Universität Dortmund Veranstaltungsverzeichnis Sommersemester 1984

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgrachieden von der UB TAMMund K

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

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

#### **ANSCHRIFTEN**

#### 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 Hauptbaufläche, Telefon: 7 55—1, Durchwahl: 7 55—30 50 FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### Abteilung Physik

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

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### **Abteilung Chemie**

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

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### **Abteilung Informatik**

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, Hauptbaufläche, Telefon: 7.55-1.

Durchwahl: 7 55—31 09 FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### Abteilung Chemietechnik

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

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### Abteilung Maschinenbau

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, Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1,

Durchwahl: 7 55-20 22

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### Abteilung Raumplanung

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 55-28 86

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-29 17

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-41 10

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### Zentralverwaltung

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 4, Telefon: 7 55-1

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### Universitätssekretariat

DO-Barop, Neubau der Chemietechnik, Hauptbaufläche, Telefon: 7 55-1,

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

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### Betriebstechnische Zentrale, Energie- und Versorgungszentrum

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 71, Telefon: 7 55-1,

Leitwarte "Zentrale Störungsmeldestelle", Telefon: 7 55-33 33

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### Universitätsbibliothek

DO-Barop, Vogelpothsweg 76, Telefon: 755-1, Durchwahl: 755-4001

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 45-48

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: 7 55-1, Durchwahl: 7 55-21 47

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

#### Staatshochbauamt 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: 755-1, Durchwahl: 755-3610,

BAföG 7 55-36 41

Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

#### H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH

c/o Universität Dortmund

Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50, Telefon: (02 31) 7 54 91 52

Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

#### Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund

Dortmund, Ardeystraße 67, Telefon: 1084-1, Durchwahl: 1084

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



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

Stadtsparkasse Dortmund

Größte Universalbank am Platze

#### **INHALTSVERZEICHNIS**

Termine und Fristen Rektorat Mitteilungen für Studenten	8 12 13	Α
Lehrveranstaltungen		
Abteilung Mathematik	16	1
Abteilung Physik	25	2
Abteilung Chemie	38	3
Abteilung Informatik	54	4
Abteilung Statistik	66	5
Abteilung Chemietechnik	72	6
Abteilung Maschinenbau	97	7
Abteilung Elektrotechnik	114	8
Abteilung Raumplanung	126	9
Abteilung Bauwesen	136	10
Abteilung Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	145	
Abteilung Erziehungswissenschaften und Biologie	154	12
Abteilung Sondererziehung und Rehabilitation	177	13
Abteilung Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	203	14
Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	226	15
Abteilung Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	247	16
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	278	
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	285	В
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel) Übersicht Studentenzahlen Namenverzeichnis Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ) Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	290 294 296 306 308 310	С

#### **TERMINE UND FRISTEN**

	Zeitplan für das SS 1984	Zeitplan für das WS 1984/85*
Semesterbeginn	1. 4. 1984	1. 10. 1984

Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)

1	von	deutschen	Bewerbern

1.	
	mit dem Abschluß Diplom Raumplanung,
	Journalistik
	beim Sekretariat der Universität Dortmund,
	Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50 keine Zulassung

15, 7, 1984

2.	a)	für Studienanfänger in den Studiengängen	
		mit dem Abschluß Diplom	
		Architektur, Betriebswirtschaft, Chemie,	
		Informatik, Volkswirtschaft keine	

15. 7. 1984

 b) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II Deutsch keine Zulassung

15. 7. 1984

 c) für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe I Biologie, Deutsch, Geographie, Textilgestaltung

15. 1. 1984

Zulassung

15. 7. 1984

d) für Studienanfänger in dem Studiengang mit dem Abschluß für das Lehramt für Sonderpädagogik

15, 1, 1984

15, 7, 1984

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

#### II. von Ausländern

für sämtliche Studiengänge
beim Akademischen Auslandsamt
der Universität Dortmund,
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

keine Zulassung,
außer zum Studien-
kolleg bzw. Deutsch-
kurs bis 15. 1. 1984

15. 7. 1984



# Warum hier Kunde werden? Fünf gute Gründe sprechen dafür.

Erstens: Wir sind genossenschaftlich organisiert. Bei uns können Sie gleichberechtigter Bank-Teilhaber werden.

Zweitens sind wir bekannt für unsere individuelle, fachkundige Beratung, und drittens für schnelle, unbürokratische Entscheidungswege.

Viertens bekommen Sie bei uns alles aus einer Hand,

vom Bausparvertrag bis zur Versicherung.

Und fünftens haben wir das größte Bankennetz in Deutschland. Das erleichtert Ihre Bankgeschäfte mit uns und nützt Ihnen auf Reisen und beim Umzug.

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.

🔻 🗶 Volksbanken - Spar- und Darlehnskassen

	Zeitplan für das SS 1984	Zeitplan für das WS 1984/85*
Einschreibungen		
a) für die unter I. 1., 2. a) und Studiengänge	2. b) genannten keine Einschreibung	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für die unter I. 2. c) und 2. genannten Studiengänge	d) Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für Studienanfänger in den ü studiengängen der Universiti ohne besondere vorherige B bei der Universität Dortmun oder der ZVS	ät Dortmund Jewerbung	27. 8. — 4. 10. 1984
<ul> <li>für Studienanfänger in den ü gängen der Universität Dortr Abschluß Erste Staatsprüfung für die Sekundarstufe II ohn vorherige Bewerbung bei de Dortmund oder der ZVS</li> </ul>	mund mit dem 3 für das Lehramt e besondere	27. 8. — 4. 10. 1984
<ul> <li>für Studienanfänger in den ü studiengängen der Universiti ohne besondere vorherige B bei der Universität Dortmun oder der ZVS</li> </ul>	ät Dortmund Jewerbung	27. 8. — 4. 10. 1984
für Studienortwechsler/Studie in sämtlichen Diplom- und L studiengängen ohne besondere vorherige B bei der Universität Dortmun oder der ZVS	Lehramts- Jewerbung	27. 8. — 4. 10. 1 <del>9</del> 84
Studiengangwechsel (ohne Studi	enortwechsel)	
a) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengan in den unter I. 1., 2. a) und	2. b)	
genannten Studiengängen	kein Wechsel	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
<ul> <li>b) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengan in den unter I. 2. c) und 2. genannten Studiengängen</li> </ul>		Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengan in den übrigen Diplomstudie der Universität Dortmund		10. 9. — 4. 10. 1 <b>984</b>

			<del></del>
		Zeitplan für das SS 1984	Zeitplan für das WS 1984/85*
d)	für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Studiengängen der U versität Dortmund mit dem Abschlu Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II		10. 9. — 4. 10. 1984
e)	für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Lehramtsstudiengäng der Universität Dortmund	gen 12. — 29. 3. 1984	10. 9. — 4. 10. 1984
f)	für Studienfortsetzer (höhere Semes in sämtlichen Diplom- und Lehramt gängen, die die Anrechnung von St zeiten aus einem anderen Studium weisen	sstudien- udien-	10. 9. — 4. 10. 1984
Rü	ckmeldungen und Beurlaubungen	11. 1. — 9. 3. 1984	27. 6. — 7. 9. 1984
Be	ginn der Lehrveranstaltungen	2. 4. 1984	8. 10. 1984
End	de der Lehrveranstaltungen	6. 7. 1984	8. 2. 1985
Vo	rlesungsfreie Tage	20. — 23. 4. 1984 1. 5. 1984 31. 5. 1984 9. — 16. 6. 1984 21. 6. 1984	1. 11. 1984 21. 11. 1984 22. 12. 1984 — 5. 1. 1985
Ser	nesterschluß	30. 9. 1984	31. 3. 1985

<sup>\*</sup> Änderungen vorbehalten

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

Vergabeverfahren

Adteilung		Studiengang		studiei	nbeginn		Antragstellung					vergabevertahren		
									tudienanfän	ger Stu	dienforts	etzer		
Abteilungs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	Sectionalized	Studionapfinger	Studienfortsetzer	Universitäts- sekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Universitäts- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren	
			WS	SS		_				_				
1	Mathematik Mathematik <sup>2</sup> Mathematik Mathematik Mathematik Lernbereich Mathematik	Diplom Sekundarstufe II Sekundarstufe I Primarstufe Primarstufe	x x x x	- x x		X X X —	- - - - -		X X X X		- - - -	- - - -	x x x x	
2	<b>Physik</b> Physik <sup>2</sup> Physik Physik	Diplom Sekundarstufe II Sekundarstufe I	x x x	_ _ x		X X X			X X X		_ _ _	-	X X X	
3	Chemie Chemie <sup>2</sup> Chemie Chemie	Diplom Sekundarstufe II Sekundarstufe I	X X X	_ x	Winter-	_ X X	x 	Alle ausl	X X X	Alle ausli	x _	_	- x x	
4	Informatik Informatik <sup>2</sup>	Diplom	x	_	- er- oder 		x	ändisc	×	indisc	×	_	_	
5	Statistik Statistik <sup>2</sup>	Diplom	x			х	_	hen S	x	hen s		_	x	
6	Chemietechnik Chemietechnik <sup>2</sup> Chemietechnik	Diplom Sekundarstufe II <sup>1</sup>	X X	_	Sommersemester	X X	_	Alle ausländischen Studienbewerber	X X	ausländischen Studienbewerbe			X X	
7	Maschinenbau Maschinenbau <sup>2</sup> Maschinentechnik Technik	Diplom Sekundarstufe II <sup>1</sup> Sekundarstufe I	X³ X X	_ _ x	ester	X X X		werber	X X X	werber		_	X X X	
8	Elektrotechnik Elektrotechnik <sup>2</sup> Elektrotechnik	Diplom Sekundarstufe II¹	X X	_		X X			X X	-	_	_	X X	
9	Raumplanung Raumplanung <sup>2</sup>	Diplom	x	_		х	_		x	•	_	х	_	
10	Bauwesen Architektur <sup>2</sup> Bauingenieurwesen <sup>2</sup>	Diplom Diplom	X X				<u>x</u>		X X	-		x	- x	

Studienbeginn

Antragstellung

Abteilung

mit Kunst und Musik ist der Nachweis einer besonderen studiengangsbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zur Eignungsprüfung zum SS 1984: Musik Mitte Dezember 1983, Kunst Mitte Januar 1984; zum WS 1984/85: Kunst und Musik 15. 5. 1984)

5 Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich

6 Änderungen vorbehalten Stand: 1. 12. 1983 X Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet

Abt	eilung	Studiengang		Studie	nbeginn		Ar	ntragstell	ung		V	ergabeverí	ahren
						Si	tudienanfän	ger Stu	udienforts	setzer			
Abteilungs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	o	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Universitäts- sekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Universitäts- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
er .			WS	SS									
11	Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Wirtschafts- und Sozialwissenschaften <sup>2</sup> - Studienrichtung												
	Betriebswirtschaft	Diplom	Х	_		****	x		X		X	-	
	<ul> <li>Studienrichtung Volkswirtschaft</li> </ul>	Diplom	X	-		-	x	_	X	`	x	-	
	<ul> <li>Studienrichtung</li> <li>Sozialwissenschaft</li> </ul>	Diplom	х		-	X		₽le	х	Alle			x
	Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II1	â		Winter-	x	_	sue	â	aus	_	_	â
12	Erziehungswissenschaften und Biologie							ausländischen		ausländischen			
	Biologie	Sekundarstufe I	x	X	oder		X	isc	X	ŝς		x	
	Pädagogik²	Diplom	X	_	S.	_	X	řen	X		X		-
42	Sozialpädagogik	Sekundarstufe II1	X		- Š -	X		Stu	X	Stu			X
13	Sondererziehung und Rehabilitation Sondererziehung und				Sommersemester			Studienbewerber		Studienbewerbei			
	Rehabilitation Sondererziehung und Rehabilitation der	Sekundarstufe II	χ5		ester	Х	<u>-</u>	werbe	X	werbe	_	-	Х
	Blinden	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	X3	Х3			X	-	X	~	_	X	
	Erziehungsschwierigen Geistigbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup> LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	χ <sup>3</sup>	χ3 χ3			X X		X		-	X X	
	Körperbehinderten	LA Sonderpadagogik <sup>4</sup>	χ3	χ3		_	â		â		_	â	_
	Lernbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	Х3	χ3		_	X		X			x	
	Sehbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	χ3	X3		_	X		X			X	-
	Sprachbehinderten	LA Sonderpädagogik <sup>4</sup>	Х3	χ3		_	X		Х		-	X	_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Berufliche Fachrichtung <sup>2</sup> Fach, in dem die Promotion möglich ist <sup>3</sup> Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung <sup>4</sup> Für die Studiengangkombination mit Kunst und Musik ist der Nachweis einer besonderen studiengangsbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zur Eignungsprüfung zum SS 1984: Musik Mitte Dezember 1983, Kunst Mitte Januar 1984; zum WS 1984/85: Kunst und Musik 15. 5. 1984) <sup>5</sup> Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich <sup>6</sup> Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet <sup>7</sup> Studienspraktikum vor Studienbeginn erforderlich <sup>8</sup> Einformationspraktikum vor Studienbeg

14

Abt	eilung	Studiengang		Studie	nbeginn		Ar	tragstellu	ıng		Ve	ergabeverf	ahren
						St	udienanfän	,	dienfort				
Abteilungs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	o c	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Universitäts- sekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Universitäts- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
ĕ			ws	SS									
14	Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie												,
	Hauswirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe 1	х	X		X	-		X			_	x
	Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Sekundarstufe I	Х	X		X	-		X		_	_	х
	Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Primarstufe	Х	Х		х			х		_	_	х
15	Sprach- und Literatur- wissenschaften, Journalistik und Geschichte		•							-			
	Deutsch Deutsch	Sekundarstufe II Sekundarstufe I	X X	_ x		_	X X	_	X		X X	_	_
	Deutsch	Primarstufe	x	x		X	_	É	X	Alle	_		- x x x x
	Englisch	Sekundarstufe II	X		Winter-	X	***	2	X		_	_	X
	Englisch	Sekundarstufe 1	X	X	쿭	X	_	15	X	75	-		X
	Geschichte Journalistik	Sekundarstufe I Diplom	Х Х <sup>3</sup>	Χ	97-0	X X	_	indi	X	indi	_	<u></u>	X -
16	Musik, Gestaltung, Sport und Geographie				oder S			Alle ausländischen		ausländischen			
	Geographie	Sekundarstufe !	Х	Х	Sommersemeste	_	X		х		х		
	Lernbereich Gestaltung	Primarstufe	_	_	ă	_	_	Studienbewerber	X	Studienbewerbe	_		_
	Kunst	Sekundarstufe I <sup>4</sup> Primarstufe <sup>4</sup>	X X	X	35.	X	_	en	X	en	_	_	- x x x x x x x
	Kunst Musik	Sekundarstufe II4	X	_	ä	x	_	ě	â	<u>B</u>	_	_	Ŷ
	Musik	Sekundarstufe I*	x	X	ese	x	_	ě	x	ě		_	â
	Musik	Primarstufe <sup>4</sup>	X	X	4	X		be	X	œ	_		X
	Sport	Sekundarstufe II	Х	_		X		7	X	7	-	***	X
	Sport Sport	Sekundarstufe 1 Primarstufe	X X	X		X	_		X		_	_	X
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	â	â		_	X		â		X	_	_
	Textilgestaltung	Primarstufe	X	x		X			X	_		_	X
X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre Lernbereich Sachunterricht:	Primarstufe	х	X		х	_		x		-	-	х
	Naturwissenschaft/Technik	Primarstufe	х	Х		X	_		X			_	X
	Lernbereich Sprache	Primarstufe	-	-		-			X		_	-	_

### **ABTEILUNG MATHEMATIK**

#### LEHRVERANSTALTUNGEN

# Institut für Mathematik

# A. Vorlesungen für Studenten anderer Abteilungen

010004	Höhere Mathematik II (CT + MB) (4 V)  Mo 10.15—12.00	
	Do 14.15—16.00 HG II (HBF) / HS 1 und HG II (HBF) / HS 6	Eckhoff/Danzer
010005	Übungen zu Höhere Mathematik II (CT + MB) (2 Ü)	Eckhoff/Danzer/ Hochstrahs
010006	Höhere Mathematik II (P + ET) (4 V) Di 10.15—12.00 HG II (HBF) / HS 1 Do 10.15—12.00 HG II (HBF) / HS 1	Walter
010007	Übungen zu Höhere Mathematik II (P + ET) (2 Ü)	Walter/Strübing
010913	Höhere Mathematik IV (CT) (2 V) Do 9.15—11.00 H I	M. W. Müller
010914	Übungen zu Höhere Mathematik IV (CT) (1 Ü)	M. W. Müller/ Grundmann
010911	Höhere Mathematik IV (MB) (3 V) Mi 8.15—10.00 H 1 Do 8.15— 9.00 H 1	M. W. Müller
010912	Übungen zu Höhere Mathematik IV (MB) (1 Ü)	M. W. Müller/ Grundmann
010915	Höhere Mathematik IV (P + ET + Stat.) (3 V) Mo 10.15—12.00 HG II (HBF) / HS 5 Mi 10.15—11.00 HS 1	M. W. Müller
010916	Übungen zu Höhere Mathematik IV (P + ET + Stat.)	(2/1 Ü) M. W. Müller/Quak
010901	Lineare Algebra und algebraische Strukturen für Informatiker I (4 V) Di 10.15—12.00 H 1	
	Di 10.15—12.00 H 1 Mi 11.15—13.00 H 1	Rosenberger
010902	Übungen zu Lineare Algebra und algebraische Strukturen für Informatiker I (2 Ü)	Rosenberger/ Meißner
010917	Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker (4 V) Mi 8.15—10.00 H 3 Fr 10.15—12.00 H 3	Hazod
	11 10.19-12.00 11.5	, 1a2.0G

010918	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker (2 Ü)	Hazod/Kloke	
010018	Mathematik für Chemiker II (3 V) Mo 10.15—12.00 M/HS 29 Di 10.15—11.00 M/HS 29	Brunner	
010019	Übungen zu Mathematik für Chemiker II (1 Ü)	Brunner	
010030	Mathematische Methoden im Bauwesen II (3 V)	Kusterer	
010031	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü)	Kusterer/Maier	
010032	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V)	Maier	
010033	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen IV	(1 Ü) Maier	
010034	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V)	Kusterer	
010048	Darstellende Geometrie für Bauingenieure und Architekten (2 V/Ü)	Katzarova	
010024	Mathematik für Raumplaner (2 V) Di 10.15—12.00 HG I (AVZ) / HS 3	Wegner	
B. Veranstaltungen für die Studiengänge "Diplom-Mathematiker" und "Mathematik Sek II"			

# B 1. Anfängervorlesungen

010055	Analysis II (4 V) Mi 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS	5 5
	Fr 10.15—12.00	HG II (HBF) / HS	5 Reimer
010056	Übungen zu Analysis II	(3 Ü)	Reimer/Siepmann/Sündermann
010057	Lineare Algebra und anal Di 14.15—16.00	HG II (HBF)'/ HS	5
	Do 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS	5 Joussen
010058	Übungen zu Lineare Alge Geometrie II (3 Ü)	ebra und analytische	Joussen/Kalhoff

# В

B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester					
010123		ichungen (4 V) M / HS 29 H 3	G. Frank		
010124	Übungen zu Gewöhnliche D	Differentialgleichungen	(2 Ü) G. Frank/Hennekemper		
010121		M / HS 28 M / HS 29	Kaballo		

010122	Übungen zu Funktionentheorie (2 Ü)	Kaballo/Baldauf
010113	Gruppentheorie (4 V) Di 14.15—16.00 M / HS 28 Fr 14.15—16.00 M / HS 28	Danzer
010114	Übungen zu Gruppentheorie (2 Ü)	Danzer/Stein
010257	Differentialgeometrie I (4 V) Mi 8.15—10.00 M / SR 211 Do 8.15—10.00 M / HS 23	Armsen
010258	Übungen zu Differentialgeometrie I (2 Ü)	Armsen/Peters
010135	Wahrscheinlichkeitsrechnung (4 V) Di 8.15—10.00 M / HS 23 Fr 14.15—16.00 M / HS 23	Hazod
010136	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung (2 Ü)	Hazod/Glaser
010175	Algebraische Zahlentheorie I (4 V) Mo 10.15—12.00 M / HS 27 Fr 10.15—12.00 M / HS 27	Becker
010176	Übungen zu Algebraische Zahlentheorie I (2 Ü)	Becker/Schülting
010251	Algebraische Topologie (4 V) Mo 10.15—12.00 M / HS 23 Fr 10.15—12.00 M / HS 23	Erle
010252	Übungen zu Algebraische Topologie (2 Ü)	Erle/Nowack
010167	Wahrscheinlichkeitstheorie (4 V) Di 14.15—16.00 M / HS 23 Do 14.15—16.00 M / HS 23	Janssen
010168	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie (2 Ü)	Janssen/Furlan
010285	Funktionalanalysis II (4 V) Di 14.15—16.00 M / SR 429 Do 10.15—12.00 M / SR 611	Kaballo
010286	Übungen zu Funktionalanalysis II (2 Ü)	Kaballo/Thijsse
010267	Algebra II (4 V) Mo 8.15—10.00 M / HS 25 Do 10.15—12.00 M / HS 27	Olsson
010268	Übungen zu Algebra II (2 Ü)	Olsson/Külshammer
010401	Fredholmoperatoren und analytische Operatorfunktionen (2 V) Do 14.15—16.00 M / HS 27	Thijsse
010253	Differentialtopologie (4 V) Mi 8.15—10.00 M / HS 23 Fr 8.15—10.00 M / HS 23	Erle

010254	Übungen zu Differentialtop	oologie (2 Ü)	Erle/Lattwin
010395	Harmonische Analyse (4 Mo 10.15—12.00 Mi 12.15—14.00	V) M / HS 19 M / HS 19	Drisch
010396	Übungen zu Harmonische	Analyse (2 Ü)	Drisch/Keller
010379	Diskrete Geometrie (komb in der Ebene) (4 V) Di 16.15—18.00 Fr 16.15—18.00	inatorische Geometrie M / HS 23 M / HS 23	Zamfirescu
010380	Übungen zu Diskrete Geo Geometrie in der Ebene)	metrie (kombinatorische (2 Ü)	Zamfirescu/Ohlenroth
010397	Numerische Methoden bei Mi 8.15—10.00 Do 8.15—10.00	Verzweigungsproblemen M / HS 19 M / HS 19	(4 V) Küpper
010398	Übungen zu Numerische M Verzweigungsproblemen	Methoden bei (2 Ü)	Küpper/Hilsmann
010385	Graphentheorie (4 V) Do 10.15—12.00 Fr 10.15—12.00	M / SR 1011 M / SR 1011	Wegner
010386	Übungen zu Graphentheor	rie (2 Ü)	Wegner
010178	Meromorphe Funktionen Mi 10.15—12.00 Fr 10.15—12.00	(4 V) M / HS 25 M / HS 25	G. Frank
010399	Modulfunktionen 1 (4 V) Mo 15.15—17.00 Di 12.15—14.00	M / SR 611 M / SR 911	Rosenberger
010283	Komplexe Analysis (4 V) Mo 8.15—10.00 Di 8.15—10.00	M / SR 911 M / SR 911	Karras
010284	Übungen zu Komplexe An	alysis (2 Ü)	Karras/Hegenbarth
010277	Ringtheorie (4 V) Di 8.15—10.00 Fr 8.15—10.00	M / HS 27 M / HS 27	Thedy
010155	Konstruktive Geometrie un Di 16.15—19.00	d CAD (3 V) HG II (HBF) / HS 6	H. Frank
010156	Übungen zu Konstruktive (	Geometrie und CAD (3	Ü) H. Frank/Arnold
010179	Numerische Behandlung gr Differentialgleichungen ( Di 8.15—10.00 Mi 10.15—12.00		Mittelmann

010180		Behandlung gewöhnlicher	Mittelmann/
	Differentialgleichungen	(2 Ü)	Zacharias

# **B 3. Proseminare**

010510	Proseminar über kombinate Wahrscheinlichkeitsrechnu	ng	
	Mo 14.15—16.00	M / SR 511	Drisch
010549	Proseminar über Algebra Mo 14.15—16.00	M / SR 429	Olsson
010565	Proseminar über Differentia Do 14.15—16.00	algleichungen und lineare Algebra M / SR 1011	Walter

B 4. Sem	inare		
010602	Seminar über analytische Z Mi 10.15—12.00	ahlentheorie M / SR 911	Becker
010607	Seminar über diskrete Geor Mo 15.15—17.00	metrie M / SR 1011	Danzer
010617	Seminar über qualitative Th Differentialgleichungen Mo 14.15—16.00	neorie gewöhnlicher M / SR 912	Erle
010620	Seminar über Funktionenth Di 14.15—16.00	eorie M / SR 611	G. Frank
010623	Seminar über Differentialge Di 11.15—13.00	ometrie und CAD M / SR 1011	H. Frank
010629	Seminar über projektive Ge Do 14.15—16.00	eometrie M / SR 511	Joussen
010634	Seminar über angewandte Do 10.15—12.00	Mathematik M / SR 511	Küpper
010644	Seminar über Optimierung Mo 10.15—12.00	M / SR 511	Mittelmann
010655	Seminar über Didaktik der Di 16.15—18.00	Mathematik M / SR 911	Rosenberger
010661	Seminar über Algebra Mo 14.15—16.00	M / SR 911	Thedy
010701	Oberseminar über Algebra Mi 8.15—10.00	und Zahlentheorie M / SR 911	Becker/ Rosenberger/Thedy

#### **B** 5. Sonderveranstaltungen

010801 Mathematisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)
Doz. d. Instituts für Mathematik

#### Institut für Didaktik der Mathematik

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

#### C. 1. Sekundarstufe II

015000	Didaktik der Sekundarstufe II (2 V)	N. N.
015001	Übungen zu Didaktik der Sekundarstufe II (2 Ü)	N. N.
015239	Problemlösen an Beispielen aus mathematischen Schülerwettbewerben (Prim, Sek I, Sek II) (2 V) Do 8.30—10.00 M / SR 429	Kilian
015240	Übungen zu Problemlösen an Beispielen aus mathematischen Schülerwettbewerben (2 Ü)	Kilian

#### C. 2. Primarstufe und Sekundarstufe I

#### I. Grundstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015100	Geometrie I (Prim + Sek I) (4 V)	
	Mo 14.15—16.00 M / HS 29 Di 14.15—16.00 M / HS 29	G. Müller
015101	Übungen zu Geometrie I (2 Ü)	G. Müller/Schuppar
015111	Analysis I, 1. Teil (Sek I) (2 V) Fr 8.30—10.00 C / HS 1	Kilian
015112	Übungen zu Analysis I (2 Ü)	Kilian

#### b) Seminare

015300	Schulpraktische Seminare mit Unterrichts-	
	besuchen (Tagespraktikum)	Floer/Gilbert/
	Dienstagvormittag nach Vereinbarung	Möller/N N

015334	Kompaktseminar "Programmieren mit LOGO"
	(In der vorlesungsfreien Zeit, auf Anschläge achten!)

Schuppar

a) Vorlesungen und Übungen

015200	Algebra II (Prim + Sek I) (2 V) Mo 10.15—12.00 M / HS 28	Schrage
015201	Übungen zu Algebra II (2 Ü)	Schrage
015202	Analysis II (Prim + Sek I) (2 V) Fr 14.15—16.00 M / HS 29	Gilbert
015203	Übungen zu Analysis II (2 Ü)	Gilbert
015208	Algorithmen und Programme (Prim + Sek I) (2 V) Di 16.15—18.00 M / HS 19	Kilian
015209	Übungen zu Algorithmen und Programme (2 Ü)	Kilian
015223	Grundfragen des Mathematikunterrichts (Prim + Sek I) (2 V) Mo 14.15—16.00 M / HS 25	Wittmann
015211	Didaktik der Primarstufe, 2. Teil (2 V) Mo 8.30—10.00 M / SR 215	Wittmann
015212	Übungen zu Didaktik der Primarstufe (2 Ü)	Wittmann
015227	Didaktik der Sekundarstufe I, 2. Teil (2 V) Do 14.15—16.00 M / HS 28	Gilbert
015228	Übungen zu Didaktik der Sekundarstufe I	Gilbert
015239	Problemlösen an Beispielen aus mathematischen Schülerwettbewerben (Prim, Sek I, Sek II) (2 V) Do 8.30—10.00 M / SR 429	Kilian
015240	Übungen zu Problemlösen an Beispielen aus mathematischen Schülerwettbewerben (2 Ü)	Kilian

# b) Seminare

015301	Seminar Fr 10.15—12.00	M / SR 429	Gilbert/Kilian
015322	Seminar über Kettenbr	üche M / SR 429	G. Müller

015316 Seminar über computerorientierten Mathematikunterricht
Mo 16.15—18.00 M / R 431 Schrage

015335 Seminar
Do 14.15—16.00 M / SR 429 Wittmann

#### C 3. Veranstaltungen für Primarstufenstudenten mit Unterrichtsfach Mathematik (p) 015452 Grundlagen des Mathematikunterrichts II (2 V) Di 14.15—16.00 Wittmann 015453 Übungen zu Grundlagen des Mathematikunterrichts II (2 Ü) 8.15-14.00 M / R 215 und M / R 217 Wittmann/Möller 015486 Geometrie- und Kunstunterricht (Teilgebiet A) (1 V) Do 14.15—15.00 M / R 217 Floer 015487 Übungen zu Geometrie und Kunstunterricht (1 Ü) Floer 015464 Stellenwertsysteme (Teilgebiet A) (1 V) Fr 14.15—15.00 Kilian 015465 Übungen zu Stellenwertsysteme (1 Ü) Kilian 015466 Schulschwache Kinder (Teilgebiet B) (1 V) Fr 10.15—11.00 M / HS 19 Floer 015467 Übungen zu schulschwache Kinder (1 Ü) Floer Arbeits- und Übungsmittel zur Geometrie 015488 (Teilgebiet B) (1 V) Mi 8.15-9.00 M / R 217 Möller 015489 Übungen zu Arbeits- und Übungsmittel zur Geometrie (1 Ü) Möller 015490 Übungsformen (Teilgebiet B) (1 V) Di 16.15—17.00 G. Müller 015491 Übungen zu Übungsformen (1 Ü) G. Müller 015484 Elementare Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (Teilgebiet C) (1 V) 8.30-9.15 M / SR 211 Floer 015485 Übungen zu elementare Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (1 Ü) · Floer

015492 Mathematische Spiele (Teilgebiet C) (1 V)
Mo 14.15—15.00 H 3 Schrage

015493 Übungen zu mathematische Spiele (1 Ü) Schrage

### C 4. Sonderveranstaltungen

015400 Mathematikdidaktisches Kolloquium (nach besonderer Ankündigung)
Do 16.30—18.00 M / R 219

### **ABTEILUNG PHYSIK**

### **LEHRVERANSTALTUNGEN**

021010	Physik B 2 für Studierende Studiengänge Chemie und Di 8.15— 9.00 Mi 11.15—12.00 Do 8.15— 9.00	e mit Nebenfach Physik der d Chemietechnik (3 V) HG II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 1	Kanert
021011	Übungen zu Physik B 2 Mo 8.15—10.00	(2 Ü) P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, HG II (HBF) / HS 8, P / SR P1-E0-305, C / HS 1, C / SR C2-04-328, CT / SR ZE 04, M / SR 211, EF / SR 4.311 P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, EF / SR 0.304	Kanert Dietrich Wolfgarten N. N.
021012	Physik B 3 für Lehramtska und für Lehramtskandidat Mi 11.15—13.00 Do 11.15—12.00	ndidaten S I mit Fach Physik en mit Fach Chemie (3 V) P / SR PE-E1-124 P / SR PE-E1-124	Nachtigall
021013	Ergänzung zu Physik B 3 Do 12.15—13.00	(1 V) P / SR PE-E1-124	Raebiger
021014	Übungen zu Physik B 3 Mi 8.15—10.00	(2 Ü) P / SR P2-03-509	Siemsen
b) Lehry	veranstaltungen für mittlere	e und höhere Semester	
021101	Elektronik (3 V) Mo 8.15— 9.00 Mi 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 7 HG II (HBF) / HS 2	Wegener
021102	Übungen zu Elektronik Mi 13.15—15.00	(2 Ü) HG II (HBF) / HS 2, P / SR P1-01-306	Wegener Spengler Rauschnabel
021103	Festkörpertheorie (4 V) Di 9.15—11.00 Do 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2 HG II (HBF) / HS 2	Brandt
021104	Übungen zu Festkörperth Di 14.15—16.00	eorie (2 Ü) HG II (HBF) / HS 2, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	Brandt Moraweck Stolze
		151	
021105	Einführung in die Kern- u Di 9.15—11.00 Do 11.15—13.00		Reya
O21105	Di 9.15—11.00 Do 11.15—13.00	CT / HS ZE 02	

021107	Probleme der modernen Pr Mo 14.15—16.00 Di 8.15— 9.00	rysik (3 V) HG II (HBF) / HS 2 CT / HS ZE 02	Baacke
021108	Quantenphysik (4 V)	HG II (HBF) / HS 4 CT / HS ZE 01	Keiter
021109	Übungen zu Quantenphysil Do 8.15—10.00	k (2 Ü) CT / HS ZE 01	Keiter Moraweck
021110	Zur Theorie des Chaos (2 (nach Vereinbarung)	? V)	Zeyher
021111	Quantenelektrodynamik 1 Fr 8.15—10.00	(2 V) P / SR P1-02-323	Hirshfeld
021112	Übungen zu Quantenelektr Mi 12.15—13.00		Hirshfeld
021113	Kritische Phänomene und R gruppentheorie (3 V) Di 11.15—12.00 Do 9.15—11.00	P / SR P1-02-111	J. Pollmann
021114	Gruppentheorie in Molekül- Di 16.00—17.30	- und Festkörperphysik II (2 V) P / SR P1-01-306	Dinse
021115	Übungen zu Gruppentheori und Festkörperphysik II ( Do 8.15–10.00		Dinse
021116	Experimentelle Hochenergie (für Studenten ab 6. Semest Di 8.15— 9.00 Mi 10.15—12.00	er) HG II (HBF) / HS 2	Kleinknecht
021117	Gruppentheorie und Symme Elementarteilchenphysik ( (für Studenten ab 6. Semest Ort und Zeit werden noch	2 V) er)	Paschos
021118	Übungen zu Gruppentheori	e und Symmetrien in der Kern- ( 1 Ü)	und Paschos

# c) Experimentelle Übungen

021201	Experimentelle Übungen II für Physik ufld Lehramt S II (4 Ü)		Wegener
			Finke
	Di 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik	Buchholz
		•	Pszola
			N. N.

021202	Experimentelle Übungen für Studierende der Abteilung Chemie (4 Ü) Blockpraktikum vom 31. 8. 1984 bis 28. 9. 1984 Praktikumsräume Physik	Kanert Finke Dietrich Kasemann Spengler Richstein N. N.
021203	Experimentelle Übungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik (4 Ü) Mi 14.00—17.00 Praktikumsräume Physik oder Fr 13.00—16.00	Bonse Finke Dietrich N. N.
021204	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) (Anmeldung erforderlich) Mo 9.00—17.00 Praktikumsräume Physik .	Kleinknecht Finke Bohlen D. Pollmann Rauschnabel N. N.
021205	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P) Mi 13.15—17.00 Praktikumsräume Physik	Ulbrich Finke N. N.
d) Semi	nare	
021341	Seminar: Experimentelle Methoden der Kern- und Teilchenphysik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Mi 15.15—17.00 P / SR P1-01-306	Eisele Wegener
021342	Seminar: Leptonen und Quarks (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Mi 15.15—17.00 P / SR P1-02-323	Kleinknecht
021343	Seminar: Experimentelle Methoden zur Bestimmung von Phasenübergängen (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Fr 10.00—11.30 P / SR P1-02-111	Fröhlich Weber
021344	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
021345	Seminar: Theorie der Zwischenvalenzverbindungen (für Studenten ab 6. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Mi 12.15—14.00 P / SR P1-02-323	(2 S)  Keiter Brandt
021346	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 Treusch

021347	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S)	Fröhlich
021347	(für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter)	Gerlach
	Fr 14.15—16.00 P / SR P1-02-111	J. Pollmann Treusch
		Ulbrich
021348	Seminar: Teilchenphysik (2 S)	Baacke
021340	(für Studenten höherer Semester,	Eisele
	Diplomanden und Mitarbeiter) Di 11.15—13.00 P / SR P1-01-306	Glück Hirshfeld
	1 / 3K 1 1-01-300	Kleinknecht
		Paschos Reva
		Wegener
021349	Seminar: Aktuelle Probleme der Oberflächenphysik:	
	Adsorption an Festkörperoberflächen (2 S)	
	(für Studenten ab 8. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter)	
	Fr 8.15—10.00 P / SR P1-02-111	J. Pollmann
021350	Seminar: Spezielle Probleme der Teilchenphysik (1 S)	
	(für Studenten ab 8. Semester) Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben	Paschos
		1 4301103
021351	Seminar: Untersuchung von Festkörpereigenschaften mit magnetischen Kernresonanz-Methoden (2 S)	
	(für Diplomanden und Mitarbeiter)	Kanert
	Mo 16.15—18.00 P / SR P1-01-306	N. N.
021352	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie (2 S)	Baacke
	(für Diplomanden und Mitarbeiter)	Glück Hirshfeld
	Do 16.15—18.00 P / SR P1-01-306	Paschos
	•	Reya
021353	Seminar: Spezielle Probleme der Quantenchromodynamik (2 S)	
	(für Diplomanden und Mitarbeiter)	Baacke
	Mo 16.15—18.00 P / SR P1-02-323	N. N.
a) Haun	tpraktika	
021401	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021402	<i>o</i> ,	Duucke
021402	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz	
	ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021403	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene	
	ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021404	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik	er. I
	ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele

Eisele	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	021428
Fröhlich	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	021429
Gerlach	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	021430
Glück	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	021431
Hirshfeld	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	021432
te Kaat	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	021434
Kanert	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	021435
Keiter	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	021437
Kleinknecht	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	021438
Kramer	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	021439
Paschos	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	021441
J. Pollmann	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	021442
Reya	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	021444
Schülke	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	021445
Treusch	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	021446
Ulbrich	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	021447
Wegener	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	021448
die Hochschul- lehrer der Physik	Physikalisches Kolloquium Di 17.30—19.00 HG II (HBF) / HS 2	021449

f) Veranstaltungen für das Grundstudium — Primarstufe			
021601	*Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2 Ü) Schmidkunz Mi 12.15—14.30 P / SR P2-03-508 Czierpka		
021602	**Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte auf der Primarstufe (2 S) Bräuer Do 14.15—16.00 P / SR P2-03-507 Heege		
g) Veran	staltungen für das Hauptstudium — Primarstufe		
021603	***Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Sch) Brüne Di 9.15—10.45 Schmidkunz Lichterfeld Grundschule, Do-Wellinghofen		
021604	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht in der Primarstufe unter dem Aspekt des Feldkonzepts (2 V, Ü) Raebiger Do 10.15—12.00 P / SR PE-E1-124 Bohnenkamp		
021605	Bereichsdidaktische Übungen zur Vorlesung "Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht" (2 Ü) Raebiger Mi 10.15—12.00 P / SR P2-03-508 Bohnenkamp		
021606	****Lernbereichsdidaktisches Kolloquium Naturwissenschaften/Technik Di 12.15—13.45 EF / R 0.420 Sirringhaus		
h) Veranstaltungen für das Grundstudium — Sekundarstufe I			
021013	Physik B 3 (3 V) Mi 11.15—13.00 P / SR PE-E1-124 Do 11.15—12.00 P / SR PE-E1-124 Nachtigall		
021014	Ergänzung zur Physik B 3 (1 V) Do 12.15—13.00 P / SR PE-E1-124 Raebiger		
021015	Übungen zu Physik B 3         (1 Ü)           Mi 8.15—10.00         P / SR P2-03-509           Siemsen		
021701	Fachdidaktisches Tagespraktikum (TG 3) (4 Sch) Raebiger Di 8.00—12.00 Schule siehe Anschlag Bohnenkamp		
021702	Schulphysikalisches Grundpraktikum (TG 8) (2 P) Mo 14.15—16.00 P / SR P2-03-507 Siemsen		
	Semesterexperimente (2.—5. Semester) (TG 8) (1 P) alle Lehrenden nach Vereinbarung der Physikdidaktik		

# i) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Sekundarstufe I

021703 Quanten I -- Konzept (TG 5) (2 V)
Mo 10.15--12.00 P / SR PE-E1-124 Nachtigall

021704	Ergänzung zur Vorlesung "Quanten I" (TG 5) (1 Ü) Mo 12.15—13.00 P / SR P2-03-509	Schwaneberg Nachtigall
021705	Übungen zur Vorlesung "Quanten I" (TG 5) (1 Ü) Do 10.15—11.00 P / SR P2-03-509	Schwaneberg Siemsen
021706	Wellen II — Phänomene (TG 4) (2 V) Optische Naturphänomene in genetischer Sicht Do 13.15—15.00 P / SR P2-03-508	Raebiger
021707	Übungen zur Vorlesung "Wellen II" (TG 4) (1 Ü) Mi 9.15—10.00 P / SR P2-03-508	Raebiger Bohnenkamp
021708	Elektronik-Praktikum für Physiklehrer der S I (TG 8) (2 P) Di 16.00—18.00 P / SR P2-03-508	Raebiger Bohnenkamp
021709	Technische Improvisation, Theorie und Aufbau von Schulexperimenten (TG 8) (2 S, P) Di 10.15—12.00 P / SR P2-03-509	Heege
021710	Experimentelle Übungen für Lehramt S I (TG 8) (3 P) Di 13.30—16.30 Praktikumsräume Physik	Wegener Finke Hölscher Lotsch Nöthe
021711	Kernenergie in der Schule (TG 6) (2 S) Mi 10.15—12.00 P / SR P2-03-509	N. N. Siemsen
j) Fachd	idaktische Veranstaltungen für das Studium — Sekundarstufe	II
<b>j) Fachd</b> 021712	idaktische Veranstaltungen für das Studium — Sekundarstufe  **/***Didaktikum II (TG 7) (4 V, S)  Mo 14,15—18.00 P / SR PE-E1-124	II Gasch Konrad Nachtigall
	**/***Didaktikum II (TG 7) (4 V, S)	Gasch Konrad
021712	**/***Didaktikum II (TG 7) (4 V, S) Mo 14,15—18.00 P / SR PE-E1-124  Spezielle Relativitätstheorie in der Schule (TG 6) (2 S)	Gasch Konrad Nachtigall Nachtigall
021712 021713	**/***Didaktikum II (TG 7) (4 V, S) Mo 14,15—18.00 P / SR PE-E1-124  Spezielle Relativitätstheorie in der Schule (TG 6) Di 14.15—16.00 P / SR P2-03-509  Deutungen zur Quantentheorie für den Schulunterricht (TG 6) (2 S)	Gasch Konrad Nachtigall Nachtigall Schwaneberg
021712 021713 021714 021715 k) Stufer	**/***Didaktikum II (TG 7) (4 V, S) Mo 14,15—18.00 P / SR PE-E1-124  Spezielle Relativitätstheorie in der Schule (TG 6) Di 14.15—16.00 P / SR P2-03-509  Deutungen zur Quantentheorie für den Schulunterricht (TG 6) (2 S) Mi 12.15—14.00 P / SR P2-03-509  Fachdidaktisches Tagespraktikum im Gymnasium (3 Sch)	Gasch Konrad Nachtigall Nachtigall Schwaneberg
021712 021713 021714 021715 k) Stufer	**/***Didaktikum II (TG 7) (4 V, S) Mo 14,15—18.00 P / SR PE-E1-124  Spezielle Relativitätstheorie in der Schule (TG 6) (2 S) Di 14.15—16.00 P / SR P2-03-509  Deutungen zur Quantentheorie für den Schulunterricht (TG 6) (2 S) Mi 12.15—14.00 P / SR P2-03-509  Fachdidaktisches Tagespraktikum im Gymnasium (3 Sch) Di 8.00—10.45 Schulen siehe Anschlag	Gasch Konrad Nachtigall Nachtigall Schwaneberg Siemsen

021718	***Naturwissenschaftlicher Unterricht als bildender Umgang mit der Natur (2 S) Di 14.15—16.00 P / SR PE-E1-124	Nierhaus Raebiger	
021719	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Nachtigall	
021720	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Raebiger	
021721	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Winnenburg	
021722	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Siemsen	
021723	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Heege	
021723	Blockpraktikum für P, S I und S II (5 Wochen im Februar/März)	alle Lehrenden der Physikdidaktik	
021724	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Aktuelle Fragen der Physikdidaktik vierzehntäglich Do 16.15—18.00 P / SR P2-03-509	alle Lehrenden der Physikdidaktik	
<ul> <li>gemeinsam mit Abteilung 3</li> <li>gemeinsam mit Abteilung 14</li> <li>gemeinsam mit Abteilung 12</li> <li>Service-Veranstaltung der Abteilung 7</li> </ul>			

# 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

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

#### Diplom-Vorprüfung\*

5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik <sup>1</sup> <b>und</b> (oder) Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik <sup>1</sup>	3 + 1
	Thermodynamik und Statistik	4 + 2
	Höhere Quantenmechanik	2 + 1
<ol><li>Semester</li></ol>	Elektronik <sup>1</sup>	3 + 1
	Fortgeschrittenenpraktikum²	8
	Festkörpertheorie	4 + 2
	oder Kern- und Elementarteilchentheorie	
	Spezialvorlesung	2
	(theoretische o. experimentelle)	
<ol><li>Semester</li></ol>	Fortgeschrittenenpraktikum²	8
	Einführung in die Kern- und	3 + 1
	Elementarteilchenphysik doder	
	Einführung in die Festkörperphysik <sup>4</sup>	_
	Spezialvorlesung (theoretische) <sup>3</sup>	2
	Spezialvorlesung (experimentelle)4 Seminar	2 2 2
		2
	Mündliche Diplom-Hauptprüfung**	
<ol><li>Semester</li></ol>	Diplomarbeit	
9. Semester	Diplomarbeit	
10. Semester	Diplomarbeit	

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

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 Abteilungsgremien beraten und zu gegebener Zeit veröffentlicht.

C. Zeitplan für das Lehramt Sekundarstufe I mit Fach Physik (Verbindlich für Studienanfänger WS 1981/82, empfohlen für Studienanfänger WS 1979/80 und WS 80/81, näheres bei Studienberatung Physik)

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

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

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

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

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

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

#### ABTEILUNG CHEMIE

#### LEHRVERANSTALTUNGEN

#### Institut für Chemie

030001	Kolloquium des Instituts für C Mo 16.30—19.00 C	Chemie / HS 1	(2 V)	Dozenten der Chemie
030002	Wissenschaftliches Seminar de (Zeit nach Vereinbarung)	es Institut	s für Chemie	Dozenten der Chemie
030003	Exkursionen in Forschungsstät Chemischen Industrie (nach Vorankündigung der Le			Dozenten der Chemie
Anorgan	ische Chemie			
030004	Anorganische Chemie für Che (Kurs AC 1) (2 V) Do 9.15—11.00 C	emiker		Huber
030131	Analytische Chemie für Chem	niker		
	(Kurs AC 1) (2 V) Mo 8.15-10.00 C	/ HS 3		Klockow
030005	Anorganisch-chemisches Prak für Chemiker (Kurs AC 1) ( gzt.	tikum 10 TÜ)		Huber/Jacobs/Klockow/ Naumann u.
		R / AC	Mir	tarbeiter d. Lehrbereichs
030006	Anorganisch-chemisches Sem für Chemiker (Kurs AC 1) ( Fr 8.15— 9.00 C	inar (1 Ü) : / HS 3	Mi	Naumann u. tarbeiter d. Lehrbereichs
030007	Wahlpraktikum Anorganische T htg. (gtz. während eines ha Mo-Fr 8.00-17.00 P	e Chemie alben Sen PR / AC	nesters)	Dozenten der AC
030075	Spezielle Anorganische Chemic der metallorganische Systematik — Präparation — (auch für Lehramtskandidater Di 8.15—9.00 C	n Verbin Struktur	dungen: (1 V)	Huber
030243	Spezielle Anorganische Chen Präparative Methoden der Fe (auch für Lehramtskandidater Mi 9.15—10.00	estkörperd	chemie (1 V	) Jacobs
030011	(auch für Lehramtskandidater	(1 V)		Naumann
030169	Spezielle Anorganische Chen Kinetische Methoden der An (auch für Lehramtskandidate Mi 8.15— 9.00	alytischei	n Chemie (1	V) Klockow

### Private Krankenversicherung für Studenten

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

#### Der Weg zur Befreiung:

- \* Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.
- \* Wenn Sie bereits allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

#### Die Fristen:

- \* Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.
- \* Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse

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

Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

#### Einige Vorteile:

- \* Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. Als BAföG-Empfänger erhalten Sie auch zu Ihrer privaten Krankenversicherung einen Beitragszuschuß von monatlich 38 Mark.
- \* Auch von allen leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.
- \* Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten tariflich erstattet.



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 Sträße 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., Pettenkoferstraße 19, 8000 München 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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".

030244	Spezielle Anorganische Chemie G Spektroskopische Untersuchungsmethoden an kleinen Molekülen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Fr 11.15—12.00 C / HS 2 Minkwitz
02004 5	
030015	Röntgenstrukturanalyse II (2 V) Do 16.15—18.00 C / HS 3 Preut
030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen II (1 V) Fr 10.15—11.00 C / HS 2 Nießner
030192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. Jacobs
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. Huber
030019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. Naumann
030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. Klockow
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. Minkwitz
030193	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) Jacobs
030020	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) Huber
030083	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) Naumann
030130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) Klockow
030215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) Minkwitz
030024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 TÜ) Dozenten und Di, Do 13.00—18.00 PR / AC Mitarbeiter des Lehrbereichs
030029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 TÜ) Huber/Jacobs Di, Do 13.00—18.00 PR / AC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030086	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 TÜ) Mo, Fr 13.00—18.00 PR / AC Minkwitz/Naumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030245	Einführung in die Anorganische Chemie für Lehramtskandidaten Sek II (2 V) (Zeit und Ort nach Vereinbarung) N. N.

#### Organische Chemie

030030	Spezielle Organische Chemie A: Reaktive Zwischenstufen Organischer Reaktionen, Teil II (Carbene, Carbanionen) (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG 01) Fr 9.15—10.00 C / HS 2 Neumann
030327	Spezielle Organische Chemie B: Reaktionen von Heterocyclen (2 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG 02) Do 11.15—13.00 C / HS 2 Kreher
030149	Spezielle Organische Chemie C: Chemie der Terpene (2 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG 02) Mo 14.15—16.00 C / HS 2 Kreiser
030099	Spezielle Organische Chemie D: Chemie der Alicyclen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG 02) Do 14.15—15.00 C / HS 2 Mitchell
030107	Grundlagen der instrumentellen Analytik I (2 VÜ) (für Studierende des 4. Semesters) Mi 10.15—12.00 C / HS 2 Bleckmann
030035	T Kurs OC-2, Praktikum Klausuren gzt. (Zeit nach Vereinbarung) Mo—Fr 8.00—18.00 PR / OC  Kreher/Kreiser/Mitchell/Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030036	T Kurs OC-2, Seminar (2 Ü) Kreher/Kreiser/Mitchell/Neumann (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030037	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie (einschließlich integriertes Seminar) gzt. halbsemestrig PR / OC Bleckmann/Kreher/Kreiser/ und Mitchell/Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030101	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Fraktikum im Fach der Arbeit gem. PO 1976)  (Zeit nach Vereinbarung)  (A TÜ)  Kreiser  und Mitarbeiter  des Lehrbereichs
030220	der makromolekularen Chemie (1 V) 14tg.
	Mi 11.00—13.00 C / HS 3 Rudolph
030233	Organische Photochemie I (1 V) 14tg. Mi 11.15—13.00 (C2-03-528) (SR / OC) Kisch
	(02 05 020) (011 0 0)
030458	Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie (4 TÜ) für Lehramtskandidaten gem. Prüfungsordnung 1981 Mo—Fr PR / OC  Kreher und Mitarbeiter des Lehrbereichs

030459	Organisch-chemisches Seminar zum Vertiefungspraktikum (1 Ü) (Zeit und Ort nach Vereinbarung Kreher
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 Mi 8.15—10.00 Fr 10.15—12.00 HG II / HS 3 (HBF)  (4 V) Bleckmann Kreiser
030138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten (2 VÜ) Di 17.00—18.30 C / HS 2 Dozenten der OC
030040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 16.15—18.00 SR / OC Neumann
030041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. Neumann
030042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC Kreher
030043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. Kreher
030180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC Kreiser
030137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. Kreiser
030136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC Mitchell
030221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. Mitchell
030089	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC Bleckmann
030047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. Bleckmann
030306	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC N. N.
`030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt. N. N.
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Bleckmann/ (privatissime) T gzt. Kreher/Kreiser/Mitchell/ Neumann/N. N.

#### Physikalische Chemie

030247	Physikalische Grundlagen der Chemie für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 VÜ) (Zeit nach Vereinbarung) Pohl/N. N.			
030048	Einführung in die Physikalische Chemie Atomistik, Gaskinetik, Statistik (für Studierende der Chemie und des Lehramts Sekundarstufe II) (2 V) Di 10.15—11.00 C / HS 1 Do 10.15—11.00 Schmutzler			
030049	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie Di 11.15—13.00 C / HS 1 u. Mitarbeiter Do 11.15—12.00 und SemR. d. Lehrbereichs			
030201	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (1 Ü) Schmutzler Di 11.15—12.00 C / HS 1 u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs			
030223	Spezielle Physikalische Chemie (2 V) Ausgewählte Kapitel aus der Kinetik (auch für Studierende des Lehramts) Di 9.15—10.00 C / HS 1 Do 9.15—10.00 Boddenberg			
030224	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Boddenberg (auch für Studierende des Lehramts) u. Mitarbeiter Mi 10.15—11.00 C / HS 1 u. SemRaum d. Lehrbereichs			
030112	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Elektrochemie (2 V) (auch für Studierende des Lehramts) Mo 11.15—12.00 C / HS 2 Do 10.15—11.00 Pohl			
030113	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Pohl (auch für Studierende des Lehramts) u. Mitarbeiter Mo 12.15—13.00 C / HS 2 u. SemRaum d. Lehrbereichs			
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker (1 V) Mo 8.15- 9.00 HG II (HBF) / HS 6 Versmold			
030051	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
030241	Physikalische Chemie von Halbleitern (1 VS) (Zeit nach Vereinbarung) siehe besonderen Aushang SemRaum PC C1-06-105 Rickert			
030330	Anleitung zum kritischen Lesen und Beurteilen von wissenschaftlicher Literatur (1 S) Do 10.15—11.00 SemRaum PC C1-06-105 Boddenberg			
030141	Heterogene Katalyse (auch für Chemietechniker) (1 V) (Zeit nach Vereinbarung) Grabke			

030056	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie T, PP, gzt. Pr / PC		Boddenberg Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030058	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (1 S) Mi 8.15— 9.00 C / HS 1		Boddenberg Schmutzler 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 Schmutzler 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 Schmutzler 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 Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030059	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T		Versmold u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (während eines halben Semesters)		Boddenberg/Rickert Schmutzler/Versmold/Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030067	Seminar des Lehrbereichs für wissenschaftlie (Zeit nach Vereinbarung)	che M	litarbeiter (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 wissenschaftlich (privatissime)	en Ar	beiten Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlich (privatissime)	en Ar	beiten Rickert

030228	Anleitung zu selbstäne (privatissime)	digen wisse	nschaftlichen A	Arbeiten	Schmutzler
030237	Anleitung zu selbstäne (privatissime)	digen wisse	nschaftlichen A	Arbeiten	Versmold
030238	Anleitung zu selbstäne (privatissime)	digen wisse	nschaftlichen A	rbeiten	Pohl
030065	Anleitung zu selbstäne (privatissime)	digen wisse	nschaftlichen A	Arbeiten	Grabke
030066	Anleitung zu selbständ (privatissime)	digen wisse	nschaftlichen A	rbeiten	Schneider
Technisc	he Chemie				
	nrveranstaltungen Cher ne Chemie	mietechnik:			
Fachdida	ktische Veranstaltunge	en für das l	Lehramt Sek II		
030342	Fachdidaktische Grun für die Sekundarstufe PS			chts (2 S)	
	Fr 10.15—12.00	SR C	2-04-327		Schmidt
030297	Hauptseminar: Fachdidaktische Grun PS	dlagen des	Chemieunterri	chts (2 !	5)
	Mi 14.15—16.00	SR C	2-04-327 +		Rauchfuß
030455	Demonstrationsexperi der Sekundarstufe II PÜ	mente im C (2 Ü)	Chemieunterrich	nt	
	Di 16.15—18.00	С / Н	IS		Rauchfuß
030456	Tagespraktikum für Le studenten der Sekund PÜ		(1 S, 1 Ü)		Schmidt/
	n. V.				Wichard
030457	Empirische Untersuch über den naturwissens N		Unterricht	(3 S)	Schach/
	Mi 9.15—12.00	SR C	2-04-327		Schmidt
	Schulpraktische Übun in der 10. Jahrgangsst N	gen — Qua ufe (1 S,	ntitative Chem 2 Ü)	ie	
020256	Gruppe 1:	44.00	G0 06 404		
030352 030353	S Di 15.15 Ü Di 16.00		C2-06-104 a SR C2-04-327	u. PR C2-	06-179
	Gruppe 2:				
030354 030355	S Mi 15.15— Ü Mi 16.00—		C2-06-104 a SR C2-04-327 u. PR C2-06-1	79	Schmidt/Kullmann

Schulpraktische Übungen:
Chemie in der 12. Jahrgangsstufe (1 S, 2 Ü)
N
030357 S Do 15.15–16.00 SR C2-04-327
030358 Ü Do 16.00–18.00 SR C2-04-327
u. PR C2-06-179 Schmidt/Kullmann

#### Didaktik der Chemie

#### Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

030330	Allgemeine und anorganische Chemie für Lehramtsstudenten (2 V) PV	
	Do 8.15—9.00 SR C2-04-327 Fr 8.15—9.00 SR C2-04-327	Schmidt
	Laborübungen zu: Allgemeine und anorganische Chemie für Lehramtsstudenten (1 S, 4 Ü) PÜ	
030336 030337	PS Mi 8.15— 9.00 SR C2-04-327 PÜ Mi 9.15—13.00 PR C2-06-179	Kullmann/Schmidt
030331	Ergänzungsveranstaltung zu den Laborübungen "Allgeme und anorganische Chemie" — Die Behandlung mathematischer Probleme bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Versuchen (1 S)	ine
	N Fr 9.15—10.00 SR C2-04-327	Kullmann/ Schmidt
030332	Analytische Chemie für Lehramtsstudenten (1 V) PV	
	Di 9.15—10.00 SR C2-04-327	Rauchfuß
030338	Laborübungen zu: Analytische Chemie für Lehramtsstudenten (3 Ü) PÜ	Rauchfuß/
	Mo 9.15—12.00 PR C1-02-727	Harsch
030333	Ergänzungen zu den Laborübungen zur Analytischen Chemie (1 S)	
	N Mo 12.15—13.00 SR C2-04-327	Harsch/ Rauchfuß
030334	Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (2 V) PV	
	Di 14.15—16.00 C / HS	Schmidkunz
	Laborübungen zu: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (1 S, 3 Ü) PÜ	Schmidkunz/
030339	PS Mi 9.15—10.00 SR	Büttner/
030340	PÜ Mi 10.15—13.00 PR C1-02-176	Vollmerhaus
030335	Ergänzungen zur physikalischen Chemie für Lehramtsstudenten (1 V) N	
	Di 16.15—17.00 SR	Büttner

030450	Einführung in die	Lebensmittelche	emie (2 V)		
	N Di 10.15—12.00	SR C2	2-04-327	Rauchfuß	
030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe 1 (2 V)				
	PV Mo 14.15—16.00	SR C2	2-04-327	Rauchfuß	
030341	Schülerexperimen der Sekundarstufe PÜ		nterricht	Rauchfuß/	
	Do 9.15—12.00	PR C	1-02-727	Harsch	
030451	Kreisprozesse als Redoxreaktionen N		en für Verbindungsbildung, (1 S)		
	Mo 13.15—14.00	SR C2	2-04-327	Schmidkunz	
030452	Chemische Techn	ologie II für Leh	nramtsstudenten (2 V)		
	Do 12.15—14.00	SR C2	2-04-327	Büttner	
030453	Der räumliche Au N	ıfbau der Kristal	le (1 S)	Harsch/	
	Mo 14.15—15.00	SR		Rauchfuß	
030454	Empirische Untersüber den naturwis		Unterricht (3 S)	Schach/	
	Mi 9.15—12.00	SR C2	2-04-327	Schmidt	
Schulpra	ktische Übungen				
030261	Tagespraktikum H Di n. V.	lauptschule Dor	tmund-Gartenstadt	Schmidkunz/ Just	
030262	Tagespraktikum Realschule Bochum (Helene-Lange-Realschule)  Di n. V. Schmidkunz/ Klaetsch				
	Schulpraktische Ü  — Quantitative Cl		Sek I/II, N :huljahr (1 S/2 Ü)		
030272		.15—16.00	C2-04-104 a		
030273	Ü Di 16.	.0018.00	SR C2-04-327 und PR C2-06-179		
	Gruppe II:				
030351 030352		.15—16.00 .00—18.00	C2-04-104 a SR C2-04-327 und PR C2-06-179	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 Di 17.15—18.00 SR C2-04-327	(1 S)	Schmidkunz/ Büttner
030306	Chemisches Praktikum für die Primarstufe Mo 8.15—10.00 PR C1-02-727	(2 Ü)	Büttner
030308	Tagespraktikum Lieberfeld-Grundschule Dortmund-Wellinghofen (1 P)		
	Di n. V.		Büttner
030309	Kolloquium über spezielle Themen der Fac der Chemie	hdidaktik	Dozenten der Didaktik der Chemie

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

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

G. a.r.a.r.a.r.a.r.			
1. Semester WS	Allgemeine Chemie* Physik A* Mathematik	4 V, 2 C 3 V, 1 C 3 V, 1 C	
2. Semester SS	Anorg. Chemie* Physik B* Mathematik*	3 V, 1 ( 3 V, 1 ( 3 V, 1 (	<u>֝</u> ֝֟
3. oder 5. Semester WS	Org. Chemie* Physik. Chemie*	3 V, 1 Q 2 V, 2 Q	ت, <b>8 Pr</b> تا
4. oder 6. Semester SS	Physik Chemie* Physik	2 V, 2 t 4 Pr	Ü, 4 Рг

\* einschl. Nachweis über erfolgreiche Teilnahme

#### Hauptstudium

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

5.—8. Semester Praktikum im Fach der Arbeit 6 Pr 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.

#### 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:

der Fachdidaktik)

- 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).
- Zwei Leistungsnachweise in Chemie und ein Leistungsnachweis in Fachdidaktik im Hauptstudium.

#### Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

- 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

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

\* einschl. Nachweis der erfolgreichen Teilnahme

#### Hauptstudium

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

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

#### Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:

- 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:

- Schriftliche Hausarbeit (Falls nicht im 1. Fach angefertigt, Dauer siehe 1. Fach)

Dauer: 4 Stunden, bei Experimenten bis zu 6 Stunden aus den durch den Kandidaten anzugebenden 3 Teilgebieten.

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 PU)		
040001	4 PV Mo 16.00—18.00	EF / HS 1	
	Do 14.00—16.00	EF / HS 1	Biskup
040002	2 PÜ n. V.		Hensel/ Rühl/
			Schulte/ Wolff
	Programmierkurs PASCAL, 2. Teil		
040015	1 PV Fr 14.00—16.00	EF / HS 1 (14tägig)	Biskup
040016	1 PÜ n.V.		Augustin/ Stüttgen
040010	Praxis des Programmierens I (1	PV, 4 PÜ)	
	Vorlesungsfreie Zeit nach dem So		N. N.
	(zwei Praktika)		N. N.

#### Stammvorlesungen 4. Semester

	(4 PV, 2 PÜ)	en Informatik EF / HS 1	lbegriffe der theoretisc Mo 12.00–14.00		041001
Börger		EF / HS 1	Di 14.00—16.00	4 F V	041001
Ambos-Spies/ Peter			n. V.	2 PÜ	041002



## Bausparen zwingt nicht zum Bauen.

Mit einem Bausparvertrag kann man auch kaufen, instandsetzen, anund umbauen, renovieren, modernisieren, Darlehen ablösen, Miterben auszahlen und vieles mehr – unabhängig von den Kapitalmarktzinsen.

Und nach zehn Jahren können Sie mit Ihrem Geld ganz einfach machen, was Sie wollen. Sie bekommen es inklusive aller Zinsen und Zuschüsse zurück. Mehr übers Bausparen erfahren Sie von Ihrem BHW-Berater. Rufen Sie ihn an. Das BHW steht in jedem örtlichen Telefonbuch.



Auf uns baut der öffentliche Dienst.



#### Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen:

	Schaltwerktheorie (4 WV, 2 W	/Ü)	
041007	4 WV Di 10.00-12.00	HG I (AVZ) / HS 6	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Fr 8.00—10.00	HG I (AVZ) / HS 6	Reusch
041008	2 WÜ n. V.		Scheurer
	Theorie der Programmierung	(4 WV, 2 WÜ)	
041009	4 WV Mo 14.00-16.00	HG I (AVZ) / HS 6	
	Do 14.00-16.00	HG I (AVZ) / HS 6	Claus
041010	2 WÜ n. V.		Fleischhack/
			Lichtblau
	Informationssysteme (4 WV, 2		
041055	4 WV Mi 8.00—10.00	HG I (AVZ) / HS 6	C
	Do 8.00—10.00	HG I (AVZ) / HS 6	Cremers
			D-::/
041056	2 WÜ n. V.		Brüggemann/ Freitag/
			von Hagen
	-		TON Hagen

#### Spezialvorlesungen:

Spezial vollesungen.			
042158	Einführung in die Logik (2 V) Mo 16.00—18.00 HG I (AVZ) / HS 2	Börger	
042012 042013	Simulation (2 V, 2 Ü) 2 V Mo 10.00—12.00 HG I (AVZ) / HS 2 2 Ü Mi 10.00—12.00 HG I (AVZ) / HS 2	Beilner Beilner	
042159 042160	Rechnernetze II (2 V, 2 Ü) 2 V Di 8.00—10.00 GB V / HS 113 2 Ü Mo 16.00—18.00 HG I (AVZ) / HS 4	Baum Baum	
042161	Datengetriebene Rechnerarchitekturen (2 V) Fr 10.00—12.00 GB V / HS 113	Steinhoff	
042162	Parallele Transaktionen in Datenbanksystemen Mo 12.00—14.00 HG I (AVZ) / HS 2	Kelter	
042163	Stochastische Methoden des Operations Research für Informatiker (2 V) Di 14.00—16.00 HG I (AVZ) / HS 2	Müller-Clostermann	
042164	Milners Kalkül für Prozesse (CCP) · (2 V) Do 10.00—12.00 HG I (AVZ) / HS 2	Merzenich	

#### 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
044096	Datensicherheit (2 S) Termin: n. V.	Biskup
044093	Partizipatives Systemdesign (2 S) Mo 10.00—12.00 GB V / SR 324	W. Wicke
044097	Soziale Betroffenheit von Arbeitnehmern beim Einsatz von Telekommunikationssystemen (2 S) Di 10.00—12.00 GB V / SR 324	F. Wicke
044098	Neuere Ergebnisse aus dem Bereich "Leistungs- modellierung von Rechensystemen" (2 S) Termin: n. V.	Decker
044099	Berufspraxis des Informatikers (2 S) Termin: n. V.	Friedrich
044100	Informatik und Rüstung (2 S) Termin: n. V.	Ambos-Spieß/ Buchholz/ Decker/ Von Hagen/ Heeg/ Müller-Clostermann/ Riedemann/ Steinhoff/ Wicke, F./ Wicke, W.
044101	Höhere Kommunikationsprotokolle (2 S) Do 14.00—16.00 GB V / SR 324	Merzenich
Projektg	ruppen:	
046063	MODULA-2 — Workstation (Fortsetzung) (8 PG)	Goedicke/ Höfs
046064	SIMULA — Arbeitsplatz (Fortsetzung) (8 PG)	Rosentreter/ Rupflin
046065	Das Kursrasterproblem: Spezifikation und Realisierung (Fortsetzung) (8 PG)	Dittrich/ Szwillus

046066	Netzplantechnik (Fortsetzung) (8 PG)	Gintzel/ Ludwigs/ Poppensieker-Pyka
046067	Parser-Chip (8 PG) Termin: n. V.	Brück/ Lewke
046068	(Titel wird durch Aushang bekanntgegeben) (8 PG) Termin: n. V.	Ganzinger/ Heeg
046069	(Titel wird durch Aushang bekanntgegeben) (8 PG) Termin: n. V.	Domann/ Krüger
Praktika		
048075	Hardware-Praktikum (4 P) DiDo 8.00—12.00 Pav. 6 / R. 7	Moraga/ Sjamken
Besonde	re 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—12.00 GB IV / SR 339	Claus
049022	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.	Börger
049023	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Claus
049024	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Börger
049036	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Di 10.00—12.00 GB V / SR 420	Biskup
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	Die Hochschullehrer

O49990 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Die Hochschullehrer der Informatik
O49991 Kolloquium der Informatik (2 K)

Di 16.15—18.00 GB V / HS 113 Der Dekan

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

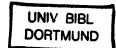
#### Abteilung Mathematik

- 2. Semester
- 010901, 010902
- **4. Semester** 010917, 010918

#### Abteilung Elektrotechnik

2. Semester 080611, 080612

Inf.-Studenten im 4. Semester 080601



#### 1. Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik

(Stand: November 1983)

#### Tabelle 1

	Informatik	Mathematik <sup>2</sup>	Elektrotechnik	Nebenfach
1. Sem. (WS)	Programmierung / Programmierkurs 4 + 2 + 01	Analysis 1 für Informatiker 4 + 2 + 0	Grundlagen der Elektrotechnik I 3 + 1 + 0	Betriebswirtschaft
2. Sem. (SS)	Rechnerstrukturen 4 + 2 + 0	Lineare Algebra und Algebraische Strukturen für Informatiker I	Grundlagen der Elektrotechnik II 2 + 1 + 0	Volkswirtschaft Soziologie
	Programmierkurs (Fortsetzung) 1 + 1 + 0	4 + 2 + 0		Theor. Medizin
3. Sem. (WS)	Datenstrukturen 4 + 2 + 0	Lineare Algebra und Algebraische Strukturen für	(wahlweise im 3. oder 4. Semester)	Statistik
	Praxis des Programmierens	Informatiker II 4 + 2 + 0	Digitalelektro- nisches Praktikum	Elektrotechnik
	(auch in der vor- lesungsfreien Zeit) 1 + 0 + 4 <sup>3</sup>		für Informatiker oder Hardware-Praktikum 0 + 0 + 4	Physik Chemie
4. Sem. (SS)	Grundbegriffe der theoretischen	Wahrscheinlich- keitstheorie		Raumplanung
	Informatik 4 + 2 + 0	und Statistik 4 + 2 + 0		Maschinenbau
	Programmierkurs (eine weitere Sprache nach Wahl) 1 + 1 + 0			und andere

#### Bemerkungen:

- 1 4 + 2 + 0 bedeutet: 4 Semesterwochenstunden Vorlesung + 2 SWS Übungen + 0 SWS Praktikum.
- <sup>2</sup> Bei der Wahl von Mathematik oder Statistik als Nebenfach sind die Mathematikveranstaltungen f
  ür Hauptfach-Mathematiker zu besuchen.
- <sup>3</sup> "Praxis des Programmierens" soll nach dem 3. Semester besucht werden.
- 4 Die Diplom-Vorprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
  - Grundlagen der Informatik (Programmierung und Rechnerstrukturen)
  - Grundlagen der Mathematik (3 der 4 angegebenen Veranstaltungen)
  - Datenstrukturen und Grundbegriffe der theoretischen Informatik (Diese beiden Stammvorlesungen werden empfohlen, andere Kombinationen sind möglich).
  - Nebenfach

Die Prüfungen sind mündlich, von Ausnahmen bei einigen Nebenfächern abgesehen, und dauern ca. 30 Minuten. Reihenfolge und zeitlicher Abstand der einzelnen Prüfungen ist beliebig. Es wird empfohlen, die Prüfung in "Grundlagen der Informatik" möglichst nach dem 2. Semester abzulegen.

- Bis zur Ausstellung des Zeugnisses über die Diplom-Vorprüfung sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Praktika abzugeben:
  - a) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker bzw. Hardwarepraktikum
  - b) Praxis des Programmierens (Programmierpraktikum)
- Die Diplom-Hauptprüfung besteht aus 4 Teilprüfungen in
  - Informatik I (2 theoretische Stammvorlesungen)
  - Informatik II (2 praktische Stammvorlesungen)
  - Informatik III (Vertiefungsgebiet, i. a. Spezialvorlesungen im Umfang von 6 SWS)
  - Nebenfach

Die Prüfungen sind mündlich, mit einigen Ausnahmen im Nebenfach.

Neben der Anfertigung einer Diplomarbeit müssen im Hauptstudium ein Seminarschein und ein Projektgruppenschein erworben werden.

- 7 Das Hauptstudium kann unter Berücksichtigung der unter 

  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.
- 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 <sup>5</sup> Medizin (als NF)	
1. Sem. (WS)			Einführung in die Soziologie 0 + 2	<ul> <li>Physiologie des Menschen für Naturwissenschaftler und Ingenieure</li> <li>+ 0</li> </ul>	
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. Wirtschafts- und Sozialforschg. 2 + 0	4 Kursus der medizinischen Terminologie 1 + 0 3 Physiologie I für Psychologen 3 + 0	
3. Sem. (WS)	Theorie der Investition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 + 2	Wirtschafts- theorie I (Mikrotheorie) 3 + 2	Einführung in die soziolo- gische Theorie 1 + 2	Grundlagen der Biologie für Mediziner 5 + 0	
4. Sem. (SS)	Theorie der Absatzwirtschaft 2 + 1  Theorie der Produktions- wirtschaft	Wirtschafts- theorie II (Makrotheorie) 4 + 2 Grundlagen der Wirtschafts-	Einführung in die Arbeits- soziologie 0 + 2 Ergänzende Soziologische	<sup>3</sup> Anatomie II 4 + 0 Physiologie II für Psychologen 3 + 0	
	2 + 2	politik 2 + 2	Lehrveranst. (z. B. 2 + 0)		
Prüfungsform im Vordiplom	Klausur² (4 h)	Klausur² (4 h)	Klausur² (4 h)	mündlich (30 min.)	

#### Bemerkungen:

- 1 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.
- 4 Diese Lehrveranstaltung wird empfohlen, allerdings nur selten angeboten.
- Das Nebenfach "theoretische Medizin" wird durch die Universität Bochum angeboten. Studierende, die dieses Fach wählen, müssen sich dort als Zweithörer einschreiben.

#### 2 b) Nebenfachstudium zum Diplomstudiengang "Informatik" (Grundstudium) (hier: Mathematik, Statistik, Elektrotechnik, Physik)

#### Tabelle 2 b

	Mathematik <sup>6</sup> (als Nebenfach)	Statistik <sup>6</sup> (als Nebenfach)	Elektrotechnik <sup>3 7</sup> (als Nebenfach)	Physik (als Nebenfach)
1. Sem. (WS)	Lineare Algebra I 4 + 3 + 0	Lineare Algebra I 4 + 3 + 0	Grundlagen der E-Technik I 4 + 1 + 0	
	Analysis I 5 + 3 + 0	Analysis I 5 + 3 + 0 Statistische Schlußweise <sup>2</sup> 2 + 2 + 0		
2. Sem. (SS)	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0	Grundlagen der E-Technik II 2 + 1 + 0	
	Analysis II 4 + 3 + 0	Analysis 11 4 + 3 + 0		,
3. Sem. (WS)	Numerische Mathematik I 4 + 2 + 0	W'theorie und mathem. Statistik I 4 + 2 + 0	Digitalelektro- nisches Praktikum (auch im 4. Sem.) 0 + 0 + 4 Grundlagen der E-Technik III 2 + 1 + 0 Meßtechnik 2 + 1 +	Physik A 1 für Nebenfächler 3 + 2
4. Sem. (SS)	1 Lehrver- anstaltung <sup>1</sup> 4 + 2 + 0	W'theorie und mathem. Statistik II	Grundlagen der E-Technik IV 2 + 1 + 0 Grundlagen der Schaltungstechnik 2 + 1 + 0	Physik B 1 für Nebenfächler 3 + 2
5. Sem. (WS)				Theorie für Nebenfächlers 4 + 2 + 0 oder Experimentelle Übungen (Praktikum)s 0 + 0 + 4
Prüfungs- form	30 min. mündlich	30 min. mündlich	schriftlich <sup>4</sup> (2 Klausuren)	30 min. mündlich

#### Bemerkungen (zu 2 b):

- <sup>1</sup> Hier kann u. a. Algebra oder Wahrscheinlichkeitstheorie gewählt werden.
- <sup>2</sup> Bei Wahl des Nebenfachs "Statistik" wird der Besuch dieser Veranstaltung empfohlen.
- 3 Der angegebene Studienplan für das Nebenfach "Elektrotechnik" gilt seit WS 81/82.
- Die beiden Klausuren haben den Stoff von "Grundlagen der ET IIII bzw. ET IIII/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.
- <sup>7</sup> 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 + 5Physik A 3 + 1 + 0

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

#### 2. Nebenfach Raumplanung:

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

#### 3. Nebenfach Maschinenbau:

Im Grundstudium sind die Veranstaltungen

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

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

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

#### Verzeichnis der Stammvorlesungen

#### A. Theoretische Stammvorlesungen

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

#### B. Praktische Stammvorlesungen

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

#### Zyklus der Stammvorlesungen:

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

#### Hinweise:

- 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 5</sup>

(Stand März 1983)

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
				Wahrscheinlichkeits- theorie und Statistik 4 V + 2 Ü
Betriebswirt- schaftslehre	Technik des betriebl. Rechnungswesens 2 V + 1 Ü	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
		3 aus 4		
		Theorie der Absatz- wirtschaft 2 V + 1 Ü	Grundlagen der Unter- nehmensrechnung 2 V + 2 Ü	
Anwendungsfach <sup>2</sup>	Einführende Veranstalt (pro Semester 3–6 SW	ungen in das gewählte / /S)	Anwendungsfach im Um	fang von 17—21 SWS

#### Bemerkungen:

- Der Studiengang "Informatik-Ingenieurwesen" wurde unter dem Arbeitstitel "Betriebsinformatik" vorbereitet.
- Als Anwendungsfächer stehen zur Auswahl: Elektrotechnik, Chemietechnik und Maschinenbau (weitere sollen folgen). Im 1. Studiensemester ist bei der Wahl von Elektrotechnik die Veranstaltung Elektrotechnik 1 zu besuchen, bei Wahl von Chemietechnik die Veranstaltung Physik A 2, bei Wahl von Maschinenbau die Veranstaltung Maschinenbemente 1 für CT/ET.
- 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.
- Das Hauptstudium wird Veranstaltungen aus den Bereichen "Anwendungsorientierte Informatik", "Praktische Informatik", "Informatik und Gesellschaft" enthalten. Hinzu kommt die Veranstaltung "Grundbegriffe der Theoretischen Informatik", eine Projektgruppe und ein Seminar, sowie Veranstaltungen aus der Betriebswirtschaftslehre und dem Anwendungsfach.
- Da der Studiengang frühestens zum WS 84/85 aufgenommen werden kann, sind Detailänderungen nicht auszuschließen, insbesondere bei der Verzahnung von Informatik I und II mit Programmierkurs und Hardwarekurs.

#### ABTEILUNG STATISTIK

#### LEHRVERANSTALTUNGEN

050051 050052	Deskriptive Statistik (3 V, 2 Ü) 3 V Di 10.00—12.00 Fr 9.00—10.00 2 Ü n. V.	HG II / HS 4 M / HS E 28	Eicker Eicker/Ostermann
050053 050054	Elementare Stichprobenverfahrer 2 V Do 14.00—16.00 2 Ü n. V.	M / HS E 29	Hebbel Hebbel
950010	Proseminar (2 S) 2 S Di 13.00—15.00	M / HS E 25	Klösener
050055 050056	Wahrscheinlichkeitsrechnung un Mathematische Statistik II (4 V 4 V Di 10.00—12.00 Do 10.00—12.00 2 Ü n. V.	d /, 2 Ü) C / HS 3 CT / ZE 01	Urfer Urfer
050057 050058	Lineare Modelle (4 V, 2 Ü) 4 V Mo 14.00—16.00 Mi 11.00—13.00 2 Ü n. V.	C / HS 3 CT / ZE 15	Trenkler Trenkler/Wolter/(Voet)
050151 050152	Statistik II (4 V, 2 Ü) 4 V Mo 14.00—16.00 Do 8.00—10.00 2 Ü n. V.	M / HS E 28	Schumacher Schumacher/Infante
050153 050154	Stichprobenverfahren (4 V, 2 V 4 V Mo 10.00—12.00 Mi 8.00—10.00 2 Ü n. V.	Ü) C / HS 3 M / HS E 28	Hering Hering/(Kunert)
050105 050106	Statistisches Fortgeschrittenenpra 4 S Do 14.00—18.00 4 S Do 14.00—18.00	ktikum I (4 S) M / HS E 25 M / SR 132	Eicker Degens
050107 050108	Statistisches Fortgeschrittenenpra 4 S Mo 14.00—18.00 4 S Mo 14.00—18.00	ktikum II (4 S) M / HS E 21 M / SR 711 M / SR 132	Schach Budde (Infante)
	element F gebiete der Statistik)		
050445 050446	Nichtparametrische Verfahren 2 V Di 8.00-10.00 2 Ü n. V.	(2 V, 2 Ü) M / HS E 29	Rothe Rothe
050437 050438	Zeitreihenanalyse (4 V, 2 Ü) 4 V Mi 10.00—12.00 Do 10.00—12.00 2 Ü n. V.	M / HS E 28	Heiler Heiler/Kuhlmeyer

# Springer Ihr Fachverlag für:

Mathematik
Physik
Chemie
Techn. Chemie
Maschinenbau
Elektrotechnik

Bauwesen
Informatik
Statistik
Wirtschaftsund Sozialwissenschaften





Das Haus der Bücher im Zentrum der Stadt

050487 050488	Varianzkomponentenmodelle (4 V Di 14.00—16.00 Mi 11.00—13.00 2 Ü n. V. (wird auch als G-Vorlesung anerk	M / HS E 21	Hartung Hartung/Elpelt
	element G tative Methoden im Nebenfach)		
050777 050778	Ökonometrie I (2 V, 2 Ü) 2 V Do 8.00—10.00 2 Ü n. V.	M / HS E 21	Trenkler Trenkler/Wolter
050781	Analyse von Lebensdauern und Ü 2 V Di 10.00—12.00	jberlebenszeiten M / HS E 21	(2 V) Schumacher
Seminar	e		
050905	Genetik (2 S) 2 S Di 14.0016.00	M / SR 132	Degens/Urfer
050933	Optimierungsverfahren (2 S) 2 S Di 14.00—16.00	M / SR 711	Hering
050934	Demographische Prozesse (2 S 2 S Do 14.00—16.00	M / SR 711	Heiler/Hebbel
050935	Prognoseverfahren (2 S) 2 S Di 16.00—18.00	M / SR 711	Hartung/Elpelt/ (Klösner)/(Voet)
050201	Statistisches Kolloquium Di (nach vorheriger Ankündigung	;)	Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik
050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des (nach vorheriger Ankündigung)	Statistikers	Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik
Lehrvera	anstaltungen für Studenten andere	r Abteilungen	
050351 050352	Elementare Statistik für Raumplan 2 V Do 10.00—12.00 1 Ü n. V.	er (2 V, 1 Ü) AVZ GB V / HS 1	13 Loesgen Loesgen/(Peters)
	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissens	schaftler (2 V, 1 Ü	jn
050353	2 V Mi 12.00-13.00 Do 15.00-16.00	HG II / HS 5	Loesgen
050354	1 Ü Mi 13.00—14.00	HG II / HS 5	Loesgen

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studenten der Abteilung Statistik

Abteilung Mathematik:

010055/6

Veranstaltung des Hochschulrechenzentrums

Programmieren (Fortran)

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

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

#### Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

#### Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3)	Statistik II (C 4)	Spezialgebiete der Statistik (F)	Spezialgebiete der Statistik (F)
(4 + 2)	(4 + 2)	(2 + 1)	(4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2)	Maßtheoretische Test- und Schätz- theorie (D 2)	Quantitative Methoden im Nebenfach (G)	
(4 + 2)	(4 + 2)	[(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 HG II (HBF) / HS 3 14täglich	Geiß		
060060	Betriebswirtschaftslehre Do 9.15—11.30 (2 PV) 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		

#### Prakt

060500	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik
	Teil I, gzt., Anmeldung erforderlich

	(g				
ktikum Chemietechnik					
500	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			
	Prolatikumsharaich Warkstoffa	Schaanvächter und			

Schaarwächter und Praktikumsbereich Werkstoffe wiss. Mitarbeiter

060510 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil II, gzt., Anmeldung erforderlich Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik Amrehn und wiss. Mitarbeiter Praktikumsbereich Anlagentechnik Schwind und wiss. Mitarbeiter Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik Werner und wiss. Mitarbeiter Praktikumsbereich Technische Chemie A Simmrock. Schecker und wiss. Mitarbeiter Praktikumsbereich Technische Chemie B Onken. Schecker und wiss. Mitarbeiter Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik Weinspach und wiss. Mitarbeiter Praktikumsbereich Werkstoffe Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter 060530 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), gzt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061200, 062700, 063210, 064200, 065200, 065700, 065220, 066200, 066220, Dozenten und 067200, 068200) wiss. Mitarbeiter 060540 Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), htg., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061710, 061210, 062710, 063200, 064210, 065210, 065230, 066210, 066230. Dozenten und 067210, 068210) wiss. Mitarbeiter

060700 Praktikum Werkstoffe für Studierende des
Maschinenbaues
(siehe Vorl.-Verz. Nr. 068080), Anmeldung erforderlich

O60650 Praktikum Werkstoffe für Physiker

Dozenten und

#### Anlagensteuerungstechnik

(siehe Vorl.-Verz. Nr. 068240)

061500	Anlagensteuerungstechnik I (Meßtechnik) Di 14.15—15.45 HG II / HS 6	2 PV) Amrehn
061600	Instrumentierung von Chemieanlagen (2 V Di 16.00—17.30 CT / HS ZE 15	ÜB) Amrehn

wiss. Mitarbeiter

	Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung  Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	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
Anlagen	technik	
061000	Anlagentechnik 1 (2 PV) Di 10.15—11.45 CT / HS ZE 15	Schwind

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	Wirtschaftliche Energieversorgung verfahrenstechnischer Prozesse (1 VV) Zeit nach Vereinbarung SR / AT	Jung
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich SR / AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich SR / AT	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte	Schwind und
	Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	wiss. Mitarbeiter
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind und wiss. Mitarbeiter







# Wer grundsätzlich schwarz sieht, kann seine Augen ebensogut zumachen.

Leute, die immer nur schwarz sehen und bei jedem positiven Ansatz nur noch müde abwinken, weil ja alles, wie sie meinen, sowieso keinen Zweck hat, haben sich eigentlich schon selbst aufgegeben. Denn diese Welt, mit all ihren Fehlern und Mißständen, aber auch mit ihren positiven Seiten, ist die einzige, die wir haben und man kann sich schlecht aus ihr zurückziehen.

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

Mit "no future" und "Nein Danke" ist es nicht getan. Sicher gibt es auch auf dem Gebiet der Chemie Probleme, die wir nicht leugnen oder beschönigen wollen. Aber wir brauchen Chemie und können nicht ohne sie leben. Trotz etlicher Probleme und Risiken. In vielen Bereichen unseres täglichen Lebens. Zum Beispiel am Arbeitsplatz, im Haushalt, im Straßenverkehr. Aber wir alle müssen uns bemühen, Risiken zu erkennen, richtig einzuschätzen und so klein wie möglich zu halten. Daran arbeiten wir bei Bayer täglich und leisten damit nach Kräften unseren Beitrag.



061380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich

Schwind

Fischer, Th.

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

### Annaratehau

	lebau	Apparat
Hapke/Fischer, Th./ Fischer, W./Schmelzer 0, CT / ZE 11	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau 1 F Anmeldung bis 24. 2. 1984, CT 2330 Einführungsgespräch Freitag, 6. 4. 1984, 14.00—15.30,	062520
Hapke/Brose	Ausgewählte Kapitel des Apparatebaus (Chemieapparatebau II) (2 VV) Mo 8.15—9.45 CT / HS ZE 15 Einführungsgespräch: 16. 4. 1984	062600
Hapke/Brose	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten im Chemieapparatebau II (4 VÜ) Anmeldung erforderlich CT / HS ZE 11	062620
Hapke/Brose	Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	062700
Hapke/Brose	Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	062710
Hapke	Studienarbeit Chemieapparatebau gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	062800
oeit) Hapke	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	062850
ten (Diplomarbeit) Hapke	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	062880
VV) Hapke/Fischer, W./ Schmelzer	Thermische Meerwasser-Entsalzungs-Verfahren (2 VV Do 14.15—15.45 CT / HS ZE 15 Beginn: 12. 4. 1984	062630
Hapke/Brose Fischer, Th.	Einführung in die Wasserstofftechnologie (2 VV) CT / HS ZE 15 Einführungsgespräch 16. 4. 1984, 8.15 Uhr	062640
gie Hapke/Brose/	Übungen zur Einführung in die Wasserstofftechnologie (nur in Verbindung mit 062640, begrenzte Teilnemezahl, deshalb Anmeldung bis zum	062641

30. 3. 1984 erforderlich)

062650 Einsatz des Finite-Elemente-Systems "ANTRAS" im Apparatebau (2 VV) Do 9.00—10.30 SR / AT Hapke Übungen zum Einsatz des Finite-Elemente-Systems "ANTRAS" im Apparatebau (2 VÜ) Anmeldung erforderlich 062651 Hapke/Fischer, Th./ Schmelzer

Mechanische Verfahrenstechnik			
063010 063011	Mechanische Verfahrenstechnik II       (2 PV + 1 ZÜ)         2 PV Mo 10.15—11.45       CT / HS ZE 15         1 ZÜ Mo 12.00—12.45       CT / HS ZE 15	Werner Neulen	
063120	Mechanische Trennverfahren II (2 VV) (festflüssig) Mo 13.3015.00 SR / MV	Werner/Michele	
063121	Mechanische Trennverfahren II (1 VÜB) Mo 15.15—16.00 SR / MV	Miche!e	
063130	Agglomerationstechnik (2 VV) Mo 16.15—17.45 SR / MV	Heinze	
063131	Agglomerationstechnik (1 VÜB) Mo 17.45–18.30 SR / MV	Heinze	
063150 063151	Membrantechnologie I (2 VV, 1 VÜ) 2 VV Mi 14.00—15.30 1 VÜ Mi 15.45—16.30 SR / MV	Werner/Schulz Schulz	
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	Werner und	
063300	Anmeldung erforderlich	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

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

Harre/Möller

### Umwelttechnologie

170003 Beseitigung fester und flüssiger Abfallstoffe (2 VV) Karpe
Di 14.15—16.00 CT ZE 01 und Mitarbeiter

170004 Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken

Vertiefungspraktikum-INFU (4 VP) htg. (14 Tage), Zeit nach Vereinbarung

einbarung . Elling

170005 INFU-Kolloquium

Mi 14.15—16.00

HG II / HS 4

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

Vorbesprechung zu allen Veranstaltungen Mech. Verfahrenstechnik Dienstag, 10. 4. 1984, 15.00 Uhr, SR/MV

#### Strömungsmechanik

Stroniungsmeetiamk				
064010 064011	Strömungsmechanik II (2 PV + 1 PÜ) 2 PV Di 10.15—11.45 HG II (HBF) / HS 3 1 PÜ Mo 10.15—11.15 CT / HS ZE 01 CT / HS ZE 02 CT / SR ZE 04	Giesekus Giesekus und wiss. Mitarbeiter		
064100 064101	Strömungsmechanik III (2 VV + 2 VÜB) 2 VV Zeit nach Vereinbarung 2 VÜB Zeit nach Vereinbarung	Giesekus Giesekus		
064050 064051	Strömungsmechanik für Maschinenbauer       (2 PV + 2 PÜ)         2 PV Mi 8.30—10.00       HG II / HS 6         2 PÜ Di 14.15—15.45       ČT / HS ZE 15	Troester Troester		
064260 064261	Analyse technischer Systeme (2 VV + 1 VÜB) 2 VV Kursform, nach besonderer Ankündigung 1 VÜB Kursform, nach besonderer Ankündigung	Strauß Strauß		
064150 064151	Turbulente Strömungen (2 VV + 1 VÜB) 2 VV Zeit nach Vereinbarung 1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	Bewersdorff Bewersdorff		

064160	Grenzschichtströmungen (2 VV + 1 VÜB) 2 VV Zeit nach Vereinbarung	Bewersdorff
064161	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	Bewersdorff
	Exper. Untersuchungsmethoden für Flüssigkeitsströmungen (2 VV + 1 VÜB)	
064270 064271	2 VV Zeit nach Vereinbarung 1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	Hibberd/Kwade Hibberd/Kwade
064280 064281	Feststoff-Flüssigkeitsströmungen in Rohrleitungen (2 VV 2 VV Zeit nach Vereinbarung 1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	+ 1 VÜB) Golda Golda
064190	Einführung in die Blutrheologie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Harre/Möller
064200	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung	Giesekus und wiss. Mitarbeiter
064210 ·	Vertiefungspraktikum Strömungsmechnanik 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	Giesekus und
	Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	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, 3. April 1984, 14.00 Uhr, SR / SM	
Techniso	the Chemie	
	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie (2 PV / 1 PÜ) (auch für Lehramtskandidaten)	
065050 065051	2 PV Di 8.30—10.00 C / HS 2 1 PÜ Fr 11.15—12.00 C / HS 3	Gmehling Buchholz
	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)	
065010 065011	2 PV Di 8.30—10.00 CT / HS ZE 15 1 PÜ Do 8.30—10.00 CT / HS ZE 15 14tgl.	Onken Onken/ Gmehling

lemente)	(Chem. Prozesse und ihre Ele nemie (2 PV + 1 PÜ) didaten)		
Simmrock Brücken	•	65070 2 PV Di	065070 065071
Simmrock/Erdmann und wiss. Mitarbeiter	ng als Gruppenprojektstudium it anderen Lehrstühlen ik 2. Semesterhälfte nderer Ankündigung erforderl	in Zusamm der Abt. C Kursform,	060200
Onken und wiss. Mitarbeiter	ng als Gruppenprojektstudium it anderen Lehrstühlen ik 2. Semesterhälfte nderer Ankündigung erforderli	in Zusamm der Abt. C Kursform,	060200
		/ertiefungsveranstalt	Vertiefu
(3 VÜ) Erdmann	er Chemischen Industrie hemie und Chemietechnik CT / HS ZE 01 CT / HS ZE 01		065120
1 VÜ) Erdmann Engelmann	hemietechnik und Chemie inbarung* SR / TCA	(Regression für Studier 165110 2 VV Zei	065110 065111
hen Engelmann	hemietechnik und Chemie inbarung, orderlich* SR / TCA	Vorgängen für Studier 065160 2 VV Zei Anı 065161 2 VÜ Zei	065160 065161
· ·	modellen in die Prozeßautomatisierung; hemietechnik	065170 Erstellung (mit einer	065170
Engelmann/ Erdmann	synthese hemie und Chemietechnik reinbarung*	065190 1 VV 065191 1 VÜ	065190 065191
W	ischen Elektrochemie hemie und Chemietechnik kum) (1 VV, 1 VÜB)	für Studier (Vorlesung 065960 1 VV	065960
Kreysa			065961 80

065900 065901	Ausgewählte Kapitel der industriellen Organischen Chemie I (Synthesegaschemie) (1 VV, 1 VÜB) 1 VV Mo 9.00—10.30 CT / SR ZE 07 1 VÜB Mo 10.30—12.00 CT / SR ZE 07 Termine besonderer Aushang	Falbe
065600	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen 1 Zeit nach Vereinbarung	(2 VV) Schecker
065235	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Simmrock
065200	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Simmrock/ Erdmann
065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Simmrock/ Erdmann
065300	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A (Prozeßtechnik) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
065240	Wahpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Onken/Gmehling/ Buchholz
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Onken/Gmehling/ Buchholz
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich	Onken/Gmehling/ Buchholz
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B (Reaktionstechnik) gzt., Zeit nach Vereinbarung	Onken/Gmehling und wiss. Mitarbeiter
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker und wiss. Mitarbeiter
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Schecker/Alfert

065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet "Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik, Sicherheitstechnik" gzt., Zeit nach Vereinbarung	Schecker und wiss. Mitarbeiter
065250	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (1 ZV) 14täglich Mo 14.30—16.00 CT / HS ZE 15	Onken/Simmrock/ Schecker
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) 14täglich Zeit nach Vereinbarung SR / TCA Anmeldung erforderlich	Simmrock
065260	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Di 14.30—15.30 SR / TCB, Raum 615 Anmeldung erforderlich	` Onken
065265	Semiar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Gmehling
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Sicherheitstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker
065350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Simmrock
065355	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Engelmann
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
065385	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Engelmann
065395	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Gmehling

# Biotechnologie

065400	Biotechnologie II (Angewandte Mikrobiologie, "Technische Verfahren I") 1 VV Zeit nach Vereinbarung	
065410	1 VÜ Zeit nach Vereinbarung	Crueger
065420	Biotechnologie III (Bioreaktoren)  1 VV Zeit nach Vereinbarung	Onken
065421	1 VÜ Zeit nach Vereinbarung	Schäfer
	The Lett Hack Vereinbarang	berraier
065450	Vertiefungspraktikum Biotechnologie I htg., Anmeldung erforderlich, Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Onken und wiss. Mitarbeiter
065460	Studienarbeit Biotechnologie	Onken und
	gzt., Anmeldung erforderlich	wiss. Mitarbeiter
* Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Technischen Chemie Onken/Scheck Dienstag, den 3. April 1984, 9.30 Uhr, CT / HS ZE 15 Simmro		

# Thermische Verfahrenstechnik

066610 066011	Thermische Verfahrenstech 1 PV Do 10.15—11.00 1 PÜ Do 11.00—11.45	nnik II (1 PV + 1 PÜ CT / HS ZE 1! CT / HS ZE 1!	5	Weinspach Weinspach Blasey
066100	Trennung von Mehrkompo Di 14.00—15.30	onentensystemen (2 CT / SR TV G 2/620	VV)	Matz
066120	Dimensionierung thermisch Do 8.30—10.00	ner Trennapparate II CT / SR TV G 2/620	(2 VV)	Köneke
066121	Dimensionierung thermisch Do 10.15—11.45	ner Trennapparate II	(2 VÜB)	Weinspach/ Sedelies
066130	Verfahrenstechnische Bere von Wärmeaustauschern Zeit nach Vereinbarung*	chnung (2 VV) CT / SR TV G 2/620		Steiff/ Kurpiers
066131	Verfahrenstechnische Bere von Wärmeaustauschern Zeit nach Vereinbarung*	chnung (2 VÜB) CT / SR TV G 2/620		Steiff/ Strohrmann
066140	Ähnlichkeitstheorie und M mit Beispielen aus der Che Zeit nach Vereinbarung*	emietechnik, Kursform	(1 VV)	Steiff/ Blasey/Kraume
066141	Ähnlichkeitstheorie und M mit Beispielen aus der Che Zeit nach Vereinbarung*	emietechnik, Kursform	(1 VÜB)	Steiff/ Blasey/Kraume

060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik	
		einspach/Köneke/ Wezorke
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrentechnik 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 5. April 1984, 10.15 Uhr, CT / HS ZE 15.	

#### Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet "Thermische Verfahrenstechnik"

# Thermodynamik

067010 067011	Thermodynamik II für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ) 2 PV Di 8.30—10.00 HG II (HBF) / HS 3 1 PÜ Fr 9.15—10.00 M / E 29	Schulz Schulz/Poppendick
067050 067051	Thermodynamik II für Studierende des Machinenbaues (2 PV + 1 PÜ) 2 PV Di 8.30—10.00 C / HS 3 1 PÜ Do 10.15—11.00 HG II (HBF) / HS 6	Sievers Sievers/N. N.
067060 067061	Thermodynamik II für Studierende des Energieingenieurwesens (2 PV + 1 2 PV 1 PÜ	PÜ) Schulz Schulz/N. N.
067250	Seminar für Thermodynamik (1 ZV) 14täglich nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
067300	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schulz/Richter/ N. N.
067200	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
067210	Vertiefungspraktikum Thermodynamik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
067350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
067380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
	* Vorbesprechung wird durch Anschlag an den Hörsälen zu Semesterbeginn bekanntgegeben.	im Zentralbereich

## Werkstoffe

	Werkstoffe I (3 PV + 1 PÜ	<sup>ن</sup> )	
	(Allgemeine Materialeigensch	naften)	
•	für Physiker: 2. Nebenfach		
068000	3 PV Di 12.00—13.30	HG II (HBF) / HS 3	Schaarwächter
	Fr 10.15—11.00	M / E 29	Schaarwächter
068001	1 PÜ Fr 11.15—12.00	M / E 29	Schaarwächter/Ebener
068050	Werkstoffe I (für Maschinenb		
	Fr 11.15—12.45	HG II / HS 6	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 17.00—21.00	Köster und wiss. Mitarbeiter
068130	Stähle und Sonderstähle (2 VV) (insbesondere für Chemieanlagen) Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Thier
0681 <i>7</i> 0 0681 <i>7</i> 1	Beeinflussung der Werkstoffeigenschaften durch Phasenumwandlungen (1 VV + 1 VÜ) Kursform, Zeit nach Vereinbarung 1 VV 1 VÜ	<sub>,</sub> Inden
068160 068161	Bruchverhalten von Werkstoffen (1 VV + 1 VÜ) (Bruchmechanik und ihre Anwendung auf Chemie- und Energieanlagen) 1 VV 1 VÜ	Steinbrech
068190 068191	Kunststoffe (1VV + 1 VÜ) (Grundlagen, phys. und chem. Eigenschaften) Zeit nach Vereinbarung 1 VV 1 VÜ	Köster
068240	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	(VP) 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 Köster und Anmeldung erforderlich wiss. Mitarbeiter 068350 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich Schaarwächter 068850 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich Köster Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten 068380 gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich Schaarwächter 068880 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich Köster

> Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: 4. April 1984, 11.00 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

- Der regelmäßige Studiengang für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 4 Studienjahren.
   Der nachstehende Zeitplan A soll als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden.
- 2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen ("Pflichtfächer", im Veranstaltungsverzeichnis als "PV" gekennzeichnet) in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer, Studien-, Gruppen- und Diplom-Arbeit, siehe Tabelle B). Die Abteilung Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern an, die im Veranstaltungskalender mit "ZV" gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Abteilungen belegen und hören kann.
- 3. Die 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.
- Die Broschüre "Industriepraktikum für Studenten der Abteilung Chemietechnik" enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf der Hauptbaufläche.

# Richtlinien für das Studium Chemietechnik für Kandidaten mit Vordiplom "Maschinenbau"

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

a) Nachholfächer:

Anorganische Chemie mit Praktikum Organische Chemie mit Praktikum Physikalische Chemie mit Praktikum

b) Leistungsnachweise: Strömungsmechanik Thermodynamik

c) Empfohlen werden zusätzlich die Fächer:

Betriebswirtschaftslehre
Arbeitswissenschaften
Patentwesen und Dokumentation

#### Anmerkung:

Für das Vertiefungsstudium können über den Inhalt des Lehrplans der Chemietechnik hinausgehende zusätzlich erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen der Diplom-Vorprüfung 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 Vertiefungs- übungen oder -praktika angerechnet werden.

# A. Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik

	Fächer	Wo V	chensti Ü	unden P	w	Bemerkungen
Studienjahr	Mathematik I	4	2			
	Physik I	3	2			
Semester 1	Mechanik I	2	2			Statik, Festigkeitslehre
	Anorganische Chemie	4	_			out, congress
	Techn. Informationsmittel	2	2			Techn. Zeichnen
6 Woch	en Industriepraxis					
	Mathematik II	4	2			
	Physik !!	3	2			
Semester II	Mechanik II	3	1			Dynamik
	Anorganische Chemie			gzt.		
	Arbeitswissenschaften	2		-		
	Betriebswirtschaftslehre	2				
	Patentwesen und Dokumentation	1				
	Organische Chemie	4				
Vordiplo	omprüfung 1. Teil					
Studienjahr	Mathematik III	4	2			
-	Physikalische Chemie 1	2				
	Organische Chemie			gzt.		
Semesterr III	Strömungsmechanik	2	1	J		
	Elektrotechnik	2	1			Elektr. Maschinen
	Physik			htg.		
	Thermodynamik I	2	1	Ū		
Vordiplo	omprüfung 2. Teil					
	Mathematik IV	3	1			Numerik
	Physikalische Chemie II	2		gzt.		Elektrochemie, Kinetil
Semester IV	Strömungsmechanik II	2	1	•		•
	Thermodynamik II	2	1			Mischphasen
	Werkstoffe I	3	1			Materialeigenschaften
	Anlagensteuerungstechnik I	2				Meßtechnik
Vordiplo	omprüfung 3. Teil					
Studienjahr	Wärme- und Stoffaustausch	2	1			
	Mechan. Verfahrenstechnik !	2				Mehrphasenströmung
Semester V	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.		gerangeraniii
6 Woch	en Industriepraxis					
-	Mechan, Verfahrenstechnik II	2				
	Therm. Verfahrenstechnik II	2				
Semester VI	Technische Chemie II	2	1			Reaktionstechnik
	Anlagentechnik I	2	•			
	Praktikum Chemietechnik II	-		gzt.		
	Vertiefungsfächer	4	2	Ber.		*
Studieniahr	Anlagentechnik II	2				
- January Mills	Technische Chemie III	3				Prozeßtechnik
Semester VII	Praktikum Chemietechnik III	,		gzt.		DECORCOIMIN
J	Vertiefungsfächer	4	2	htg.		•
	Studienarbeit	7	-	mg.	htg.	
					ritg.	
C	Vertiefungsfächer	6	2	htg.	L.	Martalana
Semester VIII	Gruppenarbeit				htg.	Verfahrensplanung als Gruppenobjekt
						O oppenoujekt

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

### B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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

Anlagensteuerungstechnik

Anlagentechnik

Anorganische Chemie

Biomedizintechnik

Biotechnologie

Chemieapparatebau

Energietechnik

Kunststofftechnik

Lebensmitteltechnologie

Mechanische Verfahrenstechnik

Organische Chemie

Physikalische Chemie

Praktische Mathematik

Prozeßtechnik

Reaktionstechnik

Sicherheitstechnik

Strömungsmechanik

Thermische Verfahrenstechnik

Thermodynamik

Umwelttechnologie

Wärme- und Stoffaustausch

Werkstoffwissenschaften

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

#### Zusatzfächer

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

#### Exkursionen

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

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

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

Studenten anderer Fachrichtungen, die erst nach der Diplom-Vorprüfung das Studium in Chemietechnik aufnehmen, 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.
- 2. Die Belegung der Lehrveranstaltungen, die im Veranstaltungsverzeichnis mit "PV" als Pflichtfächer gekennzeichnet sind, ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden des Energie-Ingenieur-Wesens die Möglichkeit, nach der Diplom-Vorprüfung annähernd die Hälfte der Pflichtbelegstunden für Vertiefungsfächer sowie für Studien- und Diplomarbeiten aus einer Liste der an dem Studiengang beteiligten Fachgebiete (siehe Fächerkatalog der Fußnote 13 im nachstehenden Zeitplan) nach individuellen Neigungen auszuwählen.
- 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 Hauptbaufläche, 6. OG. Zi G2 614 (zugleich fachspezifische Studienberatungsstelle).

#### Vorläufiger Zeitplan des Studiums Energie-Ingenieur-Wesen

	Fächer	Wo	chenst	unden		Bemerkungen
		V	Ü	P	W	
1. Studienjahr	Mathematik I	4	2		,	
•	Physik 1	3	2			
Semester 1	Mechanik I	2	2			Statik, Festigkeitslehre
	Anorganische Chemie	4				
	Techn. Informationsmittel	2	2			Techn. Zeichnen
6 Wool	nen Industriepraxis					
	Mathematik II	4	2			
	Physik II	3	2			
Semester II	Méchanik II	3	1			Dynamik
	Anorganische Chemie			gzt.		,
	Arbeitswissenschaften	2		<b>G</b>		•
	Betriebswirtschaftslehre	2 2				
	Patentwesen und Dokumentation	1				
	Organische Chemie	4				
Vordipl	omprüfung 1. Teil					
2. Studienjahr	Mathematik III	4	2			
	Physikalische Chemie 1	2				
	Organische Chemie			gzt.		
Semesterr III	Strömungsmechanik !	2	1	O		
	Elektrotechnik	2	1			Elektr. Maschinen
	Physik			htg.		
	Thermodynamik I	2	1			
Vordipl	omprüfung 2. Teil					
	Mathematik IV	2	1			Numerik
	Physikalische Chemie II	2		gzt.		Elektrochemie, Kinetil
Semester IV	Strömungsmechanik II	2 2 2	1	-		
	Thermodynamik II		1			Mischphasen
	Werkstoffe I	3	1			Materialeigenschaften
	Anlagensteuerungstechnik I	2				Meßtechnik
Vordin	omprüfung 3. Teil					

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

3. Studienjahr	Energieprozeßtechnik 1	3	1			
Semester V	Wärme- und Stoffaustausch I Verfahrens- und Umwelt-	2	'		•	
Scillester v	technik I	2	1			
	Energieanlagensteue-					
	rung I*) Werkstoffe II	2				einschl. Meßtechnik
	Fluidenergiemaschinen 1	2	1			
6 Woch	en Fachpraxis					
	Energieprozeßtechnik II	2	1			
	Energieanlagentechnik 1	2				
Semester VI	Wärme- und Stoffaustausch II Verfahrens- und Umwelt-	2	1			
Semester VI	technik II	2	1			
	Energieanlagensteuerung II	2				
	Fluidenergiemaschinen II	2	_1_			
	en Fachpraxis					
4. Studienjahr	Energieprozeßtechnik III <sup>9</sup> )	2				einschl. Kernprozeßtechnik
Semester VII	Energieanlagentechnik II Verfahrens- und Umwelt-	2				10) Das Praktikum EIW I u. II wird von den
Semester vii	technik III	2				Lehrgebieten der
	Energieanlagensteuerung III	2				Pflichtprüfungsfächer
	Elektrische Energietechnik I Praktikum EIW I	2		gzt.10)		des Hauptstudiums ge- meinsam angeboten und
	Studienarbeit 1 mit Vortrag			gzt. ···)	gzt.	durch Exkursionen ergänzt.
	•				<b>0</b>	_
	Energieanlagentechnik III <sup>11</sup> )	3	1			11) einschl. Sicher-
	Verfahrens- und Umwelt- technik IV	2				heitstechnik (2 SWSt)
Semester VIII	Elektrische Energietechnik II	3	1			
	Industriebetriebslehre	1				
	Betrieb von Energie-			her as		12) Kurs am Kraftwerks- simulatorzentrum der
•	Umwandlungsanlagen <sup>12</sup> ) Vertiefungsfächer <sup>13</sup> )	4		htg.*) 4		VGB (halbes Semester
	ventional goldenic.					ganztägig)
5. Studienjahr	Kosten- und Planungsrechnung	2	_			13) Über insgesamt 16 Seme-
	Praktikum EIW II			htg.10)		sterwochenstunden Vertie-
Semester IX	Studienarbeit 2 mit Vortrag Vertiefungsfächer <sup>13</sup> )	4		gzt.		fungsvorlesungen, Vertie- fungsübungen und/oder Ver-
Dinlomb	nauptprüfung					tiefungspraktika (davon mind.
Semester X	Diplomarbeit mit					8 Semesterwochenstunden
Semester A	Abschlußvortrag				gzt.	Vertiefungsvorlesungen) nach freier Wahl aus den nachfol-
	<b>G</b>				-	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.
						2.0

#### 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 Zusatzzfächern abgelegt werden, deren Notenergebnis in das Diplomzeugnis aufgenommen wird. Diese Fächer sind im Lehrangebot mit "ZV" gekennzeichnet

#### Exkursionen

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

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

Das Industriepraktium 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.

#### 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		ger/Crostack/ Finckenstein/ uder/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 selbständige nach Vereinbarung	en wissenschaftlichen Arbeiten	Laurig
070016	Seminar auf Basis Grupper nach Vereinbarung	narbeit	Laurig und Mitarbeiter
070499	Exkursionen in Unternehm nach Ankündigung der Leh		

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

#### Maschinenelemente

070520 070521	(Gesta 2 PV 2 PÜ	ninenelemente II (2 PV, 2 ultungslehre, Verbindungsel- Fr 14.15—16.00 Mi 8.15—10.00 Do 12.15—13.45 peneinteilung und Betreuun		Röper Röper und Mitarbeiter g
070522	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiv Zeit und Ort werden beka		Fluck/ Pasca
	Masch (Getrie	ninenelemente IV (1 PV, ebe)	2 TÜ, 3 TÜ)	
070540	1 PV	Di 10.15—11.00	EF / HS 2	Röper
070541	2 TÜ	Anleitung zum konstruktiv Arbeiten IV a	ven	Haberhauer
070542	3 TÜ	Anleitung zum konstruktiv Zeit und Ort werden beka		Mühlenbeck/ Seltenheim/ Zargari
		bstechnik I (2 WPV, 1W		
070660		dlagen der Antriebstechnik; / Do 11.15–13.00	) HG II (HBF) / HS 8	Röper
070661		Ü Do 13.00—13.45	HG II (HBF) / HS 8	Röper

	Antriebstechnik III a (2 WPV, 1 (Hydrostatische Getriebe)	WPÜ)	
070680 070681	1 WPV Mi 11.15—12.00 1 WPÜ Mi 12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 8 HG II (HBF) / HS 8	Röper Röper
070682	(Hydrodynamische Getriebe) 1 WPV Mi 11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 8	Röper
	Antriebstechnik III b (2 WPV, 1 (Grundzüge der Getriebelehre)	WPÜ)	
070683 070684	2 WPV Fr 8.15—10.00 1 WPÜ Fr 10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 8 HG II (HBF) / HS 8	Fluck 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 wiss nach Vereinbarung	enschaftlichen Arbeiten	Röper
Maschin	engestaltung und Handhabungsted	chnik	
071000 071002	Maschinengestaltung I (2 WPV, 2 WPV Di 8.15—10.00 1 WPÜ Di 10.15—11.00	GB IV / HS 112	Kreis I Mitarbeiter
071496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Kreis und Mitarbeiter
071497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Kreis und Mitarbeiter
071498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Kreis und Mitarbeiter
071499	Anleitung zum selbständigen wiss nach Vereinbarung	enschaftlichen Arbeiten	Kreis
Mechani	ik		
	Mechanik II (3 PV, 3 PÜ) (Festigkeitslehre)		
071500	3 PV Mo 8.15—10.00 Mi 10.15— 11.00	HG II (HBF) / HS 5 HG II (HBF) / HS 3	Kessel
071502		UB / HS E 5 GB IV / HS 112	Kröner Kuhmichel
	Mi 11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 3	Lorenz
	Mechanik IV (2 PV, 1 PU) (Kinetik, Festigkeitslehre)		
071510 071512	2 PV Fr 8.15—10.00 1 PÜ Fr 10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 7 C / HS 1	Kessel Kuhmichel
071520 071522	Höhere Festigkeitslehre 1 (2 WF 2 WPV Mo 14.15—16.00 1 WPÜ Mo 16.15—17.00	PV, 1 WPÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112	Kessel Kessel und
			Mitarbeiter

071530 071532	Mechanik E II für Elektrotechniker (2 PV, 1 PÜ) 2 PV Do 14.15—16.00 HG II (HBF) / HS 3 1 PÜ Do 16.15—17.00 HG II (HBF) / HS 3	Kessel Kessel und Mitarbeiter
071524	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse II (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Lorenz
071540	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (zur Vorlesung Mechanik II) Di 16.15—17.00 UB / HS E 5 GB IV / HS 112	Kröner Kuhmichel Lorenz
071550	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (zur Vorlesung Mechanik IV) Fr 11.15—12.00 C / HS 1	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

072000 072002	Spanende Fertigung 2 WPV Mi 11.15- 1 WPÜ Do 11.15- 14tgl. im Wechsel	_13.00 _13.00	(2 WPV, 1 WPÜ) GB IV / SR 113 GB IV / SR 113	Cronjäger Cronjäger und Mitarbeiter
072010 072012	Spanende Fertigung (Aufbau und Betrie 2 WPV Mo 9.15- 2 WPÜ Do 11.15- 14tgl. im Wechsel	b von NC-Wer –11.00 –13.00	(2 WPV, 1 WPÜ) kzeugmaschinen) GB IV / SR 113 GB IV / SR 219	Cronjäger/Riederer Riederer
072014	Adaptive Control (A Zerspanungstechnik Zeit und Ort nach	(2 WV)		Cronjäger
072051	Rechnergestütztes I Zeit und Ort nach		on Werkzeugmaschin	en (2 WV) N. N.
072055	Kolloquium Spanen nach Vereinbarung	de Fertigungsv	erfahren	Cronjäger/ Riederer
070000	Grundlagenlabor Fr vormittags	(6 PL)		Cronjäger und Mitarbeiter
072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Cronjäger und Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Cronjäger und Mitarbeiter

0/2498	nach Vereinbarung	Cronjager und Mitarbeiter
072499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Cronjäger

# Umformende Fertigungsverfahren

	-	
072500 072502	Umformende Fertigungsverfahren II (2 WPV, 1 WPÜ) (Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen) 2 WPV Di 11.15—13.00 GB IV / SR 113 1 WPÜ Do 11.15—13.00 GB IV / SR 113 14tgl. im Wechsel mit 072002	v. Finckenstein v. Finckenstein und Mitarbeiter
072510	Umformende Fertigungsverfahren IV (2 WPV, 1 WPÜ) 2 WPV Mi 9.15—11.00 GB IV / SR 219	v. Finckenstein/ Zicke
072512	1 WPÜ Do 11.15—13.00 GB IV / SR 219 14tgl. im Wechsel mit 072012	v. Finckenstein/ Zicke
072530 072532	Sonderverfahren der Umformtechnik II (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Damerow Damerow und Mitarbeiter
072540 072542	NC-Umformen I (2 WV, 2 WÜ) 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung 2 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Zicke Zicke und Mitarbeiter
072550 072552	Rechnergestützte Konstruktion von Umformmaschinen und Umformwerkzeugen I (2 WV, 2 WL) 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung v. Fi 2 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung	nckenstein/Zicke/ Zicke
072580 072582	Einführung in die FORTRAN-Programmierung (2 WV, 1 V 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WL Zeit und Ort nach Vereinbarung	NL) M. Kleiner M. Kleiner
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

100

# Werkstofftechnologie

	(Fügetechnik II)	eim Schweißen (2 WPV, 1 v	ΨPÜ)
073000 073002	2 WPV Di 8.15—10.00 1 WPÜ Di 10.15—11.00	GB IV / SR 113 GB IV / SR 113	Steffens Steffens und Mitarbeiter
073010	Oberflächentechnik (2 WI 2 WPV Mo 11.15—13.00	PV, 1 WPÜ) GB IV / SR 113	Steffens
073012	1 WPÜ Mo 13.00—13.45	GB IV / SR 113	Steffens und Mitarbeiter
	Werkstoffe in der Schweiß- Oberflächentechnik (2 W		
073020 073022	2 WV Zeit und Ort nach Y 1 WÜ Zeit und Ort nach Y	Vereinbarung	Steffens Steffens und
	•	, and the second	Mitarbeiter
073030	Korrosion und Korrosionstec 2 WV Zeit und Ort nach V	hnik (2 WV, 1 WÜ) Vereinbarung	Steffens
073032	1 WÜ Zeit und Ort nach V		Steffens/Wielage
073040	Ausgewählte Kapitel der We Zeit und Ort nach Vereinba	rkstofftechnologie (2 WV) rung	Wielage
073050	Ausgewählte Kapitel der Füg Zeit und Ort nach Vereinba	etechnik (2 WV) rung	Wielage
073060	Ausgewählte Kapitel der Obe Zeit und Ort nach Vereinbar		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 Gruppena nach Vereinbarung	rbeit	Steffens und Mitarbeiter
073499	Anleitung zum selbständigen nach Vereinbarung	wissenschaftlichen Arbeiten	Steffens
Fabrikor	ganisation		
	Fabrikorganisation I (2 WP		
073600	(Organisation des Fabrikbetri 2 WPV Di 14.15—16.00	GB IV / SR 113	Gerlach
073610	1 WPÜ Do 11.15—13.00	GB IV / HS 112	Gerlach Tschuschke
	Fabrikorganisation II (2 WI (Methoden und Mittel der Be	PV, 1 VUB) etriebskontrolle)	
073640 073650	2 WPV Mi 11.15—13.00 1 VÜB n. V.	GB IV / SR 219	Gerlach Schneider

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 100710	Technische Gebäudeausrüstung II (1 WV, 1 WÜ) 1 WV s. Lehrveranstaltungen der Abteilung Bauwesen 1 WÜ s. Lehrveranstaltungen der Abteilung Bauwesen	Trümper Hain
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
Fertigun	ngsvorbereitung	
074000 074002	Fertigungsvorbereitung I (2 WPV, 1 WPÜ) 2 WPV Di 11.15—13.00 GB IV / HS 112 1 WPÜ Di 13.00—13.45 GB IV / HS 112	Heinz Obenauf
074010 074012	Montage (1 WPV, 1 WPÜ) 1 WPV Mi 9.15—10.00 GB IV / SR 113 1 WPÜ Mi 10.15—11.00 GB IV / SR 113	Heinz Köhler
074030	Fertigungsvorbereitung III (2 WV) 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
074050 074052		Klaas Klaas
074060 074062		1 WÜ) Heinz und Klaas
074070 ·	Praktikum für Lehramtskandidaten S II Maschinenbau (1 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und Obenauf
074496	Studienarbeit   nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter

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

'Förder- und Lagerwesen			
074500 074502	Materialflußtechnik II (2 WPV, 1 WPÜ) 2 WPV Mi 8.15—10.00 GB IV / HS 112 1 WPÜ Mi 10.15—11.00 GB IV / HS 112	Jünemann Balters	
074560 074562	Planung von Logistischen Systemen (2 WPV, 1 WPÜ) 2 WPV Zeit und Ort durch Aushang 1 WPÜ Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann Balters	
074580 074582	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Wiegner Wiegner	
074530 074532	Materialflußrechnung (2 WPV, 1 WPÜ) 2 WPV Do 8.15—10.00 GB IV / HS 112 1 WPÜ Do 10.15—11.00 GB IV / HS 112	Großeschallau Großeschallau	
074534	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Großeschallau	
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Caninenberg Balters	
074590	Mikrocomputer-Praktikum (2 WV, 1 WÜ) Einsatz in Materialflußsystemen Zeit und Ort durch Aushang	Caninenberg	
074550	Verkehrsbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ) Zeit und Ort durch Aushang	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

-		
074570 074572	Transportbetriebslehre (2 WPV, 1 WPÜ) 2 WPV Fr 10.15—12.00 GB IV / HS 112 1 WPÜ Fr 12.15—13.00 GB IV / HS 112	Jansen Lempik
074510 074512	Fördertechnik in Gebäuden (2 V, 1 Ü) (für Studierende des Bauwesens) 2 V Zeit und Ort durch Aushang 1 Ü Zeit und Ort durch Aushang	Jansen 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
Fluidene	ergiemaschinen	
	Fluidenergiemaschinen II (2 PV, 1 PÜ) (Verdrängermaschinen)	
075500 075502	2 PV Mo 8.15—10.00 HG II (HBF) / HS 4 1 PÜ Mo 10.15—11.00 HG II (HBF) / HS 4	Kauder Peveling/Schüler
	Fluidenergiemaschinen III (2 WPV, 1 WPÜ)	
075520 075522	(Dampfturbinen) 2 WPV Mi 8.15—10.00 HG II (HBF) / HS 8 1 WPÜ Mi 10.15—11.00 HG II (HBF) / HS 8	Kauder Peveling/Schüler
	Fluidenergiemaschinen V (2 WPV, 1 WPÜ)	
075510 075512	(Hydraulische Turbinenanlagen) 2 WPV Do 8.15—10.00 HG II (HBF) / HS 8 1 WPÜ Do 10.15—11.00 HG II (HBF) / HS 8	Kauder Peveling/Schüler
075996	Studienarbeit   nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
075997	Studienarbeit II	Kauder und

Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung

(6 PL)

075998

075999

070000

nach Vereinbarung

nach Vereinbarung

Grundlagenlabor Fr vormittags

Studienarbeit III

Kauder

Mitarbeiter

Kauder und

Mitarbeiter

## Maschinendynamik

076000 076002	2 PV Di 12.15—1 2 PÜ Mi 12.15—1		HG II (HBF) / HS HG II (HBF) / HS	
076010 076012	Maschinendynamik I 2 WPV Do 8.15—1 1 WPÜ Do 10.15—1	0.00	WPÜ) GB IV / HS 112 GB IV / HS 112	Thermann Spindler
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Thermann/Akyol/ Spindler
071998	Seminar auf Basis Gru nach Vereinbarung	ppenarbeit	·	Kessel/Thermann und Mitarbeiter
076499	Anleitung zum selbstä nach Vereinbarung	ndigen wisse	nschaftlichen Arbe	iten Thermann
Meßtech	nik			
076504	Grundlagen der Meßte Mi 12.15—1		PL) HG II (HBF) / H 7	Uhle
076510 076512	Meß- und Regelungste 2 PV Mo 11.15—1 1 PÜ Mo 13.00—1	3.00	PV, 1 PÜ) HG II (HBF) / HS 4 HG II (HBF) / HS 4	
076520 076522	Digitale Signalverarbei Schwingungsanalyse 2 WV , Zeit und Ort 1 WÜ Zeit und Ort	(2 WV, 1 W nach Vereinb	arung	Uhle Uhle und Mitarbeiter
076530 076532	Microprozessoranwend 2 WV Zeit und Ort 1 WÜ Zeit und Ort	nach Vereinł	arung	WV, 1 WÜ) Uhle und Mitarbeiter
076534 076536	Prozeßrechner und Be 2 WV Zeit und Ort 1 WÜ Zeit und Ort	nach Vereint	arung	Uhle Uhle und Mitarbeiter
076995	Seminar Meßtechnik nach Vereinbarung	•		Uhle und Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Uhle und Mitarbeiter
076998	Studienarbeit auf der E nach Vereinbarung	Basis Gruppe	narbeit	Uhle und Mitarbeiter

076999 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung

Mechanik II für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)

# Qualitätskontrolle

	Quality and a sample (2.14/DV/ 1.14/DIII)	
077000 077002	Qualitätskontrolle       (2 WPV, 1 WPÜ)         2 WPV       Mi       11.15—13.00       GB IV / HS 112         1 WPÜ       Mi       13.00—13.45       GB IV / HS 112	Crostack Crostack und Mitarbeiter
077030 077032	Festigkeitsprüfung und Schadensanalyse (2 WPV, 1 WPÜ) 2 WPV Mo 8.15—10.00 GB IV / HS 112 1 WPÜ Mo 10.15—11.00 GB IV / HS 112	Crostack und Mitarbeiter
077010 077012	Schadensfälle und Analysen (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung 1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack Crostack und Mitarbeiter
077020	Industrielle Anwendung der Fertigungskontrolle (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Deutsch
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Crostack und Mitarbeiter
077496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077498	Seminar für Qualitätskontrolle nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	'Crostack
		'Crostack
	nach Vereinbarung  und ihre Didaktik  Fachdidaktik Maschinenbau I (2 PV) Sek II Berufliche Fachrichtung	
Technik	nach Vereinbarung  und ihre Didaktik  Fachdidaktik Maschinenbau I (2 PV)	<sup>'</sup> Crostack Schüler
Technik	nach Vereinbarung  und ihre Didaktik  Fachdidaktik Maschinenbau I (2 PV) Sek II Berufliche Fachrichtung	
Technik	und ihre Didaktik  Fachdidaktik Maschinenbau I (2 PV) Sek II Berufliche Fachrichtung Fr 14.15—16.00 EF / R 0.420	
<b>Technik</b> 075001	und ihre Didaktik  Fachdidaktik Maschinenbau I (2 PV) Sek II Berufliche Fachrichtung Fr 14.15—16.00 EF / R 0.420  Grundlagen der Technikwissenschaften  Teilgebiet 1/I (1 PV) Teilgebiet 1/II (1 PV) Grundstudium Sek I, D, SP	Schüler
<b>Technik</b> 075001	und ihre Didaktik  Fachdidaktik Maschinenbau I (2 PV) Sek II Berufliche Fachrichtung Fr 14.15—16.00 EF / R 0.420  Grundlagen der Technikwissenschaften Teilgebiet 1/I (1 PV) Teilgebiet 1/II (1 PV) Grundstudium Sek I, D, SP Mo 9.15—11.00 EF / R 1.409	Schüler
<b>Technik</b> 075001	und ihre Didaktik  Fachdidaktik Maschinenbau I (2 PV) Sek II Berufliche Fachrichtung Fr 14.15—16.00 EF / R 0.420  Grundlagen der Technikwissenschaften Teilgebiet 1/I (1 PV) Teilgebiet 1/II (1 PV) Grundstudium Sek I, D, SP Mo 9.15—11.00 EF / R 1.409  Prinzipien technischer Prozesse Teilgebiet 2/I (1 PV) Grundstudium Prim, Sek I, SP, D	Schüler Rathke

075005	Technische Praktika  Teilgebiet 3/II (2 PV/Ü)  Teilgebiet 3/III (1 PV/Ü)  Grundstudium Prim, Sek I, SP, D  Mi 14.15—17.00 EF / R 0.420 u. R 0.421	Sirringhaus
	Einführung in die Technik-Didaktik	
075006	Teilgebiet 4/II (2 PS/Ü) Grundstudium Prim, Sek I, SP, D Di 14.15—16.00 EF / R 0.420	Burgmer
075007	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 PS/Ü) Kolloquium zum Tagespraktikum (2 K) Grundstudium, Sek, I, SP, D Di 8.00—12.00 EF / R 0.420 und	c: l
075008	Hauptschule an der Flurstr. Lernbereichsdidaktisches Kolloquium (2 K)	Sirringhaus
	Lernbereich Naturwissenschaft/Technik Grund- und Hauptstudium, Prim Di 12.15—13.45 EF / R 0.420	Schüler/ Sirringhaus
075009	Didaktik des Faches Technik Teilgebiet 5/I (2 PS) Hauptstudium Prim, Sek I, SP, D Fr 9.15—11.00 FF / R 0.420	
075010	21 / 10 0.120	Bader
075010	Teilgebiet 5/II (1 K) Hauptstudium, Prim, Sek I, SP, D Fr 10.15—11.00 EF / R 0.420	Burgmer
	Soziotechnische Systeme	
075011	Teilgebiet 6/II (2 PÜ) Hauptstudium Prim, Sek I, SP, D Mo 11.15—13.00 EF / R 1.409	Burgmer
075012	Teilgebiet 6/III (2 P EX) Hauptstudium, 4 Exkursionstage nach Vorankündigung	Schüler/ Burgmer/ Sirringhaus
	Stoffumsatz in technischen Systemen	
075013	Teilgebiet 7.1/I (2 Ü) Teilgebiet 7.1/II (2 S) Teilgebiet 7.1/III (1 Ü) Hauptstudium Prim, Sek I, SP, D Mo 13.15—18.00 EF / R 1.409	Heinen
075014	Teilgebiet 7.2/I (2 S) Hauptstudium Sek I, SP, D Fr 14.15—16.00 EF / R 1.409	Pyzalla
075015	Teilgebiet 7.3/I (2 V) Teilgebiet 7.3/II (2 V/Ü) Teilgebiet 7.3/III (1 Ü)	·
	Teilgebiet 7.3/III (1 Ü) Hauptstudium, Prim, Sek I, SP, D Do 13.15—18.00 EF / R 0.420 u. R 0.421	Schüler/ Burgmer/ Sirringhaus

075016	Energieumsatz in technisch Teilgebiet 8.1/II (2 V)	•	
	Hauptstudium, Prim, Sek I, Fr 12.15—14.00	. SP, D EF / R 1.409	Rathke
075017	Teilgebiet 8.2/II (2 V) Teilgebiet 8.2/III (1 Ü) Hauptstudium Sek I, SP, D Do 10.15—13.00	EF / R 0.420	Burgmer
075018	Teilgebiet 8.3/I (2 V) Hauptstudium, Prim, Sek I, Do 8.15—10.00	, SP, D EF / R 1.409	Schüler
	Informationsumsatz in tech	nnischen Systemen	
075019	Teilgebiet 9.1/I (2 V) Teilgebiet 9.1/II (1 S) Hauptstudium, Prim, Sek I Di 16.15—19.00	, SP, D EF / R 0.420	Höpken
	Technik und Gesellschaft		
075020	Teilgebiet 10.1/I (2 V) Hauptstudium, Prim, Sek I Mi 11.15—13.00	, SP, D EF / R 1.409	Schüler/ Sirringhaus
	Kolloquien		
075021	Kolloquium mit Examenska Hauptstudium, Sek I, SP, I nach Vereinbarung		Schüler/ Burgmer/ Sirringhaus

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

**Abteilung Mathematik** 010004, 010005, 010911, 010912

Abteilung Physik 021007, 021009

**Abteilung Chemietechnik** 064050, 064051, 067050, 067051, 068050, 068070, 068080

Abteilung Elektrotechnik 080602, 080603, 080608

Abteilung Bauwesen 100708, 100710

### Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaus

#### Grundstudium

		Prüfungsfach	Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
	<del>-</del>	Chemie	Chemie 4 V			
-	7	Mechanik A	Mechanik I 2 V + 2 Ü	Mechanik II 3 V + 3 Ü		
Prüfungsabschnitte der Diplomvorprüfung B A 3		Physik	Physik A 2 3 V + 2 Ü	Physik B 2 3 V + 2 Ü		
		Mathematik	Mathematik I 4 V + 2 Ü	Mathematik II 4 V + 2 Ü	Mathematik III 4 V + 2 Ü	
mvorp		Mechanik B			Mechanik III 2 V + 1 Ü	Mechanik IV 2 V + 1 Ü
Diplo						Strömungsmechanik 2 V + 1 Ü
nitte der		Maschinenelemente	Maschinen- elemente I 2 V + 2 Ü	Maschinen- elemente II 2 V + 2 Ü	Maschinen- elemente III 2 V + 2 Ü	Maschinen- elemente IV 1 V
schr	<b>2</b>	Werkstoffe	Werkstoff- technologie	Werkstoffe I	Werkstoffe II	Werkstoffe III
gsa			2 V	2 V	2 V	2 V + 2 P
Prüfur		Elektrotechnik		Grundlagen der Elektrotechnik 2 V + 1 Ü	Grundlagen der Elektrotechnik 2 P	Elektrische Maschinen 2 P
					Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	
		Thermodynamik			Thermodynamik 1 2 V + 1 Ü	Thermodynamik II 2 V + 1 Ü
		Weitere Pflichtver- anstaltungen, die das Grundstudium unterstützen und auf spezielle Fächer des Haupt-	Einführung in die Fertigungs- technologie 2 V		Grundlagen der Meßtechnik 2 V	Technik des betriebl. Rechnungswesens 2 V + 1 Ü Grundlagen der Meßtechnik 2 P
		studiums vor- bereiten			Programmierkurs	Numerische Mathematik 2 V + 1 Ü

Prüfungsvorleistungen im Rahmen der Diplomvorprüfung:

Erfolgreiche Bearbeitung der Konstruktionsaufgaben (KA) Maschinenelemente für das Prüfungsfach Maschinenelemente

Erfolgreiche Teilnahme an den Laborpraktika Grundlagen der Elektrotechnik und Elektrische Maschinen für das Prüfungsfach Elektrotechnik

Erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum Werkstoffe für das Prüfungsfach Werkstoffe

# Hauptstudium - Fertigungstechnologie

	Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen 1 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2	Grundz. d. Betriebs- wirtschaftslehre	Grundl. der Unter- nehmensrechnung 2 V + 2 Ü		Theorie der Investition u. Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3	Grundlagen des Fabrikbetriebs	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeits wissenschaft			
		2 V Materialflußtechn. I			
4	Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	2 V  Meß- u. Regelungstechnik 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	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
	oder			Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	
5	Umformtechnik		Umformende Fert Verfahren II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert Verfahren III 2 V + 1 Ü	Umformende Fert Verfahren IV 2 V + 1 Ü
6	Zerspanungs-, Füge- u. Oberflächentech.		Spanende Fert Verfahren II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert Verfahren III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
				Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	
5	oder Thermisches Fügen u. Oberflächentech.		Fügetechnik II 2 V + 1 Ü	Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnil 2 V + 1 Ü
6	Zerspanungs- und Umformtechnik		Spanende Fert Verfahren II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert Verfahren II 2 V + 1 Ü	
			Umformende Fert Verfahren II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert Verfahren III 2 V + 1 Ü	
7	Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachk	
8	Wahlfach II				2 V aus den Wahlfach- katalogen P, MF und W
	Pflichtveranstal- tungen zur Vorbe- reitung und Ver-	Spanende Fert Verfahren I 2 V	Grundlagenlabor	Oberstufenlabor	
	tiefung prüfungs- relevanter Ver- anstaltungen	Umformende Fert Verfahren I 2 V	(Fluidenergiemasch., Fertigungstechno- logien und Material- flußtechnik)		
		Fügetechnik I 2 V			
rüfun	gsvorleistungen: Erfolg	reiche Teilnahme an Programmierkurs Numerische Mathen Grundlagenlabor Oberstufenlabor	erfolgre natik eine eine und erf	ingen iche Bearbeitung er Studienarbeit konst er Studienarbeit nicht olgreiche Teilnahme ninar auf der Basis ei	konstruktiver Art

## Hauptstudium - Fertigungstechnik/Produktion

	Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü		
2	Grundz. d. Betriebs- wirtschaftslehre	Grundl. der Unter- nehmensrechnung 2 V + 1 Ü		Theorie d. Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3	Grundl. der Ferti- gungsverfahren	Spanende Fert Verfahren I 2 V			
		Umformende Fert Verfahren I 2 V			
		Fügetechnik I 2 V			
4	Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Qualitätskontrolle 2 V + 1 Ü	Automatisierungs- technik 2 V + 1 Ü	
5	Arbeitsvorbereitung		Fertigungsvorbe- reitung I 2 V + 1 Ü	Fertigungsvorbe- reitung II 2 V + 1 Ü	Montage 1 V + 1 Ü
				Produktions- steuerung I 2 V + 1 Ü	
6	Fabrik- betriebslehre		Fabrikorganisation 1 2 V + 1 Ü	Fabrikan1Planung 1 V + 1 Ü	Fabrikorganisation II 2 V Planung logistischer Systeme 2 V + 1 Ü
7	Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus den Wahlfachkat	2 V + 1 Ü P u. MF in der DPO
8	Wahlfach II				2 V aus den Wahlfach- katalogen T, M u. W
	Pflichtveranstaltun- gen zur Vorberei- tung und Vertiefung	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V	6 P	Oberstufen- praktikum 4 P	
	prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Angewandte Arbeits- wissenschaft 2 V	(Fluidenergiernasch., Fertigungstechnolo- gien u. Material- flußtechn.)		
		Materialflußtechnik I 2 V			
		Statistik 2 V + 1 Ü			

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

Programmierkurs Statistik

Grundlagenlabor Oberstufenpraktikum

erfolgreiche Bearbeitung einer Studienarbeit konstruktiver Art einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art

und erfolgreiche Teilnahme an

einem Seminar auf der Basis der Gruppenarbeit

## Hauptstudium - Maschinentechnik

	Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen	Fluidenergie- maschinen 1 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			
4	Grundlagen des Fabrikbetriebes	2 V Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V Materialfluß- technik			
5	Konstruktion und Dynamik von Maschinen	2 V	Maschinen- gestaltung I 2 V + 1 Ü Maschinendynamik I 2 V + 1 Ü	Maschinen- gestaltung II 2 V + 1 Ü Maschinendynamik I 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 Schadenanalys 2 V + 1 Ü
7	Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Veranstaltu DPO	2 V + 1 Ü
8	Wahlfach II				2 V aus den Veranstal- tungskatalogen T, P, MF und K
	Pflichtveranstal- tungen zur Vorbe- reitung u. Vertie- fung prüfungs- relevanter Ver- anstaltungen	Meß- u. Regelungs- technik l 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungstechnik II 2 V + 1 Ü Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch. Fertigungstechnologie, Materialfluß- technik)	technik 2 V + 1 Ü Oberstufenlabor 4 P	-

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen Programmierkurs Numerische Mathematik

Numerische Mathemat Grundlagenlabor Oberstufenlabor erfolgreiche Bearbeitung

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

## Hauptstudium - Materialflußtechnik

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

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen Programmierkurs

Programmierkurs Statistik Grundlagenlabor Oberstufenlabor erfolgreiche Bearbeitung

erfolgreiche Bearbeitung einer Studienarbeit konstruktiver Art einer Studienarbeit nicht konstruktiver Art und eine erfolgreiche Teilnahme an

und eine erfolgreiche Teilnahme an einem Seminar auf der Basis einer Gruppenarbeit

## ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

### LEHRVERANSTALTUNGEN

# Lehrveranstaltungen der Abteilung

#### 2. Semester

080002 080003	1 Ü Do 12.15—13.00	(2 V, 1 Ü) HG II (HBF) / HS 1 Schehrer HG II (HBF) / HS 1 HG II (HBF) / HS 1 Ide/Schehrer	
080006 080007	2 V Di 8.15— 9.00 Mi 8.15— 9.00	(2 V, 1 Ü) HG II (HBF) / HS 5 HG II (HBF) / HS 5 Fischer HG II (HBF) / HS 5 Fischer/Teves	
080104 080105		HG II (HBF) / HS 1 Schardeir HG II (HBF) / HS 1 Schardeir	
4. Semes	ster		
080159 080160		(2 V, 1 Ü)  EF (HBF) / HS 1 Peier  HG II (HBF) / HS 3 Peier/Stolle	
080011	Elektrotechnisches Grundpraktikum Mo 14.00—18.00 Di 14.00—18.00 Mi 14.00—18.00 Anmeldung in der ersten Semester Aushänge beachten	Bolte/Breuer/Coy/Eiberger Handschin/Khoramnia/Kiendl/Kötter Lütke-Daldrup/Lütze	1 1 1 1 1 1
080186 080187	Grundlagen der Schaltungstechnik 2 V 1 Ü nach Vereinbarung / Aushänge be-	Waldschmidt Tavangariai	
080188	Vermittlungstechnisches Seminar Entwicklungs- und Testhilfen für di Zeit und Ort nach Vereinbarung	igitale Vermittlungssysteme (2 S) Schehre	r
080014 080015	Theoretische Elektrotechnik II (2 2 V Di 10.15—12.00 1 Ü Mi 9.15—10.00	2 V, 1 Ü) HG II (HBF) / HS 6 Oberret HG II (HBF) / HS 6 Lütke-Daldrup Patzwale	/
080020 080021	Elektronik II (2 V, 1 Ü) 2 V Mo 8.15— 9.00 Mi 8.15— 9.00 1 Ü Mo 9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 3 Schumache HG II (HBF) / HS 6 Schumache HG II (HBF) / HS 3 Berger/Schumache	ŗ

#### 6. Semester

080030 080031	Hochfreq 2 V Fr 1 Ü M		(2 V, 1	HG II		/ HS 7 / HS 4	Voges Voges/Jasper
080034 080035	Datentecl 2 V Mi 1 Ü Mi	i 8.15—10.00	Ü)			/ HS 7 / HS 7	Lütze Henscheł/Mosblech
080042 080043	Nachricht 2 V Fr 1 Ü Mi	8.15-10.00	2 V, 1 Ü	HG II		/ HS 5 / HS 7	Wendland Huerkamp
080048 080049	Steuer- ur 2 V Do 1 Ü Do		nnik II		(HBF)	/ HS 7 / HS 7	Kiendl Kiendl/Albers/ Spindler
080052 080053	Elektrische 3 V Di 1 Ü Di	0	II (3 '		(HBF)	/ HS 7 / HS 7	Handschin Handschin/Graf/ Reißing
080055	Mo 8.30 Mo 14.00	ng in der ersten S		5 P) -Woch	Scl	Fisc Hensch Kötter/ Mosble Poni Schmid Swarz/Sc Späth/Sj Strotman	bers/Aschöwer/Bolte/ Breuer/Coy/Eiberger/ cher/Handschin/Hess/ el/Khoramnia/Kiendl/ Lütke-Daldrup/Lütze/ ech/Nguyen/Oberretl/ Otto/Patzwald/Peier/ ner/Raube/Schardein/ dt/Schoblik/Schröder/ chwerdtfeger/Sibbert/ chwerdtfeger/Sibbert/ nn/Teves/Tracht/Voß/ r/Wendland/Zimmer/ Zimmermann

# Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

080038 080039	Mikroprozessorsysteme II 2 V Fr 8.15—10.00 1 Ü Fr 10.15—11.00	(2 V, 1 Ü) HG II (HBF) / HS 6 HG II (HBF) / HS 6	
080062 080063	Integrierte Schaltungen II 2 V Mo 10.15—12.00 1 Ü Mo 12.00—13.00	(2 V, 1 Ü) P1-E0-305 P1-E0-305	Zimmer Zimmer/Hess
080076 080077	Halbleitertechnologie II 2 V Di 13.15—15.00 1 Ü nach Vereinbarung	(2 V, 1 Ü) HG II (HBF) / HS 4	Zimmer Zimmer/Habekotté
080100 080101	Steuer- und Regelungstech 2 V Mi 11.15—13.00 1 Ü Mo 13.00—13.45	nnik IV (2 V, 1 Ü) P1-E0-305 P1-E0-305	Kiendl Kiendl/Schwerdtfeger

080080 080081	Theorie der Energieübertragungssy 2 V Mi 8.15—10.00 1 Ü Mi 10.15—11.00	ysteme II (2 V, 1 Ü CT-ZE-15 CT-ZE-15	) Handschin Handschin/Aschöwer
080084 080085	Elektrische Maschinen II (2 V, 2 V Mo 15.15—17.00 1 Ü Mo 14.15—15.00	1 Ü) P2-04-513 P2-04-513	Oberretl Bolte/Schoblik
080044 080045	Nachrichtentechnik III (2 V, 1 to 2 V Do 8.15—10.00 1 Ü Fr 11.15—12.00	Ü) P1-E0-305 P1-E0-305	Wendland Stanski/Stollenwerk
080072 080073	Optoelektronik (2 V, 1 Ü) 2 V Mo 8.15— 9.00 Fr 8.15— 9.00 1 Ü Mo 9.15—10.00	P2-04-513 P2-04-513 P2-04-513	Fischer Fischer/Teves
080094 080095	Stromrichtertechnik II (2 V, 1 Ü 2 V Mo 10.15—12.00 1 Ü Mo 12.15—13.00	j) P2-04-513 P2-04-513	Ponner Ponner/Grundhöfer
080108 080147	Nachrichtensysteme II (2 V, 1 U 2 V Mi 8.15—10.00 1 Ü Mi 10.15—11.00	Ü) P1-E0-305 P1-E0-305	Wendland/Schröder wiss. Mitarbeiter
080136 080137	Elektrizitätswirtschaft und Kraftwe 2 V Do 11.15—13.00 1 Ü Do 13.00—13.45	rke II (2 V, 1 Ü) CT-G2-429 CT-G2-429	Voß Voß
080133 080141	Vermittlungssysteme II (2 V, 1 2 V Do 10.15—12.00 1 Ü Mi 13.00—13.45	Ü) HG II (HBF) / HS 4 HG II (HBF) / HS 4	Schehrer Schehrer
080126 080127	Rechnergestützter Entwurf f. Grof 2 V Mo 14.15—16.00 1 Ü Mo 16.15—17.00 Ort nach Vereinbarung / Aushang		Ü) Sibbert Sibbert
080184	Elektronische Messung nichtelekt 2 V Mi 14.00—16.00 Ort nach Vereinbarung / Aushang		orik) (2 V) Dobos
080070 080071	Analoge und digitale Simulationst 2 V Di 9.15—11.00 1 Ü Do 10.15—11.00	rechnik (2 V, 1 Ü) P2-04-513 P1-E0-305	Tracht Tracht
080148	Seminar zur digitalen Schaltungst Di 8.15—11.00 P1-E0		Schardein
080161	Nachrichtentechnisches Seminar Do 14.15—16.00 P2-04	(2 S) 513	Wendland/Schröder
080113	Regelungstechnisches Seminar Di 13.00—15.00 P2-04	(2 S) 4-513	Kiendl/Tracht
080112	Energietechnisches Seminar Di 11.15—13.00 P2-04	l-513	Handschin/Voß

080156	Spezielle Probleme der Mikro-Elektronik (2 S) Di 15.15—17.00 HG II (HBF) / HS 4	Hosticka/Zimmer
080185	Berechnung elektrischer Maschinen (2 S) Di 15.15—17.00 P2-04-513	.ütke-Daldrup/Patzwald/ Schröder/Wagner
080122 080123	Spezielle Meßverfahren       (2 V, 1 Ü)         2 V       Di       14.15—16.00       P1-E0-305         1 Ü       Di       16.15—17.00	Bonfig Bonfig
080120	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen Di 11.15—13.00 P1-E0-305	(2 V) Cavonius
080163	Exkursion zur Vorlesung Stromrichtertechnik gzt., nach Vereinbarung	Ponner
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 S) nach Vereinbarung	Handschin
080167 080168	Hochspannungstechnik II (2 V, 1 Ü) 2 V Do 10.15—12.00 P2-04-513 1 Ü Do 12.15—13.00 P2-04-513	Peier Peier/Schwarz
080176 080177	Hochfrequenztechnik IV (2 V, 1 Ü) 2 V Do 14.15—16.00 P1-E0-305 1 Ü Fr 12.15—13.00 P1-E0-305	Voges Voges/Neyer
080180	Exkursion zum Fachgebiet Datentechnik gzt., nach Vereinbarung	Lütze
080130	Exkursion zur Vorlesung Energietechnik gzt., nach Vereinbarung	Handschien
080350	Ausgewählte Arbeiten der Elektrotechnik (2 S) Mi 14.00—16.00 P1-E0-305	
080300	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbegzt., nach Vereinbarung	eiten Fischer
080301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbegzt., nach Vereinbarung	riten Handschin
080302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbegzt., nach Vereinbarung	iten Zimmer
080303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeigzt., nach Vereinbarung	iten Kiendl
080304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbegzt., nach Vereinbarung	iten Lütze
080305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbegzt., nach Vereinbarung	iten Oberretl
080306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbegzt., nach Vereinbarung	iten Voges
		117

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	Zimmer
080404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Zimmer
080405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Zimmer
080406	1. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080407	2. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080430	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080431	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080409	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080410	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080412	1. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080413	2. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080421	1. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080422	2. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080415	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080416	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer

080417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080418	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080419	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080420	Diplomarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
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

000001	Do 14.00—18.00 Fr 13.00—17.00 Anmeldung in der ersten Semesterwoche/ Aushänge beachten	Aschöwer/Breuer/Coy/ Handschin/Henschel/ Kiendl/Kötter/Lütze/ Mosblech/Raube/Schardein/ Strotmann/Wendland
080602 080603		nbauer (2 V, 1 Ü) BF) / HS 6 Raube BF) / HS 6 Raube/Breuer
080155	Betreuung elektrotechnischer Praktika (4 F Ort und Zeit nach Vereinbarung	P) Raube
080608	Elektrotechnisches Praktikum II für Maschine Do 14.00—18.00 Fr 13.00—17.00 Anmeldung in der ersten Semesterwoche / A	
080611 080612	Grundlagen der Elektrotechnik II für Informa 2 V Fr 8.15—10.00 HG II (HE 1 Ü Do 13.00—13.45 HG II (HE	BF) / HS 1 Tracht

# Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Elektrotechnik

#### 2. Semester

**Abteilung Mathematik** 

010006, 010007

**Abteilung Physik** 

021007, 021008, 021009, 021203

#### 4. Semester

**Abteilung Mathematik** 

010014, 010015

Abteilung Maschinenbau

071530, 071532

## STUDIENVERLAUFSPLAN FÜR DEN DIPLOMSTUDIENGANG

Aufnahme des Studiums jeweils zum Wintersemester V – Vorlesung; Ü – Übung; P – Praktikum

Aufbau des Grundstudiums	WS	SS	ws	SS
Semester	1	2	3	4
	VÜΡ	VÜΡ	VÜΡ	VÜΡ
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		005		
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		110		
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	005

Pflichtveranstaltungen des Hauptstudi	WS	SS	
	Semester	5	6
		VÜΡ	VÜΡ
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
Sem	nester	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 Großintegi	ration		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 1, 11	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 1, 11	2 1 0	2 1 0 EL NT	
Schaltungen der Datenverarbeitung I, II	2 1 0	2 1 0 EL NT	
Netzwerke und Schaltungen 1	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	VÜP
Pflichtfächer (schriftliche Prüfung)	Datentechnik I, II Hochfrequenztechnik I, II Nachrichtentechnik I, II Steuer- und Regelungstechnik I, II Energietechnik I, II	5 2 0 4 2 0 5 2 0 5 2 0 5 2 0
Wahlpflicht- fächer (mündliche Prüfung	1. Wahlpflichtfach 2. Wahlpflichtfach 3. Wahlpflichtfach 4. Wahlpflichtfach 5. Wahlpflichtfach	4 2 0 4 2 0 4 2 0 2 1 0 2 1 0
	Diplomarbeit	
	Nachweisfächer	VÜP
	Elektrotechnisches Fortgeschrittenen- Praktikum 1. Wahlfach 2. Wahlfach Studienarbeiten bzw. Wahlpraktikum Seminare	0 0 10 2 0 0 2 0 0 0 0 18 0 4 0

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

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

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

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

<ol><li>Semester:</li></ol>	Höhere Mathematik III	420
	Technische Mechanik 1	210
	Grundlagen der Elektrotechnik III	210
	Konstruktionstechnik	220
	Elektrotechnisches Grundpraktikum 1	_0021
	,	1062
4. Semester:	Höhere Mathematik IV	320
	Technische Mechanik II	210
	Grundlagen der Elektrotechnik IV	210
	Programmiertechnik	110
	Elektrotechnisches Grundpraktikum II	_0021
		852
	Summe Grundstudium ABF	71 SWS

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

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

#### Wahlpflichtfächer der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

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

Wahlpflichtfächer der ABF:	VÜP
Datentechnik I, II Elektrische Energietechnik I, II Elektrische Steuerungs- und Regelungstechnik I, II Nachrichtentechnik I, II	. 520 520 520 520 520

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

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

#### 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 Verftiefung 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:2

Fachdidaktische Anleitung zur Durchführung experimenteller Versuche	100
Fachdidaktische Betreuung elektrotechnischer Grundpraktika	004¹
Elektrotechnisches Seminar (abhängig von der gewählten SBF)	020
Summe Hauptstudium SBF	ca. 38 SWS

## Wählbare Vertiefungsrichtungen:

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

- 1. Elektrische Energietechnik
- 2. Nachrichtentechnik
- 3. Datentechnik
- <sup>1</sup> bei Praktika netto, nach Berücksichtigung eines Gewichtungsfaktors von 0,5
- <sup>2</sup> einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

#### ABTEILUNG RAUMPLANUNG

#### **LEHRVERANSTALTUNGEN**

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.\*

A 01/04 Manhamanthatung für die Stadt Kierene

#### Studienprojekte

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

Eckgold

#### Vordiplom-Projekte

090001	A 01/84 "Verkehrsentlastung für die Stadt Kierspe (Märkischer Kreis)" (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB I / R 301		Reetz N. N.
090002	A 02/84 "Wohnumfeldverbesserung Herne-Röhlinghausen" (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB I / R 314		<i>Brückner</i> Voss Ziegler
090003	A 03/84 "Verkehrsberuhigung in Wohngebieten am Beispiel Dortmund" (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB I / R 303		Benger N. N. N. N.
090004	A 04/84 "Renaturierung von Bächen im Ruhrgebiet" (6 Mo + Do 14.00—17.30 GB III / R 311	8 P)	<i>Budde</i> Euler Grote
090005	A 05/84 "Entwicklungschancen Dortmund-Dorstfeld" Mo + Do 14.00—17.30 GB III / R 123	(8 P)	Dieterich/ Kuhlmann
090006	A 06/84 "Die Ausländerfrage auf Stadtteilebene — am Beipiel Dortmund Nordstadt" (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB III / R 209 A		Stierand Schmeling N. N.
090007	A 07/84 "Revitalisierung eines ländlichen Anwesens in Dortmund-Renninghausen (unter Denkmalschutz-Bedingungen)" (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB I / R 302		<i>Messner</i> Junius N. N.

090001-090049 Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)

<sup>\*</sup> Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

<sup>051- 089</sup> Hauptdiplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)

<sup>090- 099</sup> Projektintegrierte Studienbausteine

<sup>111- 899</sup> Veranstaltungen gemäß Studienverlaufsplan

<sup>4.</sup> Stelle: Semesterangabe gemäß Studienverlaufsplan

<sup>5.</sup> Stelle: Studienelement (Prüfungsfach) gemäß Studienverlaufsplan

<sup>6.</sup> Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Lern-/Prüfstoffkomplexes

<sup>901- 949</sup> Veranstaltungen speziell für höhere Fachsemester

<sup>951- 999</sup> Veranstaltungen für alle Fachsemester

090008	A 08/84 "Kleingärten-Versorgung in Dortmund" (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB III / R 209	Finke N. N.
090009	A 09/84 "Planung im ländlichen Raum — Gemeinde Ense (Westfalen)" (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB III / R 208 A	Wegener/ David Schoof
090010	A 10/84 "Verkehrsberuhigung Lünen-Brambauer" (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 ZB B / R 009	<i>Rödding</i> Baron Hamelmann
090011	A 11/84 "Die Versorgungsfunktion von 'Buden' im Ruhrgebiet" (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB III / R 408 C	Kreibich/ Schneider N. N.
090012	A 12/84 "Strukturkrisenmüll(verwertung) am Beispiel 'Phönix' (Dortmund-Hörde)" (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB I / R 414	<i>Müller</i> Kunzmann N. N.
090013	A 13/84 "Ländliche Entwicklungsplanung in der südeuropäischen Peripherie am Beispiel Axos auf Kreta" (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB I / R 415	<i>Waltz</i> Schmidt Zschiesche

# Hauptdiplom-Projekte

090051	F 01/84 "Entwicklungsplanung Kreis Unna" (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB I / R 314	Rosenfeld Reetz
090052	F 02/84 "Raumstrukt. Auswirkungen der neuen Informationsund Kommunikationstechnologien auf die Innenstädte" (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB I / R 303	<i>Bartnick</i> Gnad Tillmann
090053	F 03/84 "Reaktivierung von Industriebrachflächen industriellen Krisenregionen am Beispiel der Merseyside- "Docklands" von Liverpool (Großbritannien)" (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB I / R 414	Estermann Börstinghaus David
090054	F 04/84 "Stadterneuerung Barlinek (Polen)" (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB III / R 123	<i>Steiner</i> Paszkowski
090055	F 05/84 "Dezentralisierungsstrategien für Großstadt- Agglomerationen im Vergleich Niederlande/ Bundesrepublik Deutschland" (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB I / R 415	<i>Kroes</i> Bours Siewert
090056	F 06/84 "Wohnwert- und Strukturverbesserung Krefeld/ Altstadtquartier Cracau-/Schimkenplatz)" Di + Fr 14.00—17.30 GB III / R 208 A	<i>Räppel</i> N. N. N. N.
090057	F 07/84 "Auswirkungen der neuen Informations- und Kommunikationstechnologien auf den Flächenbedarf und die Standortwahl des Bürosektors am Beispiel der Stadt Dortmund" (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB I / R 301	Hennings Priebe N. N.

090058	F 08/84 "Stadtteilentwicklung Gelsenkirchen-Ückendorf" (8 P) Sczesny Di + Fr 14.00—17.30 GB III / R 408 C Selle
090059	F 09/84 "Kommunale Energieversorgungsplanung Gelsenkirchen" (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB III / R 311  Timpe Schoof N. N.
090060	F 10/84 "Montanrevier Saarland — Böhmer Krisenursachen und Entwicklungsperspektiven" (8 P) Bülte Di + Fr 14.00—17.30 GB I / R 302 N. N.
090061	F 11/84 "Verkehrsberuhigung Innenstadt Münster" (8 P) Greve Di + Fr 14.00—17.30 GB III / R 209 Joksch
090062	F 12/84 "Bürgergetragene Stadtteilgestaltung Brunn in Dortmund-Mengede" (8 P) Kerchner Di + Fr 14.00—17.30 ZB B / R 009 N. N.
090066	F 16/84 "Wohnumfeldverbesserung in Dortmund" (8 P) Wurms Di + Fr 14.00—17.30 GB III / R 209 A Rahs
Projekth	ezogene Veranstaltungen
090091	Begleitende Tutorenschulung für die Anfängerprojekte 82/83 (1K) (Ort und Zeit nach Vereinbarung) Waltz
090092	Wissenschaftliches Arbeiten und Lehren im Projekt (1 K) Schmeling (Ort und Zeit nach Vereinbarung) Waltz N. N.
090093	Planung und Anfängerprojekte für das Studienjahr 1983/84 (1 K) Müller (Ort und Zeit nach Vereinbarung) Waltz
090094	Planung der Fortgeschrittenenprojekte für das Studienjahr 1983/84 (1 K) Müller (Ort und Zeit nach Vereinbarung) Waltz
090095	Planung der Orientierungsphase für Studienanfänger des Studienjahrgangs 1983/84 (1 K) Schmeling (Ort und Zeit nach Vereinbarung) Waltz
Kurse (	Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)
090211	Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) Mi 10.1511.45 HG 1 / HS 6 Ahrens
090221	Leben und Lebensbedingungen auf dem Land — die Provinz im Schatten der Verstädterung (2 S) Mi 12.15—13.45 GB III / R 408 Schmidt
090222	Stadtutopien (2 S) Mi 8.15—9.45 GB III / R 408 Siewert

090224	Stadtentwicklung und Plan Fr 10.15—11.45	ungsgeschichte (2 S GB I / R 413	) v. Petz/Wurms
090225	Bürgerbeteiligung in der Ra Mo 10.15—11.45	aumplanung (Soziolog GB III / R 208 a	ie II) (2 S) Stierand
090241	Grundlagen der Stadt- und Do 10.15—11.45	Regionalplanung (2 HG 1 / HS 6	2 V) Schoof
090242	Grundlagen der Landespla Do 12.15—13.00	nung (1 V) HG 1 / HS 6	Bloch
090251.	Bodenordnung I (2 V) Mo 12.15—13.45	HG 1 / HS 6	Dieterich
090249	Übung zum Planzeichnen Di 10.15—11.45	(2 Ü) GB III / R 408	Junius/Nalbach/ Schimma/Wech
090411	Finanzwirtschaftliche Grun Di 12.15—13.45	dlagen der Raumplani GB III / R 408	ung (2 V) Cramer
090412	Bewertungsinstrumente Mo 12.15—13.45	(2 V) GB III / R 311	Kroés
090413	Einführung in die Planungs Entscheidungstheorie (2 (Kompaktkurs) Ort und Ze	KK)	Velsinger
090431	Einführung in die Datenver Di 14.15—15.45	rarbeitung (2 VÜ) GB V / HS 113	Bartnick/ Zollo/Tutoren
090441	Verkehrssysteme (2 V) Mo 10.15—11.45	GB V / HS 113	Baron
090442	Städtebauliche Kalkulation Mi 8.15—9.45	(2 V) HG 1 / HS 5	d'Alleux/Räppel
090443	Raumerschließung durch V in der Bauleitplanung (3 Do 14.15—16.45	rerkehrssysteme Ü) HG 1 / HS 5	N. N.
090445	Bebauungssysteme (3 Ü) Do 10.15—12.45	GB III / R 408	Empting/ Messner/Zlonicky
090446	Bauleitplanung (1 V) Do 9.15—10.00	GB III / R 408	Empting/ Messner/Zlonicky
090451	Bodenordnung III (2 V) Di 8.15—9.45	HG 1 / HS 6	Dieterich
090452	Geländeaufnahme und Pla Di 10.15—11.45	ndarstellung (2 VÜ) GB III / R 311	Junius/ Steiner
090461	Methoden und Techniken Mi 10.15—11.45	des Umweltschutzes HG 1 / HS 5	(2 V) d'Alleux/ Budde/Kühling
090471	Grundlagen des Plan- und Di 14.15—15.45	Programmentwurfs GB III / R 311	(2 S) Schoof

090611	Raumplanungstheorie seit dem 2. Do 16.15—17.45 GB II	Weltkrieg (2 S) I / R 311	Ahrens/ Wegener, M./Stierand
090612	Planungs- und Baurecht II — Grundlagen des Fachplanungsrec Di 10.15—11.45 GB II	hts (2 V) I / R 208 a	David
090613	Planungs- und Entscheidungstheo Fr 11.15—12.45 GB II	orie (2 V) I / R 208	Wegener
090614	Planung in nicht profitgesteuerter unter besonderer Berücksichtigur Fr 9.15—10.45 GB II		Bömer
090615	Zum Stand der Implementations- und Wirkungsforschung (2 S) Do 12.15—13.45 GB II	I / R 208 a	Siewert
090622	Methoden zur Entwicklung räumlicher Interaktionsmodelle Mo 10.15—11.45 GB II	(2 V) II / R 208	Rödding
090625	Demographie I (2 S) Di 12.15—13.45 GB II	II / R 208 a	Schneider
090634	Umweltgüteplanung (2 S) Do 14.15—16.45 GB I	II / R 408	Kühling/ Wegener
090635	Theorie der Bodenwertbildung Mo 16.15—17.45 GB I	II / R 208	Dieterich/ Kuhlmann
090636	Räumliche Verteilung und räuml der materiellen Infrastruktur (2 Di 8.15—9.45 GB I		Brückner/ Hennings
090637	Regionale Mobilität (2 S) Mi 12.15—13.45 GB I	II / R 208	Kreibich
090641	Methoden zur Aufstellung von C und Flächennutzungsplänen (Nu Mi 10.15—11.45 GB I	Gebietsentwicklungsp tzungsgruppen) (2 II / R 408	olänen ! V) Schoof
090642	Methoden der Landesplanung Mi 8.15—9.45 GB I	(2 V) II / R 311	Bloch
090643	Planungsmodelle (2 VS) Mo 12.15—13.45 GB I	II / R 208 a	Tillmann
090644	Methoden und Verfahren der U Mo 8.15—9.45 HG	mweltgüteplanung 1 / HS 5	(2 V) d'Alleux/ Kühling
090645	Gewerbeplanung II (2 V) Do 10.15—11.45 HG	1 / HS 5	Hennings
090651	Grundlagen der Stadt- und Land Di 14.15—15.00 GB I	schaftsgestaltung II / R 408	Krause

090812	Steuerungsprobleme der Regionalplanung Fr 8.15–9.45 GB III / R 311	Rosenfeld/ Timpe
090821	Luftbildauswertung (2 V) Do 10.15—11.45 GB III / R 311	Junius
090822	Luftbildauswertung (2 Ü) Do 12.15—13.45 GB III / R 123	Junius
090823	Netzplantechnik in der Bauleitplanung (2 VÜ) Mo 10.15—11.45 GB III / R 311	Bartnick
090826	Wohnungsmarktanalysen (2 S) Mi 10.15—11.45 GB III / R 208 a	Kreibich/ Schneider
090841	Kultur — Entwicklung — Planung (2 S) Di 14.15—15.45 GB III / R 208	Börstinghaus
090842	Dorferneuerung (2 S) Mo 14.15—15.45 GB III / R 208	Dieterich/ Kroés
090843	Regionale Entwicklung (2 S) Mi 12.15—13.45 GB III / R 311	Ahrens
090844	Strategien ländlicher Entwicklung in der Dritten Welt (2 S) Do 14.15—15.45 GB III / R 311	Schmidt
090845	Gemeindliche Entwicklungsplanung — Praxisbeispiele (2 V) Mi 8.15—9.45 GB III / R 208 a	Reetz/ Tillmann/Timpe
090846	Aktuelle Fragen der Raumordnung und Landesplanung (2 V) Mi 10.15—11.45 GB III / R 208	Bloch/ Schmitt
090847	Neue Formen der Stadterneuerung — 10 Fälle (2 S) Do 16.15—17.45 GB 1II / R 208	Kuthe/ Selle
090849	Theorie und Praxis der Stadtplanung — Verfahren und Maßnahmen (2 S) Di 10.15—11.45 GB III / R 208	Wegener
090851	Städtebauliches Entwerfen (2 Ü) Di 15.15—16.45 GB III / R 408	Empting/Greve/ Krause
090853	Planungsgeschichte der Stadt II (2 V) Do 17.15—19.45 GB III / R 408	Krause/ v. Petz
090864	Wohnungswesen: Grundlagen für Raumplaner II (2 V) 14täglich im Wechsel mit 090866 Do 14.15—15.45 GB III / R 208	Selle/ Wurms
090865	Wohnungswesen II (2 V) 14täglich Mo 12.15—13.45 GB III / R 208	Jenkis

090866	Handlungsfelder im Wohnungswesen: Bestandsentwicklung — eine Fallstudie II (2 SÜ) 14täglich im Wechsel mit 090864 Do 14.15—15.45 GB III / R 208 Selle
090871	Die Bedeutung der technischen Infrastruktur in der räumlichen Entwicklungsplanung (2 V) Do 8.15—9.45 GB III / R 208 d'Alleux
090872	Planung von Versorgungssystemen — Wasserwirtschaft (2 V)
030072	Do 8.15—9.45 GB III / R 208 a Budde
090873	Planung von Versorgungssystemen — Energiewirtschaft Do 8.15—9.45 GB III / R 311 Euler/Räppel
090882	Verkehrsnetze (1 V) Do 13.15—14.00 GB III / R 208 Baron
090883	Verkehrspolitik und Verkehrswirtschaft (1 V) Do 11.15–12.00 GB III / R 208 Eckgold
090884	Verkehrsmodelle II (1 V) Do 12.15—13.00 GB III / R 208 Baron
090891	Fallstudien zur Landschaftsplanung — problemorientiert (2 S) Mo 8.15—9.45 GB III / R 208 Finke
090892	Fallstudien zur Landschaftsplanung — Beispielpläne (2 S) Fr 10.15—11.45 GB III / R 408 Finke
090903	Aktuelle Planungsprobleme der Stadt Dortmund (2 K)
	14täglich Di 17.00—18.30 GB III / R 408 Gellinek
090904	Wanderpokal für Stadtbauräte (2 K) 14täglich
	Di 17.00—18.30 GB III / R 408 Rabeler
090905	Rechts- und Verwaltungsprobleme der Stadtplanung unter Einbeziehung der Stadterneuerung im Ausland (2 S) Mo 8.15—9.45 GB III / R 311 David
090907	Neuere Methoden und Verfahren der Stadt-
i	und Regionalplanung (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung Schoof
090910	Forschungs- und Diplomandenseminar (2 S) David/ Di 12.15—13.45 GB III / R 208 Wegener
090911	Diplomandenseminar (2 S) Finke/ Ort und Zeit nach Vereinbarung Ziegler
090912	Forschungskolloquium (2 K) Mo 14.15—15.45 GB I / R 413 Kunzmann
090913	Kolloquium für ausländische Studenten
	der Raumplanung (2 K) Mi 10.15—11.45 GB III / R 311 Dieterich/ Kroés

090914	Kolloquium für ausländische Diplomanden und Doktoranden (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Kunzmann
090915	Diplomandenseminar (2 S) Do 10.15—11.45 GB III / R 208 a	Kreibich/ Schneider
090920	Konzepte und Strategien der Regionalplanung in Entwicklungsländern (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung	Jenssen/ Kunzmann/u. a.
090921	Verkehrsprobleme in der Dritten Welt (1 VS) Do 9.15—10.00 GB I / R 319	N. N.
090931	Ausgewählte Kapitel der graphischen Datenverarbeitung (2 VÜ) Di 16.15–17.45 GB III / R 123	Junius
090932	Architekturphotogrammetrie (2 VÜ) Do 8.15—9.45 GB III / R 123	Junius
090933	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (1 VS) 14täglich Mo 12.15—13.00 GB I / R 319	Baron/ N. N.
090934	Alternativen im Wohnungswesen — Handwerkszeug für Raumplaner (Entwicklung eines Aufbaukurses II) (3 K) Di 12.15—13.45 GB III / R 311	Boll/ Selle
090935	Karl Marx Kapital — Intensivkurs (2 S) Mi 8.15—9.45 GB III / R 311	Bömer
090936	Der historische Stadtplan seit dem Mittelalter (2 Ü) Ort und Zeit nach Vereinbarung	v. Petz/ Venturi
090937	Freies und technisches Zeichnen (2 S) Mo 10.15—11.45 GB III / R 408	Empting

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Raumplanung

Abteilung Mathematik

010024

**Abteilung Statistik** 

050351 050352

## 1. Studienabschnitt (Vordiplom-Abschnitt)

Studienelement Prüfungsfach		1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Volkswirtschaftslehre Pflicht: 7 Std.		Allgem. wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen d. Raum- wirtschaftspolitik 2 V	
9 Std. Wahlpf.: 2 Std. (1 von 4 Altern.)		Grundlagen der politischen Öko- nomie des Kapıtalismus 2 V			Finanzwirtschaftliche Grundlagen d. RP. 2 V Bewertungs- instrumente 2 V Grundl. d. ökonom. Planungs- und Ent- scheidungstheorie 2 V
Soziologie 8 Std. (2 von 3 Altern.)	nente1	Gesellschaftstheore- tische Grundlagen 2 V + 2 S	Räuml. Organisation gesellsch. Prozesse 2 V + 2 S	Politik und Verwaltung 2 V + 2 S	
Statistik einschl. Dauerbasis/ Datenverarbeitg. Pflicht: 7 Std. 9 Std.	<b>Studienelemente</b>	Einführung in die Systemwissenschaft 2 V	Deskriptive Statistik <sup>2</sup> 2 V + 1 Ü		Einführung in die Datenverarbeitung 2 VÜ
Wahlpfl.: 2 Std. (1 der Alternat.)	Einführungsphase in die 9			Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VÜ	(wahlweise Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 Ü
Nutzungs- und Erschließungs- systeme 20 Std.	Projektorientierte E	Grundlagen der Raumplanung (Einführung in die — Stadtplanung — Regionalplanung — Landesplanung) 3 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung 1 V + 1 Ü	(Bebauungsplanung I:) Raumerschließung durch Verkehrssysteme 1 V Städtebaul, Erschlie- ßungsplanung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme I 2 Ü	(Bebauungsplanung II: Verkehrssysteme 2 V Städtebaul. Erschlie- Bungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme II 2 Ü
Bodenordnung einschl. Grund- stücksbewertung 8 Std.			Bodenordnung ! 2 VÜ	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstücks- bewertung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
Umwelt- wissenschaften 4 Std.				Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methoden u. Techniken d. Umweltschutzes u. d. Umweltgüteplanung 2 V
<b>Vordiplom-Projekt</b> 16 Std.		Vordiplo 8 P	m-Projekt   8 P		
Gesamt-Stunden- belastung 70 Std.		16-22 Wochenstunden	17-21 Wochenstunden	17-21 Wochenstunden	14—16 Wochenstunden

gemeinsame mehrtägige interdisziplinäre Veranstaltung aller an der Raumplanung vertretenen Fachgebiete
 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. 9
Planungs- und Ent- scheidungsthcorie und -technik Pflicht: 4 Std. 8 Std.	Planungs- und Ent- scheidungstheorie und -technik I 2 V/S	Planungs- und Ent- scheidungstheorie und -technik II 2 V/S			
Wahlpf.: 4 Std. (2 von 3 Alternat.)			Planungs- und Ent- scheidungstheorie u. -technik III 2 V/S Problemorientiertes Seminar 2 S	Planungs- und Ent- scheidungstheorie u -technik IV 2 V/S	
Systemtheorie und Systemtechnik Pflicht: 4 Std	Systemtheorie und Systemtechnik I 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik II 2 V/S			
Wahlpf : 2 Std			Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S	
Theorien und Modelle räumlicher Systeme und räumlicher Verteilung 8 Std.	Räumliche Verteilung und Wirkungen der materiell. Infrastruktur 2 S Umweltgüte/ Umweltverträglichkeit 2 V/S	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerg, u. Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S			
Methoden und Verfahren zur Erzeugung räumlicher Verteilungen Pflicht: 10 Std.	Methoden zur Standortverteilung von Einzel- nutzungen 2 V/S	Methoden zur Standortverteilung von Nutzungs- gruppen 2 V/S	Verfahren und Maß- nahmen zur Aufstel- lung und Realisierung von Plänen 2 V Flächennutzungsplg, 4 VÜ		
12 Std. Wahlpf.: 2 Std. (1 von 7 Alternat.)				Prüfstoffkomplex- bezogenes Seminar 2 S	
Grundsätze städtebaulicher Gestaltung 4 Std.		( ) ) + ( )	Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V Städtebaul, Entwerfen 1 VÜ	Städtebauliches Entwerfen (Stadtgestalter Fallstudie) 2 Ü	
Wohnungsbau/ /-wesen/-wirtschaft 4 Std	× 4		Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 V	
Planung von Versor- gungssystemen 4 Std.	(nach eige	ser Fächer ener Wahl) 6. Semester	Versorgungs- systeme I 2 VÜ	Versorgungs- systeme II 2 VÜ	
<b>Verkehrsplanung</b> 4 Std.			Verkehrsmodelle I 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsmodelle II 1 V Verkehrsnetze 1 V	
Landschafts- planung 4 Std.	2 Std.	2 Std.	Grundzüge der Land- schaftsplanung 2 V	Fallstudien zur Land- schaftsplanung 2 S	
Hauptdiplom-Projekt 16 Std.	Hauptdipl 8 Std.	om-Projekt 8 Std	No Topiell	Dai ENLEN	
Gesamt-Stunden belastung 72 Std.	20 Wochenstunden	20 Wochenstunden	16-20 Wochenstunden	10—14 Wochenstunden	1

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

## ABTEILUNG BAUWESEN

LEHRVER	RANSTALTUNGEN	B1 B2 B3	
100220	Aktzeichnen / Plastisches Gestalten	<u>Ü 3 – – </u>	Meissner/Nalbach/ Schimma
100591	Arbeitswissenschaft (2 S) (WPF, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V – 2 2</u>	N. N.
100139	Architekturtheoretisches Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S 2 – – </u>	Flammang/ Grashorn/Licker
100217	Architekturzeichnen	<u>Ü 2 – – </u>	Feislachen/ Kawamura/ Nalbach/ Schimma
100506	Baubetrieb II (2 V) (4. Sem.)	<u>V 2 2 2</u>	Bauer
100110	Bauaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 S) (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S 2</u>	Pfeiffer/ Vogeler
100507	Baubetrieb II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü – 1 1</u>	Rehmann
100510	Baubetrieb IV (1 V) (6. Sem.)	<u>V 1</u>	Bauer
100511	Baubetrieb IV (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü – – 1</u>	Putz
100514	Baubetrieb VI (2 S) (8. Sem.)	<u>s</u> – – 2	Bauer/Olk
100592	Baubetrieb — Sondergebiete (2 S) (WPF, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V – 2 2</u>	Bauer
100593	Bauen im Ausland (2 S) (WPF, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V – 2 2</u>	Bauer
100515	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S 2</u>	Bauer/ Petzschmann
100101	Baugeschichte II (1 V) (2. Sem.)	<u>V 1 – – </u>	Hesse

		B1 B2 B3	
100103	Baugeschichte IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V 1 – – </u>	Wildeman
100109	Baugeschichte (2 S) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>V 1 – – </u>	N. N.
100305	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	<u>V - 2 2</u>	Weissenbach
100306	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	<u>Ü – 1 1</u>	Weissenbach
100307	Baugrund — Grundbau für Architekten (6. Sem.) WPF	<u>V 2 – – </u>	Weissenbach
100572	Baukalkulation I (1 V) (6. Sem.)	<u>V – 1 1</u>	Bauer/Mainka
100112	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau II (2 V) (2. Sem.)	<u>V 2 2 2</u>	v. Busse/ Finkeldey
100116	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau IV (2 V) (4. Sem.)	V 2 2 2	v. Busse/ Slawik
100120	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau VI (2 S) (6. Sem.)	<u>S 1 — — </u>	v. Busse/ Klapp
100124	Baukonstruktion VIII Holzbausem. Teil 2, Objektentwurf (2 S) (WPF, 8. Sem.)	<u>S 2 – – </u>	v. Busse/ Finkeldey
100129	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S 2</u>	v. Busse
100550	Baumaschinen II (1 V) (4. Sem.)	<u>V - 1 1</u>	Eichner
100554	Baumaschinen IV (1 V) (6. Sem.)	<u>V 1</u>	Eichner
100412	Baumechanik — Statik II (4 V) (2. Sem.)	<u>V — 4 4</u>	Szilard/ F. Hartmann
100413	Baumechanik — Statik II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü – 2 2</u>	F. Hartmann/ Ziesing
100416	Baumechanik — Statik IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V – 2 2</u>	Szilard/ Kollár
			40=

		B1 B2 B3	
100417	Baumechanik — Statik IV (2 Ü (4. Sem.)	<u>Ü – 2 2</u>	Zotemantel
100420	Baumechanik — Statik VI (2 V (6. Sem.)	) <u>V – 2 –</u>	Szilard
100421	Baumechanik — Statik VI (1 Ü (6. Sem.)	Ü <u> </u>	Pickhardt
100423	Baumechanik — Statik VIII (2 (8. Sem.)	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
100621	Bauorganisation II (2 VÜ) (6. Sem.)	<u>VÜ — 2</u>	Schiffers
100623	Betreuung von Diplomarbeiten	<u>S 2</u>	Schiffers
100430	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S - 2 -</u>	Kollár/ F. Hartmann/ Zotemantel
100375	Sondergebiete der Baustoffkunde (2 V) (WPF, 8. Sem.)	<u>V - 2 -</u>	Waubke
100590	Bauvorbereitung (2 V) (8. Sem.)	<u>V – – 2</u>	Bauer
100522	Bauwirtschaft II (2 V) (4. Sem.)	V 2 2 2	Leimböck
100523	Bauwirtschaft II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü 1 1 1</u>	Kaumanns/ van Gisteren
100526	Bauwirtschaft IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u> _• _ 2	Leimböck
100530	Bauwirtschaft VI (2 S) (8. Sem.)	<u>S 2</u>	Leimböck/ Kaumanns
100535	Bauwirtschaft — Sondergebiete (WPF, 5./7. Sem.)	<u>V 22—</u>	van Gisteren
100536	Betreuung von Diplomarbeiten	<u>S – 2</u>	Leimböck/ Kaumanns/ van Gisteren

		B1 B2 B3	
100189	Betreuung von Diplomarbeiten	<u>S 2 — — </u>	Deilmann/ Bickenbach/ Galle/Hoppe/ Lauterbach
100257	Bedarfsplanung/Wohnungs- programmierung (2 S) (WPF, 6./8. Sem.)	<u>S 2</u>	Pfeiffer/ Vogeler
100110	Bestandsaufnahme Bestandsbewertung (2 Ü) (WPF, 6. Sem.)	<u>Ü 2 – – </u>	Pféiffer/ Vogeler
100531	Humanwissenschaftliche Grundlagen (2 V) (WPF, 6./8. Sem.)	<u>V 2 2 2</u>	Leimböck/ van Gisteren
100456	Beton- und Stahlbetonbau I (2 V) (2. Sem.)	<u>V - 2 2</u>	Block
100459	Beton- und Stahlbetonbau III (2 V) (4. Sem.)	<u>V – 2 2</u>	N. N.
100460	Beton- und Stahlbetonbau III (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü – 2 2</u>	Brunßen
100326	Betreuung von Diplomarbeiten (1 S)	<u>S - 1 1</u>	Kröplin
100317	Darstellende Geometrie (2. Sem.)	<u>VÜ 2 2 2</u>	Katzarova
100212	Darstellungsmethoden II (1 V) (2. Sem.)	<u>V 1</u>	Nalbach/ Schimma/ Feislachen/ Kawamura
100213	Darstellungsmethoden II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü 2 – – </u>	Nalbach/ Schimma/ Feislachen/ Kawamura
100218	Dokumentation historischer Objekte (2 Ü) (WPF)	<u>Ü 2 – – </u>	Knümann
100136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü)	<u>Ü 2</u>	N. N./ Grashorn/Licker/
100137	Einführung in das Entwerfen IV (2 Ü)	<u>Ü 2 – – </u>	Flammang Pfeiffer/Vogeler/ Grashorn/Licker/ Flammang

		B1 B2 B3	
100334	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (2 VÜ) Tragwerksoptimierung (WPF, 8. Sem.)	<u>VÜ − 2 2</u>	Kollár
074510	Fördertechnik in Gebäuden (1 V) (WPF, 6. Sem.)	V 1 1 1	Jansen
100327	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (2 VÜ) (2. Sem.)	<u>VÜ – 2 2</u>	Kröplin
100328	Finite Elemente II (2 VÜ) (WPF)	<u>VÜ – 2 2</u>	Kröplin
074512	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WPF, 6. Sem. entwurfsgebunden)	<u>Ü 1 1 1</u>	Jansen
100172	Gebäudelehre I (2 V) (2: Sem.)	<u>V 2 – – </u>	Deilmann
100187	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (WPF, 6. u. 8. Sem.)	<u>Ü 2 – –                                  </u>	Deilmann/ Bickenbach/ Galle/Hoppe/ Lauterbach
100216	Gestaltungslehre-Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S 2 — —</u>	Nalbach/ Schimma/ Feislachen/ Kawamura
100217	Freies Gestalten (2 S) (Seminar) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S 2</u>	Nalbach/Meissner/ Schimma
100218	Experimentelle Darstellung (Seminar) (WPF, nach Vereinbarung)	5 2	Nalbach/ Schimma
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S 2</u>	Nalbach/ Schimma
100347	Holzbau (2 V) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>V – 2 2</u>	N. N.
100535	Industrialisiertes Bauen I (1 V) (6. Sem.)	<u>V — 1 1</u>	. Olk
100352	Konstruktive Bauphysik III (1 V)	<u>V 1 1 1</u>	Klopfer
100353	Konstruktive Bauphysik IV (1 V)	<u>V 1 1 1</u>	Westhoff
140			

		B1 B2 B3	
100354	Konstruktive Bauphysik V (2 S) (WPF, 6. u. 8. Sem.)	<u>S 2 2 2</u>	Klopfer
100367	Baustoffkunde II (2. Sem.)	<u>VÜ 1 2 2</u>	Waubke
100371	Baustoffkunde IV (4. Sem.)	<u>VÜ 1</u>	Waubke
100624	Kostenplanung (WPF, 5. u. 7. Sem.)	<u>S 2 2 2</u>	Schiffers/ Leimböck/ Pfeiffer
100108	Kunstgeschichte (2 S) Seminar (WPF, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S 2 2 2</u>	Bergius/ N. N.
100230	Landschaftsplanung und Freiraumgestaltung (2 S) (WPF, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>S 2</u>	Schulten
100382	Mathematische Methoden im Bauwesen (3 V) (2. Sem.)	<u>V - 3 3</u>	Kusterer
100383	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü – 2 2</u>	Kusterer
100386	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V) (4. Sem.)	<u>V - 3 3</u>	Maier
100387	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü – 1 1</u>	Maier
100390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V – 2 – </u>	Kusterer
100329	Nichtlineare Berechnungsverfahren IV (1 VÜ) (WPF, 6./8. Sem.)	<u>VÜ – 1 1</u>	Kröplin
100011	Objektentwurf, Oberstufe (6 Ü)	<u>Ü 6 – –</u>	Kleihues/ Grashorn/ Licker/Flammang
100580	Optimierung im Baubetrieb (2 V) (8. Sem.) (u. a. OR)	<u>V 2</u>	Schiffers

		B1 B2 B3	
100004	Projekt 1/84 (4. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit Planung der Herstellung	<u>Ü 622</u>	<b>N. N.</b>
100008	Projekt 2/83 (6. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in	<u>Ü 6 4 4</u>	N. N.*
	städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung		Finkeldey/ Klapp/Mertins/ Slawik/ Vinzelberg/ N. N./Kurtz/
100010	Projekt 3/83 (8. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>Ü 6 4 4</u>	N. N.* N. N.*
090912	Raum und Verhalten (2 V) (WPF, 6. Sem., entwurfsgebunden)	V 2 2 2	N. N.
100462	Spannbeton II (2 V) (6. Sem.)	<u>V – 2 – </u>	N. N.
100463	Spannbeton II (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü – 1 – </u>	Gödde
100801	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S – 2 – </u>	Block/Gödde
100179	Städtebauliches Entwerfen (4 Ü) (6. u. 8. Sem.)	<u>Ü 4 — — </u>	Deilmann/ Bickenbach/ Galle/Hoppe/ Lauterbach
100180	Städtebauliches Seminar (WPF, 6. u. 8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>Ü 2 — — </u>	Deilmann/ Bickenbach
100347	Konstruktionen des Ingenieur- holzbaus (WPF)	<u>VÜ - 2 2</u>	Dröge
100437	Stahlbau II (2 V) (4. Sem.)	<u>V – 2 2</u>	Fischer
100438	Stahlbau II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü – 1 1</u>	Grube
100441	Stahlbau IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V - 2 - </u>	Fischer
100442	Stahlbau IV (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü – 1 – </u>	Rieger
142			

		B1 B2 B3	
100444	Stahlbau VI (2 V) (8. Sem.)	<u>V - 2 -</u>	Fischer/Wenk
100446	Stahlbau Sondergebiete (WPF)	<u>V - 2 2</u>	Fischer/Rieger
100448	Entwerfen und Konstruieren mit Holz (2 Ü) (WPF)	<u>Ü 2 – – </u>	Fischer/Dicleli/ v. Busse/ Finkeldey
100449	Betreuung von Diplomarbeiten		Fischer/Dicleli/ Grube/Rieger/ Wenk
100466	Stahlbetonvertiefung (1 V) (8: Sem.)	<u>V – 1 – </u>	N. N.
100427	Statik und Festigkeitslehre II (2 V) (2. Sem.)	<u>V 2</u>	Hasse
100700	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Sem.)	<u>VÜ 1 1 1</u>	Trümper
100704	Technische Gebäudeausrüstung III (4. Sem.)	<u>VÜ 1 – – </u>	Trümper
100708	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>V 1 — —</u>	Trümper
100710	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>Ü 1</u>	Trümper
100712	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (WPF, 6./8. Sem., entwurfsgebunden	<u>S 2 — —</u>	Trümper/ Bockholt/Hain
100477	Tragkonstruktionen II (1 V) (2. Sem.)	<u>V 1 1 1</u>	Polónyi
100478	Tragkonstruktionen II (1 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü 1 1 1</u>	Polónyi/Hasse/ Kleinschmidt/ Schäfer
100481	Tragkonstruktionen IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V 1 1 1</u>	Polónyi
100482	Tragkonstruktionen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü 1 1 1</u>	Polónyi/Hasse/ Kleinschmidt/ Schäfer

		<u>B1 B2 B3</u>	
100485	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>V 1 1 1</u>	Polónyi
100486	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>Ü – 1 –</u>	Polónyi/Hasse/ Kleinschmidt/ Schäfer
100489	Tragkonstruktionen VIII (2 VÜ) (8. Sem.)	<u>VÜ – 2 – </u>	Polónyi
100252	Verfahren und Methoden der Bauplanung I (1 V) (2. Sem.)	<u>V 1 1 1</u>	Pfeiffer/ Vogeler
100256	Wohnungswesen/ Wohnungswirtschaft (2 V) (WPF)	<u>V 2</u>	Pfeiffer
100602	Vermessungskunde II (2 V) (6. Sem.)	<u>V – 2</u>	Junius
100603	Vermessungskunde II (2 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü – – 2</u>	Junius
100605	Vertragswesen/ Baurecht I (2 V) (6. u. 8. Sem.)	<u>V – 2</u>	Heiermann
100533	Wohnungsbaufinanzierung (WPF, 5./7. Sem.)	<u>V 2 2 2</u>	Schulte

<sup>\*</sup> Betreuer werden durch Aushang bekanntgegeben.

# Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Bauwesen

#### **Abteilung Raumplanung**

090850 Vermessungskunde — VÜ 2 — —
Architekturphotogrammetrie (2 VÜ)
(6./8. Sem.)

# Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

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

# ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

#### LEHRVERANSTALTUNGEN

#### Grundstudium

#### Betriebswirtschaftslehre

111390 111400	Theorie der 2 V Do 2 Ü Mi	Produktionswirtsc 9.00—11.00 10.00—12.00	:haft (2 V, 2 Ü) HG II / HS 5 C / HS 1	N. N. N. N.
112350 112360	Theorie der 2 V Di 1 Ü Di Di	Absatzwirtschaft 10.00—11.30 12.00—13.00 12.00—13.00	(2 V, 1 Ü) HG II / HS 5 HG II / HS 6 HG II / HS 7	Meissner Banning Lahnstein-Kandel
119500 119510	2 V Di 1 Ü Mo	betrieblichen Rec 12.00—14.00 10.00—11.00 11.00—12.00 8.00— 9.00 9.00—10.00	Chnungswesens (2 V, 1 Ü) HG II / HS 5 Bibl. / HS E 5 Bibl. / HS E 5 HG II / HS 4 HG II / HS 4	Lange Lange Lange Lange Lange

#### Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftst	heorie II (Makri	otheorie) (4 V, 2 Ü)	
115400	2 V Mo	10.00—12.00	HG II / HS 3	Holländer
	2 V Di	14.00-16.00	HG II / HS 3	Holländer
115410	2 Ü Mo	14.00—16.00	HG II / HS 3	Brand
115420	Einführung i	in die Volkswirt	schaftslehre (2 V)	
	Mo 12.00—	14.00	HG II / HS 5	Berg
	Grundlagen	der Wirtschafts	spolitik (2 V, 2 Ü)	
115850	2 V Mi	12.00—13.30	HG II / HS 6	Teichmann
115860	2 Ü Mo	8.0010.00	M / SR 123	N. N.
	Mo	12.00-14.00	M / SR 123	N.N.
	Do	12.00-14.00	M / SR 123	Sprink
	Do	14.00-16.00	M / SR 123	Sprink
	Fr	12.00-14.00	M / SR 123	Lichte
	Fr	14.00—16.00	M / SR 123	Lichte

#### Soziologie

(2 V, 2 Ü)	Industriesoziologie	n die Arbeits- und	Einführung i	
Neuendorff/Pöhler	HG II / HS š	8.30-10.00	2 V Di	113631
Neuendorff	EF / SR 4.311	10.00-12.00	2 Ü Di	113630
Pöhler	M / SR 123	12.00-14.00	Di	
Maindok	EF / SR 3.425	12.00-14.00	Di	
Martens	EF / SR 4.311	14.00-16.00	Di	
Martens	EF / SR 4.311	8.00-10.00	Mi	

# Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

118970	Wirtschaftsdidaktik II Do 10.00—12.00	(2 V/Ü) EF / SR 4.311	Käseborn/Siekerkötter
--------	--	--------------------------	-----------------------

# Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

117550	Einführung in die Methode Wirtschafts- und Sozialforso Di 16.00—18.00	n der empirischen chung (2 V) HG II / HS 5	Müller-Böling
118770 118780	Statistik I für Wirtschafts- u 2 V Mi 12.00—14.00 1 V Do 8.00— 9.00 2 Ü Do 14.30—16.00	nd Sozialwissenschaftler HG II / HS 5 HG II / HS 5 HG II / HS 5	(3 V, 2 Ü) Loesgen Loesgen Loesgen
119190	Zivilrecht II (2 V, 1 Ü) 2 V Do 11.15—13.00 1 Ü Do 13.15—14.00	EF / H 1 EF / H 1	Rothoeft Rothoeft
119270	Mathematischer Grundkurs Sozialwissenschaftler II (An 2 V Mo 8.00—10.00 1 Ü Mo 14.00—15.00 Mo 15.00—16.00	alysis) (2 V, 1 Ü) EF / H 1	Schulz Schulz Schulz
119290	Mathematische Beratung Fr 8.00—10.00 Fr 10.00—12.00	(2 Ü) M / SR 123 M / SR 123	Schulz Schulz

#### Hauptstudium

# Betriebswirtschaftslehre

Das Lehrangebot der Professuren "Betriebsinformatik" und "Investition und Finanzierung" stand zum Zeitpunkt der Drucklegung des Veranstaltungsverzeichnisses SS 1984 noch nicht fest.

110550	BF II (Organisation de Fr 11.00—12.30	r Unternehmung) (2 V) Bibl. / HS E 5	Krüger
110560	BF III (Organisation do Do 14.00—16.30 Do 14.00—16.30 Do 14.00—16.30	er Unternehmung) (3 Ü) Bibl. / HS E 5 HG II / HS 8 M / SR 127	Krüger/ Bauermann
110450	BF IV (Planung, Entsc Fr 9.00—11.00	heidung und Kontrolle) (2 V) Bibl. / HS E 5	Krüger
110460	BF V (Methodik und 7 14.00—16.30 Fr 14.00—16.30 Fr 14.00—16.30	Technik der Planung) (3 Ü) Bibl. / HS E 5 HG II / HS 8 M / SR 127	Krüger/ Skorupka/ N. N.

110580	Doktorandenseminar (2 S) n. V.	Krüger
111430	Industriebetriebslehre II (2 Ü) n. V	N. N.
111460	Industriebetriebslehre V (2 V) n. V. CT / HS ZE 15	N. N.
111461	Fallstudien zur Anlagenwirtschaft (2 Ü) n. V.	N. N.
111470	Betriebswirtschaftliches Hauptseminar (2 S) n. V.	N. N.
111380	Forschungs-, Doktoranden- und Diplomandenseminar n. V.	(2 S) N. N.
112250	Marketingtheorie I (2 V) Do 14.00—16.00 HG II / HS 7	Meissner
112260	Marketingseminar (2 S) Do 10.00—12.00 Bibl. / HS E 5	Meissner
112290		
112310	Internationale Unternehmensführung (2 S) Mi 10.15—11.45 CT / HS ZE 02	Meissner
112300	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen unter	Meissner/Sohn
	besonderer Berücksichtigung des Marketing (2 V) Fr 8.30—10.00 SR / C1-06-777	Eiteneyer
112720 112730	Unternehmensrechnung I (2 V, 1 Ü) 2 V Mo 12.00—14.00 M / HS E 29 2 Ü Di 9.00—10.00 Bibl. / HS E 5 Di 10.00—11.00 Bibl. / HS E 5	Reichmann/Lange Richter Geiss
112760 112761	Unternehmensrechnung III (Planungs- und Kontrollrechnung) (2 V, 1 Ü) 2 V Mo 14.00—16.00 Bibl. / HS E 5 2 Ü Mo 16.00—16.45 Bibl. / HS E 5	Reichmann Geiss
112770	Unternehmensrechnung IV (Hauptseminar) (2 S) Mo 16.00—17.30 HG II / HS 8	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 8.00–10.00 M / HS E 28	Scholl
112880	Bilanzielle Scheingewinn-Eliminierung aus der Sicht des Unternehmens und des Wirtschaftsprüfers (1 V) Di 17.00—18.30 M / SR 123 (14tägig)	Feuerbaum
		147

111020	Datenschutz und Datensicherung als Bestandteil ordnungsgemäßer Rechnungslegung (1 V) Do 16.00—18.00 M / SR 123	Pärli		
. 117010 117020	Unternehmensforschung I (2 V, 2 Ü) 2 V Di 14.15—15.45	Zschocke Zschocke		
11 <i>7</i> 055	Quantitative Methoden in der Kostenrechnung (2 V) Di 10.15—11.45 SR / C1-06-777	Teusch		
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		
117530	Steuerlehre I (2 V) Fr 14.15—16.00 HG II / HS 7	Hummel		
117550	Steuerlehre III (2 V) Fr 10.15—11.45 CT / HS ZE 01	Hummel		
117570	Übung zur Steuerlehre (2 Ü) Do 16.30—18.00 CT / HS ZE 01	Hummel/Korallus		
117700	Fallstudien zur Betriebswirtschaftslehre (2 Ü) Do 12.00—13.30 CT / HS ZE 02	Hummel		
Volkswirtschaftslehre  A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre				
115910	Ordnungspolitik I (Wettbewerbspolitik) (2 V) Mo 9.00—11.00 HG II / HS 7	Berg		
115911	Begleitkurs zur Ordnungspolitik I (2 Ü) Di 16.00—18.00 HG II / HS 8	N. N.		
115920	Proseminar zur Wirtschaftspolitik (Ordnungspolitik I) Fr 11.00—13.00 M / SR 127	(2 Ü) Berg		
116850	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü) Mi 10.00—12.00 M / SR 127	Teichmann		
115550 115551	" 11 / 00 407	Holländer Buhbe		
114720	Übung zur Finanzwissenschaft (2 Ü) Mo 9.00—11.00 M / SR 127	Weimann		
116451	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S) Mo 16.00—18.00 M / SR 127	Holländer/ Richter/Stahl		

B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)				
115500 115490	2 V Di 8.30—10.00 M / SR 127	Holländer Holländer Brand		
		•		
C. Spez	ielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)			
116270	Internationale Ordnungspolitik I (Außenhandelspolitik) (2 V) Fr 9.00—11.00 M / SR 127	Berg		
116860	Konjunkturpolitik II (2 V) Di 14.00—16.00 HG II / HS 8	Teichmann		
116911	Seminar zur Wirtschaftspolitik (2 S) Di 12.00—14.00 M / SR 127	Teichmann		
D. Spez	ielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)			
116370	Ökonomie von Stadtsystemen (3 V) 2 V Di 14.15—16.00 M / SR 123 1 V Mi 9.00—10.00 M / SR 123	Stahl Stahl		
116420	Ökonomie des lokalen öffentlichen Sektors (4 V) 2 V Di 10.15—12.00 M / SR 123 2 V Mi 10.15—12.00 M / SR 123	Stahl Stahl		
116500 116501	Spiel- und Oligopoltheorie       (1 V, 1 Ü)         1 V       Di 16.00—17.00       M / SR 127         1 Ü       Do 10.00—12.00       M / SR 123	Weinberg Weinberg		
116450	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.	Stahl/Eckart		
116600	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 Ü) n. V.	Eckart/Weinberg		
	•			
E. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)				
114601	Finanzwissenschaft II Di 16.00—18.00 M / SR 127	Richter		
114605	Finanzwissenschaftliche Steuerlehre (2 V) Mi 8.30—10.00 M / SR 127	Richter		
114780	Finanzwissenschaftliches Seminar (2 S) Mi 12.00—13.30 M / SR 127	N. N.		

N. N. 149

# Soziologie

# A. Allgemeine Soziologie

117261	Geschichte der Soziologie Mo 10.15—11.45	(2 Ü) EF / SR 5.418	Eberle
117251	Theorie der Rationalisierung Di 12.15—13.45	g (2 S) EF / SR 5.418	Schumm-Garling
117381	Probleme der Angestelltens Di 16.15—17.45	oziologie (2 S) EF / SR 5.418	Schumm-Garling
117410	Teilnehmende Beobachtung Mi 12.00—13.30	g (2 Ü) EF / SR 5.418	Maindok
117420	Arbeitszeitverkürzung als g Mi 10.15—11.45	esellschaftlicher Konflikt (2 S) EF / SR 5.418	Schumm-Garling
115492	Karl Marx II (2 S) Do 10.15—11.45	EF / SR 5.418	Neuendorff
B. Arbei	tssoziologie		
114211	Untersuchungen zur Arbeit Do 12.00—13.30	tslosigkeit (2 Ü) EF / SR 5.418	Matthiesen
114230	Forschungsseminar: Soziale Do 16.30—18.00	Deutungsmuster I (2 S) EF / SR 5.418 Neu	endorff/Matthiesen
C. Indus	striesoziologie		
113682	Parlamentarismus und Prot Mo 8.15—9.45	testbewegung (2 Ü) EF / SR 5.418	Eberle
113640	Der Begriff der Arbeit in verschiedenen Wissensc Mo 14.15—15.45	chaftsdisziplinen I (2 S) EF / SR 5.418	Pöhler
113701	Neuere Konzepte der indu Mo 12.15—13.45	striellen Arbeitsorganisation EF / SR 5.418	(2 S) Pöhler
113651	Qualifikationsmuster und E erwerbstätiger Frauen (2 Di 10.15—11.45	Berufseinstellung ! Ü)	Maindok
114042	Technik und Herrschaft II Di 14.15—15.45	(2 S) EF / SR 5.418	Schumm-Garling
113810	Zur Sozialgeschichte des F Do 14.3016.00	Ruhrgebietes (2 S) EF / SR 5.418	Neuendorff/ Matthiesen

#### Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen 118960 Unternehmung und Mitarbeiter Sek II, D Do 14.00-16.00 EF / SR 4.311 Käseborn/Siekerkötter 118980 Einführung in die Arbeitsökonomie (V/K) Sek I, Prim, D Mo 14.00-16.00 EF / SR 4.311 Platte Arbeitsökonomie II (2 S) 118990 Sek I, Prim, D Di 16.00-18.00 FF / SR 4.311 Platte Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden 119000 (2 K) EF / SR 2.309 Di 18.00-20.00 Platte 119010 Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (Ausgewählte Aspekte) (2 S) SoWi Sek I, D Do 8.00-10.00 EF / SR 4.311 Siekerkötter . 119020 Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts Prim, Sek 1 Di 11.00-13.00 FF / SR 4.311 Platte/Flessau 119030 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) Sek II Käseborn Di 9.00-11.00 EF / SR 4.311 II. Fachdidaktisches Tagespraktikum Unternehmungsformen (Die unterrichtliche 119040 Behandlung der Unternehmung in der Rechtsordnung) Sch, Ü, S Di 7.45-9.45 Sek II: Kaufm, Schulen II der Stadt Dortmund. Brügmannstr. 21-23,

119050 Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Primarstufe Sch, Ü, S

Di 7.45—10.45

Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Anschlag

Höhere Handelsschule.

Platte/Flessau

Käseborn/Siekerkötter

### Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

117870 Nutzen empirischer Forschung (2 V)
Di 11.00—12.30 SR / C2-04-328 Müller-Böling

Unterstufe

117770	Grundlagen der Datenaufbereitung und Datenauswert Di 14.00—15.30 SR / C2-04-328	ung (2 Ü) Müller-Böling
117860	Empirisches Projekt (2 S) Mi 11.00—12.30 SR / C2-04-328	Müller-Böling
116700 116701	Einführung in die Programmierung (PL I) (1 V, 1 Ü) 1 V Mi 8.00— 9.00 CT / HS ZE 02 1 Ü Mi 9.00—10.00 CT / HS ZE 02	Schulz Schulz

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

074530 074532	Materialflußrechnung 2 V n. V. 1 Ü n. V.	(2 V, 1 Ü)	Großeschallau Großeschallau
074550	Verkehrsbetriebslehre n. V.	(2 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.	Wirtschafts- theorie 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 1 <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 Unternehmens- rechnung 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 Wirt- schafts- 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)	5 1 studien- begleitende Prüfung in Statistik II	3 Zeitpunktprüfungen (in höchstens 2 Ab- schnitten) in BWL, Soziologie, VWL
2 1 studien- begleitende Prüfung im Öffentlichen Recht	4 2 studien- begleitende Prüfungen in Statistik I und Zivilrecht		

#### ABTEILUNG ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT UND BIOLOGIE

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

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

#### II. HAUPTSTUDIUM

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

- 1.4 Problemfeld D (Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen) Teilgebiete:
- D 1 Struktur und Entwicklung des Bildungswesens in der BRD
- D 2 Schulkonzeptionen, Schulversuche
- D 3 Schulgeschichte
- D 4 Bildungssysteme im internationalen Vergleich
- D 5 Bildungspolitik, Bildungsplanung, Bildungsökonomie
- D 6 Schule als Organisation bzw. Institution, Schulrecht und Schulverwaltung
- D 7 Übergangsprobleme im Schulwesen Vorschule/Kindergarten — Grundschule — Sonderschule Grundschule — Schulen der S I — Stufen (nur Primarstufe)
- 1.5 Problemfeld E (Didaktische Organisation: Unterricht)
- 1.5.1 Spezielle Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts
- 1.5.2 Allgemeine Veranstaltungen Teilgebiete:
- E 1 Lehrplan und Curriculum
- E 2 Unterrichtliche Methoden, Medien
- E 3 Interaktions- und Sozialformen, Erziehungs- und Unterrichtsstile
- E 4 Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung
- E 5 Lehrerausbildung, Hochschuldidaktik, Lehrertraining
- E 6 Leistungsmessung, Verhaltensbeurteilung und Beratung
- E 7 Förderung schulschwacher Kinder (nur Primarstufe)
- 2. Veranstaltungen nur für Diplomstudenten und Sek.-II-Studenten der beruflichen Fachrichtung Sozialpädagogik (BFS)
- 3. Aufbaustudium/Examenskolloquien

#### Erläuterungen zum Gliederungsschema

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

 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"

bezogen auf den Studienschwerpunkt "Sozialpädagogik und Sozialarbeit"

 DEJ - bezogen auf den Studienschwerpunkt "Erwachsenenbildung und außerschulische Jugendbildung"

 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.
- Veranstaltungen des Hauptstudiums, in denen der Leistungsnachweis im Bereich der allgemeinen Didaktik erworben werden kann, sind mit einem Stern (\*) gekennzeichnet.

# Ihr Weg in die Verantwortung

Die Henkel-Gruppe – Spezialist für angewandte Chemie – erzielte 1982 mit rund 100 Firmen in über 40 Ländern einen Weltumsatz von ca. 9,1 Milliarden DM, davon mehr als die Hälfte im Ausland. Mitarbeiter: ca. 34.000.

Henkel ist der größte Hersteller von Wasch- und Reinigungsmitteln in Deutschland, Europas größter Klebstoffproduzent und weltgrößter Hersteller von chemischen Produkten aus natürlichen Fetten und Ölen. Darüber hinaus ist Henkel im Markenartikel-Bereich führend bei Kosmetika und Wohnungspflegemitteln und auf dem Gebiet der Chemieprodukte, bei Industriereinigern, bei Textil- und Lederhilfsmitteln. Insgesamt stellt Henkel über 8.000 Produkte her.

Starten Sie bei Henkel. Absolventen von Universitäten und Technischen Hochschulen bieten wir interessante Aufgaben und die Chance, weiterzukommen.

Wir suchen Mitarbeiter, die sich engagieren und ihre Kenntnisse und Fähigkeiten auch über das unmittelbare Arbeitsgebiet hinaus erweitern wollen.

Sie finden ideale Voraussetzungen vor. Unsere Mitarbeiter erhalten systematisch das Rüstzeug zur Übernahme von Verantwortung und damit zum Aufstieg. Erst die Verbindung von Theorie, Praxis und gezielter Ausbildung ermöglicht nach unseren Erfahrungen eine optimale Entwicklung.

Wer sich bei uns in den konkreten Aufgaben bewährt – wir meinen, "learning by doing" ist die richtige Methode – dem bieten wir zusätzliche Wege zum Ausbau seiner Fähigkeiten. Wir haben ein Programm praxisorientierter Schulung und gezielter Job-Rotation entwickelt. Es sieht unter anderem einen Wechsel von Stab und Linie, von In- und Ausland, von zentralen und dezentralen Organisationseinheiten vor.

Verantwortung durch Initiative. Bei Henkel führt der Weg in die Führungsposition über Eigeninitiative und eigene Ideen. Für Sie bedeutet das konkret die Möglichkeit zur Selbstverwirklichung.

Ihre Leistung ist unser Entscheidungskriterium für die Übertragung von größeren Führungsaufgaben. Ihre fachliche Eignung und Neigung bestimmen das Einsatzgebiet in Marketing, Forschung, Produktion und Verwaltung, im In- und Ausland.



Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien Sekretariat der Personalleitung, Postfach 1100, 4000 Düsseldorf 1

# Erziehungswissenschaften

#### I. GRUNDSTUDIUM

Erzieł	nungs	wiss	enschaftliche	nts- und Erziehungswirklichkeit Tagespraktika ikumsbüro; weitere Gruppen nach Beda	rf)
126000	PS	Di	8.00-12.00	Lieberfeld GS, Dortmund-Wellinghofen	Brüne
126001	PS	Di	8.00—12.00	Realschule Wellinghofen, Am Lieberfeld	Flessau/Platte
126002	PS	Di	8.00—12.00	HS Eierkampschule, Dortmund-Hombruch (in Verb. m. VeranstNr. 126031	Freyhoff
126003	PS	Di	8.00—12.00	MDZ/Liebig GS, Dortmund	Hildebrand
126004	PS	Di	9.00—12.00	Albert-Magnus-Realschule, Dortmund, und MDZ	Honig
126005	PS	Di	10.0012.00	GS Parkschule, Hagen	Horn
126006	PS	Di	8.00—11.00	HS Dortmund-Gartenstadt und R. 1.112 (nur in Verb. m. VeranstNr. 126017)	! Jamroszczyk
126007	PS	Di	8.00-12.00	Dortmunder GS	M. Konrad
126050	PS	Di	9.00-12.00	Dortmunder GS und R. 1.226	Lersch
126008	PS	Di	8.00-12.00	Gesamtschule Bochum II, Haydnstr.	Marburger
126009	PS	Di	8.0012.00	HS Dortmund-Kley	Nau
126010	PS	Di	8.00—11.00	GS Havensteinschule, Oberhausen (nur in Verb. mit Übung Nr. 126021)	Nierhaus
126011	PS	Di	8.00—12.00	Schulen der Sek. II (3 Gruppen)	Rurik/ Heitzer/Habel
126012	PS	Di	8.00—12.00	Hagener GS	Wiederhold
126013	PS	Di	8.0012.00	Bochumer GS (nur in Verb. mit VeranstNr. 126031)	Wilcke
126014	PS	Di	8.00-12.00	Dortmunder HS	Zimmermann
158					

# 2. Veranstaltungen zum Problemfeld A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

126015	Einführung in die Erziehungswissenschaft (2 PS) Do 14.00—16.00 R 1.112 A 1; VDE	Brüne
126016	Einführung in pädagogisches Denken (2 PS) Mi 8.00—10.00 R 3.410 A 1; VDE	Horn
126017	Grundfragen des Erziehens und Unterrichtens (2 PS) (nur in Verb. mit Praktikum Nr. 126006) Di 12.00—14.00 R 1.112 A 1	Jamroszczyk
126018	Grundbegriffe der Berufspädagogik (2 PS) Mi 8.00—10.00 R 1.211 A 1, Sek. II; DB	Koll
126019	Grundbegriffe der Schulpädagogik (2 PS) Do 14.00—16.00 R UH 300 A 1; VDE	Lersch
126020	Grundstrukturen pädagogischen Handelns (2 PS) Di 14.00—16.00 R 3.414 A 1; VDE	N'au
126021	Zwischen Unterrichts- und Erziehungsproblemen (2 Ü) (nur in Verb. mit Praktikum Nr. 126010) Di 11.00—13.00 Havensteinschule, Oberhausen, A 1 und R 1.212	Nierhaus
126022	Einführung in die Berufspädagogik (2 PS) Mo 10.00—12.00 R 5.425 A 1, Sek. II; DB	Pätzold
126023	Kommunikation und Interaktion als Grundbegriffe der Pädagogik (2 PS) Do 10.00—12.00 R 5.425 A 1; VDE	KH. Schäfer
126024	Einführung in die Methoden empirischer Forschung (4 S) Mo 10.00—14.00 R 1.226 A 3; VDE	K. O. Bauer
126025	Geschichte der Pädagogik von der Aufklärung bis zur Gegenwart (in Beispielen) (2 PS) Mo 10.00—12.00 R 0.304 A 5; VDE, DE	Marburger
126026	Wanderung und Ausbildung. Historische Bildungs- und Qualifikationsforschung in Beispielen (2 S) Mo 14.00—16.00 R 3.425 A 5 (A 3); VDE	Rurik

126027	Lernkultur in den 80er Jahren (2 V/S) Di 16.00–18.00 H 2 A 5 (A 1); VDE, DE	Rolff/Pfaff
126028	Die pädagogischen Schriften C. G. Jungs (2 PS) Di 18.00–20.00 R 1.112 A 6 (B 5)	Minster
126029	Erziehungsbedürftigkeit und Bildsamkeit (2 S) Do 10.00—12.00 R 3.414 A 6 (B 5); VDE	Vogt/Reinermann
3. Verai (Unte	nstaltungen zum Teilgebiet E 4 errichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)	
126030	Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts — mit bes. Berücksichtigung des sozialwissenschaftlichen Unterrichts — (2 PS) (in Verb. mit Veranst. Nr. 126001) Di 12.00—14.00 R UH 300 E 4, Sek I	Flessau/Platte
126031	Grundlagen und Konzepte der Unterrichtsvorbereitung Fr 8.00—10.00 R 3.410/3.414 E 4; VDE, DSch	(2 PS) Freyhoff/Wilcke
126032	Was können didaktische Modelle für die Unterrichtspraxis leisten? (2 S) Di 14.00—16.00 R UH 300 E 4	Habel
126033	Unterricht in Filmdokumenten, ein Weg zur Erfahrung von Unterricht (2 S) Di 14.00—16.00 MDZ 0.217 E 4	Hildebrand
126034	Aspekte einer schülerorientierten Didaktik (2 S) Mo 14.00—16.00 R 0.304 E 4	Jamroszczyk
126035	Bildungstheorie und Didaktik (2 S) Do 10.00—12.00 R 1.112 E 4	Jamroszczyk
126036	Unterrichtsmodelle und Schulorganisation (2 S) Mo 8.00—10.00 R 3.414 E 4; VDE, DSch	KH. Koch
126037	Konflikt und Widerstand am Beispiel der Kernkraft-Kontr Erarbeitung einer Lehr-Lern-Einheit (2 S) Di 8.00—10.00 R 3.410 E 4, BFS	overse. Menne/Barth
126038	Einführung in die Theorie des Lehrens (2 PS) Do 14.00—16.00 R 3.414 E 4; VDE	Nau

126039	Einführung in die Didaktik der Gegenwart (2 PS)	
120033	Do 8.00—10.00 R 3.414 E 4; VDE	KH. Schäfer
126040	Planungsmodelle des Unterrichts und Beispiele ihrer Realisierung (2 PS) Mo 8.00—10.00 R 1.112 E 4	Vorsmann
126041	Schülerorientiert unterrichten? — Möglichkeiten und Grenzen (2 S) Mo 14.00—16.00 R 5.425 E 4; DSch	Wiederhold
4. Verar	staltungen zu den Problemfeldern B, C, D	
126042	Das Problem der Strafe in der schulischen Erziehung (2 PS) Do 12.00—14.00 R 1.211 B 2 (D 6); VDE, DSch	Honig
126043	Schulentwicklung im 19. Jahrhundert — Gemeinsame Erarbeitung an Texten (2 S) Mo 10.00—12.00 R UH 300 C 1 (D 3); DSch	R. Hansen
126044	Schulentwicklung im 20. Jahrhundert — Das Schulwesen in der Weimarer Republik Mo 14.00—16.00 R UH 300 C 1 (D 3); DSch	R. Hansen
126045	Erziehung und Staat in der Perspektive von Karl Jaspers (2 V/K) Mi 10.00-12.00 R 3.410 C 1; VDE	Horn
126046	Ausländerpädagogik in den Unterrichtsfächern (2 PS) Do 8.00—10.00 R 0.304 C 4	M. Konrad
126047	Die Aufgabe der Schule und des Lehrers. Texte zur Schulgeschichte und zum Selbstverständnis des Lehrerberufs (2 PS)	,
	Mi 8.0010.00 R 5.425 D 3; DSch	Vorsmann
126048	Didaktische Probleme beruflichen Lernens (2 PS) Di 8.00—10.00 R 3.425 D 5 (C 5), Sek II; DB	Pätzold
126049	Eltern und Lehrer. Zur Theorie und Praxis der Elternmitwirkung im Schulwesen (2 S) Mo 10.00—12.00 R 1.211 D 6; VDE, DSch	Hülshoff

# 1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

	olemfeld A ndlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)	
126200	Umriß der Pädagogik als Wissenschaft (2 OS) (Für Diplomanden, Doktoranden und Studenten höherer Semester; begrenzte Teilnehmerzahl) Di 16.00—18.00 R 1.112 A 1 (A 2); DE	Hülshoff
126201	Der Entwicklungsgedanke in der moralischen Erziehung (2 S) Do 16.00—18.00 R 3.414 A 1 (A 7); DE	Nau
126202	Kulturbegriff und Pädagogik (1 HS) Di 18.00—20.00 R 3.425 (14täglich) A 1 (A 4); DE	Nau
126203	Wissenschaft als Problem und Prozeß bei Jaspers (2 OS) Mo 16.00—18.00 R 3.414 A 2; DE	Horn
126204	Theorieansätze der Erziehungswissenschaft (2 HS) Do 10.00—12.00 R 0.304 A 2; DE	Krüger
126205	Neuere Ansätze berufs- und wirtschafts- pädagogischer Theoriebildung (2 OS) Do 16.00—18.00 R 5.425 A 2 (A 3), Sek II; DB	Pätzold
126206	Einführung in empirisch-statistische Forschungsmethoden am Beispiel der Erfassung von Einstellungen zu den fundierenden Werten in der Erziehung (2 S) (Anmeldung erforderlich) Mo 10.00—12.00 R 3.414 A 3; VDE	Rurik
126207	Wilhelm Dilthey: Grundlinien eines Systems der Pädagogik (2 S) Fr 14.00—16.00 R 3.414 A 4; DE	Minster
126208	Alternative Pädagogik (2 HS) Mo 8.00—10.00 R 1.211 A 5; DE	Brüne
126209	Jean-Jaques Rousseau: Ansätze und Folgen seiner Pädagogik (2 V) Mi 10.00—12.00 R 3.425 A 5; VDE, DE	Flessau

126210 Historische Ansätze zur Entwicklung des Bildungsbegriffs (1 V) Fr 12.00—13.00 Honig A 5; VDE, DSch 126212 Umwelterziehung. Theoretische Grundlagen -Praktische Modelle. Teil I. (Für Studenten höherer Semester, Diplomanden und Doktoranden) (1 OS) Mo 16.00—18.00 R 1.211 Schmack (14täglich) A 5 (E 1) 126213 Rousseau aktueller denn je: Erziehung zwischen Freiheit und Notwendigkeit (2 S) Mo 12.00—14.00 R 1 211 Pleger A 6 (A 4); VDE, DE 126214 Gewissensentwicklung und Gewissenserziehung (2 S) R 3.414 Mo 14.00-16.00 Horn A 7: DF 1.2 Problemfeld B (Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung) Kreativitätstheorien, Methoden der Kreativitätsförderung. 126215 pädagogische Folgerungen (2 HS) Di 10.00-12.00 R 2.211 Rurik/Gasch B 1 (E 1): DB 126216 Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte (2 HS) (Näheres siehe Aushang) Di 14.00--16.00 R 1.112 Rolff B 4 (B 5) 126217 Gestalttheoretische und verhaltenstheoretische Theorien der Entwicklung und ihr Beitrag zu einer Theorie des Lernens (2 S) Di 14.00-16.00 R 0.304 Heitzer B 4: DE 1.3 Problemfeld C (Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung) 126218 Überwachung und soziale Kontrolle. Eine Bestandsaufnahme am Leitfaden von Orwells ,1984' (1 K) Di 18.00-20.00 R 3.410 Menne/Barth (14täglich) C 1; VDE, DS Gemeinsam lesen: Gregory Bateson, Ökologie des Geistes (1 K) 126219 Di 18.00-20.00 R 3.410 Menne/Barth (14täglich) C 1; VDE, DS

126220	Mädchenbildung im Nationalsozialismus und Nachkriegsdeutschland (2 S) (insbes. für Studierende im "Frauenstudium") Mo 16.00—18.00 R 3.425 C 1; VDE, DE, DSch	Nyssen
126221	Soziale und friedenspädagogische Bewegungen in der Nachkriegszeit (2 S) (insbes. für Studierende im "Frauenstudium") Di 16.00—18.00 R 3.425 C 1; VDE, DE	Nyssen/Metz-Göckel
126222	Theorie und Praxis der Jugendfreizeit (2 S) Di 12.00—14.00 R 3.414 C 2, Sek I; DEJ	KH. Koch
126223	Wirtschaft und betriebliche Bildungsarbeit (2 S) Mi 10.00—12.00 R 1.226 C 2, Sek II; DB	Koll
126224	Rock'n Roller, Beats und Punks — Zur Geschichte der Jugend nach 1945 (2 S) Mo 14.00—16.00 R 1.112 C 2; DEJ	Krüger
126225	Jugend und Jugendarbeit in der DDR (2 S) (mit Exkursion) Do 16.00—18.00 R 1.211 C 2, BFS; DS, DEJ	Sielert
126211	Neue Medien und Lernen (2 S) Mo 16.00—18.00 R 5.425 C 3; VDE, DE	Rolff/Zimmermann
126226	Ansätze einer Theorie der Erholung (2 HS) Di 12.00—14.00 R 1.211 C 4; DEJ	Tewes
126227	Neue Werte der Alternativ-Jugendbewegung (2 HS) Mi 8.00—10.00 R UH 300 C 4 (A 4); DEJ	Tewes
126228	Freizeit lernen, Teil II (2 S) Mi 10.00—12.00 R UH 300 C 4; DEJ	Tewes
126229	Beruf und Qualifikation im Wandel (2 S) Di 16.00—18.00 R 1.226 C 5, Sek II; DB	Koll
126230	Funktionen der Schule (2 S) Di 10.00—12.00 R 3.410 C 5; VDE, DE	KH. Schäfer

	lemfeld D itutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildu	ungsinstitutionen)
126231	Unterricht und Freizeit in Ganztagsschulen (mit Schulbesuchen) (2 S) Di 16.00—18.00 R 3.410 D 1 (E 1), Sek I; DSch	KH. Koch
126232	Berufsbildungsreform (2 S) Di 12.00—14.00 R 3.410 D 1, Sek II; DB	Koll
126233	Primarstufe: Entwicklung, Probleme, Vergleich (2 F Do 8.00—10.00 R 1.211 D 1 (D 4), Prim; DSch	HS) Vogt
126234	Probleme der beruflichen Bildung in historischer und vergleichender Sicht (2 HS) Do 12.00—14.00 R 1.112 D 1 (C 5), Sek II; DB	Vogt/Reinermann
126235	Kollegschule Nordrhein-Westfalen — Ein Rückblick nach zehn Jahren (2 S) Do 8.00—10.00 R 3.410 D 2	Habel
126269	Gesamtschule auf dem Prüfstand — Bilanz eines Schulversuchs (2 S) Fr 10.00—12.00 R 1.112 D 2 (D 1), Sek I; DE, DSch	Lersch
126236	Die Pädagogik des Célestin Freinet als französischer Ezu Theorie und Praxis der Reformpädagogik (2 HS) Do 10.00—12.00 R 1.211 D 4 (E 2); VDE, DSch	Beitrag Honig
126237	Lehrerausbildung in Dänemark (2 S) (Persönliche Anmeldung erforderlich) Mo 10.00—12.00 R 3.410 D 4	Nierhaus/Wiederhold
126238	Kompaktseminar: Studienfahrt zu Lehrerbildungseinrichtungen in Aalborg (Dänemark) vom 11.—17. 6 (nur in Verb. mit Seminar-Nr. 126237, pers. Anmeldung erforderlich) (2 S) D 4	. 1984 Nierhaus/Wiederhold
126239	Einführung in die Schulgesetze und Rechtsverordnung mit Beispielen aus dem Schulalltag (2 S) Mi 8.00—10.00 R 0.304 D 6; DSch	gen Funke
126240	Lehrer sein — Textstudien und Erkundungen zur Berudes Lehrers (2 S) Di 14.00—16.00 R 3.410 D 6 (F 5): DSch	ufsrolle Wienskowski

	ktische Organisation: Unte zielle Veranstaltungen zur	erricht) Didaktik des Anfangsunterrichts	
126241*	Wohnen mit Kindern — U Do 14.00—16.00 E 2, Prim; DSch	Unterrichtsentwürfe (2 S) R 1.211	KH. Koch
126242*	Anfangsunterricht (2 S) Mo 14.00—16.00 E 2 (E 4), Prim	R 3.410	Wienskowski
126243*	Theorie und Praxis des Le Mi 8.00—10.00 E 4, Prim; DSch	esenlernens (2 S) R 3.414	Flessau
126244*	Didaktik des Anfangsunte Di 14.00—16.00 E 4, Prim	rrichts (2 HS) R 1.211	M. Konrad
1.5.2 Alls	gemeine Veranstaltungen		
126245*	"Gegenwarts"- und "Zukt der Allgemeinen Didaktik Di 16.00—18.00 E 1 (E 4); VDE, DE, DSch	R 3.414/0.304	oien Freyhoff/Wilcke
126246*	Allgemeine Didaktik (2 Fr 10.00—12.00 E 1 (E 4); VDE, DE, DSch	R 3.425	Freyhoff
126247	Curriculumprobleme der im "dualen System" (2 Di 10.00—12.00 E 1 (C 5), Sek II; DB	Berufsausbildung HS) R 3.414	Pätzold
126248*	Curriculumentwicklung fü Theoretische Analysen un der Planung und Durchfü für die Gesamtschule) ( Fr 14.00–16.00 E 1 (E 4), Sek I, Sek II; Di	nd praktische Versuche (am Beisp hrung einer Unterrichtseinheit (2 S) R 1.226	iel Schoof
126249*	Die Medienpotentiale der Do 10.00—12.00 E 2; DSch	schulpädagogischen Praxis (2 MDZ 0.217	S) Hildebrand
126250	Naturwissenschaftlicher Umit der Natur (2 S) Di 14.00—16.00 E 2 (A 4)	Interricht als bildender Umgang R PE-E1-124 (Halle Physikgebäude)	Nierhaus/ Raebiger
126251*	Pädagogische Lernhilfen f Rechtschreibschwierigkeit Fr 12.00—14.00 E 2; VDE, DSch	ür Schüler mit Lese- und ien (2 S) R 1.112	Pleger

1.5 Problemfeld E

126252\* Gesprächsformen im Unterricht der Sekundarstufe I (2 HS) Mo 10.00—12.00 R 1.112 Vorsmann E 2 (E 3) 126253\* Der pädagogische Bezug (2 S) Do 16.00—18.00 R UH 300 Jamroszczyk E 3 (E 4); DE, DSch 126254\* Lehrerverhalten in Unterrichtsmodellen. Physik-Didaktikum II (4 HS) Konrad/Gasch/ Mo 14.00-18.00 R PE-E1-124 Nachtigall F 4 126255 Liebe und Haß im Unterricht - Die "verdrängte" Dimension des Schulalltags (2 HS) Mi 10.00—12.00 R 5.425 Lersch E 3 (B 5); DE, DSch 126256 Unterrichten und Erziehen in der Hauptschule (2 S) (Kompaktseminar in der Zeit vom 12. 6. – 16. 6. 1984, persönliche Anmeldung erforderlich) lamroszczyk 126257\* Unterrichtsdifferenzierung und Team Teaching (2 S)Do 10.00-12.00 R 3.410 K -H Koch E 4, Sek I; DSch 126258 Zur Didaktik des Sachunterrichts (2 S) Do 12.00-14.00 R 1.226 Brüne E 4, Prim 126259 Grundformen des Lehrens (2 HS) Do 16.00-18.00 R 3.425 Brüne E 4: DE 126268 Prinzipien der Unterrichtsplanung und -analyse in der gymnasialen Oberstufe nach Einführung der neuen Richtlinien Do 16.00-18.00 R 1.112 Kreis E 4 126260 I. Piaget und der Unterricht (2 HS) Di 14.00—16.00 R 5.425 K.-H. Schäfer E 4: DSch 126261\* Praktisches Lernen in der Schule Modelle und Unterrichtsbeispiele Mo 16.00-18.00 R 0.304 Schneider E 4 (D 2) 126262 Die Projektmethode (erfahren, erlernen, vermitteln) in ihrer bes. Bedeutung für den pädagogischen Umgang mit abweichendem Verhalten in Schule und Unterricht (2 S) Di 16.00--18.00 R UH 300 Voß E 4 (E 3), Prim, Sek I; DSch

126263	Struktur und Dynamik von Beratung — Beratungskonzepte im Vergleich (2 S) Mi 8.00—10.00 R 1.226 E 5, BFS; DS	Barth
126264	Identitätskonflikte und Orientierungsprobleme beim Eintritt in bestehende Gemeinwesen — Projektseminar zu Gestaltung der Studieneinführungsphase im WS 84/85 Di 14.00—16.00 R 1.226 E 5, BFS; DS	ir (2 S) Sielert/ Erbacher/Pfaff
126265	Der Lehrer zwischen "Wissenschaftsorientierung" und "Praxisschock" — Kriterien der Qualifikation für den Bert Lehrers in einer humanen Schule (2 S) Do 16.00—18.00 R 3.410 E 5 (A 6), Prim, Sek I; DSch	uf des Voß
126266	Schülerbeurteilung im Pädagogikunterricht der Sekundarstufe II (2 K) Mo 16.00—18.00 R 1.112 E 6, Sek II; DSch	Hülshoff
Übunge	n im Rahmen des MDZ:	
126267	Veranstaltungen zur Ausbildung an Video- und Filmgeräten (6 Ü) (s. Aushang im MDZ) und <i>N</i>	Hildebrand litarbeiter des MDZ
	nstaltungen nur für Diplomstudenten und Sek-II-Studente Beruflichen Fachrichtung Sozialpädagogik (BFS)	n
126400	Einführung in die frühkindliche und vorschulische Erzieh Teil II (Institutionen) (2 S) Mi 8.00—10.00 R 1.112 BFS, (C 2, Prim); DV	ung, Höltershinken
126401	Fachdidaktik für das Unterrichtsfach "Didaktik und Methodik in der Fachschule/Sozialpädagogik" (2 S) Mo 10.00—14.00 R 1.246 (14täglich) BFS	H. Fischer
126402	Projektseminar — Teil II (2 S) Do 10.00—12.00 R UH 300 BFS; DV	Hebenstreit/Barth
126403	Transaktionsanalytische Praxisberatung für Lehrer und Sozialpädagogen (2 S) (Kompaktveranstaltung in der Pfingstwoche, s. Aushang) BFS (E 3); DS	Barth
126404	Vertiefende Theorien der Transaktionsanalyse (2 S) Do 10.00—12.00 R 1.226 BFS (E 3); DS	Barth

126405	Der Lehrer an der FSP im Spannu pädagogischem und schulpädagog Reflexionen von Praxiserfahrung Do 14.00—16.00 R 3.41 BFS	ischem Hande (2 S)	zial- In —	Hebenstreit
126406	Didaktisch-methodische Anforderu an sozialpädagogische Ausbildung Di 16.00—18.00 R 1.21 BFS	sprozesse (2	S)	Höltershinken/ Süßmuth
126407	Projektseminar: Stadtteilarbeit mit Mo 16.00—18.00 R 3.41 BFS; DS		(2 S)	Menne/Linde/Sielert
126408	Ökologie und soziale Arbeit I: Dei Problemen der Gesellschaft und d (mit Kompaktphase) Di 16.00—18.00 R 5.42 BFS; DS	er Natur (2 !	S)	Menne/Börstinghaus/ Kowalewski
126409	Heimerziehung. Analyse eines sozialpädagogischen Di 10.00—12.00 R 1.21 BFS; DS		(2 S)	Menne/Struck
126410	Grundzüge und Probleme der Kind Mo 10.00—14.00 R 1.24 (14täglich) BFS		(2 S)	N. N.
126411	Zugänge zu einer Theorie der Sozi Fr 10.00—12.00 R 3.41 BFS; DV, DS		(2 S)	Reyer
126412	Psychoanalyse und Herrschaft: Otto Gross und die Kritik am Patri Di 18.00—20.00 R 3.41- BFS; DS			Reyer
126413	Projektseminar: Jugendarbeit und Jugendarbeitslosi	gkeit		·
	Teil II (2 S) Di 14.00—16.00 R 3.425 BFS (DS)		S	üßmuth/Kowalewski
126414	Jugendkultur und Jugendbildung Mo 16.00—18.00 R UH : DEJ			Kolfhaus
126415	Strategien und Organisationen der in der Weimarer Republik (2 S) Di 10.00—12.00 R UH I DEJ		g	Künzel

126416	Theorien der beruflichen Qualifikationsentwicklung  — Konsequenzen für die Weiterbildung (2 S)  Di 18.00—20.00 R 5.425  DEJ	Künzel
126417	Berufsbild und Tätigkeitsmerkmale von pädagogischem Personal und Einrichtungen der Weiterbildung (2 Ü) (mit Exkursionen; kein Scheinerwerb möglich) Do 10.00—12.00 H 2 DEJ	Künzel
126418	Arbeitsformen und Methoden der Erwachsenenbildung Do 14.00—18.00 MDZ, Studio 1 DEJ	(4 S) Künzel
126419	Kulturarbeit auf dem Lande in Institutionen außer- schulischer Weiterbildung (2 HS) (Kompaktseminar; pers. Anmeldung erbeten) DEJ	Tewes
126420	Probleme der Umwelterziehung in der Erwachsenenbildung (2 HS) Di 18.00—20.00 R UH 300 DEJ	Tewes
126421	Bildungsberichterstattung (2 S) Do 15.00—17.00 AFS DSch	Rolff/G. Hansen/ Klemm
3. Aufb	austudium, Examenskolloquien	
126500	Neue Schul- und Unterrichtsmodelle (2 K) Di 16.00—18.00 R. 1.227	Flessau
126501	Grundprobleme der Erziehungswissenschaft (2 K) Kolloquium für Doktoranden und Diplomanden Di 18.00—20.00 R 0.304	Freyhoff/M. Konrad
126502	Zechen- und Betriebskindergärten im Ruhrgebiet (1 k (1860—1970) Di 18.00—20.00 R 1.245 (14täglich)	() Höltershinken
126503	Grundlegende Probleme der allgemeinen Didaktik, der Unterrichtsorganisation und der Geschichte des Bildungswesens (2 K) Fr 10.00—12.00 R 1.211	Honig
126504	Examenskolloquium. Kategorien der Berufs- und Wirtschaftspädagogik (2 k Mi 12.00—14.00 R 1.213	Koll

126505	Methoden und Projekte erziehungswissenschaftlichen Forschens und Lernens (2 K) Mo 12.00—14.00 R 3.414	Rurik
126506	Zu zeitgemäßen Bestimmungen von Schule (1 OS) (Für Studenten höherer Semester, Diplomanden und Doktoranden) Mo 16.00—18.00 R 1.226 (14täglich)	Schmack
126507	Kolloquium für Examenskandidaten: Kernfragen der Erziehung und des Unterrichts (2 K) Di 11.00—13.00 Rheinlanddamm 199, R 23	Vogt
126508	Didaktische Trends seit 1960 (2 K) Mi 10.00—12.00 R 1.117	Vorsmann
126509	Examenskolloquium (1 K) Do 12.00—13.00 MDZ, R 0.220	Hildebrand
126510	Kolloquium für Examenskandidaten (Kompaktveranstaltung; Termin nach Vereinbarung)	Krüger
126511	Kolloquium für Examenskandidaten (Kompaktveranstaltung; Termin nach Vereinbarung)	Lersch
126512	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Mo 12.00—14.00 R 3.410	Nierhaus

#### Veranstaltungen der Universitätsbibliothek

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studienanfänger
\*Montag, 2. 4. 1984
Donnerstag, 5. 4. 1984, Treffpunkt UB Raum E 5
Wederhake-Gottschalk

#### Biologie und Didaktik der Biologie

GRUNDSTUDIUM

(Sek I, SP, Dipl., Nebenfach Journalistik, Statistik, Informatik)

126800 Baupläne und Formen des Pflanzenreichs

120000	Mo 8.00-9.00	R 3.425	Ullrich
126801	Block 11/12 (Baupläne und Gr. 1: Mo 16.00—18.00 Gr. 2: Mo 16.00—18.00 Gr. 3: Di 14.00—16.00	R 4.414	(2 Ü) Ullrich/N. N. Simbrey/Günther Günther/Schäfer

126912		ge durch das Hochschulge chtigung der Blütenbiologie				
126913	Biologische Unterrichtsgän unter besonderer Berücksi Do 18.00–20.00 (14täglich)	ge durch das Hochschulge chtigung schulpraktischer F Eingang Ost, Emil-Figge-St	ragen (1 Ü)			
126802	Blöcke 1—4 (Cytologie/His Evolution) (2 V) Mi 8.00—10.00	tologie, Genetik, R 3.425	Schulte/Schäfer/ Stichmann/Verbeek			
126803	Blöcke 1—4 (Cytologie/His Evolution) (2 Ü/S) Gr. 1: Mi 10.00—12.00 Gr. 2: Mi 10.00—12.00 Gr. 3: Mi 12.00—14.00	tologie, Genetik, R 4.406/4.428 R 4.413 R 4.406/4.428	Schulte/Schäfer/ Noll/Günther/ Stichmann/Verbeek			
126804	Blöcke 5/6 und 19/20 (Ethe Humanbiologie) (2 V) Fr 8.00—10.00	ologie, Ökologie, R 3.425	Verbeek/ Noll/Müller			
126805	Blöcke 5/6 und 19/20 (Eth Humanbiologie) (2 Ü/S) Gr. 1: Fr 10.00—12.00 Gr. 2: Fr 10.00—12.00 Gr. 3: Fr 12.00—14.00	ologie, Ökologie, R 4.406/4.428 R 4.413 R 4.406/4.428	Verbeek/Müller/ Noll/Günther/ Schäfer/Simbrey			
HAUPTS	HAUPTSTUDIUM					
Teilgebiet "Ökologie" (Hauptstudium Sek I, SP, Lb, Dipl.)						
126901	Ökologie (3 V) Mo 10.00—11.00 Do 10.00—12.00	R 3.425 R 3.425	Stichmann/Ullrich/ Verbeek/Noll			
126902	Ökologie im Unterricht de Mo 11.00—12.00	r Sekundarstufe (1 V) R 3.425	Stichmann			
126903	Ökologie im Unterricht de n. V.	r Primarstufe (1 S)	Günther			
126904	Ökologische Übungen und Gr. 1: Mo 14.00—18.00 (14täglich)	d ökologisches Seminar († R 4.406	1 Ü, 1 S) Stichmann			
126905	Ökologische Übungen und Gr. 2: Di 14.00—18.00 (14täglich)	d ökologisches Seminar ( R 4.406 und Außenstelle Palmweie	1 Ü, 1 S)  Ullrich/ de Simbrey			

Ökosysteme d: Feldbiologischer Kursus : Arnsberger Wald (2 Ü) 3. 5. — 31. 5. 1984 Stichmann/Verbeek 1. 5. — 3. 6. 1984 Stichmann/Verbeek	126906 126907			
e und Moor: her Kursus am Heiligen Meer (2 Ü) 9. 5. — 21. 5. 1984 Ullrich/Simbrey	126908			
okosysteme her Kursus am Heiligen Meer (2 Ü) b. 5. — 16. 5. 1984 Ullrich/Noll/ Günther/Simbrey	126909			
7. 5. — 19. 5. 1984 Günther/Simbrey Günther/Simbrey	126910			
und Talsperre: her Kursus am Möhnesee (2 Ü) 10. – 4. 10. 1984 Stichmann/Noll	126911			
Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände erer Berücksichtigung der Blütenbiologie (1 Ü) Palmweide 0.00 Ullrich/Simbrey	126912			
Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände lerer Berücksichtigung schulpraktischer Fragen 0.00 Haupteingang Emil-Figge-Straße Stichmann/ Heermann	126913			
Teilgebiet "Biologische Formenkenntnis für den Sachunterricht" (Hauptstudium Lb)				
ormenkenntnis (2 Ü) R 4.431 Simbrey	126914			
Formenkenntnis (2 Ü) R 4.431 Günther	126915			
Reobachtungsaufgaben im Freien (1 Ü) 0.00 Haupteingang Emil-Figge-Straße Günther/ Simbrey	126916			
Teilgebiet "Angewandte Biologie" (Hauptstudium Sek I, SP, Lb, Dipl.)				
von Haustieren und Kulturpflanzen (2 V) 3.00 R 3.425 Stichmann/ 3.00 R 3.425 Ullrich	126917			
Biologie im Unterricht ne Übungen im Freigelände (2 Ü, 2 S) 8.00 R 4.414 Ullrich und Außenstelle "Palmweide"	126918			

126919	Angewandte Biologie im Unterricht und praktische Übungen im Freigelände (2 Ü, 2 S) Do 14.00—18.00 R 4.414 und Außenstelle "Palmweide"	Ν.			
126920	Betriebsbesichtigungen und Unterrichtsgänge zur angewandten Biologie (Kleingärten, Parks, Tierzucht u. a. m.) Sa., n. V. Stichmann/Ullri	ch			
	et "Spezielle Cytologie" udium Sek I, So, Dipl.)				
126921	Spezielle Cytologie         (2 V)           Mo         9.00-10.00         R 3.425           Do         9.00-10.00         R 3.425	lte			
126922	Übungen zur speziellen Cytologie (Gr. 1) (2 Ü) Di 8.00—12.00 R 4.413 Schulte/Schä (14täglich)	fer			
126923	Übungen zur speziellen Cytologie (Gr. 2) (2 Ü) Di 8.00—12.00 R 4.413 Schäfer/D. Schä (14täglich)	fer			
126924	Herstellung mikroskopischer Dauerpräparate (1 Ü) Kompaktveranstaltung n. V. Schä	fer			
126925	Einführung in die Elektronenmikroskopie (1 S) Kompaktveranstaltung n. V. D. Schä	fer			
126926	Spezielle Cytologie im Unterricht (1 S) Di 14.00—16.00 R 4.409 Schu (14täglich)	lte			
	Teilgebiet "Spezielle Ökologie" (Hauptstudium Sek I, SP, Dipl.)				
126927	Spezielle Ökologie         (3 V)           Mo 13.00—14.00         R 3.425           Do 13.00—15.00         R 3.425	rey			
126928	Labor- und Freilandübungen (3 Ü) Fr 14.00—17.00 R 4.409 Ullrich/Simbi	rey			
126929	Probleme der speziellen Ökologie im Unterricht (1 S) Fr 17.00—18.00 R 3.425 Ullri	ich			
Teilgebiet "Bau-Leistungsverschränkung" (Hauptstudium Sek I, SP, Lb, Dipl.) Nachtrag zu den Veranstaltungen im WS 1983/84 (bei Bedarf)					
126930	Organologische, mikroskopische und physiologische Übungen Do 14.00—19.00 R 4.406 Mül	ller			
174					

# Spezialveranstaltungen

126931	Einführung in die Meeresbiologie (1 V) Di 10.00—11.00	MOHan
126932	Der Bienenstaat und seine Individuen (2 S/Ü) Di 14.00—16.00 R 4.428 und Freigelär	Müller nde Verbeek
126933	Planktonkunde (2 Ü) 2stdg., n. V.	Noll
126934	Anleitung zum Sammeln und Präparieren von Pflanzen und Tieren (1 Ü) Mo 12.00—13.00 R 4.406	Günther
126935	Biologie und Gesellschaft (1 S) Kolloquium für Examenskandidaten, Diplomander (14täglich)	
126936	Mo 18.00—20.00 R 4.428  Biologische Beobachtungen im Gelände:	Stichmann
120930	Artenreiche Laubwälder Sa., 5. 5. 1984, 8.00—14.00	Stichmann
126937	Biologische Beobachtungen im Gelände: Äcker und Grünland Sa., 19. 5. 1984, 8.00—14.00	Stichmann
126938	Vogelkundliche Exkursion in den Rombergpark Sa., 12. 5. 1984, 8.00—12.00	Müller
126939	Botanische Exkursion in das Hochsauerland Sa., 2. 6. 1984, 8.00—20.00	Stichmann
126940	Naturschutzgebiete, Vogelbrutkolonien, Institute und andere für die Schule bedeutsame Exkursionsziele in NRW 21.–24. 6. 1984	Stichmann
126941	Botanische Sammelexkursion: Waldflora Sa., 18. 8. 1984, 8.00—14.00	Stichmann
126942	Botanische Sammelexkursion: Ruderalflora Sa., 1. 9. 1984, 8.00—14.00	Stichmann
126943	Botanische Sammelexkursion: Uferflora Sa., 15. 9. 1984, 8.00—14.00	Stichmann
126944	Landwirtschaft (Grünland, Ackerbau, Obstkulturer Wesel/Emmerich 5. 5. 1984	n), Ullrich/Simbrey
126945	Landwirtschaft/Tierhaltung: Betriebsbesichtigung in 2. 6. 1984	,
126946	Biologische Exkursion in die Vogesen 13.—18. 6. 1984	Ullrich/Simbrey

126947 Biologische Exkursion ans Mittelmeer zusammen mit der Universität Barcelona 18. 4. - 24. 4. 1984 Ullrich/Simbrey 126948 Alpenexkursion zum "Naturschutzzentrum Aletschwald": Ökologie von Alpenstandorten (Schweiz) 9.—15. 7. 1984 Ullrich/Simbrev 126949 Heimische Lebensräume: Mittelgebirgsbach (Holthauser Bach) Sa., 21. 4. 1984, 9.00-20.00 Simbrev 126950 Biologische Beobachtungen und Untersuchungen an gesunden und kranken Bienenvölkern (1 Ü) (Beispiel: Varroatose) Mo 14.00-16.00 R 4.431 Ullrich/Simbrey und Freigelände (14täglich) Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten 126951 Noll/Müller/ (ganztägig) Mo-Fr, n. V. R 4.420 Schulte/Stichmann/ R 4.428 Ullrich/Verbeek/ R 4.431 Günther/Schäfer/

und Außenstelle "Palmweide"

Simbrey

#### ABTEILUNG SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

Das Studium für das Lehramt für Sonderpädagogik umfaßt:

- 1. das erziehungswissenschaftliche Studium
- 2. das Studium der Sondererziehung und Rehabilitation
- 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
- Sondererziehung und Rehabilitation der Geistigbehinderten, zu verbinden mit 2, 4,
   6 oder 7
- Sondererziehung und Rehabilitation der K\u00f6rperbehinderten, zu verbinden mit 2, 3, 5, 6 oder 7
- Sondererziehung und Rehabilitation der Lernbehinderten, zu verbinden mit 2, 3 oder 7
- 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 1:

Biologie Mathematik in der Primarstufe:

Chemie Musik Deutsch und Mathematik oder Deutsch Physik Mathematik oder Deutsch und

Englisch Religionslehre Kunst, Geographie Sozialwissenschaften Musik

Geschichte Sport Religionslehre
Hauswirtschaftswissenschaft Technik Sport
Kunst Textilgestaltung Technik

Textilgestaltung

Religionslehre kann nur als evangelische oder katholische Religionslehre gewählt werden.

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

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

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

Das Praktikum steht unter der Leitung der zuständigen Schulleiter.

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

Wer die Befähigung für ein Lehramt bereits erworben hat, kann ein Aufbaustudium aufnehmen, um die Lehrbefähigung für das Lehramt Sonderpädagogik zu erlangen. Die Einschreibung zum Studium der Unterrichtsfächer Kunst, Musik und Sport erfolgt

erst nach Ablegung einer Eignungsprüfung der Universität Dortmund.

Einmalige Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studienanfänger

Di 3. 4. 1984, 10.15 Uhr, Treffpunkt UB, Raum E 5 Wederhake-Gottschalk

# LEHRVERANSTALTUNGEN

# Theorie der Sondererziehung

130001	Theorie der Sondererziehung Son 7-8 WPf, D WPf	g (2 V) 8 105	Solarová
			Julaiova
130002	Einführung in die Behinderte Son 2-4 WPf, D WPf Mo 14.0015.30 R	npädagogik (2 V) R 101	Solarová
130003	7.10	ogik (2 V) 1, Personen) R 205	Solarová
	(14täg.)		
130004	Ausgewählte Kapitel aus der Son 7-8 WPf, D WPf Mo 15.45—17.15 R (14täg.)	Sonderpädagogik	Solarová
130005	Geschichte der Sonderpädag Son 2-4 WPf Di 9.45—11.15	ogik (2 PS) 3 306	Gerth
			Gertii
130006	Son 7-8 WPf, D 7-8 W	ltern behinderter Kinder (2 S) R 205	Gerth
130007	der Beratung von Eltern behi Son 7-8 WPf, D 7-8 W	nter besonderer Berücksichtigung inderter Kinder (2 S)	Gerth
120000			
130008	Geschichte der Sonderschule Son 2-4 WPf	en (2 P3) R 205	Gerth
			Gertii
130009	Probleme der Früherziehung Son 7-8 WPf, D 7-8 W	; behinderter Kinder (2 S)	
	Mi 9.45—11.15	R 207	Gerth
130010	Eugenik und Euthanasie (2 Son 5-8 WPf, D WPf	2 S)	
		R 101	Rothenberg
130011	"Behindert ist, wer Hilfe bra Hilfen im internationalen Ve Son 5-8 WPf, D WPf	ucht" — Formen ambulanter rgleich (2 S)	
	Mo 15.45—17.15	R 405	Rothenberg
130012	Förderung des Spiels behind Son 5-8 WPf		
	B1 17.50 15.00	R 306	Georg
130013	Die Terminologie der Sonde Son 2-8 WPf Di 8.00—9.30	rpädagogik im Vergleich (2 S)	Roth
	2. 0.00 5.50		

130014 Vergleichende Sonderpädagogik: Die Sonderpädagogik in Auseinandersetzung mit zeitgenössischen wissenschaftlichen Strömungen (2 S) Son 2-8 WPf Di 15.45—17.15 R 207

Roth

#### Sonderpädagogische Soziologie

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

WCIGCII	
130053	Soziologie der Lernbehinderten (Zielgruppe der Fachrichtung) (2 S) Son 5-7, Pf, D 6-8 Do 15.45—17.00 R 207 Adam
130062	Aspekte der Soziogenese von Geistiger Behinderung (2 S) Son 5-7, Pf, D 6-8
	Fr 9.45—11.15 R 205 Horn
130063	Aspekte der Soziogenese von Körperbehinderung (2 S) Son 5-7, Pf, D 6-8
	Di 9.45—11.15 R 205 Horn
130064	Aspekte der Soziogenese von Lernbehinderung (2 S) Son 5-7, Pf, D 6-8
	Mo 11.30—13.00 R 105 Stange
130065	Aspekte der Soziogenese von Sprachbehinderung (2 S) Son 5-7, Pf, D 6-8
	Mo 9.45—11.15 R 205 Wieland
130066	Aspekte der Soziogenese von Verhaltensstörungen (2 S) Son 5-7, Pf, D 6-8
	Mo 14.00—15.30 R 306 Stange
130071	Bildungs- und Berufssoziologie: Zusammenhänge zwischen Bildungs- und Beschäftigungssystem unter bes. Berücksichtigung ihrer Bedeutung für Behinderte (2 S) Son 5-7, WPf, D 5-8
	Mo 15.45—17.15 R 105 Adam
130072	Rehabilitationssoziologie unter bes. Berücksichtigung von Unfall- und Spätgeschädigten (2 S) Son 5-7, WPf, D 5-8
	Fr 8.00—9.30 R 205 Horn
130074	Organisationssoziologie: Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S) Son 5-7, WPf, D 5-8
	Di 17.30—19.00 R 405 Rohrmann
130075	Familiensoziologie unter bes. Berücksichtigung der

Sozialisation von Unterprivilegierten und Milieugeschädigten

R 306

Son 5-7, WPf, D 5-8 Mo 8.00— 9.30 (2 S)

130077	Alternssoziologie unter be Behinderten und sozial Be Son 5-7, WPf, D 5-8 Do 11.30—13.00		Wieland		
130078	Gesellsch. Randgruppen u Berücksichtigung der biku Ausländerkindern und -jug Son 5-7, WPf, D 5-8	lturellen Sozialisation von			
	Mi 9.45—11.15	R 307	Dominik		
130081	Spezielle Probleme einer S Son 7-8	Soziologie der Geistigbehinderten	(2 S)		
	Do 9.45—11.15	R 105	Horn		
130082	Son 7-8	Soziologie der Körperbehinderten	(2 S)		
	Do 14.00—15.30	R 105	Adam		
130083	Spezielle Probleme einer S Son 7-8	Soziologie der Lernbehinderten	(2 S)		
	Do 15.45—17.15	R 105	Stange		
130086	Spezielle Probleme einer S ohne Hauptschulabschluß Son 7-8	Soziologie der Jugendlichen (insb. ehem. Sonderschüler) (2	S)		
	Di 15.45—17.15	R 306	Adam		
130091	Soziologisches Kolloquium Son 7-8, D 7-8	1 (2 K)			
	Mo 17.30—19.00	R 307	Adam/Stange		
Sonderp	ädagogische Psychologie				
Fächerü	bergreifende Veranstaltunge	n			
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 Lindemannstr.	Brüne/Moog/Piel		
130151	Hospitationen bei praktisc (auf gesonderten Anschlag	her sonderpädpsychol. Fallarbeit	(Ü)		
	(aut gesonderten /tiisemag	SoPäd. Bauman	n/Deutschmann/		
		Lindemannstr.	ntwich/Steentjes/ Mödder		
130881		l-Diagnostik bei körper- und n an Fallbeispielen (2 S/Ü) R 305 Kreuzstraße	Deutschmann		
130480	Einzelfallstudien bei Kinde Do 11.30—13.00	rn mit leichten Mehrfachbehinder R 305 Kreuzstraße	ungen Deutschmann		

Lern- un	Lern- und Erziehungspsychologie bei Behinderten				
130182	182 Grundlagen einer behinderten-spezifischen Erziehungspsychologie (2 V) Son 2-8, D Wpf				
	Di 11.30—13.00	R 504 Lindemannstr.	Brüne		
130183	Probleme der Psychosoma Son 2-8, D, Wpf	tik (2 S)			
	Mi 14.00—15.30	R 418 Lindemannstr.	Brüne		
130184	Integration geistig Behinde psychologisches Problem Son 2-8, D, Wpf	erter als pädagogisches und (2 S)			
	Mi 11.30—13.00	R 504 Lindemannstr.	Brüne/Spiekers		
130185	Supervision psychol. Fallar Son 4-8, D, Wpf	rbeit (2 S)			
	Mi 15.45—17.15	R 503 Lindemannstr.	Brüne/Knoll		
130186	Maltherapie Son 2-8, D, Wpf				
	Mi 11.30—13.00	R 503 Lindemannstr.	Knoll		
130187		Anstrengungsvermeidung — e des Schülerverhaltens in der SfE			
	Mi 14.00—15.30	R 504 Lindemannstr.	Werner		
130188	Entwicklungsförderung ( Son 2-8, D, Wpf	2 Ü)			
	Do 9.45—11.15	R 503 Lindemannstr.	Baumann		
130173	Schwierige Kinder Fallstudien aus individualp	esychol Sight (2 L")			
	Di 11.30—13.00	R 503 Lindemannstr.	Nentwich		
130158	Anleitung zu wiss. Arbeite 2 Std. nach Vereinbarung	n			
	2 std. mach verembarang	R 410 Lindemannstr.	Knoll		
Persönli	chkeitspsychologie bei Behi	nderten			
130159	Einführung in die Psycholo Son 4-8, D, Wpf	ogie Behinderter II (2 V/S)			
	Mi 15.45—17.15	R 504 Lindemannstr.	Piel		

130190	Persönlichkeitspsychologischei Verhaltensgestörten		
	Son 4-8, D, Wpf Do 14.00—15.30	R 504 Lindemannstr.	Piel/Profazi
130189	Persönlichkeitspsychologischei Sprachbehinderten (2 Son 4-8, D, Wpf	he Probleme 2 S)	
	Do 15.45—17.15	R 504 Lindemannstr.	Piel
130191	Einführung in die Kommun für Sonderpädagogen (2 Son 2-8, D, Wpf		
	Do 11.3013.00	R 418 Lindemannstr.	Profazi
130192	Analyse von Motivförderpr Son 2-8, D, Wpf	ogrammen (2 S)	
	Mo 14.00—15.30	R 418 Lindemannstr.	Werner
130168	Anleitung zu wissenschaftli 2 Std. nach Vereinbarung		
		R 409 Lindemannstr.	Profazi
Psychod	iagnostik bei Behinderten		
130163	Einführung in die sonderpa Son 4-6 Pf, D 2-7, Pf	ädpsychol. Diagnostik	(2 V/Ü)
	Di 9.45—11.15	R 101 Kreuzstr.	Moog/Werner
130164	Psychodiagnostisches Prak (behindertenspezifisch) Mo-Fr n. V. (Auf Anschläge achten)		Moog/Baumann/ Knoll/Nentwich/ Profazi/Steentjes/ Werner/Boelhauve/ Hommel/Witt
130165	Diagnostik-AG (2 Ü) Son 4-8, D, W Mo 9.45—11.15	R 503 Lindemannstr.	Nentwich/Steentjes
130166	Diagnostisch-pädagogische — Kompaktveranstaltung - (Termin: auf gesonderten Son 5-7, D 2-7, Wpf		(S) Moog/Baumann/ Deutschmann/Mödder/ Nentwich/Steentjes
130193	Handhabung psycholpäo prakt. Übungen (2 Ü)	lagog. Untersuchungsve	erfahren —
	Son 2-8, Wpf Di 11.30—13.00	R 418 Lindemannstr.	Werner

# Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

130252	Grundfragen der lernbehin Gegenwartsdiskussion (2 Son 5-8 D 2 (Pf)		
	Mo 15.45—17.15	R 307	Langenohl
130315		nbehindertenschule unter den erenzierung (Gruppenunterricht) e (2 HS)	
	Di 11.30—13.00	R 101	Langenohl
130316	Konzeptionen der Lernbeh Son 1-4, D 1 (Wpf), D 2 (F		(2 PS)
	Fr 9.45—11.15 (14täg.)	R 305	Langenohl
130318	der Motivation, Kognition Son 1-4, 5-8 D 2 (Pf)	•	
	Fr 14.00—15.30	R 105	Langenohl
130256	Anleitung zu wissenschaftli (Staatsexamen Lehramt und		
	1 Stunde, n. V.	•	Langenohl
130319	Wer sind die Lernbehinder Son 1-8 u. Sek. II A 3 (Pf) Mo 14.00—15.30	rten? R 205	Neise
130320	Freizeiterziehung in der Le	rnbehindertenschule	
	Son 1-8 u. Sek. ĬI D 5 (Wp Mo 15.45—17.15		Neise
130321	Zur Technik wissenschaftlic Di 11.30—13.00	chen Arbeitens R 205	Neise
130322	Betriebserkundung und Be in der Schule für Lenbehin Son 1-8 u. Sek. II D 6 (Wp	derte	
	Di 15.45—17.15	R 307	Neise
130323	Ethische Fragen in der Erzi Son 1-8 u. Sek. II A 1 (Wp		
	Di 17.30—19.00	R 407	Neise
130324	Förderung lernbehinderter bedrohter Schüler Son 5-8 A 1-2 (Wpf), A 2 (	<b>O</b>	
	D 2 + 3 (Pf), D 6-8 (Wpf) Mi 9.45—11.15	R 306	Reiser
130325	Ausländische Kinder in Sor Son 4-8 A 1 + 2 (Wpf), A		
	D 1 (Wpf), D 2 (Pf) Do 15.45—17.15	R 307	Reiser

130326	(zusammen mit der Fachsch Son 1-4 A 1 + 2 (Wpf), A 3 Mi 15.45—17.15	aft der Abteilung)	Reiser
130302	Son 1-4	ernbehindertenschule (2 S) R 307	Dahlmann
130327	Son 1-8 D 5 (Wpf)	les Lernen bei Lernbehinderten R 307	(2 S) Dahlmann
130328	Son 1-8 D 2 (Pf)	Schule für Lernbehinderte (2 S) R 307	Dahlmann
130329	Son 2-4 A 3 (Pf), D 2-3 (Pf)	: in der Lernbehindertenpädagogik D 4 (Wpf) R 307	Neukäter
130330	Offener Unterricht — eine Amit abweichendem Lern- ur Son 4-8 D 2 (Pf), D 4-8 (Wp Di 9.45—11.15	nd Leistungsverhalten?	Neukäter
130331	Zur Didaktik und Methodik an der Lernbehindertenschu Son 3-8 D 4 (Wpf) Di 14.00—15.30		Henkemeier
130332	Teil 2 illegale Drogen (2 I Son 3-8 D 4 (Wpf)		Henkemeier
130333	Geographieunterricht an de unterrichtspraktisches Semir Son 3-8 D 4 (Wpf) (auf Aushang achten!)		Henkemeier
130334	Geschichtsunterricht an der unterrichtspraktisches Semir Son 3-8 D 4 (Wpf) (auf Aushang achten!)		Henkemeier
130335	Biologieunterricht an der Le unterrichtspraktisches Semir Son 3-8 D 4 (Wpf) (auf Aushang achten!)		Henkemeier
130336	Verkehrserziehung an der S (Sonderschule) (2 S) Son 1-8 D 5 (Wpf)	ichule für Lernbehinderte R 307	Selbmann

130312	Freude — ein pädagogisch Sondererziehung (Ein Lehr und affektiven Kommunika Son 2-4 D 5 (Wpf)		
	Mo 16.00—19.00 (14täg.)	R 306	Braun
130273	und Erziehungshilfe, unter mediendidaktischer Fragen Son 3-8 D 5 (Wpf)		
	Di 15.45—17.15	R 405	Brüggemann
130275	Erstlese- und Schreibunterr an der Lernbehindertensch Son 3-8 D 3 (Pf)	oule (2 Ü)	
	Do 17.30—19.00	R 205	Knier
130337	Der Lehrer als Mittler zwis Probleme der Gegenstands Son 3-8 A 1 + 2 (Wpf), D		
	Mi 15.45—17.15	R 306	Kölling
130338	Grundprobleme empirische für die Schule für Lernbeh Son 3-8 D 3 (Pf)		
	Mo 14.00—15.30	R 207	Masendorf
130339	Lernbehindertenpädagogik aus interaktionistischer Sich Son 3-8 A 2 (Wpf)	ht (2 S)	
	Fr 8.00—9.30	R 207	Schmetz
130340	Motivation — Lernen im R der inneren und äußeren I Son 3-8 B 1 (Pf)	Differenzierung (2 S)	
	Fr 9.45—11.15	R 207	Schmetz
130341	Son 1-4 D 1 (WPf)	Lernbehindertenpädagogik (2 Ü	
	Mo 17.30—19.00	R 207	Strohmann
130342	und -gestaltung an der Ler Son 3-8 D 2 (Pf)		
	Di 17.30—19.00	R 207	Strohmann
130277	Berücksichtigung mediendi Son 3-8 D 5 (WPf)	ungshilfe, unter besonderer idaktischer Fragen (2 Ü)	
	Do 14.00—15.30	R 207	Vogel
130317			arter
	Do 11.30—13.00	R 306	Wittmann

130279 130280	Übungspraktikum an der Schu Son 1-9 Pf 10. 9. — 5. 10. 1984 Übungen zur Didaktik und Me Lernbehinderte (Tagespraktikus Son 1-8 Wpf (auf Aushänge achten!)	ethodik der Schule für	Dahlmann/ Henkemeier/Langenohl/ Neise/Neukäter/ Reiser/Selbmann Dahlmann/ Henkemeier/Langenohl/ Neise/Reiser/ Selbmann
Geistigbe	ehindertenpädagogik		
130350	Überlegungen zur Planung unin der Schule für Geistigbehind Son 3-6 Pf (D) Sem. 2 Std.	derte (Sonderschule)	Jnterricht Pohl
		305	
130351	Didaktische Übungen in den S (Sonderschule) Son 3-6 Pf (D) Ü 4 Std. Mi 9.00—12.00	Schulen für Geistigbeh	inderte Pohl/Meyer und Mitarbeiter
130352	Verkehrserziehung bei geistig Son 3-8 WPf, (D) Sem. 2 Std. Fr 9.45—11.15 R	Behinderten 105	Pohl
130353	Sprachaufbauhilfe bei geistig E Son 3-8 WPf (D) Sem. 2 Std. Do 9.45—11.15 R	Behinderten 305	Pohl
130354	Übungspraktikum in der Schu (Sonderschule) in der Zeit vom 3. 9. 1984 —		te Pohl/Meyer/ Spiekers/ und Mitarbeiter
130378	Das Gespräch mit Eltern geisti und Jugendlicher Son 5-8 (D) WPf (C 3) Mo 11.30—13.00 R	igbehinderter Kinder 305	Meyer
130379	Lesen und Rechnen in der Sc	hule für Geistigbehind	erte
	Son 5-8 WPf (D 2) Di 9.45—11.15 R	305	Meyer
130380	Lebenspraktisches Training un bei Geistigbehinderten Son 3-8 WPf (D 3)		ientierung Meyer
130357	Neuere Literatur zur Geistigbe Son 3-8 WPf (A 2 / A 3)	305 ehindertenpädagogik 305	(2 S) Spiekers

130384	Integration Geistigbehinderte und psychologisches Problem Son 3-8 WPf (A 2 / A 3)		
	Mi 11.30—13.00	R 504 Lindemannstr.	Spiekers/ Brüne
130385	Bücher für Eltern geistig beh und Jugendlicher als Mittel o und Elternhilfe (2 S) Son 3-8 WPf (A 2 / C 3)		
		R 305	Spiekers
130386	Freizeitpädagogik bei Geistig Son 3-8 WPf (A 2 / E 2) Do 11.30—13.00	gbehinderten R 307	Spiekers
130387	Verfahren der Beobachtung Behinderter Kinder und Juge Son 3-8 WPf (A 2 / C 2)	und Beurteilung geistig	эріекеіз
		R 305	Spiekers
130360	Exkursion nach Bremen — A Werkstatt für Behinderte Son 2-8 (E 1) Auf Aushang achten	Aartinshof	Spiekers
130361	Exkursion zu Einrichtungen o Rehabilitation in Westfalen-L Son 2-8 W Auf Aushang achten		Spiekers
130373	(Sonderschule) Son 3-8 WPf Sem. 2 Std.	Schule für Geistigbehinderte	M. Wieland
130374	Förderung Schwerstbehinder	ter in Vorschule und Sonderschule	
	Son 3-8 WPf Sem. 2 Std. Mo 15.45—17.15	₹ 305	Schurad
130381	(Sonderschule) Son 3-6 WPf (D) 4 Std. Übur Di 13.00—16.00 F	der Schule für Geistigbehinderte ng R 1.408 Emil-Figge-Str. 50	Bödefeld
130382	Religionslehre an der Schule (Sonderschule) Son 3-8 WPf (D) Sem. 2 Std. Do 15.45—19.00 R 14tägl., Beginn: 5. 4. 1984	•	Buchka
130383	Arbeitslehre in der Schule fü (Sonderschule) Durchführung zu Betriebspra der Werkstatt für Behinderte Son 5-8 WPf (D) Sem. 2 Std. Mi 15.45—17.15	ıktika in und außerhalb	Maxeiner

130388 Medizinische Aspekte bei Geistigbehinderten Son 3-8 für alle Fachrichtungen Di 15.45--17.15

Bäumner

# Verhaltensgestörtenpädagogik

Einführung in die Verhaltensgestörtenpädagogik (2 VK) (A) Pf Son 1-4, Sek. II + D 1-4

Di 17.30—19.00

R 105, 205

Benkmann

130483 Der Beitrag der Individualpsychologie zur schulischen

Förderung von Kindern mit Verhaltensschwierigkeiten (2 S) (D)

Son 2-4 WPf, D, WPf Mo 14.00-15.30

R 105

Benkmann

130484 Erziehung und Unterricht bei Kindern

mit hyperaktivem Verhalten (2 S) (A/D)

WPf Son 2-8, D + Sek. II 2-8 Mi 15.45—17.15

R 307

Renkmann

Probleme der pädagogisch-therapeutischen Förderung 130485

> von Kindern und Jungendlichen mit schweren Verhaltensbeeinträchtigungen (2 OS) (A/D)

Son 5-8 WPf, D, 5-8 WPf; Sek. II 5-8 WPf

Mi 17.30—19.00

R 105

Benkmann

Benkmann/

130454 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe

(4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit) Son 5-7, P, Pf

Palmowski/Walkenhorst

Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts 130457

im Rahmen schulischer Erziehungshilfe

(Kompaktveranstaltung)

zur Vorbereitung des Übungspraktikums Bitte auf Aushang achten

Son 5-6 TP Schulen

Palmowski/Walkenhorst/

Hagemann/Hülsmann

130486 Lehrerverhalten in Konfliktsituationen Son 2-8 WPf (D) Sek. II

Mo 9.45-11.15

R 305

Palmowski

130487 Zum Einsatz therapeutischer Verfahren bei

verhaltensauffälligen Kindern und Jugendlichen

Son 2-8 WPf (D) Sek, II Mo 11.30-13.00

R 207

Palmowski

130488 Psychosomatische Aspekte von Verhaltensstörungen

und sonderpädagogischen Interventionen

Son 3-8, Sek. II + D 3-8, WPf (B)

Mo 15.45-17.15

Walkenhorst

130489 Theoretische und empirische Beiträge zur Anwendung gesprächspsychotherapeutischer Prinzipien bei erziehungs-

schwierigen Kindern und Jugendlichen

Son 3-8, Sek. II + D 3-8, WPf (D 4)

9.45 - 11.15

R 407

Walkenhorst

130490 Unterrichtsplanung im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (D 2) Son 4-8, Sek. II 4-8 WPf Mi 17.30-19.00 R 207 Nehling 130491 Möglichkeiten der Erziehungsberatung zur pädagogischtherapeutischen Förderung bei verhaltensgestörten Kindern (C 4 / D 4) Son 4-8, Sek. II WPf Mo 17.30-19.00 R 206 Heinzel 130492 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten Mehrfachbehinderungen Son 5-8, WPf D 5-8 W Do 15.45-17.15 R 305 Deutschmann Familienbezogene Therapie verhaltensgestörter Kinder 130493 (E) Son 5-8 D, 5-8 Sek. II (2 S) WPf Di 18.00—19.00 Hellmann-Backhau 130494 Besonderes Sozialverhalten - Ein Versuch, Verhaltensstörungen innerhalb ihrer Lebenszusammenhänge zu verstehen und zu "verändern" (E) (4 S) Son 4-8 WPf D + Sek. II 4-8 WPf Do 16.30 R 401 Pav. Januszewski 130495 Lehrer - Schüler - Interaktion an der Schule für Erziehungshilfe (Sonderschule) dargestellt und reflektiert anhand von Rollenspielen (2 S) (D) Son 2-8, WPf Do 14.00-15.30 R 306 Eisenhardt

# Berufspädagogik für Behinderte

130559	Strukturelle Gewalt in Bildur 4 SWS	ngsinstitutionen	
	Mi 17.00—20.00	R 208	Elbers
130560	Arbeitslosigkeit und Erziehur Projekte und Modelle 2 SWS	ng zum Frieden —	
	Do 9.45—11.15	R 208	Elbers
130561	Aktuelle Probleme der Beruf 2 SWS	spädagogik für Behinderte	
	Do 13.0014.30	R 208	Elbers
130562	Jugendlicher und Erwachsen	onzepte beruflicher Rehabilitation er	
	Mi 14.00—15.30 F	₹ 207	Rützel
130563		Intersuchungen zum f und Arbeit bei Jugendlichen R 207	Rützel

# Blindenpädagogik

130622	Voraussetzungen und Möglich Kompensation" von Blindheit Son 3-8		
		206	Boldt
130623	Einführung in das Studium de Son 1-2	r Blindenpädagogik (2	PS)
		206	Boldt
130624	Neuere Arbeiten zur Blindenp Son 5-8 Mo 11.30—13.00 R	pädagogik (2 OS)	Boldt/ Nater
			Nater
130625	Projektgruppe "Programmierte und hochgradig Sehbehindert n. V.		Boldt/Nater und Mitarbeiter
130626	Projektgruppe "Bildschirmtext n. V.	und Kabelfernsehen für	Blinde" Boldt/ Nater
130627	Zur Praxis und Theorie des M LPF-Trainings bei Sehgeschädi Son 3-8 Kompaktveranstaltung Woche nach Pfingsten (12.—1	gten	
	Auf Aushang achten (begrenzte Teilnehmerzahl)		Cory
130608	Didaktikum an Blindenschuler 1 Woch Sep./Okt. 1984	n	Boldt
130609	Blockpraktikum an Blindensch Sept./Okt. 1984	nulen	Boldt
130610	Exkursionen zu Einbringunger Sehgeschädigtenbildungswese n. V.		Boldt/Nater
130628	Proseminar II Allgemeine sehg	zeschädigtensnezifische	
130020	Unterrichtsdidaktik / Auflösun		Schauerte
130529	Umgangsdidaktik I Früherziehung, Familien- und der Blinden- und Sehbehinder Do 15.45—17.15 R		ich Schauerte
130630	Didaktik des Deutschunterrich unter besonderer Berücksichti Fr 11.30—13.00 R		
130611	Didaktikum an Blindenschuler (September 1984)	n	Schauerte
130612	Blockpraktikum an Blindensch (Sept./Okt. 1984)	nulen	Schauerte

130631	Sonderprobleme bei mehrfa — Ätiologische Aspekte und Son 4-8	achbeeinträchtigten Sehgeschäd d pädagogische Implikationen –	igten
	Fr 9.45—11.15	R 206 E 4	Nater
130632	Grundbegriffe der Sehbehir Son 1-2 A 2	nderten- und Blindenpädagogik	
	Di 11.15—13.00	R 206	Nater
130613	Didaktikum an Blindenschu (September 1984)	len	Nater
130614	Blockpraktikum an Blindens Sep./Okt. 1984	schulen	Nater
Sehbehi	ndertenpädagogik		
130622	Voraussetzungen und Mögli Kompensation" von Sehbeh Son 3-8 Di 11.30—13.00	chkeiten einer "medialen inderung (2 HS) R 206	D-14.
130623		der Sehbehindertenpädagogik	Boldt (2 PS)
	Son 1-2	R 206	Boldt
130624	Neuere Arbeiten zur Sehbel Son 5-8 Mo 11.30—13.00	nindertenpädagogik (2 OS)	Boldt/Nater
130625	Projektgruppe "Programmier und hochgradig Sehbehinde n. V.	rter Unterricht bei Blinden rten"	Boldt/Nater und Mitarbeiter
130627	Zur Praxis und Theorie des la und LPF-Trainings bei Sehge Son 3-8 Kompaktveranstaltung 1 Woche nach Pfingsten (Auf Aushang achten)	Mobility, Low-Vision- schädigten	N. N.
130608	Didaktikum an Sehbehindert 1 Woche Sept./Okt. 1984	enschulen	Boldt
130609	Blockpraktikum an Sehbehin Sept./Okt. 1984	dertenschulen	Boldt
130610	Exkursionen zu Einrichtungen n. V.	n des Sehgeschädigtenbildungsw	vesens Boldt/Nater
130628	Allgemeine sehgeschädigtens Auflösung eines Paradox	pezifische Unterrichtsdidaktik /	
		2 206	Schauerte

130629	Umgangsdidaktik I Früherziehung, Familien- und Heim der Blinden- und Sehbehindertenpä Do 15.45—17.15 R 206		h Schauerte
130630	Didaktik des Deutschunterrichts an unter besonderer Berücksichtigung o Fr 11.30—13.00 R 206		ilen Schauerte
130611	Didaktikum an Sehbehindertenschul September 1984	en	Schauerte
130612	Blockpraktikum an Sehbehindertens September/Oktober 1984	chulen	Schauerte
130631	Sonderprobleme bei mehrfachbeeint — Ätiologische Aspekte und päd. Im Son 4-8		ädigten
	Fr 9.45—11.15 R 206 E	4	Nater
130632	Grundbegriffe der Sehbehinderten-	und Blindenpädagog	ik
	Son 1-2 A 2 Di 11.15—13.00 R 206		Nater
130613	Didaktikum an Sehbehindertenschul September 1984	en	Nater
130614	Blockpraktikum an Sehbehindertens September/Oktober 1984	chulen	Nater
Musik			
130980	Kammermusik Fr 15.00—19.00 R 206		Schauerte
Veransta	altungen der Bewegungserziehung be	i Behinderten	
(Motopä	idagogik)		t
130707	Grundlagen wissenschaftlichen Arbe Do 9.45—11.15 R 405 (P		Bielefeld
130709	Theorien und Modelle des motorisch Do 11.30—13.00 R 405 (P		Bielefeld
130712	Literaturseminar: Feinmotorik/Handa Mi 16.00—17.30 R 500 Li	geschicklichkeit (2 ndemannstr.	S) Bielefeld
130713	Diagnose und Förderung der Handg Mi 17.30—19.00 R 500 Li	eschicklichkeit (2 ndemannstr.	Ü) Bielefeld

# Körperbehindertenpädagogik

Kuipein	emnuertenpauagogik		
130768	Zentrale Sprachstörungen Differentialdiagnose und p (s. auch Sprachbehinderte Son/Dipl 4-8	ädagogisch-therapeutische Maßnahmen	
	Mi 11.30—13.00	R 307	Wolfgart
130769	Geschlechtserziehung bei Projekt: Erarbeitung eines Son/Dipl 3-8 Di 9.45—11.30	Körperbehinderten (2. Teil) — Curriculum (S) R 206	<b>14</b> /-16
	14tägig	K 206	Wolfgart
130770	Pädagogische Frühförderui im Elternhaus und Kinderg DS Son/Dipl 3-8	ng körperbehinderter Kinder (2. Teil) (S)	
	Di 11.30—13.00 14tägig	R 310	Wolfgart
130771		er Körperbehindertenschule (2 S)	
	D 2, Son 3-8, Sek II Kb Mo 9.45—11.15	R 105	Oskamp
130772	im internationalen Vergleid I: Zerebrale Bewegungsstö		
	A 3, D 4, Son, D 5-8 Mo 11.30—13.00	R 205	Oskamp
130773	Technische Kommunikatio  — didaktische Aspekte —  — parallel zur Veranstaltur D 3, Son 3-8, D 3-8, Sek I Di 11.30—13.00	ng 130776 —	Oskamp
130774	Werkstätten für Behinderte der beruflichen Rehabilitat E 2, Son 5-8, D 5-8, Sek II	ion (2 S)	
	Do 14.00—15.30	R 418 (Lindemannstraße)	Seifert
130775	Körperbehinderungen und auf das Lernverhalten (2 B 2, Son 5-8, D 5-8, Sek II Mi 14.00—15.30	( S)	Seifert
120==6			Sellert
130776	und Folgewirkungen des E D 3, Son 3-8, D 3-8, Sek I	sychologische Voraussetzungen insatzes (2 S/Ü) I	
	Di 11.30—13.00 — parallel zur Veranstaltui	R 307 ng 130773 —	Seifert
130777	Herausforderung zwischen	od — eine sonderpädagogische 1 Remission und Rezidiv: ungen leukämisch-kranker Kinder (2 S	5)
	Mi 9.45—11.15	R 417 (Lindemannstraße)	Seifert

130778	Pädagogische Begleitung von Hauterkrankungen und Ges A 2, Son 3-8, Dipl	n Schülern mit chronischen ichtsversehrungen (2 S)	
		R 207	Haeseler
130779	Die Begegnung mit dem Toreine sonderpädagogische Ho Kinder und Jugendliche mit B 1, Son 5-8, Dipl 5-8	erausforderung. Tumoren des Gehirns (2 S	,
	Mi 9.45—11.15	R 418 (Lindemannstraße)	Haeseler
130780	Einwöchiges Didaktikum an Son ab 5. Semester (Besonderen Aushang beach	Schulen für Körperbehindert nten, Listeneintragung)	te Wolfgart/ Oskamp/Seifert/ Haeseler
130781	Vierwöchiges Übungspraktik an Schulen für Körperbehin Son ab 5. Semester	kum derte	Wolfgart/Oskamp/ Seifert/Haeseler
130782	Kolloquium für Examens-Ser (Auf Aushang achten)		fgart/Oskamp/Seifert
130783	Mathematikunterricht in der für Körperbehinderte (1 S D 3, Son 5-8		
	Mi 11.30—13.00	R 205	Dechant
130786	Didaktik der Arbeitslehre an Schwerpunkt: Technik — W D 3, Son 4-5		
	Mo 9.45—11.15	R 101	Jeskulke
130787	Wahrnehmungsstörungen un bei körperbehinderten Kind D 3, Son 4-5	nd ihre pädagogische Behand ern I (2 Ü)	dlung
		R 101	Weinert
130788	Pädagogik im Krankenhaus	(2 S/Ü)	
	A 3, Son 2-6, Dipl Mo 9.45—11.15	R 306	Wienhues
130789	Unterrichtsplanung in der Sc (Vorbereitung auf das Didak D 4, Son 2-8, Dipl	chule für Körperbehinderte ktikum und Praktikum) (2 S	5/Ü)
		R 306	Wienhues
130790		er Schule für Körperbehinder	te
	D 4, Son 3-5 Do 11.30—13.00 (Auf Aushang achten)	R 101	N. N.
130791	Psychologische Differentiald sprachbehinderten Kindern Do 11.30—13.00		Deutschmann

# Sprachbehindertenpädagogik

#### GRUNDSTUDIUM

(Lehramt, für Diplomanden gilt, daß diese Veranstaltungen vor den Hauptseminaren durchlaufen werden müssen.)

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/Wolfgart/ Kühn/Füssenich

130851 Sprachbehinderung aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil 1)

> A 2, B 2, E 1, Son/Dipl 3-7 Fr 8.00 - 9.30

R 101

Dupuis

130852 Untersuchungs- und Behandlungsverfahren bei Artikulationsstörungen auf phonetischer Basis

B 3, C 2, D 1, E 1, Son/Dipl 2-4 Mi 11.30—13.00

Kühn

(2 PS/Ü)

(PS/Ü)

130853 Medien und Materialien für die Sprachdiagnostik

B 3, C 2, Son/Dipl 2-4 8.00-9.30

Kühn

130854 Diagnostik und Therapie bei Artikulationsstörungen C 2, D 1, E 1, Son/Dipl 2-4

9.45 - 11.15R 306

lost

#### HAUPTSTUDIUM

130855 Zentrale Sprachstörungen (Dysarthrie, Anarthrie): Differentialdiagnose und pädagogisch-therapeutische Maßnahmen (VS)

(s. auch bei Köperbehindertenpädagogik A 3, B 3, C 2, D 4, E 2, Son/Dipl 4-8

Mi 11.30-13.00

R 307

Wolfgart

130856 Sekundäre Sprachstörungen (2 HS)

B 2, C 2, D 4, Son/Dipl 5-8

Mi 15.45-17.15 R 305 Füssenich

130857 Sprachentwicklungsstörungen als Syndrom (2 HS) C 2, D 1, E 1, Son/Dipl 5-8

8.00-9.30 R 306

lost

130858 Von der Kommunikation zur Sprache (2 HS)

C 2, D 1, E 1

Mi 9.45-11.15 R 305 Füssenich

130859 Von der akkustischen Wahrnehmung zur sprachlichen

Kommunikation (2 HS)

C 2, D 1, D 3, E 1, Son/Dipl 5-8 Do 15.45-17.15 R 306

Dupuis

130560	Stottern (Teil 2) bein Kindern u — Verursachungsfaktoren, Ger differente Therapieansätze (S C 2, E 2, Son/Dipl 5-8	nese, Symptomatik, S)	
	,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	205	Wolfgart
130861	Kehlkopfektomierte, Begutacht C 3, D 2, E 3, Son/Dipl 5-8	ung, therapeutische Hilfen	(2 HS) Kühn
130862	Erzieherische und therapeutisc für autistische Kinder (2 HS) C 3, E 3, Son/Dipl 5-8		
	Fr 11.30—13.00 R 3	305	Kühn
130863	Unterrichtsmodifikationen für s D 2, E 1, Son 3-6 Do 9.45—11.15 R 3	sprachbehinderte Kinder 306	Duguis
	D0 9.45—11.15 K3	506	Dupuis
LEHRAU	fträge (grund- und haup	TSTUDIUM)	
130865	Sprachdiagnose und -therapie	(2 Ü)	
	C 2, D 1 Son/Dipl Fr 14.00—15.30 R 2	207	Rodenwaldt
130866	C 2, D 1, Son/Dipl Di 15.00—16.30 Do 16.30—18.00 Son	Ü) nnenschule/Kamen-Heeren	Kyek
	(Listeneintragung erforderlich)	an.	
130867	Praxis der Sprachtherapie (2 C 2, D 1 Son/Dipl Mi 14.0015.30	U)	Wedel-Schwetje
130868	Dyslalie-Therapie auf der Grun	ndlage angewandter Phonetik	(2 Ü)
	C 2, D 1, Son/Dipl Di 17.30—19.00 R (Listeneintragung erforderlich)	101	Tigges-Zuzok
130869	Störungen des Schriftspracherv behinderten Kindern (2 Ü) C 2, D 1, D 3, Son/Dipl n. V. (Auf Aushang achten!)	·	Berndsen
	(Listeneintragung erforderlich!)		bernasen
130870	Sonderpädagogische Aufgaben Spaltbildungen (2 Ü) C 2, C 3, D 2 Son/Dipl Mo 11.30—13.00 R 4 (Listeneintragung erforderlich!)	405	Eggeling
130871	Übungspraktikum an Schulen in 4wöchiges Blockpraktikum in in Son mit 1. Fachrichtung Spraci frühestens nach dem 5. Semes Auf Aushang achten!	der vorlesungsfreien Zeit hbehindertenpädagogik,	Dupuis/Wolfgart/ Kühn/Füssenich

130872	Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte 4wöchiges Blockpraktikum oder entsprechendes sem begleitendes Praktikum. Son mit Sprachbehindertenp als weiterer Fachrichtung nach dem 5. Semester Auf Aushang achten!	
130873	Tagesexkursionen für Studienanfänger (Ambulanzen, Schulen für Sprachbehinderte, Fachkliniken) (Auf Aushang achten!) Listeneintragung!	Dupuis/Wolfgart/ Kühn/Füssenich
130874	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Sprachtherapeuten Dipl 2-6	hauptamtl. Lehrender/ Neumann
130875	Hospitationsmöglichkeiten Dipl 2-6	hauptamtl. Lehrender/ Rodenwaldt
130876	Hospitationsmöglichkeiten Dipl 2-6	hauptamtl. Lehrender/ N. N.
130877	Hospitationsmöglichkeiten Dipl 2-6	hauptamtl. Lehrender/ N. N.
130878	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	
130879	Auslandsexkursion	
130880	Psychologische Differentialdiagnostik bei körper- und sprachbehinderten Kindern an Fallbeispielen Do 11.30—13.00 R 305	(S/Ü) Deutschmann

# Musikerziehung bei Behinderten

130963 Unterricht in Musik in der Schule

.50505	für Körperbehinderte (2 Ml 2, Son 4-8, D 2, WPf	S)	
	Do morgens Auf Aushang achten!	Schule für Körperbehinderte Bochum-Langendreer	Probst
130973	Pädagogische Musiktherap Theorie und Verfahren ( Th 1, D 4, Son 1-8 + D, V Mi 14.00—15.30	2 S)	Probst
130974			Probst
130951	Musiklernen in der Sonder Musikmachen mit "Erziehu ML 2, Son 4-8, D 2 Di 8.45—10.15		Merkt
		Communa Donaticia	

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
130975	Musiklernen in der Sonderschule: Außereuropäische Musik in der Sonderschule? Probleme, Konzepte, Modelle (2 S) ML 2, D 3, Son 1-8, WPf/Msch + D Do 9.45—11.15 R 418	Merkt
130976	Musikalische Elemente im Grammatikunterricht. Lieder, Kinderreime, Rhythmen und Merkverse im Deutschunterricht für ausländische Schüler (2 S) Prim, Sek I, Son 1-6 Do 14.00—16.00 Auf Aushang achten!	Merkt/Belke
130977	Musiklernen in der Sonderschule: Vertonung von Kinderbüchern (2 S) ML 3, D 2, Son 1-8, WPf/Msch Do 15.45—17.15 R 418	Merkt
130978	Der Einsatz von Pop-Musik in der Rhythmik (2 S Th 2, D 5, Son 1-8, WPf/Msch/D Di 9.4511.15 R 418	S) Lumer-Henneböle
130979	Tagespraktikum Musik: Musik und Bewegung in der Schule für Geistigbehinderte (2 Ü/S) Th 2, D 2, Son 4-8, WPf Auf Aushang achten!	Lumer-Henneböle
130966	Kolloquium Neue Medien — Analyse und Konzeption für die Sonderpädagogik (2 S) Son 1-8 + D Mi 18.00—19.30 R 418	Alle Lehrenden des Faches Musik
130953	Mittagspausenchor (1 Ü) Mo 13.00—14.00 R 418	Asmuth
130054	Tanzgruppe: Volks- und Kontratänze im Unterrich an der Sonderschule (2 Ü) P 5, alle 1-6 W Di 18.15—19.45 R 418	t Hedderich
130952	Ästhetische Kommunikation: Bau von Kreativinstrumenten und deren Einsatz- möglichkeiten in der Sonderschule (2 S) ML 3, Son 1-8, W/Msch Do 9.45—11.15 R 406	Henneböle
130956	Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegunge (für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü) Th 2, Son 1-6, WPf/Msch Mi 15.00—16.30 Auf Aushang achten!	en I. Möncks-Lichte

130957	Therapie: Hinführung zu tä (für den Unterricht an Son Th 2, Son 1-6, WPf/Msch Mi 16.45—18.15	inzerischen Bewegungen II. derschulen) (2 U)  Auf Aushang achten!	Möncks-Lichte
130955	Therapie: Auditive Wahrne bei lernbehinderten Schüle	rhmungsförderung ern (2 S)	
	Th 1, Son 3-6, Pf/Msch Zeit und Ort wird noch be		N. N.
130960	Exkursion nach Vereinbaru	ng	
130980	Kammermusik Fr 15.00—19.00	R 206	Schauerte
Kunstera	ziehung bei Behinderten		
131078	Didaktik: Die Entwicklung von 1900—1950 als Beitrag von Kunstunterricht an Sor S 5, Wf + Msch	zur Klärung einer Konzeption	
	Mo 14.00—14.45	R 405	Tönne
131079	Künstlerische Praxis: Hoch Hochdruck in der Kunstges Anwendung an Sonderschu S 1-4, Wf + Msch	schichte, ulen (4 S)	
131000	Mo 9.00—12.00	R 407	Tönne
131080	Kolloquium für Prüfungskar Wf Mo 12.15—13.00	R 418	Tönne/Dornhege/ Kleinschmidt
131073	Fachdidaktik: Die Bedeutur für die Entwicklung des Kir kunsttherapeutischer Aspek B 3.2, S 5, Msch	ides unter Berücksichtigung	
	Mo 9.45—11.15	R 405	Dornhege
131081	Künstlerische Praxis: Plastik plastisches Gestalten mit G PF A 3, S 1-4		
	Mo 14.00—16.30	R 407	Dornhege
131050	Kunstwissenschaft: Tendenz Malerei im 19. und 20. Jah PF C 1, PF C 2, S 6, Msch		
	Di 9.45—11.15	R 405	Dornhege
131082	Künstlerische Praxis: Fotogr Fotografische Analysen und Baudenkmäler in der Umge PF A 4, S 1-4	Interpretation historischer	
	Di 14.00—15.30	R 405	Dornhege
			199

131083	Fachdidaktik: Fachcurricula für Sonderschulen (vorauss. in Verbindung mit Unterrichtsbesuchen versch. Sonderschulen in Gelsenkirchen) (2 S) B 4.4, S 5, Msch Mo 9.45—11.15 R 418	Kleinschmidt
131084	Künstlerische Praxis: Zeichnen als Methode der Auseinandersetzung mit Wirklichkeit (2 S) A 1, S 1-4, Msch Mo 15.45—17.15 R 418	Kleinschmidt
131085	Künstlerische Praxis: MALEREI. Die Collage als Arbeits- prinzip in Konzepten der Malerei; Aspekte des Kunstunterrichts an Sonderschulen (2 S) A 2, S 1-4, Msch Di 11.30—13.00 R 405	Kleinschmidt
131086	Fachwissenschaft: Analyse und Interpretation aktueller Malerei (in Verbindung mit Museumsbesuchen — Tag und Uhrzeit nach Vereinbarung) (2 S) C 4, S 6, Msch Mo 14.00—15.30 R 418 und Museumsbesuche	Kleinschmidt
131071	Tagespraktikum mit begleitendem Seminar (Schule s. Aushang) (3 Sch + S) Vorbesprechung Di 10.00 R 418 Di 8.00—11.15	Kleinschmidt
131052	Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S) S Teilgebiet S 5, Wf + Msch Mi 14.00—15.30 R 405	Klein
131053	Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S) S Teilgebiet S 5, Wf + Msch Mi 15.45—17.15 R 405	Klein
131054	Künstlerische Praxis: Bau von Spielpuppen für die Sonderschule (2 KS) KS Teilgebiet S 1-4, Wf + Msch Mi 9.45—11.15 R 407	Knust
131087	Künstlerische Praxis: Von der Zeichnung zur Malerei; Theorie und Praxis der Zeichnung und der Malverfahren zur Anwendung in der Sonderschule für Lernbehinderte und Erziehungsschwierige (4 KS) PF A 1 + Pf A 2, S 1-4, Wf + Msch Di 14.00—17.15 R 418	Krüger
131056	Fachdidaktik: Anfangsunterricht im Fach Kunst bei Lern-, Geistig- und Körperbehinderten (2 KS) KS Teilgebiet S 5, Wf + Msch Do 14.00—15.30 R 405	Müller

131061	Versuche — didaktisch-met Kunstunterricht (4 S)	der Kunsterziehung erte und eigene künstlerische rhodische Aufbereitung für den	
	S 1-4, Wf + Msch Mo 14.00—17.15	R 406	Halbroth
131058	Künstlerische Praxis: Von d S 1-4, Wf + Msch	ler Zeichnung zum Bild (2 S)	
	Mo 10.30—12.15	R 406	Ebert
131059	Kunstwissenschaft: Von der "Moderne", Übersicht übe S 6, Wf + Msch	r Höhlenmalerei zur r einzelne Kunstepochen (2 S)	
	Mo 14.00—15.30	R 401	Ebert
131077	Künstlerische Praxis: Relief keramische Gestaltungsbere KS Teilgebiet S 1-4, Wf +	eiche an der Sonderschule (4 KS)	
	Di 14.00—17.15		N. N.

# Bausparkasse der Sparkassen

Keine reichen Eltern. Keine Erbtante. Und Normalverdiener. Um so

wichtiger ist jetzt für Sie LBS-Bausparen.

Denn nur so sichern Sie sich wertvolle Vorteile für die Zukunst. Erst bilden Sie Eigenkapital durch Ihr Sparen,
Guthabenzinsen und die bekannte
14%ige Bauspar-Prämie oder 23% Arbeitnehmer-Sparzulage nach dem 624.
Mark-Gesetz. Später wird das eigene
Zuhause leichter möglich durch das
günstige LBS-Darlehen zum Festzins.
Je mehr Sie also noch vorhaben, um so
mehr lohnen sich jetzt für Sie die Bausparvorteile im LBS-Maßprogramm.
Mehr jetzt in Ihrer LBS-Beratungsstelle
oder Sparkasse.

Wir geben ihrer Zukunft ein Zuhause.



131088	Kunstwissenschaft / visuell-haptische Ko Kultur, Sitten und Gebräuche in der Ti zum Verständnis türkischer Kinder an S S 6 + S 8, Wf + Msch Mo 9.45—11.15 R 401	irkei. — Ein Beitrag
131057	Fachdidaktik: Werken in der Werkstufe in die Werkstatt für Behinderte (4 S) D 4-5, S 5, Msch Mi 15.00—18.15 R 406	
131074	Exkursion nach Vereinbarung	
Medizin	n	
131151	Anatomie und Physiologie des Hörorga B 1, Son/Dipl 2-5 Di 14.00—15.30 R 105	ans (2 V) Ebach
131152	Stimm- und Sprachheilkunde (Teil 2) B 1, Son/Dipl 1-5 Di 15.45—17.15 R 305	(2 V) Schulte-Mattler
131153	Neurologische Aspekte der Sprech- un B 1, Son/Dipl 3-6 n. V. (bitte auf Aushang achten!)	d Sprachstörungen N. N.
130157	Medizinische Grundlagen der lern- und Di 15.45—17.15 R 105	d geistigen Behinderung Vodak
130704	Cerebrale Bewegungsstörungen Symptomatik, Ursachen, Therapie (2 B 3, Son 5-8, D 5-8 Mi 15.45—17.15 R 101 (14tägig)	V/Ü) Hammacher
130705	Spezielle Orthopädie des Kindes- und B 3, Son 4-5 Di 14.00-15.30 R 307 (14tägig)	Jugendalters (2 V)  Muthmann
130706	Grundlagen der Neurologie des Kindes B 3, Son 4-8 Di 15.45—17.15 R 205 (14tägig)	- und Jugendalters (V) Ulbricht
130709	klinische Demonstrationen (2 V/Ü) Son 3-8	ilkunde und k, Beurhausstr. Kleinhans
130710	Son 3-8	des Sehorgans (2 V/Ü) k, Beurhausstr. Ullerich
200		

### ABTEILUNG GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN, PHILOSOPHIE UND THEOLOGIE

#### Hinweis:

# Studiengänge:

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

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

#### LEHRVERANSTALTUNGEN

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

#### Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

#### I. Fachwissenschaftliche Veranstaltungen

140010 Soziologie des Haushalts (B I)

### Grundstudium

	Prim, Sek I, SP, D Do 10.00—12.00	SR 3.413	Kettschau
140020	Wirtschaftslehre des H Grundlagen (2 PS) Prim, Sek I, D Di 10.00—12.00	aushalts (C I) SR 1.408	Joosten/N. N.
140040	Arbeitslehre des Haust Einführung in das Arbe in der Haushaltswisser Sek I; SP Fr 10.00—12.00	eitsstudium	Grocholl
140070	Lebensmittellehre (H I) Grundlagen der Leben Prim, Sek I, SP		
	Fr 8.00—10.00	SR 5.425	Hamm

140071	Lebensmittellehre (H I — Pra Grundlagen der Lebensmitte lebensmitteltechnologische Ü Sek I, SP	lverarbeitung im Haushalt;	
	Mi 8.00—12.00	PR 1.410 SR 1.408	Grocholl
Hauptstu	udium		
140001	Allgemeine Theorie des Hau Bezugssystem Haushalt (2 Prim, Sek I, D	S)	laastan
	Di 14.00—16.00	SR 2.237	Joosten
140003	Übergreifende haushaltswiss Fragestellungen (2 Koll)	enschaftliche	
	Kolloquium für Examenskan Mo 16.00—18.00	SR 1.416	Joosten
140011	Soziologie des Haushalts (B Haushalte und Lebensgestalt Prim, Sek I, SP, D		
		SR 1.416	Kettschau/Lukowski
140022	Ausgewählte Inhalte zur Kor privaten Haushalts (2 S)	nsumlehre des	laastam
	Mo 14.00—16.00	SR 1.416	Joosten
140032	Wohnökologie (D III/D IV)) Die ökologische Wohnung Prim, Sek I, SP, D		
		SR 1.416	Tjaden/N. N.
140041	Arbeitsverfahren und Geräte im Haushalt (F II) (2 S) Sek I, SP	eeinsatz`	
		SR 1.408	Grocholl
140061	Ernährungslehre (G II) Angewandte Ernährungslehr Prim, Sek I, SP	re (2 S)	
		SR 1.416	Hamm
160615	Sportmedizinisches und ernährungswissenschaftliche Energiebereitstellung und -fr (vgl. Ankündigung im Fach	reisetzung (2 S)	
	Sek I Mo 14.00—16.00	SR 4.312	Hamm/Rost
140074	Lebensmittellehre (H III) Haltbarmachung von Leben	nsmitteln	
	Prim, Sek I, SP Do 14.00—16.00	SR 1.408	Hamm

140075 Lebensmitteltechnologie (H II/III-Praxis)
Pflichtveranstaltung für Studenten des
Teilgebiets Lebensmittellehre (2 Ü)
Integrationsseminar für Studenten der Teilgebiete
Ernährungslehre, 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 I)

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 (LII)

Einführung in den Unterricht der Haushaltslehre (2 FDT)

(vom 4. Sem. an)

Sek I, SP

Di 8.00-11.00

Hauptschule

Beuerhausstraße

Dortmund

Grocholl/Bierfreund

140091 Fachdidaktisches Tagespraktikum (J II) (2 FDT)

Sek I. SI

Schule wird noch bekanntgegeben

Di 9.00-12.00

Hamm

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

140064 Ausgewählte ernährungswissenschaftliche Inhalte (2 VS) Prim und alle Interessenten

Do 10.00-12.00

SR 1.416

Hamm

140085 Gesundheitslernen im Sachunterricht der Primarstufe (2 S)

Mo 10.00-12.00

SR 1.416

Joosten/Reinicke

## **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 -

Die Philosophie und ihr Verhältnis 140100 zu den Einzelwissenschaften (1 V)

(A 4, 6; B 3; C 1) Do 12.00-13.00

HS 2

Heilmann

Anthropologie: Einführung in die Aggressionstheorien (1 V)140101 (A 6: B 5: C 1)

Mi 12.00-13.00 SR 2.112 Speck

140102 Zwischen Matriarchat und Patriarchat, Orient und Europa,

Mythos, Religion/Theologie, Dichtung und Philosophie: Hesiod, der erste europäische Denker. Einführende

Rückführung zu den Quellen unseres Selbst- und Weltverständnisses. (Reihe: Aktuelle Antike) (2 VPS)

(A 4)

Do 16.00-18.00

SR 3.413

Schmidt

Einführung in die Philosophie (2 PS) 140103 (A 1, 4, 7)

Do 8.00-10.00

Di 10.00-12.00

SR 3.413

**Bracht** 

Die Grundlegung unseres historischen Bewußtseins im 19. Jh. 140104 (Hegel, Ranke, Droysen, Dilthey) (2 PS)

(A 2, 4)

SR 3.413

Mager

Konkrete Sprachanalyse und Ideologiekritik: 140105

Störungen der zwischenmenschlichen Kommunikation und ihre Ursachen (Reihe: Sinnvoller leben)

(A 2, 4)

Fr 14.00—16.00

SR 3.413

Schmidt

Einführung in die Philosophie: Grundfragen der Ethik (2 PS) 140106

(A 4, 6; C 1)

Mi 8.30s.t.-10.00 SR 3.413 Speck

140107 Wissenschaftstheorie: Die Prüfung von Hypothesen. Verifikation und Falsifikation (2 PS)

(A 2, 4)

Mi 10.00-12.00

SR 3.413

Speck

Verschiedene Ansätze religionskritischen Denkens (2 S) 140108

(A 2)

8.00 - 10.00Di

SR 3.413

Bracht

Grundfragen philosophischer Ästhetik 140109

(C1, 2)

Mo 10.00-12.00 SR 3.413 Bracht

Zum Begriff der Bildung bei W. v. Humboldt (2S)140110

(B 3, 5) Mo 14.00-16.00

SR 3.413

Bracht

140111 Was ist Philosophie? Einführung in das Philosophieren (1 S) (A 1, 4, 6; C 1) Do 13.00-14.00 SR 3.413 Heilmann 140112 Medienkommunikation und Medienstrukturen (2 S) — Fortsetzung — (A 1; D; E 2) Mo 16.00-18.00 R 2.447 Koch 140113 Zwischen Reform, Revolution, Evolution und Transformation des Bewußtseins ("New Age"): Ferguson, Die sanfte Verschwörung (Reihe: Neue Dimensionen des Denkens) (2 S) (A 2, 4, 6, 7) Do 18.00-20.00 SR 3.413 Schmidt 140114 Konkrete Welt- und Selbstanschauungskritik: Destruktion von Auffassungen, die sinn(en)volleres Leben beeinträchtigen (Reihe: Sinnvoller leben) (2 S) (A 2, 4, 7) Fr 16.00—18.00 SR 3.413 Schmidt 140115 Modelle menschlicher Existenz in der modernen Literatur: George Orwell "1984" (2 S) (A 6; B 5; C 1) Mi 16.00-18.00 SR 3.413 Speck 140116 Zur Verantwortung der Wissenschaft im Atomzeitalter (1 S) (A 4; B 5; C 1) Mo 16.00-20.00 SR 3.413 Speck (Kompaktseminar — 1stdg. — in 4wöchigem Abstand) **Politikwissenschaft** Demokratien in Staat und Gesellschaft 140201 — Einführung — (1 V) (A 2, C 1; Prim, Sek I, II, Son, SoWi, Sek I, D, J) Di 12.00-13.00 SR 2.311 Kudera 140200 Politisches System und Politische Kultur der Bundesrepublik Deutschland (2 VK) (C 1, A 2; Prim, Sek I, II, Son, D, J) Do 14.00-16.00 SR 2.311 Wuthe 140202 Jugend und Politik in beiden deutschen Staaten (2 S) (C 1; C 2; C 4; Sek I, II, Son, D, J) Do 10.00-12.00 SR 2.311 Wuthe 140203 Aktuelle politische Fragen — Widerspiegelung in den Massenmedien und Umsetzung im schulischen Unterricht (2 S) (C 1-3; A 2; Prim, Sek I, II, Son, D, I) Do 16.00-18.00 SR 2.311 Wuthe

```
140204 Gleichheit und Entfremdung (2 S) (A 2, 4, 5; C 1; Prim, Sek I, II, Son, SoWi, Sek I, D, J)
         Di 14.00-16.00
                                    SR 2.311
                                                                            Kudera
140205
         Wohin treibt Europa? — Untersuchungen zur zweiten
         Direktwahl des Europäischen Parlaments (2 S)
         (C 1, 4; Prim, Sek I, II, Son, SoWi, Sek I, LBGes, D, J)
         Mi 10.00-12.00
                                    SR 2.311
                                                                      L. Roemheld
140206
         Sicherheit ohne Drohung – politische Voraussetzungen
         alternativer Verteidigung
                                   (2S)
         (C 1, 4; Prim, Sek I, II, Son, SoWi, Sek I, LBGes, D, J)
                                   SR 2.311
         Mi
              8.00-10.00
                                                                      L. Roemheld
140207
         Basisdemokratische Konzepte -
         Analyse praktischer Erfahrungen
                                         (2 S)
         (C 1, 4; Prim, Sek I, II, Son, SoWi, Sek I, LBGes, D, J)
         Mo 10.00-12.00
                                    SR 2.311
                                                        L. Roemheld/R. Roemheld
140208
         Was steht zwischen den Zeilen? -
         Analyse politischer Texte (2 S)
         (C 1, 4, Prim, Sek, I, II, Son, SoWi, Sek I, LBGes, D, J)
                                                                      L. Roemheld
         Mo 8.00-10.00
                                   SR 2.311
140209
         Frauen und Friedensbewegung.
         Versuche und Prozesse politischer Partizipation (2 S)
         (C 1, 4; Prim, Sek I, II, Son, D, J)
         Mi
              8.00 - 10.00
                                    SR 0.305
                                                                      R. Roemheld
140210
         Die öffentliche Aussage
                                 (2 S)
         (A 1; C 3; Prim, Sek I, II, Son, SoWi Sek I, D, J)
                                   SR 2.311
         Mo 14.00-16.00
                                                                            Kudera
140211 Sozialpolitik (2 S)
         (C 1, 4; Prim, Sek I, II, Son, SoWi, Sek I, D, J)
         Mi 14.00—16.00
                                   SR 2.311
                                                                             Mann
140212 Politik und Kirche (2 S)
         (A 5; C 1; Prim, Sek I, II, Son, SoWi, Sek I, D, J)
         Mo 16.00-18.00
                                    SR 2.311
                                                                      Kudera/Mann
140213
         Bildungspolitische Entscheidungsprozesse — am Beispiel
         der Gesamthochschulentwicklung in Nordrhein-Westfalen
                                                                    (KS)
         (C 1; D 1, 5; Sek I, II, D, J)
         Kompaktseminar am Semesterende
         (s. besondere Ankündigungen)
                                                                            Wuthe
PSYCHOLOGIE
I. Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit
Erziehungswissenschaftliches Tagespraktikum (Zuweisung durch das Praktikumsbüro)
         Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit
140300
```

R 2.213

Bräuer

(Prim, Sek 1, Son) (E 4) 8.00 - 10.00

Di

140301 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (Prim, Sek I, Son) (E) Di 8.00-12.00 Haupschule N. N. Kittler 1. Treffen R 2.209 Terminaushang beachten! 140302 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (Prim, Sek I, Son) (E) Di 8.00-12.00 Hauptschule Externberg Do-Eving Sievering II. Lehramtsbezogene Studiengänge Teilgebiet A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung) Angst und Aggression (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (A 2) Do 10.00-12.00 SR 2.211 Bauer, B. 140304 Modelle menschlicher Kommunikation (2 S) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 1) Mi 10.00—12.00 SR 0.305 Bauer, G. 140305 Kommunikationsschwierigkeiten (2 S) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 1) Mo 12.00—14.00 SR 2.211 Bauer, G. 140306 Selbstbehauptung in sozialen Situationen - Theoretische und praktische Aspekte -(2 S) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 1) Bauer, G./ Mo 10.00-12.00 SR 2.211 Hartke/Schaumann Intelligenzdifferenzierung 140307 (Prim, Sek I, Sek II, Son, D) Fr 10.00—14.00 SR 2.237 Bender-Szymanski 14tägig 140308 Gestaltpsychologie (2 V/S) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (A 6) Mo 10.00-12.00 Bräuer (2S)140309 Gruppenpsychologie — Interaktion — Kommunikation (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (A 1) Do 8.00—10.00 SR 2.211 Bräuer Bibliotherapie - Möglichkeiten und Grenzen (2 S) 140310 (Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 6) Dorndorf/Kittler Di 16.00-18.00 SR 2.211 140311 Endogene und exogene Depressionen, Ursachen - Auswirkungen - Heilung (Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (ab 3. Semester) (A 6) SR 2.237 Fr 14.00—16.00 Dorndorf 140312 Kolloquium für Doktoranden (2 K) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 6) Di 18.00-20.00 Dorndorf

140313	Physiologische Psychologie (Grundfragen zum Leib-Seele-Problem) (2 S) (Sek I, Sek II, D) (A 2, 6)
	Fr 8.00—10.00 SR 2.211 Hartke
140314	Experimentelle Psychologie: Untersuchungen zur Aufmerksamkeit (Demonstration und Darstellung) (2 S) (Sek I, Sek II, D) (A 3)
	Mo 8.00—10.00 SR 2.211 Hartke
140315	Analyse, Struktur und Aufbau psychischer Abläufe (2 S) (Prim, Sek I, Sek II, D) (A 6) Fr 10.00—12.00 SR 2.211 Hartke
140591	Psychologie und Theologie im Dialog: Lesen in Religionsunterricht und Seelsorge: Angewandte Bibliotherapie (2 S) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 6) Do 8.00—10.00 SR 2.237 Kittler/Munzel
140316	
140310	(für Diplomstudenten) (1 Ü)  Zeit nach Vereinbarung Kratzsch/Lukowski
140317	Prüfungsvorbereitung: Erziehungsprozesse (für Examenskandidaten für die Teilprüfung in Erziehungswissenschaften) (2 S) (Prim, Sek I, Sek II, Son) (A 1)
1.10210	Mo 16.00—18.00 SR 2.211 Lukowski
140318	Ausgewählte Probleme der Sozialpsychologie (2 S) (Prim, Sek I, Sek II, D, J) (A 6) Mi 12.00—13.30 SR 0.305 Metz-Göckel, H.
140319	Versuchsplanung: Organisation und Durchführung von empirischen und experimentellen Untersuchungen (für Examenskandidaten) (2 S)
	(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 3) Do 14.00—16.00 SR 2.237 Roeder
140320	Einführung in die automatische Datenverarbeitung für Studenten und Lehrende (2 S)
	(nach Grundstudium: Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 3) Mi 14.00—16.00 SR 0.305 Roeder
140321	Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (Empirieschein für Diplompädagogikstudenten (2 S) (nach Grundstudium: Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (A 3) Mi 12.00—14.00 SR 2.311 Roeder
140322	Erziehungspsychologie, Verhaltensmodifikation, Disziplin (2 S)
	(Prim, Sek I, Sek II, Son) (A 1) Mi 10.00—12.00 SR 2.211 Sievering
140323	Pädagogische Psychologie — insbesondere des Lernens, Lehrens, Beurteilens (2 S)
	(Prim, Sek I, Sek II, Son) (A 1) Fr 14.00—16.00 SR 2.211 Sievering

140324 Einführung in die Psychologie (2 V) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (A 1, 2, 3, 6, 7) Mi 10.00—12.00 H 2 Schade Verweise: siehe auch Nummer: 140325/140326/140330 Teilgebiet B (Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung) Lehren aus der Individualpsychologie A. Adlers: Überwindung des Minderwertigkeitsgefühls (Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (B 5) Mi 8.00—10.00 Bauer, G. 140326 Soziale und kognitive Entwicklung im Kindes- und Jugendalter (2 V/S) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (B 4) 8.00 - 10.00Bräuer 021716 Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II (2 S) (Sek I, Sek II) (B 1) P2-03-509 Fr 10.00—12.00 Bräuer/Nachtigall 021602 Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens im Physikunterricht der Primarstufe (2 S) (Prim) (B 1) Do 14.00-16.00 P2-03-507 Bräuer/Bohnenkamp 140327 Angst in Schule und Leben (Ursachen, Symptome und Überwindung) (2 S) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (ab 3. Semester) (B 2) Fr 16.00—18.00 SR 2.237 Dorndorf Trainingskurs zum Abbau unerwünschter Hemmungen 140328 (4 Ü/K/P) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) SR 3.413 Di 14.30—18.00 Gasch (max. 20 Teilnehmer, Anmeldung auf aushängender Liste ab 12. 3. 1984) Psychoanalytisch-orientierte Untersuchungen zur 140329 Sozialisation des Kindes im Kulturvergleich (2 S) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (B 2, A) Kratzsch/Schade Di 10.00-12.00 SR E5 140330 Ausgewählte Fragen der Pädagogischen Psychologie (2 S) (Prim, Sek I, Sek II, Son) (B 2) Mo 12.00-14.00 SR 3.413 Lukowski 140331 Psychologische Aspekte von "Fremderziehung" (2 S) (Prim, Sek I, Son, D) (B 2, 4)

Verweise:

Mi 12.00—14.00

siehe auch Nummer: 140304/140305/140307/140310/140591/140317/140322/140323/140011/126215

SR 2.211

Volkmann-Raue

Teilgebiet C (Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)					
140332	Psychologie der Freizeit (2 S) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) Do 12.00—13.30 SR 2.237	Lasogga			
140011	Soziologie des Haushalts (Haushalte und Lebensgestaltung) (2 S) (Prim, Sek I, Son, D) (C 2) Di 16.00—18.00 SR 1.416	Lukowski/Kettschau			
140333	Die Anfertigung gutachterlicher Äußerungen im Rahme forensischer Fragestellungen (2 Ü) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (C 2, 4) Mi 12.00—14.00 SR 2.237 (max. 20 Teilnehmer, Voranmeldung)	en Schade			
140334	Soziale Einflüsse auf Wahrnehmen, Denken und Urteilen (2 S) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (C 2, 4) Di 14.00—16.00 SR 2.211	Schade/Schaumann			
140335	Einführung in die Arbeitspsychologie (2 S) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J, BWL) (C 2, 5) Di 12.00—14.00 SR 2.211	Schaumann			
Verweise: siehe auch Nummer: 140310/140311/140591/140316/140318/140327/140332					
Teilgebi	or D				
	ionelle Ausprägungen. Schule im Rahmen der Bildungsir	nstitutionen)			
siehe N	siehe Nummer: 140316/140342				
Teilgebiet E (Didaktische Organisation: Unterricht)					
140336	Interaktionsverhalten von Studenten (2 S) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (E 3, 5) Di 10.00—12.00 MDZ u. 2.218/2.219 (begrenzte Teilnehmerzahl, siehe aushängende Liste)	Bauer, B./ Volkmann-Raue			
126215	Kreativitätstheorien, -methoden und pädagogische Anwendung (2 Ü/S) (Sek I, Sek II, D, J, DB) (E 2) Di 10.00—12.00 SR 2.211	Gasch/Rurik			
021712	Didaktikum II — Planung, Durchführung und Analyse von Physikunterricht (2 Ü/S) (Sek I) (E 2, 4) Mo 14.00—18.00 PE-E1-124	Gasch/Konrad, M./ Nachtigall			

140337 Supervision von praktischer Beratung (E 6, 3)Kompaktseminar, begrenzte Teilnehmerzahl Zeit nach Vereinbarung (Son, D) Kratzsch 140338 Beratungsstellen (2 S) (Prim, Sek I, Sek II, S, D, J) Do 16.00-18.00 SR 2.211 Lasogga 140339 Umgang mit Konflikten im schulischen Bereich (4 S)(Prim, Sek I, Sek II, Son) (E 3, 4) Do 10.00-14.00 SR 2.218 Lukowski (beschränkte Teilnehmerzahl. Anmeldung in der Sprechstunde) 140340 Persönlichkeitstests für das Schulalter (2 S) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (E 6) Do 12.00-13.30 SR 2.211 Metz-Göckel, H. 140341 Leistungs-, Verhaltens- und Einstellungsmessung (2S)(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (E 6, 2, 4, 5) Mo 12.00—14.00 SR 2.237 Roeder 140342 Beurteilung in Schule, Verwaltung und Wirtschaft (2 S) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J, BWL) (E 6) Mo 14.00-16.00 SR 2.211 Heickel/Schaumann

#### Verweise:

siehe auch Nummer: 140306/140307/140309/140314/140319/140322/140323/021716/021602

# Soziologie

# Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

140400 Einführung in soziologische Theorien (2 S)
(A 1, 2; Prim; Sek I, II; D)
Di 8.00—10.00 SR 2.112 Bierhoff

140401 Aggressionsverhalten in Gesellschaft und Familie (2 S)
(A 2; C 1; Prim [einschl. LB Ges.]; SoWi Sek I; Son; J; D)
Mo 10.00—12.00 SR 2.112 Kappe

140404	Kolloquium: "Studium und Praxis" (2 K) (A 1, 2; B 2; C 1; Prim; Sek I, II; Son; für Animateure und Multiplikatoren) Mi 14.00—16.00 SR 2.112 (14tägl.)	Klehm/Neumann
140405	Praxisbegleitendes Seminar zur sozialen Gruppenarbeit (A 1, 2, 4; B 2; C 1; Prim; Sek I, II; Son; D) Mi 14.00—16.00 SR 2.112 (14tägl.)	(2 S) Klehm/Neumann
140201	Demokratie und Staat und Gesellschaft  Einführung (1 V) (A 1, 2, 7; C 1; Prim [einschl. LB Ges.]; Sek I, II, SoWi SDi 12.00—13.00 SR 2.311	Sek I; J; D) Kudera
140204	Gleichheit und Entfremdung (2 S) (A 2; B 5; Prim [einschl. LB Ges.]; Sek I, II; SoWi Sek I; Mo 14.00—16.00 SR 2.311	J; D) Kudera
140406	Funktion und Religion (2 S) (A 2, 5; Prim; Sek I, II) Fr 14.00—16.00 SR 2.112	Markowitz
140407	Kommunikation und Interaktion (2 S) (A 6; E 3; Prim; Sek I, II) Mo 12.00—14.00 SR 2.112	Markowitz
140408	Wissenschaftsdidaktik und Wissenschaftskritik (2 K) (A 2; E 5; auch für Lehrende) Zeit nach Vereinbarung HDZ	Metz-Göckel
140409	Frauenforschung und Studienreform (K) (Kompaktseminar) (A 2; E 5; für Lehrende) Zeit wird noch bekanntgegeben HDZ	Metz-Göckel
140410	Zum Verhältnis von Frauen und Technik. Wendezeit und computerbestimmte Ausbildung und Arbeit im Widerspruch (2 S) (A 2; C 5; Sek I; D; besonders für Studierende im Schwerpunkt "Frauenstudien") Di 10.00—12.00 SR 0.305 (Anmeldung erforderlich)	Metz-Göckel
126027	Lernkultur in den 80er Jahren (2 VS) (A 1, 5; VDE; DE) Di 16.00—18.00 H 2	Pfaff/Rolff
140411	Mode — nur kurzfristiges Zeitphänomen oder Strukturfaktor der Gesellschaft? (A 7; C 2, 4; E 1; Prim; Sek I, II; Son; D) Do 10.00—12.00	Prösel
140412	Neue Technologien — Neue Gesellschaft? Überlebenschancen der Soziologie in der hochtechnisierten Gesellschaft (2 S) (A 1, 2; D 1; C 1; E 1; Sek I, II; D) Do 12.00—14.00 SR 2.112	Prösel

140413	Sozialer Wandel und Sozialisationsprozesse. Ältere Erwachsene im Jahr 2000 (2 S) (A 1; B 4; Prim; Sek I [einschl. LB Ges.]; Sek I, II; Sek I 10.00—12.00 SR 2.112	SP; D) Veelken
140414	Weiterbildendes Studium von Senioren und Gesun Soziologie der Alterskrankheiten II (2 S) (A 6; B 2; Prim; Sek I, II; SP; D) Do 10.00—12.00 SR 2.112	dheit. Veelken
Teilgebie (Vermittl	et B lungsprobleme: Lernen und Entwicklung)	
140415	Sprache, Erleben, Ausdruck (2 S) (B 1, 3, 4, 5; Prim; Sek I, II; SP; Son; D) Do 16.00—18.00 SR 0.305	Bruhn/Klehm
140416	Frauenstudium.  Zur Situation lernender Frauen an der Hochschule (B 3; D 5; Prim; Sek I, II; Son; D)  Do 14.00—16.00 SR 2.211	(2 S) Büchsenschütz
140417	Wie unterscheidet sich Frauenforschung von ander Forschungsansätzen? (2 S) (B 3; D 5; Prim; Sek I, II; Son; D) Do 18.00-20.00 SR 2.112	en Büchsenschütz
140418	Evolutionstheoretische Probleme: Nationalstaatlicht und/oder Weltgesellschaft (2 S) (B 4; C 1; Sek II; D) Mo 16.00—18.00 SR 2.112	eit Kiss
140419	Texte zu sozialisationstheoretischen Ansätzen in der Soziologie (2 Ü) (B 2, 4; C 1; Prim; Sek I, II) Mo 18.00–20.00 SR 2.112	Kiss
140420	Zur soziologischen Deutung von Nation und Natio unter besonderer Berücksichtigung der Probleme der deutschen Nation (2 S) (B 4; C 1; Sek I, II; D) Di 16.00—18.00 SR 2.112	
140421	Soziologische Theorien zur Sozialisation (2 V) (B 2, 4; C 1; Prim; Sek I, II; SP; Son; J; D) Mi 10.00—12.00 SR 2.237	Kiss Kiss
140422	Ziele erfinden, entscheiden, planen und realisieren Zur Theorie und Praxis der Arbeit in und mit Grup (Kompaktseminar) (B 3; C 2; für Animateure und Multiplikatoren) Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeb	pen (2 K) Klehm/
140423	Befreiendes Lernen und Veränderung der Lebenssituation im Alter (2 S) (B 1; C 1; Prim; Sek I, II; SP; D)	zohl

140424	Gruppenerfahrung und Gruppenanalyse durch spielende Interaktion (2 S) (B 1; C 3; E 3, 5; Prim; Sek I, II; D) Do 8.00—10.00 SR 2.112 um pers. Anmeldung wird gebeten	Neumann		
140425	Lesen lernen — fühlen lernen — denken lernen. Einübungsseminar in lebendige Rezeption (2 S) (B 2, 3, 4; Prim; Sek I, II; Sp; Son; D) Fr 10.00—12.00 SR 2.112	Pfaff		
140426	Aspekte und Probleme sozialer Gerontologie und Geragogik aus interdisziplinärer Sicht (2 V) (A 1, 2; B 4; C 1, 2; Prim; Sek I, II; SP; D) Do 16.00—18.00 H 2	Pfaff/ Klehm/Veelken		
140427	' Praxis sozialer Gruppenarbeit (2 S) (B 2; E 3; D) Do 14.00—16.00 SR 3.413	Rosenberg		
140428	Soziale Hygiene und Sinnesausbildung im Alter (2 S) (B 2; C 2; D) Di 16.00—18.00 SR 2.237	Sowa		
140429	Frauen im Alter (2 S) (B 2; C 1; Prim; Sek I, II; Son; D) Di 10.00—12.00 SR 2.311	Steven		
140430	Berufliche Sozialisation (2 S) (B 2; C 2; E 3; Prim; Sek I, II; SP; Son; J; D) Fr 14.00—16.00 SR 2.438	Witjes		
14043	Probleme der Altersmedizin (2 S) (B 4; SP; D) Di 14.00—16.00 SR 2.112	Zierden		
Verweise: siehe auch Nummer: 140404/140405/140204/140413/140414				
Teilgel	piet C			
(Gesel	schaftliche Rahmenbedingungen: setzungen und Folgen der Erziehung)			
140432	Einführung in die Sozialpolitik für ältere Menschen (2 S) (C 1, 4; D) Di 16.00—18.00 SR	Adamy/ Koeppinghoff		
140433	Institutionen der Altenhilfe und Altenbildung (2 S) (C 1; D 1; D) Mi 13.00—14.00 SR 3.413	Dröscher		
140434	Neuere Untersuchungen zur Arbeitssoziologie (2 S) (C 1; D 1; SoWi Sek I; D)			
	Mo 8.00—10.00 SR 2.112	Kalbitz		

140435	Streiktheorien (2 S) (C 2; D 3; SoWi Sek I; D) Di 10.00—12.00	Kalbitz
140436	Ursache und Folgen ökonomischer Krisen am Beispiel Arbeitslosigkeit (2 S) (C 1; D 1; Prim; Sek I, II; SoWi Sek I; D) Do 8.00—10.00 SR 2.311	v. Lüde
140437	Gesellschaftliche Ungleichheit und schichtenspezifische Verhaltensweisen (2 S) (C 1; Prim [einschl. LB Ges.]; Sek I, II; SP; Son; J; D) Do 16.00—18.00 SR 2.112	Карре
140438	Qualifikationen für Nicht-Arbeit und Freizeit. Psycho-soziale Kompetenzen für den Alltag (C 1; D 1; Prim; Sek I; D) Di 10.00—12.00 SR 2.112	Vlah
	DI 10.00-12.00 SR 2.112	Klehm
126221	Soziale und friedenspädagogische Bewegungen in der Nachkriegszeit (besonders für Studierende im Schwerpunkt "Frauenstudien") (2 S) (C 1; Sek I, II; VDE; DE) Di 16.00—18.00 SR 3.425	Metz-Göckel/ Nyssen
140439	(C 1; Prim; Sek I, II; Son)	G. W
	Mo 16.00—18.00 SR 5.246	Stallberg
140440	Soziologie der Prostitution (2 S) (C 2; Sek I; Son; D) Di 18.00–20.00 SR 2.112	Stallberg
140441	Soziologie abweichenden Verhaltens (2 S)	
140441	(C 1; Prim; Sek I; Son; D) Fr 10.00—12.00 SR 0.305	Stallberg
140442	Theorie und Praxis der sozialen Gerontologie und Geragogik (2 S) . (C 1, 4; D)	
	Do 14.00—16.00 SR 2.112	Veelken
140443	Armut im "Sozialstaat" (2 S)	

Verweise:

siehe auch Nummer: 140401/140404/140405/140201/140410/140411/ 140412/140418/140419/140420/140421/140422/140423/140424/140427/140428/140429

Teilgebiet D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

Verweise:

siehe auch Nummer: 140412/140416/140417/140432/140433/140434/140435

Teilgebie (Didaktis	t E che Organisation: Unterric	cht)	
140444	Konfliktpotentiale im gese Unterricht (mit schulprak (E 2, 4; Prim; Sek I, II; Sc Di 8.00—10.00 (um Anmeldung wird geb	oWi Sek I) SR 2.311	Kalbitz/v. Lüde
126264	Identitätskonflikte und Or in bestehende Gemeinwe der Studieneinführungsph in Zusammenarbeit mit d (E 5; DS; BFS) Di 14.00—16.00		Erbacher/Pfaff/ Sielert
		08/140409/140411/140412/140424/	140426/
140445	Kolloquium für Teilnehme Studium für Senioren (	2 K)	Charren
	Do 12.00—14.00	SR 0.305	Steven
Evangeli	sche Theologie und ihre [	Didaktik	
Altes Tes	tament		
140510	Israels Propheten (2 S) Do 10.00—12.00 TG 1.5 GSt/HSt alle Studiengänge	SR 2.237	Wied
140570	Josefsgeschichte (2 S) Do 12.00—14.00 TG 1.3, 1.3.2 HSt Prim, KF	SR 2.438	Wied
140507	Aspekte alttestamentliche Di 12.00—14.00 TG 1.7 GSt/HSt Sek I, SP	er Theologie (2 S) SR 2.428	Wied
140571	Richter, Könige, Prophete in Verbindung mit dem f Di 10.00—12.00 TG 1.4.1, 1.4.4, 1.5.1 GS Sek I, Prim, KF, SP, Bibe	achdidaktischen Tagespraktikum SR 2.428 H st/HSt	artmann/Munzel/ Jentsch
140544	Schöpfung und Evolution Mo 10.00—12.00 TG 1.3.1, 1.7.3, 4.2.3 GS alle Studiengänge, KF	SR 0.305	Friederich
140572	Das Gesetz in der Bibel Mi 8.00—10.00 TG 1.2, 1.7.2 GSt/HSt alle Studiengänge, KF	(2 S) SR 2.428	Spieckermann
218			

Neues T	estament	
140519	Gleichnisse Jesu (2 S) Di 16.00—18.00 SR 2.438 TG 2.2.1 GSt/HSt Sek I, Prim, KF, SP	Konrad
140573	Jesus zwischen Juden und Christen (2 S) Fr 8.00—12.00 SR 2.438 TG 2.2.7, 2.3.2, 3.8.2, 4.2.2 HSt alle Studiengänge	Konrad
140574	"Jesus von Nazareth — Hoffnung der Armen" (Besprechung des Jesusbuches v. L. Schottroff und W. Stegemann) (2 S) Di 14.00—16.00 SR 2.428 TG 2.2.7 GSt/HSt alle Studiengänge	Jacobs
140575	Die Offenbarung (2 S) Apokalypse des Johannes Do 14.00—16.00 SR 2.438 TG 2.7.3 GSt/HSt alle Studiengänge, KF	Schwarzenau
140509	Paulus (2 S) Do 16.00—18.00 SR 2.438 TG 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.4 GSt/HSt alle Studiengänge, KF	Schwarzenau
140576	Bibelkundliche Einführung in die Bücher des Neuen Testamentes (2 S) Mi 10.00—12.00 SR 2.428 TG 2.1, 2.4, 2.5 GSt/HSt alle Studiengänge, KF, Bibelschein	Spieckermann
Kirchen-	und Theologiegeschichte	
140577	Martin Luther — Leben und Werk (2 S) Mo 12.00—14.00 SR 2.438 TG 3.4.3 GSt alle Studiengänge, KF	Hartmann
140553	Frieden und gewaltloser Widerstand bei Ghandi, M. L. King und Bonhoeffer (2 S) Mo 10.00—12.00 SR 2.438 TG 3.8.5, 4.4.4 GSt/HSt alle Studiengänge, KF	Hartmann
140578	Kirchengeschichte des Mittelalters (2 S) Di 10.00—12.00 SR 2.237 TG 3.3 GSt alle Studiengänge, KF	Wied
140579	Paul Tillich und der religiöse Sozialismus (2 S) Do 14.00—16.00 SR 2.428 . TG 3.6.3, 4.3.3 GSt/HSt alle Studiengänge, KF	Jacobs

# Systematische Theologie

140517	Einführung in die systematische Theologie (2 S) Do 10.00—12.00 SR 4.310 TG 4.1.1 GSt . alle Studiengänge, KF	Drescher
140580	Wie läßt sich heute von Gott reden? (2 S) Do 16.00—18.00 SR 2.428 TG 4.2.1 GSt alle Studiengänge, KF	Drescher
140581	Reich Gottes und Ethik (2 S) Do 18.00—20.00 SR 2.428 TG 4.2.5 HSt alle Studiengänge	Drescher
140582	Gott und die Geschichte Grundfragen der Eschatologie (2 S) Mo 14.00—16.00 SR 2.237 TG 4.2.5 HSt alle Studiengänge, KF	Grewel
140583	Technik — Umwelt — Menschlichkeit (2 S) Christliches Ethos vor der Herausforderung der M Di 18.00—20.00 SR 2.438 TG 4.4.5, 4.2.3 GSt/HSt alle Studiengänge, KF	oderne Grewel
140584	Das apostolische Glaubensbekenntnis — kann man das glauben? (2 S) Mi 10.00—12.00 SR 1.211 TG 4.1.1, 4.2.6 GSt/HSt alle Studiengänge, KF	Friederich
140585	Religionskritik bei Karl Marx und Ernst Bloch (2 Di 16.00—18.00 SR 2.428 TG GSt/HSt alle Studiengänge, KF	S) Jacobs
Religion	swissenschaft	
140541	Einführung ins Judentum (2 S) Di 8.00—10.00 SR 2.438 TG 5.4.4 GSt alle Studiengänge, KF	Konrad
140586	Grundfragen des Religiösen (2 S) Ursprung der Religion — Stammesreligionen Di 16.00—18.00 SR 0.305 TG 5.3.1, 5.4.1 GSt/HSt alle Studiengänge, KF	Schwarzenau
140587	Islam (2 S) Do 10.00—12.00 SR 0.305 TG 5.4.5 GSt/HSt alle Studiengänge, KF	Schwarzenau

140588 Niklas Luhmann Funktion der Religion Di 16.00-18.00 SR 2.311 Drescher TG 5.2 HSt alle Studiengänge Religionspädagogik und Religionsdidaktik 140589 Kirche und Faschismus (2S)(Entwicklung einer Unterrichtseinheit) Do 16.00-18.00 SR 2.237 lacobs TG 6.5.7, 3.6.4 GSt/HSt Sek I 140590 Glaube und Lernen (2S)Ansätze zu einer Theorie der religiösen Erziehung 8.00 - 10.00SR 2.438 Grewel TG 6.2.2 GSt alle Studiengänge, KF 140591 Theologie und Psychologie im Dialog: Lesen in Religionsunterricht und Seelsorge. Angewandte Bibliotherapie Do 8.00-10.00 SR 2.237 Munzel/Kittler TG 6.6 GSt/HSt alle Studiengänge, KF 140592 Didaktische Fragen zum Religionsunterricht in der Primarstufe (2 S) Mo 16.00-18.00 SR 2.438 Grewel TG 6.5.4 HSt alle Studiengänge, KF 140593 Anschauung und Verstehen, zur Medienfrage im Religionsunterricht (2 S) Di 10.00-12.00 Spieckermann TG 6.5.10 HSt Sek I nur in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum

# Fachdidaktische Tagespraktika

(2 Ü)

140526 Primarstufe

140320	Di 8.0010.00	Herderschule Dortmund-Eving	Munzel
140528	Sekundarstufe I (2 Ü) Di 8.00—10.00	Hauptschule Hombruch, Eierkampstraße	Hartmann/ Jentsch
	beide Praktika nur in Verb	indung mit Veranstaltung Nr.: 140	571
140535	Sekundarstufe I (2 Ü) Di 12.00—14.00	Hauptschule Dortmund- Kirchlinde, Bockenfelderstraße	Spieckermann
	nur in Verbindung mit der	Veranstaltung Nr.: 140593	

# Sonderveranstaltungen

Jonacive	cranstantingen	
140583	Kontaktseminar Technik — Umwelt — Menschlichkeit (2 S) Christliches Ethos vor der Herausforderung der Moderne Di 18.00—20.00 SR 2.438 TG 4.4.5, 4.2.3 GSt/HSt alle Studiengänge, KF	Grewel
140501	Einführung ins Neutestamentliche — Griechisch II (2 Ü) Mo 10.00—12.00 SR 2.428 alle Studiengänge GSt/HSt	Spieckermann
140594	Neutestamentlicher Lektüre-Kurs (2 Ü) Mo 14.00—16.00 SR 2.428 alle Studiengänge GSt/HSt	Spieckermann
Die mit	che Theologie und ihre Didaktik * bezeichneten Veranstaltungen können nicht im Sinne der St Inung für das Fach Kath. Theologie anerkannt werden.	udien- und Prü-
A. Biblis	sch-historische Fächergruppe	
Altes Te	stament	4
140630	Alttestamentliche Methodenlehre (2 S)	

140630	Alttestamentliche Methodenlehre (2 S) Mo 14.00—16.00 SR 2.438 Prim, Sek I, Sek II, SP, D GSt/HSt (gilt auch für A 2)		Mölle
140602.	Kolloquium für Examenskandidat(inn)en Mo 16.00—18.00 SR 2.428	(2 K)	Mölle

140631 Die 'Erschaffung' von Welt und Mensch. Religionsgeschichtliche, literarische, theologische und didaktische Probleme der Urgeschichte (2 S)
Prim, Sek I Sek II, SP, D GSt/HSt
4tägiges Blockseminar (= 2 S), Näheres s. Aushang

Prim, Sek I, Sek II, SP, D HSt

(gilt auch für A 2)

#### Neues Testament

Neues To	estament	
140632	*Einführung in die Theologie des Neuen Testamentes (2 S) Mo 10.00—12.00 SR 2.237 alle Studiengänge GSt/HSt	Bellinger
140633	*Neutestamentliche Ethik in Grundzügen (2 S) Mo 14.00—16.00 SR 0.305 alle Studiengänge GSt/HSt	Bellinger
140634	*Das Urchristentum im Rahmen der antiken Religionen (2 S) Mi 10.00—12.00 SR 3.414 alle Studiengänge GSt/HSt	Bellinger

140635	Streit um die Freiheit. Zur des Paulus mit den Galater Do 8.00—10.00 alle Studiengänge GSt/HSt		Rad
140636	Johannes der Täufer — Vorläufer Jesu oder Prophe Do 10.00—12.00 alle Studiengänge GSt/HSt	et des Endes? (2 S) SR 2.438	Rad
Kircheng	geschichte/Religionsgeschicht	te	
140637	Rheinische Romanik und C Exkursion Altenberg, Köln, Do 5. — So 8. 7. 1984 alle Studiengänge GSt/HSt Vorbereitungstreffs: Mi 11.		Esse SR 2.438
150925	Kirchliche Entwicklung zwi und Vatikanum I (2 S)	ischen Säkularisation	
	Do 16.00—18.00 Prim, Sek I, SP GSt/HSt	SR 2.411	Saa
150845	Die Kirche in der Großstac (Kirchliche Einrichtungen in Di 8.00—12.00 Prim, Sek I, SP GSt/HSt		Saa
B. Syster	matisch-theologische Fächei	rgruppe	
140638	Grundfragen der Systemati (Examenskolloquium) Do 10.00—12.00 alle Studiengänge HSt	schen Theologie (2 K) SR 2.428	von Mallinckrod
Fundame	entaltheologie		
140639	Religion und Gesellschaft Do 14.00—16.00 alle Studiengänge GSt/HSt	(2 S) SR 0.305	Eichinge
140640	Das Leiden — eine theoret Herausforderung der Chris Zum Problem der Theodiz Blockseminar Anfang des S Ort: Hohenlimburg alle Studiengänge GSt/HSt	ten?	Eichinge
Dogmati	ik		
140641	Die Zukunft von Welt und Fr 8.00—10.00 alle Studiengänge GSt/HSt	Mensch (Eschatologie) (2 V) SR 2.428	von Mallinckrod

140642	Ausgewählte Texte zur Eschatologie (2 S) (Rahner, Moltmann, Metz) Do 8.00–10.00 SR 2.428 alle Studiengänge GSt/HSt	von Mallinckrodt	
140615	Zur Theologie der Eucharistie (Teil 2) (2 V) Mo 10.30—12.00 SR 2.512 alle Studiengänge GSt/HSt	Höffe	
140616	Augustinus: Confessiones (Teil 2) (3 S) Fr 18.00—20.00 SR 2.438 alle Studiengänge HSt	Höffe	
Moralthe	eologie/Sozialethik		
140643	Die Diskussion um einen neuen Lebensstil (2 S) Fr 10.00—12.00 SR 2.311 alle Studiengänge GSt/HSt	Krämer	
140644	Einführung in die theologische Ethik (2 S) Do 10.00—12.00 SR alle Studiengänge GSt/HSt	Krämer	
C. Prakt	isch-theologische Fächergruppe		
Religions	spädagogik		
140645	Die Furcht vor der Freiheit, unsere Illusionen zu durchbrechen — Erich Fromm (4 S) Di 14.00—16.00 SR 2.438 und Di 12. — Fr 15. 6. 1984 (vorlesungfreie Pfingstwoche) in Meschede-Freienohl alle Studiengänge GSt/HSt	Esser	
140646	Egoismusfreie Selbstliebe (2 AG) nach Vereinbarung alle Studiengänge GSt/HSt	Esser	
140647	Interaktionale Religionspädagogik (2 S) Mi 8.00—10.00 SR. 2.112 alle Studiengänge GSt/HSt	Kollmann	
Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts			
140648	Medium Film im Religionsunterricht Primarstufe und im Kindergottesdienst (1 Ü) Di 10.00—11.00 SR 2.438 Prim Son GSt/HSt	Esser	
140649	Medium Film im Religionsunterricht Sekundarstufe I und im Jugendgottesdienst (1 Ü) Di 11.00—12.00 SR 2.438 Sek I Son GSt/HSt	Esser	

140650 Religionsdidaktik für Sonderpädagogen (2 S)
Di 14.00—16.00 SR 3.425 Kollmann (möglichst in Verbindung mit dem Fachdid. Tagespraktikum) alle Studiengänge GSt/HSt

140651 "Religionskritik und christlicher Glaube"
als Thema im Religionsunterricht (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 2.438 Kollmann
alle Studiengänge GSt/HSt

#### Fachdidaktische Tagespraktika

140652 Sonderpädagogik (GB und LB) (3 Pr)
Di 8.00—11.00 Landeskrankenanstalten Marl-Sinsen Kollmann

140626 Sekundarstufe I (3 Pr)
Di 8.00—11.00 Kath. Hauptschule Essen-Steele Mölle

140627 Primarstufe (3 Pr)
Di 9.00—12.00 von Mallinckrodt (Schule wird noch bekanntgegeben)



# Mit dem Reiseservice der Sparkassen haben junge Leute in Europa freie Fahrt.

# Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt:

Damit Sie unbeschwert auf Reisen gehen können, muß die Reisekasse stimmen. Wir statten Sie mit allem aus, was dazugehört: ec-Karte und eurocheques, Reiseschecks, Bargeld in allen gewünschten Landeswährungen sowie Reiseinformationen und Währungstabellen. Fragen Sie uns danach.

Wenn's um Geld geht - Sparkasse



# 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.	Linguistik		
150000	Einführung in die Linguistik (2 S) Prim, Son, Sek I/II 1-3 Do 8.30—10.00 R 3.110 Belke A 1, A 2		
150001	Einführung in die linguistische Pragmatik (2 PS) Prim, Sek I/II, Son Di 16.15—17.45 R 3.417 Ehlich		
150002	Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS) Prim 1-4, Sek I 1-4, Sek II 1-4, Son 1-4 Do 10.15—11.45 R 3.206 Fischer		
150003	Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS) Prim, Sek I + II 1-3 Do 12.30—14.00 R 2.312 Hermann		
1.1.2.	Literaturwissenschaft		
150004	Einführung in die Literaturwissenschaft (Methoden) (2 PS) Prim, Sek I 1-3, Sek II, Son 1-4 Di 14.15—15.45 R 3.110 Kühn-Busto		
150005	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) Prim, Sek I/II 1-3 Mo 10.15—11.45 R 3.205 Lypp		
150006	Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS) Sek I 1-3, Sek II 1-3 Mo 14.15—15.45 R 3.231 Riemenschneider		
1.2.	Weitere Veranstaltungen		
150007	Germanische Heldendichtung (Nibelungenlied, Kudrun) (2 PS) Sek I 1-4, Sek II 1-4 Mo 8.15—9.45 R 3.110 Fischer		
150008	Das neuzeitliche Lesebuch für die Primarstufe und die Sekundarstufen (2 VÜ)		

Haller

Prim, SP, Sek I, Sek II, D 1-4 Di 14.15—15.45 R 2.312

150009*	Einführung in die Sprecherziehung (Gesprächsrhetorik) (2 S) Prim, Sek I 1-3, Sek II 1-4, Son 1-4 Mo 16.15—17.45 R 3.110	Kühn-Busto
150010	Märchen der Brüder Grimm: Übungen zum Vorlesen und zum freien Erzählen (2 PS) Prim, Sek I, Son 1-4	
	Mo 14.15—15.45 R 3.110	Romberg
2.	Veranstaltungen des Grund- und Hauptstudiums	
2.1.	Linguistik, Sprachdidaktik, Sprechwissenschaft	
150011	Wie funktioniert Orwell's "Newspeak"? Sprachregelungen im Jahre 1984 (2 S) Prim, Son, Sek I/II 1-6	
	Di 14.15→15.45 R 2.411 A 2, A 3, A 6	Belke
150012	Kommunikationstraining. Theorie und Praxis (4 S) alle Schulstufen, alle Semester, D Mi 10.15—12.45 R 3.110 A 3	Brünner
150013	Aufsätze schreiben und bewerten (2 S) Prim, LBSpr, Sek I, Sek II, Son, D 1-6/8 Mi 12.15—13.45 R 3.417	Conrady
150014	Grundzüge der Grammatik der deutschen Sprache II (Satzlehre) (2 V/Ü) alle Schulstufen, alle Semester, D Di 12.15—13.45 R 4.312	Engelen
150015	Aufsatzunterricht (2 Ü) Prim, LBSp, Sek I, Son, D 1-4 Do 12.15—13.45 R 3.110	Engelen
150016	Orthographiesystem und Rechtschreibunterricht (2 V) Prim 1-6, Sek I 1-6, Sek II 1-6, Son 1-6 Mo 10.15—11.45 R 3.110	Fischer
15001 <i>7</i>	Rechtschreibung in der Primarstufe und in der Sekundarstufe I sowie den berufsbildenden Schulen (2 Ü) Prim, SP, Sek I, Sek II, D 1-8	
150018	Do 8.15-9.45 R 3.417  Sprache im Unterricht (2 HS) Prim 2-6, Sek I 2-6, Sek II 2-8, SP 2-8, D 2-8 Do 10.15-11.45 R 3.205	Haller Wagner
150019	Kommunikation und ihre Störungen: Eine Einführung in die Patholinguistik (1 V / 2 Ü) Prim, Sek I 1-6, Sek II, Son, D 1-8	vvagnei
	Mo 14.15—16.30 R 3.233	Schleier

	Literaturwissenschaft, Textdidaktik, Theaterpädagogik	2.2.
Conrady	Alte Menschen in der Literatur (2 S) Prim, LBSpr, Sek I, Son, D 1-6/8 Di 12.15—13.45 R 3.206	150020
Förster	Positionen der Literaturdidaktik seit 1949 (2 S) Prim, Sek I, Sek II Do 14.15—15.45 R 3.223	150021
Förster	Gemeinsam lesen: Walter Benjamin: Literaturgeschichte und Literaturwissenschaft (2 Ü/K) Sek I, Sek II, D, Son, J Do 16.15—17.45 R 3.223	150022
Gantenbrink	Autobiographische Gegenwartsliteratur — Psychoanalytische Interpretationsaspekte (2 S) Prim 3-6, Sek I 1-6, Sek II 1-8, D, Son, J Do 16.15—17.45 R 2.312	150023
Haller	Einführung in die Geschichte der deutschen Lyrik (I. Teil) (2 HS) Prim, SP, Sek I, Sek II, D, J 3-8 Do 10.15—11.45 R 3.417	150024
Israel	"Literarisches Leben" in der Schule. Modelle der Literaturdidaktik einst und jetzt (2 VÜ) Prim, Sek 1, Sek II, D, Son 1-6/8 Fr 10.15—11.45 R 3.110	150025
Israel	Liedermacher und Liedermacherszene nach '45 in Deutschland (2 HS) Prim, Sek I, Sek II, D, Son, J 3-6/8 Di 16.15—17.45 R 3.110	150026
Kane/Hermann	Deutsche und englische Gedichte zum Thema des Krieges (2 S) Prim Sek I + Sek II 2-8 Di 16.15—17.45 R 2.312	150027
Kühn-Busto	Einführung in die Literaturgeschichte III (20. Jh.) (2 VÜ) Prim, Sek I 1-3, Sek II, D 1-4 Mo 14.15—15.45 R 2.312	150028
Kühn-Busto	Medien im Literaturunterricht? (Sprechplattenanalysen) (2 S) Prim, Sek I 4-6, Sek II, Son 4-8 Di 16.15—17.45 R 3.233	150029
Lenhard	Josef Reding, Max von der Grün, Wolfgang Körner  — Texte Dortmunder Autoren im Unterricht — (2 S) Prim + Sek I Fr 14.15—15.45 R 3.110 (14tägig)	150030
Lypp	Schallplatte und Kassette — Verschnitt, Verwertung, Verwirklichung von Jugendbüchern (2 S) Mo 12.15—13.45 R 2.312	150031

150032 Epochen der deutschen Literatur vom Expressionismus bis zur Gegenwart (2 VÜ) Prim 1-6, Sek I 2-6, Sek II 2-8, D, Son Do 10.15—11.45 R 2.312 Preuß G 2 bzw. 3; H 2, 3, 9 150033 Meisternovellen des 19. u. 20. Jahrhunderts (2 HS) Prim, Sek I, Sek II Do 14.15-15.45 R 3.110 Preuß 150033a Volksmärchen und Kunstmärchen (VÜ) Prim, Sek I, Sek II, J, Son, Dipl. Fr 14.15—15.45 R 2.312 Psaar 150034 Heinrich Bölls frühere Kurzgeschichten und Romane: Thematik und Strukturen (2 S) Alle Studiengänge ab 2. Semester Rademacher Mi 10.15—11.45 R 3.205 150035 Die Entwicklung des deutschen Dramas des 18. Jahrhunderts im Spannungsfeld von französischen Klassikern und Shakespeare (2 V) Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son 1-8, D, J Mo 10.15-11.45 R 3.233 Riemenschneider 150036 Georg Trakl (2 S) Sek I 1-6, Sek II 1-8, Son 1-8, D, J Di 14.15—15.45 R 3.417 Riemenschneider Im Anschluß an diese Veranstaltung plane ich in der letzten Semesterwoche einen einwöchigen Aufenthalt in Wien (Hinfahrt mit Besichtigung der Trakl-Stätten in Salzburg). Persönliche Anmeldung erforderlich. 150037 Bewegung - Rhythmus - Sprache: Zu den Grundlagen ästhetischen Handelns in der Primarstufe in Theorie und Praxis (1 V / 2 Ü) Prim 1-6, Son 1-8 Mo. 10.15—12.30 R 3.417 Schleier 150038 Theaterpädagogische Werkstatt: Geschichte des Theaterspiels II (4 Ü) alle Studiengänge – Mi 4stündig nach Vereinbarung Schleier (bitte Anschlag beachten!) 150039 Gottfried v. Straßburg: Tristan und Isolde (2 VÜ) Prim 2-6, Sek I 2-6, Sek II 2-8, SP 2-8, D 2-8 Do 14.15-15.45 R 3.233 Wagner 2.3. Erstunterricht Erstlesen und Didaktik 150040 (2·V/S) Prim, LBSpr, Son, D 1-6/8 Mi 10.15-11.45 H 2 Conrady 150041 Erstschreibunterricht (2 S)Prim 1-6 Do 12.15—13.45 R 2.312 Hermann

2.4.	Deutsch als Zweitsprache		
150042	Musikalische Elemente im C Lieder, Kinderreime, Rhyth unterricht für ausländische Prim, Son, Sek I/II, 1-6	men und Merkverse im Deutsch-	
	Do 14.15—15.45 A 3, A 5, C 3	R 2.312	Belke/Merkt
150043	Grammatik des Deutschen am Beispiel der "Grundzüg Grammatik" (2 S) Prim, Sek I/II, Son	für den Ausländerunterricht ge einer deutschen	
	Do 16.15—17.45	R 3.417	Ehlich
150044	Medienverbund Ausländer- Sprachdidaktische Umsetzu ausländischen und deutsch Sek I, Sek II, Son, D		
	Do 14.15—15.45	R 3.231	Winters-Ohle
2.5.	Praktika		
2.5.1.	Primarstufe		
150045	Fachdidaktisches Tagesprak Prim, Son 3-6	ctikum (4 Sch)	
	Di 8.15—11.45 C 3	R 3.110	Belke
150046	Übung zum Tagespraktikur (verbindlich für alle Teilnel		
	Prim, Son 3-6 Do 10.15—11.45 C 3	R 3.231	Belke
150047	Fachdidaktisches Tagespral Prim, LBSpr 1-6	stikum (4 Sch)	
	Di 8.15—11.45		Conrady
150048	Fachdidaktisches Tagespral Prim	ktikum in der Primarstufe	
	Di 8.15—11.45	Landgrafenschule Dortmund	Engelen
150049	Fachdidaktisches Tagespral Prim 1-3	ktikum (4 Sch)	
	Di 9.15—12.45	Grundschule Siegfried-Drupp-Str., Do-Scharnhorst u. R 3.233	Haller/ Gantenbrink
150050	Fachdidaktisches Tagespral Primarstufe (4 Sch)	ktikum in der	
	Di 8.15—11.45	Nicolai-Grundschule Unna, Gerhart-Hauptmann-Straße	Rademacher

- 2.5.2. Sekundarstufe L Didaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen: 150051 Grammatikunterricht im 10. Schi, Haupschule (4 Ü/Sch) 8.15 - 11.45HS Hagen Fischer Deutschunterricht auf der Sekundarstufe I 150052 (4 Sch) Sek 1 2-6 8.15-11.45 HS Do-Kirchlinde Hermann 150053 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) (nur in Verbindung mit der Übung zum Praktikum) Sek L Di 8.15 - 11.45HS Eving U Kirchhoff 150054 Übung zum Tagespraktikum (2 Ü) (verbindlich für alle Teilnehmer des Praktikums) Sek L Mo 12.15-13.45 R 3.233 U. Kirchhoff 2.5.3. Sekundarstufe II 150055 Didaktisches Seminar mit Unterrichtsversuchen - Orientierungspraktikum Sek II, berufsbildendes Schulwesen — (4 Sch) Di 8.15 - 11.45R 3.106, Cuno-Berufs-Riemenschneider/ schule Hagen **Embacher** 150056 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch) (Sekundarstufe II, Berufsschule) Sek II 4-8 Dί 8.15-9.45 Wagner 150057 Didaktisches Seminar: Sprachunterricht an der Berufsschule (2S)Sek II 4-8 Di 10.15--11.45 R 3.239 Wagner 2.5.4. Deutsch als Zweitsprache Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe "Deutsch als 150058 Zweitsprache mit ausländischen Kindern" (2 Sch) Prim Di 10.15-11.45 R 3.417 Ehlich
- Prim
  Di 12.15—13.45 R 3.417 Ehlich

Fachdidaktisches Seminar Primarstufe "Deutsch als

Zweitsprache mit ausländischen Kindern" (2 S)

150059

150060 Grammatik kontrastiv: italienisch — deutsch (Begleitseminar zum Tagespraktikum) (2 S)
Di 12.15—13.45 R 3.233 Romberg

150061	Tagespraktikum Primarstufe: Prim	italienische Vorbereitungsklasse	(4 Sch)
		Albrecht-Brinkmann-Grundschule	Romberg
150062	Fachdidaktisches Tagesprakt Zweitsprache mit ausländisc		
	Prim 1-4 Di 8.15—11.45	R 3.223	Winters-Ohle
3.	Veranstaltungen des Haupt	studiums	
3.1.	Linguistik, Sprachdidaktik, S	prechwissenschaft	
150063	Kommunikation in Situation Was sagen die DaF-Lehrbüc Do 14.15—15.45		Ehlich
150064	Wortfeldtheorien (2 Ü) Prim, Sek I, Sek II, D 4-6/8 Do 10.15—11.45	R 3.110	Engelen
150065	Phonetik und Phonologie . Prim 4-6, Sek 4-6, Sek II 5-8 Do 8.159.45		Fischer
2.2	Lianna, milianna ha G. Tanadi	dalail. Thasann Edonosil	
3.2.	Literaturwissenschaft, Textdi	daktik, Theaterpadagogik	
150066	Neues Schrifttum zum Deut Examenskolloquium (1 K Fr 14.15—14.45		Israel
150067	Kinderbücher, Jugendbüche Texte, Autoren, Verlage kriti Do 16.15–17.45		Israel
150068		Bettina von Arnim — Christa Wol	f
	alle Studiengänge ab 4. Sem Mo 10.15—11.45	R 2.312	U. Kirchhoff
150069	Das kalte Herz. Erzählunger alle Studiengänge ab 4. Sem Mo 14.15—15.45		U. Kirchhoff
150070	Menschheitsdämmerung. Ex		
	alle Studiengänge ab 3. Sem Di 14.15—15.45	R 3.233	U. Kirchhoff
150070a	Novelistische Erzählformen i Thomas Manns	im Früh- und Spätwerk	
	Sek I, Sek II, J, Dipl. Fr 10.15—11.45	R 3.410	Psaar

#### 4. Zusätzliche Veranstaltungen

150071\* Beratung für Studierende mit Stimm-, Sprech-, Sprach- und Kommunikationsproblemen. Für alle Angehörigen der Hochschule. Ich bitte um Kontaktaufnahme in der Sprechstunde (Di 12-13 Uhr). Die Beratungen: Di ab 14.00 Uhr.

Schleier

150072 Einführung ins wissenschaftliche Arbeiten (2 K) R 3.233 Do 16.15—17.45

Hermann

\* für Studenten der Sprecherziehung geeignet

# Englische Sprache, Literatur und Didaktik

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

#### A. Sprachwissenschaft

150201 Geolinguistics (2 V/Ü) (A 2, A 5) Sek I, Sek II, SP, J Fr 10.15—11.45 R 2.312

Elmer

#### Grundstudium

150202 Introduction to Linguistics (2 V) Sek I, Sek II, SP, J Mo 14.15-15.45 R 3.223

Cass

150203 Chaucer's Canterbury Tales (2 PS) Sek I. Sek II. SP Mi 10.15-11.45 R 3.417

Elmer

Fachsprache und Kommunikation 150204 (2 PS) Sek I, Sek II, SP, J R 3.223

Do 10.15-11.45

Koll-Stobbe

#### Hauptstudium

150205 Problems in Contrastive Linguistics (A 1, A 2, A 5) Sek I, Sek II, SP, J Di 14.15—15.45 R 3.223

Canavan

150206 Accents of English (2 S) (A 1, A 2, A 5) Sek I, Sek II, SP, J Mo 16.15—17.45

R 2.312 Cass

(2.5)

150207 Introduction to Language Testing (A 3; C 3) Sek I, Sek II, SP Do 16.15-17.45 R 3.205

Kane

150208	Applying Linguistics (2 H <sup>o</sup> (A 2, A 3) Sek I, Sek II, SP, Do 14.15—15.45		Elmer/Kane/ Koll-Stobbe
B. Litera	turwissenschaft		
150209	The Victorian Age (1 V) (B 1, B 3, B 4, B 5; E 1) Sel Fr 9.15—10.00	k I, Sek II, SP, J R 3.206	Steinmann
Grundsti	udium		
150210	Einführung in die Literaturv	vissenschaft (1 V)	
	Sek I, Sek II, SP, J Do 9.15—10.00	R 3.206	Steinmann
150211	Textual Analysis (2 PS) Sek I, Sek II, SP, J Do 10.15—11.45	R 3.233	Steinmann
150203	Chaucer's Canterbury Tales	5 (2 PS)	
Sek I, Sek II, SP Mi 10.15—11.45	R 3.417	Elmer	
Hauptsti			
150212	Poets at War: The German World War and the Spanis (B 3, B 4, B 5) Sek I, Sek I Di 16.15—17.45		Kane/Hermann
150213	Henry David Thoreau and Tradition in America (2 (B 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, Di 8.15—9.45	HS)	Obendiek
150214	The Depiction of Teachers in the English Novel (2 I (B 3, B 4, B 5) Sek I, Sek I Mi 8.15—9.45	HS)	Oppertshäuser
150215	Victorian Literature: Select (B 1, B 3, B 4, B 5) Sek I, Fr 10.15—11.45		Steinmann
150216	Best Sellers and Nobel Priz (B 3, B 4, B 5) Sek I, Sek I Do 14.15—15.45		Steinmann

#### C. Fachdidaktik

#### Grundstudium

150217 Einführung in die Fachdidaktik (1 V) Sek I, Sek II, SP

Mi 9.15—10.00 R 3.206

Heuer

150218 Kolloquium zur Vorlesung "Einführung in die Fachdidaktik" mit besonderer Berücksichtigung der Sekundarstufe II

der berufsbildenden Schulen (1 K)

Sek I, Sek II, SP

Mi 8.15- 9.00

R 3.206

Heuer

150219 Interaktiver Englischunterricht (2 PS) Sek I, Sek II, SP

Do 10.15-11.45

R 3.208

**Butties** 

150220 Planung und Analyse von fremdsprachlichen Unterrichtsstunden 2 PS)

Sek I, Sek II, SP Fr 10.15—11.45

R 3.205

Segermann

Fachdidaktische Tagespraktika

(Zeit und Ort siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars;

Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

Für Studenten des Grundstudiums:

150221 Englisch in der Hauptschule (2 PS)

Sek 1

Di 9.00—11.00

R 3.205

Sauer

150222 Englisch in der Hauptschule (3 PS)

Sek I

Di 8.00-11.00

Speight

Für Studenten des Grund- und Hauptstudiums:

150223 Englisch an der Sonderschule (3 S)

Di

8.00-11.00

Klippel

150224 Englisch an berufsbildenden Schulen (3 S)

Sek II

Di 8.00--11.00

Oppertshäuser

Für Studenten des Hauptstudiums:

150225 Englisch in der Hauptschule (3 HS)

Sek I

Di 9.00-12.00

Heuer

Hauptstudium

150207 Introduction to Language Testing \(\cap (2 S)\)

(A 3; C 3) Sek I, Sek II, SP

Do 16.15—17.45

R 3.205

Kane

Obendiek
Oppertshäuser
Sauer
Obendiek
Canavan
Cass
Canavan
Canavan
Canavan
Speight
Canavan
Kane

150238	Intensive Language Group Sek I, Sek II, SP, J	3 (2 U)		
	Fr 8.15— 9.45	R 3.233	Kane	
150239	Intensive Language Group	4 (1 Ü)		
	Sek I, Sek II, SP, J Di 15.15—16.00	R 3.214	Speight	
150240	Intensive Language Group Sek I, Sek II, SP, J	5 (2 Ü)		
	Mi 10.15—11.45	R 3.233	Cass	
150241	Intensive Language Group Sek I, Sek II, SP, J	6 (1 Ü)		
		R 3.205	Speight	
11				
Hauptstu	aaium			
150242	Translation German—Engli Sek I, Sek II, SP, J	sh (1 Ü)		
	Di 16.15—17.00	R 3.231	Canavan	
150243	Practice in Writing Formal Sek I, Sek II, SP, I	Texts (1 Ü)		
	Di 17.15—18.00	R 3.231	Canavan	
150244	Intensive Language Group Topical Discussions — Wo			
	Sek I, Sek II, SP, J Fr 10.15—11.45	R 3.417	Klippel	
150245	Comprehension (2 Ü)	8: Listening and Watching		
	Sek I, Sek II, SP, J Mi 12.15—13.45	R 3.205	Cass	
E. Lande	eskunde			
	Grundstudium			
Grundsti	uaium			

150246	46 Einführung in die Landeskunde: American Studies (V/K) Sek I, Sek II, SP, J		
	Mo 10.15—11.45	R 3.206	Sauer
150247	Readings in British Social I The Twentieth Century Sek I, Sek II, SP, I		
	Do 12.15—13.45	R 3.206	Buttjes
150248	Modern Life Styles in the I Sek I, Sek II, SP, J	JSA (2 PS)	
	Mi 10.15—11.45	R 3.206	Heuer
150249	A Survey of British History Sek I, Sek II, SP, I	(II): The Modern Era (2 PS)	
	DI 14.15—15.45	R 3.206	Obendiek

Haupt	tstudium
-------	----------

150250 Literature and Life in the USA (2 HS) (E 2; B 3, B 5) Sek I, Sek II, SP, J Mo 14.15—15.45 R 3.205 Sauer Education in England (2 HS) 150251 (E 1) Sek I, Sek II, SP, I Di 12.15—13.45 R 3.205 Speight Sprachenzentrum 1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache 150400 Deutsch für ausländische Studenten: Hauptschwierigkeiten der deutschen Grammatik (2 S)Mo 10.00-12.00 Romberg R 3.208 150401 Deutsch für ausländische Studenten: Übungen zum Textverständnis (2 S) Mo 12.00-14.00 R 3.208 Romberg 2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen Englisch 150402 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs II (2 Ü) (Grundkenntnisse erforderlich) Fr 14.00-16.00 R 3.206 Speight Französisch (4 Ü) Allgemeinsprachlicher Grundkurs II 150403 Di 16.00-18.00 R 3.208 Fr 14.00-16.00 R 3.208 Segermann 150404 Französisch für Fortgeschrittene R 3.208 Di 14.00-16.00 Segermann Spanisch 150405 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (2 Ü) 10.00-12.00 R 3.208 Krüger Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü) 150406 Fr 12.00—14.00 R 3.208 Krüger Italienisch 150407 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) Mi 14.00-16.00 R 3.208 Waschik 14.00-16.00 R 3.205 150408 Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Waschik Mo 16.00—18.00 R 3.223

3. Kurse in den Herkunftssprachen der ausländischen Arbeitnehmer (unter besonderer Berücksichtigung der Lernschwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

150409	Griechisch II (2 Ü) Do 16.00—18.00	R 3.206	Winters-Ohle
150410	Italienisch II (2 Ü) Fr 16.00—18.00	R 3.205	Waschik
150411	Spanisch II (2 Ü) Mo 18.00—20.00	R 3.205	Garrido
150412	Türkisch I (2 Ü) Mo 16.00—18.00	R 3.417	N. N,
150413	Türkisch I (2 Ü) Mo 18.00—20.00	R 3.417	N. N.
150414	Türkisch I (2 Ü) Fr 16.00—18.00	R 3.417	N. N.
150415	Türkisch II (2 Ü) Mi 14.15—15.45	R 3.417	N. N.
150416	Türkisch II (2 Ü) Di 18.00—20.00	R 3.205	N. N.
150417	Türkisch III Mi 16.00—18.00	R 3.417	N. N.

#### Journalistik

# Pflichtveranstaltungen für Erstsemester

#### Grundstudium

1. Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

150601	Empirische Sozialforschung I (1,5 S) Di 8.15— 9.45 R 3.417	Würzberg
150602	Industrialisierung und Kapitalisierung der Kommunikation (2,5 S) Di 14.15—16.45 R 1.520	Eurich
150603	Wirkungen des Fernsehens (3,5 S) Do 8.15—11.45 R 1.520	Eurich
150604	Journalismusforschung (2 S) 2st. n. V.	N. N.

2. Journalistisches Sachwissen

150611	Medien im Nachkrieg	gsdeutschland	(1,5 S)	
	Mo 16.15—17.45	R 1.505		Koszyk

150612	Pressegesetzgebung in Nordrhein-Westfalen. Entwicklung, Neuansätze, Anwendungen (1,5 S) Mi 8.15— 9.45 R 1.520	Kopper	
150613	Staat und Gesellschaft in der Bundesrepublik (1.5 S) Di 10.15—11.45 R 2.312	Branahl	
150614	Medienrecht (1,5 S) Di 8.15— 9.45 R 2.312	Branahl	
150615	Grundfragen des Verlagswesens: Die wirtschaftlichen und technischen Voraussetzungen der Presse (1,5 S) Fr 10.15—11.45 R 1.520	Bringmann/Schulze	
150616	Lokalberichterstattung und Wohnungspolitik in Dortmund (3 S) Mo 10.00—13.00 R 1.520	Höbermann	
3. Reda	ktionelles Handeln		
150621	Recherche und Inverview (1,5 Ü) Do 14.15—15.45 MDZ	Pätzold	
150622	Nachrichtenauswahl und Nachrichtenaufbau (Ü)	Kaminski/Knorr	
150623	Historische Grundlagen der deutschen Gegenwart (Kompaktkurs) 30. 4. – 5. 5. 1984 Haus Busch, Hagen	Pätzold/N. N.	
150624	Ressortspezifische Übung zu: Sozialpolitik in der Stadt Dortmund (1,5 Ü) Do 16.15—17.45 R 1.505	v. Studnitz	
150625	Auslandsberichterstattung. Grundlagen, Praxis, Kritik (3,5 Ü) Do 14.15—17.45 R 1.520	Kopper	
150626	Kulturberichterstattung: Kultur im Lokalen (3 Ü) Mo 12.45—15.45 R 1.505	Koszyk	
150627	Propaganda — Theorie und Praxis (1,5 S) Mi 10.15—11.45 R 1.520	Koszyk	
Hauptstudium			
150631	Sport, Gesellschaft, Medien (1,5 S) Di 10.15—11.45 R 1.520	Eurich/Würzberg	
150632	Realität, Objektivität, Wahrheit. Zur wissenschaftlichen Annäherung an Grundbegriffe journalistischer Arbeit II (0,50 V/C) Mi 12.15—12.45 R 1.520	Kopper	

	•	
150633	Medienprakt. Projekt: Versorgung und Entsorgung in Dortmund Mi 9.15—13.45 R 2.312	g Pätzold
	WII 9.15—15.45 K 2.512	Patzoid
150634	Medienprakt. Projekt: Zeitung Journalistik Fr 10.15-11.45 R 3.223	v. Studnitz/N. N.
150635	Medienprakt. Projekt: Raeder und Beratungsbroso für Ausländer in Dortmund Fr 14.15—15.45 R 3.417	chüre N. N.
150636	Catalian and Madagina and Information	
150636	Entwicklung und Verbreitung neuer Informations- technologien im internationalen Vergleich (Kompaktseminar) n. V.	Eurich
150637	Reflexionsseminar für Diplomanden und Doktora n. V.	nden (S) Eurich
150638	Reflexionsseminar für Diplomanden (1,5 S) Do 18.15—19.45 R 1.520 (14täg.)	Kopper
150639	Journalistische Recherche und Dokumentation. Archivnutzung (2 S)	
	Fr 16.15—17.45 R 1.520	Bohrmann
150640	Diplomandencolloquium (1,5 C) Do 18.15—19.45 R 1.519	Pätzold

#### Praktikumsveranstaltungen

150641 Begleitseminar für Volontärpraktikanten n. V. Würzberg/Höbermann

# Geschichte, Didaktik der Geschichte und Politische Bildung

#### A. Primarstufe

150801 "Bauern früher und heute" - Entwicklung und Erprobung einer Unterrichtsreihe für den Lernbereich Gesellschaftslehre (Primarstufe) Prim, SP Di 8.30-10.00 R 2.512 u. Schule Lampe Grundstudium/Hauptstudium 150804 Historischer Sachunterricht in der Grundschule (Sagen, Märchen, Geschichten als historische Quellen (2 PS) Prim, SP, D Mi 12.15—13.45 R 2.512 Schwerdtfeger Grundstudium

#### B. Sekundarstufe I

Teilgebiet 1: Theorie und Methodologie

150820 Kolloquium für Examenskandidaten (K)
Prim, Sek I, SP, D, J
n. V. R 2.508 Goebel
Hauptstudium

150821	Hauptseminar für Doktoranden (2 HS) Mo 15.15—16.45 R 2.506 Aufbaustudium	Bodensieck
150824	Englischer Lektürekurs — Texte zur aktuellen Schulreformdiskussion in den USA (2 Ü) Prim, Sek I, SP, D, J Mi 8.30—10.00 R 2.520 Grundstudium/Hauptstudium	Sollbach
150825	Marx und die Zeitgeschichte Frankreichs 1848—1850 (2 S) Sek I, SP, D, J Di 16.00—17.30 R 2.512 Grundstudium/Hauptstudium	Bodensieck
150827	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K) D Di 17.30—19.00 R 2.512 (vierzehntägl.) Aufbaustudium	Kirchhoff
150832	Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (2 K Sek I, SP, D, J Mi n. V. R 2.517 Hauptstudium	) Sander
150104	Die Grundlegung unseres historischen Bewußtseins im 19. Jahrhundert (Hegel, Ranke, Droysen, Dilthey) (2 PS) Prim, Sek I, SP, D, J Di 10.15—11.45 R 3.413 Grundstudium/Hauptstudium	Mager
	Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150897, 150890, 150908, 150916, 150955 abgedeckt.	
Teilgebie	et 2: Theorie und Praxis der Didaktik	
150837	Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (ex) Prim, Sek I, SP, D, J nach Veeinbarung und Aushang Grundstudium/Hauptstudium	Goebel
150839	Geschichtsdidaktik (2 S) Prim, Sek I, SP, D, J Do 14.15—15.45 R 2.512 Grundstudium/Hauptstudium	Schwerdtfeger
150842	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Themen aus der Alten Geschichte und der Geschichte der Neuzeit (P/S) Sek I, SP	
	Di 8.00—12.00 Hauptschule Eichlinghofen	ffmann/Koehler
150843	Fachdidaktisches Tagespraktikum (FP/Ü) Sek I, SP Di 8.00—12.00 Hauptschule Benninghofen Grundstudium	Müller

150844	und thematischer Quellenhefte zur Osteuropakunde —	(2 S) Hoffmann	
150845	Die Kirche in der Großstadt (Kirchliche Einrichtungen in Dortmund) (Ex/Pr) Prim, Sek I, SP, D, J Di 8.00—12.00 Grundstudium/Hauptstudium	Saal	
150846	Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts (2 S) Prim, Sek I, SP, D Do 10.15—11.45 R 2.411 Hauptstudium	Goebel	
150848	Die Zwischenkriegszeit im Geschichtsunterricht (2 S) Sek I, SP Fr 10.15—11.45 R 2.512 Grundstudium/Hauptstudium	Tiemann	
	Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150955, 150962 abgedeckt.		
Teilgebi	et 3: Ur- und Frühgeschichte		
150861	Exkursion nach Nordwestdeutschland (Ur- und Frühgeschichte) (Ex) Prim, Sek I, SP, D voraussichtlich 12. 6. – 16. 6. 1984 Grundstudium/Hauptstudium	Lampe	
150862	Die Germanen vom 1. bis 4. Jahrhundert n. Chr. (2 S) Prim, Sek I, SP, D Mi 10.15—11.45 R 2.411 Hauptstudium	Lampe	
150863	Wirtschaft und Gesellschaft der Kelten und Germanen (1 V) Prim, Sek I, SP, D Mi 9.15—10.00 R 2.411 Grundstudium/Hauptstudium	Lampe	
Teilgebiet 4: Geschichte des Altertums			
150875	Das antike Sparta (2 PS) Sek I, SP Di 12.15—13.45 R 2.411 Grundstudium	Koehler	
150876	Der Prinzipat des Augustus (44 v. Chr. — 14 n. Chr.) (2 HS) Sek I, SP Mo 8.15— 9.45 R 2.512 Hauptstudium	Koehler	

	(Irland — Schottland) (Ex) Prim, Sek I, J	150890
Esterhues	August/September 1984 (n. V.) Grundstudium/Hauptstudium	
2 V) Kirchhoff	Mittelalterliche Geschichte im Überblick, Teil 4 (2 V) Prim, Sek I, SP, D, J Fr 12.15—13.45 R 2.512 Grundstudium/Hauptstudium	150891
Luntowski	Geschichte Westfalens (Forts.) Spätmittelalter und Frühneuzeit (2 V/Ü) Prim, Sek I, SP, D, J Fr 10.15—11.45 R 2.411 Grundstudium/Hauptstudium	150895
Sollbach	Sozialgeschichte des Mittelalters (2 S) Prim, Sek I, SP, D, J Fr 8.30—10.00 R 2.411 Grundstudium/Hauptstudium	150896
Schwerdtfeger	Geschichtsschreiber im Mittelalter (2 V/K) Prim, Sek I, SP, D Do 12.15—13.45 R 2.512 Hauptstudium	150897
	et 6: Geschichte der Neuzeit (bis 1789)	Teilgebie
Lampe/Schwertfeger	Reisen in Deutschland. Berichte des späten 18. und frühen 19. Jahrhundert (2 S) Prim, Sek I, SP Do 10.15—11.45 R 2.512 Grundstudium/Hauptstudium	150908
	Zur Sozial- und Wirtschaftsgeschichte des 18. Jahrhund- am Beispiel der nordamerikanischen Kolonien (2 S) Sek I, D, J Mi 10.15—11.45 R 2.512	150911
Sollbach	Bildungsgeschichte (2 PS) Prim, Sek I, SP, D, J Fr 10.15—11.45 R 2.520	150916
	Grundstudium/Hauptstudium	
(0.0)	et 7: Geschichte des 19. Jahrhunderts (1789—1917)	· ·
opa (2 S) Sander	Frauen- und Kinderarbeit im 19. Jahrhundert in Europa Prim, Sek I, SP, D, J Mo 14.15—15.45 R 2.512 Grundstudium/Hauptstudium	150924

Teilgebiet 5: Geschichte des Mittelalters

150925	Kirchliche Entwicklung zw und Vatikanum I (2 S) Prim, Sek I, SP, D, J Do 16.15—17.45 Grundstudium/Hauptstudi	R 2.411	Saal
150928	Vom Ende des Alten Reicl Deutschland um 1800 ( Prim, Sek I, SP, D, J Mo 16.15—17.45 Grundstudium/Hauptstudi	2 V) R 2.512	Krabbe
150825	Marx und die Zeitgeschich Sek I, SP, D, J Di 16.00—17.30 Grundstudium/Hauptstudi	R 2.512 um (2 S)	Bodensieck
	Dieses Teilgebiet wird auc 150908 abgedeckt.	h von der Veranstaltung	
Teilgebie	et 8: Zeitgeschichte (ab 191	7)	
150935	Die Bundesrepublik Deuts Von der Ära Adenauer zu Sek I, SP, D, J Mo 12.15—13.45 Grundstudium/Hauptstudiu	r Großen Koalition (2 V)  MDZ	Bodensieck
150937	Die Kabinettsprotokolle de vom 20. September 1949 I Sek I, D, J Fr 14.15—15.45 Grundstudium/Hauptstudiu	bis 21. Dezember 1949 (2 Ü) R 2.512	Brüggemann
150940	Wie funktioniert Orwells N (Sprachregelungen im Jahr Sek I, SP, D, J Di 14.15—15.45 Hauptstudium	New Speak? e 1984) (2 S) R 2.411	Müller/Belke
150948	Die russische Revolution Prim, Sek I, SP, D, J Mo 14.15—15.45 Grundstudium	(2 S) R 2.411	Müller
150953	Ein völkischer Kampfbund Der Jungdeutsche Orden Prim, Sek I, SP, D, J Fr 8.15— 9.45 Hauptstudium		Tiemann
150954	Terror im NS-Regime am E mit Exkursion nach Dachar Prim, Sek I, SP, D, J s. besond. Aushang Grundstudium/Hauptstudiu	u (S/Ex)	Sander

150955 Geschichte in der Öffentlichkeit, im Alltag und in der politischen Kultur — in Ost und West — (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mo 12.30—14.00 R 2.411 Hoffmann Grundstudium/Hauptstudium

Teilgebiet 9: Zweige der Geschichtswissenschaft

150962 Politische und soziale Geschichte des Schulwesens am Beispiel einzelner Schulen und Lehrerbiographien (2 V/Ü)
Prim, Sek I, SP, D, J
Do 12.15—13.45 R 2.411 Goebel Hauptstudium

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150955 abgedeckt.

#### Teilgebiet 10: Geschichtliche Räume

150975 "Nelken in den Läufen der Gewehre". Revolution in Portugal
1974/75. Veranstaltung mit dem Fach Kunst (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Di 14.15—15.45 R 4.312 Lampe/Tjaden
Grundstudium/Hauptstudium

150979 China in Geschichte und Gegenwart, Teil II (2 S)
Sek I, SP, D, J
Mo 12.15—13.45 R 2.512 Sander
Grundstudium/Hauptstudium

Studien- und Begegnungsfahrt in die DDR (Magdeburg, Schwerin, Rostock, Stralsund/Rügen, Greifswald, Neubrandenburg, Oranienburg/Sachsenhausen, Berlin-Ost, Potsdam, Brandenburg (Ex) Prim, Sek I, SP, D, J voraussichtlich 10.—17. 6. 1984 Grundstudium/Hauptstudium

Sander

# ABTEILUNG MUSIK, GESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

#### **LEHRVERANSTALTUNGEN**

#### Musik und ihre Didaktik

(Die in Klammern angegebenen Teilgebiete beziehen sich auf die neue Studienordnung.)

# Grund- und Hauptstudium

160000	Instrumentalunterricht, Erstinstrument, P 1	
160001	Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, P 1	
160002	Gesangunterricht, P 1	
160003	Hochschulorchester (2 N) P 4 (P 5), alle 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 18.00—19.30 SR 4.314	Buchholz
160004	Hochschulchor (2 N) P 4 (P 5), 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 (P 5), alle 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Di 19.15—21.45 SR 4.314	Gundlach mit Dietrich-Maaß
160006	Big Band (2 Ü) P 4 (P 5), alle 1-8, W für Hörer aller Fachrichtungen Mo 19.30—21.45 SR 4.314	Raschke
160007	Studentische Musikgruppen (2 Ü) P 4 (P 5), alle 1-8, W für Hörer aller Fachrichtungen	Pasahka

#### Grundstudium

# Musiktheorie und Musikpraxis

Fr 9.00—10.00

und nach Vereinbarung

160010	Stimmbildung, P 1	N. N.
160011	Musiktheoretisches Grundwissen II (1 Ü) P 2 (P 2a), Prim (f), 1-3 Pf	
	Mo 9.00—10.00 SR 4.313	Abegg

R 4.510

Raschke

	, Son, 1-3 Pf	Gehörbildung I (1 Ü) P 2 (P 2a), Prim (F), Sek I,	
Derdack	SR 4.309	Kurs A Mo 10.00—11.00	160012
Derdack	SR 4.309	Kurs B Mo 11.00—12.00	160013
Stein		Gehörbildung und Musikd P 2 (P 2a), Prim (F), Sek 1, Do 12.00—13.00	160014
Schulte	SR 4.314	Gehörbildung II (1 Ü) P 2 (P 2a), Sek II, 2-3 Pf Di 13.00—14.00	160015
Buchholz	SR 4.313	Gehörbildung III (1 Ü) P 2 (P 2a), Sek II, 3-4 Pf Mo 12.00—13.00	160016
Vedder	, Son, 1-3 Pf SR 4.309	Harmonielehre I (1 Ü) P 2 (P 2a), Prim (F), Sek I, Do 12.00—13.00	160017
Vedder		Harmonielehre II (1 Ü) P 2 (P 2a), Prim (F), Sek I, Do 10.00—11.00	160018
		Harmonielehre II (1 Ü) P 2 (P 2a), Sek II, 2-3 Pf	
Junker	SR 4.313	Kurs A Mi 14.00—15.00	160019
Junker	SR 4.313	Kurs B Mi 15.00—16.00	160020
Buchholz	SR 4.313	Harmonielehre III (2 Ü) P 2 (P 2a), Sek II, 3-4, Pf Do 14.00—16.00	160021
Vedder		Formenlehre und Analyse-P 2 (P 2a), Prim (F), Sek I, Mi 12.00—14.00	160022
Große-Dunker	spiel (2 Ü) SR 4. 309	Schulpraktisches Gitarrens P 2 (P 3), alle 1-8, W Mi 14.00—16.00	160023
Große-Dunker Karasch	eksbenutzung ntralbibliothek		160024
Musikwissenschaft			
Stein	II, Son, 1-3 WPf SR 4.313	Musik des Barock (2 S) W 1, Prim (F), Sek I, Sek I Fr 8.00—10.00	160027

160028	Musik des 20. Jahrhundert W 1, Prim (F), Sek I, Sek I Fr 10.00—12.00			Abegg
160029	Analyse exemplarischer Be W 1, Prim (F), Sek I, Sek I Mi 10.00—12.00	eispiele des Musik I, Son, 1-3 WPf SR 4.313	crepertoires (2 S)	Vedder
Musikdi	daktik			
160032	Einführung in die Unterrich D 1, Prim (F), 2-3 Pf Mo 8.00—10.00	htspraxis Musik SR 4.309	(2 S)	Böhle
160033			(2.5)	Donic
100033	Einführung in die Unterrich D 1, Sek I, 2-3 Pf	•	(2-5)	m1.1
	Mi 10.00—12.00	SR 4.314	•	Böhle
160034	Einführung in die Unterrich D 1, Sek II, 2-3 Pf	htspraxis Musik	(2 S)	
	Fr 12.00—14.00	SR 4.314		Hellkuhl
Hauptst	udium			
Musikth	eorie und Musikpraxis	. ,		
160037	Gehörbildung am praktisch für Fortgeschrittene (1 Ü P 2b, Sek I, Sek II, 4-8 W			
	Mi 9.00—10.00	Studio		Schulte
160038	Analyse zu symphonischer des 19. Jahrhunderts (2 ! (es ist sinnvoll, auch die V. P 2b, Sek I, Sek II, 4-8 W Do 16.00—18.00	S)	951 zu besuchen)	Buchholz
160039	Liedbegleitung am Klavier (Begleitmodelle und impro P 3 (P 4), Prim (F), Sek I, S Do 11.00—12.00	visierte Spielform	en)	Vedder
160040	Partitur- und Generalbaßsp P 3 (P 4), Prim (F), Sek I, S Fr 10.00—11.00			Stein
160041	Dirigieren und Liedleitung P 3 (P 4), Prim (F), Sek I, S Do 8.00—10.00	(2 V/Ü) sek II, Son, WPf SR 4.314		Stein
160042	Ensembleleitung II (1 Ü) P 3 (P 4), Prim (F), Sek I, 4			
	Sek II, 4	4-8 Pf SR 4.314		Schulte

249

160043	P 3 (P 4), Prim (F), Sek I, 4-8 WPf	
	Sek II, Pf Di 16.00—18.00 Di 19.00—21.00 Außer Haus, bitte Aushang beachten	Schulte
160044	Tonstudiotechnik (2 S) P 3, Sek I, Sek II, 4-8 WPf Nebenfächer Informatik, Journalistik und Elektrotechnik Di 10.00—12.00 Studio/SR 4.314	Schulte
160045	Tonsatz: Der 4st. homophone Satz II (1 Ü) P 3 (P 4), Sek II, 4-8 Pf Prim, Sek I, Son, WPf Mi 16.00—17.00 SR 4.313	Junker
		junker
160046	Schulpraktisches Musizieren: Kanon (2 Ü) P 3 (P 4), alle 4-8 W Mi 8.00—10.00 SR 4.309	Raschke
160047	Schulpraktisches Musizieren: Blechblasinstrumente (2 Ü) P 3 (P 4), alle 4-8 W	D 11
	Fr 8.00—10.00 SR 4.309	Raschke
Musikwi	ssenschaft	
160050	Vokal- und Instrumentalmusik in England zur Zeit der Renaissance (2 S/Ü) P 3/W 2 (P 4/W 2), Prim (F), Sek I, Sek II, Son, 3-8 WPf Mi 10.00—12.00 SR 4.309	Raschke
160051	Musik des 19. Jahrhunderts (2 S) W 2, alle 4-8 WPf (Es ist sinnvoll, auch die Veranstaltung 160038 zu besuchen) Mo 10.00—12.00 SR 4.314	Geck
160052	Von Brahms zu Schönberg (2 S) W 2, Prim (F), Sek I, Sek II, 4-8 WPf Di 16.00—18.00 SR 4.309	Abegg
160053	Kammermusik aus drei Jahrhunderten (2 S) W 3, alle 4-8 WPf Do 10.00—12.00 SR 4.313	Stein
160054	Musikästhetisches Kolloquium über Leonard Bernstein: "Musik — die offene Frage" (2 K) W 2 (W 3), Prim (F), Sek I, Sek II, 4-8 WPf Mo 10.00—12.00 SR 4.313	Abegg
160055	Filmmusik (2 S) W 3 (W 6), alle 4-8 WPf Mo 14.00—16.00 SR 4.314	Geck
160056	Lieder von Kindern, Lieder für Kinder (2 S) W 4/D 3 (W 4/W 5/D 3), alle 4-8 WPf Do 10.00—12.00 SR 4.314	Geck

160057	Musik im 3. Reich (2 S) W 4/D 3, Prim (F), Sek I, Sek II, Son, 4-8 WPf Di 14.00—16.00 SR 4.309	Helikuhl
160058	Geschichte des Jazz II (2 S/Ü) W 3/P 3 (W 6/P 4), alle 4-8 WPf Fr 10.00—12.00 SR 4.309	Raschke
Musikdi	daktik	
160060	Tagespraktikum für die Primarstufe (2 FDT) D 2, Prim (f + F), Pf Di 8.00—10.00	Böhle
160061	Lernfelder des Musikunterrichts Primarstufe Begleitseminar zum Tagespraktikum (2 S) D 2, Prim (f + F), Pf	
	Di 10.00—12.00 SR 4.309	Böhle
160062	Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 FDT) D 2, Sek I, 4-6 Pf Di 8.00—10.00	Stein
160063	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
160064	Tagespraktikum für die Sekundarstufe II (2 FDT) D 2, Sek II, 5-8 Pf Schule und Zeit werden noch bekanntgegeben	Buchholz
160065	Seminar zum Tagespraktikum für die Sekundarstufe II (2 S) D 2, Sek. II, 5-8 Pf Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben	Buchholz
160066	Schulfunk im Unterricht (2 S) D 2, Sek I, 4-8 WPf	
	Mi 10.00—12.00 Studio	Schulte
160067	Handlungsorientierter Musikunterricht (2 S) (Arbeitsstelle für Musikdidaktik in Verbindung mit Dortmunder Hauptschullehrern) D 2, Sek 1, WPf	
	Mi 14.30—16.00 SR 4.314	Böhle
160068	Grundfragen der Musikdidaktik Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) D 2, 5-8 W	
	Do 14.00—16.00 SR 4.309	Geck
160056	Lieder von Kindern, Lieder für Kinder (2 S) W 4/D 3 (W 4/W 5/D 3), alle 4-8 WPf Do 10.00—12.00 SR 4.314	Geck
160057	Musik im 3. Reich W 4/D 3, Prim (F), Sek I, Sek II, Son, 4-8 WPf Di 14.00—16.00 SR 4.309	Hellkuhl

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

# A. Künstlerische Praxis

# A 1 Grafik

160200	Einführung in das Sachzeicl der Elementargefüge (Form Di 14.00—16.00	hnen unter besonderer Berücksichti — Schraffur — Struktur) (2 PS) SR 4.108/9	gung. Wiemer
	DI 14.00=10.00	3K 4.100/3	Wieinei
160201	Fundamentum und Method (Anfänger und Fortgeschritt Do 8.00—11.00		Dugga
	00 8.00-11.00	3K 4.107/6	Dussa
160202	Zeichnen für Fortgeschritter (nur für Teilnehmer der Ve Do 11.00—13.00		Dussa
160203	Zeichnung und farbige Pap Vorbereitung auf den Farbt Kompaktwoche 2. 4. — 6.	nochdruck (zu 160204) (2 S)	Dussa
160204	(Nur für Teilnehmer von 16	umsetzung und Formvereinfachung 50203) (2 S) 6. 6. 1984, Beginn: 9.00 Uhr SR 4.108/9	Dussa
160205	Die menschliche Gestalt Fr 10.00—12.00	(2 S) SR 4.108/9	Kampmann
160206	Lithographie (2 S) Mo 14.00—16.00	SR 4.108/9	Waldmann
A 2 Male	erei		
160207	Zum Problem Wahrnehmus Mo 14.00—16.00	ng — Darstellung (2 PS) SR 4.107	Schubert
160208	Bilderfindung als Konkretisi Differenzierungsprozeß (: Mi 10.00—12.00		Schubert
160209	Konzepte für Malerei: zwischen 'Lesbarkeit' und ' Di 8.00—12.00	.Handschrift' (4 S) SR 4.107	Kleinschmidt
160210		ls Gegenstand von Malerei" (4 S) SR 4.107	Schubert
A 3 Plastik			
160211	Relieftechniken (2 PS) Di 8.00—10.00	SR 4.225/6	Drücke
160212	Einführung in die Holzskulp Mo 8.00—12.00	otur (4 PS) SR 4.229	Drücke

160213	Keramische Plastik (für Fortgeschrittene) (4 S) Mi 8.00–12.00 SR 4.225/6	Drücke		
160214	Porträt (2 S) Di 10.00—12.00 SR 4.225/6	Drücke		
160215	Bau von Stabmarionetten und Spiel (4 S) Mo 13.00—17.00 SR 4.229	Drücke		
	Die menschliche Gestalt (2 S) Do 10.00—12.00 SR 4.225	Kampmann		
160217	Mosaik/Relief (2 S) Do 14.00—16.00 SR 4.225	Kampmann		
A 4 Foto	ografie/Film			
160218	Einführung in die Fotografie (2 PS) Kompakt. 1. Semesterwoche SR 5.214/15	Boeck		
160219	Einführung in die SW-Fotografie (4 PS)  Mo 16.00—18.00 Fotolabor +  Di 14.00—16.00 SR 5.214/15	Kleinschmidt		
160220	Einführung in die Fotografie (2 PS) Di 16.00—18.00 SR 5.214/15	Tjaden		
160221	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Mi 14.00—18.00 SR 5.214/15	Haas		
160222	Foto-Projekt in Verbindung mit einer Exkursion (4 S) 11.—17. 6. 1984 s. Aushang	Tjaden		
160223	Film: Theorie und ihre Umsetzung ( S) Kompakt. 1. Semesterwoche MDZ	Krause		
A 5 Spie	al			
160224	Spiellabor: Entwürfe für Spiele und ihre Realisierung, Spiele-Tests und Experimente für Spielverfahren in der Schule (für alle Semester) (2 S) Di 14.00—16.00 U 215/17	Stuckenhoff		
160225	Interaktionstraining und Rollenspielversuche (für alle Semester, besonders für Anfänger) (2 PS) Mo 14.00—16.00 U 215/17	Stuckenhoff		
B. Fachdidaktik				
B 1 Fact	B 1 Fachgeschichte			
160226	Zur kunstpädagogischen Theorie: Kritische Analyse			

160226 Zur kunstpädagogischen Theorie: Kritische Analyse von Inhalten und Zielen der Visuellen Kommunikation und der Ästhetischen Erziehung (für alle Studenten) (2 S) Mo 10.00—12.00 U 215/17 Studenten

Stuckenhoff

D	2	7ie	ما	un	d	In	hal	lte

160227 Ziel- und Inhaltsproblematik der Unterrichtsplanung (2 PS) im Fach Kunst Kleinschmidt SR 4.223 Mo 10.00-12.00 **B 4 Curricula** Lehren und Lernen im Museum - Schwerpunkt Sek 1 und 160228 außerschulische ästhetische Erziehung Hinkel/Meseure SR 4.223 Mi 10.00-12.00 **B 5 Didaktik ästhetischer Bereiche** Didaktik der Fotografie - Analyse von Konzepten und Entwicklung von Unterrichtssequenzen Tjaden Do 14.00-16.00 SR 4.310 B 6 Didaktik und Methodik des Fachunterrichts 160230 Didaktik und Methodik des Kunstunterrichts (2 PS) Kleinschmidt Mi 8.00-10.00 SR 4.223 B 7 Außerschulische ästhetische Erziehung Lehren und Lernen im Museum - Schwerpunkt Sek 1 und außerschulische ästhetische Erziehung (2 S) Mi 10.00-12.00 SR 4.223 Hinkel/Meseure C Fachwissenschaft C 1 Kunstepochen 160232 Kunst in Antike und Spätantike (2 V) Fr 10.00—12.00 SR 4.312 Habig 160233 Einführung in die Kunstgeschichte: Malerei im 19. Jahrhundert 1 (2 V) Waldmann SR 4.312 8.00-10.00 Fr 160234 Klassische Moderne (2 S) SR 4.223 Grünewald Di 14.00-16.00 (2 S)160235 Kunst nach 1945 Hinkel SR 4.312 Di 16.00--18.00 Studien zur Bildhauerei im 20. Jh., 160236 C. Brancusi und A. Giacometti (2 S) Kastner SR 4.310 Di 14.00--16.00 C 2 Kunstgattungen Nelken in den Läufen der Gewehre — die Bildsprache der Revolution in Portugal 1974/75. Interdisziplinäres

Seminar der Fächer Kunst und Geschichte (2 S)

Di 14.00-16.00

SR 4.312

Tjaden

# C 4 Analyse und Interpretation

160238 Methoden der Analyse und Interpretation von Kunstwerken (2 S) Do 10.00—12.00 SR 4.312 Habig

#### C 5 Kunsttheorie

160239 Ästhetik, Psychologie und Geschichte des Ornaments (2 S)
Do 14.00—16.00 SR 4.223 Habig

160240 Der Maler im Atelier. Künstler- und Rezeptionsästhetik
um 1800 (2 S)
Fr 14.00—16.00 SR 4.223 Waldmann

## C 6 Bezugswissenschaften

160241 Einführung in die Ästhetik (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 4.223 Kastner

## Tagespraktika und Begleitseminare

160242	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Prim) (2 FDT) Di 8.00—10.00 Fine-Frau-Schule	Grünewald
160243	Fachdidaktisches Begleitseminar (Prim) (2 FDS) Di 10.00—12.00 SR 4.310	Grünewald
160244	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Prim) (2 FDT) Di 8.00—10.00 Fine-Frau-Schule	Hinkel
160245	Fachdidaktisches Begleitseminar (Prim) (2 FDS) Di 10.00—12.00 SR 4.223	Hinkel
160246	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek. I) (2 FDT) Di 8.00—12.00 Schule n. V. (= 2. Semesterhälfte)	Dussa
160247	Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek. I) (2 FDS) Di 9.00—12.00 SR 4.108/9 (= 1. Semesterhälfte)	Dussa
160249	Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek. I) (2 FDT) Di 8.30—11.30 U 215/17 HS Eichlinghofen	Stuckenhoff
160248	Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek. 1) (2 FDS)	

#### **Exkursionen**

160250 Großexkursion: München – Projekt "Schlaraffenland" Hinkel/Schubert
 160251 Kunstgeschichtliche Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

Di 8.30—11.30 U 215/17 HS Eichlinghofen

Stuckenhoff

## **Projekte**

Entwicklung und Anwendung neuer Technologien. 160252

Labor (2 Pr)

Fr 14.00—16.00

SR 4.226

Kampmann

Kolloguien

Lektüre kunsttheoretischer Texte (2 K) 160253 Di 18.00-20.00

SR 5.224

Kastner

Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (2 K) 160254

> Di 16.00--18.00 SR 4.310

Stuckenhoff

160255 Kolloquium für Examenskandidaten (1 K)SR 4.223

Fr 13.00—14.00

Waldmann

#### TEXTILGESTALTUNG UND IHRE DIDAKTIK

#### Vorkurs

Vorkurs "Sticken"

(Raum und Zeit werden durch Anschlag bekanntgegeben)

Steffens

#### Grundstudium Sekundarstufe I

## **Fachpraxis**

160438 Gestaltungstheoretische Grundlagen II:

Die Organisation ornamentaler Systeme in der Textilmusterung

(mit praktischen Versuchen) (2 VÜ) Pr ABC

Do 10.00-12.00 R 4.206

Kesselheim

160439 Naturstudium im Textildesign (2 KS)

Pr ABCD

Mo 14.00-16.00 R 4.209

Werner

Flächenbildung II (2 SÜ) 160440

Teilnehmerzahl: 20 (Voraussetzung: Aufbau textiler Flächen I)

Pr A 2

Di

8.00-10.00 R 4.206 Nippel

Flächenbildung II (2 SÜ) 160441

Teilnehmerzahl: 20 (Voraussetzung: Aufbau textiler Flächen I)

Pr A 2

Di 10.00-12.00

R 4.206

Nippel

Motiventwicklung und Motivaufbau im Textilornament 160442

(mit praktischen Versuchen im Schablonendruck) (3 KS)

Pr B 1, 2

Fr 10.00-13.00

R 4.209

Kesselheim

160482 Das Steppen und seine kreativen Möglichkeiten -Arbeiten mit der Nähmaschine (2 KS) Pr C 1 Mo 14.00-16.00 R 4.210 Steffens 160408 Experimentelles Arbeiten im Hinblick auf Formgestaltungsmöglichkeiten mit Stoffen (2 KS) Pr C 2 Mo 10.00-12.00 R 4.210 Steffens Fachwissenschaft 160444 Einführung in das Gebiet der textilen Künste (1 V) Wiss A Mo 10.00-11.00 R 4.312 Immenroth Schablonendruck in Malerei, Wanddekoration 160445 und Textilmusterung (1 V) Wiss A 2 Fr 14.00—15.00 R 4.210 Kesselheim 160446 Sozialpsychologische Funktionen der Kleidung (2S)Wiss B 1 Do 14.00-16.00 R 4.312 Fleck 160447 Faden- und Flächenkonstruktionen (2 VÜ) Wiss C 1, 2 Do 8.30—10.00 R 4.213 Bohnenkamp Fachdidaktik 160448 Einführung in fachdidaktische Grundfragen Did A. B Di 14.00-16.00 R 4.209 Herzog 160449 Die fachspezifische Sachanalyse (2 S) Did B 2 Mi 10.00-12.00 Kesselheim R 4.206 Hauptstudium Sekundarstufe I **Fachpraxis** 160450 Farberziehung im Textilunterricht Pr ABC Di 10.00-12.00 R 4.210 Immenroth Flächenbildung III 160451 Bandweben (2 S) Pr A 2 Kompaktseminar vom 12.-15. 6. 1984 Nippel

Ornamententwurf für gefalteten Stoff (2 KS)

R 4.209

160443

Pr B 1, 2

Mo 12.00-14.00

Werner

160452	Schnitt und Form (2 VÜ) Pr D 1		
	Mi 10.00—12.00	R 4.209	Nippel
160453	Das offene ornamentale Sy Stoffmusterung in der Tsujig Pr D 1 Do 15.00—18.00	stem in der Kleidgestaltung – gahana-Technik (3 KS) R 4.209	Kesselheim
160415			Kessemenn
160415	Stickerei in der modernen Pr D 1, C 2 Di 14.00—16.00	R 4.210	Steffens
160484	Funktion und Form als ästh Thema Hüllen (2 KS) Pr D 1		Ct. (f
	Mi 10.00—12.00	R 4.210	Steffens
160473	Spitzen — Entwurf und Tec Pr A 2 Raum und Zeit werden noch		N. N.
160474	Sticken — Entwurf und Tec	0 0	11.11.
160474	Pr C 1	ennik	
	Raum und Zeit werden noch	ch bekanntgegeben	N. N.
Fachwiss	senschaft		
160454	Künstlerisch-praktische Ana Wiss A 1, 2, 3 Do 10.00–12.00	llyse von Textilkunst (2 KS) R 4.209	Werner
160455	Künstlerisch-praktische Inte	rpretation von Textilkunst (2 KS)	
	Wiss A 1, 2, 3 Do 12.00—14.00	R 4.209	Werner
160456	Formen der Kleidung: Mod	e — Tracht — Uniform (2 S)	
	Wiss B 1 Do 10.00—12.00	R 4.210	Fleck
160457	Die Interpretation des Körg in Form und Ornamentieru (an historischen und mode Wiss B 1, 2	rnen Beispielen) (1 V)	
	Do 14.00—15.00 R 4.210	)	Kesselheim
160458	Färben mit Naturfarben Wiss C 2 Kompaktseminar (Zeit wird		, Bohnenkamp
160459	Industrielle Bekleidungsfert		
100437	Wiss C 3 Fr 8.30—10.00	R 4.210	Bohnenkamp
Fachdida	aktik ·		
160460	Die Lehrerpersönlichkeit in Did A		
	Fr 10.00—12.00	R 4.210	Immenroth
250			

160461	Projektorientierter Unterricht in Textilgestaltung? (2 S) Did A, B	
	Mi 8.00—10.00 R 4.210	Nippel
160462	Zur Didaktik des praktischen Tuns in der Schule (2 S) Did B	
•	Di 14.00—16.00 R 4.206	Immenroth
160463	Kulturgeschichtliche und prakt. Beispiele zum Thema Fußbekleidung in didaktmethodischer Sicht (2 S) Did B 1	
	Mi 12.00—14.00 R 4.206	Herzog
160464	Färben von Garn und Stoff in der Schule: der handwerklich-künstlerische Prozeß in Klassenraum und Unterrichtsstunde (2, FDS) Did B 2 Di 10.00—12.00 R 4.209 (Änderungen vorbehalten)	Werner
160465	Entwicklung eines Unterrichtsmodells	
100403	für die Sonderschule G (2 FDS)	
	Did B 2 Di 10.00—12.00 R 4.210	Bohnenkamp
Fachdida	aktische Tagespraktika	
160466	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek. I (2 FDT) (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160464) Di 8.00—10.00 (Änderungen vorbehalten)	Werner
160467	Fachdidaktisches Tagespraktikum — Sonderschule G (2 FDT) (in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160465) Di 8.00—10.00	Bohnenkamp
Exkursio	n	
160468	Exkursion nach Wien (12.—16. 6. 1984) — Voraussetzung ist der Besuch der Veranstaltung Nr. 16045 Formen der Kleidung — Begrenzte Teilnehmerzahl! Wiss B 1, 2	6, Fleck
Grundst	udium Primarstufe	
Fachprax	tis	
160438	Gestaltungstheoretische Grundlagen II: Die Organisation ornamentaler Systeme in der Textilmusterung (mit prakt. Versuchen) (2 VÜ) Pr ABCD	
	Do 10.00—12.00 R 4.206	Kesselheim
160439	Naturstudium im Textildesign (2 KS) Pr ABC	
	Mo 14.00—16.00 R 4.209	Werner
		259

160440	Flächenbildung II (2 SÜ) Teilnehmerzahl: 20 (Voraussetzung: Aufbau textil Pr A 2		
	Di 8.00—10.00 R	4.206	Nippel
160441	Flächenbildung II (2 SÜ) Teilnehmerzahl: 20 (Voraussetzung: Aufbau textil Pr A 2	er Flächen I)	
		4.206	Nippel
160442	Motiventwicklung und Motiva (mit prakt. Versuchen im Sch Pr B 1, 2	aufbau im Textilornament ablonendruck) (3 KS)	
		4.209	Kesselheim
160482	Das Steppen und seine kreati Arbeiten mit der Nähmaschin Pr C 1 (außer f)		
		4.210	Steffens
160408	Experimentelles Arbeiten im I Formgestaltungsmöglichkeiter Pr C 2 (außer f)	n mit Stoffen (2 KS)	- "
	Mo 10.00—12.00 R	3 4.210	Steffens
Fachwiss	enschaft		
160444	Einführung in das Gebiet der Wiss A	textilen Künste (1 V)	
		3 4.312	Immenroth
160445	Schablonendruck in Malerei, Wanddekoration und Textilm Wiss A 2		
		R 4.210	Kesselheim
160446	Sozialpsychologische Funktio	nen der Kleidung (2 S)	
	Wiss B 1 Do 14.0016.00	R 4.312	Fleck
160469	Textile Warenkunde (2 VÜ	Ú)	
•	Wiss C 1 (nur f) Mi 8.30—10.00 R	R 4.213	Bohnenkamp
160447	Faden- und Flächenkonstrukt		
	Wiss C 1, 2 (nur Schwerpunk Do 8.30—10.00 R	ktfach) R 4.213	Bohnenkamp
Fachdidaktik			
160448	Einführung in fachdidaktische	e Grundfragen (2 S)	
	Did A, B	R 4.209	Herzog

160470 Textilunterricht in der Grundschule (2 S)
Did A
Mo 12.00—14.00 R 4.206 Immenroth

160449 Die fachspezifische Sachanalyse (2 S)
Did B 2
Mi 10.00—12.00 R 4.206 Kesselheim

## Hauptstudium Primarstufe

## **Fachpraxis**

160450 Farberziehung im Textilunterricht (2 S) Pr ABC Di 10.00-12.00 R 4.210 Immenroth 160443 Ornamententwurf für gefalteten Stoff (2 KS) Pr B 1, 2 Mo 12.00-14.00 R 4.209 Werner 160452 Schnitt und Form (2 VÜ) Pr D 1 (nur Schwerpunktfach) Mi 10.00-12.00 R 4.209 Nippel 160448 Funktion und Form als ästhetisches Problem: Thema Hüllen (2 KS) Pr D 1 (nur Schwerpunktfach) Mi 10.00—12.00 R 4.210 Steffens 160415 Stickerei in der modernen Kleidgestaltung (2 KS) Pr D 1, C 1 (nur Schwerpunktfach) Di 14.00-16.00 R 4.210 Steffens

Für den Lernbereich Gestaltung (alte PO) zusätzlich die Veranstaltungen Nr. 160439, 160440, 160441, 160442, 160482, 160408 (vgl. im Grundstudium Primarstufe)

#### **Fachwissenschaft**

160454 Künstlerisch-praktische Analyse von Textilkunst (2 KS) Wiss A 1, 2, 3 Do 10.00-12.00 R 4.209 Werner 160455 Künstlerisch-praktische Interpretation von Textilkunst (2 KS) Wiss A 1, 2, 3 Do 12.00-14.00 R 4.209 Werner Formen der Kleidung: Mode — Tracht — Uniform (2 S) 160456 Wiss B 1 (außer f) Do 10.00-12.00 R 4.210 Fleck 160459 Industrielle Bekleidungsfertigung (2 S) Wiss C 3 (außer f) 8.30 - 10.00R 4.210 Bohnenkamp

Für den Lernbereich Gestaltung (alte PO) zusätzlich die Veranstaltungen Nr. 160469, 160447 (vgl. Grundstudium Primarstufe)

#### **Fachdidaktik**

160460 Die Lehrerpersönlichkeit im Textilunterricht (2 S)
Did A
Fr 10.00—12.00 R 4.210 Immenroth

160461 Projektorientierter Unterricht in Textilgestaltung? (2 S)

Did A, B (außer f) Mi 8.00--10.00 R 4.210 Nippel

160463 Kulturgeschichtliche und prakt. Beispiele zum Thema Fußbekleidung in didakt.-methodischer Sicht (2 S) Did B 1

Mi 12.00--14.00 R 4.206 Herzog

160471 Didaktisches Seminar in Verbindung mit dem
Tagespraktikum (2 FDS)
Did B 2
Di 10.00—12.00 R 4.213 Fleck

160465 Entwicklung einer Unterrichtsreihe für die Sonderschule G (2 FDT)
Did B 2 (nur f)
Di 10.00--12.00 R 4.210 Bohnenkamp

Fachdidaktische Tagespraktika

160472 Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe (2 FDT)
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160471)
Di 8.00-10.00 Fleck

160467 Fachdidaktisches Tagespraktikum —
Sonderschule G (2 FDT)
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160465) (nur f)
Di 8.00—10.00 Bohnenkamp

Exkursion

160468 Exkursion nach Wien (12.—16. 6. 1984)
— Voraussetzung ist der Besuch der Veranstaltung
Nr. 160456, Formen der Kleidung — Begrenzte Teilnehmerzahl!
Wiss B 1 (nur Schwerpunktfach)

Fleck

# Sport und seine Didaktik

#### Grundstudium

(Sem. 1-3, Prim., Sek. I, Sek. II, bb Sch, Sp) Pf

Sportdidaktik/-methodik

160600 Einführung in die Sportdidaktik/-methodik (2 PS)
Do 8.00—10.00 R 4.310 Gschwender

160602	Einführung in wiss. Arbeitsweisen im Rahmen der Sportdidaktik (2 PS) Mi 10.00—12.00 R 5.246	Kuchler
Sportpäd	lagogik/-geschichte	
160603	Einführung in die Sportpädagogik/Sportgeschichte (2 PS) Do 8.00—10.00 R 5.246	Stöcker
Sportpsy	chologie/-soziologie	
160604	Einführung in die Sportsoziologie/Sportpsychologie (2 PS) Mo 8.00—10.00 R 5.246	Hellwing
Bewegui	ngslehre/Trainingslehre	
160605	Einführung in die Bewegungs-/Trainingslehre (mit Praxis und Tutorium) (2 PS) Di 8.00—10.00 R 5.246	Starischka und Mitarbeiter
160606	Sportmedizin II — Sporttraumatologie und Erste Hilfe (gilt nur für Erste-Hilfe-Nachweis) (2 PS) Mo 12.00—14.00 H 3	Rost/Reinke
	-6, Prim., Sek. I, Sek. II, bb Sch, Sp) WÜ	
Sportdid		
160607	Sportunterricht und Schulsport (2 S) Mo 10.00—12.00 R 5.246	Gschwender
160608	Anthropologische Grundlagen (Sportpädagogik) (2 S) Do 10.00–12.00 R 5.246	Stöcker
160609	Grundlagen der Psychomotorik (2 S) Zeit und Ort werden noch bekanntgeben	Stöcker/ Kunze
160610	Projekte Unterrichtsmedien — Arbeitsgruppe (2 S) Do 14.00—16.00 R 5.246	Kuchler
Sportpäd	dagogik	
160611	Werkstatt — Sportpädagogik II (2 S) Mo 14.00—16.00 R 4.310	Knuff
160611 160612	Mo 14.00—16.00 R 4.310  Die moralische Dimension in der Sportpädagogik	Knuff
	Mo 14.00—16.00 R 4.310	Knuff Kuchler

# Sportpsychologie

160613	Analyse der Bücher von Volkamer/Zimmer "vom Mut, trotzdem Lehrer zu sein" (2 S) Fr 10.00—12.00 R 5.246	Fischer
Sportsoz	iologie	
160614	Grundlagen einer Soziologie des Körpers (2 S) Mo 16.00—18.00 R 4.310	Knuff
160615	Aggressives Verhalten im Sport (2 S) Mo 14.00—16.00 R 5.246	Hellwing
160616	Sport und Gesellschaft (2 S) (siehe auch Lehrangebot Abt. 14, Soziologie) Mo 16.00—18.00 R 5.246	Stallberg
Sportme	dizin	
160617	Herz-Kreislauf und Sport (2 S) Di 12.00—14.00 R 3.425	Rost
160618	Ausgewählte Themen der Sportmedizin (2 S) Mi 12.00—14.00 R 3.441	Rost/Reinke
160619	Sportmedizinisch-ernährungswissenschaftliches Seminar Mo 14.00—16.00 R 4.312	(2 S) Rost/Hamm
Bewegu	ngslehre	
160620	Ansteuerung motorischer Lernziele (2 S) Di 14.00—16.00 R wird bekanntgegeben	Werner
160621	Ausgewählte Probleme der Bewegungslehre (Schwerpunktfach: Ontogenese der Motorik) (2 S) Di 10.00–12.00 R 5.246	Starischka/ Stork und Mitarbeiter
Training	slehre	
160622	Trainingswissenschaftliche Untersuchungs- methoden (2 S) Di 14.00—16.00 R 5.246	Starischka und Mitarbeiter
160623	Trainingsexperimente (2 S) Di 16.00—18.00 R 5.246	Starischka
Zusätzli	iche Lehrveranstaltungen	
160624		2 S) Fischer

	(2 S) persönlicher Anmeldung)		160625
Fischer	R 4.312	Di 9.00—12.00	
	xamenskandidaten und	Kolloquium für Staatse Doktoranden (2 K)	160626
Starischka	R wird noch bekanntgegeben	Mi 8.00—10.00	
Starischka/Stork	issenschaftliches Praktikum (P) R wird noch bekanntgegeben	Bewegungs-/Trainingsv Mi 10.00—13.00	160627
Stöcker	nskandidaten (2 K) R wird noch bekanntgegeben	Kolloquium für Exame nach Vereinbarung	160628

## Fachdidaktisches Tagespraktikum

160629	Primarstufe (3 FDT) Di 8.00—11.00	GS Winfriedschule	Gschwender
160630	Sek. I (3 FDT) Zeit und Ort werden noch	bekanntgegeben*	Bredel
160631	Sek. I (3 FDT) Di 10.00—12.00	Grundschule Lütgendortmund	Werner
160632	Sek. II (3 FDT) Zeit wird noch bekanntgeg	geben Max-Planck-Gymnasium	Salgert
160633	Sek. II (3 FDT) Zeit und Ort werden noch	bekanntgegeben	Collmann
160634	Sonderpädagogik (Lernbeh Zeit und Ort werden noch		Jochum
160635	Sonderpädagogik (Körperbe Zeit und Ort werden noch		Kunze
160636	Sonderpädagogik (Geistigbe Zeit und Ort werden noch		Kunze
160637	Analyse und Planung von S (didaktische Aufbereitung of Mo 14.00—16.00		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.

Grundstudiu	ım
-------------	----

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

## Schwimmen

Methodik I (6 Ü) 160638 2 Ü Do 14.00—16.00 160639 2 Ü Zeit wird noch 160640 2 Ü bekanntgegeben	GS Pferdebachstr. (Prim/SP) Südbad (Sek. I u. II) Südbad (Sek. I u. II)	Jochum Bredel Bredel
--	---	----------------------------

## Turnen

	Metho	odik I	(6 Ü)		
		Mo	12.30-14.00	TH Altbau (Sek. I/II)	Held
160642		Di	9.00 - 10.30	TH Altbau (Sek. I/II)	Jochum
160643	2 Ü	Fr	10.30—12.00	TH Altbau (Prim/Sp)	Jochum

## Leichtathletik

		I (6 Ü)		
160644	2Ü Mo	10.00—12.00	Uni-Platz (Sek. I/II)	Werner
160645	2 Ü Mi	8.00-10.00	Uni-Platz (Sek. 1/11)	Salgert
160646	2 Ü M	11.00—13.00	Uni-Platz (Prim/Sp)	Salgert

# Gymnastik/Tanz

160648	2 Ü 2 Ü	Fr Di	(6 Ü) 9.00—10.30 14.30—16.00	TH Altbau (Prim/Sp) TH Altbau (Sek. I/II)	Jochum Gschwender
160649	_ =		15.30—17.00	TH Altbau (Sek. I/II)	Winkhaus

# Volleyball

	Metho	odik I	(4 Ü)		
160650 160651			11.30—16.00 15.00—16.30	Ort wird noch bek.gegeben TH Liebigschule	Zoglowek N. N.

## Tischtennis

	Methodik I	(2 U)		
160652	2 Ü Mo	16.00—17.30	MZR	Collmann

## Basketball

	Metho	odik I	(4 U)		
160653	2Ü	Mo	14.00-15.30	TH Altbau	Stöcker
160654	2 Ü	Do	15.30—17.00	TH Altbau	Collmann

## Fußball

	Metho	dik 1	(4 Ü)		
160655 160656			9.00—11.00 13.00—14.30	Uni-Platz (Sek. I/II) Kruckel (Prim/Sp)	Salgert Zoglowek

#### Badminton

Badmint	on		
160657 160658	Methodik I (4 Ü) 2 Ü Mo 13.30—15.00 2 Ü Mi 13.30—15.00	TH Liebigschule TH Liebigschule	Fischer Starischka
Tennis			
160659	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Mo 14.00—15.30	TH Kruckel	Collmann
Judo			
160660	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Di 19.30—21.00	MZR	Lüders
*Rudern			
160661	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Fr 10.30—11.00	Ort wird noch bekanntgegeben	Kuchler
Orientie	rungslauf		
160662	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Fr 14.00—16.00	Langern/Cappenberg	Kuchler
*SegeIn			
160663 160664	Methodik I (4 Ü) 2 Ü Di 9.00—12.00 2 Ü Mi 9.00—12.00	Kemnade Kemnade	Zoglowek Zoglowek
*Windsu	rfen		
160665 160666	Methodik I (4 Ü) 2 Ü Kompakt-Veranstaltung 2 Ü Kompakt-Veranstaltung Zeit und Ort werden noch	n bekanntgegeben	Knuff Lüders
Trampoli	inspringen		
160667	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Mi 11.30—13.00	TH Altbau	Held
Wassers	oringen		

Methodik I (2 Ü) 160668 2 Ü Mi 8.30—10.30 Nordbad

Held 267

Н	ockev
	ocac,

Hockey						
160669	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Do 13.00—14.30	TH Kruckel	Zoglowek/Collmann			
Handbal	ıı					
160670	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Do 14.00—16.00	Uni-Platz	Knuff			
Hauptste (Sem. 4-	<b>udium</b> –6, Prim, Sek. I, Sek. II, bb Sch, S	Sp) WÜ				
Schwimi	nen					
160671	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Zeit wird noch bekanntge	egeben Südbad	Bredel			
160672	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Zeit wird noch bekanntge	egeben Südbad	Bredel			
Gerättur	nen (Sti)					
160683	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Fr 13.00—14.30	TH Altbau	Jochum			
160684	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Fr 14.30—16.00	TH Altbau	Jochum			
Gerättur	nen (Stu)					
160685	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Mo 9.30—11.00	TH Altbau	Held			
160686	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Mo 11.00—12.30	TH Altbau	Held			
Leichtatl	hletik					
160687	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Mi 10.00—12.00	Uni-Platz	Werner			
160688	Schwerpunkt (2 Ü). 2 Ü Mo 14.00—16.00	Uni-Platz	Salgert			
Gymnas	Gymnastik/Tanz					
160689	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Mi 8.00—10.00	TH Altbau	Gschwender			

	Schwerpunkt (2 Ü)		
160690	2 Ü Mo 8.00—10.00	TH Altbau	Gschwender
160691	Bewegungsbegleitung (1 Ü) 1 Ü Do 10.00—11.00	MZR	Gschwender
Volleyba	ıll		
160692	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Do 13.30—15.00	TH Liebigschule	Fischer
160693	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Di 15.00—16.30	TH Liebigschule	Fischer
Handba	II		
160694	Methodik II, Schwerpunkt entfällt		
Basketba	all		
160695	Methodik II, Schwerpunkt entfällt		
*Fußbal	1		
160696	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Di 8.00—10.00	Uni-Platz	Salgert
160697	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Mi 12.00—14.00	Uni-Platz	Salgert
160698	Schwerpunkt und Wettkampfma 2 Ü Zeit wird noch	nnschaft (2 Ü)	•
100050	bekanntgegeben	Uni-Platz	Salgert
Badmin	ton		
160699	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Do 16.30—18.00	TH Liebigschule	Hidajat
160700	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Fr 13.30—15.00	TH Liebigschule	Wilhelm
*Tennis			
160701	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Mo 10.00—11.30	Uni-Tennisplätze	Collmann
160702	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Mo 11.30–13.00	Uni-Tennisplätze	Collmann
			269

•			
160703	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Di 16.30—18.00	MZR	Lüders
160704	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Di 15.00—16.30	MZR	Lüders
*Rudern			
160705	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Fr 9.00—10.30	Ort wird noch bekanntgegeben	، Hellwing
*SegeIn			
160706	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Mi 13.00—15.00	Kemnade	Zoglowek
160707	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Mi 15.00—17.00	Kemnade	Zoglowek
*Windsu	urfen		٠
160708	Methodik II Kompaktveranstaltung Zeit und Ort werden noch bekar	nntgegeben	N. N.
160709	Schwerpunkt Kompaktveranstaltung Zeit und Ort werden noch bekar	intgegeben	N. N.
*Hockey	,		
160710	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Zeit wird noch bekanntge	geben Uni-Platz	N. N.
160711	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Zeit wird noch bekanntge	geben Uni-Platz	N. N.
Kurse			
160712 160712a 160713 160714		Südbad Südbad Südbad Südbad	Bredel Bredel Bredel Bredel
160715 160716	Turnen (2 Ku) 1 Ku Zeit wird noch 1 Ku bekanntgegeben		leld (N. N.) num (N. N.)
~=~			

160717	Leichtathletik (4 Ku) 1 Ku Wurf/Sprung/Disziplin Ort und Zeit werden noch	n hakanntgagahan	Werner
160718	1 Ku Mi 10.00'—11.00	Uni-Platz	Salgert
160719 160720	1 Ku Mi 11.00—12.00 1 Ku Mo 13.00—14.00	Uni-Platz Uni-Platz	Salgert Salgert
100720		•	`
160721	Gymnastik/Tanz (2 Ku) 1 Ku Mi 14.30—15.30	TH Altbau	Winkhaus
160722	1 Ku Mi 17.00—18.00	TH Altbau	Winkhaus
	Volleyball (2 Ku)		
160723 160724	1 Ku Mi 15.00—16.00 1 Ku Mi 16.00—17.00	TH Liebigschule TH Liebigschule	N. N. N. N.
100724		TTT Elections	
160725	Tischtennis (2 Ku) 1 Ku Zeit wird noch	MZR	Weritz
160726	1 Ku bekanntgegeben	MZR	Weritz
	Basketball (2 Ku)		
160727 160728	1 Ku Zeit wird noch 1 Ku bekanntgegeben	TH Altbau TH Altbau	N. N. N. N.
100720	5 5	TTT / Mibau	74. 74.
160729	Fußball (1 Ku) 1 Ku Di 14.30—16.30	Kruckel	Zoglowek
	Badasiata (2 Ku)		
160730	Badminton (2 Ku) 1 Ku Fr 15.00—16.30	TH Liebigschule	Wilhelm
160731	1 Ku Fr 16.30—18.00	TH Liebigschule	Wolf
•	Tennis (2 Ku)		
160732 160733	1 Ku Zeit wird noch 1 Ku bekanntgegeben	Uni-Tennisplätze Uni-Tennisplätze	N. N. N. N.
100733	0 0	Om remispiane	
160734	Judo (1 Ku) 1 Ku Di 18.00—19.30	MZR	Lüders
	*Rudern (1 Ku)		
160735	1 Ku Fr 10.30—12.00	Ort wird noch bekanntgegeben	Hellwing
	*SegeIn (2 Ku)		
160736	1 Ku Zeit wird noch	Kemnade Kemnade	N. N. N. N.
160737	1 Ku bekanntgegeben		14, 14.
160738	*Windsurfen Kompaktveranstaltung	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben	Knuff
	·	0 0	
160739	Trampolinspringen (1 Ku) 1 Ku Mi 13.00—14.30	TH Altbau	Held
	Wasserspringen (1 Ku)		
160740	Wasserspringen (1 Ku) 1 Ku Mi 8.30—10.00	Nordbad	Held
	Hockey (1 Ku)		
160741	1 Ku Zeit und Ort werden noc	h bekanntgegeben	N. N.
	Handball (1 Ku)		
160742	1 Ku Do 16.00—17.00	Uni-Platz	Knuff
			271

160743	Skilauf (1 Ku) 1 Ku Slalomkurs Sölden	Sept./Okt.	Hellwing/N. N.
Sonstige	Veranstaltungen		
160744	ABC-Schwimmen und Tau Zeit wird noch bekanntge		Bredel
160745	Skateboardfahren (Kompak Zeit und Ort nach Vereinb		Kuchler
160746	Alpine Grundausbildung ir DAV im Sep./Okt. 1984 Näheres nach Vereinbarur	n Zusammenarbeit mit dem ng	Kuchler
Lehrvera	nstaltungen im Bereich Son	derpädagogik/Motopädagogik	
160747	Spezielle methodische und der Psychomotorischen Erz (auch Prim)		
	Do 8.00—9.30	TH Altbau	Kunze

	der Psychomotorischen Erziehung (2 S) (auch Prim)		
	Do 8.00—9.30 TH Altbau	Kunze	
160748	Übung zum Seminar (2 Ü) Do 9.30—11.00 TH Altbau	Kunze	
160749	Sensomotorische Entwicklungsförderung (2 Ü) Do 11.15—12.45 TH Altbau	Kunze	
160750	Methodischer Einsatz psychomotorischer Übungsgeräte (2 Ü)		

	(auch Prim) Do 13.00—14.30	TH Altbau	0.0	 Kunze
160751	Psychomotorische Entwicklu Di 13.00—19.30	ungsförderung TH Altbau	(2 Ü)	Kunze

160752	Entspannungstechniken Zeit wird noch bekanntg		Kunze
			NUMBE

<sup>\*</sup> Die Veranstaltungen finden nur im SS statt.

### Geographie und ihre Didaktik

Die Abkürzungen G 1 bis G 3 sowie H 1 bis H 8 beziehen sich auf die in der vorläufigen Studienordnung für den Studiengang Geographie für das Lehramt für die Sekundarstufe I beschriebenen Teilgebiete.

#### I. Vorlesungen

#### 1. Grundstudium

160800 Grundzüge der Anthropogeographie (2 V)Prim, Sek I, Son, D, J (G 2) Fr 10.15—11.45

Cordes

## 2. Hauptstudium

160996 Europa (2 V)

Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J (H 7) Di 10.15-11.45 SR 1.433

Achilles

160997 Wirtschafts- und Sozialgeographie:

Arbeitsmigration (Schwerpunktthema: Gastarbeiter-Problematik (2 V) Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J (H 5) Mi 10.15—11.45 SR 1.433

Cordes

160998 Kulturräumliche Bedingungen der Stadtentwicklung (2 V)

Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J (H 4) 8.30 - 10.00SR 1.433

Gorki

Natur- und Wirtschaftsräume Nordamerikas (2 V) 160950

Sek I, Sek II, Son, D, J (H 7)

Mi 8.30—10.00 SR 1.433 Rosenbohm

#### II. Seminare

- 1. Grundstudium
- a) Fachlich

Einführung in die geographische Feldarbeit (2 S)160806

(in Verbindung mit den Exkursionen Nr. 160841 und 160842)

Prim, Sek I, Son, I (G 1)

Mo 10.15—11.45 SR 1.433

160889 Einführung in die Wirtschaftsgeographie

(Themen aus Nordrhein-Westfalen) (2 S) Prim, Sek I, Son, J (G 2)

Cordes Mo. 14.15-15.45 SR 1.431

Einführung in die Regionale Geographie 160999 am Beispiel Nordrhein-Westfalens (2 S)

Prim, Sek I, Son, D (G 2)

Fr 14.00-15.30 SR 1.431 Gorki 273

Achilles

161000 Einführung in die Siedlungsgeographie (2 S) Prim, Sek I, Son (G 2) Do 14.15-15.45 SR 1.431 Reiche b) Didaktisch 161001 Unterrichtsvorbereitung und Lehrentwürfe für den geographischen Sachunterricht (2 S) Prim, Son (G 3) Mi 8.30-10.00 SR 1.431 Geers 2. Grund- und Haupstudium a) Fachlich 161002 Beobachtungen und Messungen zur physischen Geographie und Geoökologie (2 S) (in Verbindung mit Exkursion Nr. 161019) Prim, Sek, I, Sek II, D (G 2 / H 2 / H 3) Do 10.15-11.45 SR 1.431 Kersberg/Meurer b) Didaktisch 161003 Schulbuch und Atlas als Arbeitsmittel im Geographieunterricht (2 S) Sek I, Sek II, Son, D (G 3 / H 8) Mo 14.15-15.45 SR 1.433 Achilles 160904 Raumorientierung - Kartenverständnis -Medienverbund im geographischen Sachunterricht (2 S)Prim, Son, D (G 3 /H 8) Mo 16.15-17.45 SR 1.433 Geers 161004 Unterrichtsvorbereitung und Lehrentwürfe für den Geographieunterricht der Sekundarstufe (2 S) Sek I, Son, D (G 3 / H 8) Mo 8.30-10.00 SR 1 431 Theißen 160812 Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe 1 (2 S) (nur in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum 160839) Sek I, Son (G 3 / H 8) Di 10.30-12.00 SR 1.431 Rosenbohm 3. Hauptstudium a) Fachlich 161005 Stereoskopische Luftbildinterpretation (Stadtgeographie) (2 S) Sek I, Sek II, Son, J (H 1 / H 4)

SR 1.421

Cordes

Mo 10.15—11.45

160876	Geographie und Statistik: Kulturgeographische Arbeitsmethoden (2 S) Sek I, Sek II, Son, D, J (H 1) Do 10.15—11.45 SR 1.421	Dege
161006	Shopping-Center und Verbrauchermärkte im Ruhrgebiet. Entwicklung — Funktion — Planungsproblematik (2 S) (in Verbindung mit den Exkursionen Nr. 161018) Sek I, Sek II, Son, D, J (H 5) Do 16.15—17.45 SR 1.431 und Gelände	Dege
161007	Agrarökonomische und agrarsoziale Aspekte (2 S) Sek I, Sek II, Son, D, J (H 5)	eers/Theißen
160933	Südost- und Ostasien: Siedlung und Wirtschaft (2 S) Sek I, Sek II, Son D, J (H 7) Do 8.30—10.00 SR 1.431	Geers
161008	Anleitung zur Bearbeitung kulturgeographischer Raumstrukturen (2 S) Sek I, Sek II, Son, D (H 4 / H 5) Do 14.15—15.45 SR 1.433	Gorki
161009	Klimageographie und ihr Bedeutung für die Vegetations- und Bodengeographie (2 S) Sek I, Sek II, D (H 2) Do 8.30—10.00 SR 1.433	Kersberg
161010	(nur für Teilnehmer der Exkursion 161024) Sek I, Sek II, D (H 7)	berg/Meurer
160900		Kleinert
160818	S Karteninterpretation (2 S) Sek I, Sek II, Son, D (H 1) Fr 14.00—15.30 SR 1.433	Reiche
161011	Problemgebiete in der Bundesrepublik Deutschland (2 S) Sek I, Sek II, Son, D, J (H 5 / H 6) Fr 10.15—11.45 SR 1.431	Reiche
161025	Die Benelux-Länder (2 S) Sek I, Sek II, Son, D, J (H 7) Do 10.15—11.45 SR 1.433	Reiche
161012	Geomorphologie Mitteleuropas (2 S) Sek I, Sek II, Son, D (H 2) Mi 12.00—13.30 SR 1.433	Rosenbohm
160939	Nordrhein-Westfalen und seine Beziehungen zur Welt (2 S) Prim, Son (H 7) Di 14.15—15.45 SR 1.433	Rosenbohm
		~

161013 Die Iberische Halbinsel: Landschaft, Siedlung, Wirtschaft (2 S) Sek I, Sek II, Son, J (H 7) Mo 10.15—11.45 SR 1.431

Theißen

## b) Didaktisch

161014 Die Reportage als geographisches Arbeitsmittel (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J (H 8)
Di 16.00—17.30 SR 1.431 und MDZ

Achilles

161015 Schwerpunktthemen und Projekte aus dem Bereich der Klimageographie im Unterricht der Sekundarstufe (2 S)

geographie im Unterricht der Sekundarstufe (2 S) Sek I, Sek II, Son, D (H 8)

Mo 16.15—17.45

SR 1.431

Theißen

## III. Fachdidaktische Tagespraktikum

160839 Hauptschule: HS Hombruch (2 Sch) (nur in Verbindung mit dem Seminar 160812) Di 8.00—10.00

Rosenbohm

## IV. Sonstige Veranstaltungen

160835 Kolloquium:

Schriftliche Hausarbeiten im Fach Geographie (1 K)

(Hauptstudium)

Mi 12.00—13.30 SR 1.431

160969 Östlicher Hellweg und Paderborner Hochfläche

Kersberg u. a.

Geers

(14tägig)

#### V. Exkursionen

Nähere Angaben zu den Exkursionen bitte den entsprechenden Aushängen entnehmen.

## a) Eintägig:

160841	Physiogeographische Einführungsexkursion (nur in Verbindung mit Seminar 160806)	Achilles
160842	Anthropogeographische Einführungsexkursion (nur in Verbindung mit Seminar 160806)	Achilles
161016	Nordöstliches Ruhrgebiet	Achilles
161017	Rhein — Maas — Issel — Raum	Achilles
161018	Shopping-Center und Verbrauchermärkte im Ruhrgebiet (2 eintägige Exkursionen in Verbindung mit Seminar 161006)	Dege

276

161019	Physische Geographie — Geoökologie (nur in Verbindung mit Seminar 161002)	Kersberg/Meurer
161020	Süd-Nord-Profil durch die Westfälische Bucht (Haarstrang — Teutoburger Wald)	Reiche
161021	Niederrheinische Bucht	Rosenbohm
161022	Bergisches Land	Rosenbohm
161023	Nördliches Ruhrgebiet: Siedlung, Wirtschaft, Umweltfragen	Theißen
160853	Rheinisches Braunkohlenrevier	Theißen

## b) Mehrtägig:

161024 Süddeutschland. Profil: Oberrheingraben — Schichtstufenlandschaften — Donautal — Alpenvorland — Nördl. Kalkalpen (8 Tage, Pfingstwoche 1984; nur in Verbindung mit Seminar Nr. 161010)

Kersberg/ Meurer

Alle geographischen Lehrveranstaltungen für die Lernbereiche der Primarstufe "Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik" und "Sachunterricht Gesellschaftslehre" sind unter der Rubrik 8 nochmals gesondert zusammengestellt.



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

## Ihr persönlicher Geldberater empfiehlt:

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



# LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

## I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

#### Fach Physik

#### Grundstudium

020601	*Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2 Ü) Mi 12.15—14.00 P/SR P2-03-508	Schmidkunz/ Czierpka
020602	**Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte auf der Primarstufe (2 S) Do 14.15—16.00 P/SR P2-03-507	Bräuer/ Heege

# Hauptstudium

020603	***Tagespraktikum P zum Di 9.15—10.45 Lichterfeld Grundschule, D			(2 Sch)  Brüne/Schmidkunz
020604	Fachliche Grundlagen für of Primarstufe unter dem Asp Do 10.15—12.00			V/Ü) Raebiger/Bohnenkamp
020605	Bereichsdidaktische Übung "Fachliche Grundlagen für Mi 10.15—12.00		(2	Ü) Raebiger/ Bohnenkamp
020606	****Lernbereichsdidaktisch Naturwissenschaft/Technik Di 12.15—13.45	nes Kolloquium EF/R 0.420		Schüler/ Sirringhaus

#### Fach Chemie

#### Grundstudium

Inhaltliche Di 14.15-	 chunterricht II SR C2-04-327	(2 V)	В	üttner
Chemische Mo 8.15-	die Primarstufe PR C1-02-727	(2 Ü)	В	üttner

## Grund- und Hauptstudium

Tagespraktikum	Lieberfeld-Grundschule Dortmund-	
Wellinghofen	(1 P)	
Di n. V.	Bi	üttner

Seminar zur Fachdidaktik der Primarstufe (1 S) Di 17.15—18.00 SR Schmidkunz/Büttner

#### Fach Technik

#### Grundstudium

Prinzipien technischer Prozesse (075003, 075004) Technische Praktika (075005) Einführung in die Technik-Didaktik (075006)

#### Grund- und Hauptstudium

Lernbereichsdidaktisches Kolloquium (075008) Naturwissenschaft/Technik

#### Hauptstudium

Didaktik des Faches Technik (075009, 075010) Soziotechnische Systeme (075011, 075012) Stoffumsatz in technischen Systemen (075013, 075015) Energieumsatz in technischen Systemen (075016, 075018) Informationsumsatz in technischen Systemen (075019) Technik und Gesellschaft (075020)

## Fach Biologie

### Hauptstudium

Teilgebiet "Biologische Formenkenntnis für den Sachunterricht"

126914	n. V.	R 4.431	Si	imbrey
126915	Zoologische Formenkenntr n. V.	is (2 Ü) R 4.431	G	ünther
126916	Biologische Beobachtungsa Mo 18.00—20.00 (14tägig)	ufgaben im Freien Haupteingang Emil-Figge-Straße	Ği	inther/ imbrey

Teilgebiet "Ökologie"

Ökologie (126901)

Ökologie im Unterricht der Sekundarstufe (126902)

Ökologie im Unterricht der Primarstufe (126903)

130014 Patanianha Farrandaria

Ökologische Übungen und ökologisches Seminar (126904)

Ökologische Übungen und ökologisches Seminar (126905)

Terrestrische Ökosysteme

Beispiel Wald: Feldbiologischer Kursus im Naturpark Arnsberger Wald

Gruppe A: 28. 5. — 31. 5. 1984 (126906) Gruppe B: 31. 5. — 3. 6. 1984 (126907) Beispiel Heide und Moor:

Feldbiologischer Kursus am Heiligen Meer Gruppe C: 19. 5. – 21. 5. 1984 (126908)

Aquatische Ökosysteme

Beispiel See: Feldbiologischer Kursus am Heiligen Meer

Gruppe 1: 14. 5. — 16. 5. 1984 (126909)

Gruppe 2: 17. 5. — 19. 5. 1984 (126910)

Beispiel Bach und Talsperre:

Feldbiologischer Kursus am Möhnesee Gruppe 3: 1. 10. — 4. 10. 1984 (126911)

Biologische Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände unter besonderer Berücksichtigung der Blütenbiologie Außenstelle Palmweide (126912)

Biologische Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände unter besonderer Berücksichtigung schulpraktischer Fragen (126913)

Teilgebiet "Angewandte Biologie"

Zur Biologie von Haustieren und Kulturpflanzen (126917)

Angewandte Biologie im Unterricht und praktische Übungen im Freigelände (126918) Angewandte Biologie im Unterricht und praktische Übungen im Freigelände (126919) Betriebsbesichtigungen und Unterrichtsgänge zur angewandten Biologie (Kleingärten, Parks, Tierzucht u. a. m.) (126920)

#### Fach Geographie

Natur und Geschichte. Geographische und historische Elemente von Freizeiträumen in Nordrhein-Westfalen (160995)

Einführung in die geographische Feldarbeit (160806)

Einführung in die Regionale Geographie

am Beispiel Nordrhein-Westfalens (160999)

Unterrichtsvorbereitung und Lehrentwürfe für den geographischen Sachunterricht (161001)

Beobachtungen und Messungen zur physischen Geographie und Geoökologie (161002)

Raumorientierung — Kartenverständnis — Medienverbund im geographischen Sachunterricht (160904)

#### Eintägige Exkursionen (bes. Aushänge beachten)

Physiogeographische Einführungsexkursion (160841)

Anthropogeographische Einführungsexkursion (160842)

Östlicher Hellweg und Paderborner Hochfläche (160969)

Physische Geographie - Geoökologie (161019)

Süd-Nord-Profil durch die Westfälische Bucht (161020)

Niederrheinische Bucht (161021)

Bergisches Land (161022)

Rheinisches Braunkohlenrevier (160853)

#### II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

#### Fach Technik

#### Grundstudium

Prinzipien technischer Prozesse (075003, 075004) Technische Praktika (075005) Einführung in die Technik-Didaktik (075006)

## Hauptstudium

Didaktik des Faches Technik (075009, 075010) Soziotechnische Systeme (075011, 075012) Stoffumsatz in technischen Systemen (075013, 075015) Energieumsatz in technischen Systemen (075016, 075018) Informationsumsatz in technischen Systemen (075019) Technik und Gesellschaft (075020)

## Fach Sozialwissenschaften

118980	Einführung in die Arbeitsökonomie (2 V/K) Mo 14.00—16.00 EF/SR 4.311 Platte		
118990	Arbeitsökonomie II (2 S) Di 16.00—18.00		
119020	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S) Di 11.00—13.00 EF/SR 4.311 Flessau/Platte		
119050	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Primarstufe Di 7.45—10.45 Flessau/Platte (Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Anschlag)		
140200	Politisches System und Politische Kultur der Bundesrepublik		
	Deutschland (2 VK) Do 14.00—16.00 SR 2.311 Wuthe		
140202	Jugend und Politik in beiden deutschen Staaten (2 S) Do 10.00—12.00 SR 2.311 Wuthe		
140203	Aktuelle politische Fragen — Widerspiegelung in den Massenmedien und Umsetzung im schulischen Unterricht (2 S) Do 16.00—18.00 SR 2.311 Wuthe		
140204	Gleichheit und Entfremdung (2 S) Di 14.00—16.00 SR 2.311 Kudera		
140207	Basisdemokratische Konzepte — Analyse praktischer Erfahrungen (2 S) (C 1, 4; Prim, Sek I, II, Son, SoWi Sek I, LBGes, D, J) Mo 10.00—12.00 SR 2.311 L. Roemheld/R. Roemheld		
140211	Sozialpolitik (2 S) Mi 14.00—16.00 SR 2.311 Mann		

140212	Politik und Kirche (2 S) Mo 16.00—18.00 SR 2.311	Kudera/Mann
140401	Aggressionsverhalten in Gesellschaft und Familie Mo 10.00—12.00 SR 2.112	Kappe
140402	Einführung in die Familiensoziologie Mo 14.00—16.00 SR 2.112	Kappe
120027	Lernkultur in den 80er Jahren Di 16.00—18.00 H2	Pfaff/Rolff
140438	Qualifikationen für Nicht-Arbeit und Freizeit. Psycho-soziale Kompetenzen für den Alltag Di 10.00—12.00 SR 2.112	Klehm
140441	Soziologie abweichenden Verhaltens Fr 10.00—12.00 SR 0.305	Stallberg
140443	Armut im "Sozialstaat" Mo 16.00—18.00 SR 2.237	Witjes
Fach Ge	schichte	
150801	"Bauern früher und heute" — Entwicklung und Erprobut einer Unterrichtsreihe für den Lernbereich Gesellschaftsr (Primarstufe) (2 S) Di 8.15— 9.45 R 2.512 u. Schule Grundstudium/Hauptstudium	ng eihe Lampe
150804	Historischer Sachunterricht in der Grundschule (Sagen, Märchen, Geschichten als historische Quellen) Mi 12.15—15.45 R 2.512 Grundstudium	(2 PS) Schwerdtfeger
150837	Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (Ex) nach Vereinbarung und Aushang Grundstudium/Hauptstudium	Goebel
150845	Die Kirche in der Großstadt (Kirchliche Einrichtungen in Dortmund) (Ex/Pr) Di 8.00—12.00 Grundstudium/Hauptstudium	Saal
150861	Exkursion nach Nordwestdeutschland (Ur- und Frühgeschichte) (Ex) Voraussichtlich 12. 6. — 16. 6. 1984 Grundstudium/Hauptstudium	Lampe
150891	Mittelalterliche Geschichte im Überblick, Teil 4 (2 V) Fr 12.15—13.45 R 2.512 Grundstudium/Hauptstudium	Kirchhoff
150895	Geschichte Westfalens (Forts.) Spätmittelalter und Frühneuzeit (2 V/Ü) Fr 10.15—11.45 R 2.411 Grundstudium/Hauptstudium	Luntowski

150896	Sozialgeschichte des Mittelalters II (2 S) Fr 8.30—10.00 R 2.411 Grundstudium/Hauptstudium	Sollbach
150908	Reisen in Deutschland. Berichte des späten 18. und frühen 19. Jahrhunderts Do 10.15—11.45 R 2.512 Grundstudium/Hauptstudium	(2 S) Lampe/Schwerdtfeger
150916	Quellen zur frühneuzeitlichen Sozial- und Bildungsgeschichte (2 PS) Fr 10.15—11.45 R 2.520 Grundstudium/Hauptstudium	Sollbach
150924	Frauen- und Kinderarbeit im 19. Jahrhundert in Europ Mo 14.15—15.45 R 2.512 Grundstudium/Hauptstudium	oa (2 S) Sander
150925	Kirchliche Entwicklung zwischen Säkularisation und Vatikanum I (2 S) Do 16.15—17.45 R 2.411 Grundstudium/Hauptstudium	Saal
150928	Vom Ende des Alten Reiches zum Deutschen Bund. Deutschland um 1800 (2 V) Mo 16.15—17.45 R 2.512 Grundstudium/Hauptstudium	Krabbe
150954	Terror im NS-Regime am Beispiel KZ Dachau mit Exkursion nach Dachau (S/Ex) s. besond. Aushang Grundstudium/Hauptstudium	Sander
150962	Politische und soziale Geschichte des Schulwesens am Beispiel einzelner Schulen und Lehrerbiographien Do 12.15—13.45 R 2.411 Hauptstudium	(2 V/Ü) Goebel
Fach Ge	ographie	
160800	Grundzüge der Anthropogeographie (2 V) Fr 10.15—11.45 SR 1.433 Grundstudium (Pflichtveranstaltung)	Cordes
160995	Natur und Geschichte. Geographische und historische Elemente von Freizeiträumen in Nordrhein-Westfalen (Interdisziplinäres Projekt) (2 V) Do 10.15—11.45 SR 1.433 Grund- und Hauptstudium	e Gorki/Kirchhoff/Reiche
160996	Europa (2 V) Di 10.15—11.45 SR 1.433 Hauptstudium	Achilles
160997	Wirtschafts- und Sozialgeographie: Arbeitemigration (Schwerpunktthema: Gastarbeiter-Problematik) (2 V Mi 10.15—11.45 SR 1.433 Hauptstudium	) Cordes

160998	Kulturräumliche Bedingungen der Stadtentwicklung (2 V) Fr 8.30–10.00 SR 1.433 Hauptstudium	Gorki		
160806	Einführung in die geographische Feldarbeit (2 S) (in Verbindung mit den Exkursionen Nr. 160841 und 160842) Mo 10.15—11.45 SR 1.433 Grundstudium (Wahlveranstaltung)	Achilles		
160889	Einführung in die Wirtschaftsgeographie (Themen aus Nordrhein-Westfalen) (2 S) Mo 14.15—15.45 SR 1.431 Grundstudium	Cordes		
160999	Einführung in die Regionale Geographie am Beispiel Nordrhein-Westfalens (2 S) Fr 14.00—15.30 SR 1.431 Grund- und Hauptstudium	Gorki		
161000	Einführung in die Siedlungsgeographie (2 S) Do 14.15—15.45 SR 1.431 Grundstudium	Reiche		
161001	Unterrichtsvorbereitung und Lehrentwürfe für den geographischen Sachunterricht (2 S) Mi 8.30—10.00 SR 1.431 Grundstudium	Geers		
160904	Raumorientierung — Kartenverständnis — Medienverbund im geographischen Sachunterricht (2 S) Mo 16.15—17.45 SR 1.433 Grund- und Hauptstudium	Geers		
160939	Nordrhein-Westfalen und seine Beziehungen zur Welt (2 S) Di 14.15—15.45 SR 1.433 Hauptstudium	Rosenbohm		
161014	Die Reportage als geographisches Arbeitsmittel (2 S) Di 16.00—17.30 SR 1.431 u. MDZ Hauptstudium	Achilles		
Eintägige Exkursionen (bes. Aushänge beachten)				
160841	Physiogeographische Einführungsexkursion (nur in Verbindung mit Seminar 160806) Grundstudium	Achilles		
160842	Anthropogeographische Einführungsexkursion (nur in Verbindung mit Seminar 160806) Grundstudium	Achilles		
161016	Nordöstliches Ruhrgebiet Grund- und Hauptstudium	Achilles		
160969	Östlicher Hellweg und Paderborner Hochfläche Grund- und Hauptstudium	Geers		

161020	Süd-Nord-Profil durch die Westfälische`Bucht (Haarstrang — Teutoburger Wald) Grund- und Hauptstudium	Reichę
161021	Niederrheinische Bucht Grund- und Hauptstudium	Rosenbohm
161022	Bergisches Land Grund- und Hauptstudium	Rosenbohm
161023	Nördliches Ruhrgebiet: Siedlung, Wirtschaft, Umweltfragen Grund- und Hauptstudium	Theißen
160853	Rheinisches Braunkohlenrevier Grund- und Hauptstudium	Theißen

#### III. LERNBEREICHE NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK und GESELLSCHAFTSLEHRE

## Fach: Hauswirtschaftswissenschaft

140064	Ausgewählte ernährungswissenschaftliche Inhalte (2 VS) Prim und alle Interessenten		
	Do 10.00-12.00	SR 1.416	Hamm
140085	Gesundheitslernen im Sa Mo 10.00—12.00	chunterricht der Primarstufe SR 1.416	(2 S) Joosten/Reinicke

# VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER ABTEILUNGEN

## Sprachenzentrum

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

150400	Deutsch für ausländische Studenten: Hauptschwierigkeiten der deutschen Grammatik Mo 10.00—12.00 R 3.208	(2 S)	Romberg
150401	Deutsch für ausländische Studenten: Übungen zum Textverständnis (2 S) Mo. 12.00—14.00 R. 3.208		Romberg

# 2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

# Englisch

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

Cran	zösisch
rian	ZOSISCII

150403	Allgemeinsprachlicher Gru Di 16.00—18.00 Fr 14.00—16.00	ndkurs II R 3.208 R 3.208	(4 Ü) Segermann	
150404	Französisch für Fortgeschri Di 14.00–16.00	ttene (2 R 3.208	Ü) Segermann	
Spanisch	,			
150405	Allgemeinsprachlicher Gru Fr 10.00—12.00	ndkurs II R 3.208	(2 Ü) Krüger	
150406	Spanisch für Fortgeschritte Fr 12.00—14.00	ne (2 Ü) R 3.208	Krüger	
Italienisc	h			
150407	Allgemeinsprachlicher Gru Mi 14.00—16.00 Fr 14.00—16.00	ndkurs II R 3.208 R 3.205	(4 Ü) Waschik	
150408	Italienisch für Fortgeschritt Mo 16.00—18.00	ene (2 Ü R 3.223	) Waschik	
3. Kurse in den Herkunftssprachen der ausländischen Arbeitnehmer (unter besonderer Berücksichtigung der Lernschwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)				
150409	Griechisch II (2 Ü) Do 16.00—18.00	R 3.206	Winters-Ohle	
150410	Italienisch II (2 Ü) Fr 16.00—18.00	R 3.205	Waschik	
150411	Spanisch II (2 Ü) Mo 18.00—20.00	R 3.205	Garrido	
150412	Türkisch I (2 Ü) Mo 16.00—18.00	R 3.417	N. N.	
150413	Türkisch I (2 Ü) Mo 18.00—20.00	R 3.417	N. N.	
150414	Türkisch I (2 Ü) Fr 16.00—18.00	R 3.417	N. N.	
150415	Türkisch II (2 Ü) Mi 14.15—15.45	R 3.417	N. N.	
150416	Türkisch II (2 Ü) Di 18.00—20.00	R 3.205	N. N.	
150417	Türkisch III Mi 16.00-18.00	R 3.417	N. N.	

#### Musik

160003 Hochschulorchester (2 N)P 4 (P 5), alle 1-8 für Hörer aller Fachrichtungen

Do 18.00-19.30 SR 4.314

Buchholz

160004 Hochschulchor (2 N) P 4 (P 5), alle 1-8

für Hörer aller Fachrichtungen Gundlach mit Mo 16.00-18.00 SR 4.314 Koerner/Dietrich-Maaß

160005 Kammerchor (2 N) P 4 (P 5), alle 1-8

für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Di 19.15-21.45 SR 4.314

Gundlach mit Dietrich-Maaß

160006 Big Band (2 Ü) P 4 (P 5), alle 1-8, W

für Hörer aller Fachrichtungen Mo 19.30-21.45 SR 4.314

Raschke

Studentische Musikgruppen (2 Ü) 160007 P 4 (P 5), alle 1-8, W

> für Hörer aller Fachrichtungen Fr 9.00—10.00

R 4.510 u. n. V.

Raschke

## Institut für Umweltschutz

170003 Beseitigung fester und flüssiger Abfallstoffe (2 VV) CT / HS 7F 01 Di 14.15—16.00

Karpe

Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken 170004

Praktikum 14 Tage n, V.

INFU

Elling/Storp

170005 INFU-Kolloquium

Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen

der Umweltforschung (2 S)

Mi 14.15—16.00 HG II (HBF) / HS 4

Karpe und Mitarbeiter sowie geladene Referenten aus der Umweltforschung

#### Hochschulrechenzentrum

180002 Benutzung der zentralen Anlage (2 V) Beginn: Mo, 2. 3. 1984, 14.15 GB V / R 113

Bleck

Benutzung des Dialogsystems TSO (2 V) 180003

Beginn: Mo. 9. 3. 1984, 9.15

Beginn: Mo, 26. 3. 1984, 14.15 GB V / R 113

Knaak Schlager

Fortran-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü) 180011 2 V

1Ü

180012

GB V / R 113

180017 Pascal-Kompaktkurs (2 V)

> HG I (AVZ) / HS 1 Beginn: Mo, 9. 3. 1984, 9.15

Prahl/Bauer

#### Hochschuldidaktisches Zentrum

190023 Soziale und friedenspädagogische Bewegungen in der Nachkriegszeit insbesondere für Studierende im Schwerpunkt Frauenstudien Di 16.00—18.00 R 1.309 Metz-Göckel/Nyssen 190038 Computerbestimmte Ausbildung und Arbeit im Widerspruch zur "Wendezeit". Zur Struktur und den Folgen der neuen technologischen Entwicklung auf dem Arbeits- und Ausbildungsmarkt. (Ein Projekt in Zusammenarbeit mit einer Physikerin) insbesondere auch für Studierende im Schwerpunkt Frauenstudien Di 10.00-12.00 Metz-Göckel 190001 Kolloquium für Lehrende und Studierende Wissenschaftsdidaktik und Wissenschaftskritik (In Zusammenarbeit mit dem Arbeitskreis der Wissenschaftlerinnen von NW) Termin: n. V. (auf Aushang achten) Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel Studienreform und Frauenforschung (in Kompaktform) 190039 Termin: n. V. (auf Aushang achten) Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel 190033 Das Studium einer beruflichen Fachrichtung in einem Lehramtsstudiengang Sek. II: Erwartungen, Realitäten, Berufsperspektiven. Orientierungs- und Kontaktseminar für Studierende Beruflicher Fachrichtungen Termin und Ort nach besonderer Ankündigung Bader/Habel Ansätze zur Verbindung allgemeinen und beruflichen Lernens 190034 in der betrieblichen Berufsausbildung. Entwicklung von Modellen zur hochschuldidaktischen Integration des Fachpraktikums in das Studium angehender Lehrer an beruflichen Schulen. Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden der Universität, Studenten und Experten aus Ausbildungsbetrieben. Termin und Ort: n. V. Einladungen ergehen durch das HDZ Bader/Habel 190035 Fachdidaktik im Studium und im Vorbereitungsdienst für das Lehramt für die Sekundarstufe II. Versuch einer curricularen Schwerpunktbestimmung für die Fachdidaktik in den beiden Phasen der Lehrerausbildung. Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden der Universität mit Seminar- und Fachleitern. Termin und Ort: n. V. Einladungen ergehen durch das HDZ Bader/Habel 190036 Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik technikwissenschaftlich-beruflicher Fachrichtungen in Studiengängen für das Lehramt Sek. II Kolloquium nach Vereinbarung

**Bader** 

Anmeldung im HDZ

190045	Einführung in die Erziehungs- und für Studenten des Lehramts für die PS Di 8.00—12.00 in Dortmur	Sek. II	Habel/gemeinsam mit
190019	Praxis-Theorie-Seminar V: Schulische und außerschulische So PTS Mi ganztägig (wegen des ers Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199		ushang achten) Habel/Karsten
190008	Tutorentraining Termin: n. V. Vorbesprechung für Interessenten: Mi, 4. 4. 1984, 10.00 Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199, R	aum 24	Becker/Bierhoff
190040	Beratung und Hospitation in Tutor Termin: n. V. Vorbesprechung für Interessenten: Mi, 4. 4. 1984, 10.00 Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199, R		Becker/Bierhoff
190041	Projektdidaktik und Projektgrupper Termin: n. V. Vorbesprechung für Interessenten: Mi, 4. 4. 1984, 11.00 Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199, R	Ü	Becker/Bierhoff
190042	Interaktion in Prüfungen und Simu von Prüfungssituationen (Kompakt Termin und Ort nach besonderer in	veranstaltung)	Becker/Bierhoff
190043	Autonomes Lernen in Gruppen (Kompaktveranstaltung) Termin und Ort nach Vereinbarun Vorbesprechung für Interessenten: Mi, 4. 4. 1984, 12.00 Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199, R		Becker/Bierhoff
190044	Wissenschaftskonzeption in Naturwissenschaften: Hochschuldidaktis Kolloquium, 14täglich, Di 18.00—2 Beginn: 10. 4. 1984 Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199, R	che Konsequenzer 20.30	
190048	Konfliktpotentiale im gesellschaftsv Unterricht (mit schulpraktischen Ü Anmeldungen erforderlich Prim, Sek I, Sek II, SoWi Sek I Di 8.00—10.00, Raum It. Aushang		Kalbitz/v. Lüde
190046	Ursachen und Folgen ökonomisch am Beispiel Arbeitslosigkeit Prim, Sek I, Sek II, SoWi Sek I, D Do 8.00—10.00, Raum It. Aushang		v. Lüde
190047	Autonomes Lernen in selbstorganis Studienprojekten — mit Kompaktp Vorbesprechung: Di, 10. 4. 1984, Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199	hase	v. Lüde

#### VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

Raumschlüssel für Ankundigungen 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

# Ermäßigter reis für Studierende

#### **Handelsblatt**

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

Vorzugspreis für Studierende

DM 48,- (statt DM 115,50) vierteljährlich bei freier Zustellung.

#### Wirtschaftswoche

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

Vorzugspreis für Studierende

DM 25,- (statt DM 44,20) vierteljährlich bei freier Zustellung.

### **DER BETRIEB**

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

Vorzugspreis für Studierende

DM 39,- (statt 78,-) vierteljährlich bei freier Zustellung.

## absatzwirtschaft

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

Vorzugspreis für Studierende

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

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



Hiermit bestelle(n) ich	n/wir tür mindestens 12 Monate
zum z.Zt. gültigen Stu	denten-Vorzugspreis
☐ Handelsblatt	absatzwirtschaft
DER BETRIEB	Wirtschaftswoche
Senden Sie mir koster	nlos und unverbindlich ein
Probeexemplar	
☐ Handelsblatt	□ absatzwirtschaft
□ DER BETRIEB	Wirtschaftswoche
Widerrufsrecht: Diese B	lestellung kann ich innerhalb
einer Woche (rechtzeitig	ge Absendung genügt) schrift-
lich widerrufen bei:	
Handelsblatt GmbH, Po	stfach 1102, D-4000 Düsseldorf
Datum Unte	rschrift

Name	
Vorname*	
Straße L           PLZ	Ort
(Hoch-)Schule	
Fach	
Datum/Unterschrift	

INF = Informatik = lournalistik Κ - Kolloquium KF - Kleines Fach KS Künstlerisches Seminar Ku = Kurs - Labor LB GS = Lernbereich Gesellschaftslehre м 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 Ν Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht) NÜ Neigungsübung n. V. = nach Vereinbarung OC. Organische Chemie OG Obergeschoß OS Oberseminar - 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 ΡÜ Pflichtübung PV = Pflichtvorlesung RP = Raumplanung S = Seminar Sch Schulpraktikum Sek L Lehramt Sekundarstufe I Sek II Lehramt Sekundarstufe II. Lehramt Sonderschule Son SP - empfohlen für Studenten der Sonderpädagogik SR Seminarraum, -räume ST = Statistik Std. Stunden

T = Anmeldepflicht
TG = Teilgebiet
tgl. = täglich

TH Altbau = Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199

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

Semester Abteilung	SS 1969	WS 1969/70	SS 1970	WS 1970/71	SS 1971	WS 1971/72	SS 1972	WS 1972/73	SS 1973	WS 1973/74	SS 1974	WS 1974/75	SS 1975	WS 1975/76	SS 1976
Mathematik		28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576
Physik				20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258
Informatik	_	_	-		-			66	86	190	221	347	352	447	448
Statistik		***	_	_	_	_			12	29	28	97	89	282	174
Chemietechnik		1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330
Maschinenbau			_	_		38	38	118	120	221	197	225	206	266	246
Elektrotechnik	_	_	-			_		32	35	96	101	170	169	220	201
Raumplanung		76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418
Bauwesen	****		_		_					-		78	79	138	135
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	***	_	_	nder.	neroe	www	_		54	219	294	476	488	625	605
Erziehungswiss. und Biologie*															
Sondererziehung und Rehabilitation*															
Gesellschaftswiss. und Theologie															
Sprach- und Literatur- wiss., Journalistik u. Geschichte*															
Musik, Gestaltung Sport u. Geographie*															
keiner Abteilung zuzuordnen															
Gesamt- Studentenzahlen	25	172	202	529	545	844	839	1.322	1.392	2.222	2.259	3.253	3.166	4.146	3.727

<sup>\*</sup> Neu errichtete Abteilungen seit dem 1, 4, 1980 gem. § 10 ZFG

## Übersicht Studentenzahlen

Desamt- Itudentenzahlen	4.802	4.441	5.424	5.067	6.155	5.719	6.758	13.196	14.892	14.279	15.934	14.917	16.863	- 15.984	17.84
einer Abteilung auzuordnen								51	10	19	2		5	2	
Musik, Gestaltung Sport u. Geographie*			•					1.106	1.315	1.273	1.371	1.285	1.365	1.308	1.2
prach- und Literatur- viss., Journalistik u. Geschichte*								1.194	1.245	1.223	1.337	1.250	1.315	1.248	1.2
Gesellschaftswiss. ind Theologie								361	428	420	421	393	369	349	3
iondererziehung und Rehabilitation*								1.960	2.119	2.073	2.215	2.142	2.234	2.188	2.1
rziehungswiss. ind Biologie*								1.582	1.760	1.737	1.915	1.787	1.973	1.876	1.9
Virtschafts- und iozialwissensch.	769	734	856	806	956	900	1.124	1.066	1.328	1.231	1.407	1.282	1.598	1.483	1.8
auwesen	216	204	312	296	457	434	818	557	724	676	864	808	966	903	1.
taumplanung	523	498	611	567	695	648	758	712	815	762	881	833	941	869	
lektrotechnik	337	326	427	392	491	444	529	494	563	537	610	583	745	708	
1aschinenbau	345	296	386	365	496	451	529	508	589	547	643	593	729	680	
Chemietechnik	431	390	505	469	546	497	516	479	529	498	626	593	791	750	1.0
itatistik	187	173	235	210	213	203	220	207	262	243	297	278	323	298	
nformatik	564	542	669	654	804	784	941	917	1.090	1.034	1.172	1.155	1.444	1.406	1.
Themie	358	323	405	372	473	427	515	570	634	611	637	581	643	588	
Mathematik Physik	696 376	608 347	657 361	597 339	644 380	576 355	598 410	962 470	948 533	882 513	952 544	867 487	903 519	845 483	8
bteilung	WS	SS 1	٧S	55 1	٧S	SS 1	WS	55 1	WS	55 1	٧s	SS 1982	WS	SS 1	
	1976/77	1977	WS 1977/78	1978	WS 1978/79	1979	08/6/61	1980	1980/81	1981	WS 1981/82	982	1982/83	1983	
Semester	2/2		7/7		2/2		8/6		9/8		1/8		2/8		

<sup>\*</sup> Neu errichtete Abteilungen seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

#### **NAMENVERZEICHNIS**

Abegg 247, 249, 250 Achilles 273, 274, 276, 283, 284 Adam 179, 180 Adamy 216 Ahrens 128, 130, 131 Akyol 105 Albers 115 Alfert 81 d'Alleux 129, 130, 132 Ambos-Spies 54, 57 Amrehn 72, 73, 74 Armsen 18 Arnold 19 Aschöwer 115, 116, 119 Asmuth 198 Augustin 54

Baacke 27, 29, 30 Bader 107, 288 Bäumner 188 Baldauf 18 Balters 103 Banning 145 Baron 127, 129, 132, 133 Barth 160, 163, 168 Bartnick 127, 129, 131 Bauer, B. 209, 212 Bauer, G. 209, 211 Bauer, H. 136, 137, 138 Bauer, K.-O. 159 Bauer 287 Bauermann 146 Baum 56 Baumann, F. 180, 181, 182 Becker, E. 18, 20 Becker 289 Beilner 56, 57, 59 Belke 198, 226, 227, 230, 245 Bellinger 222 Bender-Szymanski 209 Benger 126 Benkmann 188 Berg 145, 148, 149 Berger 114 Bergius 141 Berndsen 196 Bewersdorff 78, 79 Bickenbach 139, 140, 142 Bielefeld 192 Bierfreund 205 Bierhoff 213, 289 Biskup 54, 57, 58

Bloch, A. 129, 130, 131 Bloch, B. 12 Block, K. 139, 142 Bockholt 143 Boddenberg 44, 45 Bodensieck 242, 245 Boeck 253 Bödefeld 187 Böhle 249, 251 Böhmer 128 Boelhauve 182 Bömer 130, 133 Börger 54, 56, 58 Börstinghaus 127, 131, 169 Bohlen 28 Bohnenkamp, D. 32, 33, 211, 278 Bohnenkamp, S. 257, 258, 259, 260, 261, 262 Bohrmann 241 Boldt 190, 191 **Boll 133** Bolte 114, 115, 116 Bonfig 117 Bonse 25, 28, 29, 30 Bours 127 Bracht, M. 206 Bräuer 32, 33, 208, 209, 211, 278 Branahl 12, 240 Brand, M. 145, 149 Brandt, U. 26, 28, 29, 30 Braun 185 Bredel 165, 266, 268, 270, 272 Breuer, P. 114, 115, 119 Bringmann 240 Brose 76 Brück 58 Brücken 80 Brückner 126, 130 Brüggemann, H. H. 56 Brüggemann, W. 185 Brüggemann 245 Brüne, I. 32, 158, 159, 162, 167, 278 Brüne, W. 180, 181, 187 Brünner 227 Bruhn 215 Brunn 128 Brunner 17 Brunßen 139 Buchholz, H. 247, 248, 249, 251, 287 Buchholz, P. 25, 27 Buchholz, R. 79, 81 Buchholz 57 Buchka 187 Budde, B. 126, 129, 132 Budde 66 Büchsenschütz 215

Blasey 83

Bleck 287

Bleckmann 42, 43

Bülte 128 Büttner 47, 48, 49, 278 Buhbe 148 Burgmer 106, 107, 108 von Busse 137, 142, 143 Buttjes 235, 237

Canavan 233, 236, 237
Caninenberg 103
Cass 233, 236, 237
Cavonius 117
Claus, V. 56, 58
Collmann 265, 266, 267, 268, 269
Corrady 227, 228, 229, 230
Cordes 273, 274, 283, 284
Cory 190
Coy 114, 115, 119
Cramer 129
Cremers 56, 59
Cronjäger 97, 99, 100
Crostack 97, 106
Crueger 83

Czierpka 32, 278

Dahlmann 184, 186 Damerow 100 Danzer 16, 18, 20 David 127, 130, 132 Dechant 194 Decker, H. 57 Dege 275, 276 Degens 66, 68 Deilmann 139, 140, 142 Derdack 248 Deutsch 106 Deutschmann 180, 182, 189, 194, 197 Dicleli 143 Dieterich 126, 129, 130, 131, 132 Dietrich 26, 28 Dietrich-Maaß 247, 287 Dinse 27 Dittrich, G. 57, 58 Dobos 116 Domann 58 Dominik 180 Dorndorf 209, 211 Dornhege 199 Drescher 220, 221 Drisch 19, 20 Dröge 142 Dröscher 216 Drücke 252, 253 Dupuis 195, 196, 197 Dussa 252, 255

Ebach 202 Ebener 85 Eberle 150 Ebert 201 Eckart 149 Eckgold 126, 132 Eckhoff 16 Ehlich 226, 230, 231, 232 Eiberger 114, 115 Eichinger 223 Eichner 137 Eicker 66 Eisele 28, 29, 31 Eisenhardt 189 Eiteneyer 147 Elbers 189 Elling 78, 287 Elmer 233, 234 Elpelt 68 Embacher 231 Empting 129, 131, 133 Engelen 227, 230, 232 Engelmann 80, 82 Erbacher 168, 218 Erdmann 80, 81 Erle 18, 19, 20 Esterhues 244 Esser 223, 224 Estermann 127 Euler 126, 132 Eurich 239, 240, 241

Falbe 31 Fehrenbach 25 Feislachen 136, 139, 140 Feuerbaum 147 von Finckenstein 97, 100 Finke, L. 127, 132 Finke, S. 27, 28, 33 Finkeldey 137, 142, 143 Fischer, A. G. 114, 115, 116, 117, 118, 119 Fischer, H. 168 Fischer, H. D. 226, 227, 231, 232 Fischer, M. 142, 143 Fischer, Th. 76, 77 Fischer, U. 264, 265, 267, 269 Fischer, W. 76 Flammang 136, 139, 141 Fleck 257, 258, 259, 260, 261, 262 Fleischhack 56 Flessau 151, 158, 160, 162, 166, 170, 281 Floer 21, 23 Fluck 97, 98 Förster 228 Frank, G. 17, 19, 20, 21

Frank, H. 19, 20 Freitag 56 Freyhoff 158, 160, 166, 170 Friederich 218, 220 Friedrich 57, 59 Fröhlich 25, 28, 29, 30, 31 Füssenich 194, 196, 197 Funke 165 Furlan 18

Galle 139, 140, 142 Gantenbrink 228, 230 Ganzinger 58 Garrido 239, 286 Gasch 33, 163, 167, 211, 212 Geck 250, 251 Geers 274, 275, 276, 284 Geiß, D. 72, 147 Gellinek 132 Georg 178 Gerlach, B. 25, 28, 29, 30, 31 Gerlach, H. 101, 102 Gerth 178 Giesekus 72, 78, 79 Gilbert 21, 22 Gintzel 58 van Gisteren 138, 139 Glaser 18 Glück 25, 29, 30, 31 Gmehling 79, 81, 82 Gnad 127 Goebel, K. 241, 242, 243, 246, 282, Gödde 142 Goedicke 57 Golda 79 Gorki 273, 275, 283, 284 Grabke 44, 46 Graf, H. H. 115 Grashorn 136, 139, 141 Grassie 26 Greve 128, 131 Grewel 220, 221, 222 Grocholl 203, 204, 205 Große-Dunker 248 Großeschallau 103, 152 Grote 126 Grube 142, 143 Grünewald 254, 255 Grundhöfer 116 Grundmann 16 Gschwender 262, 263, 265, 266, 268, Gülker 102 Günther, H.-J. 171, 172, 173, 175, 176, 279 Gundlach, W. 247, 287

Haas 253 Habekotté 115 Habel 158, 160, 165, 288, 289 Haberhauer 97 Habig 254, 255 Haeseler 194 Hagemann 188 von Hagen 56, 57 Hain 102, 143 Halbroth 201 Haller 226, 227, 228, 230 Hamelmann 127 Hamm 203, 204, 205, 264, 285 Hammacher, W. 202 Handschin 114, 115, 116, 117, 118, 119 Hansen, G. 170 Hansen, R. 161 Hapke 76, 77 Harre 78, 79 Harsch 47, 48 Hartke 209, 210 Hartmann, F. 137, 138 Hartmann, W. 218, 219, 221 Hartung 68 Hasse 143, 144 Haver 244 Hazod 16, 17, 18 Hebbel 66, 68 Hebenstreit, Sabine 168, 169 Hedderich 198 Heeg 57, 58 Heege, R. 32, 33, 34, 278 Heermann 172, 173 Hegenbarth 19 Heickel 213 Heiermann 144 Heiler 66, 68 Heilmann 206, 207 Heinen 107 Heinz, K. 102, 103 Heinze 77 Heinzel 189 Heitzer 158, 163 Held 266, 267, 268, 270, 271 Hellkuhl 249, 251 Hellmann-Backhau 189 Hellwing 263, 264, 270, 271, 272 Henkemeier 184, 186 Henneböle 198 Hennekemper 17 Hennings 127, 130 Henschel 115, 119 Hensel 54 Hering, F. 66, 68 Hermann 226, 228, 229, 231, 233, 234 Herzog 257, 259, 260, 262 Hess 115 Hesse, M. 136

Heuer 235, 237	te Kaat 30, 31
Hibberd 79	Kaballo 17, 18
Hidajat 269	
	Käseborn 146, 151
Hildebrand 158, 160, 166, 168, 171	Kästner 57
Hilsmann 19	Kalbitz 216, 217, 218, 289
Hinkel 254, 255	Kalhoff 17
Hirshfeld 27, 29, 30, 31	Kaminski 240
Hochstrahs 16	Kampmann 252, 253, 256
Höbermann, F. 240, 241	Kane 228, 233, 234, 235, 236, 237
Höffe, D. 224	Kanert, O. 26, 28, 29, 30, 31
Höfs 57	Kanne 213 217 282
	Kappe 213, 217, 282
Hölscher 33	Karaman 202
Höstershinken 168, 169, 170	Karasch 248
Höpken 108	Karpe 78, 287
Hötte, D. 12	Karras 19
Hoffmann, J. 242, 243, 246	Karsten 289
Holländer 145, 148, 149	Kasemann 28
Hommel 182	Kastner 254, 255, 256
Honig 158, 161, 163, 165, 170	Katzarova 17, 139
Hoppe 139, 140, 142	Kauder 97, 104
Horn, Hartmuth 179, 180	Kaumanns 138
Horn, Hermann 158, 159, 161, 162, 163	Kawamura 136, 139, 140
Hosticka 117	Keiter 27, 28, 30, 31
Huber 38, 41 :	Keller, Klaus (M.) 19
Hülshoff 161, 162, 168	Kelter, U. 56
Hülsmann 188	Kerchner 128
Huerkamp 115	Kersberg 274, 275, 276, 277
Hummel 148	Kennel 00 00 105
Tummer 140	Kessel 98, 99, 105
	Kesselheim 256, 257, 258, 259, 260, 261
	Kettschau 203, 204, 212
lde 114	Khoramnia 114, 115
Immenroth 257, 258, 259, 260, 261, 262	Kiendl 114, 115, 116, 117, 118, 119
Inden 86	Kilian 21, 22, 23
Infante 66	Kirchhoff, HG. 242, 244, 282, 283
Israel 228, 232	Kirchhoff, U. 231, 232
13140. 220, 232	Kisch 42
Janoba E 210 220 221	Kiss 215
Jacobs, F. 219, 220, 221	Kittler 209, 210, 221
Jacobs 38, 41	Klaas 102
Jamroszczyk 158, 159, 160, 167	Klaetsch 48
Jansen, R. 104, 140	Klapp 137, 142
Janssen, A. 18	Klehm 214, 215, 216, 217, 282
Januszewski 189	Kleihues 141
Jasper 115	Klein 200
Jenkis 131	Kleiner, M. 100
Jenssen 133	Keinert 275
Jentsch 218, 221	Kleinhans, K. 202
Jeskulke 194	Kleinknecht, 27, 28, 29, 30, 31
Jochum 265, 266, 268, 270	Kleinschmidt, E. A. 143, 144
Joksch 128	Kleinschmidt 199, 200, 252, 253, 254
Joosten 203, 204, 205, 285	Klemm 170
Jost 195	Klippel 235, 237
Joussen 17, 20	Klöpsch 72
Jünemann 97, 103	Klösener 66, 68
Jung, J. 74	Klockow 38, 41
Junius 126, 129, 131, 133, 144	Kloke 17
Junker 248, 250	Klopfer 140, 141
Just 48	Knaak 287

Knier 185 Küpper 19, 20 Knoll 181, 182 Kuhlmann 126, 130 Knorr 240 Kuhlmeyer 66 Knümann 139 Kuhmichel 98, 99 Knuff 263, 264, 267, 268, 271 Kullmann 46, 47 Knust 200 Kunert 66 Koch, K.-H. 160, 164, 165, 166, 167 Kunze 263, 265, 272 Koch, N. 207 Kunzmann 127, 132, 133 Koehler, H. 242, 243 **Kurpiers 83** Köhler, F. 102 Kurtz 142 Kölling 185 Kusterer 17, 141 Köneke 83, 84 Kuthe 131 Koeppinghoff 216 Kwade 79 Körner 247, 287 Kyek 196 Köster 85, 86, 87 Kötter 114, 115, 119 Kolfhaus 169 Lahnstein-Kandel 145 Koll 159, 164, 165, 170 Lampe 241, 243, 244, 246, 282, 283 Kollár 137, 138, 140 Lange, Ch. 145, 147 Kollmann 224, 225 Lange, W. 72 Koll-Stobbe 233, 234 Langenohl 183, 186 Konrad, J.-F. 219, 220 Lasogga 212, 213 Konrad, M. 33, 158, 161, 166, 167, 170, Lattwin 19 212 Laurig 97 Kopper 240, 241 Lauterbach 139, 140, 142 Korallus 148 Leimböck 138, 139, 141 Koszyk 239, 240 Lempik 104 Kowalewski 169 Lersch, R. 158, 159, 165, 167, 171 Krabbe 245, 283 Lewke 58 Krämer, W. 224 Lichtblau 56 Kramer, B. 30, 31 Lichte 145 Kramer, G. 78 Licker 136, 139, 141 Kratzsch 210, 211, 213 Linde 169 Kraume 83 Löhr 12 Krause, K.-J. 130, 131 Loesgen 68, 146 Krause 253 Lorenz, H. 98, 99 Kreher 42, 43 Lotsch 33 Kreibich 127, 130, 131, 133 Ludwigs 58 Kreis 98 von Lüde 218, 289 Kreis 167 Lüders 267, 270, 271 Kreiser 42, 43 Lütke-Daldrup 114, 115, 117 Kreysa 80, 82 Lütze 114, 115, 117, 118, 119 Kröner 98, 99 Lukowski 204, 210, 211, 212, 213 Kröplin 139, 140, 141 Lumer-Henneböle 198 Kroés 127, 129, 131, 132 Luntowski 244, 282 Krüger, H.-H. 162, 164, 171 Lypp 226, 228 Krüger, W. 146, 147 Krüger 58 Krüger 200 Mager 206, 242 Krüger 238, 286 Mahr 12 Maier 17, 141 Kuchler 263, 267, 272 Kudera 207, 208, 214, 281, 282 Maindok 145, 150 Kühling 129, 130 Mainka 137 Kühlmann 215 von Mallinckrodt 223, 224, 225 Kühn, E. 195, 196, 197 Mann 208, 281, 282 Kühn-Busto 226, 228 Marburger 158, 159 Külshammer 18 Markowitz 214 Künzel 169, 170 Martens 145

Masendorf 185 Matthiesen, U. 150 Matz 83 Maxeiner 187 Mazur 25 Meier, R. 72 Meissner, H. G. 145, 147 Meissner 136, 140 Meißner 16 Menne 160, 163, 169 Merkt 197, 198, 230 Mertins 142 Merzenich 56, 57, 58 Meseure 254 Messner 126, 129 Metz-Göckel, H. 210, 213 Metz-Göckel, S. 164, 214, 217, 288 Meurer 274, 275, 277 Meyer, H. 186 Michele 77 Minkwitz 41 Minster 160, 162 Mitchell 42, 43 Mittelmann 19, 20 Mödder 180, 182 Mölle 222, 225 Möller, Manfred 21, 23 Möller 78, 79 Möncks-Lichte 198, 199 Moog 180, 182 Moraga 58 Moraweck 26, 27 Mosblech 114, 115, 119 Mühlenbeck 97 Müller, G. 21, 22, 23 Müller, Hans 242, 245 Müller, Horst 172, 174, 175, 176 Müller, M. W. 16 Müller, S. 127, 128 Müller 200 Müller-Böling 146, 151, 152 Müller-Clostermann 56, 57 Munzel 210, 218, 221

Nachtigall 26, 32, 33, 34, 167, 211, 212 Nalbach 129, 136, 139, 140 Nater 190, 191, 192 Nau 158, 159, 160, 162 Naumann 38, 41 Nehling 189 Neise 183, 186 Nentwich 180, 181, 182 Neuendorff 145, 150 Neukäter 184, 186 Neulen 77

Muthmann 202

Neumann 42, 43

Neumann 214, 215, 216 Neumann 197 Neyer 117 Nguyen 115 Nierhaus 34, 158, 159, 165, 166, 171 Nießner 41 Nippel 256, 257, 259, 260, 261, 262 Nöthe 33 Noll 172, 173, 175, 176 Nowack 18 Nyssen 164, 217, 288

Obenauf 102 Obendiek 12, 234, 236, 237 Oberretl 114, 115, 116, 117, 118 Ohlenroth 19 Olk 136, 140 Olsson 18, 20 Onken 73, 79, 80, 81, 82, 83 Oppertshäuser 233, 234, 235, 236 Oskamp 193, 194 Ostermann 66 Otto 115

Pärli 148 Pätzold 159, 161, 162, 166 Pätzold 240, 241 Palmowski 188 Pasca 97 Paschos 27, 29, 30, 31 Paszkowski 127 Patzwald 114, 115, 117 Peier 114, 115, 117, 118, 119 Peter 54 Peters 18 Peters 68 von Petz 129, 131, 133 Petzschmann 136 Peveling 104 Pfaff 160, 168, 214, 216, 218, 282 Pfeiffer 136, 139, 141, 144 Pickhardt 138 Piel 180, 181, 182 Platte 151, 158, 160, 281 Pleger 163, 166 Pöhler 145, 150 Pohl, J. 44, 45, 46 Pohl, R. 186 Pollmann, D. 28 Pollmann, J. 27, 28, 29, 30, 31 Polónyi 143, 144 Ponner 115, 116, 117, 118, 119 Poppendick 85 Poppensieker-Pyka 58 Prahl 287 Preuß 229

Preut 41 Priebe 127 Probst 197 Prösel 214 Profazi 182 Psaar 229, 232 Pszola 25, 27 Putz 136 Pyzalla 107

#### Quak 16

Rabeler 132 Rademacher 229, 230 Radl 223 Raebiger 26, 32, 33, 34, 166, 278 Räppel 127, 129, 132 Rahs 128 Raschke, W. 247, 250, 251, 287 Rathke 106, 108 Raube 114, 115, 119 Rauchfuß 46, 47, 48 Rauschnabel 26, 28 Reetz 126, 127, 131 Rehmann 136 Reiche 274, 275, 277, 283, 284, 285 Reichmann 147 Reimer 17 Reinermann 160, 165 Reinicke 205, 285 Reinke, A. 263, 264 Reiser 183, 184, 186 Reißing 115 Renk 25 Reusch 56, 58 Reya 26, 29, 30, 31 Reyerm, J. 169 Richstein 28 Richter, L. 57, 58 Richter, Wolfram 147, 148, 149 Richter 85 Rickert 44, 45 Riedemann 57 Riederer 99 Rieger 142, 143 Riemenschneider 226, 229, 231 Rödding 127, 130 Roeder 210, 213 Röken 12 Roemheld, L. 208, 281 Roemheld, R. 208, 281 Roeper 97, 98 Rodenwaldt 196, 197 Rogausch 86 Rohrmann 179 Rolff 160, 163, 164, 170, 214, 282

Romberg 227, 231, 232, 238, 285 Rosenberg 216 Rosenberger 16, 19, 20 Rosenbohm 273, 274, 275, 276, 277, 284, 285 Rosenfeld 127, 131 Rosentreter 57 Rost 204, 263, 264 Roth 178, 179 Rothe 66 Rothenberg 178 Rothoeft 146 Rudolph 42 Rühl 54 Rützel 189 Rupflin 57 Rurik 158, 159, 162, 163, 171, 212

Saal 223, 243, 245, 282, 283 Salgert 265, 266, 268, 269, 271 Sander, J. 242, 244, 245, 246, 283 Sauer 235, 236, 237, 238 Schaarwächter 72, 73, 85, 86, 87 Schach, S. 46, 48, 66 Schade, B. 211, 212 Schäfer, D. 174 Schäfer, H.-G. 143, 144 Schäfer, K.-H. 159, 161, 164, 167 Schäfer, S. 171, 172, 174, 176 Schäfer, W. 25 Schäfer 83 Schardein 114, 115, 116, 119 Schauerte 190, 191, 192, 199 Schaumann 209, 212, 213 Schecker 73, 81, 82, 83 Schehrer 114, 116, 118 Scheurer 56 Schiffers 138, 141 Schimma 129, 136, 139, 140 Schlager 287 Schleier, I. 227, 229, 233 Schmack 163, 171 Schmeling 126, 128 Schmelzer 76, 77 Schmidkunz 32, 47, 48, 49, 278 Schmidt, E. 127, 128, 131 Schmidt, Hans-J. 46, 47, 48 Schmidt, Hermann-J. 206, 207 Schmidt, R. 115 Schmitt, W. 131 Schmutzler, R. W. 44, 45, 46 Schneider, H. 46 Schneider, P. 167 Schneider, R. 127, 130, 131, 133 Schneider, W. 101 Schoblik 114, 115, 116 Scholl 147

Schoof, J. 166 Sollbach 242, 244, 283 Schoof, H. 127, 128, 129, 130, 132 Sowa 216 Schrage 22, 23, 24 Späth 115 Schreiber 25 Speck 206, 207 Schröder, R. 114, 115, 116, 117 Speight 235, 236, 237, 238, 285 Schubert 252, 255 Spengler, J. 26, 28 Schüler, R. 104 Spieckermann 218, 219, 221, 222 Schüler, U. 32, 106, 107, 108, 278 Spiekers 181, 186, 187 Schülke 30, 31 Spindler, H.-G. 105, 115 Schülting 18 Spitzner 202 Schulte, E. 54 Sprink 145 Schulte, G. 248, 249, 250, 251 Stahl 148, 149 Schulte, Hans 144 Stallberg 217, 264, 282 Schulte, Heinrich 172, 174, 176 Stange, H. 179, 180 Stanski 114, 115, 116 Schulte-Mattler 202 Schulten, U. 103 Starischka 263, 264, 265, 267 Schulten 141, 152 Steentjes 180, 182 Schulz, G. 72, 77 Steffens, H.-D. 12, 97, 101 Schulz, N. 146, 152 Steffens 256, 257, 258, 260, 261 Schulz, S. 85 Steiff 83, 93 Stein, G. 248, 249, 250, 251 Stein, R. 18 Schulze 240 Schumacher, K. 114 Schumacher 66, 68 Steinbrech 86 Steiner 127, 129 Schumm-Garling 150 Schuppar 21, 22 Steinhoff 56, 57 Schurad 187 Steinmann 234 Schwaneberg 33 Schwarz, H. 114, 115, 117 Steven 216, 218 Stichmann 172, 173, 174, 175, 176 Schwarz 93 Stierand 126, 129, 130 Schwarzenau 219, 220 Stöcker 263, 265, 266 Schwerdtfeger, E. 241, 242, 244, 282, Stolle 114, 115 Stollenwerk 116 Schwerdtfeger, W. 114, 115 Stolze 25, 26 Schwind 72, 73, 74, 76 Stork 264, 265 Sczesny 128 Storp 287 Sedelies 83 Strauß, K. 78 Strohmann 185 Segermann 235, 238, 286 Seifert 193, 194 Strohrmann 83 Selbmann 184, 186 Strotmann 114, 115, 119 Selle 128, 131, 132, 133 Struck 169 Seltenheim 97 Strübing 16 Sibbert 115, 116 Stuckenhoff 253, 255, 256 Siekerkötter 146, 151 von Studnitz 240, 241 Sielert 164, 168, 169, 218 Stüttgen 54, 57 Siemsen 26, 32, 33, 34 Sündermann 17 Siepmann 17 Süßmuth 169 Sievering 209, 210 Szilard 137, 138 Szwillus 57 Sievers 85 Siewert 127, 128, 130 Simbrey 171, 172, 173, 174, 175, 176, Tavangarian 114 Simmrock 73, 80, 81, 82, 83 Teichmann 145, 148, 149 Sirringhaus 32, 107, 108, 278 Teusch 148 Sjamken 58 Teves 114, 115, 116 Skorupka 146 Tewes, J. 164, 170 Slawik 137, 142 Thedy 19, 20 Sohn 147 Theißen 274, 275, 276, 277, 285

Thermann 105

Solarová 178

Thier, H. 86 Thijsse 18 Tiemann, D. 243, 245 Tigges-Zuzok 196 Tillmann 127, 130, 131 Timpe 128, 131 Tjaden, F. 204 Tjaden, E.-U. 246, 253, 254 Tönne 199 Tracht 115, 116, 119 Trenkler 66, 68 Treusch 25, 28, 29, 30, 31 Troester 78 Trümper 102, 143 Tschuschke 101 Tutoren 129

Uhle 105 Ulbrich 25, 28, 29, 30, 31 Ulbricht 202 Ullerich 202 Ullrich, Ch. 171, 172, 173, 174, 175, 176 Urfer 66, 68

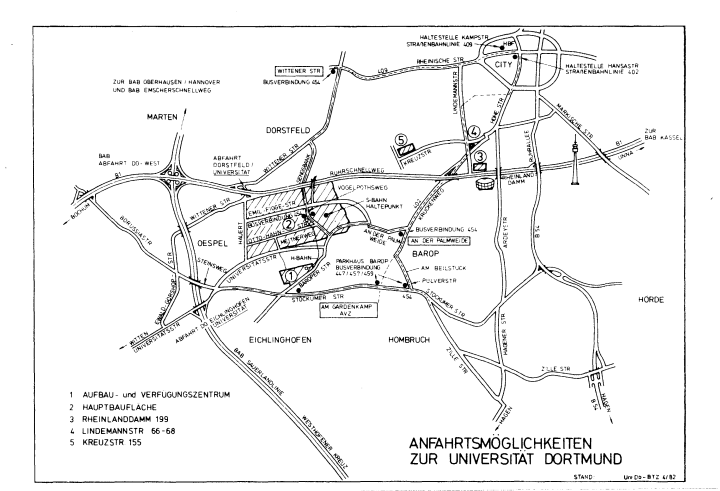
Vedder 248, 249 Veelken 215, 216, 217 Velsinger 12, 129 Venturi 133 Verbeek 172, 174, 175, 176 Versmold 44, 45, 46 Vinzelberg 142 Vodak 202 Voet 66, 68 Vogel 185 Vogeler 136, 139, 144 Voges 115, 117, 119 Vogt, Hartmut 160, 165, 171 Volkmann-Raue 211, 212 Vollmerhaus 47 Vorsmann 161, 167, 171 Voß, J. 115, 116 Voß, R. 167, 168 Voss 126

Wagner, H. 227, 229, 231 Wagner, W. 114, 115, 117 Waldmann 252, 254, 255, 256 Waldschmidt 114, 118, 119 Walkenhorst 188 Walter, R. 16, 20 Waltz 127, 128 Waschik 238, 239, 286 Waubke 138 Weber 25, 28 Wech 129 Wedel-Schwetje 196 Wederhake-Gottschalk 171 Wegener, D. 26, 27, 28, 30, 31, 33 Wegener, G. 127, 130, 132 Wegener, M. 130 Wegner 17, 19 Weimann 148 Weinberg 149 Weinert 194 Weinspach 72, 73, 83, 84 Weissenbach 137 Wendland 114, 115, 116, 118, 119 Wenk, P. 143 Weritz 271 Werner, Marianne 256, 257, 258, 259, 261, 264, 265, 266, 268, 271 Werner, Martin 181, 182 Werner, U. 72, 73, 77 Westhoff 140 Wezorke 84 Wichard 46 Wicke, F. 57 Wicke, W. 57 Wied 218, 219 Wiederhold 158, 161, 165 Wiegner 103 Wielage 101 Wieland, M. 187 Wieland 179, 180 Wiemer 252 Wienhues 194 Wienskowski 165, 166 Wilcke 158, 160, 166 Wildeman 137 Wilhelm 269, 271 Winkhaus 266, 271 Winnenburg 34 Winters-Ohle 230, 232, 239, 286 Witjes 216, 217, 282 Witt 182 Wittmann, B. 185 Wittmann, E. 22, 23 Wolf 271 Wolff 54 Wolfgart 193, 194, 195, 196, 197 Wolfgarten 26 Wolter 66, 68 Würzberg 239, 240, 241 Wurms 128, 129, 131 Wuthe 207, 208, 281

Zacharias 20 Zamfirescu 19 Zargari 97 Zeyher 27 Zicke 100 Ziegler, Ch. 126, 132 Zierden 216 Ziesing 137 Zimmer 115, 117, 118 Zimmermann, F. 115 Zimmermann, P. 158, 164 Zlonicky 129 Zoglowek 266, 267, 268, 270, 271 Zollo 129 Zotemantel 138 Zschiesche 127 Zschocke 148

Beilagenhinweis:

Dieser Ausgabe liegt ein Prospekt bei, den wir zur besonderen Beachtung empfehlen: Carl Gabler (FAZ)



## Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

 a) aus Richtung Stadtmitte zum Aufbau- und Verfügungszentrum: Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle "Parkhaus Barop" — Umsteigen in die Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle "Am Gardenkamp" oder

mit der Bahn bis Bahnhof Do-Barop — Fußweg bis zur Haltestelle "Parkhaus Barop" — Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle "Am Gardenkamp"

 aus Richtung Stadtmitte zur Hauptbaufläche: Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle "An der Palmweide" — Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle "Universität" (Hauptbaufläche)
 oder

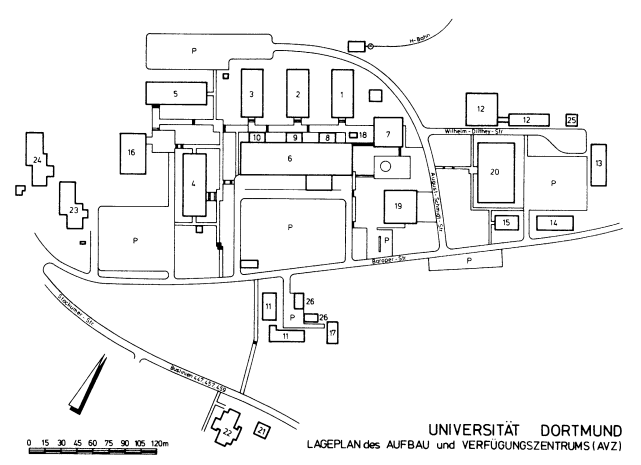
Straßenbahn Linie 409 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle "Wittener Straße" — Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle "Universität" (Hauptbaufläche)

oder

ab Hauptbahnhof S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität

c) aus Richtung Bochum S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität

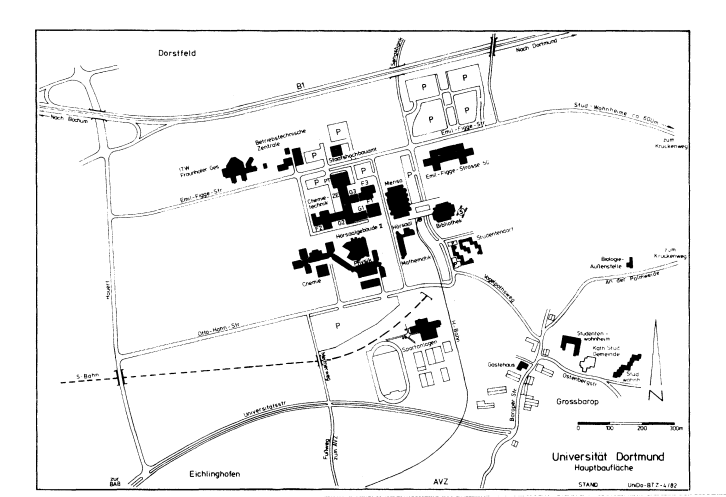
C



# Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung ...

1	Geschoßbau 1	Raumplanung, Bauwesen, Prüfungs- amt für die erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufs-		Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule	
		bildenden Schulen	13	Pavillon 3	Fachhochschule	
2	Geschoßbau II	Bauwesen, Verwaltung	14	Pavillon 4	Fachhochschule	
3	Geschoßbau III	Raumplanung,	15	Pavillon 5	Raumplanung	
		Leihstelle der Bibliothek im AVZ	16	Pavillon 6	Informatik	
4	Geschoßbau IV	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	17	Pavillon 7	Verwaltung	
5	Geschoßbau V	Informatik, Rechenzentrum	18	Pförtner	Auskunft	
6	Experimentierhalle	Maschinenbau, Bauwesen	19	Mensa		
7	Hörsaalgebäude	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle AVZ	20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur)	
8	Zwischenbau A		21	Clubhaus, HOKIDo		
9	Zwischenbau B		22	Studentenwohnheim		
10	Zwischenbau C		23	Studentenwohnheim		
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann	Verwaltung, Presse- und Informationsstelle	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 F 1 = Flachbereich 1 Chemietechnik, Elektrotechnik, Studentensekretariat, Akademisches Auslandsamt					
	G 2 = Geschoßbau 2 F 2 = Flachbereich 2 Chemietechnik, Elektrotechnik					
	G 3 = Geschoßbau 3 F 3 = Flachbereich 3 Chemietechnik, Elektrotechnik 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, Elektrotechnik, Maschinenbau					
Neubau Chemie	Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, Jobvermittlung und Berufsberatung des Arbeitsamtes, Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung					
Gebäude Emil-Figge-Str. 50	Erziehungswissenschaften und Biologie; Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie, Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung; Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung; AStA; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen					

n n