  
ML 2, D 3, D 1-8 WPF/Msch  
Do 15.45—17.15 R 418 Merkt
- 130968 Musik als Therapie: Spiele mit Musik  
als Kommunikationsförderung. (2 S)  
Th 1, D 4, Son 1-8 WPF/Msch  
Fr 9.45—11.15 R 418 Merkt
- 130969 Musiklernen in der Sonderschule:  
Musikalische Improvisation in der Primarstufe.  
Konzepte allgemeiner Musikdidaktik und ihre  
Umsetzung in Sonderschulen für „Lernbehinderte“  
und „Erziehungsschwierige“ (2 S)  
ML 2, D 2, Son 4-8 WPF  
Mi 10.00—12.00 Merkt  
Auf Aushang achten!

## Kunsterziehung bei Behinderten

- 131050 Kunstwissenschaft: Tendenzen und Prinzipien der Malerei im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)  
S 6 Msch + Wf + Prim  
Mo 9.45—11.15 R 405 Dornhege
- 131051 Schulpraktische Versuche mit begleitendem Seminar (3 S)  
S 5 Wf  
Di 11.30—13.00 Zillerschule Dornhege
- 131052 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S)  
Mi 15.00—16.30 R 405 Klein
- 131053 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S)  
S Teilgebiet S 5 Msch + Wf  
Mi 16.30—18.15 R 405 Klein
- 131054 Künstlerische Praxis: Bau von Spielpuppen für die Sonderschule (2 KS)  
KS Teilgebiet S 1-4 Msch + Wf  
Mi 9.45—11.15 R 407 Knust  
(begrenzte Teilnehmerzahl)
- 131055 Techniken zur Malerei: Theorie und Praxis von Malverfahren zur Anwendung an der Sonderschule für Lernbehinderte und Erziehungsschwierige (2 KS)  
KS Teilgebiet S 1-4 Msch + Wf  
Di 14.00—15.30 R 418 Krüger
- 131056 Fachdidaktik: Anfangsunterricht im Fach Kunst bei Lern-, Geistig- und Körperbehinderten (2 KS)  
KS Teilgebiet S 5 Msch + Wf  
Do 14.00—15.30 R 405 Müller
- 131057 Fachdidaktik: Werken in der Werkstufe als Hinführung in die Werkstatt für Behinderte (4 S)  
D 4-5 Msch  
Mi 15.00—18.15 R 406 Spitzner
- 131058 Künstlerische Praxis: Von der Zeichnung zum Bild (2 S)  
S 1-4 Msch + Wf  
Mo 9.45—11.30 R 406 Ebert
- 131059 Kunstwissenschaft: Von der Höhlenmalerei zur „Moderne“, Übersicht über einzelne Kunstepochen (2 S)  
S 6 Msch + Wf  
Mo 14.00—15.30 R 418 Ebert
- 131060 Künstlerische Praxis: Grafische Zwischenverfahren und Collagen als Techniken zur Anwendung in der Sonderschule für Lernbehinderte und Erziehungsschwierige (2 S)KS  
Teilgebiet S 1-4 Msch + Wf  
Di 15.45—17.15 R 418 Krüger

- |        |  |       |                    |
|--------|--|-------|--------------------|
| 131061 | Künstlerische Praxis: Praxis der Kunsterziehung an Schulen für Lernbehinderte und eigene künstlerische Versuche — didaktisch-methodische Aufbereitung für den Kunstunterricht (4 S)<br>S 1-5 Msch + Wf<br>Mo 14.00—17.15 | R 406 | Halbroth           |
| 131062 | Künstlerische Praxis: Druckgrafische Techniken des Hoch-, Flach- und Tiefdrucks (3 S)<br>S 1-4 Wf + Prim<br>Mo 9.45—12.15  | R 407 | Tönne              |
| 131063 | Künstlerische Praxis: Herstellung von Trickfilmen (Super-8), szenische Video-Dokumentation für den Einsatz in Sonderschulen (begrenzte Teilnehmerzahl) (3 S)<br>S 1-4 Wf + Prim<br>Di 14.00—16.15                        | R 405 | Tönne              |
| 131064 | Kunstdidaktik: Didaktik und Methodik des Fachunterrichts bei Behinderten am Beispiel vielfältiger Techniken (2 S)<br>S 5 Msch + Wf + Prim<br>Di 11.30—13.00  | R 405 | Tönne              |
| 131065 | Tagespraktikum (2 Sch + 2 S)<br>Schulen und Vorbesprechung siehe Aushang<br>Di 8.00—11.00  | R 418 | Tönne              |
| 131066 | Kolloquium: Probleme der Kunsterziehung an Sonderschulen (Wahlfachprüfung und Diplom) (2 S)<br>Mo 14.00—15.30  | R 407 | Tönne/<br>Dornhege |
| 131067 | Künstlerische Praxis: Zeichnen landschaftlicher Natur (2 S)<br>S 1-4 nur Wf<br>Mo 11.30—13.00  | R 418 | Kleinschmidt       |
| 131068 | Künstlerische Praxis: Verwertung und Umdeutung von (Abfall-) Material zu Spielzwecken unter sonderpädagogischer Zielsetzung (2 S)<br>S 1-4 Msch + Wf<br>Di 11.30—13.00   | R 418 | Kleinschmidt       |
| 131069 | Kunstwissenschaft: Möglichkeiten des Umgangs mit Bildern im Kunstunterricht an Sonderschulen (2 S)<br>S 6 Msch + Wf<br>Mo 9.45—11.15   | R 418 | Kleinschmidt       |
| 131070 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDP)<br>Wullenschule, Witten<br>S 5<br>Di 8.00—11.00  |       | Kleinschmidt       |
| 131071 | Fachdidaktisches Seminar<br>S 5<br>(Zeit und Raum siehe Aushang und Vorbesprechung zu Semesterbeginn)  |       | Kleinschmidt       |

- 131072 Künstlerische Praxis: Räumlich plastisches Gestalten (3 S)  
S 2-6 nur Wf + Prim  
Mo 15.45—17.15 R 407 Dornhege
- 131073 Künstlerische Praxis: Lichtbildnerische Verfahren  
in Verbindung mit Fotocollage und Zeichnung (2 S)  
S 1 + 2 nur Wf + Prim  
Di 14.25—16.30 R 406 Dornhege
- 131074 Exkursion nach Vereinbarung

## Medizin

- 131150 Stimm- und Sprachheilkunde (Teil 2) (2 V)  
B 3  
Di 15.45—17.15 R 305 Schulte-Mattler
- 131151 Ausgewählte Aspekte der Otologie und Laryngologie  
B 3  
Di 14.00—15.30 R 305 Ebach
- 131152 Cerebrale Bewegungsstörungen  
Symptomatik, Ursachen, Therapie (2 V/Ü)  
B 3, Son 5-8 D 5-8  
Mi 15.30—17.00 R 101 Hammacher  
(14tägl.)
- 130153 Allgemeine Orthopädie (2 V)  
B 3, Son 4-5  
Di 14.00—15.30 R 307 Muthmann  
(14tägl.)
- 130154 Neurologie des Kindes- und Jugendalters (2 V)  
B 3, Son 4-8  
Di 15.45—17.15 R 205 Ulbricht  
(14tägl.)
- 130155 Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und  
klinische Demonstrationen (2 V/Ü)  
Son 3-8 2 X  
(14täglig) Augenklinik Kleinhans  
(Auf Aushang achten)
- 130156 Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (2 VÜ)  
Son 2-8 2 X  
(14täglig) Augenklinik Ullerich  
(Auf Aushang achten)
- 130157 Medizinische Grundfragen für Lehrer an Schulen  
für Lernbehinderte und Erziehungshilfe  
Di 15.45—17.15 R 101 Vodak

## Lehrveranstaltungen im Bereich Sonderpädagogik

(Alle Veranstaltungen: Msch)

160625	Ausgewählte didaktische und methodische Bereiche der Psychomotorischen Erziehung (2 S)	Do 8.00— 9.30	TH Altbau	Kunze
160626	Übung zum Seminar (s. o.) (1 Ü)	Do 9.45—11.15	TH Altbau	Kunze
160627	Bewegungsspiele in der Psychomotorischen Erziehung (2 Ü)	Do 11.30—13.00	TH Altbau	Kunze
160628	Sensomotorische Entwicklungsförderung (2 Ü)	Do 13.00—14.30	TH Altbau	Kunze
160629	Psychomotorische Entwicklungsförderung (2 Ü)	Di 13.00—14.30	TH Altbau	Kunze
160630	Entspannungstechniken — Eigenerfahrung und Vermittlungsmöglichkeiten im Sportunterricht an Sonderschulen (2 Ü)	Mi 11.00—12.30	MZR	Kunze

**Hinweis:**

Studiengänge:

1. Dipl. Studiengang Psychologie  
Schwerpunkt Organisationspsychologie  
(Beginn 1982)
2. Beteiligung am
  - erziehungswissenschaftl. Teilstudium  
der Lehramtsstudiengänge
  - Diplom-Studiengang Erziehungswissenschaft
  - Diplom-Studiengang Journalistik
3. Veranstaltungen des Hauptstudiums, in denen der Leistungsnachweis im Bereich der  
allgemeinen Didaktik erworben werden kann, sind mit \* gekennzeichnet.

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

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

**Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre**

**I. Fachwissenschaftliche Veranstaltungen**

Grundstudium

140020	Wirtschaftslehre des Haushalts (C I) Grundlagen (2 PS) Prim, Sek I, SP, D Mo 10.00—12.00	SR 2.237	Joosten/Lang
140040	Arbeitslehre des Haushalts (E I) Einführung in das Arbeitsstudium in der Haushaltswissenschaft an Beispielen (2 VS) Prim, Sek I, SP Fr 8.00—10.00	SR 1.408	Grocholl
140070	Lebensmittellehre (H I) Grundlagen der Lebensmittellehre (2 V/PS) Prim, Sek I, SP Do 14.00—16.00	SR 1.408	Hamm
140071	Lebensmittellehre (H I — Praxis) Grundlagen der Lebensmittelverarbeitung im Haushalt; lebensmitteltechnologische Übung zu 140070 (2 Ü) Sek I, SP Mi 8.00—12.00	PR 1.410 SR 1.408	Grocholl

## Hauptstudium

140001	Grundlagen der Hauswirtschaftswissenschaft (A II) Bezugssystem Haushalt (2 S) Prim, Sek I, SP, D Di 14.00—16.00	SR 1.416	Joosten
140011	Soziologie des Haushalts (B II) Private Haushalte in der gesellschaftlichen Entwicklung (2 S) Prim, Sek I, SP, D und Frauenstudien Di 16.00—18.00	SR 1.310	Kettschau
140022	Wirtschaftslehre des Haushalts (C III) Ausgewählte Inhalte zur Konsumlehre des privaten Haushalts (2 S) Prim, Sek I, SP, D Mo 14.00—16.00	SR 1.416	Joosten/Lang
140031	Wohnökologie (D II) Wohnungsversorgung, Wohnungsnutzung und Wohnkonflikte (2 S) Prim, Sek I, SP, D und Fraustudien Mo 16.00—18.00	SR 1.416	Kettschau
140032	Wohnökologie (D III) Wohnmodelle in der Diskussion (2 S) Prim, Sek I, SP, D Mi 10.00—12.00	SR 1.416	Tjaden
140041	Arbeitslehre des Haushalts (E II) Ergonomische Arbeitsgestaltung (2 S) Zur Vertiefung wird die Teilnahme an der Übung 140075 empfohlen Prim, Sek I, SP Do 16.00—18.00	SR 1.416	N. N.
140051	Haushaltstechnik (F II) Gebrauchswertuntersuchungen an ausgewählten Materialgruppen des Haushalts (2 VS) Zur Vertiefung wird die Teilnahme an der Übung 140075 empfohlen Sek I, SP Mo 10.00—12.00	SR 1.408	Grocholl
140059	Haushaltstechnik (F II) Exkursion zur Veranstaltung Nr. 140051 Herstellung von Haushaltsgeräten Ex. n. V.		Grocholl
140061	Ernährungslehre (G II) Ernährung verschiedener Berufs- und Altersgruppen (2 HS) Prim, Sek I, SP Fr 8.00—10.00	SR 1.416	Hamm
160615	Sportmedizinisches und ernährungswissenschaftliches Seminar Energiefreisetzung und Energiebereitstellung (vergl. Ankündigung im Fach Sport (G IV) (2 S) Sek I, SP Mo 16.00—18.00	SR 3.425	Rost/Hamm

- 140074 Lebensmittellehre (H III)  
Lebensmittelverarbeitung unter besonderer Berücksichtigung  
von Verlusten (2 HS)  
Prim, Sek I, SP, D  
Fr 10.00—12.00 SR 1.408 Hamm
- 140075 Lebensmittellehre (H II/III-Praxis)  
Pflichtveranstaltung für Studenten der Lebensmittellehre (2 Ü)  
Integrationsseminar für Studenten der Arbeitslehre  
und Haushaltstechnik  
Sek I, SP  
Do 8.00—12.00 SR 1.408 Grocholl
- 140079 Exkursion zur Lebensmittel- und Ernährungslehre  
Besichtigung eines lebensmittelverarbeitenden Betriebes,  
chemischen Untersuchungsamtes oder einer Forschungsanstalt  
Prim, Sek I, Sp  
Ex. n. V. Grocholl/Hamm

## II. Fachdidaktische Veranstaltungen

### Grund- und Hauptstudium

- 140080 Fachdidaktik (J 1)  
Didaktik zur Praxis der Haushaltslehre (2 FDS)  
Für Studenten des Grundstudiums  
vom 2. Semester an  
Sek I, SP, D  
Mo 14.00—16.00 SR 1.408 Grocholl
- 140089 Fortbildungsseminar für Lehrer der Sekundarstufe I  
Zeit nach Vereinbarung mit den  
Regierungspräsidenten Grocholl
- 140090 Fachdidaktisches Tagespraktikum (J 1)  
Einführung in den Unterricht in der Haushaltslehre (2 FDT)  
(vom 4. Sem. an)  
Sek I, SP  
Di 8.00—12.00 Hauptschule  
Breuerhausstraße  
Dortmund Grocholl/Bierfreund
- 140091 Fachdidaktisches Tagespraktikum (J 1)  
Sek I, SP, (2 FDT)  
Schule wird noch bekanntgegeben  
Di 9.00—12.00 Hamm
- 140092 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)  
Sek I, SP  
Schule wird noch bekanntgegeben  
Di 9.00—12.00 SR 1.416 Joosten

## III. Lernbereich Naturwissenschaft/Technik und Gesellschaftslehre

### Fach: Hauswirtschaftswissenschaft

- 140064 Ausgewählte ernährungswissenschaftliche Inhalte (2 V/PS)  
Prim und alle Interessenten  
Do 10.00—12.00 SR 1.416 Hamm
- 140085 Haushaltslehre im Sachunterricht der Primarstufe (2 S)  
Mo 10.00—12.00 SR 1.416 Joosten

## Philosophie

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

— sämtliche Veranstaltungen gelten für alle Studiengänge —

140100	Ethik (1 V) (A 4, 6; B 3; C 1, 3) Do 12.00—13.00	H 3	Heilmann
140101	Nietzsches Atheismus und Nihilismus (2 V) (A 4, 6; B 3; C 1, 3) Do 13.00—14.00	H 3	Heilmann
140102	Anthropologie: Menschliches Sozialverhalten aus der Sicht der Verhaltensforschung (1 V) (A 6; B 5; C 1) Mi 12.00—13.00	SR 1.310	Speck
140103	Wege des philosophischen Denkens — eine historisch-systematische Einführung (2 V) (A 1, 2, 4) Do 16.00—18.00	SR 1.310	Strombach
140104	Einführung in die Philosophie: Zur Theorie des Erkennens und Wissens (2 PS) (A 1, 4) Mi 8.00—10.00	SR 1.310	Speck
140105	Anthropologie und Ökologie: Interpretation ausgewählter Texte (2 PS) (A 6; B 5; C 1) Mi 10.00—12.00	SR 1.310	Speck
140106	Moral und das „gute Leben“ (2 PS) (A 1, 4, 7; C 1, 4) Di 10.00—12.00	SR 1.310	Beasley
140107	Argumente und Argumentieren: eine Einführung in das „logische“ Denken (2 PS) (A 1, 4; C 4) Di 14.00—16.00	SR 1.310	Beasley
140108	Einführung in Philosophie (2 PS) (A 1, 4, 7) Do 8.00—10.00	SR 1.310	Bracht
140109	Medienkommunikation und Medienstrukturen — Fortsetzung (2 S) (A 1; D; E 2) Mo 16.00—18.00	R 2.447	Koch
140110	Modelle menschlicher Existenz in der modernen Literatur: J. P. Sartre „Bei geschlossenen Türen“, „Ist der Existentialismus ein Humanismus?“ (2 S) (A 4, 6; B 5) Mi 16.00—18.00	SR 1.310	Speck

- 140111 Orest — Prometheus — Oedipus  
Zum historisch-mythischen und philosophisch-existentialen  
Hintergrund dieser griechischen Urbilder europäischer Selbstdeutung  
(Reihe: Aktuelle Antike) (2 S)  
(A 4, 6)  
Do 16.00—18.00 R 2.444 Schmidt
- 140112 Oedipus  
Versuch einer Annäherung an griechische Hintergründe unserer  
europäischen Kultur in Lektüre und Diskussion von Sophokles  
König Oedipus und Oedipus auf Kolonos  
(Reihe: Aktuelle Antike) (2 PS)  
(A 4, 6)  
Do 18.00—20.00 SR 1.310 Schmidt
- 140113 Sinnvoller leben — Philosophie der Lebenspraxis (4 PS)  
(A 4, 6, 7)  
Fr 16.00—20.00 SR 1.310 Schmidt
- 140114 Modelle ideologiekritischen Denkens der Neuzeit (2 S)  
(A 2; C 1)  
Mo 10.00—12.00 SR 1.310 Bracht
- 140115 Zur Philosophie der Geschichte bei Kant, Schiller,  
Hegel (2 S)  
(B 4, 5)  
Mo 14.00—16.00 SR 1.310 Bracht
- 140116 Grundfragen marxistischen Denkens (2 S)  
(C 1, 2)  
Di 8.00—10.00 SR 1.310 Bracht
- 140117 Aristoteles: Metaphysik (2 S)  
(A 1, 2, 4)  
Do 18.00—20.00 SR 2.237 Strombach
- 140118 Was ist Wissenschaft? Grundfragen der Wissenschaftstheorie (1 S)  
(A 1, 4; C 1)  
Mo 16.00—20.00 SR 1.310 Speck  
(Kompaktseminar, jeweils im Abstand von 4 Wochen)

### Politikwissenschaft

- 140200 Staatslehre — Ein Beitrag zum Verständnis der Politik (1 V)  
(A 2, 5; Prim, Sek I, II, Son, D, LBGes., SoWi, Sek I, J)  
Di 12.00—13.00 SR 2.311 Kudera
- 140201 Grundstrukturen des politischen Systems der BRD:  
Stabilitäts- und Krisenfaktoren (2 VK)  
(A 5, C 1, D 5; Sek I, II, Son, D, SoWi Sek I, J, Prim LBGes.)  
Mo 16.00—18.00 SR 2.311 Winkler
- 140202 Aktuelle politische Fragen (2 VK)  
(A 5, C 1, D 5; Sek I, II, Son, D, SoWi Sek I, J, Prim LBGes.)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.311 Winkler

- 140203 Politische Kultur und Öffentlichkeit (2 VK)  
(SoWi, Sek I; J)  
Do 14.00—16.00 SR 2.311 Wuthe
- 140204 Normative Grundlagen der Bildungspolitik (2 VK)  
(C 1, A 7, D 1, D 5; Prim, Sek I, II, Son,  
SoWi, Sek I, Prim LBGes., D, J)  
Do 16.00—18.00 SR 2.311 Wuthe
- 140205 Examenskolloquium (2 VK)  
(A 5, C 1, D 5; Sek I, II, Son, D, SoWi Sek I, J, Prim LBGes.)  
Mo 18.00—20.00 SR 2.311 Winkler
- 140206 Einführung in Techniken sozialwissenschaftlichen  
Arbeitens (Ü 2)  
(A 3; Prim, Sek I, II, LBGes., SoWi Sek I, II, D, J, Son)  
Mi 8.00—10.00 SR 2.311 L. Roemheld
- 140207 Aktuelle Probleme der internationalen Politik (2 S)  
(C 1; Prim, Sek I, II, SoWi Sek I, Son, D, J)  
Mo 10.00—12.00 SR 2.311 L. Roemheld
- 140208 Der Nahostkonflikt (2 S)  
(C 1; Prim, Sek I, II, SoWi Sek I, Son, D, J)  
Mo 8.00—10.00 SR 2.311 L. Roemheld
- 140209 Die ideologische Binnenstruktur der südafrikanischen  
Apartheidpolitik: Zum Phänomen des Rassismus im Kontext  
des Nord-Süd-Problems (2 S)  
(C 1; Sek I, II, SoWi Sek I, Son, D, J)  
Di 14.00—16.00 SR 2.311 Vogt
- 140210 Ideologie der Außenpolitik (2 S)  
(A 2, C 1; Sek I, II, SoWi Sek I, D, J)  
Do 10.00—12.00 SR 2.311 Wuthe/L. Roemheld
- 140211 Politikfeindlichkeit und unpolitisches Bewußtsein  
als Probleme politischer Kultur (2 S)  
(A 6, C 2, 4; Prim, Sek I, II, LBGes., SoWi Sek I, Son, D, J)  
Do 8.00—10.00 SR 2.311 R. Roemheld
- 140212 Jugend- und Familienpolitik (2 S)  
(C 2, 4; Sek I, II, Son, S, SoWi Sek I, Prim LBGes., J)  
Mo 14.00—16.00 SR 2.311 Winkler/Mann
- 140213 Sozialpolitik — Sozialreform (2 S)  
(C 1; Prim, Sek I, II, Son, D, LBGes., SoWi Sek I, J)  
Mo 14.00—16.00 SR UH 300 Kudera
- 140214 Finanzpolitik (2 S)  
(C 1, D 5; Sek I, II, Son, D, SoWi Sek I, J)  
Mi 14.00—16.00 SR 2.311 Mann

140215	Die Frau in der Politik (2 S) (A 1, C 1, 4; Prim, Sek I, II, SoWi Sek I, D, J, Frauenstudien) Do 10.00—12.00 SR 1.310	R. Roemheld
140216	Presse und Rundfunk (2 S) (C 3; Sek I, II, Son, D, LBGes., SoWi Sek I, J) Di 14.00—16.00 SR 2.428	Kudera
140217	Identität und Entfremdung (2 S) (A 2, C 2; Prim, Sek I, II, Son, D, LBGes., SoWi Sek I, J) Di 16.00—18.00 SR 2.311	Kudera
140218	Politikunterricht und Verfassungsauftrag (2 S) (A 7, C 1; Prim Sek I, II, Son, SoWi Sek I, Prim LBGes.) Zeit und Ort siehe Anündigung (in Verbindung damit wird am Semesterende ein Kompaktseminar durchgeführt)	Wuthe

Die Nummern 140213 und 140217 gelten auch für die Hörer  
des Faches Soziologie

## Psychologie

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

Erziehungswissenschaftliches Tagespraktikum  
(Zuweisung durch das Praktikumsbüro)

140300	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (Prim, Sek I, Son) Di 8.00—11.00 2.213	Bräuer
140301	Schulpraktikum (Prim, Sek I, Son, D) Di 9.00—12.00 Frenzelschule Do-Hörde	Schaumann
140302	Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (Prim, Sek I, Son) (E) Di 9.00—12.00 Hauptschule Kirchlinde	Sievering

### II. Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A  
(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

140303	Therapien im Vergleich (2 S) (Son, D, J) (A 1, 2; E) Do 10.00—12.00 SR 2.211	Bauer, B./ Volkmann-Raue
140304	Simulation und Rollenspiel in ihrer Beziehung zu „realem“ Verhalten (2 S) (max. 30 Teilnehmer, Anmeldung in der Sprechstunde) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (A 1; E 3) Mo 14.00—16.00 SR 2.237	Bauer, G.
140305	Psychologie der Kommunikation in Konfliktsituationen (2 S) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (A 1; E 3) Di 16.00—18.00 SR 3.312	Bauer, G.

- 140306 Psychologische Probleme einzelner Schulstufen (2 V/S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (A 1; E 6)  
Mo 10.00—12.00 H 2 Bräuer
- 140307 Grundlagen der Gestaltpsychologie (2 V/S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (A 1; B 5)  
Do 8.00—10.00 SR 2.211 Bräuer
- 140308 Vom Sinn unseres Lebens  
(Existenzanalyse, Logotherapie, Bibliothherapie) (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (A 2, 4)  
Di 18.00—20.00 SR 2.211 Dorndorf/Kittler
- 140309 Doktorandenseminar  
(A 3)  
Do 16.00—18.00 SR 2.208 Dorndorf
- 124224 Das Lesen Jugendlicher (2 S)  
(S I, S II, D) (A 6; B 2; C 4)  
Mo 10.00—12.00 3.312 Hartke/Klein/Spies
- 140310 Ich und Selbst (naive und psychologisch-kritische  
Eigenreflexion — Menschenkenntnis und Selbsterkenntnis) (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 2; B 5)  
Mo 8.00—10.00 SR 2.211 Hartke
- 021801 Gestaltpsychologische Denkkategorien  
und Physikunterricht (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 2; B 3; E 4)  
Fr 10.15—12.00 SR 5.417 Hartke/Nachtigall/  
Volkman-Raue
- 140311 Zur Entwicklungspsychologie: Längsschnitt- und  
Querschnittuntersuchungen an differenten Beispielen (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 6; B 4)  
Fr 8.00—10.00 SR 2.211 Hartke
- 140312 Psychologie des Vorurteils als Beitrag  
der Psychologie zur Ausländerpädagogik (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 6; B 1; C 4)  
Di 16.00—18.00 SR 2.211 Kittler
- 140313 Arbeitsgemeinschaft: Spezielle Studienfragen  
für Diplomstudenten (2 AG)  
(D, J) (A; D; C 2)  
Zeit nach Vereinbarung Lukowski/Kratzsch
- 140314 Einführung in die Sozialpsychologie (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (A; B)  
Do 12.00—13.30 SR 2.211 Lasogga
- 140315 Prüfungsvorbereitung: Erziehungsprozesse  
(für Examenskandidaten für die Teilprüfung  
in Erziehungswissenschaften) (ab 4. Semester)  
(2stündig, 14tägig)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son) (A 1; B)  
Do 16.00—18.00 SR 2.211 Lukowski
- 140316 Denkpsychologie: Allgemeinpsychologische und  
entwicklungspsychologische Aspekte (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (A 1; B 4)  
Di 12.00—13.30 SR 2.211 Metz-Göckel, H.

- 140317 Versuchsplanung: Organisation und Durchführung von empirischen und experimentellen Untersuchungen (für Examensarbeiten wichtig) (2 S)  
(nach Grundstudium: Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 3; E 3, 5, 7)  
Do 14.00—16.00 SR 2.237 Roeder
- 140318 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (A 3)  
Mi 10.00—12.00 HG II (HBF)/HS 4 Roeder
- 140319 Einführung in die automatische Datenverarbeitung für Studenten und Lehrende (2 S)  
(nach Grundstudium: Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 3)  
Mi 16.00—18.00 SR 0.305 Roeder
- 140320 Zur Problematik des „schwierigen“ Kindes (Lern- und Erziehungsschwierigkeiten — Schwerpunkt: Aggression) (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 6; B 2; E 3)  
Mi 10.00—12.00 SR 3.312 Sievering
- 140321 Qualifizierte Tests für die Hand des Lehrers (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 1; E 6)  
Fr 14.00—16.00 SR 2.211 Sievering

Verweise:

siehe auch Nummer: 140326/140327/140331

#### Teilgebiet B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 140322 Psychologiestudium und Persönlichkeitsentwicklung (2 S)  
(max. 20 Teilnehmer, Anmeldung in den Sprechstunden von Bauer oder Lukowski)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (B 5; E 5)  
Mo 10.00—12.00 SR 2.211 Bauer, G./Lukowski
- 140323 Lehrerverhalten — Schülerverhalten (2 V/S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (B 2; E 3, 5)  
Mo 8.00—10.00 H 2 Bräuer
- 021502 Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens im Physikunterricht der Primarstufe (2 S)  
(Prim) (B 3; E 4)  
Do 14.15—16.00 SR 5.417 Bräuer/Winnenburg
- 140324 Generationsprobleme, ihre Ursachen und Möglichkeiten der Bewältigung (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (B)  
Do 14.00—16.00 SR 2.211 Dorndorf
- 140325 Trainingskurs zum Abbau unerwünschter Hemmungen (3 Ü/K/P)  
(max. 20 Teilnehmer, Liste ab 11. 4. 1983)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)  
Di 15.00—18.00 SR 2.218 Gasch

- 140326 Kognitive Entwicklung und emotionale Prozesse (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (B; A)  
Di 10.00—12.00 SR 2.211 Kratzsch/Schade
- 140327 Spezielle Fragen der Pädagogischen Psychologie (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son) (B 2; A 1)  
Mo 16.00—18.00 SR 2.211 Lukowski
- 140328 Einführung in die Gerontologie (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (B; C)  
Mi 12.00—14.00 SR 2.211 Schade
- 140329 Entwicklungspsychologie I (2 V/S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (B 4)  
Mo 14.00—16.00 SR 2.211 Schaumann
- 140330 Die Entwicklung des Menschen zwischen dem 10. und  
20. Lebensjahr (ausgewählte Probleme) (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (B 3, 4, 5; C 4)  
Di 14.00—16.00 SR 2.211 Sievering

Verweise:

siehe auch Nummer: 140307/124224/140310/021801/140311/140312/  
140314/140315/140316/140320/021805/140337/140342

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- 140331 Einstellungen im Bereich der Erziehung (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (C 1; A 1)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.237 Metz-Göckel, H.
- 140332 Sozialpsychologie im Überblick (2 S/Ü)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (C 4)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.211 Schade/Schaumann
- 140333 Ausgewählte Themen der Kriminalpsychologie  
und -soziologie (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (C-1)  
Di 14.00—16.00 SR 3.312 Schade/Stallberg

Verweise:

siehe auch Nummer: 124224/140312/140313/140325/140328/140330

Teilgebiet D

(Institutionelle Ausprägungen. Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

- 140334 Aus- und Fortbildung in Unternehmen  
(Personalentwicklung) (2 S)  
(S II, D, J, BWL) (D 6)  
Mo 16.00—18.00 SR 2.237 Schaumann/Heickel

Verweise:

siehe auch Nummer: 140313/140339

Teilgebiet E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

- 140335 Universität und Sprache (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (E 3,5)  
Di 10.00—12.00 SR 2.237 Bauer, B.
- 140336 Psychologische Aspekte der Hochschuldidaktik (2 S)  
(Hauptstudium: Prim, Sek I, Sek II, Son; D, J) (E 5)  
Di 18.00—20.00 SR 2.237 Bauer, G.
- 021805 Kognitions- und entwicklungspsychologische Grundlagen  
der Physik-Didaktik (II) (2 S)  
(Sek I, Sek II) (E 2; B 3)  
Fr 14.15—16.00 SR 5.432 Bräuer/Nachtigall
- 140337 Probleme des Schulalltags in psychologischer Sicht (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (E 6; B 2)  
Di 16.00—18.00 SR 2.237 Dorndorf
- 140338 Psychologisch-didaktische Vorbereitung  
einer Unterrichtseinheit (2 Ü/S)  
(Sek I, Sek II, Son, D) (E 4)  
Mo 10.00—12.00 Bibl. E 5 Gasch
- 021701 Didaktikum II — Demonstrations- und Schüler-  
gruppenexperimente, Unterrichtsmodelle,  
Lehrerverhalten (4 Ü/S)  
(Sek II) (E 2, 4)  
Mo 14.00—18.00 SR 5.417 und 5.425 Gasch/Konrad, M./  
Nachtigall/Zeyer
- 140340 Supervision von praktischen Beratungsfällen (2 S)  
(geschlossener Teilnehmerkreis)  
(Son, D)  
Kompaktveranstaltung Kratzsch
- 140341 Gesprächsführung und Gesprächstherapie (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)  
Do 16.00—18.00 SR 3.312 Lasogga
- 140342 Unterrichtsanalyse mit Schulbesuchen (4 S)  
(Schule: Hauptschule in Hagen, Friedensstr. 26,  
Mentorin: Monika Bald)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, J) (E 4; B)  
Di 10.00—14.00 R 2.116 Lukowski
- 140343 Leistungs-, Verhaltens- und Einstellungsmessung (2 S)  
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (E 6; 2, 4, 5)  
Mo 14.00—16.00 SR 3.312 Roeder
- 140344 Prüfungsvorbereitung und Prüfungssimulation  
für Examenskandidaten (1 K)  
Mi 13.00—14.00 R 2.216 Roeder

140345 Prüfungsvorbereitung (für Examenkandidaten) (2 K)  
 (Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (E 5)  
 Mi 12.00—14.00 SR 2.237

Schaumann

Verweise:

siehe auch Nummer: 140303/140304/140305/140306/021801/140317/  
 140320/140321/140322/140323/021502

## Soziologie

### Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 140400 Perspektiven soziologischen Denkens —  
 Eine Hinführung zur Soziologie (2 S)  
 (A 1; Prim; Sek I, II; D)  
 Di 8.00—10.00 SR 2.211 Bierhoff
- 140401 Grundlegende Begriffe und Problemstellungen  
 der Familiensoziologie (2 V)  
 (A 1; Prim; Sek I [einschl. LB Ges.] SP; D)  
 Mo 10.00—12.00 SR 2.112 Kappe
- 140402 Stereotyp und Stigma.  
 Zur Soziologie des Vorurteils (2 S)  
 (A 2; C 1; Prim; Sek I, II; SP; D)  
 Mi 8.30—10.00 SR 2.112 Kappe/Pfaff
- 140403 Fachdidaktik der Sozialwissenschaft (2 S)  
 (A 1; SoWi Sek I) — Die Teilnehmerzahl ist begrenzt —  
 Do 10.00—12.00 SR 3.311 Kalbitz
- 140404 Integrative Gemeinwesenarbeit für den Aufbau  
 einer freien Solidarität (2 S)  
 (A 1, 2, 3, 5, 6, 7; Prim [einschl. LB Ges. Grundstudium]; Sek I, II; D)  
 Do 12.00—14.00 SR 2.311 Henkel
- 140405 Soziologische Theorien der Sozialisation (2 V)  
 (A 5; B 2; Prim; Sek I, II; SP; D)  
 Mi 10.00—12.00 SR 5.246 Kiss
- 140406 Texte zu Sozialisationstheorien (vgl. Vorlesung) (2 Ü)  
 (A 5; B 2; Prim; Sek I, II)  
 Di 10.00—12.00 SR 2.311 Kiss
- 140407 Wissenschaft als soziales System (2 S)  
 (A 2; Sek I, II; D)  
 Di 16.00—18.00 SR 2.114 Kiss
- 140408 Lebenswelterkundungen II — Möglichkeiten der Erforschung  
 des Alltags von Industriearbeitern und ihrer Familien (2 S)  
 (A 2; B 4; C 1; Prim [einschl. LB Ges. Grund- und Hauptstudium];  
 Sek I, II; D) Klehm/Lanfersiek/  
 Oberscheidt  
 Di 12.00—14.00 SR 2.112

- 140409 Arbeiterkultur und psychosoziale Heimat III (2 S)  
(A 1, 2, 6; B 4; D 1; D)  
Do 12.00—14.00 SR 3.312 Klehm/Lanfersiek/  
Oberscheidt
- 140410 Wissenschaft — Bild objektiver Wirklichkeit.  
Praxis subjektiven Weltentwurfs (2 S)  
(A 2, 3, 4; C 1; D 5; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Mi 12.00—14.00 SR 3.312 Klehm
- 140411 Sozio-ökonomische Bedingungen des Lernens (2 S)  
(A 5; B 4, 5; C 4; Prim; Sek I, II; D)  
Di 14.00—16.00 SR 2.112 Kühlmann
- 124219 Das Matriarchat und matriachale Utopien (2 S)  
(A 6; Sek I [einschl. LB Ges.]; D; insbes. auch für Studierende  
im Schwerpunkt „Frauenstudien“)  
Di 16.00—18.00 H 2 Metz-Göckel/Nyssen
- 140412 Wie können Erfahrungen zu Wissenschaft werden?  
Methoden und Theorie feministischer Seminare (2 S)  
(A 2; C 1; Prim; Sek I, II; D; insbes. für Studierende  
im Schwerpunkt „Frauenstudien“)  
Di 10.00—12.00 SR 3.312 Metz-Göckel
- 140413 Theorie und Praxismodelle der Phantasie (2 S)  
(A 1, 6; B 1; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Do 16.00-18.00 H 2 Neumann
- 140414 Fühlen wider allen Mißbrauch —  
Sozialanthropologische und alltagssoziologische  
Auseinandersetzungen (2 S)  
(A 2, 6, 7; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Fr 10.00—12.00 SR 2.211 Pfaff
- 140415 Soziologie-Verhaltensforschung. Zwei Disziplinen vom  
Ansehen als Grundlagen der Wissenschaft von Menschen  
für eine alternative Stadtentwicklungsplanung (2 HS)  
(A 1, 2, 3, 6; B 5; Prim; Sek I, II; SoWi Sek I; Son; D)  
Do 10.00—12.00 SR 2.112 Präsel
- 140416 Warum Soziologie? Eine Einführung für Unwillige (2 S)  
(A 1, 2, 5; C 1, 2, 4; Prim; Sek I, II; SoWi Sek I; Son; D)  
Do 14.00—16.00 SR 2.112 Präsel
- 140417 Normen in der Gesellschaft (2 S)  
(A 1; Prim [einschl. LB Ges.]; Sek I, II; D)  
Fr 10.00—12.00 SR 3.312 Stallberg
- 140418 Intergenerative Vernetzung als soziologisches Handlungsmodell:  
Problemfelder Sozialer Geragogik (2 S)  
(A 6; B 2; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Do 14.00—16.00 SR 3.312 Veelken
- 140419 Einführung in die Sozialisation im Alter (2 S)  
(A 1; B 4; Prim; Sek I [einschl. LB Ges.], Sek II; SP; D)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.112 Veelken

- 140420 Möglichkeiten und Hindernisse der Identitätsentfaltung für ältere Frauen (2 S)  
(A 6; C 1; Prim; Sek I, II; D)  
Di 10.00—12.00 SR 2.112 Steven/Veelken
- 140421 Professionalisierung pädagogischen Handelns (2 S)  
(A 1; B 4; C 1; Prim; Sek I, II; SP; D)  
Mo 16.00—18.00 R 3.312 Witjes
- 140422 Qualitative Sozialforschung (2 S)  
(D)  
Fr 8.00—10.00 SR 2.112 Witjes

Verweis: siehe auch Nummer 140217 (Kudera)

#### Teilgebiet B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 140423 Die Kluft zwischen Wissenschaft und Leben. Überlebensmöglichkeiten in der Hochschule — ein Beitrag zur Soziologie des Lernens. (2 S)  
(B 2; C 1; E 5; Prim; Sek I, II; D)  
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Bierhoff
- 140424 Wie unterscheidet sich Frauenforschung von anderen Forschungsansätzen? (2 S)  
(B 3; D 5; Prim; Sek I, II; Son; D)  
Do 18.00—20.00 R 2.112 Büchschütz
- 140425 Frauenstudien. Zur Situation lernender Frauen an der Hochschule. (2 S)  
(B 3; D 5; Prim; Sek I, II; Son; D)  
Do 14.00—16.00 SR 1.310 Büchschütz
- 140426 Gegenwärtige Theorien sozialen Wandels (2 S)  
(B 4; Sek II; D)  
Fr 10.00—12.00 SR 2.112 Kiss
- 140427 Totale Institutionen (Gefängnis, psychiatrisches Krankenhaus, Fürsorgeheim) (2 S)  
(D)  
Fr 14.00—16.00 SR 2.112 Witjes

Verweise:

siehe auch Nummer: 140405/140406/140408/140409/140411/140413/  
140415/140418/140419/140421

#### Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen:

Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- 140428 Gewalt gegen Kinder: physische Mißhandlungen und psychische Belastungen (2 S)  
(C 2; Prim; Sek I [einschl. LB Ges.]; SP; D)  
Mo 8.30—10.00 SR 2.112 Kappe
- 140429 Gewerkschaften in der Bundesrepublik Deutschland (2 S)  
(C 1; D 1; Prim [einschl. LB Ges.]; Sek I, II; SP; D)  
Di 8.00—10.00 SR 2.112 Kalbitz/  
Kalkhofen/Kappelhoff

- 140430 Soziale Gruppe — Hemmschuh oder Motor zur  
(Selbst-)Veränderung. Leben und arbeiten in und mit Gruppen  
(Kompaktseminar) (C 2; Prim; Sek I, II; D)  
3 Kompaktphasen — Termine werden noch bekanntgegeben Klehm
- 140431 Wirtschaft und Gesellschaft im Spiegel  
von Unterrichtsmaterialien der Wirtschaftsverbände (2 S)  
(C 1; E 2; Prim; Sek I, II; SoWi Sek I)  
Do 8.00—10.00 SR 2.112 v. Lüde
- 140432 Familie — defiziente Realität oder Angebot an das Verhalten? (2 S)  
(C 4; Prim; Sek I, II; SoWi Sek I; SP; Son; D; J)  
Mo 12.00—14.00 SR 2.112 Markowitz
- 140433 Soziale Probleme des Sports (2 S)  
(C 1; Sek I, II; D)  
Mo 16.00—18.00 SR 5.246 Stallberg
- 140333 Ausgewählte Themen der Kriminalpsychologie  
und -soziologie (2 S)  
(C 1; Prim; Sek I, II; Son; D; J)  
Di 14.00—16.00 SR 3.312 Schade/Stallberg
- 140434 Lebensbedingungen und Bewußtseinsstrukturen (2 S)  
(am Beispiel der Forschungen zum Arbeiterbewußtsein)  
(C 2; C 4; Prim; Sek I [einschl. LB Ges.]; Sek II; D)  
Di 16.00—18.00 SR 2.112 Witjes

Verweise:

siehe auch Nummer: 140402/140408/140410/140411/140412/140416/  
140420/140421/140423/140213

#### Teilgebiet D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

- 140435 Lektürekurs: Klassiker der Soziologie (2 S)  
(D 1; Prim; Sek I, II; D)  
Mo 14.00—16.00 SR 2.112 Kalbitz
- 140436 Theorien über den Faschismus (2 S)  
(D 1; Prim [einschl. LB Ges.]; Sek I, II; SP; D)  
Mo 8.00—10.00 SR 2.237 Kalbitz

Verweise:

siehe auch Nummer: 140409/140410/140424/140425/140429

#### Teilgebiet E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

- 140437 Analyse von Interaktionssystemen — z. B. Unterricht (2 S)  
(Prim; Sek I, II; SoWi Sek I; SP; Son; D)  
Fr 16.00—18.00 SR 2.112 Markowitz

Verweise:

siehe auch Nummer: 140423/140431

140438	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Do (Zeit und Ort nach Vereinbarung; Anmeldung erbeten)		Kappe
140439	Kolloquium: Paradigma der Frauenforschung und Reform des Studiums (für Lehrende und Studentinnen, die Frauentheorie als Examensarbeit schreiben wollen.) (14täg.) Do 15.00–18.00	HDZ	Metz-Göckel
140440	Kolloquium für Studierende des Studienschwerpunktes Soziale Geragogik (2 K) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)		Veelken
140441	Institutionen der Altenhilfe und Altenbildung (2 S) (D) Mi 12.00–14.00	SR 2.112	Dröscher
140442	Probleme der Altersmedizin und Geriatrie (2 S) (D) Do 12.00–14.00	SR 2.112	Oberwittler
140442	Sozialpolitik für ältere Menschen (2 S) (D) Do 16.00–18.00	SR 3.223	Adamy/Koeppinghoff
140443	Beratung und Gespräch mit älteren Menschen (D) Kompaktseminar — Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Krukenberg/ v. Alvensleben
140444	Alter — eine soziale Bewegung? Soziale Gerontologie und Geragogik. Modelle und interdisziplinäre Zusammenhänge Di 16.00–18.00	H 3	Klehm/Pfaff/ Veelken u. a.

### **Evangelische Theologie und ihre Didaktik**

140501	Einführung in das neutestamentliche Griechisch II (2 Ü) Mo 10.00–12.00 alle Studiengänge Gst/HSt	SR 2.428	Spieckermann
--------	--	----------	--------------

### *Altes Testament*

140544	Israel in der Richterzeit (2 S) Do 10.00–12.00 alle Studiengänge Gst/HSt	SR 2.237	Wied
140505	Geschichte und Theologie Israels zur Zeit des 2. Tempels (2 S) Do 12.00–14.00 alle Studiengänge Gst/HSt	SR 2.237	Wied
140504	Mosegeschichten im Unterricht in Verbindung mit Tagespraktikum (4 Pr/Ü) Di 8.00–12.00 alle Studiengänge Gst/HSt	SR 2.438	Hartmann/Jentsch/Munzel
140565	Das AT im Unterricht für Sek I (2 S) Di 12.00–14.00 alle Studiengänge Gst/HSt	SR 2.446	Wied

*Neues Testament*

- 140519 Gleichnisse Jesu (2 S)  
Do 16.00—18.00 SR 0.305 Jacobs  
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140545 Jesusgeschichten im RU der Primarstufe (2 S)  
Mo 10.00—12.00 SR 0.305 Friederich  
P, S I, KF Gst/HSt
- 140546 Jesus und die Frauen (2 S)  
Fr 10.00—12.00 SR 2.237 Konrad  
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140509 Paulus (2 S)  
Fr 14.00—16.00 SR 2.438 Konrad  
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140506 Johannes-Evangelium (2 S)  
Do 14.00—16.00 SR 2.438 Schwarzenau  
alle Studiengänge Gst/HSt

*Kirchen- und Theologiegeschichte*

- 140547 Politische Stellungnahmen der evangelischen Kirche  
in Deutschland seit 1945 (2 S)  
Mi 8.00—10.00 SR 2.438 Grewel  
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140548 Kirchengeschichte im Unterricht (2 S)  
Di 10.00—12.00 SR 2.428 Wied  
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140549 Entstehung des christlichen Dogmas (2 S)  
Di 16.00—18.00 SR 0.305 Schwarzenau  
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140550 Luther, von der Freiheit eines Christenmenschen (2 S)  
Do 10.00—12.00 SR 2.428 Drescher  
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140551 Protestantische Theologie und Kirche im 1. Weltkrieg (2 S)  
Do 16.00—18.00 SR 2.428 Drescher  
alle Studiengänge Gst/HSt

*Systematische Theologie*

- 140552 Kontaktseminar: Tod und Leben (2 S)  
Di 18.00—20.00 SR 2.438 Grewel/Spieckermann  
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140553 Friede und gewaltloser Widerstand  
bei Gandhi, King und Bonhoeffer (2 S)  
Di 14.00—16.00 SR 0.305 Hartmann  
alle Studiengänge Gst/HSt

- 140554 Normen- und Wertesysteme in der Ethik (2 S)  
Mo 16.00—18.00 SR 2.438 Grewel  
alle Studiengänge HSt
- 140555 Hauptprobleme der theologischen Gotteslehre (2 S)  
Mo 14.00—16.00 SR 2.438 Grewel  
alle Studiengänge HSt
- 140556 Habermas, Theorie des kommunikativen Handelns (2 S)  
Di 16.00—18.00 SR 2.438 Drescher  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140557 Feministische Theologie (2 S)  
Di 16.00—18.00 SR 2.428 Konrad  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140558 Das Apostolikum (2 S)  
Fr 14.00—16.00 SR 2.428 Hartmann  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140564 Systematisch-theologisches Kolloquium (2 K)  
Di 18.00—20.00 SR 2.428 Drescher  
alle Studiengänge GSt/HSt

#### *Religionswissenschaft*

- 140559 Veda — Bibel — Koran (2 S)  
Do 10.00—12.00 SR 2.438 Schwarzenau  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140522 Gnosis (2 S)  
Do 16.00—18.00 SR 2.438 Schwarzenau  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140560 Kritische Theorie der Religion bei L. Feuerbach  
und K. Marx (2 S)  
Do 14.00—16.00 SR 2.428 Jacobs  
alle Studiengänge GSt/HSt

#### *Religionspädagogik*

- 140561 Medien im RU der Primarstufe (2 S)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.438 Friederich  
P, S I, KF GSt/HSt
- 140523 Didaktik und Methodik des RU's mit schulpraktischen  
Übungen in P und S I (4 Ü/S)  
Mi 8.00—12.00 SR 2.428 Jacobs  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140562 Glauben und Erziehen (2 S)  
Fr 10.00—12.00 SR 2.428 Hartmann  
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140563 Spiele zum Frieden (2 S)  
Vorbereitung eines Unterrichtsprojektes  
Mo 16.00—18.00 SR 2.428 Jentsch  
alle Studiengänge GSt/HSt

### *Fachdidaktische Tagespraktika*

- 140528 Sekundarstufe I  
Di 8.00—12.00  
Schule wird noch bekanntgegeben Hartmann/Jentsch
- 140526 Primarstufe  
Di 8.00—12.00  
Schule wird noch bekanntgegeben Munzel
- 140535 Primarstufe und Sekundarstufe I  
(nur in Verbindung mit Veranstaltung 140523)  
Mi 11.00—13.00  
Schule wird noch bekanntgegeben Jacobs
- 140527 Primarstufe  
Di 8.00—12.00  
Schule wird noch bekanntgegeben Konrad

### *Sonderveranstaltungen*

- 140552 Kontaktseminar: Tod und Leben (2 S)  
Di 18.00—20.00 SR 2.438  
alle Studiengänge HSt Grewel/Spieckermann

## **Katholische Theologie und ihre Didaktik**

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

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

#### *Altes Testament*

- 140600 Biblische Texte zum Problem gesellschaftlicher Randgruppen  
Termin: Mo 11. 4. — Do 14. 4. 1983  
Blockseminar Bottrop  
alle Studiengänge GSt/HSt Mölle
- 140601 Das Buch Jona (2 S)  
Mo 16.00—18.00 SR 0.305  
alle Studiengänge GSt/HSt Mölle
- 140602 Kolloquium für Examenskandidat(inn)en (2 K)  
Mo 14.00—16.00 SR 0.305  
alle Studiengänge HSt Mölle

#### *Neues Testament*

- 140603 \*Das lukanische Doppelwerk  
(Evangelium und Acta) (2 S)  
Mo 14.00—16.00 SR 2.428  
alle Studiengänge GSt/HSt Bellinger

- 140604 \*Leben und Werk des Paulus (2 S)  
Mo 10.00—12.00 SR  
alle Studiengänge GSt/HSt Bellinger
- 140605 Das Vater Unser (2 S)  
Do 14.00—16.00 SR 1.309  
alle Studiengänge GSt/HSt Radl
- 140606 Die Ostererzählungen der kanonischen Evangelien  
(Hauptseminar) (2 S)  
Do 16.00—18.00 SR 2.237  
alle Studiengänge GSt/HSt Radl

#### *Kirchengeschichte/Religionsgeschichte*

- 140607 \*Vom Urchristentum zur Kirche. Kirchenstrukturen  
im Rückblick auf den biblischen Ursprung (2 S)  
Mi 10.00—12.00 SR 2.428  
alle Studiengänge GSt/HSt Bellinger
- 150845 Exkursionspraktikum: Romanische und gotische Kirchen  
in Westfalen (4 S)  
Di 8.00—12.00 SR  
alle Studiengänge GSt/HSt Saal
- 150893 Die Kreuzzüge (2 S)  
Do 16.00—18.00 SR 2.411  
alle Studiengänge GSt/HSt Saal

#### **B. Systematisch-theologische Fächergruppe Fundamentalthologie**

- 140608 Atheismus II: Theologische Reaktionen (2 S)  
Di 12.00—14.00 SR 2.438  
alle Studiengänge GSt/HSt Eichinger

#### *Dogmatik*

- 140609 Tendenzen der Theologie.  
Diskussion am Beispiel der Erbsündentheologie (2 S)  
Do 14.00—16.00 SR 0.305  
alle Studiengänge GSt/HSt Eichinger
- 140610 Ausgewählte Fragen aus der Schöpfungslehre (2 V)  
Mo 10.30—12.00 SR 2.438  
alle Studiengänge GSt/HSt D. Höffe
- 140611 Die Lehre von der Kirche (2 V)  
Fr 8.00—10.00 SR 2.438  
alle Studiengänge GSt/HSt v. Mallinckrodt
- 140612 Das Thema „Kirche“ in den Katechismen  
für die Sek.-Stufe I (2 S)  
Do 8.00—10.00 SR 2.438  
(gilt auch für die Fächergruppe C)  
bes. für den Studiengang S I GSt/HSt v. Mallinckrodt

140613 Examenskolloquium (2 K)  
 Do 10.00—12.00 SR 3.312 v. Mallinckrodt  
 alle Studiengänge HSt

*Moraltheologie/Sozialethik*

140614 Erwachsenen- und Arbeiterbildung  
 in kirchlicher Trägerschaft (2 S)  
 Fr 10.00—12.00 SR 2.438 Krämer/Kollmann  
 alle Studiengänge HSt

140615 Neue gesellschaftliche Wertsetzungen  
 Do 10.00—12.00 SR 0.305 Krämer  
 alle Studiengänge Gst/HSt

**C. Praktisch-theologische Fächergruppe**

*Pastoraltheologie*

140616 Das Leben feiern — Gottesdienste mit jungen Menschen (2 S/Ü)  
 Di 14.00—16.00 SR 2.438 Esser  
 alle Studiengänge Gst/HSt

*Religionspädagogik*

140617 Aufbruch zu neuer Religiosität —  
 Elemente junger Religion (2 S)  
 Pfingstseminar in Meschede-Friienohl  
 Termin: Di 24. — Fr 27. Mai 1983  
 und Mi 4./18. Mai 1983, 14.00—17.00 in SR 2.438 Esser  
 alle Studiengänge Gst/HSt

140618 Zeit zu leben — Zeit zu lieben (2 AG)  
 nach Vereinbarung Esser  
 alle Studiengänge Gst/HSt

140619 Einführung in das Studium der Religionspädagogik  
 und Religionsdidaktik (2 S)  
 Mi 8.00—10.00 SR 0.305 Kollmann  
 alle Studiengänge Gst/HSt

*Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts*

140620 Die religiöse Dimension von Volksmärchen (1 Ü)  
 Di 10.00—11.00 SR 2.438 Esser  
 P, Gst/HSt

140621 Die religiöse Dimension profaner Geschichten  
 und Gedichte (1 Ü)  
 Di 11.00—12.00 SR 2.438 Esser  
 S I, Gst/HSt

140625 Kritisch-produktives Denken im Religionsunterricht (2 S)  
 Mi 10.00—12.00 SR 0.305 Kollmann  
 alle Studiengänge Gst/HSt

*Fachdidaktische Tagespraktika*

- |        |   |                  |
|--------|---|------------------|
| 140622 | Primarstufe<br>Di 9.00—11.00<br>P, Gst/HSt<br>Schule wird noch bekanntgegeben | von Mallinckrodt |
| 140623 | Sekundarstufe I<br>Di 8.00—12.00<br>Schule wird noch bekanntgegeben           | Mölle            |
| 140624 | Sonderschule<br>Di 8.00—11.00<br>Schule wird noch bekanntgegeben              | Kollmann         |

# 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. Literatur/Texte

150000 Einführung in die Literatursoziologie (2 VK)  
Sek. I, Sek II, D, J  
Do 16.00—18.00 R 2.312 Förster  
G 1

150001 Einführung in die Literaturwissenschaft  
und Literaturdidaktik (2 VÜ)  
Prim, Sp, S I, S II, D, J 1-6  
Do 8.00—10.00 R 3.310 Haller  
G 1, 2, B 1

150002 Einführung in die Interpretation erzählender Prosa (2 PS)  
Prim 1-3, Sek I 1-3, Sek II 1-3, Son 1-3, D 1-3  
Mo 14.00—16.00 R 3.311 Klein  
G 1, 2, 4

150003 Einführung in die Literaturgeschichte (2 VÜ)  
Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son 1-8, D 1-8  
Di 16.00—18.00 R 2.411 Kühn-Busto  
G 1, H 2

150004 Methoden und Modelle der Interpretation  
literarischer Texte (2 PS)  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D  
Mo 14.00—16.00 R 3.110 Riemenschneider  
G 1, 2, 4, H 1, 2

##### 1.1.2. Sprache/Linguistik

150005 Einführung in die Linguistik (2 VÜ)  
Prim, Son, Sek I/II 1-4  
Do 10.00—12.00 R 3.310 Belke  
G 1, 3

150006 Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS)  
Prim, Sek I, Sek II, Son  
Do 10.00—12.00 R 3.110 Fischer  
G 1, 3, A 2

150007 Einführung in die Linguistik (2 PS)  
Prim, S I, S II  
Do 12.00—14.00 R 3.110 Hermann  
G 1, G 3, A 2

1.2.	Didaktische Seminare mit Unterrichtsversuchen			
1.2.1.	Primarstufe			
150008	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Prim, Son 2-4 Di 8.00—12.00 G 5	R 3.110		Belke
150009	Einführung in die Sprachdidaktik (2 Ü) (verbindlich für Teilnehmer des Tagespraktikums) Prim, Son 1-6 Do 8.30—10.00 G 5	R 3.233		Belke
150010	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Prim 2-4, LBSpr 2-4, Son 2-4 Di 8.00—12.00 G 5			Brünner
150011	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Prim, LBSpr 1-3 Di 8.00—12.00 (auch als Kompaktseminar) G 5			Conrady
150011a	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Prim 1-3 Di 8.00—12.00 G 5	Landgrafenschule, Landgrafenstr., Dortmund 1		Engelen
150012	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Prim 1-3 Di 9.00—13.00 G 5	R 3.233 Grundschule Siegfried- Drupp-Str., Do-Scharnhorst		Haller/ Gantenbrink
150013	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Prim Di 8.00—12.00 G 5			Lypp
150014	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) P, SP 1-3 Di 8.00—12.00 G 5	Nicolaischule Unna		Rademacher
150015	Fachdidaktisches Tagespraktikum in einer italienischen Vorbereitungsklasse (4 Sch) Prim Di 8.00—12.00 G 5	Albrecht-Brinkmann- Grundschule		Romberg
150016	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Prim 2-4 Di 8.00—12.00 G 5	GS Lichtendorf		Schleier

150017 Fachdidaktisches Tagespraktikum:  
 Deutsch als Zweitsprache mit ausländischen Schülern (4 Sch)  
 Prim 1-4  
 Di 8.00—12.00 R 3.223 Winters-Ohle  
 G 5

1.2.2. Sekundarstufen

150018 Didaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen  
 (Rechtschreibunterricht) (4 Sch)  
 Sek I 2-5  
 Di 8.00—12.00 Fischer  
 G 5

150019 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
 Literaturunterricht in der Sekundarstufe I  
 Sek I  
 Di 8.00—12.00 Förster  
 G 5

150020 Sprachunterricht auf der Sekundarstufe I  
 Didaktisches Seminar mit Unterrichtsversuchen (4 Sch)  
 S I  
 Di 8.00—12.00 HS Kirchhörde Hermann  
 G 5

150021 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)  
 (nur in Verbindung mit der Übung zum Praktikum)  
 Sek I, 2-4  
 Di 8.00—12.00 HS Do-Eving U. Kirchhoff  
 G 5 Osterfeldstraße

150022 Übung zum Tagespraktikum (Ü 2)  
 (verbindlich für alle Teilnehmer des Tagespraktikums  
 in Eving)  
 Sek I, 2-4  
 Mo 12.00—14.00 R 3.233 U. Kirchhoff  
 G 5

150023 Fachdidaktisches Seminar (4 Sch)  
 (mit Unterrichtsversuchen)  
 Sek I  
 Di 8.00—12.00 R 3.231 Klein  
 G 5

150024 Didaktisches Seminar mit Unterrichtsversuchen  
 Erprobung zweier Unterrichtssequenzen (4 Sch)  
 Sek I  
 Di 8.00—12.00 Riemenschneider  
 G 5

150025 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch)  
 Sekundarstufe I (Realschule 6. Schj.)  
 Sek I  
 Di 8.00—10.00 R 3.239 Wagner  
 G 5

- 150026 Didaktisches Seminar: Erprobung neuer Sprachbuchtexte  
im 6. Schuljahr (2 S)  
Sek I  
Di 10.00—12.00 R 3.311 Wagner  
G 5
- 1.3. Erstlesen/Erstschreiben
- 150027 Erstlesen (2 S)  
Prim, Son 1-6  
Di 14.00—16.00 R 3.110 Belke  
G 5, H 1
- 150028 Theorie des Lesens (2 V/S)  
Prim, LBSpr, Son, D 1-6/8  
Mi 10.00—12.00 R 2.312 Conrady  
G 1, H 1/2, 6
- 150029 Spezifische Aspekte des Leseprozesses (2 S)  
Prim, LBSpr, S I, S II, Son, D 1-6/8  
Di 12.00—14.00 R 3.231 Conrady  
G 1, 4, H 1/2, 3/4, 9
- 150030 Erstschreibunterricht (2 S)  
Prim  
Di 12.00—14.00 R 3.110 Hermann  
G 8, H 3, H 9
- 1.4. Weitere Veranstaltungen
- 150031 Kommunikationstraining und seine linguistischen  
Grundlagen (2 S)  
Prim 1-3, LBSpr 1-3, Sek I 1-3, Sek II 1-4, Son 1-3, D 1-4  
Mi 10.00—12.00 R 3.110 Brünner  
G 3
- 150032 Einführung in die rhetorische Praxis (2 PS)  
Prim, Sek I, Sek II, Son, D 1-6  
Di 14.00—16.00 R 4.310 Romberg
- 2. Veranstaltungen des Grund- und Hauptstudiums**
- 2.1. Allgemein
- 150033 Handbücher des Deutschunterrichts.  
Analysen (2 S)  
Sek I, Sek II, Prim  
Fr 10.00—12.00 R 3.110 Israel
- 2.2. Literatur/Texte
- 150034 Der Witz (Typologie — Theorie — Geschichte —  
Didaktik) (2 HS)  
Prim 4-6, Sek I 4-6, Sek II 4-8, Son 4-6, D 4-8  
Mo 8.30—10.00 R 3.110 Fischer  
H 2, 3

- 150035 Lehr- und Lernziele des Literaturunterrichts  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D  
Do 16.00–18.00 R 3.311 Gantenbrink  
G 2, 4, 5, H 4 (P), 3, 5 (S)
- 150036 Lesen und Gedichtsdidaktik in den Sekundarstufen (2 VÜ)  
S I / S II / SP / D 1-6  
Di 14.00–16.00 R 2.312 Haller  
G 1, 2, 4, 5, H 1, 2, 3, 5
- 150037 Preisgekrönte Kinder- und Jugendbücher  
in der BRD seit 45. Kritische Analysen (2 S)  
Sek I, Sek II, Prim  
Di 16.00–18.00 R 3.110 Israel
- 150038 Literaturpädagogik.  
Strukturen, Methoden und Probleme der Literatur-  
vermittlung in Schule und Öffentlichkeit (2 VÜ)  
Sek I, Sek II, Prim  
Do 16.00–18.00 R 3.110 Israel
- 150039 Märchen aus dem „Phantasia“ (2 S)  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D 1-8, J 1-8, Son 1-6  
Mo 14.00–16.00 R 2.312 U. Kirchhoff  
G 2, H 1 (nur Sek I), H 2, H 3 (nur Prim), H 9
- 150040 Trivilliteratur  
Geschichte — Theorie und Didaktik (2 VÜ)  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son 1-6  
Di 14.00–16.00 R 3.311 Klein
- 150041 Die Literaturrevolution von 1910–1925 (2 S)  
Sek I 4-6, Sek II 4-8, D 4-8  
Mo 14.00–16.00 R 3.205 Kühn-Busto  
H 1, 2, 9
- 150042 Deutsche „Liebesgedichte und -geschichten“  
im Deutschunterricht der Sekundarstufen I und II (2 S)  
Sek I 1-6, Sek II 1-8  
Fr 14.00–16.00 R 3.110 Lenhard
- 150043 Zur Theorie der Kinderliteratur.  
Gestaltungsfragen  
Prim 1-6, Sek I 1-6  
Mo 12.00–14.00 R 3.110 Lypp
- 150044 Epochen deutscher Literatur im 19. Jahrhundert:  
Von der Romantik zum Realismus (2 VÜ)  
Prim, Sek I, Sek II  
Do 10.00–12.00 R 2.312 Preuß  
G 2, G 5, H 5, H 6, H 7; G 2, G 4, H 2, H 3; B 2, B 3
- 150045 Literatur gegen Tyrannei  
Große Dichtung in ihrer Haltung zum National-  
sozialismus (2 HS)  
Prim, Sek I, Sek II  
Do 14.00–16.00 R 2.312 Preuß  
G 3, G 5, H 5, H 6, H 7; G 2, G 4, H 2, H 3; B 2, B 3

- 150046 Volkssage und Volksmärchen —  
Forschung, Vermittlung, Unterricht (2 VÜ)  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Son 2-8, D  
Fr 14.00—16.00 R 2.312  
G 4, 6, H 3, 4  
Psaar
- 150047 Zur Thematik des Außenseiters/Aussteigers in der  
deutschen Literatur. Z. B. Eichendorff: Aus dem Leben  
eines Taugenichts. — Büchner: Lenz. — Hermann Hesse: Knulp.  
— H. W. Geißler: Der liebe Augustin. —  
Plenzdorf: Die neuen Leiden des jungen W. (2 S)  
P 2-6, Sek I 2-6, Sek II 2-8, SP 2-6, D 2-6  
Mi 8.00—10.00 R 3.311  
G 2, 4, H 2, 3, 4, H 9  
Rademacher
- 150048 Unterrichtssequenzen für den Literaturunterricht  
der Sek-Stufe I (2 S)  
Sek I 1-6, Sek II 1-6  
Di 14.00—16.00 R 3.233  
G 2-6, H 2, 3, 4, 9  
Riemenschneider
- 150049 Novelle und Novellentheorie (2 V)  
Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D, J  
Mo 10.00—12.00 R 3.110  
G 2, H 3, 4, 9  
Riemenschneider
- 150050 Sprechgestaltende Erarbeitung von dramatischen  
Texten (2 S)  
Prim, Sek I, Sek II, Son, D 3-6  
Di 12.00—14.00 R 3.311  
Romberg
- 150051 Theaterpädagogische Werkstatt:  
Theaterpädagogik und Literaturunterricht (Fs.) (4 S)  
alle Studiengänge und n. V. U 215/217  
Mo 16.00-20.00  
G 3, H 4, 6, 8  
Schleier
- 2.3. Sprache/Linguistik/Sprechwissenschaft
- 150052 Geschichte des Aufsatzes (2 V/S)  
Prim, LBSpr., Sek I, Sek II, Son, D 1-6/8  
Mi 12.00—14.00 H 2  
G 1, 4, H 4/5, 8  
Conrady
- 150053 Das Problem des Schwierigkeitsgrades von Texten  
P, Sek I, Sek II, Son, D 1-8  
Do 12.00—14.00 R 3.110  
Engelen
- 150054 Linguistische und didaktische Probleme  
des Rechtschreibens  
P, Sek I, Son, D 1-6  
Di 12.00—14.00 R 2.312  
Engelen
- 150055 Morphologie und Wortbildungslehre  
des Deutschen (2 HS)  
Prim 4-6, Sek I 4-6, Sek II 4-8, D 4-8  
Do 8.30—10.00 R 3.110  
H 4, 6, 7  
Fischer

- 150056 Rechtschreibsystem und Rechtschreibunterricht (2 V)  
 Prim 1-6, Sek I 1-6, Son 1-4  
 Mo 10.00–12.00 R 2.312 Fischer  
 G 1, 4, 5, 6
- 150057 Aspekte der Psycholinguistik (2 S)  
 Prim, Sek I, Sek II  
 Do 14.00–16.00 R 3.311 Hermann  
 G 2, H 3, 9; G 3, H 4, 7, 8; A 3
- 150058 Phonetik II: Die Funktion der Gebärde  
 für Lautentwicklung und Lautbildung (2 S)  
 Prim 2-6, Sek I 2-6, Sek II 2-8, Son 2-8, D 2-8  
 Mo 10.00–12.00 R 3.233 Schleier  
 G 3, H 4, 6, 7, 8
- 150059 Aufsatzunterricht/Textproduktion (2 VÜ)  
 Prim 2-6, LBSpr. 2-6, Sek I 2-6, Sek II 2-8, SP 2-8, D 2-8  
 Do 14.00–16.00 R 3.233 Wagner  
 G 4, H 4, 5, 8

#### 2.4. Zweitsprachenerwerb

- 150060 Begriffsbildung und Zweitsprachenerwerb:  
 Probleme des Unterrichts für Deutsch  
 als Zweitsprache mit ausländischen Grundschulern (2 S)  
 Prim 1-6, Son 1-8, D  
 Do 14.00–16.00 ZE 01 Winters-Ohle  
 G 3, 4, H 5, 6, 7, 8
- 150061 Methoden des Zweitsprachenunterrichts in der  
 Primarstufe: Probleme der Progression  
 im Grammatikunterricht  
 Prim, Son, Sek I 2-6  
 Do 14.00–16.00 R 3.206 Belke  
 G 5, H 6, 7, 10

### 3. Veranstaltungen des Hauptstudiums

#### 3.1. Allgemein

- 150062 Anregungen zum Deutschunterricht  
 (Examenskolloquium) (1 K)  
 Fr 14.00–15.00 R 3.233 Israel

#### 3.2. Literatur/Texte

- 150063 Moderne dramatische Dichtung (2 HS)  
 Prim, SP, D, J, Sek I, Sek II 3-6  
 Do 10.00–12.00 R 3.206 Haller  
 H 2, 3
- 124224 Das Lesen Jugendlicher (2 HS)  
 Prim 3-6, Sek I 3-6, Son 3-6  
 Mo 10.00–12.00 R 3.312 Hartke/Spies/Klein

- 150065 Michael Ende (2 HS)  
Prim 4-6, Sek I 4-6, Sek II 4-8, D 4-8, J 4-8, Son 4-6  
Di 16.00—18.00 R 3.425 U. Kirchhoff  
H 1 (nur Sek I), H 2, H 3 (nur Prim), H 9
- 150066 Die Kindsmörderin in der deutschen Literatur (2 HS)  
Prim 4-6, Sek I 4-6, Sek II 4-8, D 4-8, J 4-8, Son 4-6  
Mo 10.00—12.00 R 3.311 U. Kirchhoff  
H 1 (nur Sek I), H 2, H 3 (nur Prim), H 9
- 150067 Die ernste Komödie:  
Lessing: Minna von Barnhelm, Lenz: Der Hofmeister,  
Kleist: Amphitryon, Der zerbrochene Krug (2 S)  
Sek I 3-6, Sek II 2-8, D, J  
Fr 10.00—12.00 R 2.312 Psaar  
G 2, H 3, 4, 9
- 3.3. Sprache/Linguistik/Sprechwissenschaft

- 150068 Probleme des Grammatikunterrichts  
Sek I, Prim, D 4-8  
Do 14.00—16.00 R 3.110 Engelen
- 150069 \*Sprechwissenschaft und Sprecherziehung:  
Lektüre ausgewählter Texte zur Einführung  
in verschiedene Problembereiche (2 S)  
Prim 4-6, Sek I 4-6, Sek II 4-8, D 4-8  
Mo 14.00—16.00 R 3.233 Schleier  
G 3, H 4, 6, 7, 8
- 150070 Linguistik von Lügen, Täuschen, Manipulieren (2 HS)  
Prim 2-6, LBSpr 2-6, Sek I 2-6, Sek II 2-8, D 2-8, SP 2-8  
Do 10.00—12.00 R 3.233 Wagner

#### 4. Besondere Veranstaltungen

- 150071 \*Beratung für Studierende mit Stimm-  
und Sprechstörungen (2 K)  
alle Studiengänge R 3.224 Schleier  
nach Vereinbarung in der Sprechstunde
- 150072 Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten (2 K)  
Prim, Sek I, Sek II R 3.233 Hermann  
Di 16.00—18.00
- 150073 Phantasie und Lebensgeschichte.  
Zur Lektüre von Arbeitern 1848—1933  
Sek I und Sek II R 3.311 Noltenius  
Mo 16.30—18.00

\* für Studenten der Sprecherziehung geeignet.

## Englische Sprache, Literatur und Didaktik

150200	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 Ü) Sek I, Sek II, SP Mo 8.00–10.00	R 3.206	Oppertshäuser
--------	--	---------	---------------

### A. Sprachwissenschaft

150201	Linguistic Variation in Grammar and Real Life (1 V) (A 1-5) Sek I, Sek II, SP Do 9.00–10.00	R 3.205	Elmer
150201a	Introduction to synchronic Linguistics (1 V) Fr 9.00–10.00	R 3.205	Elmer

#### Grundstudium

150202	Linguistic Workshop (2 PS) Mi 10.00–12.00	R 3.233	Elmer
150203	Describing English Structure (2 PS) Mo 14.00–16.00	R 3.233	Cass
150204	Selected Problems in English Grammar (2 Ü) Di 14.00–16.00	R 3.231	Canavan

#### Hauptstudium

150205	Discourse Analysis (2 S) (A 1-2) Sek I, Sek II, SP Mo 16.00–18.00	R 3.206	Cass
150206	Regional and Social Aspects of Linguistic Variation (2 HS) (A 2-5) Sek I, Sek II, SP, J Fr 12.00–14.00	R 3.206	Elmer/Kane

### B. Literaturwissenschaft

150207	Literary Trends from the Fifties to the Eighties (1 V) (B 3-5, E 1) Sek I, Sek II, SP, J Do 9.00–10.00	R 3.206	Steinmann
--------	---	---------	-----------

#### Grundstudium

150208	Einführung in die Literaturwissenschaft (1 V) Fr 9.00–10.00	R 3.110	Steinmann
150209	Textual Analyses (2 PS) Do 10.00–12.00	R 3.205	Steinmann

150210	Modern English Drama (2 PS) Mi 8.00—10.00	R 3.205	Oppertshäuser
<b>Hauptstudium</b>			
150211	Sir Walter Scott's Historical Novels (2 HS) (B 3-5) Sek I, Sek II, SP Mo 10.00—12.00	R 3.205	Oppertshäuser
150212	Representative Literary Texts 1950—1980 (2 HS) (B 2-5) Sek I, Sek II, SP Do 14.00—16.00	R 3.233	Steinmann
150213	The Short Story (2 HS) (B 2-5) Sek I, Sek II, SP Fr 10.00—12.00	R 3.206	Steinmann
150214	Modern American Poetry (2 HS) (B 3-5) Sek I, Sek II, SP Di 14.00—16.00	R 3.206	Obendiek

### C. Fachdidaktik

#### Grundstudium

150215	Einführung in die Fachdidaktik (1 V) Mi 9.00—10.00	R 3.206	Heuer
150216	Classroom English (2 PS) Do 14.00—16.00	R 3.205	Klippel
150217	Übungen im Fremdsprachenunterricht (2 PS) Fr 10.00—12.00	R 3.233	Segermann

Fachdidaktische Tagespraktika, auch für Studenten des Hauptstudiums  
(Zeit und Ort siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars;  
Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

150218	Englisch in der Sekundarstufe I (3 PS) Di 8.00—11.00		Oppertshäuser
150219	Englisch in der Hauptschule (3 PS) Di 8.00—11.00	R 3.205	Sauer
150220	Englisch in der Sekundarstufe II der Berufsbildenden Schule (3 PS) Di 8.00—11.00		Obendiek/Kane
150221	Englisch in der Sekundarstufe II der Berufsbildenden Schule (3 PS) Di 8.00—11.00	R 3.206	Heuer

150222 Englisch in der Sekundarstufe II  
des Gymnasiums (3 PS)  
Di 8.00—11.00 Speight

#### Hauptstudium

150223 Leistung im Englischunterricht (2 S)  
(C 1-3)  
Sek I, Sek II, SP  
Do 14.00—16.00 R 3.231 Buttjes

150224 Teaching Grammar with Modern Textbooks (2 PS)  
Di 12.00—14.00 R 3.206 Speight

150225 Handlungsmuster für eine individualisierende Methodik  
des Englischunterrichts (2 HS)  
(C 1-4)  
Sek I, Sek II, SP  
Do 16.00—18.00 R 3.206 Heuer/Klippel

150226 Forschungsgebiete der Englischdidaktik (2 K)  
(C 1-4)  
Sek I, Sek II, SP  
Di 14.00—16.00 R 3.205 Sauer

150227 Examenskolloquium (2 K)  
(C 1-4)  
Sek I, Sek II, SP  
Di 16.00—18.00 R 3.205 Obendiek

#### D. Sprachpraxis

##### Grundstudium

150228 Pronunciation Practice (1 Ü)  
Mi 12.00—13.00 R 3.205 Cass

150229 From Reading to Writing (2 Ü)  
Di 14.00—16.00 R 3.223 Cass

150230 Writing for Pleasure (2 Ü)  
Fr 10.00—12.00 R 3.205 Speight

150231 Grammar in the Language Laboratory (1 Ü)  
Mo 14.00—15.00 R 3.208 Canavan

150232 Listening Comprehension (1 Ü)  
Mo 15.00—16.00 R 3.208 Canavan

150233 Translation German-English (1 Ü)  
Mo 17.00—18.00 R 3.205 Canavan

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

150234 Intensive Language Group 1 (1 Ü)  
Mo 12.00—13.00 R 3.223 Canavan

150235	Intensive Language Group 2 (1 Ü) Mo 16.00—17.00	R 3.205	Canavan
150236	Intensive Language Group 3 (1 Ü) Di 15.00—16.00	R 3.214	Speight
150237	Intensive Language Group 4 (1 Ü) Mi 10.00—11.00	R 3.231	Cass
150238	Intensive Language Group 5 (1 Ü) Mi 12.00—13.00	R 3.206	Kane
150239	Intensive Language Group 6 (1 Ü) Mi 13.00—14.00	R 3.206	Kane

#### Hauptstudium

150240	Practice in Writing Formal Texts (1 Ü) Di 16.00—17.00	R 3.206	Canavan
150241	Translation German-English (1 Ü) Di 17.00—18.00	R 3.206	Canavan
150242	Intensive Language Group 7 (1 Ü) Mo 10.00—11.00	R 3.206	Cass
150243	Intensive Language Group 8 (1 Ü) Mo 11.00—12.00	R 3.223	Canavan

#### E. Landeskunde

##### Grundstudium

150244	Einführung in die Landeskunde: Aspects of Society and Education in the USA (1 V) Mo 11.00—12.00	R 3.206	Sauer
150245	Readings in British Social History (2 PS) Do 16.00—18.00	R 3.205	Buttjes
150246	Sport and Society in Britain (2 PS) Do 12.00—14.00	R 3.206	Kane

##### Hauptstudium

150247	A Survey of British History I (2 HS) (E 1, E 3) Sek I, Sek II, SP, J Mi 10.00—12.00	R 3.205	Obendiek
150248	Germans in America: Aspects of Immigration and Assimilation (2 HS) (E 2) Sek I, Sek II, SP, J Mi 10.00—12.00	R 3.206	Heuer
150249	American Society: Dreams and Realities (2 HS) (E 2) Sek I, Sek II, SP, J Mo 14.00—16.00	R 3.206	Sauer

## Sprachenzentrum

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

- 150400 Deutsch für ausländische Studenten:  
Grammatik-Repetitorium (2 S)  
Mi 12.00—14.00 R 3.208 Romberg
- 150401 Deutsch für ausländische Studenten:  
Übungen zum Textverständnis (2 S)  
Mi 10.00—12.00 R 3.208 Romberg

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

#### Englisch

- 150402 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs II (2 Ü)  
Fr 14.00—16.00 R 3.205 Speight

#### Französisch

- 150403 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)  
Di 16.00—18.00 R 3.208  
Fr 14.00—16.00 R 3.208 Segermann
- 150404 Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü)  
Di 14.00—16.00 R 3.208 Segermann

#### Spanisch

- 150405 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (2 Ü)  
Fr 10.00—12.00 R 3.208 Krüger
- 150406 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)  
(Grundkenntnisse erforderlich)  
Fr 12.00—14.00 R 3.208 Krüger

#### Italienisch

- 150407 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (2 Ü)  
Di 16.00—18.00 R 3.311 Caruso
- 150408 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)  
(Grundkenntnisse erforderlich)  
Di 12.00—14.00 R 3.205 Caruso
- 150409 Fachsprachlicher Kurs in Italienisch  
für die Abteilung Raumplanung (2 Ü)  
nach Vereinbarung  
(s. Schwarzes Brett der Abt. Raumplanung) Capellini

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

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

150410	Türkisch I (2 Ü) Mo 16.00—18.00	H 2	Sözbir
150411	Türkisch I (2 Ü) Mo 18.00—20.00	R 2.312	Sözbir
150412	Türkisch I (2 Ü) Fr 16.00—18.00	R 2.312	Sözbir
150413	Türkisch II (2 Ü) Di 16.00—18.00	R 2.312	Sözbir
150414	Türkisch II (2 Ü) Di 18.00—20.00	R 2.312	Sözbir
150415	Türkisch IV (2 Ü) Mi 16.00—18.00	R 2.312	Sözbir
150416	Griechisch I (2 Ü) Do 16.00—18.00	R 1.309	N. N.
150417	Italienisch II (2 Ü) Mi 16.00—18.00	R 3.311	Caruso
150418	Spanisch II (2 Ü) Mo 18.00—20.00	R 3.205	Garrido

### Journalistik

#### Grundstudium

#### 1. Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

150601	Empirische Sozialforschung I PV (2 S) Do 10.00—12.00	R 3.223	Würzburg
150602	Wirkungen der Massenkommunikation WP (2 S) Di 8.00—12.00	R 1.520	Eurich
150603	Kommunikationstheorien WP (V + C) Di 14.00—17.00	R 1.520	Eurich
150604	Journalismusforschung II Die Zukunft der Gesellschaft — Zukunft des Journalismus (Kompaktseminar s. Aushang) PV		Eurich

#### 2. Journalistisches Sachwissen

150611	Staat und Gesellschaft — Einführung in die Rechtsordnung der Bundesrepublik Deutschland WP (2 S) Di 10.00—12.00	R 2.312	Branahl
--------	--	---------	---------

150612	Staat und Gesellschaft — Grundlagen der Wirtschaftspolitik WP (2 V)	Mi 10.00—12.00	R 3.311	Heinrich
150613	Struktur und Funktionen der Massenmedien: Medienökonomie WP (2 S)	Do 10.00—12.00	R 1.520	Heinrich
150614	Journalistenrolle und Journalistenausbildung. Zur internationalen Professionalisierungsdiskussion (2 S)	Di 8.00—10.00	R 2.411	N. N.
150615	Arbeitsrecht für Journalisten WP (2 S)	Di 8.00—10.00	R 2.312	Branahl
150616	Wissenschaftsjournalismus WP (2 S)	Mo 16.00—18.00	R 2.312	Pätzold
150617	Grundfragen des Verlagswesens WP, S (14tgl.)	Mo 10.00—12.00	R 1.520	Bringmann/N. N.

### 3. Redaktionelles Handeln

150621	Recherche und Interview im Rundfunkjournalismus WP (2 Ü)	Do 14.00—16.00	H 3	Pätzold
150622	Die Reportage in der Presse WP (2 Ü)	Do 16.00—18.00	R 3.233	Höbermann
150623	Der Gerichtsbericht im Lokalteil der Presse WP (2 Ü)	Mi 10.00—12.00	R 1.520	Höbermann
150624	Aktuelle Berichterstattung im Fernsehen WP (Ü) Kompaktkurse 2 x Freitag u. Samstag			Kaul
150625	Aktuelle Berichterstattung in der Presse WP (Ü) Kompaktkurse 2 x Freitag u. Samstag			Maruhn
150626	Bildjournalismus WP (Ü) Kompaktkurse 2 x Freitag u. Samstag			Riethausen
150627	Wirtschaftsberichterstattung Grundlagen, Praxis, Kritik WP (4 Ü)	Do 14.00—18.00	R 1.520	Heinrich/N. N.
150628	Kommunalpolitik und Ausländerfragen WP (4 Ü)	Mo 14.00—18.00	R 1.520	v. Studnitz
150629	Kulturberichterstattung WP (4 Ü)	Mi 10.00—14.00	R 4.223	Koszyk
150630	Zur Praxis aktueller elektronischer Berichterstattung im Fernsehen	Mo 18.00—20.00	R 3.311	Kopper/Würzburg

### Hauptstudium

150631	Redaktionelles Handeln: Journalistensprache (2 Ü)	Mo 16.00—18.00	R 3.110	Koszyk
--------	---	----------------	---------	--------

150632	Journalistisches Sachwissen: Sozialpolitik (2 S) Do 8.00—10.00 R 2.312	Heinrich
150633	Kommunikationswissenschaftliche Grundlagen: Kritische Wahrnehmungspsychologie (2 S) Do 8.00—10.00 R 3.311	Eurich
150634	Medienpraktisches Projekt: Zeitung Journalistik (Ü) Ort und Zeit n. V.	Kliegel/Herrig
150635	Werbung und Medienstrukturfragen (2 S) Mi 8.00—10.00 R 2.312	N. N.

### Offene Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

150641	Geschichte der Organisation von Medienproduzenten (2 S) Di 10.00—12.00 R 2.411	Würzburg
150642	Kommunikationswissenschaft und Journalistik (V + C) Mi 10.00—12.00 R 3.223	Pätzold
150643	Massenkommunikation in der Weimarer Republik (2 S) Di 8.00—10.00 R 3.311	Koszyk

### Geschichte, Didaktik der Geschichte und Politische Bildung

#### A. Primarstufe

150801	Historische und geographische Strukturen einer Siedlung. Fächerübergreifendes Projekt zum Sachunterricht in der Primarstufe (Begrenzte Teilnehmerzahl) (4 S) P, SP, D Di 8.00—12.00 R 2.512 Hauptstudium	Lampe/Geers
150802	Neuere Literatur zum Lernbereich Gesellschaftslehre (Kolloquium für Examenskandidaten) (2 K) P, SP, D Di 16.00—17.30 R 2.512 Hauptstudium	Lampe

#### B. Sekundarstufe I

Teilgebiet 1: Theorie und Methodologie

150820	Kolloquium für Examenskandidaten (K) P, S I, SP n. V. R 2.508 Hauptstudium	Goebel
150821	Hauptseminar für Doktoranden (2 HS) Di 16.00—18.00 R 2.506 Aufbaustudium	Bodensieck

- 150824 Englischer Lektürekurs: Dokumente zur alliierten Besatzungspolitik in Deutschland 1945—49 (2 K)  
P, S I, SP, D, J  
Fr 8.00—10.00 R 2.520  
Grundstudium/Hauptstudium Sollbach
- 150827 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (K)  
(14tägl.)  
D  
Di 17.30—19.00 R 2.512  
Aufbaustudium Kirchhoff
- Teilgebiet 2: Theorie und Praxis der Didaktik
- 150835 Deutsche Frage und Deutschland-Politik seit dem Zweiten Weltkrieg im quellenorientierten Geschichtsunterricht (2 V)  
S I, SP  
Di 14.00—16.00 R 2.512  
Grundstudium/Hauptstudium Bodensieck
- 150836 Schulpraktische Übungen mit begleitendem didaktisch-methodischem Seminar (S)  
S I, SP  
Di 9.00—12.00 Hauptschule Do-Gartenstadt  
Grundstudium Goebel
- 150848 Fachdidaktisches Tagespraktikum,  
S I  
Di 8.00—12.00 HS Hagen-Halden  
Tiemann
- 150837 Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (Ex)  
P, S I, SP, D, J  
nach Vereinbarung  
Grundstudium/Hauptstudium Goebel
- 150838 Historische Jugendbücher zu Themen von der Antike bis zur Gegenwart (2 V/K)  
P, S I, SP, D  
Mi 12.00—14.00 R 2.512  
Grundstudium/Hauptstudium Schwerdtfeger
- 150842 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Themen aus der Alten Geschichte und der Geschichte der Neuzeit) (Pr/S)  
S I, SP  
Di 8.00—12.00 Hauptschule Do-Eichlinghofen  
Grundstudium/Hauptstudium Hoffmann/  
Koehler
- 150843 Schulpraktische Übungen (Pr)  
S I  
Di 8.00—12.00  
Grundstudium Müller
- 150844 Deutschland und Polen nach 1945 (2 S)  
P, S I, SP, D, J  
Mo 10.00—12.00 R 2.411  
Grundstudium/Hauptstudium Hoffmann

150845 Exkursionspraktikum: Romanische und gotische Kirche  
in Westfalen (Pr)  
P, S I, SP  
Di 8.00—12.00 Saal  
Grundstudium/Hauptstudium

150846 Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik  
des Geschichtsunterrichts (2 S)  
P, S I, SP, D, J  
Do 10.00—12.00 R 2.411 Goebel  
Hauptstudium

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen  
150892, 150954 abgedeckt.

150847 Fachdidaktisches Schulpraktikum — Geschichte —  
S I  
Di 8.00—12.00 Gymnasium Herdecke Sollbach

### Teilgebiet 3: Ur- und Frühgeschichte

150860 Zur Problematik der „Neolithischen Revolution“ (2 S)  
P, S I, SP, D  
Mi 10.00—12.00 R 2.411 Lampe  
Hauptstudium

150861 Didaktische und methodische Fragen der Ur- und  
Frühgeschichte (2 S)  
P, S I, SP, D  
Mi 8.00—10.00 R 2.411 Lampe  
Grundstudium/Hauptstudium

150862 Das Neolithikum (1 V)  
P, S I, SP, D  
Mi 12.00—13.00 R 2.411 Lampe  
Grundstudium/Hauptstudium

### Teilgebiet 4: Geschichte des Altertums

150875 Die Reiche der Sumerer (ca. 2825—1955 v. Chr.) (PS)  
S I, SP  
Di 12.00—14.00 R 2.411 Koehler  
Grundstudium

150876 Grundzüge römischen Geschichtsdenkens (HS)  
S I, SP  
Mo 8.00—10.00 R 2.512 Koehler  
Hauptstudium

### Teilgebiet 5: Geschichte des Mittelalters

150891 Geschichte des Spätmittelalters (V)  
P, S I, SP, D  
Fr 12.00—14.00 R 2.512 Kirchhoff  
Grundstudium/Hauptstudium

150892 Geschichtsdidaktik (Teil II) (V/K)  
P, S I, SP, D  
Do 14.00—16.00 R 2.512 Schwerdtfeger  
Grundstudium/Hauptstudium

150893 Die Kreuzzüge (S)  
P, S I, SP, D  
Do 16.00—18.00 R 2.411 Saal  
Grundstudium/Hauptstudium

150895 Geschichte Westfalens im Mittelalter (V/Ü)  
P, S I  
Fr 10.00—12.00 R 2.411 Luntowski  
Grundstudium/Hauptstudium

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung  
150937 abgedeckt.

Teilgebiet 6: Geschichte der Neuzeit (bis 1789)

150906 Geschichte Deutschlands im 18. Jahrhundert (V)  
P, S I, SP, D, J  
Do 11.00—12.00 R 2.512 Keinemann  
Grundstudium/Hauptstudium

150907 Geschichte Europas im 18. Jahrhundert (V)  
P, S I, SP, D, J  
Do 10.00—11.00 R 2.512 Keinemann

150908 Die Geschichte des 18. und 19. Jahrhunderts im Spiegel  
ausgewählter Biographien (S)  
P, S I, SP, D  
Do 12.00—14.00 R 2.512 Keinemann/Schwerdtfeger  
Grundstudium/Hauptstudium

150910 Vorbereitung einer Ausstellung (Eröffnung: 31. Oktober 1983)  
über Martin Luther und die Reformation (2 S)  
P, S I, SP, D, J  
Do 12.00—14.00 R 2.411 Goebel u. a.  
Hauptstudium

150911 Absolutismus und Aufklärung. Deutschland vor der Französischen  
Revolution am Beispiel Friedrichs d. Gr. und  
Maria Theresias (2 S)  
P, S I, SP, D, J  
Mi 8.00—10.00 R 2.512 Haver  
Grundstudium/Hauptstudium

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung  
150937 abgedeckt.

150912 Staatliche und gesellschaftliche Verfassung Westfalens  
und der Rheinlande von 1648 bis 1946 (1 V/Ü)  
S I, SP, D, J  
Mo 16.00—18.00 R 2.512 Krabbe  
(vierzehntägl.)  
Grundstudium/Hauptstudium

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

150921 Anarchismus in Deutschland (2 S)  
P, S I, SP, D, J  
Mo 10.00—12.00 R 2.512 Müller  
Hauptstudium

- 150923 Wilhelm von Humboldt (1767–1835)  
(Ausgewählte Briefe und Schriften zur Literatur, Politik  
und Pädagogik seiner Zeit) (2 S)  
P, S I, SP, D, J  
Do 16.00–18.00 R 2.512 Schwerdtfeger  
Grundstudium/Hauptstudium
- 150924 Das 19. Jahrhundert — Die Zeit vor der Jahrhundertwende.  
Von der Französischen Revolution bis zum 1. Weltkrieg  
av Medien (2 S)  
S I, SP, D, J  
Mo 12.00–14.00 R 2.512 Sander  
Grundstudium/Hauptstudium
- Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen  
150937, 150949, 150955, 150908 abgedeckt.

Teilgebiet 8: Zeitgeschichte (ab 1917)

- 150935 Kinowochenschauen des Jahres 1943 als Quellen  
zur Erforschung des Zweiten Weltkrieges (2 V)  
S I, SP, J  
Mo 14.00–16.00 MDZ, Studio 1 Bodensieck  
Grundstudium/Hauptstudium
- 150937 Tradition und Traditionspflege in der DDR (2 S)  
P, S I, SP, D, J  
Mo 14.00–16.00 R 2.512 Hoffmann/Sander  
Grundstudium/Hauptstudium
- 150938 Geschichte Nordrhein-Westfalens 1945–1970 (1 V)  
P, S I, SP, D, J  
Do 9.00–10.00 R 2.512 Keinemann  
Grundstudium/Hauptstudium
- 150939 Gründerjahre der Bundesrepublik (1 V/Ü)  
P, S I, SP, D, J  
Do 8.00– 9.00 R 2.512 Keinemann  
Grundstudium/Hauptstudium
- 150948 Die Entstehungsgeschichte des „Dritten Reiches“ (2 PS)  
P, S I, SP, D, J  
Di 14.00–16.00 R 2.411 Müller  
Grundstudium
- 150949 Nationalismus und Antisemitismus. Zur Geistes- und  
Sozialgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts (2 S)  
P, S I, SP, D, J  
Mi 10.00-12.00 R 2.512 Haver  
Grundstudium/Hauptstudium
- 150953 Europa zwischen den Weltkriegen (2 S)  
S I, D, J  
Do 8.00–10.00 R 2.411 Tiemann  
Grundstudium/Hauptstudium

- 150954 Analyse von Medien aus der NS-Zeit und über die NS-Zeit  
zum Themenbereich Terror und Widerstand  
S I, SP, D, J  
Kompaktseminar 18.—22. 4. 1983  
R 2.512 Sander  
Grundstudium/Hauptstudium
- 150955 Zur Geschichte der politischen Parteien in Deutschland (Ü)  
P, S I, D, J  
Fr 14.00—16.00 R 2.512 Brüggemann  
Grundstudium/Hauptstudium
- Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen  
150824, 150837, 150844, 150921, 150961, 150937, 150965, 150964  
abgedeckt.

#### Teilgebiet 9: Zweige der Geschichtswissenschaft

- 150961 Jugend in der Industriegesellschaft (2 S)  
P, S I, SP, D, J  
Mo 14.00—16.00 R 2.411 Müller  
Hauptstudium
- 150963 Geographie und Geschichte des Ruhrgebiets  
(Arbeitskreis Nordrhein-Westfalen) (2 V/K)  
P, S I, SP, D, J  
Do 16.00—18.00 R 1.433 Kirchhoff/Gorki/Reiche  
Grundstudium/Hauptstudium
- 150964 Schule und Erziehung im Nationalsozialismus (2 S)  
Fr 8.00—10.00 R 2.512 Sollbach  
Hauptstudium
- 150965 Deutsche Schulgeschichte im 20. Jahrhundert (2 V/Ü)  
P, S I, SP, D, J  
Fr 10.00—12.00 R 2.512 Sollbach  
Grundstudium/Hauptstudium
- Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen  
150911, 150923, 150949 abgedeckt.

#### Teilgebiet 10: Geschichtliche Räume

- 150984 Studien- und Begegnungsfahrt nach Ägypten  
(22. 5. — 5. 6. 1983)  
P, S I, SP, D, J  
Exkursion v. 22. 5. — 5. 6. 1983  
(Anmeldung im Sekretariat, Raum 2.510) Sander  
Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen  
150837, 150911, 150963 abgedeckt.

#### Teilgebiet 11: Übergreifende Themen

Dieses Teilgebiet wird von der Veranstaltung  
150837 abgedeckt.

# 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 4, alle 1-8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Do 18.00—19.30 SR 4.314 Buchholz
- 160004 Hochschulchor (2 N)  
P 4, alle 1-8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 16.00—18.00 SR 4.314 Gundlach mit  
Koerner/Dietrich-Maaß
- 160005 Kammerchor (2 N)  
P 4, alle 1-8  
für Hörer aller Fachrichtungen  
(nach Voranmeldung)  
Di 19.15—21.45 SR 4.314 Gundlach mit  
Matzerath/Dietrich-Maaß
- 160006 Big Band (2 Ü)  
P 4, alle 1-8 W  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Mo 19.30—21.45 SR 4.314 W. Raschke
- 160007 Studentische Musikgruppen (2 Ü)  
P 4, alle 1-8 W  
für Hörer aller Fachrichtungen  
Fr 9.00—10.00 SR 4.510 W. Raschke  
und nach Vereinbarung

#### Grundstudium

##### Musiktheorie und Musikpraxis

- 160010 Stimmbildung P 1 N. N.
- 160011 Allgemeine Musiklehre (1 Ü)  
(Nachholkurs)  
alle 1-3 W  
Di 15.00—16.00 SR 4.309 Abegg/  
SR 4.313 Hellkuhl

160012	Gehörbildung I (1 Ü) P 2, Prim, Sek I, Son, Pf Di 14.00—15.00	SR 4.313	Abegg
160013	Gehörbildung I (1 Ü) P 2, Prim, Sek I, Son, Pf Fr 12.00—13.00	SR 4.309	Hellkuhl
160014	Gehörbildung und Musikediktat II (1 Ü) P 2, alle 1-3 Pf Do 12.00—13.00	SR 4.313	Stein
160015	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 Ü) P 2, Sek II, 1-3 Pf Do 14.00—16.00	SR 4.313	Buchholz
160016	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 Ü) P 2, Sek II, 2-3 Pf Mo 14.00—16.00	SR 4.314	Buchholz
160017	Harmonielehre II (1 Ü) P 2, Prim, Sek I, Son, 2-3 Pf max. 20 Teilnehmer Kurs A Mi 14.00—15.00 Kurs B Mi 15.00—16.00	SR 4.313	Junker
160018	Harmonielehre und Gehörbildung III (2 Ü) P 2, Sek II, Pf Prim, Sek I, Son, W Mi 10.00—12.00	SR 4.314	Vedder
160019	Formenlehre und Analyseübungen (2 Ü) P 2, Prim (F), Sek I, Sek II, Son, 1-3 Pf Mo 8.00—10.00	SR 4.309	Abegg
160020	Formenlehre und Analyseübungen (2 Ü) P 2, Prim (F), Sek I, Sek II, Son, 1-3 Pf Mi 12.00—14.00	SR 4.313	Vedder
160021	Praktische Instrumentenkunde (2 Ü) P 2, alle 1-3 Pf Do 14.00—16.00	SR 4.314 SR 4.309	Geck/ W. Raschke
160022	Schulpraktisches Musizieren für Primarstufe (2 Ü) P 2, Prim (F + f), 1-3 WPf Mo 14.00—16.00	SR 4.309	R. Raschke
160023	Musik in der Vorschule und im 1. Schuljahr, Praktisches Musizieren (2 Ü) P 2, Prim (F + f), WPf Mo 16.00—18.00	SR 4.309	R. Raschke
160024	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 Ü) P 2, alle 1-8 W Mi 14.00—16.00	SR 4.309	Benkhofer

160025 Synthesizerpraxis (2 Ü)  
 P 2, alle 1-8 W  
 Zeit nach Vereinbarung Studio Schulte/Wienczny

### Musikwissenschaft

- 160028 Einführung in die systematische Musikwissenschaft (2 S)  
 W 1, Sek I, Sek II, Son, 1-3 Pf  
 Mo 10.00—12.00 SR 4.314 Geck/Hellkuhl
- 160029 Geschichte der unterhaltenden Musik (2 S)  
 W 1, Prim (F), Sek I, Sek II, Son, 1-3 WPf  
 Mo 10.00—12.00 SR 4.313 Abegg
- 160030 Musik des 19. Jahrhunderts anhand ausgewählter Beispiele (1 S)  
 W 1, alle 1-3 WPf  
 Mo 9.00—10.00 SR 4.314 Geck
- 160031 Von Wagner zur Gegenwart (2 S)  
 W 1, alle 1-3 WPf  
 Fr 8.00—10.00 SR 4.313 Stein
- 160032 Musikgeschichte im Überblick II (2 S)  
 Von 1750 bis zur Gegenwart  
 W 1, alle 1-3 WPf  
 Do 10.00—12.00 SR 4.309 Vedder

### Musikdidaktik

- 160035 Einführung in die Unterrichtspraxis Musik (2 S)  
 D 1, Prim (F + f), 2-3 Pf  
 Mo 8.00—10.00 SR 4.313 Böhle
- 160036 Einführung in die Unterrichtspraxis Musik (2 S)  
 D 1, Sek I, 2-3 Pf  
 Mi 10.00—12.00 SR 4.309 Böhle
- 160037 Einführung in die Unterrichtspraxis (2 S)  
 D 1, Sek II, 2-3 Pf  
 Fr 10.00—12.00 SR 4.309 Hellkuhl

### Hauptstudium

#### Musiktheorie und Musikpraxis

- 160040 Liedbegleitung am Klavier (1 Ü)  
 P 3, alle 4-8 WPf  
 Do 12.00—13.00 SR 4.309 Vedder
- 160041 Vokalimprovisation II (2 Ü)  
 P 3, alle 1-8 WPf  
 Mi 10.00—12.00 SR 4.313 W. Raschke

160042	Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2 Ü) P 3, Sek I, Sek II, 4-8 Pf Prim, W Kurs A Mi 8.00—10.00 Studio Kurs B Do 8.00—10.00 Studio Kurs C Do 10.00—12.00 Studio	Schulte/ Wienczny
160043	Dirigieren und Liedleitung (2 VÜ) P 3, alle 4-8 WPf Do 8.00—10.00 SR 4.314	Stein
160044	Ensembleleitung II (1 Ü) P 3, Prim, Sek I, 4-8 WPf Sek II, 4-8 Pf Mi 13.00—14.00 SR 4.314	Schulte
160045	Tonsatz: Der 4st. homophone Satz (1 Ü) P 3, Sek II, 4-8 Pf Prim, Sek I, Son WPf Mi 16.00—17.00 SR 4.313	Junker
160046	Partitur- und Generalbaßspiel (1 Ü) P 3, alle 4-8 WPf Fr 10.00—11.00 SR 4.313	Stein
160047	Schulpraktisches Musizieren (2 Ü) mit Schulchor und Instrumentalgruppe der Droste-Hülshoff-Realschule P 3, Sek I, Sek II, 3-8 WPf Mo 10.00—12.00 SR 4.309 und n. V. mit der Realschule	W. Raschke
160048	Musik in der Vorschule und im 1. Schuljahr (2 Ü) Praktisches Musizieren P 3, Prim (F + f), WPf Mo 16.00—18.00 SR 4.309	R. Raschke
160049	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 Ü) P 3, alle 1-8 W Mi 14.00—16.00 SR 4.309	Benkhofer
160050	Gehörbildung am praktischen Beispiel (2 Ü) P 2 b, Sek I, Sek II, 4-8 W Di 10.00—12.00 Studio	Schulte

### Musikwissenschaft

160052	Richard Wagners Musikdramen. (2 S) Aus Anlaß seines 100. Todestages W 2, alle 4-8 WPf Do 10.00—12.00 SR 4.314	Geck
160053	Johannes Brahms (2 S) W 2, alle 4-8 WPf Di 16.00—18.00 SR 4.313	Abegg

160054	Neue Musik seit 1945 (2 S) W 3, alle 4-8 WPf Do 16.00—18.00	SR 4.313	Buchholz
160055	Elektronische Musik (2 S) W 3, Prim, Sek I, Sek II, 4-8 WPf Mi 10.00—12.00	Studio	Schulte
160056	Schlüsselwerke der Neuen Musik (2 S) W 3, alle 4-8 WPf Do 10.00—12.00	SR 4.313	Stein
160057	Rockmusik in Deutschland (2 S) W 3 b, alle 3-8 WPf Mi 8.00—10.00	SR 4.314	W. Raschke

### Musikdidaktik

160059	Tagespraktikum für die Primarstufe (2 FDT) D 2, Prim (F + f), 4-6 Pf Di 8.00—10.00		Böhle
160060	Lernfelder im Musikunterricht Primarstufe (2 S) D 2, Prim (F), 4-6 Pf Di 10.00—12.00	SR 4.309	Böhle
160061	Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 FDT) D 2, Sek I, 4-6 Pf Di 8.00—10.00		Stein
160062	Seminar zum Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 S) D 2, Sek I, 4-6 Pf Di 10.00—12.00	SR 4.313	Stein
160063	Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 FDT) D 2, Sek I, 4-6 Pf Di 8.00—10.00		Hellkuhl
160064	Seminar zum Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 S) D 2, Sek I, 4-6 Pf Di 10.00—12.00	SR 4.314	Hellkuhl
160065	Fachdidaktisches Tagespraktikum für die Sekundarstufe II (2 FDT) D 2, Sek II, 4-8 Pf Über Zeit und Schule bitte Aushang beachten		Buchholz
160066	Seminar zum Tagespraktikum für die Sekundarstufe II (2 S) D 2, Sek II, 4-8 Pf Über Zeit und Ort bitte Aushang beachten		Buchholz
160067	Projekte im Musikunterricht (Arbeitsstelle für Musikdidaktik) (2 K) D 2, alle 4-8 W Mi 14.00—16.00	SR 4.314	Böhle

160068	Hauptströmungen der gegenwärtigen Musikdidaktik (2 S) D 2, alle 4-8 WPf	Di 14.00—16.00	SR 4.314	Gundlach
160069	Kolloquium für Examenskandidaten. Grundfragen der Musikdidaktik (2 K)	Mo 14.00—16.00	SR 4.313	Geck
160070	Ausgewählte Probleme der Musikpsychologie (1 S) D 3, Prim, Sek I, Sek II, 4-8 WPf	Di 13.00—14.00	SR 4.313	Schulte

## **Kunst und ihre Didaktik (Prim., Sek. I und Sek. II)**

### **A. Künstlerische Praxis**

#### **A 1 Grafik**

160200	Grundlehre Grafik (2 PS)	Di 14.00—16.00	SR 4.108/9	Wiemer
160201	Trickfilm: von der Zeichnung, Collage oder Montage zum bewegten Bild (2 PS)	Do 16.00—18.00	SR 4.108	Hees
160202	Kompaktveranstaltung: Industriekultur zeichnerisch und fotografisch ermittelt in der Industriestadt Wuppertal (2 S) (nähere Information siehe Aushang)			Hees
160203	Einführung in das darstellende Zeichnen (Grund- und Hauptstudium) (4 PS/S)	Do 8.00—11.00	SR 4.108/9 u. 4.107	Dussa
160204	Ergänzungskurs: Darstellendes Zeichnen (nur für Teilnehmer der Veranstaltung 160203) (2 S)	Do 11.30—13.00	SR 4.108/9	Dussa
160205	Grafische Variationen über Motive alter Meister (= 1. Semesterhälfte) (2 S)	Mo 10.00—13.00	SR 4.108/9	Dussa
160206	Druckgrafische Umsetzung: Motive alter Meister (= 2. Semesterhälfte, begrenzte Teilnehmerzahl) (2 S)	Mo 10.00—13.00	SR 4.108/9	Dussa
160207	Grafik: Die menschliche Figur (2 S)	Fr 10.00—12.00	SR 4.108	Kampmann
160208	Alternative Grafik (2 S)	Do 14.00—16.00	SR 4.108/9	Kampmann
160209	Architekturzeichnen und Theorie der Perspektive (2 S)	Do 8.00—10.00	SR 4.223	Koch

## A 2 Malerei

160210	Grundlehre Malen (2 PS) Zeit sie Aushang	SR 4.107	N. N.
160211	Grundlehre Malen (2 PS) Mi 10.00—12.00	SR 4.107	Schubert
160212	Wandmalerei: Auseinandersetzung mit Raum, Gestalt und Funktion von großflächiger Malerei (2 PS) Fr 10.00—12.00	SR 4.107	Hees
160213	Untersuchungen zum Problem „Fläche — Raum“ (4 S) Di 14.00—18.00	SR 4.107	Schubert

## A 3 Plastik

160214	Einführung in die Aufbaukeramik (2 PS) Mo 8.00—10.00	SR 4.225/6	Drücke
160215	Freiraum Plastik. Auseinandersetzung mit Raum, Gestalt und Funktion von Spielplastiken (4 PS) Näheres siehe Aushang Fr 14.00—18.00	SR 4.107	Hees
160216	Grundlehre Plastik (2 PS) Do 10.00—12.00	SR 4.229	Koch
160217	Porträtmodellieren (2 S) Mo 10.00—12.00	SR 4.225/6	Drücke
160218	Marionettenspiel (Fortführung) (4 S) Mo 14.00—18.00	SR 4.229	Drücke
160219	Einführung in die Holzskulptur (2 S) Mi 10.00—12.00	SR 4.229	Drücke
160220	Steinguß und Steinschnitt (2 S) Do 14.00—16.00	SR 4.225	Kampmann

## A 4 Fotografie/Film

160221	Einführung in die Fotografie I (für Anfänger) (2 PS) Di 16.00—18.00	SR 5.214/15	Tjaden
160222	Einführung in die Fotografie I (für Anfänger) (2 PS) Kompaktseminar (letzte Semesterwoche) SR 5.214/15		Boeck
160223	Einführung in die Fotografie II (für Studenten mit Grundkenntnissen in Kamera und Labor) (2 PS) Di 14.00—16.00	SR 5.214/15	Tjaden

160224	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung Do 12.00—16.00	(4 S) SR 5.214/15	Tjaden
160225	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung Mi 14.00—18.00	(4 S) SR 5.214/15	Boeck
160226	Film/Video: Theorie und ihre Umsetzung Kompaktseminar (letzte Semesterwoche)	(4 S) MDZ	Krause
160227	Außerordentliche Veranstaltung: Spielereien mit Video Siehe Aushang Do 14.00—16.00	(2 S) SR 4.107	Hees

## A 5 Spiel

160228	Sensibilisierungs- und Interaktionsspiele als warm-up bei unterrichtsintegrierten Spielverfahren (Grundstudium)	(2 PS) Mo 14.00—16.00	U 215/17 Stuckenhoff
160229	Künstler und Lehrer, ihre Möglichkeiten einer Zusammen- arbeit in der Schule: Analyse realisierter (Spiel-)Projekte	(2 S) Mo 10.00—12.00	U 215/17 Stuckenhoff
160230	Spieellabor: Entwürfe, Tests, Experimente für Spielverfahren in der Schule	(2 S) Di 14.00—16.00	U 215/17 Stuckenhoff

## B. Fachdidaktik

### B 1 Fachgeschichte

160231	Fachkonzepte im Zeitraum zwischen 1950—1975 Di 10.00—12.00	(2 S) SR 4.223	Drücke
--------	---	-------------------	--------

### B 4 Curricula

160232	Stufencurriculum Sek. I Mi 8.00—10.00	(2 S) SR 4.223	Drücke
--------	--	-------------------	--------

### B 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

160233	Bildgeschichte / Comic im Unterricht (auch für Anfänger)	(2 S) Di 14.00—16.00	SR 4.223 Grünwald
--------	---	-------------------------	----------------------

### B 6 Fachdidaktik und -methodik

160234	Didaktik und Methodik des Kunstunterrichts Mi 10.00—12.00	(2 V/PS) SR 4.312	Hinkel
--------	--	----------------------	--------

## C. Fachwissenschaft

### C 1 Kunstepochen

- 160235 Einführung in die Kunstgeschichte:  
Malerei im 19. Jahrhundert II (2 V)  
Fr 8.00—10.00 SR 4.312 Waldmann
- 160236 Altniederländische Malerei (2 S)  
Di 16.00—18.00 SR 4.223 Kastner

### C 2 Kunstgattungen

- 160237 „Die Entwicklung der Raumdarstellung in der Malerei“ (2 V/S)  
Mo 16.00—18.00 SR 4.312 Schubert
- 160238 Strukturprinzipien der Architektur (2 S)  
Do 10.00—12.00 SR 4.312 Habig

### C 3 Ikonologie

- 160239 Kunst im Mittelalter (2 V)  
Fr 10.00—12.00 SR 4.312 Habig

### C 4 Analyse und Interpretation

- 160240 Einführung in die Bildanalyse (2 PS)  
Di 16.00—18.00 SR 4.312 Hinkel
- 160241 Fragestellungen der Filmtheorie. Analyse und Interpretation  
von Kurzfilmen (2 S)  
Di 10.00—12.00 SR 4.312 Tjaden

### C 5 Kunsttheorie

- 160242 Kunst und Kunsttheorie in der 2. Hälfte  
des 19. Jahrhunderts (2 S)  
Fr 14.00—16.00 SR 4.223 Waldmann

### C 6 Bezugswissenschaften

- 160243 Grundbegriffe der Ästhetik (III) (2 S)  
Do 14.00—16.00 SR 4.223 Habig
- 160244 Einführung in die Ästhetik (2 S)  
Di 14.00—16.00 SR 4.312 Kastner

### Tagespraktika und Begleitseminare

- 160245 Fachdidaktisches Tagespraktikum, Prim. (2 FDT)  
Di 1./2. Std. Fine-Frau-Schule  
Dortmund-Dorstfeld Grünewald

160246	Fachdidaktisches Begleitseminar, Prim. Di 10.00—12.00	(2 FDS) SR 4.310	Grünewald
160247	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Prim. Di 8.00—10.00	(2 FDT) Fine-Frau-Schule Dortmund-Dorstfeld	Hinkel
160248	Fachdidaktisches Begleitseminar, Prim. Di 10.00—12.00	(2 FDS) SR 4.108/9	Hinkel
160249	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Prim. Zeit n. V.	(2 FDT) Schule siehe Aushang	Schubert
160250	Fachdidaktisches Begleitseminar, Prim. Zeit n. V.	(2 FDS) SR 4.107	Schubert
160251	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Sek. I (= 2. Semesterhälfte) Di 8.00—12.00	(2 FDT) Schule n. V.	Dussa
160252	Fachdidaktisches Begleitseminar, Sek. I (= 1. Semesterhälfte) Di 9.00—12.00	(2 FDS) SR 4.229	Dussa
160253	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Sek. I Di 8.30—11.30	(2 FDT) HS Eichlinghofen	Stuckenhoff
160254	Fachdidaktisches Begleitseminar, Sek. I Di 8.30—11.30	(2 FDS) SR U 215/17	Stuckenhoff
160255	Fachdidaktisches Tagespraktikum, Sek. I Di 8.00—10.00	(2 FDT) Johann-Gutenberg-Realschule	Waldmann
160256	Fachdidaktisches Begleitseminar, Sek. I Di 10.00—12.00	(2 FDS) Johann-Gutenberg-Realschule	Waldmann

### Blockpraktika

160257	Betreuung der Blockpraktika	alle Lehrenden des Faches
--------	-----------------------------	---------------------------

### Exkursionen

160258	Großexkursion: Spätgotik und Barock im süddeutschen Raum (24. 5. bis 28. 5. 1983)	Habig/Waldmann
160259	Tagesexkursionen	alle Lehrenden des Faches

### Projekte

160260	Kunstlabor für interessierte Studenten aller Semester 14.00—16.00	(2 Pr) SR 4.227	Kampmann
--------	--	--------------------	----------

## Kolloquien

160261	Lektüre kunsttheoretischer Texte (2 K)		
	Di 18.00—20.00	SR 5.224	Kastner
160262	Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (2 K)		
	Di 16.00—18.00	SR 4.310	Stuckenhoff
160263	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K)		
	Fr 13.00—14.00	SR 4.223	Waldmann

## Textilgestaltung und ihre Didaktik

(Die genaue Zuordnung der Veranstaltungen zu den einzelnen Teilgebieten erfolgen zu Beginn des Semesters durch Anschlag am Schwarzen Brett.)

### Grundstudium Sekundarstufe I

Gestaltungspraxis und -theorie:

160450	Gestaltungstheoretische Grundlagen: Schemabildung und Gestaltdifferenzierung in der Textilornamentik (1 V)		
	Do 10.00—11.00	R 4.206	Kesselheim
160451	Das lineare Ornament — praktische Versuche (2 Ü) (in Zusammenhang mit der Vorlesung „Schemabildung“)		
	Do 11.00—13.00	R 4.206	Kesselheim
160452	Der Knoten (2 KS)		
	Mo 12.00—14.00	R 4.209	Werner
160453	Variation eines Themas durch Farbe (2 KS)		
	Do 10.00—12.00	R 4.209	Werner
160454	Ausgewählte Werkverfahren zur Ausgestaltung textiler Flächen (2 SÜ)		
	Di 8.00—10.00	R. 4.209	Nippel
160455	Experimentelles Arbeiten mit Stoff: Falten, Kräuseln, Stoffverbindungen etc. (2 KS)		
	Mo 10.00—12.00	R 4.210	Steffens
160402	Schnitt und Form (2 KS)		
	Do 10.00—12.00	R 4.210	Fleck

Fachwissenschaft:

160456	Kulturgeschichte der Spitze (2 S)		
	Mo 10.00—12.00	R 4.312	Immenroth
160457	Funktionale und formale Grundprobleme der Kleidung (2 S)		
	Do 14.00—16.00	R 4.312	Fleck

160407	Faserstofflehre (2 VÜ) Mi 8.00—10.00	R 4.213	Bohnenkamp
160409	Der technische Aufbau von Fäden und Stoffen (2 SÜ) Die Zeit wird noch bekanntgegeben	R 4.213	Schäding
160458	Materialanalysen (2 Ü) Mi 10.00—12.00	R 4.213	Bohnenkamp

Fachdidaktik:

160459	Kulturelle Bildung als pädagogischer Auftrag des Textilunterrichts — aufgezeigt an praktischen Beispielen (2 S) Di 14.00—16.00	R 4.210	Herzog
--------	---	---------	--------

**Hauptstudium Sekundarstufe I**

Gestaltungspraxis und -theorie

160460	Gewebte Form — Das Weben mit geschlossener Kette (3 Ü) Do 14.00—17.00	R 4.206	Kesselheim
160438	Praktische Einführung in die Handweberei an vierschäftigen Webstühlen (2 KS) Kompaktveranstaltung Zeit wird noch bekanntgegeben		Schlee-Seiz
160461	Weben auf vierschäftigen Webstühlen in Verbindung mit Handspinnen und Pflanzenfärben (2 S) Kompaktseminar in 2875 Ganderkesee in der Zeit vom 23.5 bis 28. 5. 1983 — begrenzte Teilnehmerzahl! -		Nippel
160462	Freier Flächenaufbau mit pflanzengefärbten Fäden (2 S) (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160469 „Färben mit Pflanzenfarben“) Kompaktseminar vom 18. 4 bis 22. 4. 1983		Werner
160463	Fadengebundene und freie Formen der Durchbruchtechnik (2 KS) Mo 14.00—16.00	R 4.206	Werner
160464	Bild und Teppich (2 V/KS) Fr 10.00—12.00	R 4.206	Werner

Fachwissenschaft:

160465	Räumliche Wirkung und optische Ebenen in der Textilkunst (2 S) Mi 10.00—12.00	R 4.209	Kesselheim
--------	---	---------	------------

- |        |   |         |            |
|--------|---|---------|------------|
| 160456 | Kulturgeschichte der Spitze (2 S)<br>Mo 10.00—12.00   | R 4.312 | Immenroth  |
| 160466 | Interpretation von künstlerisch-praktischen<br>Arbeiten (2 K)<br>Examenskolloquium<br>Fr 12.00—14.00  | R 4.206 | Werner     |
| 160467 | Kleidung als soziokulturelle Aussage einer<br>Epoche (17./18. Jh.) (2 S)<br>Do 12.00—14.00  | R 4.210 | Fleck      |
| 160468 | Fadenbildung in fachwissenschaftlicher und<br>fachdidaktischer Sicht (2 S)<br>Do 8.00—10.00   | R 4.206 | Bohnenkamp |
| 160469 | Färben mit Pflanzenfarben (2 S)<br>(In Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160463<br>„Freier Flächenaufbau...“)<br>Kompaktseminar 18. 4. bis 22. 4. 1983           |         | Bohnenkamp |
| 160470 | Schnittgestaltung als Grundlage für die<br>Herstellung von Kleidung (2 VÜ)<br>Mi 8.00—10.00   | R 4.210 | Nippel     |
| 160471 | Interpretation von Modethemen in Wort und Bild (2 S)<br>Di 12.00—14.00  | R 4.209 | Fleck      |
| 160472 | „Kulturgeschichte der Kleidung“ — kritische<br>Stellungnahme zu einer Sendereihe im Fernsehen (2 S)<br>— persönliche Anmeldung erforderlich —<br>Di 14.00—16.00 | R 4.209 | Fleck      |

Fachdidaktik:

- |        |   |         |            |
|--------|---|---------|------------|
| 160473 | Nähen als Gestaltungstechnik oder als Verfahrenstechnik? — Ein didaktisches Problem und seine schulpraktischen Konsequenzen (2 S)<br>Di 16.00—18.00 | R 4.210 | Immenroth  |
| 160474 | Das Schmuckbedürfnis des Menschen — praktische Versuche und didaktische Reflexionen (2 S)<br>Di 10.00—12.00   | R 4.206 | Herzog     |
| 160475 | Lehrgang und Projekt als mögliche Formen der Stoffanordnung (2 S)<br>Mi 10.00—12.00   | R 4.210 | Nippel     |
| 160476 | Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek. I (2 FDT)<br>Dienstag vormittags<br>(Näheres wird zu Beginn des Semesters bekanntgegeben)                      |         | N.N.       |
| 160477 | Fachdidaktisches Tagespraktikum — Sonderschule G — (2 FDT)<br>Di 8.00—10.00   |         | Bohnenkamp |

160478 Entwicklung einer Unterrichtsreihe für die  
Sonderschule G (2 FDS)  
Di 10.00—12.00 R 4.213 Bohnenkamp

Exkursion:

160479 St. Gallen/Zürich  
Textillehrerausbildung  
Textilkünste in Schweizer Museen  
24. 5. bis 29. 5. 1983 Immenroth

**Grundstudium Primarstufe**

Gestaltungspraxis und -theorie:

160450 Gestaltungstheoretische Grundlagen:  
Schemabildung und Gestaltdifferenzierung in der  
Textilornamentik (1 V)  
Do 10.00—11.00 R 4.206 Kesselheim

160451 Das lineare Ornament — praktische Versuche (2 Ü)  
(in Zusammenhang mit der Vorlesung „Schemabildung“)  
Do 11.00—13.00 R 4.206 Kesselheim

160452 Der Knoten (2 KS)  
Mo 12.00—14.00 R 4.209 Werner

160453 Variation eines Themas durch Farbe (2 KS)  
Do 10.00—12.00 R 4.209 Werner

160402 Schnitt und Form (2 KS)  
(Nur Schwerpunktfach und alte PO — Lernbereich)  
Do 10.00—12.00 R 4.210 Fleck

160455 Experimentelles Arbeiten mit Stoff: Falten, Kräuseln,  
Stoffverbindungen etc. (2 KS)  
(Nur Schwerpunktfach und alte PO — Lernbereich)  
Mo 10.00—12.00 R 4.210 Steffens

Fachwissenschaft:

160456 Kulturgeschichte der Spitze (2 S)  
Mo 10.00—12.00 R 4.312 Immenroth

160457 Funktionale und formale Grundprobleme  
der Kleidung (2 S)  
(Nur Schwerpunktfach)  
Do 14.00—16.00 R 4.312 Fleck

160407 Faserstofflehre (2 VÜ)  
(Nur Schwerpunktfach)  
Mi 8.00—10.00 R 4.213 Bohnenkamp

160409 Der technische Aufbau von Fäden und Stoffen (2 SÜ)  
 (Nur Schwerpunktfach)  
 Die Zeit wird noch  
 bekanntgegeben R 4.213 Schädig

160458 Materialanalysen (2 Ü)  
 (Nur Schwerpunktfach)  
 Mi 10.00—12.00 R 4.213 Bohnenkamp

Fachdidaktik:

160480 Textilunterricht in der Grundschule —  
 Geschichte und heutiger Stand (2 S)  
 Mo 14.00—16.00 R 4.210 Immenroth

**Hauptstudium Primarstufe**

Gestaltungspraxis und -theorie:

160450 Gestaltungstheoretische Grundlagen:  
 Schemabildung und Gestaltdifferenzierung in der  
 Textiloramentik (1 V)  
 (Nur alte PO — Lernbereich)  
 Do 10.00—11.00 R 4.206 Kesselheim

160451 Das lineare Ornament — praktische Versuche (2 Ü)  
 (in Zusammenhang mit der Vorlesung „Schemabildung“)  
 (Nur alte PO — Lernbereich)  
 Do 11.00—13.00 R 4.206 Kesselheim

160452 Der Knoten (2 KS)  
 (Nur alte PO — Lernbereich)  
 Mo 12.00—14.00 R 4.209 Werner

160453 Variation eines Themas durch Farbe (2 KS)  
 (Nur alte PO — Lernbereich)  
 Do 10.00—12.00 R 4.209 Werner

160455 Experimentelles Arbeiten mit Stoff: Falten, Kräuseln,  
 Stoffverbindungen etc. (2 KS)  
 (Nur alte PO — Lernbereich)  
 Mo 10.00—12.00 R 4.210 Steffens

160460 Gewebe Form — Das Weben mit geschlossener Kette (3 Ü)  
 Do 14.00—17.00 R 4.206 Kesselheim

160463 Fadengebundene und freie Formen der  
 Durchbruchtechnik (2 KS)  
 Mo 14.00—16.00 R 4.206 Werner

160464 Bild und Teppich (2 V/KS)  
 Fr 10.00—12.00 R 4.206 Werner

Fachwissenschaft:

160465	Räumliche Wirkung und optische Ebenen in der Textilkunst (2 S) Mi 10.00—12.00	R 4.206	Kesselheim
160456	Kulturgeschichte der Spitze (2 S) Mo 10.00—12.00	R 4.312	Immenroth
160466	Interpretation von künstlerisch-praktischen Arbeiten (2 K) Examenskolloquium Fr 12.00—14.00	R 4.206	Werner
160457	Funktionale und formale Grundprobleme der Kleidung (2 S) (Nur Schwerpunktfach und alte PO - Lernbereich) Do 14.00—16.00	R 4.312	Fleck
160467	Kleidung als soziokulturelle Aussage einer Epoche (17./18. Jh.) (2 S) Do 12.00—14.00	R 4.210	Fleck
160407	Faserstofflehre (2 VÜ) (Nur „weiteres Unterrichtsfach“ und alte PO — Lernbereich) Mi 8.00—10.00	R 4.213	Bohnenkamp
160409	Der technische Aufbau von Fäden und Stoffen (2 SÜ) (Nur alte PO — Lernbereich) Die Zeit wird noch bekanntgegeben	R 4.213	Schäding

Fachdidaktik:

160474	Das Schmuckbedürfnis des Menschen — praktische Versuche und didaktische Reflexionen (2 S) (Nur Schwerpunktfach und alte PO — Lernbereich) Di 10.00—12.00	R 4.206	Herzog
160475	Lehrgang und Projekt als mögliche Formen der Stoffanordnung (2 S) (Nur Schwerpunktfach) Mi 10.00—12.00	R 4.210	Nippel
160480	Textilunterricht in der Grundschule — Geschichte und heutiger Stand (2 S) (Nur alte PO — Lernbereich) Mo 14.00—16.00	R 4.210	Immenroth
160477	Fachdidaktisches Tagespraktikum — Sonderschule G — (2 FDT) (nur Sonderpädagogik) Di 8.00—10.00		Bohnenkamp
160478	Entwicklung einer Unterrichtsreihe für die Sonderschule G (2 FDS) (nur Sonderpädagogik) Di 10.00—12.00	R 4.213	Bohnenkamp

## Sport und seine Didaktik

### 1. Sporttheoretische Lehrveranstaltungen

#### Grundstudium

(Sem. 1—3, Prim., Sek. I, Sek. II, bb Sch, Sp) PF

#### *Sportdidaktik/-methodik*

- |        |  |                |         |                      |
|--------|--|----------------|---------|----------------------|
| 160600 | Einführung in die Sportdidaktik/-methodik unter besonderer Berücksichtigung sportwissenschaftlicher Arbeitsweisen (2 PS) | Mi 8.00—10.00  | R 5.246 | Kuchler              |
| 160601 | Einführung in die Sportdidaktik/-methodik (2 PS)   | Do 10.00—12.00 | R 5.246 | Collmann<br>Zoglowek |
| 160602 | Grundlagen des Sportunterrichts in der Primarstufe (2 PS)  | Do 8.00—10.00  | R 4.310 | Gschwender           |

#### *Sportpädagogik/-geschichte*

- |        |   |               |         |         |
|--------|---|---------------|---------|---------|
| 160603 | Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte (2 PS) | Do 8.00—10.00 | R 5.246 | Stöcker |
|--------|---|---------------|---------|---------|

#### *Sportpsychologie/-soziologie*

- |        |  |               |         |          |
|--------|--|---------------|---------|----------|
| 160604 | Einführung in die Sportsoziologie unter Berücksichtigung der Sportpsychologie (2 PS) | Mo 8.00—10.00 | R 5.246 | Hellwing |
|--------|--|---------------|---------|----------|

#### *Bewegungslehre/Trainingslehre*

- |        |  |                |         |            |
|--------|--|----------------|---------|------------|
| 160605 | Ausgewählte Probleme der Bewegungswissenschaft/<br>Bewegungslehre (2 PS) | Di 10.00—12.00 | R 5.246 | Starischka |
| 160606 | Ausgewählte Probleme der Trainingswissenschaft/<br>Trainingslehre (2 PS) | Di 8.00—10.00  | R 5.246 | Starischka |

#### *Sportmedizin*

- |        |  |                |         |                 |
|--------|--|----------------|---------|-----------------|
| 160607 | Sportmedizin II<br>Bewegungsapparat, Sportverletzungen und Erste Hilfe (2 PS)<br>(Erwerb und Nachweis Erste Hilfe) | Mo 14.00—15.30 | R 3.425 | Rost/<br>Reinke |
|--------|--|----------------|---------|-----------------|

## Hauptstudium

(Sem. 4—6, Prim., Sek. I, Sek. II, bb Sch, Sp) WÜ

### Sportdidaktik

- 160608 Didaktische Modelle und Planungsprobleme  
von Sportunterricht (2 PS)  
Mo 10.00—12.00 R 5.246 Gschwender
- 160609 Beobachtung und Analyse von Lehrerverhalten  
im Sportunterricht (2 S)  
Fr 8.00—10.00 R 5.246 Fischer
- 160610 Steuerung motorischer Lernprozesse durch individuell  
gestütztes Mentales Training (PRO)  
(nur nach pers. Anmeldung)  
Mi 10.00—12.00 R 4.310 Kuchler

### Sportpädagogik

- 160611 Bewegungsverhalten und Körperbewußtsein als  
Problemgebiete der Sportpädagogik (2 S)  
Fr 10.00—12.00 R 5.246 Knuff
- 160612 Anthropologische Grundlagen der Sportpädagogik (2 S)  
Do 10.00—12.00 R 4.310 Stöcker

### Sportpsychologie

- 160613 Konflikte im Sportunterricht (2 S)  
Fr 14.00—16.00 R 4.310 Fischer

### Sportsoziologie

- 160614 Rituale, Tabus und Körpersymbolik  
im Sport (2 S)  
Fr 14.00—16.00 R 5.246 Knuff
- 160615 Soziale Probleme des Sports (2 S)  
(siehe auch Lehrangebot Abt. 14, Soziologie)  
Mo 16.00—18.00 R 5.246 Stallberg

### Bewegungslehre

- 160616 Techniktraining und motorische Entwicklung (2 S)  
Do 10.00—12.00 R 4.223 Werner

### Trainingslehre

- 160617 Aspekte des Nachwuchstrainings (2 S)  
Di 16.00—18.00 R 5.246 Starischka

## Sportmedizin

160618	Herz, Kreislauf und Sport Di 12.00—13.30	(2 S) R 3.425	Rost
160619	Energiebereitstellung und Energiefreisetzung im Sport Mo 16.00—17.30	(2 S) R 3.425	Rost/ Hamm
160620	Sportmedizinische Aspekte in der Trainingslehre Mi 10.00—12.00	(2 S) R 3.441	Reinke

## Zusätzliche Lehrveranstaltungen

160621	Kolloquium für Examenskandidaten/Doktoranden Mo 16.00—18.00	(2 K) R 4.310	Starischka
160622	Bewegungs- und trainingswissenschaftliches Praktikum Mi 8.00—11.00	(P) R 4.312	Starischka/ Stork
160623	Empirisches Arbeiten und Statistische Methoden im Sport (14tägige Kompaktveranstaltung vor Beginn des SS 1983)		Stork
160624	Ringvorlesung Mi 12.00—14.00	(2 V) R 5.246	Lehrende des Faches Sport

## Lehrveranstaltungen im Bereich Sonderpädagogik/Motopädagogik (alle Veranstaltungen: Msch)

160625	Ausgewählte didaktische und methodische Bereiche der psychomotorischen Erziehung Do 8.00—9.30	(2 S) TH Altbau	Kunze
160626	Übung zum Seminar s. o. Do 9.45—11.15	(1 Ü) TH Altbau	Kunze
160627	Bewegungsspiele in der Psychomotorischen Erziehung Do 11.30—13.00	(2 Ü) TH Altbau	Kunze
160628	Sensomotorische Entwicklungsförderung Do 13.00—14.30	(2 Ü) TH Altbau	Kunze
160629	Psychomotorische Entwicklungsförderung Di 13.00—14.30	(2 Ü) TH Altbau	Kunze
160630	Entspannungstechniken — Eigenerfahrung und Vermittlungsmöglichkeiten im Sportunterricht an Sonderschulen Mi 11.00—12.30	(2 Ü) MZR	Kunze

## Fachdidaktisches Tagespraktikum

160631	Primarstufe (3 FDT) Di 8.00—11.00	GS Winfriedschule	Gschwender
160632	Primarstufe (3 FDT) Di 8.00—11.00	GS Petri	Collmann
160633	Sek. I (3 FDT) Di 10.00—12.00	Hauptsch. Gartenstadt	Werner
160634	Sek. I (3 FDT) Di 7.50—11.00	Humboldt-Gymnasium	Reimann
160635	Sek. I (3 FDT) Di 8.00—11.00	Herne, Schulzentrum Sodinger Straße	Lammert
160636	Sek. II (3 FDT) Ort und Zeit nach bes. Ankündigung		Bredel
160637	Sonderpädagogik (Lernbehinderte) (3 FDT) Zeit nach bes. Ankündigung	Schule Hagen-Boele	Jochum
160638	Körperbehinderten-Schule (3 FDT) Di 9.30—12.30		Kunze
160639	Geistigbehindertenschule (3 FDT) Di 16.00—19.00		Kunze
160640	Sonderpädagogik (Schwimmen mit Körperbehinderten) (3 FDT) Di 16.00—18.00	Humboldt-Gymnasium	Reimann
160641	Analyse und Reflexion von Sportunterricht (didaktische Aufbereitung des Tagespraktikums) (2 PS) Di 14.00—16.00	R 5.246	Werner
160642	Unterrichtsplanung, -vorbereitung (nur für Teilnehmer des Tagespraktikums) (1 Ü) Di 13.00—14.00	TH Altbau	Werner

## Methodisch-praktische Lehrveranstaltungen

Da sich bei den zur Verfügung stehenden Hallenzeiten Änderungen ergeben können, müssen ggf. Ort und Zeit von methodisch-praktischen Veranstaltungen während der Semesterferien neu festgelegt werden. Der endgültige Semesterplan wird daher zwei Wochen vor Beginn des SS am Schwarzen Brett ausgehängt.

In allen methodisch-praktischen Lehrveranstaltungen muß die Teilnehmerzahl auf höchstens 20 begrenzt werden.

## Grundstudium

(Sem. 1—3, Prim., Sek. I, Sek. II, bb Sch, SP) WÜ

### Schwimmen

		Methodik I (8 Ü)			
160643	2 Ü	Do	13.00—15.20	Grundschule Witten (Prim, SP)	Jochum
160644	2 Ü	Mi	10.00—12.00	Hallenbad Hörde (Prim, Sp)	Reimann
160645	2 Ü	Zeit nach bes.		Südbad (Sek. I/II)	Bredel
160646	2 Ü	Ankündigung		Südbad (Sek. I/II)	Bredel

### Gerätturnen

		Methodik I (6 Ü)			
160647	2 Ü	Do	15.30—17.00	TH Altbau (Prim, Sp)	Jochum
160648	2 Ü	Di	16.15—17.45	TH Altbau (Sek. I/II)	Jochum
160649	2 Ü	Fr	15.00—16.30	TH Altbau (Sek. I/II)	Held

### Leichtathletik

		Methodik I (8 Ü)			
160650	2 Ü	Mo	10.00—11.30	LA Halle	Werner
160651	2 Ü	Mo	9.00—10.30	LA Halle	Salgert
160652	2 Ü	Mi	9.00—10.30	LA Halle	Salgert
160653	2 Ü	Mo	11.30—13.00	LA Halle	Salgert

### Gymnastik

		Methodik I (6 Ü)			
160654	2 Ü	Di	11.30—13.00	TH Altbau (Prim, Sp)	Jochum
160655	2 Ü	Di	14.30—16.00	TH Altbau (Sek. I/II)	Gschwender
160656	2 Ü	Mi	14.00—15.30	TH Altbau (Sek. I/II)	Küper

### Volleyball

		Methodik I (4 Ü)			
160657	2 Ü	Mo	10.00—11.30	TH Altbau	Lammert
160658	2 Ü	Mo	11.30—13.00	TH Altbau	Lammert

### Handball

		Methodik I			
160659	2 Ü	Ort und Zeit nach bes. Ankündigung			Knuff

### Basketball

		Methodik I (4 Ü)			
160660	2 Ü	Mo	15.30—17.00		Stöcker
160661	2 Ü	Ort und Zeit nach bes. Ankündigung			Collmann

### Fußball

		Methodik I (4 Ü)			
160662	2 Ü	Di	9.00—10.30	Uni-Platz	Salgert
160663	2 Ü	Mo	13.30—15.00	Liebigschule (Prim)	Salgert

### *Badminton*

	Methodik I (4 Ü)			
160664	2 Ü Mo	14.00—15.30	Liebigschule	Fischer
160665	2 Ü Mo	15.30—17.00	Liebigschule	Fischer

### *Tischtennis*

	Methodik I			
160666	2 Ü Mo	10.30—12.00	MZR	Collmann

### *Tennis*

	Methodik I			
160667	2 Ü Mo	13.30—15.00	TH Kruckel	Collmann

### *Judo*

	Methodik I			
160668	2 Ü	Ort und Zeit nach bes. Ankündigung		Lüders

### *Hockey*

	Methodik I			
160669	2 Ü Do	8.00— 9.30	TH Eintracht	Collmann/ Zoglowek

### *Rudern*

	Methodik I			
160670	3 Ü Fr	11.00—13.30	Bootshaus RV Bochum in Witten	Kuchler

### *Orientierungslauf*

	Methodik I			
160671	4 Ü Fr	14.00—18.00	Cappenberg/Langern	Kuchler

### *Segeln*

	Methodik I (4 Ü)			
160672	2 Ü Mi	10.00—13.00	Kemnader See	Zoglowek
160673	2 Ü Do	14.00—17.00	Kemnader See	Zoglowek

### *Windsurfen*

	Methodik I			
160674	2 Ü Mi	9.00—12.00	Kemnader See	Knuff

### *Trampolinspringen*

	Methodik I			
160675	2 Ü Mi	10.00—11.30	TH Altbau	Held

## Wasserspringen

	Methodik I				
160676	2 Ü	Fr	13.00–14.30	Südbad	Held

## Hauptstudium

(Sem. 4–6, Prim, Sek. I, Sek. II, bb Sch, Sp) WÜ

### Schwimmen

	Methodik II (2 Ü)				
160677	2 Ü		Ort und Zeit nach bes. Ankündigung		Bredel
	Schwerpunkt (2 Ü)				
160678	2 Ü		Ort und Zeit nach bes. Ankündigung		Bredel

### Gerätturnen (Sti)

	Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü)				
160679	4 Ü	Di	8.30–11.30	TH Altbau	Jochum
	Schwerpunkt (1 Ku)				
160680	1 Ü	Do	17.00–18.00	TH Altbau	Jochum

### Gerätturnen (Stu)

	Methodik II (2 Ü)				
160681	2 Ü	Fr	9.30–11.00	TH Altbau	Held
	Schwerpunkt (2 Ü)				
160682	2 Ü	Fr	11.00–12.30	TH Altbau	Held

### Gymnastik/Tanz

	Methodik II (2 Ü)				
160683	2 Ü	Mi	8.00– 9.30	TH Altbau	Gschwender
	Schwerpunkt (2 Ü)				
160684	2 Ü	Mo	8.00– 9.30	TH Altbau	Gschwender
	Bewegungsbegleitung (1 Ü)				
160685	1 Ü	Do	10.00–11.00	MZR	Gschwender

### Leichtathletik

	Methodik II (4 Ü)				
160686	2 Ü	Mi	10.00–12.00	LA Halle	Werner
160687	2 Ü	Mi	10.00–12.00	LA Halle	Salgert

### *Volleyball*

- 160688 Methodik II (2 Ü)  
2 Ü Do 16.30–18.00 Liebigsschule Fischer
- 160689 Schwerpunkt (2 Ü)  
2 Ü Ort und Zeit nach bes. Ankündigung N. N.

### *Handball*

- 160690 Methodik II (2 Ü)  
2 Ü Ort und Zeit nach bes. Ankündigung Knuff

### *Basketball*

- 160691 Methodik II (2 Ü)  
2 Ü Mo 14.00–15.30 TH Altbau Stöcker
- 160692 Schwerpunkt (2 Ü)  
2 Ü Ort und Zeit nach bes. Ankündigung Collmann

### *Fußball*

- 160693 Methodik II (2 Ü)  
2 Ü Di 10.30–12.00 Uni-Platz Salgert
- 160694 Schwerpunkt (2 Ü)  
2 Ü Mi 13.00–14.30 Uni-Platz Salgert
- 160695 Schwerpunkt-Wettkampfmannschaft (2 Ü)  
2 Ü Mo 16.00–18.00 Uni-Platz Salgert

### *Hockey*

- 160696 Methodik II (2 Ü)  
2 Ü Ort und Zeit nach bes. Ankündigung N. N.
- 160697 Schwerpunkt (2 Ü)  
2 Ü Ort und Zeit nach bes. Ankündigung N. N.

### *Badminton*

- 160698 Methodik II (2 Ü)  
2 Ü Mi 13.30–15.00 Liebigsschule Starischka
- 160699 Schwerpunkt (2 Ü)  
2 Ü Fr 13.30–15.00 Liebigsschule Wilhelm

### *Tennis*

- 160700 Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü)  
4 Ü Di 11.00–14.00 Tenniscenter Körnebachstraße Collmann

## Judo

	Methodik II (2 Ü)			
160701	2 Ü	Ort und Zeit nach bes. Ankündigung		Lüders

## Rudern

	Schwerpunkt (4 Ü)			
160702	4 Ü	Fr 9.00–11.00	Bootshaus RV Bochum	Hellwing

## Primarstufenbezogene Lehrveranstaltungen

160703	siehe Nr. 160706			
--------	------------------	--	--	--

## Kompaktprogramm

160704	Alpine Grundausbildung – Theorie			Kuchler
	Ort und Zeit nach besonderer Ankündigung			
160705	Alpine Grundausbildung DAV-Lehrgang			Sauer

## Zusätzliche Lehrveranstaltungen

160706	2 Ü	Kleine Spiele Di 14.30–16.00	Liebigsschule	Jochum Zoglowek/ Collmann
160707	2 Ü	ABC-Schwimmen und Tauchen Zeit nach bes. Ankündigung	Südbad	Bredel

## Kurse

	Badminton (4 Ku)			
160708	2 Ku	Fr 15.00–16.30	Liebigsschule	Wilhelm
160709	2 Ku	Fr 16.30–18.00	Liebigsschule	
	Basketball (2 Ku)			
160710	1 Ku	Mi 16.30–17.30	TH Altbau	Tschorn
160711	1 Ku	Mi 17.30–18.30	TH Altbau	Tschorn
	DLRG–Ausbildung (4 Ku)			
160712	2 Ku	Zeit n. bes. Ank.	Südbad	Bredel
160713	2 Ku	Zeit n. bes. Ank.	Südbad	Bredel
	Fußball (1 Ku)			
160714	1 Ku	Di 13.30–14.30	Liebigsschule	Zoglowek
	Geräturnen (3 Ku)			
160715	1 Ku	Do 14.30–15.30	TH Altbau (Sti)	Lammert
160716	2 Ku	Do 8.00–9.30	TH Altbau (Stu)	Reimann

	Gymnastik (2 Ku)				
160717	1 Ku	Mo	18.00—19.00	TH Altbau	Küper
160718	1 Ku	Mi	15.30—16.30	TH Altbau	Küper
	Hockey (2 Ku)				
160719	2 Ku	Do	10.00—12.00	Eintrachthalle	Zoglowek
	Leichtathletik (2 Ku)				
160720	2 Ku	Ort und Zeit nach bes. Ankündigung			Werner
	Radsport (2 Ku)				
160721	2 Ku	Ort und Zeit nach bes. Ankündigung			Hellwing
	Rudern (2 Ku)				
160722	2 Ku	Fr	11.00—13.00	Bootshaus RV Bochum	Hellwing
	Schwimmen (4 Ku)				
160723	2 Ku	Di	13.00—14.30	Südbad	Reimann
160724	2 Ku	Zeit n. bes. Ank.		Südbad	Bredel
	Tennis (2 Ku)				
160725	1 Ku	Di	14.00—15.00		Martschin
160726	1 Ku	Di	15.00—16.00		Martschin
	Tischtennis (2 Ku)				
160727	1 Ku	Mo	12.00—13.00	MZR	Weritz
160728	1 Ku	Mo	13.00—14.00	MZR	Weritz
	Trampolinspringen (2 Ku)				
160729	2 Ku	Mi	11.30—13.00	TH Altbau	Held
	Volleyball (2 Ku)				
160730	1 Ku	Mo	13.00—14.00	TH Altbau	Lammert
160731	1 Ku	Do	13.30—15.00	Liebigschule	Hoos

#### Exkursion

160732	Orientierungssport als Kontaktsportart.				Kuchler/
	Hachen	Zeit nach bes. Ankündigung			Müller
160733	Wassersport Sorpesee.				Stöcker/
	Hachen	Zeit nach bes. Ankündigung			Knuff/
					Hellwing
160734	Skilauf Sölden				
	Sept./Okt. 1983				Hellwing/N. N.

## Geographie und ihre Didaktik

Die Abkürzungen G 1 bis G 3 sowie H 1 bis H 8 beziehen sich auf die in der vorläufigen Studienordnung für den Studiengang Geographie für das Lehramt für die Sekundarstufe I beschriebenen Teilgebiete.

### I. Vorlesungen

#### 1. Grundstudium

160800 Grundzüge der Anthropogeographie (2 V)  
Prim, Sek I, Son, D, J (G 2)  
Fr 10.15—11.45 SR 1.433 Reiche

#### 2. Grund- und Hauptstudium

160945 Verkehrsgeographie (2 V)  
Prim, Sek I, Sek II, Son, J (G 2/H 5)  
Mo 10.15—11.45 SR 1.433 Achilles

160946 Luftbildinterpretation und Fernerkundung  
(Grundlagen — Methoden — Anwendung) (2 V)  
Sek I, Sek II, Son, J (G 1/H 1)  
Mi 10.15—11.45 SR 1.433 Cordes

160947 Aktuelle Fragen der Trinkwasserversorgung und  
Abwasserbeseitigung in Mitteleuropa (2 V)  
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J (G 2/H 3/H 5)  
Mi 8.30—10.00 SR 1.431 Geers

#### 3. Hauptstudium

160948 Mitteleuropa (2 V)  
Sek I, Sek II, Son, J (H 7)  
Fr 8.30—10.00 SR 1.433 Gorki

160949 Geographie und Geschichte des Ruhrgebietes  
(Arbeitskreis Nordrhein-Westfalen) (2 V)  
Prim, Sek I, Sek II (H 5)  
Do 16.15—17.45 SR 1.433 Gorki/  
Kirchhoff/Reiche

160950 Nordamerika (2 V)  
Sek I, Sek II, Son, D, J (H 7)  
Mi 8.30—10.00 SR 1.433 Rosenbohm

### II. Seminare

#### 1. Grundstudium

##### a) Fachlich

160806 Einführung in die geographische Feldarbeit (2 S)  
(in Verbindung mit den Exkursionen 160841 und 160842)  
Sek I, Son, J (G 1)  
Mo 14.00—15.30 SR 1.433 Achilles



# **JEDER KANN ES SCHAFFEN. MIT DER ZEIT UND MIT DEM BHW.**

Das eigene Heim – wer davon träumt, der sollte jetzt etwas dafür tun: Bausparen.

Bausparen ist fast die einzige Möglichkeit, an günstiges Baugeld zu kommen.

Bausparen ist die am höchsten vom Staat geförderte Sparform.

Bausparen beim BHW ist jetzt noch attraktiver: zum Beispiel durch 4% Guthabenzinsen im BHW-Vermögensbildungs-Tarif.

Sprechen Sie deshalb gleich mit Ihrem BHW-Berater, oder rufen Sie ihn an. Das BHW steht in jedem örtlichen Telefonbuch.

## **BHW**

Bausparkasse  
für den öffentlichen Dienst.

**Beratungsstelle: 4600 Dortmund, Heiliger Weg 3/5, Fernruf (02 31) 52 70 54**

- 160806 Einführung in die geographische Feldarbeit (2 S)  
(in Verbindung mit den Exkursionen 160841 und 160842)  
Sek I, Son, J (G 1)  
Do 16.15—17.45 SR 1.431 Dege
- 160809 Ausgewählte Themen der Geomorphologie im  
Stereo-Luftbild (2 S)  
Prim (Naturwiss./Te), Sek I, Son (G 2)  
Mo 14.15—15.45 SR 1.431 Cordes
- 160951 Einführung in die Klimageographie (2 S)  
Prim (Naturwiss./Te), Sek I, Son (G 2)  
Mo 8.30—10.00 SR 1.431 Theißen

b) Didaktisch

- 160928 Methoden und Arbeitsverfahren des Geographieunterrichts  
in der Sekundarstufe I (2 S)  
Sek I, Son (G 3)  
Di 8.30—10.00 SR 1.431 Theißen

2. Grund- und Hauptstudium

b) Didaktisch

- 160952 Geographisches Sachzeichnen (2 S)  
Prim, Sek I, Sek II, Son (G 3/H 8)  
Di 14.15—15.45 SR 1.433 Achilles
- 160953 Schulfunk im Geographieunterricht I: Didaktische  
Konzeptionen und Möglichkeiten der Realisation (2 S)  
Prim, Sek I, D (G 3/H 8)  
Mi 10.15—11.45 SR 1.431 Kersberg/Dahlhoff
- 160812 Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 S)  
(nur in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum 160836)  
Sek I, Sek II (G 3/H 8)  
Di 10.30—12.00 SR 1.431 Achilles
- 160812 Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 S)  
(nur in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum 160839)  
Sek I, Son (G 3/H 8)  
Di 10.30—12.00 SR 1.433 Rosenbohm

3. Hauptstudium

a) Fachlich

- 160818 Karteninterpretation (2 S)  
Sek I, Sek II, Son, D (H 1)  
Fr 14.15—15.45 SR 1.433 Cordes
- 160854 Geographische Aspekte der (Gast-)Arbeiterwanderungen  
im Herkunfts- und Zielgebiet  
(bes. Türkei—Bundesrepublik Deutschland) (2 S)  
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J (H 6)  
Fr 10.15—11.45 SR 1.431 Cordes

- 160855 Citystrukturen (2 S)  
Sek I, Sek II, Son, D, J (H 4/H 6)  
Do 10.15—11.45 SR 1.433 (und Gelände) Dege
- 160856 Historische und geographische Strukturen einer Siedlung  
(Fächerübergreifendes Projekt zum Sachunterricht/  
Gesellschaftslehre in der Primarstufe.  
Begrenzte Teilnehmerzahl) (4 S)  
Prim (H 4)  
Di 8.00—12.00 SR 2.512 Geers/Lampe
- 160857 Saarland, Lothringen und Luxemburg. Kultur- und  
wirtschaftsräumliche Strukturen am Westsaum Mitteleuropas (2 S)  
(in Verbindung mit Exkursion 160874)  
Sek I, Sek II, Son, J (H 6)  
Do 10.15—11.45 SR 1.431 Gorki
- 160858 Ökologischer Zeigerwert und landschaftliche Schutz-  
funktionen der natürlichen Vegetation (2 S)  
Sek I, Sek II (H 2/H 3)  
Do 14.15—15.45 SR 1.431 Kersberg/Meurer
- 160859 Aktuelle Projekte im Bereich der Entwicklungshilfe  
(Afrika, Asien) (2 S)  
Sek I, Sek II, Son, J (H 6)  
Di 8.30—10.00 SR 1.433 Kleinert
- 160860 Ausgewählte Fragen zur Geographie der Hochgebirge (2 S)  
Sek I, Sek II, Son, J (H 2/H 6)  
Mi 12.00—13.30 SR 1.433 Meurer
- 160861 Bevölkerungsgeographische Probleme der Dritten Welt (2 S)  
Sek I, Sek II, Son, D, J (H 4)  
Fr 14.00—15.30 SR 1.431 Reiche
- 160862 Strukturschwache Räume in Europa (2 S)  
Sek I, Sek II, Son, D, J (H 5/H 6)  
Di 14.15—15.45 SR 1.431 Theißen

b) Fachlich und didaktisch

- 160863 Geoökologie und Umwelterziehung (2 S)  
Prim, Sek I, Sek II (H 3/H 8)  
Do 8.30—10.00 SR 1.433 Kersberg

c) Didaktisch

- 160864 Unterrichtsplanung zu „Wasserversorgung und Wasser-  
entsorgung — ökologische und ökonomische Aspekte“ (2 S)  
Sek I, Sek II, Son, D (H 8)  
Di 16.15—17.45 SR 1.431 Geers
- 160865 Unterrichtsbezogene Arbeit mit dem Atlas (2 S)  
Sek I, Son, D (H 8)  
Do 14.15—15.45 SR 1.433 Reiche

160866	Auswahl und Einsatz von Lichtbildern im Geographieunterricht (2 S) Prim, Sek I, Son (H 8) Mo 10.15—11.45	SR 1.431	Theißen
--------	---	----------	---------

### III. Fachdidaktische Tagespraktika

(nur in Verbindung mit den entsprechenden Seminaren 160812)

160836	Gymnasium: Heinrich-Heine-Gymnasium Dortmund-Nette (2 Sch)		Achilles
160839	Hauptschule: HS Hombruch (2 Sch)		Rosenbohm

### IV. Sonstige Veranstaltungen

160835	Geographisches Kolloquium (2 K) (für Studenten aller Semester) Do 16.15—17.45	SR 1.421	Kersberg u. a.
--------	---	----------	----------------

### V. Exkursionen

Nähere Angaben zu den Exkursionen bitte den entsprechenden Aushängen entnehmen.

Eintägig:

160841	Physiogeographische Einführungsexkursion (in Verbindung mit Seminar 160806)		Achilles
160842	Anthropogeographische Einführungsexkursion (in Verbindung mit Seminar 160806)		Achilles
160867	„Verkehrsschiene“ Niederrhein		Achilles
160868	Ruhrgebiet (Süd-Nord-Profil)		Cordes
160841	Physiogeographische Einführungsexkursion (zu Seminar 160806)		Dege
160842	Anthropogeographische Einführungsexkursion (zu Seminar 160806)		Dege
160869	Östlicher Hellweg und Paderborner Hochfläche		Geers
160870	Hochsauerland		Kersberg
160871	Emsland: Landschaftswandel durch Moorkultivierung (zweitägig, anzurechnen als zwei eintägige Exkursionen)		Kersberg/ Meurer
160872	Münster — Münsterland		Rosenbohm
160873	Natur- und Wirtschaftsräume zwischen Ardey- und Rothaargebirge		Rosenbohm

Mehrtägig:

160874 Montandreeck „Saarlorlux“ (6 Tage)  
(in Verbindung mit Seminar 160857)

Gorki/Reiche

160875 Frankenland (5 Tage)

Rosenbohm

Alle geographischen Lehrveranstaltungen für die Lernbereiche der Primarstufe „Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik“ und „Sachunterricht Gesellschaftslehre“ sind unter der Rubrik E nochmals gesondert zusammengestellt.

# LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

## I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

### Fach Physik

#### Grundstudium

020501	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II Mi 12.00—13.30	EF/R 5.411	Czierpka/ Winnenburg
020502	Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte auf der Primarstufe (2 S) Do 14.15—16.00	EF/R 5.417	Bräuer/ Winnenburg
020503	Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S) Do 12.15—13.45	EF/R 5.417	Brüne/ Winnenburg

#### Hauptstudium

020504	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Sch) Di 9.00—11.00 Freiherr vom Stein Grundschule, Herne Lichterfeld Grundschule, Dortmund-Wellinghofen		Brüne/ Winnenburg
020505	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht in der Primarstufe unter dem Aspekt des Wellenkonzepts (2 V) Do 10.15—12.00	EF/R 5.411	Winnenburg
020506	Das Wellenkonzept in bereichsdidaktischer Sicht (2 Ü) Di 14.15—15.45	EF/R 5.411	Becker/ Winnenburg
020507	Bereichsdidaktisches Examenskolloquium (2 S) Di 12.15—14.00	EF/R 5.411	Winnenburg
020508	Wetterelemente und elementare Wetterkunde — Ein Projekt in Schulen Fr 10.15—11.45	EF/R 5.411	Bohnenkamp/ Raebiger

### Fach Chemie

#### Grundstudium

030305	Seminar zur Fachdidaktik der Primarstufe (2 S) Di 17.15—18.00 (SR siehe Aushang Chemiegebäude)		Schmidkunz/Büttner
030304	Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 V) Di 14.15—16.00 (SR siehe Aushang Chemiegebäude)		Büttner

#### Hauptstudium

030306	Chemisches Praktikum für die Primarstufe (2 Ü) Mo 8.15—10.00	PR/C1-02-727	Büttner
--------	---	--------------	---------

## Fach Technik

### Grundstudium

Prinzipien technischer Prozesse (075003, 075004)  
Technische Praktika (075005)  
Einführung in die Technik-Didaktik (075007)  
Fachdidaktisches Tagespraktikum, Primarstufe (075008)

### Hauptstudium

Didaktik des Faches Technik (075009)  
Exkursion (075011)  
Stoffumsatz in technischen Systemen (075015, 075016, 075017)

## Fach Biologie

### Grundstudium

Teilgebiet „Biologie im Sachunterricht“

- |        |   |                 |
|--------|---|-----------------|
| 124813 | Lehrpläne, Lehrbücher und Arbeitsmittel für die Biologie im Sachunterricht (2 V)<br>Mi 10.00—12.00 R 4.414                              | Günther         |
| 124814 | Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungs- und Experimentieraufgaben (2 Ü)<br>Mo 16.00—18.00 R 4.409                                     | Verbeek/Günther |
| 124815 | Entwicklung einer Unterrichtseinheit für den Sachunterricht (2 S)<br>Mi 16.00—18.00 R 4.414   | Ast             |
| 124816 | Biologische Beobachtungsaufgaben im Freien (1 Ü)<br>(ergänzende Veranstaltung)<br>Mo 18.00—20.00 Haupteingang Emil-Figge-Str. (14tägl.) | Günther/Simbrey |

### Hauptstudium

Teilgebiet „Ökologie“ (124817, 124819, 124820 bzw. 124821, 124822 oder 124823 oder 124824, 124825 oder 124826 oder 124827)

Exkursionen 124841 bis 123858

## Fach Geographie

### Grundstudium

Aktuelle Fragen der Trinkwasserversorgung und Abwasserbeseitigung in Mitteleuropa (2 V) 160947,

Ausgewählte Themen der Geomorphologie im Stereo-Luftbild (2 S) 160809,

Einführung in die Klimageographie (2 S) 160951,

Geographisches Sachzeichnen (2 S) 160952,

Schulfunk im Geographieunterricht I: Didaktische Konzeptionen  
und Möglichkeiten der Realisation (2 S) 160953

### **Hauptstudium**

Geoökologie und Umwelterziehung (2 S) 160863

### **Exkursionen**

160869, 160870, 160871, 160872, 160873

### **Fach Hauswirtschaftswissenschaft**

Lehrangebote nur unter III

### **Hinweis**

Veranstaltungen, die nicht ausschließlich für die Primarstufe angeboten werden, sind nur mit der jeweiligen Veranstaltungsnummer aufgeführt.

## **II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE**

### **Fach Technik**

#### **Grundstudium**

Prinzipien technischer Prozesse (075003, 075004)

Technische Praktika (075005)

Einführung in die Technik-Didaktik (075006)

Fachdidaktisches Tagespraktikum, Primarstufe (075008)

#### **Hauptstudium**

Didaktik des Faches Technik (075009)

Exkursion (075011)

Stoffumsatz in technischen Systemen (075015, 075016, 075017)

### **Fach Sozialwissenschaften**

118980 Market und Preis (2 V/K)  
Mo 14.00—16.00 EF/SR 4.311

Platte

119000 Fachdidaktisches Seminar (2 S)  
Didaktisch-methodische Probleme des  
sozialwissenschaftlichen Unterrichts  
Di 10.00—12.00 EF/SR 4.311

Platte/Flessau

119030	Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Primarstufe Di 7.45— 9.45 Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Anschlag		Platte/Flessau
140201	Grundstrukturen des politischen Systems der BRD: Stabilitäts- und Krisenfaktoren (2 VK) Mo 16.00—18.00	SR 2.311	Winkler
140204	Normative Grundlagen der Bildungspolitik (2 VK) Do 16.00—18.00	SR 2.311	Wuthe
140206	Einführung in Techniken sozialwissenschaftlichen Arbeitens (2 Ü) Mi 8.00—10.00	SR 2.311	L. Roemheld
140211	Politikfeindlichkeit und unpolitisches Bewußtsein als Probleme politischer Kultur (2 S) Do 8.00—10.00	SR 2.311	R. Roemheld
140212	Jugend- und Familienpolitik (2 S) Mo 14.00—16.00	SR 2.311	Winkler/Mann
140213	Sozialpolitik — Sozialreform (2 S) Mo 14.00—16.00	SR UH 300	Kudera
140214	Finanzpolitik (2 S) Mi 14.00—16.00	SR 2.311	Mann
140215	Die Frau in der Politik (2 S) Do 10.00—12.00	SR 1.310	R. Roemheld
140401	Grundlegende Begriffe und Problemstellungen der Familiensoziologie (2 V) Mo 10.00—12.00	SR 2.112	Kappe
140405	Soziologische Theorien der Sozialisation (2 V) Mi 10.00—12.00	SR 5.246	Kiss
140406	Texte zu Sozialisationstheorien (2 Ü) (vgl. Vorlesung) Di 10.00—12.00	SR 2.311	Kiss
140414	Fühlen wider allen Mißbrauch — Sozialanthropologische und alltagssoziologische Auseinandersetzungen (2 S) Fr 10.00—12.00	SR 2.211	Pfaff
140417	Normen in der Gesellschaft (2 S) Fr 10.00—12.00	SR 3.312	Stallberg
140428	Gewalt gegen Kinder: physische Mißhandlungen und psychische Belastungen (2 S) Mo 8.30—10.00	SR 2.112	Kappe
140432	Familie — defiziente Realität oder Angebot an das Verhalten? Mo 12.00—14.00	SR 2.112	Markowitz

## Fach Geschichte

150801	Historische und geographische Strukturen einer Siedlung. Fächerübergreifendes Projekt zum Sachunterricht in der Primarstufe (Begrenzte Teilnehmerzahl) (4 S) Di 8.00—12.00 R 2.512 Hauptstudium	Lampe/Geers
150802	Neuere Literatur zum Lernbereich Gesellschaftslehre (Kolloquium für Examenskandidaten) (2 K) Di 16.00—17.30 R 2.512 Hauptstudium	Lampe
150837	Exkursion zu Museen und historischen Stätten nach Vereinbarung Grundstudium/Hauptstudium	Goebel
150845	Exkursionspraktikum: Romanische und gotische Kirchen in Westfalen Di 8.00—12.00 Grundstudium/Hauptstudium	Saal
150861	Didaktische und methodische Fragen der Ur- und Frühgeschichte (2 S) Mi 8.00—10.00 R 2.411 Grundstudium/Hauptstudium	Lampe
150862	Das Neolithikum (1 V) Mi 12.00—13.00 R 2.411 Grundstudium/Hauptstudium	Lampe
150891	Geschichte des Spätmittelalters Do 14.00—16.00 R 2.411 Grundstudium/Hauptstudium	Kirchhoff
150895	Geschichte Westfalens im Mittelalter (2 V/Ü) Fr 10.00—12.00 R. 2.411 Grundstudium/Hauptstudium	Luntowski
150908	Die Geschichte des 18. und 19. Jahrhunderts im Spiegel ausgewählter Biographen (2 S) Do 12.00—14.00 R 2.512 Grundstudium/Hauptstudium	Keinemann/Schwerdfeger
150938	Geschichte Nordrhein-Westfalens 1945—1970 (1 V) Do 9.00—10.00 R 2.512 Grundstudium/Hauptstudium	Keinemann
150963	Geographie und Geschichte des Ruhrgebiets (Arbeitskreis Nordrhein-Westfalen) (2 V/K) Do 16.00—18.00 R 1.433 Grundstudium/Hauptstudium	Kirchhoff/ Gorki/Reiche
150964	Schule und Erziehung im Nationalsozialismus (2 S) Fr 8.00—10.00 R 2.512 Hauptstudium	Sollbach
150965	Deutsche Schulgeschichte im 20. Jahrhundert (2 V/Ü) Fr 10.00—12.00 R 2.512 Grundstudium/Hauptstudium	Sollbach

## Fach Geographie

- 160800 Grundzüge der Anthropogeographie (2 V)  
(G 2)  
Fr 10.15—11.45 SR 1.433 Reiche  
Grundstudium
- 160945 Verkehrsgeographie (2 V)  
(G 2/H 5)  
Mo 10.15—11.45 SR 1.433 Achilles  
Grund- und Hauptstudium
- 160947 Aktuelle Fragen der Trinkwasserversorgung  
und Abwasserbeseitigung in Mitteleuropa (2 V)  
(G 2/H 3/H 5)  
Mi 8.30—10.00 SR 1.431 Geers  
Grund- und Hauptstudium
- 160949 Geographie und Geschichte des Ruhrgebietes  
(Arbeitskreis Nordrhein-Westfalen) (2 V)  
(H 5)  
Do 16.15—17.45 SR 1.433 Gorki/Kirchhoff/Reiche  
Hauptstudium, fächerübergreifende Veranstaltung
- 160952 Geographisches Sachzeichnen (2 S)  
(G 3/H 8)  
Di 14.15—15.45 SR 1.433 Achilles  
Grund- und Hauptstudium
- 160953 Schulfunk im Geographieunterricht I:  
Didaktische Konzeptionen und Möglichkeiten  
der Realisation (2 S)  
(G 3/H 8)  
Mi 10.15—11.45 SR 1.431 Kersberg/Dahlhoff  
Grund- und Hauptstudium
- 160854 Geographische Aspekte der (Gast-)Arbeiterwanderungen  
im Herkunfts- und Zielgebiet  
(bes. Türkei — Bundesrepublik Deutschland) (2 S)  
(H 6)  
Fr 10.15—11.45 SR 1.431 Cordes  
Hauptstudium
- 160856 Historische und geographische Strukturen  
einer Siedlung (Fächerübergreifendes Projekt zum  
Sachunterricht/Gesellschaftslehre in der  
Primarstufe. Begrenzte Teilnehmerzahl) (4 S)  
Di 8.00—12.00 SR 2.512 Geers/Lampe  
Hauptstudium
- 160863 Geoökologie und Umwelterziehung (2 S)  
Do 8.30—10.00 SR 1.433 Kersberg  
Hauptstudium
- 160866 Auswahl und Einsatz von Lichtbildern  
im Geographieunterricht (2 S)  
Mo 10.15—11.45 SR 1.431 Theißen  
Hauptstudium

## Exkursionen

160867	„Verkehrsschiene“ Niederrhein	Achilles
160868	Ruhrgebiet (Süd-Nord-Profil)	Cordes
160869	Östlicher Hellweg und Paderborner Hochfläche	Geers
160870	Hochsauerland	Kersberg
160871	Emsland: Landschaftswandel durch Moorkultivierung (zweitägig, anzurechnen als zwei eintägige Exkursionen)	Kersberg/Meurer
160872	Münster — Münsterland	Rosenbohm
160873	Natur- und Wirtschaftsräume zwischen Ardey- und Rothaargebirge	Rosenbohm

## III. LERNBEREICHE NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK und GESELLSCHAFTSLEHRE

### Fach Hauswirtschaftswissenschaft

140064	Ausgewählte ernährungswissenschaftliche Inhalte (2 V/PS) Prim und alle Interessenten Do 10.00—12.00 SR 1.416	Hamm
140085	Haushaltslehre im Sachunterricht der Primarstufe (2 S) Mo 10.00—12.00 SR 1.416	Joosten

## VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

### Sprachenzentrum

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

150400	Deutsch für ausländische Studenten: Grammatik-Repetitorium (2 S) Mi 12.00—14.00 R 3.208	Romberg
150401	Deutsch für ausländische Studenten: Übungen zum Textverständnis (2 S) Mi 10.00—12.00 R 3.208	Romberg

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

##### Englisch

150402	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs II (2 Ü) Fr 14.00—16.00 R 3.205	Speight
--------	---	---------

### *Französisch*

150403	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)		
	Di 16.00—18.00	R 3.208	
	Fr 14.00—16.00	R 3.208	Segermann
150404	Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Di 14.00—16.00	R 3.208	Segermann

### *Spanisch*

150405	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (2 Ü)		
	Fr 10.00—12.00	R 3.208	Krüger
150406	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü) (Grundkenntnisse erforderlich)		
	Fr 12.00—14.00	R 3.208	Krüger

### *Italienisch*

150407	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (2 Ü)		
	Di 16.00—18.00	R 3.311	Caruso
150408	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü) (Grundkenntnisse erforderlich)		
	Di 12.00—14.00	R 3.205	Caruso
150409	Fachsprachlicher Kurs in Italienisch für die Abteilung Raumplanung (2 Ü) nach Vereinbarung (s. Schwarzes Brett der Abt. Raumplanung)		Capellini

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

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

150410	Türkisch I (2 Ü)		
	Mo 16.00—18.00	H 2	Sözbir
150411	Türkisch I (2 Ü)		
	Mo 18.00—20.00	R 2.312	Sözbir
150412	Türkisch I (2 Ü)		
	Fr 16.00—18.00	R 2.312	Sözbir
150413	Türkisch II (2 Ü)		
	Di 16.00—18.00	R 2.312	Sözbir
150414	Türkisch II (2 Ü)		
	Di 18.00—20.00	R 2.312	Sözbir
150415	Türkisch IV (2 Ü)		
	Mi 16.00—18.00	R 2.312	Sözbir
150416	Griechisch I (2 Ü)		
	Do 16.00—18.00	R 1.309	N. N.

150417	Italienisch II (2 Ü) Mi 16.00—18.00	R 3.311	Caruso
150418	Spanisch II (2 Ü) Mo 18.00—20.00	R 3.205	Garrido

### Musik

160003	Hochschulorchester (2 N) P 4, alle 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 18.00—19.30	SR 4.314	Buchholz
160004	Hochschulchor (2 N) P 4, alle 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 16.00—18.00	SR 4.314	Gundlach mit Koerner/Dietrich-Maaß
160005	Kammerchor (2 N) P 4, alle 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Di 19.15—21.45	SR 4.314	Gundlach mit Matzerath/Dietrich-Maaß
160006	Big Band (2 Ü) P 4, alle 1-8 W für Hörer aller Fachrichtungen Mo 19.30—21.45	SR 4.314	W. Raschke
160007	Studentische Musikgruppen (2 Ü) P 4, alle 1-8 W für Hörer aller Fachrichtungen Fr 9.00—10.00 u. n. V.	SR 4.510	W. Raschke

### Institut für Umweltschutz

170003	Luftreinhaltung — Ursachen und Lösungsstrategien Di 14.15—16.00	CT / HS ZE 01	(2 VV) Karpe und Mitarbeiter
170004	Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken Praktikum 14 Tage n. V.	INFU	Elling
170005	INFU-Kolloquium Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen der Umweltforschung (2 S) Mi 14.15—16.00	HG II (HBF) / HS 4	Karpe und Mitarbeiter

### Hochschulrechenzentrum

180002	Einführung in die Benutzung der zentralen Anlage Beginn: Mo, 11. 4. 1983, 14.15	GB V / R 113	(2 V) Knaak
180003	TSO-Kompaktkurs (2 V) Beginn: Mo, 11. 4. 1983, 14.15	GB V / R 223	Amadori

	Fortran-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü)		
180011	2 V		
180012	1 Ü		
	Beginn: Mo, 11. 4. 1983, 9.15	GB V / R 113	Schlager
180017	Pascal-Kompaktkurs (2 V)		
	Beginn: Mo, 11. 4. 1983, 9.15	HG I (AVZ) / HS 1	Prahl
	COBOL-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü)		
180021	2 V		
180022	1 Ü		
	Beginn: Mo, 11. 4. 1983, 9.15	HG I (AVZ) / HS 3	Lohn

### Hochschuldidaktisches Zentrum

190023	Das Matriarchat und matriachale Utopien (insbesondere auch für Studierende im Schwerpunkt Frauenstudien) Di 16.00—18.00		Metz-Göckel/Nyssen
190024	Wie können Erfahrungen zur Wissenschaft werden? Methoden und Theorie feministischer Wissenschaft. (insbesondere auch für Studierende im Schwerpunkt Frauenstudien) Di 10.00—12.00		Metz-Göckel
190025	Paradigmen der Frauenforschung und Reform des Studiums Für Lehrende und Studentinnen, die Frauenthemen als Examensarbeit schreiben wollen Do 15.00—18.00 (Ende offen) 14tägig		Becker/Metz-Göckel
190008	Tutorentaining Vorbesprechung für Interessenten: Mi, 27. 4. 1983, 10.00 HDZ, Rheinlanddamm 199, Raum 24		Becker/Bierhoff
190015	Die Kluft zwischen Wissenschaft und Leben — Überlebensemöglichkeiten in der Hochschule. Ein hochschuldidaktisches Reflexionsseminar für Studenten (Vorbesprechung: 26. 4. 1983, 14.00) Di 14.00—16.00 HDZ, Rheinlanddamm 199, Raum 24		Becker/Bierhoff
190022	Soziologisches Denken. Ein Ansatz zur Bewältigung des Lebens und Lernens in der Hochschule? Kompaktphase Termin: n. V. HDZ, Rheinlanddamm 199, Raum 24		Bierhoff
190026	Wirtschaft und Gesellschaft im Spiegel von Unterrichtsmaterialien der Wirtschaftsverbände Do 8.00—10.00 EF/SR 2.112		v. Lüde
190027	Als Ausländer in Dortmund studieren — Orientierungsseminar Termin: n. V. HDZ, Rheinlanddamm 199, Raum 24		Becker/v. Lüde

- 190028 Didaktik der Sozialwissenschaften —  
Analyse von Sozialwissenschaftlichen Schulbüchern  
(mit Schulpraktikum)  
Do 10.00—12.00 SR und Schule Kalbitz/v. Lüde
- 190006 Auswertung von Studieneingangsveranstaltungen  
an der Universität Dortmund  
Termin: n. V. HDZ, Rheinlanddamm 199, v. Lüde  
Raum 24
- 190019 Praxis-Theorie-Seminar (IV)  
Themenschwerpunkt: Schulische und Außerschulische  
Ausländerarbeit  
P, S I, S II, Diplom, Sozialarbeit FH  
(Folgeveranstaltung aus WS 1982/83;  
Neuanmeldungen nicht mehr möglich)  
Do 14.00—18.00 HDZ, Rheinlanddamm 199, Habel/  
Raum 24 Karsten
- 190018 Hochschuldidaktische Arbeitsgemeinschaft:  
„fachpraktische Ausbildung angehender  
Berufsschullehrer“  
AG  
Termine und Ort nach Vereinbarung.  
Schriftliche Einladungen ergehen durch das HDZ. Habel
- 190028 Entwicklung einer Orientierungsphase für Studien-  
anfänger der Abt. Raumplanung im Studienjahr 1983/84  
Mo 9.30—11.00 GB III / R 112 Müller/Waltz
- 190029 Kolloquium Planung der Anfängerprojekte  
der Abt. Raumplanung 1983/84  
Mi 11.00—13.00 GB III / R 112 Müller/Waltz
- 190030 Kolloquium Planung der Fortgeschrittenenprojekte  
1983/84 für die Abt. Raumplanung und einer  
Orientierungseinheit für die Nachdiplomphase  
Di 11.00—13.00 GB III / R 112 Müller/Waltz
- 190001 Hochschuldidaktisches Kolloquium für Lehrende  
Kompaktveranstaltung  
Termine: 14. und 15. 7. oder 18., 19. und 20. 7.  
oder nach Vereinbarung HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel u. a.

## VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

### Raumschlüssel für Ankündigungen von Lehrveranstaltungen, die im Gebäude Emil-Figge-Str. 50 durchgeführt werden:

Die Räume im PH-Gebäude sind mit einer vierstelligen Zahl angegeben. Dabei gibt die erste Ziffer das Stockwerk, die zweite den Bauteil an (1 = Bauteil A, 2 = Bauteil B, 3 = C, 4 = D, 5 = E). Zum Beispiel 3.434 = Raum Nr. 34 im Bauteil D, 3. Stock. H 1—H 3 sind Hörsäle im Erdgeschoß (Hörsaaltrakt).

AC	= Anorganische Chemie
AG	= Arbeitsgemeinschaft
bbSch	= Lehramt berufsbildende Schulen
C / HS 1	= Hörsaal 1 im Neubau Chemie
CT	= Chemietechnik
CT / HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Neubaus Chemietechnik
CT / SR	= Seminarräume der Abteilung Chemietechnik in den Lehrstühlen
D	= Diplom
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
EF / HS 5.425	= Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50
EP	= Experimentalpraktikum
ET	= Elektrotechnik
Ex	= Exkursion
ExpH	= Experimentierhalle
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
FDT	= Fachdidaktisches Tagespraktikum
FP	= Fachpraktikum
Fr	= Freitag
GB II	= Geschoßbau II
GB II / R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II / SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
GH	= Lehramt Grund- und Hauptschule
GSt	= Grundstudium
Gym	= Lehramt Gymnasium
gzt.	= ganztägig
HaS	= Hauptseminar
HG I (AVZ)	= Hörsaalgebäude im AVZ
HG I (AVZ) / HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes im AVZ
HG II (HBF)	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf der Hauptbaufläche
HG II (HBF) / HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf der Hauptbaufläche
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
HSt	= Hauptstudium

INF	= Informatik
J	= Journalistik
K	= Kolloquium
KS	= Künstlerisches Seminar
Ku	= Kurs
L	= Labor
LB GS	= Lernbereich Gesellschaftslehre
M	= Mathematik
M / HS 28	= Hörsaal E 28 im Neubau Mathematik
M / SR 611	= Seminarraum 611 im Neubau Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neigungsübung
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6 / R 11	= Pavillon 6, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
PHY	= Physik
PL	= Pflichtlabor
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR / AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prim	= Lehramt Primarstufe
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
Sch	= Schulpraktikum
Sek I	= Lehramt Sekundarstufe I
Sek II	= Lehramt Sekundarstufe II
Son	= Lehramt Sonderschule
SP	= empfohlen für Studenten der Sonderpädagogik
SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
T	= Anmeldepflicht

tgl.	= täglich
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
URZ	= Universitätsrechenzentrum
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung 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	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	
Mathematik	—	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608	657	597	644	576	598	962	948	882	952	867	903	
Physik	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	347	361	339	380	355	410	470	533	513	544	487	519	
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	323	405	372	473	427	515	570	634	611	637	581	643	
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669	654	804	784	941	917	1.090	1.034	1.172	1.155	1.444	
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	29	28	97	89	282	174	187	173	235	210	213	203	220	207	262	243	297	278	323	
Chemietechnik	—	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	390	505	469	546	497	516	479	529	498	626	593	791	
Maschinenbau	—	—	—	—	—	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386	365	496	451	529	508	589	547	643	593	729	
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	—	32	35	96	101	170	169	220	201	337	326	427	392	491	444	529	494	563	537	610	583	745	
Raumplanung	—	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498	611	567	695	648	758	712	815	762	881	833	941	
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	79	138	135	216	204	312	296	457	434	618	557	724	676	864	808	966	
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	219	294	476	488	625	605	769	734	856	806	956	900	1.124	1.066	1.328	1.231	1.407	1.282	1.598
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.582	1.760	1.737	1.915	1.787	1.973	
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.960	2.119	2.073	2.215	2.142	2.234	
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	361	428	420	421	393	369	
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.194	1.245	1.223	1.337	1.250	1.315	
Musik, Gestaltung Sport u. Geographie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.106	1.315	1.273	1.371	1.285	1.365	
keiner Abteilung zuzuordnen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	10	19	2	—	5	
<b>Gesamt-Studentenzahlen</b>	<b>25</b>	<b>172</b>	<b>202</b>	<b>529</b>	<b>545</b>	<b>844</b>	<b>839</b>	<b>1.322</b>	<b>1.392</b>	<b>2.222</b>	<b>2.259</b>	<b>3.253</b>	<b>3.166</b>	<b>4.146</b>	<b>3.727</b>	<b>4.802</b>	<b>4.441</b>	<b>5.424</b>	<b>5.067</b>	<b>6.155</b>	<b>5.719</b>	<b>6.758</b>	<b>13.196</b>	<b>14.892</b>	<b>14.279</b>	<b>15.934</b>	<b>14.917</b>	<b>16.863</b>	

\* Neu errichtete Abteilungen seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

## NAMENVERZEICHNIS

- Abegg 246, 247, 248, 249  
Achilles 272, 273, 276, 283, 284  
Adam 180, 181, 182  
Adamy 218  
Ahrens 130, 134, 135  
Akin 78  
Akyol 105  
Albers 117  
Alfert 80  
d'Alleux 129, 132, 134, 135  
v. Alvensleben 218  
Amadori 286  
Ambos-Spies 55  
Amrehn 71, 72, 73  
Appelrath 58  
Armsen 19  
Aschöwer 117, 118, 122  
Asmuth 197  
Ast 175, 279  
Augustin 58
- Baacke 27, 28, 29, 31  
Bachmann 66  
Bader 107  
Balters 103  
Balzer-Jöllenbeck 25, 28  
Baron 132, 133, 134  
Bartmann 176  
Bartnick 132, 133, 135  
Bauer, B. 209, 213  
Bauer, G. 209, 211, 213  
Bauer, H. 139, 140, 141  
Bauer, K.-O. 164  
Baumann, F. 182, 183, 184  
Beasley 206  
Becker, Ch. 278  
Becker 287  
Becker E. 19, 20, 32  
Beilner 56, 57, 58  
Belke 225, 226, 228, 231  
Bellinger 221, 222  
Belz 28  
Benger 133, 135  
Benkhofer 247, 249  
Benkmann 188, 189  
Bense 55  
Berg 148, 152, 153  
Berger 116  
Bergius 144  
Berndsen 196  
Bewersdorff 76, 77  
Bickenbach 141, 143, 145  
Bierfreund 205  
Bierhoff 214, 216, 287  
Bischoff 106, 107
- Biskup 57, 58  
Blasey 81  
Bleckmann 41, 42  
Bloch, A. 129, 130, 132, 133, 134  
Bloch, B. 12  
Block, K. 142  
Boddenberg 43, 44  
Bodensieck 240, 241, 244  
Boeck 252, 253  
Böhle 248, 250  
Boelhauve 183  
Bömer 129, 130, 135  
Börger 55, 57, 58  
Börstinghaus 129, 133, 134  
Bohlen 28  
Bohnenkamp, D. 33, 34  
Bohnenkamp, S. 257, 258, 259, 260,  
261, 278  
Boldt 183, 190, 191, 192  
Bolte 116, 117, 118  
Bonfig 119  
Bonny 133, 135  
Bonse 26, 28, 29, 31  
Bracht, B. 162, 167  
Bracht, M. 206, 207  
Bräuer 32, 35, 209, 211, 213, 278  
Branahl 12, 238, 239  
Brand, M. 152  
Brandau 194  
Brandt, U. 27, 29, 31  
Braun 186  
Bredel 265, 266, 268, 270, 271  
Breuer, P. 116, 117, 122  
Breuer, R. 181  
Bringmann 239  
Brose 74  
Brückner 130, 133, 135  
Brüggemann, H. H. 57  
Brüggemann, W. 186, 245  
Brüne, I. 32, 161, 162, 165, 169, 278  
Brüne, W. 182, 183, 190, 191  
Brünner 226, 228  
Brunn 131, 133, 135  
Brunner 16  
Buchholz, H. 246, 247, 250, 286  
Buchholz, P. 28  
Buchholz, R. 79  
Budde, B. 129, 132, 134  
Büchschütz 216  
Bühler 151  
Bünemann 177  
Büttner 46, 49, 50, 278  
Buhbe 148, 152  
Burgmer 106, 107, 108  
von Busse 140, 146  
Buttjes 235, 236

Canavan 233, 235, 236  
Caninenberg 103  
Capellini 237, 285  
Caruso 237, 238, 285, 286  
Cass 233, 235, 236  
Cavonius 119  
Claus, V. 57, 58  
Claußen 99  
Collmann 262, 265, 266, 267, 269, 270  
Conen 170  
Conrady 226, 228, 230  
Cordes 272, 273, 276, 283, 284  
Coy 116, 117, 122  
Cramer 130, 132, 135  
Cremers 55, 59  
Cronjäger 98, 99  
Crosta 106  
Crueger 81  
Czierpka 32, 278  
Czycholl 25

Dahlhoff 273, 283  
Dahlmann 185, 186  
Damerow 99  
Danzer 16, 19  
Daum 129  
David 132, 134, 135  
Decker, H. 58  
Dege 273, 275, 276  
Degens 67  
Deilmann 141, 143, 145  
Deutsch 106  
Deutschmann 182, 184, 190  
Dicleli 146  
Diesch 150  
Dieterich 132, 133, 134  
Dietrich-Maaß 246, 286  
Dittrich, G. 56, 57, 58  
Domhardt 129  
Dominik 181  
Dorndorf 210, 211, 213  
Dorner 118  
Dornhege 199, 200, 201  
Drescher 219, 220  
Drisch 18, 19, 20  
Dröge 145  
Dröscher 218  
Drücke 252, 253  
Dupuis 194, 195, 196, 197  
Dussa 251, 255

Ebach 201  
Ebener 83  
Eberle 148, 154  
Ebert 199  
Eckart 153

Ecke 67  
Eckgold 134  
Eckhoff 18, 20  
Eggeling 196  
Eiberger 116, 117  
Eibl 142, 143, 145, 146  
Eichinger 222  
Eichner 140  
Eicker 66  
Eisele 26, 28, 29, 30, 31  
Eißer 83  
Eiteneyer 151  
Elbers 190  
Elling 76, 286  
Elmer 233  
Elpelt 67  
Empting 132, 134  
Engelen 226, 230, 232  
Engelmann 78  
Erdmann 78, 79  
Erle 17, 19  
Ernst 141  
Esser 223  
Estermann 130  
Euler 130, 134  
Eurich 238, 240

Fährnich 117  
Falbe 79  
Farwick 144  
Faubel 105  
Feuerbaum 152  
von Finckenstein 99  
Finke, L. 129, 135  
Finke, S. 28, 34  
Finkeldey 140  
Fischer, A. G. 75, 116, 117, 118, 119,  
120  
Fischer, H. D. 225, 227, 228, 230, 231  
Fischer, M. 145, 146  
Fischer, T. 74, 75  
Fischer, U. 263, 267, 269  
Fleck 256, 258, 259, 261  
Fleischhack 57  
Flessau 155, 161, 163, 165, 169, 172,  
280, 281  
Flieger 153  
Floer 22, 23  
Fluck 96, 97  
Förster 225, 227  
Frank, G. 17, 19, 20  
Frank, H. 18, 20  
Freyhoff 161, 162, 167, 168, 172  
Friederich 219, 220  
Friedrich 57, 59  
Fritze 197  
Fröhlich 25, 29, 30, 31

Füssenich 194, 195, 196, 197  
 Furlan 19

Galle 141, 143, 145  
 Gantenbrink 226, 229  
 Garrido 238, 286  
 Gasch 34, 169, 211, 213  
 Geck 247, 248, 249, 251  
 Geers 240, 272, 275, 276, 282, 283, 284  
 Geiß, D. 71, 151  
 Gellinek 135  
 Gerlach, B. 26, 28, 29, 30, 31  
 Gerlach, H. 100, 102  
 Gerth 180  
 Geuenich 130  
 Giesekus 71, 76, 77  
 Gilbert 22, 23  
 van Gisteren 141, 142  
 Glaser 16  
 Glißmann 213  
 Glück 27, 29, 30, 31  
 Gmeling 77, 79, 80  
 Goebel, K. 240, 241, 242, 243, 282  
 Göthel 18, 20  
 Goedicke 55, 57  
 Goldschmidt 194, 196  
 Gorki 245, 272, 275, 277, 282, 283  
 Grabke 43, 44  
 Graf, H. H. 117  
 Grashorn 139, 142, 144  
 Creve 134  
 Grewel 219, 220, 221  
 Griese 150  
 Grocholl 203, 204, 205  
 Grollmann 56  
 Großeschallau 103, 156  
 Grube 145  
 Gruber 170  
 Grünwald 253, 254, 255  
 Grundhöfer 118  
 Grundmann 19  
 Gryczan 130, 131, 134, 135  
 Gschwender 262, 263, 265, 266, 268  
 Gülker 102  
 Günther, H.-J. 174, 175, 177, 178, 279  
 Gütting 55  
 Güttner 117  
 Gundlach, W. 246, 251, 286  
 Gunkel 170

Habekotté 117  
 Habel 161, 165, 170, 288  
 Haberhauer 96  
 Habig 254, 255  
 Hack 168  
 Härtel, U. 154

von Hagen 55  
 Hagen 18  
 Hahn, J. 45  
 Hain 146  
 Halbroth 200  
 Haller 225, 226, 229, 231  
 Hamm 203, 204, 205, 264, 284  
 Hammacher, W. 201  
 Handschin 116, 117, 118, 119, 120, 122  
 Hansen, G. 172  
 Hansen, R. 164, 166  
 Hapke 74  
 Harre 76, 77  
 Harsch 46, 49  
 Hartke 34, 166, 210, 231  
 Hartmann, D. 140, 141, 142  
 Hartmann, F. 140, 141  
 Hartmann, W. 218, 219, 220, 221  
 Hasse 146  
 Haver 243, 244  
 Hazod 17, 20  
 Hebbel 66  
 Hebenstreit, Sabine 170  
 Hebenstreit, Sigurd 171  
 Heckhoff 58  
 Hedderich 197  
 Heege, R. 33, 34, 35  
 Hees 251, 252, 253  
 Hegenbarth 20  
 Heickel 212  
 Heidemann 29  
 Heiermann 147  
 Heiler 66, 150  
 Heilmann 206  
 Hein, J.-T. 28  
 Heinen 107  
 Heinrich, C.-J. 171  
 Heinrich, J. 239, 240  
 Heinz, K. 102, 103  
 Heinze 75  
 Heinzel, R. 103  
 Heinzel 189  
 Heitzer 161, 169  
 Held 266, 267, 268, 271  
 Hellkuhl 246, 247, 248, 250  
 Hellwing 262, 270, 271  
 Henkel 214  
 Henkemeier 186  
 Henneböle 197  
 Hennekemper 17  
 Hennings 129, 131, 133, 135  
 Henschel 117, 122  
 Hering, F. 66, 67  
 Hermann 225, 227, 228, 231, 232  
 Herrig 240  
 Herzog 257, 258, 261  
 Hesse, M. 139  
 Hettkamp 142, 145

Hetzelt 139, 142, 147  
 Heuer 234, 235, 236  
 Hibberd 77  
 Hildebrand 161, 163, 166, 168, 173  
 Hinkel 253, 254, 255  
 Hirshfeld 25, 28, 29, 30, 31  
 Höbermann, F. 239  
 Höffe, D. 222  
 Höfs 55, 57  
 Hölscher 28, 34  
 Höltershinken 171  
 Hötte 12  
 Hoffmann, J. 241, 244  
 Hofmann, W. 30, 31  
 Holländer 148, 152  
 Hommel 183  
 Hompesch 166  
 Honig 161, 163, 166, 168, 173  
 Hoormann 130  
 Hoos 271  
 Hoppe 141, 143, 145  
 Horn, Hartmuth 181  
 Horn, Hermann 161, 162, 163, 164, 165  
 Hornung 25  
 Hosticka 118  
 Huber 39, 40  
 Huberty 151  
 Hülshoff 163, 166, 169  
 Hummel 152

Ide 116, 122  
 Immenroth 256, 258, 259, 260, 261  
 Infante 66  
 Israel 228, 229, 231

Jacobs, F. 219, 220, 221  
 Jamroszczyk 161, 163, 167, 169  
 Jansen, R. 104, 143  
 Janssen, A. 17, 18  
 Januszewski 189  
 Jaques 168  
 Jasper 117  
 Jenkis 134  
 Jentsch 218, 220, 221  
 Jeskulke 194  
 Jochum 265, 266, 268, 270  
 Jöckel 67  
 Jörisen 79  
 Joosten 203, 205, 284  
 Jorden 97  
 Jousen 18, 19  
 Jünemann 103  
 Jung, J. 73  
 Junius 129, 132, 133, 134, 135, 147  
 Junker 247, 249

te Kaat 28, 29, 30, 31  
 Kaballo 17, 19  
 Käseborn 155  
 Kästner 55, 57  
 Kalbitz 214, 216, 217, 288  
 Kalhoff 19  
 Kalkhofen 216  
 Kampmann 251, 252, 255  
 Kane 233, 234, 236  
 Kanert, O. 28, 30, 31  
 Kappe 214, 216, 218, 281  
 Kappert 30, 31  
 Kappelhoff 216  
 Karpe 76, 286  
 Karsten 288  
 Kasperidus 25  
 Kastner 254, 255  
 Katzarova 17, 142  
 Kauder 104  
 Kaul 239  
 Keil 170, 171, 173  
 Keinemann 243, 244, 282  
 Keiter 25, 29, 30, 31  
 Keller, Klaus (M.) 16, 20  
 Kelter, U. 56, 57  
 Kern-Isberner 18  
 Kersberg 273, 275, 276, 283, 284  
 Kessel 97, 98  
 Kesselheim 256, 257, 259, 260, 261  
 Kettschau 204  
 Khoramnia 116  
 Kiendl 116, 117, 118, 119, 120, 122  
 Kilian 23  
 Kirchhoff, H.-G. 241, 242, 245, 272, 282, 283  
 Kirchhoff, U. 227, 229, 232  
 Kisch 41, 133  
 Kiss 214, 216, 281  
 Kittler 210  
 Klaas 102  
 Klaetsch 49  
 Klehm 214, 215, 217, 218  
 Klein, A. 225, 227, 229, 231  
 Klein 166  
 Klein 199, 210  
 Kleinert 275  
 Kleinhans, K. 201  
 Kleinknecht 29, 30, 31  
 Kleinschmidt, E. A. 146  
 Kleinschmidt 200  
 Klemm 172  
 Kliegel 240  
 Klippel 235  
 Klöpsch 71  
 Klösener 66, 67  
 Klockow 39, 40  
 Kloke 18, 20  
 Klopfer 143, 144

Knaak 286  
 Knier 186  
 Knoll 182, 183  
 Knümann 142  
 Knuff 263, 266, 267, 269, 271  
 Knust 199  
 Kobler 143, 145, 146  
 Koch, K.-H. 163, 167, 169, 173  
 Koch, N. 206  
 Koch 251, 252  
 Koehler, H. 241, 242  
 Köhler, F. 102  
 Köhne 99  
 Kölling 186  
 Köneke 81, 82  
 Koepplinghoff 218  
 Körner 246, 286  
 Köster 84, 86  
 Koll 162, 165, 167, 173  
 Kollmann 223, 224  
 Konrad, J.-F. 219, 220, 221  
 Konrad, M. 34, 161, 162, 168, 169,  
 172, 213  
 Korallus 152  
 Kortner 67  
 Koszyk 239, 240  
 Kowalewski 167, 171  
 Krämer, W. 223  
 Kramer, B. 27, 30, 31  
 Kramer, G. 76  
 Kratzsch 210, 211, 213  
 Kraume 81  
 Krause, K.-J. 129, 134  
 Krause 253  
 Kreibich 131, 132, 133  
 Kreis 164  
 Kreiser 41, 42  
 Kreysa 78, 80  
 Kriegel 56  
 Kröner 97, 98  
 Kröplin 142, 143, 144  
 Kroés 132, 135  
 Krüger, H.-H. 164, 166, 173  
 Krüger, W. 150  
 Krüger 199  
 Krüger 237, 285  
 Krukenberg 218  
 Kuchler 262, 263, 267, 270, 271  
 Kudera 207, 208, 209, 281  
 Kühling 130, 132  
 Kühlmann 215  
 Kühn, B. 17  
 Kühn, E. 194, 195, 196, 197  
 Kühn-Busto 225, 229  
 Külshammer 16  
 Künzel 172  
 Küper 266, 271  
 Küpper 18, 20  
 Kuhlmann 133  
 Kuhlmeier 66  
 Kuhmichel 97, 98  
 Kullmann 45, 46, 49, 50  
 Kunert 66  
 Kunze 202, 264, 265  
 Kunzmann 130, 133, 134, 135  
 Kurpiers 81  
 Kusterer 17, 144  
 Kwade 77  
 Kyek 196  
 Laakso 146  
 Lammert, Bernhard 151  
 Lammert, Brigitte 265, 266, 270, 271  
 Lampe 240, 242, 275, 282, 283  
 Lanfersiek 214, 215  
 Lang 203  
 Lange, Ch. 148  
 Lange, W. 71  
 Langen 67  
 Langenohl 184, 186  
 Lasogga 210, 213  
 Lattwin 17  
 Laurig 96  
 Lauterbach 141, 143, 145  
 Leimböck 141, 142  
 Lempik 104  
 Lenhard 229  
 Lersch, R. 163, 169, 173  
 Lewandowski 141  
 Lichte 148  
 Licker 139, 142, 144  
 Löb 172  
 Löhr 12  
 Loesgen 67  
 Lohn 287  
 Lorenz, H. 97, 98  
 Lotsch 28, 34  
 von Lüde 217, 287, 288  
 Lüders 267, 270  
 Lühke-Daldrup 116, 117  
 Lütze 116, 117, 119, 120, 122  
 Lukowski 210, 211, 212, 213  
 Lumer-Henneböle 198  
 Luntowski 243, 282  
 Lypp 226, 229  
 Mahr 12  
 Maier 16, 17, 144  
 Maindok 148, 150, 154  
 Mainka 139, 140  
 von Mallinckrodt 222, 223, 224  
 Mann 208, 281  
 Marburger 161, 166  
 Markowitz 217, 281

- Martens 150  
 Martschin 271  
 Maruhn 239  
 Masendorf 186  
 Matthiesen, U. 150, 154  
 Matz 81  
 Matzerath 246, 286  
 Mayer, K.-H. 18, 19, 20  
 Mazur 25  
 Meier, R. 71  
 Meissner, H. G. 148, 151  
 Mengis 83  
 Menke 18, 20  
 Menne 164, 167, 170, 171, 172, 173  
 Merkt 197, 198  
 Merzenich 56, 58  
 Messner 129, 132  
 Metz-Göckel, H. 210, 212  
 Metz-Göckel, S. 165, 215, 218, 287, 288  
 Meurer 275, 276, 284  
 Meyer, H. 187, 188  
 Michele 75  
 Minkwitz 40  
 Minster 164  
 Mitchell 41, 42  
 Mittelmann 19  
 Mödder 182, 184  
 Mölle 221, 224  
 Möller, Manfred (M.) 22, 23  
 Moog 182, 183, 184  
 Moraga 58  
 Moraweck 25  
 Mosblech 116, 117, 122  
 Mühlenbeck 96  
 Müller, B. 55  
 Müller, G. 22, 23, 24  
 Müller, Hans 241, 243, 244, 245, 271, 288  
 Müller, Horst 174, 176, 178  
 Müller, S. 131  
 Müller 199  
 Müller-Böling 150, 155  
 Munzel 218, 221  
 Muthmann 201
- Neumann, W. P. 41, 42, 215  
 Neumann 190, 196  
 Neyer 119  
 Ngyen 117  
 Niemann 171  
 Nierhaus 161, 162, 163, 165, 168, 173  
 Nippel 256, 257, 258, 261  
 Noethe 28, 34  
 Noll 174, 175, 176, 178  
 Noltenius 232  
 Nowack 18, 19  
 Nowicki 107  
 Nyssen 165, 168, 172, 215, 287
- Obenauf 102  
 Obendiek 12, 234, 235, 236  
 Oberretl 116, 117, 118, 119, 120  
 Oberscheidt 214, 215  
 Oberwittler 218  
 Ohlenroth 19  
 Olk 143  
 Olsson 17, 20  
 Onken 72, 77, 78, 79, 80, 81  
 Oppershäuser 233, 234  
 Oskamp 193, 194  
 Osthaus 135  
 Otto 117
- Pärli 150  
 Pätzold 239, 240  
 Palmowski 189  
 Pasca 96  
 Paschen 105  
 Paschos 26, 29, 30, 31  
 Peier 116, 119, 120, 122  
 Peter 55, 56  
 von Petz 131, 134  
 Petzschmann 139, 141, 144  
 Pfaff 214, 215, 218, 281  
 Pfeiffer 139, 142, 147  
 Piel 182, 183  
 Planholt 117  
 Platte 155, 161, 163, 280, 281  
 Pleger 165, 169  
 Plischke 81, 82  
 Pöhler 148, 154  
 Pohl, J. 42, 43, 44  
 Pohl, R. 187  
 Poigné 55, 57  
 Pollmann, J. 26, 28, 29, 30, 32  
 Polónyi 146, 147  
 Ponner 117, 118, 119, 120, 122  
 Poppensieker-Pyka 57  
 Prahl 287  
 Prein 130  
 Presser 26, 29, 30, 32

Preuß 229  
Preut 40  
Probst 198  
Prösel 215  
Psaar 230, 232  
Pyzalla 107

Rademacher 226, 230  
Radl 222  
Raebiger 33, 34, 35, 278  
Räppel 134  
Rammig 57  
Raschke, R. 247, 248, 249  
Raschke, W. 246, 247, 249, 250, 286  
Rathke 107  
Ratjen 98  
Raube 116, 117, 122  
Rauchfuß 45, 46, 49  
Rauschert 116, 117  
Rauschnabel 25, 28  
Reetz 129, 133  
Rehmann 139  
Reiche 245, 272, 275, 277, 282, 283  
Reichmann 151  
Reimann 265, 266, 270, 271  
Reimer 16, 20  
Reinartz 184  
Reinermann 165, 168  
Reinke, A. 262, 264  
Reinke, V. 130  
Reiser 184, 185  
Reißing 117  
Reusch 56, 58  
Reya 27, 28, 29, 30, 32  
Reyer, J. 170  
Richter, L. 56, 57, 58  
Richter, Wolfram 151, 153  
Rickert 43, 44  
Riedemann 57  
Riederer 98  
Rieger 145, 146  
Riemenschneider 225, 227, 230  
Riethausen 239  
Rödding 133, 135  
Roeder 210, 211, 213  
Röken 12  
Roemheld, L. 208, 281  
Roemheld, R. 208, 209, 281  
Roeper 96, 97  
Rogausch 84  
Rohjahn 130, 135  
Rolff 162, 165, 169, 172  
Romberg 226, 228, 230, 237, 284  
Rosenberger 18, 20  
Rosenbohm 272, 273, 276, 277, 284  
Rosenfeld 133  
Rost 204, 262, 264

Rothacker 151  
Rothe 66  
Rothenberg 180  
Rothoef 150  
Rudolph 41  
Rützel 190  
Rupflin 55  
Rurik 161, 162, 165, 166

Saal 222, 242, 243, 282  
Sadegh-Azar 143  
Salgert 266, 268, 269  
Salten 116  
Sander, J. 244, 245  
Sandhofe 141  
Sauer 234, 235, 236, 270  
Schaarwächter 71, 72, 83, 84, 86  
Schach, S. 45, 49, 66, 67  
Schade, B. 211, 212, 217  
Schäding 257, 260, 261  
Schaefer, U. 148, 150  
Schäfer, H.-G. 146  
Schäfer, K.-H. 163, 169, 172  
Schäfer, S. 174, 176, 178  
Schäfer, W. 26  
Schardein 116, 117, 118, 122  
Schauerte 191, 192  
Schaumann 209, 212, 214  
Schecker 72, 77, 79, 80, 81  
Scheer, O. 144  
Schehrer 116, 118, 120  
Schimma 132, 139, 142, 143  
Schlager 287  
Schlee-Seiz 257  
Schleier, I. 226, 230, 231, 232  
Schmack 161, 165, 167, 168, 169  
Schmeling 129, 131  
Schmetz 184, 185, 186  
Schmidt, E. 131  
Schmidt, Hans-J. 45, 46, 49, 50  
Schmidt, Hermann-J. 207  
Schmidt, M. 170  
Schmidt, R. 117  
Schmidkunz 45, 46, 50, 278  
Schmitt, W. 130, 134  
Schmutzler, R. W. 42, 43, 44  
Schneider, A. 16, 20  
Schneider, H. 43, 44  
Schneider, P. 167  
Schneider, R. 131, 133  
Schneider, Wolfgang 100  
Schoblik 116, 117, 118  
Scholl 151  
Schoof, J. 168  
Schoof, H. 130, 132, 133  
Schrage 22, 23, 24  
Schreiber 26

Schröder, Hartmut 118  
 Schröder, Reinhard 116, 117  
 Schubert 252, 254, 255  
 Schüler, R. 104  
 Schüler, U. 106, 107, 108  
 Schülke 25, 27, 29, 30, 32  
 Schülting 19  
 Schüssler 56  
 Schulte, Eckard 56  
 Schulte, Egon 16  
 Schulte, G. 248, 249, 250, 251  
 Schulte, Hans 141, 157  
 Schulte, Heinrich 174, 176, 178  
 Schulte-Mattler 201  
 Schulten, U. 103  
 Schulten 144  
 Schulz, G. 71, 156  
 Schulz, N. 150  
 Schulz, P. 57  
 Schulz, S. 83  
 Schumacher, K. 116  
 Schumm-Garling 148, 154  
 Schuppar 22  
 Schwaneberg 33  
 Schwarz, D. 11, 92, 116  
 Schwarzenau 219, 220  
 Schwerdtfeger, E. 241, 242, 243, 282  
 Schwerdtfeger, W. 116, 117  
 Schwichtenberg 20  
 Schwind 71, 72, 73, 74  
 Sczesny 134, 135  
 Sedelies 81  
 Segermann 234, 237, 285  
 Seifert 193, 194  
 Selle 129, 134  
 Seltenheim 96  
 Sibbert 117  
 Siekerkötter 155  
 Sielert 166, 171  
 Siemsen 33, 34  
 Siepmann 16  
 Sievering 209, 211, 212  
 Sievers 83  
 Simbrey 174, 175, 177, 178, 279  
 Simmrock 72, 78, 79, 80, 81  
 Siringhaus 107  
 Sjamken 56  
 Skorupka 150  
 Slawik 140, 146  
 Sözbir 162, 238, 285  
 Sohn 151  
 Solarová 180  
 Sollbach 240, 245, 282  
 Sowa 172  
 Späth 117  
 Speck 35, 206, 207  
 Speight 235, 236, 237, 284  
 Spengler, J. 25  
 Spiekermann 218, 219, 221  
 Spiekers 182, 187, 188  
 Spies 161, 165, 166, 169, 210, 231  
 Spindler, H.-G. 105, 117  
 Spitzner 199  
 Sprink 148  
 Stahl 153  
 Stallberg 212, 215, 217, 263, 281  
 Stange, H. 181, 182  
 Stanski 116, 117  
 Starischka 262, 263, 264, 269  
 Stark 129, 133, 134, 135  
 Steentjes 182, 183, 184  
 Steffens, H.-D. 12, 100  
 Steffens 256, 259, 260  
 Steiff 81  
 Stein, G. 248, 249, 250, 257  
 Stein, R. 16  
 Steinbrech 84  
 Steiner 130, 132, 134  
 Steinhoff 55, 57  
 Steinmann 233, 234  
 Steven 216  
 Stichmann 174, 175, 176, 177, 178  
 Stierand 130, 132  
 Stöcker 262, 263, 266, 269, 271  
 Stolle 116, 119  
 Stollenwerk 118  
 Stork 264  
 Strauß, K. 76  
 Strombach 206, 207  
 Struck 172  
 Strübing 17, 20  
 Struve, R. 22  
 Stückenhoff 253, 255, 256  
 von Studnitz 239  
 Stüttgen 55, 57  
 Sündermann 16  
 Süßmuth 170, 171, 172  
 Szilard 140, 141  
 Szwillus 56  
 Tamler 26, 28  
 Tavangarian 116, 117, 118, 122  
 Teichmann 148, 152, 153  
 Terrahe 148  
 Teusch 152  
 Teves 116, 117, 118  
 Tewes, J. 161, 162, 167  
 Teworte 25  
 Thedy 16, 20  
 Theißen 273, 275, 276, 283  
 Thermann 105  
 Thiehoff 148  
 Thier, H. 84  
 Thijsse 17  
 Tiemann, D. 241, 244

Tigges-Zuzok 196  
 Tillmann, K.-J. 172  
 Timpe 129  
 Tjaden, F. 204  
 Tjaden, E.-U. 252, 253, 254  
 Tönne 200  
 Tracht 117, 118  
 Treusch 26, 28, 29, 30, 32, 34  
 Troester 77  
 Trümper 102, 146  
 Tschorn 270  
 Tschuschke 100

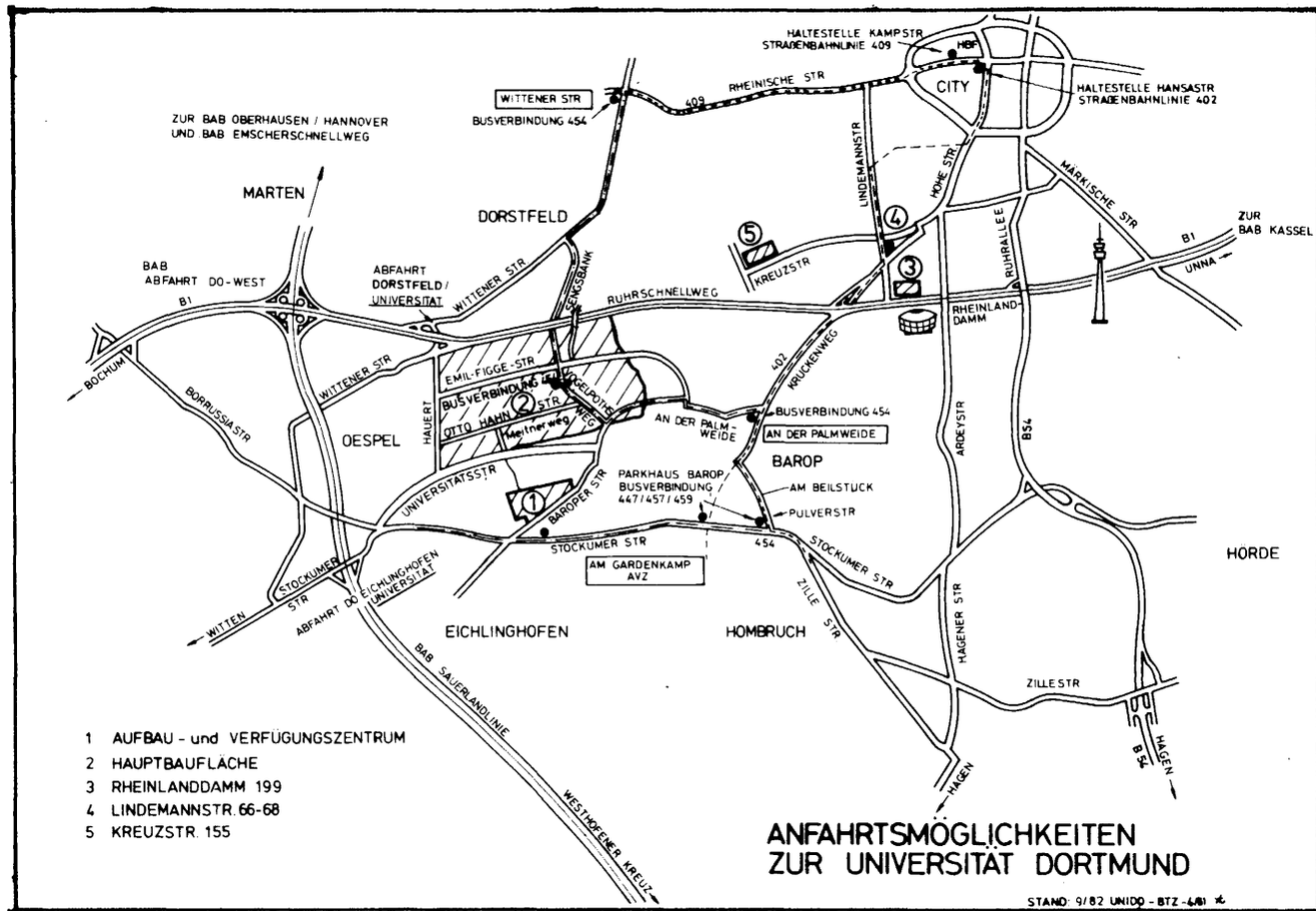
Uhle 105  
 Uhlenkamp 118  
 Ulbrich 31, 32  
 Ulbricht 201  
 Ullerich 201  
 Ullrich, Ch. 173, 174, 175, 176, 177, 178  
 Urfer 66, 67

Vedder 247, 248  
 Veelken 215, 216, 218  
 Velsing 12, 132, 135  
 Venturi 130  
 Verbeek 174, 175, 176, 178, 279  
 Versmold 43, 44  
 Vodak 201  
 Voet 67  
 Vogel 186  
 Voges 117, 119, 122  
 Vogt, Hartmut 162, 165, 168, 172, 173  
 Vogt, Hermann 208  
 Volkmann-Raue 34, 209, 210  
 Vollmerhaus 46  
 Vorsmann 161, 163, 167, 168, 173  
 Voß, J. 117, 118  
 Voß, R. 161, 165

Wagner, G. 140  
 Wagner, K. 227, 228, 231, 232  
 Wagner, W. 116, 117  
 Waldmann 254, 255, 256  
 Waldschmidt 116, 117, 118, 119, 122  
 Walkenhorst 189  
 Walter, R. 17, 20  
 Waltz 131, 288  
 Wankmüller 57  
 Watts 190  
 Weber, Horst 26, 28, 29  
 Weber, Hans-J. 25  
 Wech 132, 139, 143  
 Wede 196  
 Wegener, D. 25, 28, 29, 31, 32, 34  
 Wegener, G. 130, 132, 133, 135  
 Wegener, G. 16, 17  
 Weiland, P. 79, 81

Weimann 153  
 Weinberg 153  
 Weinert 194  
 Weinspach 71, 72, 81, 82  
 Weissenbach 140  
 Wendland 116, 117, 118, 119, 120, 122  
 Wenk, P. 146  
 Weritz 271  
 Werner, Marianne 256, 257, 258, 259,  
 260, 261, 263, 265, 266, 268, 271  
 Werner, Martin 183  
 Werner, U. 71, 72, 75, 76  
 Westhoff 143  
 Wezorke 82  
 Wicke, F. 57  
 Wied 218, 219  
 Wiederhold 161, 168, 169, 173  
 Wielage 100  
 Wieland 181  
 Wiemer 251  
 Wienczny 248, 249  
 Wienhues 194  
 Wienskowski 161, 168  
 Wiesweg 150  
 Wilcke 161, 162  
 Wildeman 140  
 Wilgner 103  
 Wilhelm 269, 270  
 Wilmes 57  
 Winkler 207, 208, 281  
 Winnenburg 32, 33, 35, 169, 211, 278  
 Winters-Ohle 162, 227, 231  
 Witjes 216, 217  
 Witt 183  
 Witte 83  
 Wittmann, B. 186  
 Wittmann, E. 22, 23, 24  
 Wolff 55  
 Wolfgart 193, 194, 195, 196, 197  
 Wolter 67  
 Würzburg 238, 240  
 Wurms 130, 131, 134  
 Wuthe 208, 281

Zamfirescu 19, 20  
 Zargari 96  
 Zeyer 33, 34, 169, 213  
 Zicke 99  
 Ziegler, Ch. 130  
 Ziesing 140  
 Zimmer 117, 118  
 Zimmermann, F. 117  
 Zimmermann, P. 169  
 Zlonicky 130, 132, 134  
 Zoglowek 262, 267, 270, 271  
 Zollo 130, 132, 133, 135  
 Zotemantel 141  
 Zschocke 152



ZUR BAB OBERHAUSEN / HANNOVER  
UND BAB EMSCHERSCHNELLWEG

BAB ABFAHRT DO-WEST  
B1

ABFAHRT DORSTFELD/  
UNIVERSITÄT

WITTENER STR  
BUSVERBINDUNG 454

HALTESTELLE KAMPSTR  
STRAßENBAHNLINIE 409

HALTESTELLE HANSASTR  
STRAßENBAHNLINIE 402

ZUR BAB KASSEL  
UNNA

BUSVERBINDUNG 454  
AN DER PALMWEIDE

BAROP

AM BEILSTÜCK  
PULVERSTR

PARKHAUS BAROP  
BUSVERBINDUNG  
447/457/459

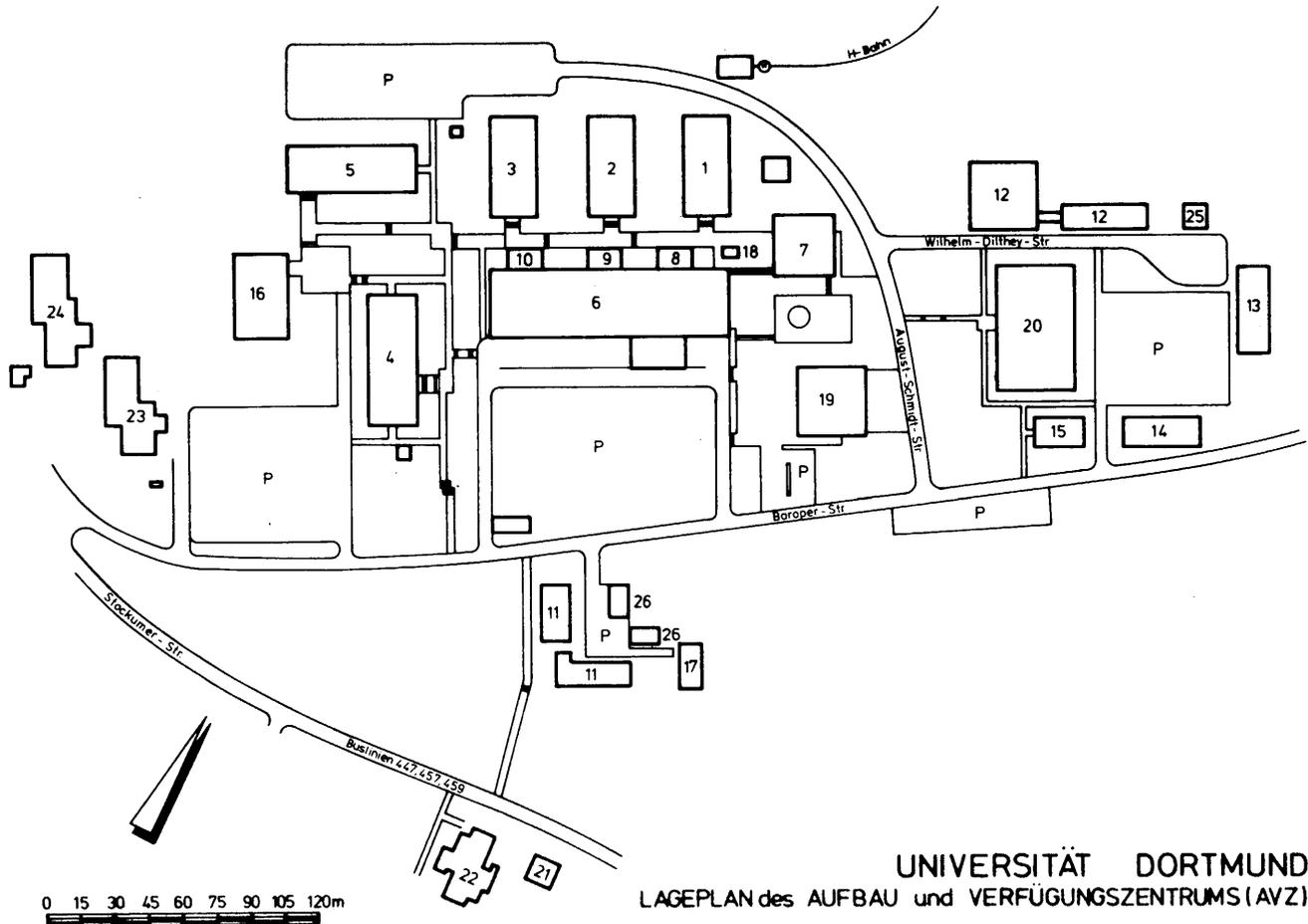
AM GARDENKAMP  
AVZ

- 1 AUFBAU- und VERFÜGUNGSZENTRUM
- 2 HAUPTBAUFLÄCHE
- 3 RHEINLANDDAMM 199
- 4 LINDEMANNSTR. 66-68
- 5 KREUZSTR. 155

## ANFAHRTSMÖGLICHKEITEN ZUR UNIVERSITÄT DORTMUND

### **Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln**

- a) aus Richtung Stadtmitte zum Aufbau- und Verfügungszentrum:  
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ —  
Umsteigen in die Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“  
oder  
mit der Bahn bis Bahnhof Do-Barop —  
Fußweg bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ —  
Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“
- b) aus Richtung Stadtmitte zur Hauptbaufäche:  
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ —  
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Hauptbaufäche)  
oder  
Straßenbahn Linie 409 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße“ —  
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Hauptbaufäche)



UNIVERSITÄT DORTMUND  
 LAGEPLAN des AUFBAU und VERFÜGUNGSZENTRUMS (AVZ)

## Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung . . .

1	Geschoßbau I	Raumplanung, Bauwesen, Prüfungsamt für die erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule
2	Geschoßbau II	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13	Pavillon 3	Fachhochschule
3	Geschoßbau III	<u>Raumplanung</u> , Leihstelle der Bibliothek im AVZ	14	Pavillon 4	Fachhochschule
4	Geschoßbau IV	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung
5	Geschoßbau V	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum	16	Pavillon 6	Informatik
6	Experimentierhalle	Maschinenbau, Bauwesen	17	Pavillon 7	Verwaltung
7	Hörsaalgebäude	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle AVZ	18	Pförtner	Auskunft
8	Zwischenbau A		19	Mensa	
9	Zwischenbau B		20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur)
10	Zwischenbau C		21	Clubhaus, HOK/Do	
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann	Verwaltung, Presse- und Informationsstelle	22	Studentenwohnheim	
			23	Studentenwohnheim	
			24	Studentenwohnheim	
			25	Heizzentrale	
			26	Kfz-Stelle	



## Legende zum Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung . . .

Neubau Chemietechnik	G 1 = Geschoßbau 1 Chemietechnik, Elektrotechnik, Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt	F 1 = Flachbereich 1 Chemietechnik
	G 2 = Geschoßbau 2 <u>Chemietechnik</u> , Elektrotechnik	F 2 = Flachbereich 2 Chemietechnik, Elektrotechnik
	G 3 = Geschoßbau 3 Chemietechnik, Elektrotechnik	F 3 = Flachbereich 3 Chemietechnik, Maschinenbau
	ZB = Zentraler Bereich — Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle Chemietechnik, Elektrotechnik	PT = Zentraler Bereich — Praktika und Technika — Chemietechnik, Maschinenbau

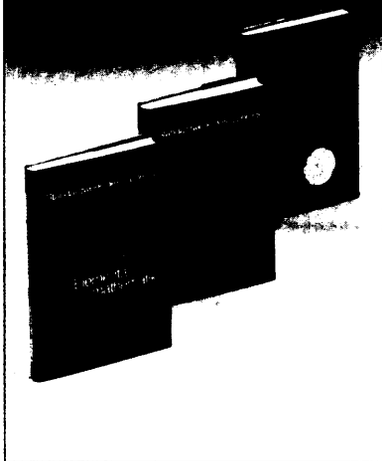
Neubau Mathematik      Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik, Poststelle HBF

Neubau Physik      Physik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau

Neubau Chemie      Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, Zentrale Studienberatungsstelle, Jobvermittlung und Berufsberatung des Arbeitsamtes, Prüfungsamt für die Erste Staatsprüfung für das Lehramt am Gymnasium und in der Realschule, Studentenvertretung, Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

Gebäude Emil-Figge-Str. 50      Erziehungswissenschaften und Biologie; Gesellschaftswissenschaften und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie, Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten

## Standardwerk des Lehrers



**H. Schwartz:**

### **Elementarunterricht aus didaktischer Sicht**

Band 1

#### **Arithmetik und Algebra**

384 Seiten, mit zahlreichen Zeichnungen  
und Abbildungen, Efaln mit Schutz-  
umschlag, 60,— DM

Best.-Nr. 72113-5

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

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

Aus dem Inhaltsverzeichnis

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

# Kamp

Verlag Ferdinand Kamp  
GmbH & Co, KG  
Widestraße 2-8  
4630 Bochum 1

---

*Beilagenhinweis:*

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Carl Gabler (FAZ)

Gustav Rieger (Dr. Steinfels Sprachreisen, Rückersdorf)

## NOTIZEN

---