

Universität Dortmund

Veranstungsverzeichnis

Sommersemester 1984

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

ZA 294

Ausgeschieden von
DORTMUND
der UB Dortmund K
HB *[Handwritten signature]*

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: 7 55—1, Durchwahl: 7 55—40 01
FS: 8 22 445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Patentschriftenausgestelle

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, Hauptbaufäche, 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: 7 55—1, Durchwahl: 7 55—36 10,
BAföG 7 55—36 41
Postanschrift: Postfach 50 02 48, 4600 Dortmund 50

H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH

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

Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund

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

Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie

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

Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung des Landes NW

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

Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution

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



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	8	A
Rektorat	12	
Mitteilungen für Studenten	13	
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	11
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	B
Veranstaltungen für Hörer aller Abteilungen	285	
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	290	C
Übersicht Studentenzahlen	294	
Namenverzeichnis	296	
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	306	
Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)	308	
Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)	310	

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)

I. von deutschen Bewerbern

1. für Studienanfänger in den Studiengängen mit dem Abschluß Diplom Raumplanung, Journalistik beim Sekretariat der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

keine Zulassung	15. 7. 1984
-----------------	-------------

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

keine Zulassung	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, Textgestaltung

15. 1. 1984	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 Studienkolleg bzw. Deutschkurs 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 2. b) genannten Studiengänge	keine Einschreibung	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für die unter I. 2. c) und 2. d) genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für Studienanfänger in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	keine Einschreibung	27. 8. — 4. 10. 1984
d) für Studienanfänger in den übrigen Studiengängen der Universität Dortmund mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	keine Einschreibung	27. 8. — 4. 10. 1984
e) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	12. — 29. 3. 1984	27. 8. — 4. 10. 1984
f) für Studienortwechsler/Studienfortsetzer in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	12. — 29. 3. 1984	27. 8. — 4. 10. 1984

Studiengangwechsel (ohne Studienortwechsel)

a) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den unter I. 1., 2. a) und 2. b) genannten Studiengängen	kein Wechsel	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den unter I. 2. c) und 2. d) genannten Studiengängen	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund	kein Wechsel	10. 9. — 4. 10. 1984

	Zeitplan für das SS 1984	Zeitplan für das WS 1984/85*
d) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Studiengängen der Uni- versität Dortmund mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung für das Lehramt für die Sekundarstufe II	kein Wechsel	10. 9. — 4. 10. 1984
e) für Studienanfänger (im angestrebten Studiengang) in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund	12. — 29. 3. 1984	10. 9. — 4. 10. 1984
f) für Studienfortsetzer (höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudien- gängen, die die Anrechnung von Studien- zeiten aus einem anderen Studium nach- weisen	12. — 29. 3. 1984	10. 9. — 4. 10. 1984
Rückmeldungen und Beurlaubungen	11. 1. — 9. 3. 1984	27. 6. — 7. 9. 1984
Beginn der Lehrveranstaltungen	2. 4. 1984	8. 10. 1984
Ende der Lehrveranstaltungen	6. 7. 1984	8. 2. 1985
Vorlesungsfreie Tage	20. — 23. 4. 1984	1. 11. 1984
	1. 5. 1984	21. 11. 1984
	31. 5. 1984	22. 12. 1984 —
	9. — 16. 6. 1984	5. 1. 1985
	21. 6. 1984	
Semesterschluß	30. 9. 1984	31. 3. 1985

* Änderungen vorbehalten

REKTORAT	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
REKTOR			
Prof. Dr. rer. pol. Velsing			
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Bloch	HG	301	2201
Verw.-Ang. Hötte			
KANZLER			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. 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. Dr.-Ing. Steffens	HG	309	2235
Vorzimmer der Prorektoren:			
Verw.-Ang. Löhr	HG	308	2235

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Antragstellung, Antragsverfahren⁴

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

Winter- oder Sommersemester

Alle ausländischen Studienbewerber

Alle ausländischen Studienbewerber

¹ Berufliche Fachrichtung ² Fach, in dem die Promotion möglich ist ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungs voraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst und Musik ist der Nachweis einer besonderen studiengangsbezogenen Eignung Einschreibungs voraussetzung (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
X Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet
Stand: 1. 12. 1983

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹

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

¹ Berufliche Fachrichtung ² Fach, in dem die Promotion möglich ist ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungs voraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst und Musik ist der Nachweis einer besonderen studiengangsbezogenen Eignung Einschreibungs voraussetzung (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
X Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet
Stand: 1. 12. 1983

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Antragstellung, Vergabeverfahren⁴

Abteilung	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren						
		WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Besonderes Verabgabeverfahren				
Abteilungs-Nummer	Studienfach Studiengericht/ Lernbereich	Studienabschluss		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS) Universitäts- sekretariat	Studienfortsetzer Akademisches Auslandsamt Universitäts- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Besonderes Verabgabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren	
	14	Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie										
		Hauswirtschaftswissenschaft Ev. bzw. Kath. Religionslehre	Sekundarstufe I	X	X			X				X
		Ev. bzw. Kath. Religionslehre	Sekundarstufe I	X	X			X				X
			Primarstufe	X	X			X				X
	15	Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte										
		Deutsch	Sekundarstufe II	X	—		X	X		X		—
		Deutsch	Sekundarstufe I	X	X		X	X		X		—
		Deutsch	Primarstufe	X	X		X	X		X		—
		Englisch	Sekundarstufe II	X	—		X	X		X		—
		Englisch	Sekundarstufe I	X	X		X	X		X		—
		Geschichte	Sekundarstufe I	X	X		X	X		X		—
		Journalistik	Diplom	X ³	—		X	X		X		—
	16	Musik, Gestaltung, Sport und Geographie										
	Geographie	Sekundarstufe I	X	X		—	X		X		—	
	Lernbereich Gestaltung	Primarstufe	—	—		—	—		—		—	
	Kunst	Sekundarstufe I ⁴	X	X		X	X		X		—	
	Kunst	Primarstufe ⁴	X	X		X	X		X		—	
	Musik	Sekundarstufe II ⁴	X	—		X	X		X		—	
	Musik	Sekundarstufe I ⁴	X	X		X	X		X		—	
	Musik	Primarstufe ⁴	X	X		X	X		X		—	
	Sport	Sekundarstufe II	X	—		X	X		X		—	
	Sport	Sekundarstufe I	X	X		X	X		X		—	
	Sport	Primarstufe	X	X		X	X		X		—	
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X	X		—	X		X		—	
	Textilgestaltung	Primarstufe	X	X		X	X		X		—	
X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre	Primarstufe	X	X		X	—		X		—	
	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik	Primarstufe	X	X		X	—		X		—	
	Lernbereich Sprache	Primarstufe	—	—		—	—		—		—	

¹ Berufliche Fachrichtung ² Fach, in dem die Promotion möglich ist ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibsvoraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst und Musik ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibsvoraussetzung (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
X Studiengänge sind keiner Abteilung zugeordnet
Stand: 1. 12. 1983

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 HG II (HBF) / HS 1 und HG II (HBF) / HS 6 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 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

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)		Katarova
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 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 analytische Geometrie II (4 V) 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 Algebra und analytische Geometrie II (3 Ü)		Joussen/Kalhoff

B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V) Di 8.15—10.00 M / HS 29 Fr 8.15—10.00 H 3		G. Frank
010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü)		G. Frank/Hennekemper
010121	Funktionentheorie (4 V) Di 10.15—12.00 M / HS 28 Mi 10.15—12.00 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 Differentialtopologie (2 Ü)		Erle/Lattwin
010395	Harmonische Analyse (4 V)		
	Mo 10.15–12.00	M / HS 19	
	Mi 12.15–14.00	M / HS 19	Drisch
010396	Übungen zu Harmonische Analyse (2 Ü)		Drisch/Keller
010379	Diskrete Geometrie (kombinatorische Geometrie in der Ebene) (4 V)		
	Di 16.15–18.00	M / HS 23	
	Fr 16.15–18.00	M / HS 23	Zamfirescu
010380	Übungen zu Diskrete Geometrie (kombinatorische Geometrie in der Ebene) (2 Ü)		Zamfirescu/Ohlenroth
010397	Numerische Methoden bei Verzweigungsproblemen (4 V)		
	Mi 8.15–10.00	M / HS 19	
	Do 8.15–10.00	M / HS 19	Küpper
010398	Übungen zu Numerische Methoden bei Verzweigungsproblemen (2 Ü)		Küpper/Hilsmann
010385	Graphentheorie (4 V)		
	Do 10.15–12.00	M / SR 1011	
	Fr 10.15–12.00	M / SR 1011	Wegner
010386	Übungen zu Graphentheorie (2 Ü)		Wegner
010178	Meromorphe Funktionen (4 V)		
	Mi 10.15–12.00	M / HS 25	
	Fr 10.15–12.00	M / HS 25	G. Frank
010399	Modulfunktionen I (4 V)		
	Mo 15.15–17.00	M / SR 611	
	Di 12.15–14.00	M / SR 911	Rosenberger
010283	Komplexe Analysis (4 V)		
	Mo 8.15–10.00	M / SR 911	
	Di 8.15–10.00	M / SR 911	Karras
010284	Übungen zu Komplexe Analysis (2 Ü)		Karras/Hegenbarth
010277	Ringtheorie (4 V)		
	Di 8.15–10.00	M / HS 27	
	Fr 8.15–10.00	M / HS 27	Thedy
010155	Konstruktive Geometrie und CAD (3 V)		
	Di 16.15–19.00	HG II (HBF) / HS 6	H. Frank
010156	Übungen zu Konstruktive Geometrie und CAD (3 Ü)		H. Frank/Arnold
010179	Numerische Behandlung gewöhnlicher Differentialgleichungen (4 V)		
	Di 8.15–10.00	M / HS 28	
	Mi 10.15–12.00	M / HS 19	Mittelmann

010180	Übungen zu Numerische Behandlung gewöhnlicher Differentialgleichungen (2 Ü)	Mittelmann/ Zacharias
--------	--	--------------------------

B 3. Proseminare

010510	Proseminar über kombinatorische Wahrscheinlichkeitsrechnung 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 Differentialgleichungen und lineare Algebra Do 14.15–16.00 M / SR 1011	Walter

B 4. Seminare

010602	Seminar über analytische Zahlentheorie Mi 10.15–12.00 M / SR 911	Becker
010607	Seminar über diskrete Geometrie Mo 15.15–17.00 M / SR 1011	Danzer
010617	Seminar über qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen Mo 14.15–16.00 M / SR 912	Erle
010620	Seminar über Funktionentheorie Di 14.15–16.00 M / SR 611	G. Frank
010623	Seminar über Differentialgeometrie und CAD Di 11.15–13.00 M / SR 1011	H. Frank
010629	Seminar über projektive Geometrie Do 14.15–16.00 M / SR 511	Joussen
010634	Seminar über angewandte Mathematik Do 10.15–12.00 M / SR 511	Küpper
010644	Seminar über Optimierung Mo 10.15–12.00 M / SR 511	Mittelmann
010655	Seminar über Didaktik der Mathematik Di 16.15–18.00 M / SR 911	Rosenberger
010661	Seminar über Algebra Mo 14.15–16.00 M / SR 911	Thedy
010701	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie Mi 8.15–10.00 M / SR 911	Becker/ Rosenberger/Thedy

010719 Oberseminar über Analysis
Di 16.15—18.00 M / SR 611

G. Frank

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

1. 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) Dienstagvormittag nach Vereinbarung	Floer/Gilbert/ Möller/N. N.
--------	---	--------------------------------

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

II. Hauptstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015200 Algebra II (Prim + Sek I) (2 V)
Mo 10.15—12.00 M / HS 28 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 Kettenbrüche
Mo 16.15—18.00 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	H 3	Wittmann
015453	Übungen zu Grundlagen des Mathematik- unterrichts II (2 Ü) Fr 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	H 3	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
015488	Arbeits- und Übungsmittel zur Geometrie (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	H 3	G. Müller
015491	Übungen zu Übungsformen (1 Ü)		G. Müller
015484	Elementare Kombinatorik und Wahrscheinlichkeitsrechnung (Teilgebiet C) (1 V) Fr 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

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

021001	Physik II für Physiker (5 V)		
	Mo 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 1	Fröhlich
	Fr 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 2	Treusch
021002	Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	HG II (HBF) / HS 2, HG II (HBF) / HS 8, P / SR P1-02-111	Fröhlich
	Do 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 2, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	Treusch Schäfer Weber N. N.
021003	Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	HG II (HBF) / HS 4	Fröhlich
	Do 8.15—10.00	CT / HS ZE 02	Treusch Schreiber
021004	Physik IV für Physiker (5 V)		
	Mo 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Mi 8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 1	Gerlach
	Fr 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	Ulbrich
021005	Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 8.15—10.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	Gerlach
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	Ulbrich Fehrenbach Glück
021006	Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Di 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 4	Gerlach
	Do 10.15—12.00	CT / HS ZE 02	Ulbrich Mazur
021007	Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Maschinenbau und Statistik (3 V)		
	Di 9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 1	Bonse
021008	Ergänzung zu Physik B 1 (für Lehramtskandidaten) (1 V)		
	Do 8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 3	Bonse
021009	Übungen zu Physik B 1 (2 Ü)		
	Mo 10.15—12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, EF / SR 4.311	
	Mo 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323, HG II (HBF) / HS 8, CT / SR ZE 07	Bonse
	Mo 16.15—18.00	CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02, C / HS 2	Buchholz
	Fr 8.15—10.00	P / SR P1-01-306, CT / SR ZE 07, C / SR, C / SR, EF / SR 1.211, EF / SR 1.112	Pszola Renk Stolze N. N.

021010	Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)		
	Di 8.15—9.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Mi 11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 1	
	Do 8.15—9.00	HG II (HBF) / HS 1	Kanert
021011	Übungen zu Physik B 2 (2 Ü)		
	Mo 8.15—10.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, HG II (HBF) / HS 8, P / SR P1-E0-305, C / HS 1, C / SR C2-04-328, CT / SR ZE 04, M / SR 211, EF / SR 4.311	
	Mi 8.15—10.00	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 Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik und für Lehramtskandidaten mit Fach Chemie (3 V)		
	Mi 11.15—13.00	P / SR PE-E1-124	
	Do 11.15—12.00	P / SR PE-E1-124	Nachtigall
021013	Ergänzung zu Physik B 3 (1 V)		
	Do 12.15—13.00	P / SR PE-E1-124	Raebiger
021014	Übungen zu Physik B 3 (2 Ü)		
	Mi 8.15—10.00	P / SR P2-03-509	Siemsen

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

021101	Elektronik (3 V)		
	Mo 8.15—9.00	HG II (HBF) / HS 7	
	Mi 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 2	Wegener
021102	Übungen zu Elektronik (2 Ü)		
	Mi 13.15—15.00	HG II (HBF) / HS 2, P / SR P1-01-306	Wegener Spengler Rauschnabel
021103	Festkörpertheorie (4 V)		
	Di 9.15—11.00	HG II (HBF) / HS 2	
	Do 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 2	Brandt
021104	Übungen zu Festkörpertheorie (2 Ü)		
	Di 14.15—16.00	HG II (HBF) / HS 2, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	Brandt Moraweck Stolze
021105	Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (4 V)		
	Di 9.15—11.00	CT / HS ZE 02	
	Do 11.15—13.00	HG II (HBF) / HS 7	Reya
021106	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (2 Ü)		
	Di 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, C / SR C1-02-307	Reya Grassie

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

c) Experimentelle Übungen

021201	Experimentelle Übungen II für Physik und Lehramt S II (4 Ü) Di 13.30—16.30 Praktikumsräume Physik	Wegner Finke 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 oder Fr 13.00—16.00 Praktikumsräume Physik	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) Seminare

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 (2 S) (für Studenten ab 6. Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Mi 12.15—14.00 P / SR P1-02-323	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 Treich

021347	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Fr 14.15—16.00 P / SR P1-02-111	Fröhlich Gerlach J. Pollmann Treusch Ulbrich
021348	Seminar: Teilchenphysik (2 S) (für Studenten höherer Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Di 11.15—13.00 P / SR P1-01-306	Baacke Eisele Glück Hirshfeld Kleinknecht Paschos Reya 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
021351	Seminar: Untersuchung von Festkörpereigenschaften mit magnetischen Kernresonanz-Methoden (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Mo 16.15—18.00 P / SR P1-01-306	Kanert N. N.
021352	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Do 16.15—18.00 P / SR P1-01-306	Baacke Glück Hirshfeld Paschos Reya
021353	Seminar: Spezielle Probleme der Quantenchromodynamik (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Mo 16.15—18.00 P / SR P1-02-323	Baacke N. N.

e) Hauptpraktika

021401	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
021402	Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
021403	Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
021404	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele

021405	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021406	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021407	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021408	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021410	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021411	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021413	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021414	Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
021415	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021417	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021418	Hauptpraktikum: Elektronische Eigenschaften von Oberflächen ganztägig (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
021420	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021421	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021422	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
021423	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021424	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt

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

f) Veranstaltungen für das Grundstudium — Primarstufe

021601	*Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2 Ü)	Schmidkunz Czierpka
	Mi 12.15—14.30 P / SR P2-03-508	
021602	**Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte auf der Primarstufe (2 S)	Bräuer Heege
	Do 14.15—16.00 P / SR P2-03-507	

g) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Primarstufe

021603	***Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Sch)	Brüne Schmidkunz
	Di 9.15—10.45 Lichterfeld Grundschule, Do-Wellinghofen	
021604	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht in der Primarstufe unter dem Aspekt des Feldkonzepts (2 V, Ü)	Raebiger Bohnenkamp
	Do 10.15—12.00 P / SR PE-E1-124	
021605	Bereichsdidaktische Übungen zur Vorlesung „Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht“ (2 Ü)	Raebiger Bohnenkamp
	Mi 10.15—12.00 P / SR P2-03-508	
021606	****Lernbereichsdidaktisches Kolloquium Naturwissenschaften/Technik	Schüler Sirringhaus
	Di 12.15—13.45 EF / R 0.420	

h) Veranstaltungen für das Grundstudium — Sekundarstufe I

021013	Physik B 3 (3 V)	Nachtigall
	Mi 11.15—13.00 P / SR PE-E1-124	
	Do 11.15—12.00 P / SR PE-E1-124	
021014	Ergänzung zur Physik B 3 (1 V)	Raebiger
	Do 12.15—13.00 P / SR PE-E1-124	
021015	Übungen zu Physik B 3 (1 Ü)	Siemsen
	Mi 8.15—10.00 P / SR P2-03-509	
021701	Fachdidaktisches Tagespraktikum (TG 3) (4 Sch)	Raebiger Bohnenkamp
	Di 8.00—12.00 Schule siehe Anschlag	
021702	Schulphysikalisches Grundpraktikum (TG 8) (2 P)	Siemsen
	Mo 14.15—16.00 P / SR P2-03-507	
	Semesterexperimente (2.—5. Semester) (TG 8) (1 P) nach Vereinbarung	alle Lehrenden der Physikdidaktik

i) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Sekundarstufe I

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

021704	Ergänzung zur Vorlesung „Quanten I“ (TG 5) (1 Ü)	Schwaneberg Nachtigall
	Mo 12.15–13.00 P / SR P2-03-509	
021705	Übungen zur Vorlesung „Quanten I“ (TG 5) (1 Ü)	Schwaneberg Siemsen
	Do 10.15–11.00 P / SR P2-03-509	
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)	Raebiger Bohnenkamp
	Mi 9.15–10.00 P / SR P2-03-508	
021708	Elektronik-Praktikum für Physiklehrer der S I (TG 8) (2 P)	Raebiger Bohnenkamp
	Di 16.00–18.00 P / SR P2-03-508	
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)	Wegener Finke Hölscher Lotsch Nöthe N. N.
	Di 13.30–16.30 Praktikumsräume Physik	
021711	Kernenergie in der Schule (TG 6) (2 S)	
	Mi 10.15–12.00 P / SR P2-03-509	Siemsen

j) Fachdidaktische Veranstaltungen für das Studium — Sekundarstufe II

021712	**/**Didaktikum II (TG 7) (4 V, S)	Gasch Konrad Nachtigall
	Mo 14,15–18.00 P / SR PE-E1-124	
021713	Spezielle Relativitätstheorie in der Schule (TG 6) (2 S)	Nachtigall Schwaneberg
	Di 14.15–16.00 P / SR P2-03-509	
021714	Deutungen zur Quantentheorie für den Schulunterricht (TG 6) (2 S)	
	Mi 12.15–14.00 P / SR P2-03-509	Siemsen
021715	Fachdidaktisches Tagespraktikum im Gymnasium (3 Sch)	
	Di 8.00–10.45 Schulen siehe Anschlag	Siemsen

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

021716	**Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik (TG 7) (2 S)	Bräuer Nachtigall Heege
	Fr 10.15–12.00 P / SR P2-03-509	
021717	Vergleich und Einsatz von Schulphysikbüchern (TG 7) (2 S)	
	Do 9.15–11.00 P / SR P2-03-509	Heege

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 ganztäglich (nach Vereinbarung)	Nachtigall
021720	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Raebiger
021721	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Winnenburg
021722	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Siemsen
021723	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (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
*	gemeinsam mit Abteilung 3	
**	gemeinsam mit Abteilung 14	
***	gemeinsam mit Abteilung 12	
****	Service-Veranstaltung der Abteilung 7	

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

A. Studiengang „Diplomphysiker“

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

Diplom-Vorprüfung*

5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik ¹ und (oder) Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹	3 + 1
	Thermodynamik und Statistik	4 + 2
	Höhere Quantenmechanik	2 + 1
6. Semester	Elektronik ¹	3 + 1
	Fortgeschrittenenpraktikum ²	8
	Festkörpertheorie	4 + 2
	oder Kern- und Elementarteilchentheorie	
	Spezialvorlesung	2
	(theoretische o. experimentelle)	
7. Semester	Fortgeschrittenenpraktikum ²	8
	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ⁴ oder	3 + 1
	Einführung in die Festkörperphysik ⁴	
	Spezialvorlesung (theoretische) ³	2
	Spezialvorlesung (experimentelle) ⁴	2
	Seminar	2
	Mündliche Diplom-Hauptprüfung**	
8. Semester	Diplomarbeit	
9. Semester	Diplomarbeit	
10. Semester	Diplomarbeit	

¹ 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.

² Im Fortgeschrittenenpraktikum sollen 8—10 umfangreiche Versuche aus den Gebieten Festkörperphysik, Teilchenphysik und Elektronik bearbeitet werden.

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

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

Der Studienverlaufsplan für das 5.—8. Semester wird z. Z. noch in den zuständigen 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	2 + 1
	Grundpraktikum	2
2. Semester	Felder I — Konzepte	2 + 1
	Teilchen II — Phänomene	2 + 1
	Didaktikum I	2
	Grundpraktikum	2
3. Semester	Wellen I — Konzepte	2 + 1
	Felder II — Phänomene	2 + 1
	Fachdidaktische Tagespraktikum in der Schule	2

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

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

2

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

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

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

ABTEILUNG CHEMIE

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Chemie

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

Anorganische Chemie

- 030004 Anorganische Chemie für Chemiker
(Kurs AC 1) (2 V)
Do 9.15—11.00 C / HS 3 Huber
- 030131 Analytische Chemie für Chemiker
(Kurs AC 1) (2 V)
Mo 8.15—10.00 C / HS 3 Klockow
- 030005 Anorganisch-chemisches Praktikum
für Chemiker (Kurs AC 1) (10 Tü)
gzt. Mo—Fr 8.00—17.00 PR / AC Huber/Jacobs/Klockow/
Mitarbeiter d. Lehrbereichs Naumann u.
- 030006 Anorganisch-chemisches Seminar
für Chemiker (Kurs AC 1) (1 Ü)
Fr 8.15—9.00 C / HS 3 Mitarbeiter d. Lehrbereichs Naumann u.
- 030007 Wahlpraktikum Anorganische Chemie
T hfg. (gzt. während eines halben Semesters)
Mo—Fr 8.00—17.00 PR / AC Dozenten
der AC
- 030075 Spezielle Anorganische Chemie A
Chemie der metallorganischen Verbindungen:
Systematik — Präparation — Struktur (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten)
Di 8.15—9.00 C / HS 1 Huber
- 030243 Spezielle Anorganische Chemie B
Präparative Methoden der Festkörperchemie (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten)
Mi 9.15—10.00 C / HS 3 Jacobs
- 030011 Spezielle Anorganische Chemie D
Chemie der Nichtmetalle II (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten)
Fr 12.15—13.00 C / HS 2 Naumann
- 030169 Spezielle Anorganische Chemie E
Kinetische Methoden der Analytischen Chemie (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten)
Mi 8.15—9.00 C / HS 3 Klockow

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.



**Die privaten
Krankenversicherungen**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Deutsche Krankenversicherung AG,
Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG,
Kaiser-Wilhelm-Ring 17-21, 5000 Köln 1

Gisela Krankenschutz V.V.a.G.,
Wargauer 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.,
Pettenkoflerstraße 19, 8000 München 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Die privaten Krankenversicherungen

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

030244	Spezielle Anorganische Chemie G Spektroskopische Untersuchungsmethoden an kleinen Molekülen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten) Fr 11.15–12.00 C / HS 2	Minkwitz
030015	Röntgenstrukturanalyse II (2 V) Do 16.15–18.00 C / HS 3	Preut
030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen II (1 V) 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) Di, Do 13.00–18.00 PR / AC	Dozenten und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 Tü) Di, Do 13.00–18.00 PR / AC	Huber/Jacobs 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) (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC	Kreher/Kreiser/Mitchell/Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs	
030037	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie (einschließlich integriertes Seminar) gzt. halbsemestrig PR / OC	Bleckmann/Kreher/Kreiser/ Mitchell/Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs	
030101	Organisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Praktikum im Fach der Arbeit gem. PO 1976) (Zeit nach Vereinbarung) PR / OC	(6 TÜ)	Kreiser und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030220	Moderne industrielle Anwendungen 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
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 (4 V) Mi 8.15—10.00 Fr 10.15—12.00 HG II / HS 3 (HBF)		Bleckmann Kreiser
030138	Organisch-chemisches Kolloquium (für wissenschaftliche Mitarbeiter und fortgeschrittene Studenten (2 VÜ)) Di 17.00—18.30 C / HS 2		Dozenten der OC
030040	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Di 16.15—18.00 SR / OC		Neumann
030041	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Neumann
030042	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC		Kreher
030043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Kreher
030180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC		Kreiser
030137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Kreiser
030136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC		Mitchell
030221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Mitchell
030089	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC		Bleckmann
030047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Bleckmann
030306	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC		N. N.
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		N. N.
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) T gzt.		Bleckmann/ 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 (3 Ü) Di 11.15–13.00 C / HS 1 Do 11.15–12.00 und Sem.-R.		Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030201	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (1 Ü) Di 11.15–12.00 C / HS 1		Schmutzler 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) (auch für Studierende des Lehramts) Mi 10.15–11.00 C / HS 1 u. Sem.-Raum		Boddenberg u. Mitarbeiter 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) (auch für Studierende des Lehramts) Mo 12.15–13.00 C / HS 2 u. Sem.-Raum		Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker (1 V) Mo 8.15– 9.00 HG II (HBF) / HS 6		Versmold
030051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 9.00– 9.45 HG II (HBF) / HS 6		Versmold u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030241	Physikalische Chemie von Halbleitern (1 VS) (Zeit nach Vereinbarung) siehe besonderen Aushang Sem.-Raum PC C1-06-105		Rickert
030330	Anleitung zum kritischen Lesen und Beurteilen von wissenschaftlicher Literatur (1 S) Do 10.15–11.00 Sem.-Raum PC C1-06-105		Boddenberg
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, hgt. (während eines halben Semesters)	Boddenberg/Rickert Schmutzler/Versmold/Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030067	Seminar des Lehrbereichs für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	die Dozenten der PC
030062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Boddenberg
030226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Schmutzler
030229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Versmold
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Pohl
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Rickert

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

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:
Technische Chemie

Fachdidaktische Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe II (Fachdidaktik-Seminar) (2 S) PS Fr 10.15—12.00 SR C2-04-327	Schmidt
030297	Hauptseminar: Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts (2 S) PS Mi 14.15—16.00 SR C2-04-327	Rauchfuß
030455	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe II (2 Ü) PÜ Di 16.15—18.00 C / HS	Rauchfuß
030456	Tagespraktikum für Lehramtsstudenten der Sekundarstufe II (1 S, 1 Ü) PÜ n. V.	Schmidt/ Wichard
030457	Empirische Untersuchungen über den naturwissenschaftlichen Unterricht (3 S) N Mi 9.15—12.00 SR C2-04-327	Schach/ Schmidt
	Schulpraktische Übungen — Quantitative Chemie in der 10. Jahrgangsstufe (1 S, 2 Ü) N	
	Gruppe 1:	
030352	S Di 15.15—16.00 C2-06-104 a	
030353	Ü Di 16.00—18.00 SR C2-04-327 u. PR C2-06-179	
	Gruppe 2:	
030354	S Mi 15.15—16.00 C2-06-104 a	
030355	Ü Mi 16.00—18.00 SR C2-04-327 u. PR C2-06-179	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	PS	Mi	8.15— 9.00	SR C2-04-327	
030337	PÜ	Mi	9.15—13.00	PR C2-06-179	Kullmann/Schmidt
030331	Ergänzungsveranstaltung zu den Laborübungen „Allgemeine und anorganische Chemie“ — Die Behandlung mathematischer Probleme bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Versuchen (1 S)				
	N				Kullmann/Schmidt
	Fr		9.15—10.00	SR C2-04-327	
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/Harsch
	Mo		9.15—12.00	PR C1-02-727	
030333	Ergänzungen zu den Laborübungen zur Analytischen Chemie (1 S)				
	N				Harsch/Rauchfuß
	Mo		12.15—13.00	SR C2-04-327	
030334	Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (2 V)				
	PV				
	Di		14.15—16.00	C / HS	Schmidkuz
	Laborübungen zu: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (1 S, 3 Ü)				
	PÜ				Schmidkuz/Büttner/Vollmerhaus
030339	PS	Mi	9.15—10.00	SR	
030340	PÜ	Mi	10.15—13.00	PR C1-02-176	
030335	Ergänzungen zur physikalischen Chemie für Lehramtsstudenten (1 V)				
	N				
	Di		16.15—17.00	SR	Büttner

030450	Einführung in die Lebensmittelchemie (2 V)			
	N			
	Di	10.15—12.00	SR C2-04-327	Rauchfuß
030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (2 V)			
	PV			
	Mo	14.15—16.00	SR C2-04-327	Rauchfuß
030341	Schülerexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (3 Ü)			
	PÜ			
	Do	9.15—12.00	PR C1-02-727	Rauchfuß/ Harsch
030451	Kreisprozesse als Modellreaktionen für Verbindungsbildung, Redoxreaktionen und Recycling (1 S)			
	N			
	Mo	13.15—14.00	SR C2-04-327	Schmidkunz
030452	Chemische Technologie II für Lehramtsstudenten (2 V)			
	N			
	Do	12.15—14.00	SR C2-04-327	Büttner
030453	Der räumliche Aufbau der Kristalle (1 S)			
	N			
	Mo	14.15—15.00	SR	Harsch/ Rauchfuß
030454	Empirische Untersuchungen über den naturwissenschaftlichen Unterricht (3 S)			
	N			
	Mi	9.15—12.00	SR C2-04-327	Schach/ Schmidt

Schulpraktische Übungen

030261	Tagespraktikum Hauptschule Dortmund-Gartenstadt			Schmidkunz/ Just
	Di n. V.			
030262	Tagespraktikum Realschule Bochum (Helene-Lange-Realschule)			Schmidkunz/ Klaetsch
	Di n. V.			

Schulpraktische Übungen für die Sek I/II, N
— Quantitative Chemie im 10. Schuljahr (1 S/2 Ü)

Gruppe I:

030272	S	Di	15.15—16.00	C2-04-104 a	
030273	Ü	Di	16.00—18.00	SR C2-04-327 und PR C2-06-179	

Gruppe II:

030351	S	Mi	15.15—16.00	C2-04-104 a	
030352	Ü	Mi	16.00—18.00	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 (1 S) Di 17.15–18.00 SR C2-04-327	Schmidkunz/ Büttner
030306	Chemisches Praktikum für die Primarstufe (2 Ü) Mo 8.15–10.00 PR C1-02-727	Büttner
030308	Tagespraktikum Lieberfeld-Grundschule Dortmund-Wellinghofen (1 P) Di n. V.	Büttner
030309	Kolloquium über spezielle Themen der Fachdidaktik der Chemie	Dozenten der Didaktik der Chemie

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemie (Diplom)

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

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

Erläuterungen:

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

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

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

Diplom-Vorexamen

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

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

Diplom-Hauptexamen

Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

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

Diplomarbeit

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

B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

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

Grundstudium

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

* einschl. Nachweis über erfolgreiche Teilnahme

Hauptstudium

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

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

Ferner sind folgende Veranstaltungen der Fachdidaktik zu besuchen:

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

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:

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

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

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

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

Grundstudium

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

* einschl. Nachweis der erfolgreichen Teilnahme

Hauptstudium

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

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

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung:

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

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

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

C. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe I

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

Grundstudium (die ersten drei Semester)

Teilgebiet 1 — Einführung in die Chemie

Teilgebiet 2 — Einfache quantitative Zusammenhänge und Gesetze

Teilgebiet 3 — Analytische Chemie

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

Grundstudium — Hauptstudium

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

Hauptstudium

Der Student wählt aus den Teilgebieten

Teilgebiet 5 — Einführung in die physikalische Chemie

Teilgebiet 6 — Einführung in die organische Chemie

Teilgebiet 7 — Einführung in die Biochemie

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

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

ABTEILUNG INFORMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

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

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

Pflichtveranstaltungen

2. Semester

	Rechnerstrukturen (4 PV, 2 PÜ)			
040001	4 PV	Mo 16.00—18.00 Do 14.00—16.00	EF / HS 1 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 Sommersemester (zwei Praktika)			N. N. N. N.

Stammvorlesungen 4. Semester

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



Bausparen zwingt nicht zum Bauen.

Mit einem Bausparvertrag kann man auch kaufen, instandsetzen, an- und 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.

BHW

BAUSPARKASSE

Auf uns baut
der öffentliche Dienst.

AHW

BAUSPARKASSE

Für alle, die nicht im
öffentlichen Dienst arbeiten.

Beratungsstelle: 4600 Dortmund, Heiliger Weg 3/5, Fernruf (02 31) 52 70 54

Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen:

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

Spezialvorlesungen:

042158	Einführung in die Logik (2 V) Mo 16.00–18.00	HG I (AVZ) / HS 2	Börger
042012	Simulation (2 V, 2 Ü) 2 V Mo 10.00–12.00	HG I (AVZ) / HS 2	Beilner
042013	2 Ü Mi 10.00–12.00	HG I (AVZ) / HS 2	Beilner
042159	Rechnernetze II (2 V, 2 Ü) 2 V Di 8.00–10.00	GB V / HS 113	Baum
042160	2 Ü Mo 16.00–18.00	HG I (AVZ) / HS 4	Baum
042161	Datengetriebene Rechnerarchitekturen (2 V) Fr 10.00–12.00	GB V / HS 113	Steinhoff
042162	Parallele Transaktionen in Datenbanksystemen (2 V) 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

Projektgruppen:

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/ Szwilius

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
--------	---	--------------------

Besondere Veranstaltungen

049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.	Reusch
049013	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Reusch
049015	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Merzenich
049016	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Dittrich
049021	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mi 10.00—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 wissenschaftlichen Arbeiten	Die Hochschullehrer der Informatik
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15—18.00 GB V / HS 113	Der Dekan

4

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Informatik

Abteilung Mathematik

2. Semester

010901, 010902

4. Semester

010917, 010918

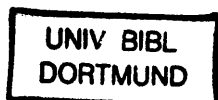
Abteilung Elektrotechnik

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

Bemerkungen:

- ¹ 4 + 2 + 0 bedeutet: 4 Semesterwochenstunden Vorlesung + 2 SWS Übungen + 0 SWS Praktikum.
- ² Bei der Wahl von Mathematik oder Statistik als Nebenfach sind die Mathematikveranstaltungen für Hauptfach-Mathematiker zu besuchen.
- ³ „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.
- ⁵ 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)
- ⁶ 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 ⁶ 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.
- ⁸ 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 ¹ (als NF)	Theoretische ⁵ Medizin (als NF)
1. Sem. (WS)			Einführung in die Soziologie 0 + 2	³ Physiologie des Menschen für Naturwissenschaftler und Ingenieure 2 + 0
2. Sem. (SS)	Technik des betrieblichen Rechn- ungswesens 2 + 0	Einführung in die Volkswirt- schaft 2 + 0 (Empfehlung)	Einführung in die Industrie- soziologie 0 + 2 Einführung in die Methoden der emp. Wirt- schafts- und Sozialforschg. 2 + 0	⁴ Kursus der medi- zinischen Terminologie 1 + 0 ³ Physiologie I für Psychologen 3 + 0
3. Sem. (WS)	Theorie der Inve- stition und Finanzierung 2 + 1 Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 + 2	Wirtschafts- theorie I (Mikrotheorie) 3 + 2	Einführung in die soziolo- gische Theorie 1 + 2	Grundlagen der Biologie für Mediziner 5 + 0
4. Sem. (SS)	Theorie der Absatzwirtschaft 2 + 1 Theorie der Produktions- wirtschaft 2 + 2	Wirtschafts- theorie II (Makrotheorie) 4 + 2 Grundlagen der Wirtschafts- politik 2 + 2	Einführung in die Arbeits- soziologie 0 + 2 Ergänzende Soziologische Lehrverant. (z. B. 2 + 0)	³ Anatomie II 4 + 0 Physiologie II für Psychologen 3 + 0
Prüfungsform im Vordiplom	Klausur ² (4 h)	Klausur ² (4 h)	Klausur ² (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.
- ² Die 4stündige Klausur erfasst nicht die Lehrveranstaltungen
 - Technik des betrieblichen Rechnungswesens (bei NF: Betriebswirtschaft)
 - Einführung in die Volkswirtschaft (bei NF: Volkswirtschaft)
 - Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung. Ergänzende soziologische Lehrveranstaltungen (bei NF: Soziologie)
- ³ Es ist wahlweise zu hören: 1. Physiologie I/II 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.
- ⁵ Das Nebenfach „theoretische Medizin“ wird durch die Universität Bochum angeboten. Studierende, die dieses Fach wählen, müssen sich dort als Zweithörer einschreiben.

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

Tabelle 2 b

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

A

Bemerkungen (zu 2 b):

- 1 Hier kann u. a. Algebra oder Wahrscheinlichkeitstheorie gewählt werden.
- 2 Bei Wahl des Nebenfachs „Statistik“ wird der Besuch dieser Veranstaltung empfohlen.
- 3 Der angegebene Studienplan für das Nebenfach „Elektrotechnik“ gilt seit WS 81/82.
- 4 Die beiden Klausuren haben den Stoff von „Grundlagen der ET I/II bzw. ET III/IV“ zum Gegenstand. Zulassungsvoraussetzung zur Klausur in „Grundlagen der ET III/IV“ ist die erfolgreiche (d. h. durch Scheine bestätigte) Teilnahme an den Lehrveranstaltungen „Digitalelektronisches Praktikum“, „Meßtechnik“, „Grundlagen der Schaltungstechnik“.
- 5 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“.
- 6 Bei Nebenfach Mathematik bzw. Statistik entfallen die Mathematik-Veranstaltungen aus Tabelle 1.
- 7 Bei Nebenfach E-Technik entfallen die E-Technik-Veranstaltungen aus Tabelle 1.

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

(hier: Chemie, Raumplanung)

1. Nebenfach **Chemie:**

Im Grundstudium sind zu besuchen

Allgemeine Chemie 4 + 2 + 5

Physik A 3 + 1 + 0

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

2. Nebenfach **Raumplanung:**

Im Grundstudium ist die Teilnahme an einem 2semestrigen Anfängerprojekt 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.

4

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:

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

3. Studienempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik-Ingenieurwesen^{1 5}

(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
				Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik 4 V + 2 Ü
Betriebswirtschaftslehre	Technik des betriebl. Rechnungswesens 2 V + 1 Ü	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü	
		Theorie der Absatzwirtschaft 2 V + 1 Ü	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü	

3 aus 4

Anwendungsfach² Einführende Veranstaltungen in das gewählte Anwendungsfach im Umfang von 17–21 SWS (pro Semester 3–6 SWS)

Bemerkungen:

- ¹ Der Studiengang „Informatik-Ingenieurwesen“ wurde unter dem Arbeitstitel „Betriebsinformatik“ vorbereitet.
- ² Als Anwendungsfächer stehen zur Auswahl: Elektrotechnik, Chemietechnik und Maschinenbau (weitere sollen folgen). Im 1. Studiensemester ist bei der Wahl von Elektrotechnik die Veranstaltung **Elektrotechnik I** zu besuchen, bei Wahl von Chemietechnik die Veranstaltung **Physik A 2**, bei Wahl von Maschinenbau die Veranstaltung **Maschinenelemente I für CT/ET**.
- ³ 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.
- ⁴ 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.
- ⁵ 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

	Deskriptive Statistik (3 V, 2 Ü)				
050051	3 V	Di	10.00—12.00	HG II / HS 4	Eicker
		Fr	9.00—10.00	M / HS E 28	
050052	2 Ü	n. V.			Eicker/Ostermann
	Elementare Stichprobenverfahren (2 V, 2 Ü)				
050053	2 V	Do	14.00—16.00	M / HS E 29	Hebbel
050054	2 Ü	n. V.			Hebbel
	Proseminar (2 S)				
050010	2 S	Di	13.00—15.00	M / HS E 25	Klösener
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (4 V, 2 Ü)				
050055	4 V	Di	10.00—12.00	C / HS 3	Urfer
		Do	10.00—12.00	CT / ZE 01	
050056	2 Ü	n. V.			Urfer
	Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)				
050057	4 V	Mo	14.00—16.00	C / HS 3	Trenkler
		Mi	11.00—13.00	CT / ZE 15	
050058	2 Ü	n. V.			Trenkler/Wolter/(Voet)
	Statistik II (4 V, 2 Ü)				
050151	4 V	Mo	14.00—16.00	M / HS E 28	Schumacher
		Do	8.00—10.00		
050152	2 Ü	n. V.			Schumacher/Infante
	Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)				
050153	4 V	Mo	10.00—12.00	C / HS 3	Hering
		Mi	8.00—10.00	M / HS E 28	
050154	2 Ü	n. V.			Hering/(Kunert)
	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I (4 S)				
050105	4 S	Do	14.00—18.00	M / HS E 25	Eicker
050106	4 S	Do	14.00—18.00	M / SR 132	Degens
	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum II (4 S)				
050107	4 S	Mo	14.00—18.00	M / HS E 21	Schach
050108	4 S	Mo	14.00—18.00	M / SR 711	Budde
				M / SR 132	(Infante)

Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik)

	Nichtparametrische Verfahren (2 V, 2 Ü)				
050445	2 V	Di	8.00—10.00	M / HS E 29	Rothe
050446	2 Ü	n. V.			Rothe
	Zeitreihenanalyse (4 V, 2 Ü)				
050437	4 V	Mi	10.00—12.00		
		Do	10.00—12.00	M / HS E 28	Heiler
050438	2 Ü	n. V.			Heiler/Kuhlmeyer

Springer

Ihr Fachverlag für:

Mathematik
Physik
Chemie
Techn. Chemie
Maschinenbau
Elektrotechnik

Bauwesen
Informatik
Statistik
Wirtschafts-
und Sozial-
wissenschaften



BÜCHER KRÜGER

Westenhellweg 9 (Krügerhaus)
4600 Dortmund, Tel. 52 73 58

Das Haus der Bücher
im Zentrum der Stadt

050487	4 V	Di	14.00–16.00	(4 V, 2 Ü)		
		Mi	11.00–13.00		M / HS E 21	
050488	2 Ü	n. V.				Hartung Hartung/Elpelt
				(wird auch als G-Vorlesung anerkannt)		

Studienelement G (Quantitative Methoden im Nebenfach)

050777	2 V	Do	8.00–10.00	(2 V, 2 Ü)	M / HS E 21	Trenkler
050778	2 Ü	n. V.				Trenkler/Wolter
050781	2 V	Di	10.00–12.00	Analyse von Lebensdauern und Überlebenszeiten (2 V)	M / HS E 21	Schumacher

Seminare

050905	2 S	Di	14.00–16.00	Genetik (2 S)	M / SR 132	Degens/Urfer
050933	2 S	Di	14.00–16.00	Optimierungsverfahren (2 S)	M / SR 711	Hering
050934	2 S	Do	14.00–16.00	Demographische Prozesse (2 S)	M / SR 711	Heiler/Hebbel
050935	2 S	Di	16.00–18.00	Prognoseverfahren (2 S)	M / SR 711	Hartung/Elpelt/ (Klösner)/(Voet)
050201		Di		Statistisches Kolloquium (nach vorheriger Ankündigung)		Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik
050202				Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik
050203				Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)		Die Hochschullehrer der Abteilung Statistik

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Abteilungen

050351	2 V	Do	10.00–12.00	Elementare Statistik für Raumplaner (2 V, 1 Ü)	AVZ GB V / HS 113	Loesgen
050352	1 Ü	n. V.				Loesgen/(Peters)
050353	2 V	Mi	12.00–13.00	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)		Loesgen
		Do	15.00–16.00		HG II / HS 5	
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 Statistik I (C 1)	Wahrscheinlichkeits- rechnung und Mathematische Statistik II (C 2)
(2 + 2)	[(2 - 4) + 2]	(4 + 2)	(4 + 2)
	Elementare Stich- probenverfahren (A 3)		Lineare Modelle (D 1)
	(2 + 2)		(4 + 2)
Analysis I (B 2)	Analysis II (B 3)	Höhere Mathematik III (S) (B 4)	Höhere Mathematik IV (P + ET) (B 5)
(5 + 3)	(3 + 2)	(4 + 2)	(3 + 2)
Lineare Algebra I (B 1)		Einführung in die Maßtheorie (E 1)	
(3 + 2)		(2 + 2)	
		Programmieren (j 1)	
		(2 + 2)	
		Statistisches Anfängerpraktikum (j 1) (3) oder Proseminar (H 1)	
		(2)	
(17)	(13 - 15)	(21)	(17)

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

5

ABTEILUNG CHEMIETECHNIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

060040	Grundlagen des Arbeitsschutzes (2 PV) Fr 8.30—10.00	HG II (HBF) / HS 3	Lange
060050	Patentwesen und Dokumentation (1 PV) Di 16.15—17.45 14täglich	HG II (HBF) / HS 3	Geiß
060060	Betriebswirtschaftslehre (2 PV) Do 9.15—11.30	HG II (HBF) / HS 3	Meier
060100	Einführung in den gewerblichen Rechtsschutz (2 VV) (für Hörer aller Abteilungen) Zeit nach Vereinbarung Vorbereitungstermin wird durch Aushang bekanntgegeben	CT / HS ZE 15	Klöpisch
060000	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) Mi 16.00—18.00	CT / HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
060150	Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaus (gzt., nach besonderer Ankündigung)		Dozenten der Chemietechnik

Praktikum Chemietechnik

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

060510	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil II, gzt., Anmeldung erforderlich	
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik	Schwind und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Mechanische Verfahrenstechnik	Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie A	Simmrock, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Technische Chemie B	Onken, Schecker und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Thermische Verfahrenstechnik	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Werkstoffe	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060530	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), gzt., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061200, 062700, 063210, 064200, 065200, 065700, 065220, 066200, 066220, 067200, 068200)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060540	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil IV (Vertiefungspraktikum), htg., Anmeldung erforderlich (siehe Vorl.-Verz. Nr. 061710, 061210, 062710, 063200, 064210, 065210, 065230, 066210, 066230, 067210, 068210)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter
060700	Praktikum Werkstoffe für Studierende des Maschinenbaues (siehe Vorl.-Verz. Nr. 068080), Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060650	Praktikum Werkstoffe für Physiker (siehe Vorl.-Verz. Nr. 068240)	Dozenten und wiss. Mitarbeiter

Anlagensteuerungstechnik

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

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

Anlagentechnik

061000	Anlagentechnik I (2 PV) Di 10.15—11.45 CT / HS ZE 15	Schwind
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 Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schwind und 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.

Bayer



- 061380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Anmeldung erforderlich Schwind
- Die Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen wird durch Anschlag an den Hörsälen im Zentralbereich zu Semesterbeginn bekanntgegeben.
- Als Vertiefungsvorlesung für Studierende der Abteilung Chemietechnik empfohlene Veranstaltungen anderer Abteilungen:
074500, 074502

Apparatebau

- 062520 Anleitung zum konstruktiven Arbeiten Hapke/Fischer, Th./
Fischer, W./Schmelzer
im Chemieapparatebau I
Anmeldung bis 24. 2. 1984, CT 2330
Einführungsgespräch Freitag, 6. 4. 1984, 14.00—15.30, CT / ZE 11
- 062600 Ausgewählte Kapitel des Apparatebaus Hapke/Brose
(Chemieapparatebau II) (2 VV)
Mo 8.15—9.45 CT / HS ZE 15
Einführungsgespräch: 16. 4. 1984
- 062620 Anleitung zum konstruktiven Arbeiten Hapke/Brose
im Chemieapparatebau II (4 VÜ)
Anmeldung erforderlich CT / HS ZE 11
- 062700 Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau Hapke/Brose
gzt., Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung
- 062710 Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau Hapke/Brose
htg., Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung
- 062800 Studienarbeit Chemieapparatebau Hapke
gzt., Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung
- 062850 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Hapke
gzt., Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung
- 062880 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Hapke
Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung
- 062630 Thermische Meerwasser-Entsalzungs-Verfahren (2 VV) Hapke/Fischer, W./
Schmelzer
Do 14.15—15.45 CT / HS ZE 15
Beginn: 12. 4. 1984
- 062640 Einführung in die Wasserstofftechnologie (2 VV) Hapke/Brose
Fischer, Th.
CT / HS ZE 15
Einführungsgespräch 16. 4. 1984, 8.15 Uhr
- 062641 Übungen zur Einführung in die Wasserstofftechnologie Hapke/Brose/
Fischer, Th.
(nur in Verbindung mit 062640, begrenzte
Teilnehmerzahl, deshalb Anmeldung bis zum
30. 3. 1984 erforderlich)

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

Mechanische Verfahrenstechnik

- 063010 Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV + 1 ZÜ)
2 PV Mo 10.15—11.45 CT / HS ZE 15 Werner
063011 1 ZÜ Mo 12.00—12.45 CT / HS ZE 15 Neulen
- 063120 Mechanische Trennverfahren II (2 VV)
(festflüssig)
Mo 13.30—15.00 SR / MV Werner/Michele
- 063121 Mechanische Trennverfahren II (1 VÜB)
Mo 15.15—16.00 SR / MV Michele
- 063130 Agglomerationstechnik (2 VV)
Mo 16.15—17.45 SR / MV Heinze
- 063131 Agglomerationstechnik (1 VÜB)
Mo 17.45—18.30 SR / MV Heinze
- 063150 Membrantechnologie I (2 VV, 1 VÜ)
2 VV Mi 14.00—15.30 Werner/Schulz
063151 1 VÜ Mi 15.45—16.30 SR / MV Schulz
- 063280 Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV)
Zeit nach Vereinbarung SR / MV Werner und
wiss. Mitarbeiter
- 063200 Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP)
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich Werner und
wiss. Mitarbeiter
- 063210 Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik (VP)
htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich Werner und
wiss. Mitarbeiter
- 060200 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium
in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen
der Abt. Chemietechnik
Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte
Anmeldung erforderlich Werner und
wiss. Mitarbeiter
- 063300 Studienarbeit Mechanische Verfahrenstechnik
gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich Werner und
wiss. Mitarbeiter
- 063350 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Anmeldung erforderlich Werner und
wiss. Mitarbeiter
- 063380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Anmeldung erforderlich Werner und
wiss. Mitarbeiter
- 063250 Wiss. Hausarbeit zur Ersten Staatsprüfung des Lehramtes
an berufsbildenden Schulen
gzt., Anmeldung erforderlich Werner

Biomedizintechnik

- 064340 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)
Di 14.15—16.00 CT ZE 01 Karpe
und Mitarbeiter
- 170004 Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken
Vertiefungspraktikum-INFU (4 VP)
htg. (14 Tage), Zeit nach Vereinbarung Elling
- 170005 INFU-Kolloquium
Mi 14.15—16.00 HG II / HS 4

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

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

Strömungsmechanik

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

	Grenzschichtströmungen (2 VV + 1 VÜB)		
064160	2 VV	Zeit nach Vereinbarung	Bewersdorff
064161	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung	Bewersdorff
	Exper. Untersuchungsmethoden für Flüssigkeitsströmungen (2 VV + 1 VÜB)		
064270	2 VV	Zeit nach Vereinbarung	Hibberd/Kwade
064271	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung	Hibberd/Kwade
	Feststoff-Flüssigkeitsströmungen in Rohrleitungen (2 VV + 1 VÜB)		
064280	2 VV	Zeit nach Vereinbarung	Golda
064281	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung	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 Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) hgt., Zeit nach Vereinbarung		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
064240	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR / SM		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
064300	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich		Giesekus
064350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Giesekus
064380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Giesekus
	Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 3. April 1984, 14.00 Uhr, SR / SM		

Technische Chemie

	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie (2 PV / 1 PÜ) (auch für Lehramtskandidaten)			
065050	2 PV	Di 8.30–10.00	C / HS 2	Gmehling
065051	1 PÜ	Fr 11.15–12.00	C / HS 3	Buchholz
	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)			
065010	2 PV	Di 8.30–10.00	CT / HS ZE 15	Onken
065011	1 PÜ	Do 8.30–10.00	CT / HS ZE 15	Onken/ Gmehling
	14fgl.			

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

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

060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik				Simmrock/Erdmann
	Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte				und wiss. Mitarbeiter
	Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich				des Lehrstuhls TCA

060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik				Onken und
	Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte				wiss. Mitarbeiter
	Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich				des Lehrstuhls TCB

Vertiefungsveranstaltungen

065120	Vorprojektierung in der Chemischen Industrie für Studierende der Chemie und Chemietechnik (3 VÜ)			
	Mo	9.15—10.00	CT / HS ZE 01	
	Di	10.15—12.00	CT / HS ZE 01	Erdmann

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

für Studierende der Chemietechnik und Chemie

065110	2 VV	Zeit nach Vereinbarung*		SR / TCA	Erdmann
065111	1 VÜ	Zeit nach Vereinbarung		SR / TCA	Engelmann

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

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

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

Prozeßanalyse/Prozeßsynthese
für Studierende der Chemie und Chemietechnik

065190	1 VV				Engelmann/
065191	1 VÜ	Ort und Zeit nach Vereinbarung*			Erdmann

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

065960	1 VV				
065961	1 VÜB				Kreysa

Ausgewählte Kapitel der industriellen Organischen Chemie I (Synthesegaschemie) (1 VV, 1 VÜB)		
065900	1 VV Mo 9.00–10.30	CT / SR ZE 07
065901	1 VÜB Mo 10.30–12.00	CT / SR ZE 07
	Termine besonderer Aushang	Falbe
065600	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen I (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	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	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Onken/Gmehling/ Buchholz
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Onken/Gmehling/ Buchholz
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik 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) 14taglich Mo 14.30—16.00 CT / HS ZE 15	Onken/Simmrock/ Schecker
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozestechnik (1 ZV) 14taglich Zeit nach Vereinbarung SR / TCA Anmeldung erforderlich	Simmrock
065260	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Di 14.30—15.30 SR / TCB, Raum 615 Anmeldung erforderlich	Onken
065265	Seminar: 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

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

6

Thermische Verfahrenstechnik

	Thermische Verfahrenstechnik II (1 PV + 1 PÜ)		
066610	1 PV	Do 10.15—11.00	Weinspach
066011	1 PÜ	Do 11.00—11.45	Weinspach Blasey
	Trennung von Mehrkomponentensystemen (2 VV)		
066100	Di	14.00—15.30	Matz
	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VV)		
066120	Do	8.30—10.00	Köneke
	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VÜB)		
066121	Do	10.15—11.45	Weinspach/ Sedelies
	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VV) Zeit nach Vereinbarung*		Steiff/ Kurpiers
066131	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VÜB) Zeit nach Vereinbarung*		Steiff/ Strohmann
	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform Zeit nach Vereinbarung*		
066140			Steiff/ Blasey/Kraume
	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform Zeit nach Vereinbarung*		
066141			Steiff/ Blasey/Kraume

060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldungen nach besonderer Ankündigung erforderlich	Weinspach/Köneke/ Wezorke
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066220	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066230	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende der Abt. Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung* CT / SR TV G 2/620	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach
066380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach

* Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
Donnerstag, den 5. April 1984, 10.15 Uhr, CT / HS ZE 15.

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Thermodynamik

	Thermodynamik II				
	für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)				
067010	2 PV	Di	8.30—10.00	HG II (HBF) / HS 3	Schulz
067011	1 PÜ	Fr	9.15—10.00	M / E 29	Schulz/Poppendick
	Thermodynamik II				
	für Studierende des Maschinenbaus (2 PV + 1 PÜ)				
067050	2 PV	Di	8.30—10.00	C / HS 3	Sievers
067051	1 PÜ	Do	10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 6	Sievers/N. N.
	Thermodynamik II				
	für Studierende des Energieingenieurwesens (2 PV + 1 PÜ)				
067060	2 PV				Schulz
067061	1 PÜ				Schulz/N. N.
067250	Seminar für Thermodynamik		(1 ZV)		
	14tägig 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 im Zentralbereich zu Semesterbeginn bekanntgegeben.				

Werkstoffe

	Werkstoffe I (3 PV + 1 PÜ)				
	(Allgemeine Materialeigenschaften)				
	für Physiker: 2. Nebenfach				
068000	3 PV	Di	12.00—13.30	HG II (HBF) / HS 3	Schaarwächter
		Fr	10.15—11.00	M / E 29	Schaarwächter
068001	1 PÜ	Fr	11.15—12.00	M / E 29	Schaarwächter/Ebene
068050	Werkstoffe I (für Maschinenbauer)		(2 PV)		
	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
	Beeinflussung der Werkstoffeigenschaften durch Phasenumwandlungen (1 VV + 1 VÜ) Kursform, Zeit nach Vereinbarung	
068170	1 VV	
068171	1 VÜ	Inden
	Bruchverhalten von Werkstoffen (1 VV + 1 VÜ) (Bruchmechanik und ihre Anwendung auf Chemie- und Energieanlagen)	
068160	1 VV	
068161	1 VÜ	Steinbrech
	Kunststoffe (1VV + 1 VÜ) (Grundlagen, phys. und chem. Eigenschaften) Zeit nach Vereinbarung	
068190	1 VV	
068191	1 VÜ	Köster
068240	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen der Abt. Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schaarwächter/ Rogausch u. a.
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden usw.) Di 15.00—16.30 SR / WWA Anmeldung erforderlich	Schaarwächter/Köster und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter

068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster und wiss. Mitarbeiter
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster
068380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster
<p>Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: 4. April 1984, 11.00 Uhr, SR / WWA, Raum 414</p>		

Kunststoffe

Veranstaltungen der Arbeitsgruppe Kunststoffe werden durch Aushang bekanntgegeben.

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Chemietechnik

Pflichtveranstaltungen

Abteilung Chemie

030086, 030050, 030051, 030199, 030059

Abteilung Maschinenbau

76000, 76002

Abteilung Mathematik

010004, 010005, 010012, 010013

Abteilung Physik

021010, 021011

Empfohlene Vertiefungsveranstaltungen

Institut für Umweltschutz

170003, 170004, 170005

Abteilung Chemie

030141

A. EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

1. Der regelmäßige Studiengang für das Studium der Chemietechnik beginnt mit dem Wintersemester und umfaßt einen Zeitraum von 4 Studienjahren.
Der nachstehende Zeitplan A soll als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden.
2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen („Pflichtfächer“, im Verzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) — in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt — ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer, Studien-, Gruppen- und Diplom-Arbeit, siehe Tabelle B). Die Abteilung Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern an, die im Veranstaltungskalender mit „ZV“ gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Abteilungen belegen und hören kann.
3. Die Diplom-Arbeit wird in der Regel nach Abschluß des VIII. Semesters gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt 6 Monate.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle der Abteilung Chemietechnik, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf der Hauptbaufäche erfragt werden und der Studienordnung der Abteilung Chemietechnik entnommen werden.
5. Die Broschüre „Industriepraktikum für Studenten der Abteilung Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß) der Chemietechnik auf der Hauptbaufäche.

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

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

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

Anmerkung:

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

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

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

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

Anmerkung:

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

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik

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

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

1. 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 Verzeichnis mit „PV“ als Pflichtfächer gekennzeichnet sind, ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden des Energie-Ingenieur-Wesens die Möglichkeit, nach der Diplom-Vorprüfung annähernd die Hälfte der Pflichtbelegstunden für Vertiefungsfächer sowie für Studien- und Diplomarbeiten aus einer Liste der an dem Studiengang beteiligten Fachgebiete (siehe Fächerkatalog der Fußnote 13 im nachstehenden Zeitplan) nach individuellen Neigungen auszuwählen.
3. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle erfragt oder der Studienordnung für den Studiengang Energie-Ingenieur-Wesen entnommen werden.
4. 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

8 Wochen Industriepraxis						
	Fächer	Wochenstunden				Bemerkungen
		V	Ü	P	W	
1. Studienjahr	Mathematik I	4	2			
Semester I	Physik I	3	2			
	Mechanik I	2	2			Statik, Festigkeitslehre
	Anorganische Chemie	4				
	Techn. Informationsmittel	2	2			Techn. Zeichen
6 Wochen Industriepraxis						
Semester II	Mathematik II	4	2			
	Physik II	3	2			
	Mechanik II	3	1			Dynamik
	Anorganische Chemie				gzt.	
	Arbeitswissenschaften	2				
	Betriebswirtschaftslehre	2				
	Patentwesen und Dokumentation	1				
Organische Chemie	4					
Vordiplomprüfung 1. Teil						
2. Studienjahr	Mathematik III	4	2			
Semester III	Physikalische Chemie I	2				
	Organische Chemie				gzt.	
	Strömungsmechanik I	2	1			
	Elektrotechnik	2	1			Elektr. Maschinen
	Physik				htg.	
Thermodynamik I	2	1				
Vordiplomprüfung 2. Teil						
Semester IV	Mathematik IV	2	1			Numerik
	Physikalische Chemie II	2			gzt.	Elektrochemie, Kinetik
	Strömungsmechanik II	2	1			
	Thermodynamik II	2	1			Mischphasen
	Werkstoffe I	3	1			Materialeigenschaften
Anlagensteuerungstechnik I	2				Meßtechnik	
Vordiplomprüfung 3. Teil						

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

Zusatzfächer

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

Exkursionen

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

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

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

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

Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum

Vorpraxis: (8 Wochen)

Technisches Zeichnen

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

Fachpraxis 1. Teil: (6 Wochen)

Energieerzeugung und -verteilung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Energie-Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (6 Wochen)

Tätigkeiten in Entwicklungs-Laboratorien und halbtechnischen Versuchs-Anlagen

Optimale Energieanwendung

ABTEILUNG MASCHINENBAU

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

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

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

Maschinenelemente

	Maschinenelemente II (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Gestaltungslehre, Verbindungselemente)		
070520	2 PV Fr 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 3	Röper
070521	2 PÜ Mi 8.15–10.00 Do 12.15–13.45		Röper und Mitarbeiter
	Gruppeneinteilung und Betreuung nach gesondertem Aushang		
070522	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Fluck/ Pasca
	Maschinenelemente IV (1 PV, 2 TÜ, 3 TÜ) (Getriebe)		
070540	1 PV Di 10.15–11.00	EF / HS 2	Röper
070541	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a		Haberhauer
070542	3 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV b Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Mühlenbeck/ Seltenheim/ Zargari
	Antriebstechnik I (2 WPV, 1WPÜ) (Grundlagen der Antriebstechnik)		
070660	2 WPV Do 11.15–13.00	HG II (HBF) / HS 8	Röper
070661	1 WPÜ Do 13.00–13.45	HG II (HBF) / HS 8	Röper

	Antriebstechnik III a (2 WPV, 1 WPÜ)		
	(Hydrostatische Getriebe)		
070680	1 WPV Mi 11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 8	Röper
070681	1 WPÜ Mi 12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 8	Röper
	(Hydrodynamische Getriebe)		
070682	1 WPV Mi 11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 8	Röper
	Antriebstechnik III b (2 WPV, 1 WPÜ)		
	(Grundzüge der Getriebelehre)		
070683	2 WPV Fr 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 8	Fluck
070684	1 WPÜ Fr 10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 8	Fluck
070981	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070982	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070983	Studienarbeit III nach Vereinbarung		Röper und Mitarbeiter
070984	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Röper

Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung I (2 WPV, 1 WPÜ)		
071000	2 WPV Di 8.15—10.00	GB IV / HS 112	Kreis
071002	1 WPÜ Di 10.15—11.00	GB IV / HS 112	Kreis und 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 wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Kreis

Mechanik

	Mechanik II (3 PV, 3 PÜ)		
	(Festigkeitslehre)		
071500	3 PV Mo 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 5	Kessel
	Mi 10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 3	
071502	3 PÜ Di 14.15—16.00	UB / HS E 5	Kröner
		GB IV / HS 112	Kuhmichel
	Mi 11.15—12.00	HG II (HBF) / HS 3	Lorenz
	Mechanik IV (2 PV, 1 PÜ)		
	(Kinetik, Festigkeitslehre)		
071510	2 PV Fr 8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 7	Kessel
071512	1 PÜ Fr 10.15—11.00	C / HS 1	Kuhmichel
	Höhere Festigkeitslehre I (2 WPV, 1 WPÜ)		
071520	2 WPV Mo 14.15—16.00	GB IV / HS 112	Kessel
071522	1 WPÜ Mo 16.15—17.00	GB IV / HS 112	Kessel und Mitarbeiter

	Mechanik E II für Elektrotechniker (2 PV, 1 PÜ)		
071530	2 PV Do 14.15–16.00	HG II (HBF) / HS 3	Kessel
071532	1 PÜ Do 16.15–17.00	HG II (HBF) / HS 3	Kessel und Mitarbeiter
071524	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse II (2 WV) 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

	Spanende Fertigungsverfahren II (2 WPV, 1 WPÜ)		
072000	2 WPV Mi 11.15–13.00	GB IV / SR 113	Cronjäger
072002	1 WPÜ Do 11.15–13.00 14tgl. im Wechsel mit 072502	GB IV / SR 113	Cronjäger und Mitarbeiter
	Spanende Fertigungsverfahren IV (2 WPV, 1 WPÜ) (Aufbau und Betrieb von NC-Werkzeugmaschinen)		
072010	2 WPV Mo 9.15–11.00	GB IV / SR 113	Cronjäger/Riederer
072012	2 WPÜ Do 11.15–13.00 14tgl. im Wechsel mit 072512	GB IV / SR 219	Riederer
072014	Adaptive Control (AC) in der Zerspanungstechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger
072051	Rechnergestütztes Konstruieren von Werkzeugmaschinen (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		N. N.
072055	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren nach Vereinbarung		Cronjäger/ Riederer
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Cronjäger und Mitarbeiter
072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Cronjäger und Mitarbeiter

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

Umformende Fertigungsverfahren

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

Werkstofftechnologie

	Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (2 WPV, 1 WPÜ) (Fügetechnik II)			
073000	2 WPV	Di 8.15—10.00	GB IV / SR 113	Steffens
073002	1 WPÜ	Di 10.15—11.00	GB IV / SR 113	Steffens und Mitarbeiter
	Oberflächentechnik (2 WPV, 1 WPÜ)			
073010	2 WPV	Mo 11.15—13.00	GB IV / SR 113	Steffens
073012	1 WPÜ	Mo 13.00—13.45	GB IV / SR 113	Steffens Mitarbeiter
	Werkstoffe in der Schweiß- und Oberflächentechnik (2 WV, 1 WÜ)			
073020	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073022	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens Mitarbeiter
	Korrosion und Korrosionstechnik (2 WV, 1 WÜ)			
073030	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073032	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens/Wielage
073040	Ausgewählte Kapitel der Werkstofftechnologie (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Wielage
073050	Ausgewählte Kapitel der Fügetechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Wielage
073060	Ausgewählte Kapitel der Oberflächentechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Steffens
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags			Wielage
073496	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Steffens Mitarbeiter
073497	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Steffens Mitarbeiter
073498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Steffens Mitarbeiter
073499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Steffens

Fabrikorganisation

	Fabrikorganisation I (2 WPV, 1 WPÜ) (Organisation des Fabrikbetriebs)			
073600	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 WPV, 1 VÜB) (Methoden und Mittel der Betriebskontrolle)			
073640	2 WPV	Mi 11.15—13.00	GB IV / SR 219	Gerlach
073650	1 VÜB	n. V.		Schneider

073720	Teilgebiete der Produktionssteuerung nach Vereinbarung	(2 WV)	Gerlach
073800	Instandhaltung von Maschinenanlagen II Zeit und Ort nach Vereinbarung	(1 WV)	Gülker
073900	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel nach Vereinbarung	(4 S)	Gerlach und Mitarbeiter
073930	Praktikum für Lehramtskandidaten S II berufliche Fachrichtung Zeit und Ort nach Vereinbarung	(1 P)	Gerlach und Mitarbeiter
100708	Technische Gebäudeausrüstung II	(1 WV, 1 WÜ)	Trümper Hain
100710	1 WV s. Lehrveranstaltungen der Abteilung Bauwesen 1 WÜ s. Lehrveranstaltungen der Abteilung Bauwesen		
073997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	/	Gerlach und Mitarbeiter
073998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Gerlach und Mitarbeiter
073999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Gerlach

Fertigungsvorbereitung

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

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

*** Förder- und Lagerwesen**

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

7

Logistik

	Transportbetriebslehre (2 WPV, 1 WPÜ)				
074570	2 WPV	Fr	10.15—12.00	GB IV / HS 112	Jansen
074572	1 WPÜ	Fr	12.15—13.00	GB IV / HS 112	Lempik
	Fördertechnik in Gebäuden (2 V, 1 Ü) (für Studierende des Bauwesens)				
074510	2 V			Zeit und Ort durch Aushang	Jansen
074512	1 Ü			Zeit und Ort durch Aushang	Jansen
074520	Gebäudelogistik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung				Jansen
074931	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Jansen und Mitarbeiter
074941	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Jansen und Mitarbeiter
074961	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung				Jansen
074981	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Jansen

Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen II (2 PV, 1 PÜ) (Verdrängermaschinen)				
075500	2 PV	Mo	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 4	Kauder
075502	1 PÜ	Mo	10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 4	Peveling/Schüler
	Fluidenergiemaschinen III (2 WPV, 1 WPÜ) (Dampfturbinen)				
075520	2 WPV	Mi	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 8	Kauder
075522	1 WPÜ	Mi	10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 8	Peveling/Schüler
	Fluidenergiemaschinen V (2 WPV, 1 WPÜ) (Hydraulische Turbinenanlagen)				
075510	2 WPV	Do	8.15—10.00	HG II (HBF) / HS 8	Kauder
075512	1 WPÜ	Do	10.15—11.00	HG II (HBF) / HS 8	Peveling/Schüler
075996	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Kauder und Mitarbeiter
075997	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Kauder und Mitarbeiter
075998	Studienarbeit III nach Vereinbarung				Kauder und Mitarbeiter
075999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Kauder
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags				Kauder

Maschinendynamik

	Mechanik II für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)				
076000	2 PV	Di	12.15—13.45	HG II (HBF) / HS 1	Thermann
076002	2 PÜ	Mi	12.15—13.45	HG II (HBF) / HS 3	Thermann/Akyol/ Spindler
	Maschinendynamik I (2 WPV, 1 WPU)				
076010	2 WPV	Do	8.15—10.00	GB IV / HS 112	Thermann
076012	1 WPU	Do	10.15—11.00	GB IV / HS 112	Spindler
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Thermann/Akyol/ Spindler
071998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung				Kessel/Thermann und Mitarbeiter
076499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Thermann

Meßtechnik

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

Qualitätskontrolle

	Qualitätskontrolle (2 WPV, 1 WPÜ)		
077000	2 WPV Mi 11.15—13.00	GB IV / HS 112	Crostack
077002	1 WPÜ Mi 13.00—13.45	GB IV / HS 112	Crostack und Mitarbeiter
	Festigkeitsprüfung und Schadensanalyse (2 WPV, 1 WPÜ)		
077030	2 WPV Mo 8.15—10.00	GB IV / HS 112	Crostack und
077032	1 WPÜ Mo 10.15—11.00	GB IV / HS 112	Mitarbeiter
	Schadensfälle und Analysen (2 WV, 1 WÜ)		
077010	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack
077012	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Crostack und Mitarbeiter
077020	Industrielle Anwendung der Fertigungskontrolle (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		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

Technik und ihre Didaktik

075001	Fachdidaktik Maschinenbau I (2 PV) Sek II Berufliche Fachrichtung Fr 14.15—16.00	EF / R 0.420	Schüler
	Grundlagen der Technikwissenschaften		
075002	Teilgebiet 1/I (1 PV) Teilgebiet 1/II (1 PV) Grundstudium Sek I, D, SP Mo 9.15—11.00	EF / R 1.409	Rathke
	Prinzipien technischer Prozesse		
075003	Teilgebiet 2/I (1 PV) Grundstudium Prim, Sek I, SP, D Mi 9.15—10.00	EF / R 1.409	Schüler
075004	Teilgebiet 2/IV (1 PS) Grundstudium Prim, Sek I, SP, D Mi 10.15—11.00	EF / R 1.409	Burgmer

	Technische Praktika	
075005	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 Hauptschule an der Flurstr.	Sirringhaus
075008	Lernbereichsdidaktisches Kolloquium (2 K) Lernbereich Naturwissenschaft/Technik Grund- und Hauptstudium, Prim Di 12.15–13.45 EF / R 0.420	Schüler/ Sirringhaus
	Didaktik des Faches Technik	
075009	Teilgebiet 5/I (2 PS) Hauptstudium Prim, Sek I, SP, D Fr 9.15–11.00 EF / R 0.420	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) Hauptstudium, Prim, Sek I, SP, D Do 13.15–18.00 EF / R 0.420 u. R 0.421	Schüler/ Burgmer/ Sirringhaus

	Energieumsatz in technischen Systemen		
075016	Teilgebiet 8.1/II (2 V) Hauptstudium, Prim, Sek I, SP, D Fr 12.15—14.00	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, SP, D Do 8.15—10.00	EF / R 1.409	Schüler
	Informationsumsatz in technischen Systemen		
075019	Teilgebiet 9.1/I (2 V) Teilgebiet 9.1/II (1 S) Hauptstudium, Prim, Sek I, SP, D Di 16.15—19.00	EF / R 0.420	Höpken
	Technik und Gesellschaft		
075020	Teilgebiet 10.1/I (2 V) Hauptstudium, Prim, Sek I, SP, D Mi 11.15—13.00	EF / R 1.409	Schüler/ Sirringhaus
	Kolloquien		
075021	Kolloquium mit Examenskandidaten (4 K) Hauptstudium, Sek I, SP, D nach Vereinbarung	EF	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		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	
Prüfungsabschnitte der Diplomvorprüfung	A 1	Chemie 4 V				
	A 2	Mechanik A	Mechanik I 2 V + 2 Ü	Mechanik II 3 V + 3 Ü		
		Physik	Physik A 2 3 V + 2 Ü	Physik B 2 3 V + 2 Ü		
	A 3	Mathematik	Mathematik I 4 V + 2 Ü	Mathematik II 4 V + 2 Ü	Mathematik III 4 V + 2 Ü	
	B	Mechanik B			Mechanik III 2 V + 1 Ü	Mechanik IV 2 V + 1 Ü Strömungsmechanik 2 V + 1 Ü
		Maschinenelemente	Maschinenelemente I 2 V + 2 Ü	Maschinenelemente II 2 V + 2 Ü	Maschinenelemente III 2 V + 2 Ü	Maschinenelemente IV 1 V
		Werkstoffe	Werkstofftechnologie 2 V	Werkstoffe I 2 V	Werkstoffe II 2 V	Werkstoffe III 2 V + 2 P
		Elektrotechnik		Grundlagen der Elektrotechnik 2 V + 1 Ü	Grundlagen der Elektrotechnik 2 P Elektrische Maschinen 2 V + 1 Ü	Elektrische Maschinen 2 P
		Thermodynamik			Thermodynamik I 2 V + 1 Ü	Thermodynamik II 2 V + 1 Ü
		Weitere Pflichtveranstaltungen, die das Grundstudium unterstützen und auf spezielle Fächer des Hauptstudiums vorbereiten	Einführung in die Fertigungstechnologie 2 V		Grundlagen der Meßtechnik 2 V Programmierkurs	Technik des betriebl. Rechnungswesens 2 V + 1 Ü Grundlagen der Meßtechnik 2 P Numerische Mathematik 2 V + 1 Ü

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 Fluidenergiefmaschinen	Fluidenergiefmaschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergiefmaschinen II 2 V + 1 Ü		
2 Grundz. d. Betriebswirtschaftslehre	Grundl. der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü		Theorie der Investition u. Finanzierung 2 V + 1 Ü	
3 Grundlagen des Fabrikbetriebs	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V Materialflußtechn. I 2 V			
4 Meß-, Regelungs- u. Automatisierungstechnik	Meß- u. Regelungs-technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs-technik II 2 V + 1 Ü	Automatisierungstechnik 2 V + 1 Ü	
5 Zerspanungstechnik		Spanende Fert.-Verfahren II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.-Verfahren III 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.-Verfahren IV 2 V + 1 Ü
6 Umform-, Füge- u. Oberflächentechnik		Umformende Fert.-Verfahren II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert.-Verfahren III 2 V + 1 Ü Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
oder				
5 Umformtechnik		Umformende Fert.-Verfahren II 2 V + 1 Ü	Umformende Fert.-Verfahren III 2 V + 1 Ü	Umformende Fert.-Verfahren IV 2 V + 1 Ü
6 Zerspanungs-, Füge- u. Oberflächentechn.		Spanende Fert.-Verfahren II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.-Verfahren III 2 V + 1 Ü Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
oder				
5 Thermisches Fügen u. Oberflächentechn.		Fügetechnik II 2 V + 1 Ü	Fügetechnik III 2 V + 1 Ü	Oberflächentechnik 2 V + 1 Ü
6 Zerspanungs- und Umformtechnik		Spanende Fert.-Verfahren II 2 V + 1 Ü Umformende Fert.-Verfahren II 2 V + 1 Ü	Spanende Fert.-Verfahren II 2 V + 1 Ü Umformende Fert.-Verfahren III 2 V + 1 Ü	
7 Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog T	2 V + 1 Ü
8 Wahlfach II				2 V aus den Wahlfachkatalogen P, MF und W
Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung und Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Spanende Fert.-Verfahren I 2 V Umformende Fert.-Verfahren I 2 V Fügetechnik I 2 V	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiefmasch., Fertigungstechnologien und Materialflußtechnik)	Oberstufenlabor 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

Programmierkurs
 Numerische Mathematik
 Grundlagenlabor
 Oberstufenlabor

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

Hauptstudium - Fertigungstechnik/Produktion

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

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

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

7

Hauptstudium - Maschinentechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1 Fluidenergiefmaschinen	Fluidenergiefmaschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergiefmaschinen II 2 V + 1 Ü		
2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre	Grundl. der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü		Theorie d. Investition und Finanzierungen 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 Grundlagen des Fabrikbetriebes	Einf. i. d. Methoden d. Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswissenschaft 2 V Materialflußtechnik 2 V			
5 Konstruktion und Dynamik von Maschinen		Maschinengestaltung I 2 V + 1 Ü Maschinendynamik I 2 V + 1 Ü	Maschinengestaltung II 2 V + 1 Ü Maschinendynamik II 2 V + 1 Ü	
6 Turbinen und Anlagen		Turbinen I 2 V + 1 Ü	Turbinen II 2 V + 1 Ü	Anlagen d. Fluidenergiefmaschinen 2 V + 1 Ü
6 oder Antriebstechnik		Antriebstechnik I 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik II 2 V + 1 Ü	Antriebstechnik III 2 V + 1 Ü
6 oder Festigkeit von Bauteilen		Höhere Festigkeitslehre I 2 V + 1 Ü	Höhere Festigkeitslehre II 2 V + 1 Ü	Festigkeitsprüfung und Schadenanalyse 2 V + 1 Ü
7 Wahlfach I			2 V + 1 Ü aus dem Veranstaltungskatalog M in der DPO	2 V + 1 Ü
8 Wahlfach II				2 V aus den Veranstaltungskatalogen T, P, MF und K
Pflichtveranstaltungen zur Vorbereitung u. Vertiefung prüfungsrelevanter Veranstaltungen	Meß- u. Regelungstechnik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungstechnik II 2 V + 1 Ü Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiefmasch., Fertigungstechnologie, Materialflußtechnik)	Automatisierungstechnik 2 V + 1 Ü Oberstufenlabor 4 P	

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

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

Hauptstudium - Materialflußtechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü	
2	Grundzüge der Be- triebswirtschafts- lehre	Grundl. der Unter- nehmenssicherung 2 V + 2 Ü		Theorie der 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 Wahlfachkatalog MF in der DPO
8	Wahlfach II			2 V aus den Wahlfach- katalogen T, P, M und W
*	Pflichtveranstaltungen zur Vor- bereitung und Ver- tiefung prüfungs- relevanter Ver- anstaltungen	Einführung i. d. Me- thoden des Operat. Research 2 V Angewandte Arbeitswiss. 2 V Materialflußtechn. I 2 V Statistik 2 V + 1 Ü	Grundlagenlabor 6 P (Fluidenergiemasch., Fertigungstechnolo- gie und Material- flußtechnik)	Oberstufenlabor 4 P

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

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

ABTEILUNG ELEKTROTECHNIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Abteilung

2. Semester

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

4. Semester

		Grundlagen der Elektrotechnik IV (2 V, 1 Ü)			
080159	2 V	Fr	8.15—10.00	EF (HBF) / HS 1 Peier	
080160	1 Ü	Mi	12.15—13.00	HG II (HBF) / HS 3 Peier/Stolle	
080011	Elektrotechnisches Grundpraktikum (5 P)				
	Mo	14.00—18.00		Bohle/Breuer/Coy/Eiberger/	
	Di	14.00—18.00		Handschin/Khoramnia/Kiendl/Kötter/	
	Mi	14.00—18.00		Lütke-Daldrup/Lütze/	
	Anmeldung in der ersten Semesterwoche/			Mosblech/Peier/Rauhe/	
	Aushänge beachten			Schardein/Schoblik/	
				Schröder/Schwarz/	
				Schwertfeger/Stanski/Stolle/	
				Strotmann/Wagner/Wendland	
		Grundlagen der Schaltungstechnik (2 V, 1 Ü)			
080186	2 V			Waldschmidt/	
080187	1 Ü			Tavangarian	
		nach Vereinbarung / Aushänge beachten			
080188	Vermittlungstechnisches Seminar				
	Entwicklungs- und Testhilfen für digitale Vermittlungssysteme (2 S)				
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Schehrer	
		Theoretische Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)			
080014	2 V	Di	10.15—12.00	HG II (HBF) / HS 6	
080015	1 Ü	Mi	9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 6 Lütke-Daldrup/ Patzwald	
		Elektronik II (2 V, 1 Ü)			
080020	2 V	Mo	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 3 Schumacher	
		Mi	8.15— 9.00	HG II (HBF) / HS 6 Schumacher	
080021	1 Ü	Mo	9.15—10.00	HG II (HBF) / HS 3 Berger/Schumacher	

6. Semester

	Hochfrequenztechnik II (2 V, 1 Ü)			
080030	2 V	Fr 10.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7	Voges
080031	1 Ü	Mi 12.15–13.00	HG II (HBF) / HS 4	Voges/Jasper
	Datentechnik II (2 V, 1 Ü)			
080034	2 V	Mi 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 7	Lütze
080035	1 Ü	Mi 10.15–11.00	HG II (HBF) / HS 7	Henschel/Mosblech
	Nachrichtentechnik II (2 V, 1 Ü)			
080042	2 V	Fr 8.15–10.00	HG II (HBF) / HS 5	Wendland
080043	1 Ü	Mi 11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7	Huerkamp
	Steuer- und Regelungstechnik II (2 V, 1 Ü)			
080048	2 V	Do 9.15–11.00	HG II (HBF) / HS 7	Kiendl
080049	1 Ü	Do 8.15– 9.00	HG II (HBF) / HS 7	Kiendl/Albers/ Spindler
	Elektrische Energietechnik II (3 V, 1 Ü)			
080052	3 V	Di 8.15–11.00	HG II (HBF) / HS 7	Handschin
080053	1 Ü	Di 11.15–12.00	HG II (HBF) / HS 7	Handschin/Graf/ Reißing
080055	Fortgeschrittenen-Praktikum II (5 P)			
	Mo	8.30–12.30		Albers/Aschöwer/Bolte/ Breuer/Coy/Eiberger/ Fischer/Handschin/Hess/ Henschel/Khoramnia/Kiendl/ Kötter/Lütke-Daldrup/Lütze/ Mosblech/Nguyen/Oberretl/ Otto/Patzwald/Peier/ Ponner/Raube/Schardein/ Schmidt/Schoblik/Schröder/ Schwarz/Schwerdtfeger/Sibbert/ Späth/Spindler/Stanski/Stolle/ Strotmann/Teves/Tracht/Voß/ Wagner/Wendland/Zimmer/ Zimmermann
	Mo	14.00–18.00		
	Anmeldung in der ersten Semester-Woche/ Aushänge beachten			

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

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

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

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	Lütke-Daldrup/Patzwald/ Schröder/Wagner
	Spezielle Meßverfahren (2 V, 1 Ü)		
080122	2 V Di 14.15—16.00	P1-E0-305	Bonfig
080123	1 Ü Di 16.15—17.00		Bonfig
080120	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen (2 V)		
	Di 11.15—13.00	P1-E0-305	Cavonius
080163	Exkursion zur Vorlesung Stromrichtertechnik gzt., nach Vereinbarung		Ponner
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 S) nach Vereinbarung		Handschin
	Hochspannungstechnik II (2 V, 1 Ü)		
080167	2 V Do 10.15—12.00	P2-04-513	Peier
080168	1 Ü Do 12.15—13.00	P2-04-513	Peier/Schwarz
	Hochfrequenztechnik IV (2 V, 1 Ü)		
080176	2 V Do 14.15—16.00	P1-E0-305	Voges
080177	1 Ü Fr 12.15—13.00	P1-E0-305	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 Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Fischer
080301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Handschin
080302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Zimmer
080303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Kiendl
080304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Lütze
080305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Oberretl
080306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Voges

080307	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Waldschmidt
080308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Ponner
080310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
080311	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Peier
080400	1. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080401	2. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080403	1. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	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

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

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

2. Semester

Abteilung Mathematik

010006, 010007

Abteilung Physik

021007, 021008, 021009, 021203

4. Semester

Abteilung Mathematik

010014, 010015

Abteilung Maschinenbau

071530, 071532

STUDIENVERLAUFSPLAN FÜR DEN DIPLOMSTUDIENGANG

Aufnahme des Studiums jeweils zum Wintersemester

V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum

Aufbau des Grundstudiums

	Semester	WS			SS		
		1	2	3	4	3	4
		V	Ü	P	V	Ü	P
Höhere Mathematik I, II, III, IV		4	2	0	4	2	0
Physik A, B		3	2	0	3	2	0
Physikalisch-technisches Praktikum					0	0	5
Konstruktionstechnik		2	2	0			
Grundlagen der Elektrotechnik I, II, III, IV		4	1	0	2	1	0
Werkstoffe der Elektrotechnik I, II		2	1	0	2	1	0
Programmiertechnik					1	1	0
Mechanik I, II						2	1
Elektronik I, II						3	1
Grundlagen der Schaltungstechnik							2
Theoretische Elektrotechnik I, II						3	1
Meßtechnik						2	1
Elektrotechnisches Grundpraktikum						0	0

8

Pflichtveranstaltungen des Hauptstudiums

	Semester	WS			SS		
		5	6	7	6	7	8
		V	Ü	P	V	Ü	P
Datentechnik I, II		3	1	0	2	1	0
Hochfrequenztechnik I, II		2	1	0	2	1	0
Nachrichtentechnik		3	1	0	2	1	0
Steuer- und Regelungstechnik I, II		3	1	0	2	1	0
Energietechnik I, II		2	1	0	3	1	0
Fortgeschrittenen-Praktikum I, II		0	0	5	0	0	5

Katalog der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten

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

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

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

Prüfungsplan für die Diplomvorprüfung

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

Prüfungsplan für die Diplomhauptprüfung

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

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

Gemeinsames Grundstudium für alle beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik

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

Grundstudium der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:		VÜP
1. Semester:	Höhere Mathematik I	420
	Physik A	320
	Grundlagen der Elektrotechnik I	410
	Werkstoffe der Elektrotechnik I	210
		<u>1360</u>
2. Semester:	Höhere Mathematik II	420
	Physik B	320
	Grundlagen der Elektrotechnik II	210
	Werkstoffe der Elektrotechnik II	210
	Physikalisch-technisches Praktikum	002 ¹
	<u>1162</u>	
		123

3. Semester:	Höhere Mathematik III	420
	Technische Mechanik I	210
	Grundlagen der Elektrotechnik III	210
	Konstruktionstechnik	220
	Elektrotechnisches Grundpraktikum I	<u>002¹</u>
		1062
4. Semester:	Höhere Mathematik IV	320
	Technische Mechanik II	210
	Grundlagen der Elektrotechnik IV	210
	Programmiertechnik	110
	Elektrotechnisches Grundpraktikum II	<u>002¹</u>
		852
	Summe Grundstudium ABF	71 SWS

¹ bei Praktika netto, nach Berücksichtigung eines Gewichtungsfaktors von 0,5

Hauptstudium in der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik: VÜP

5. Semester:	Elektronik I	310
	Grundlagen der Meßtechnik	210
	Allgemeine Fachdidaktik der Elektrotechnik	<u>200²</u>
		720
6. Semester:	Elektronik II	210
	Grundlagen der Schaltungstechnik	210
	Schulpraktische Studien	<u>002²</u>
		422
7. Semester:	Theoretische Elektrotechnik I	310
	Wahlpflichtteilgebiet I	<u>310</u>
		620
8. Semester:	Theoretische Elektrotechnik II	210
	Wahlpflichtteilgebiet II	210
	Seminar (aufbauend auf das Wahlpflichtteilgebiet)	<u>020²</u>
		440
	Summe Hauptstudium ABF	33 SWS

Wahlpflichtfächer der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

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

Wahlpflichtfächer der ABF:

VÜP

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

² einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

Hauptstudium in einer Speziellen Beruflichen Fachrichtung der Elektrotechnik: VÜP

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

Wahlpflichtteilgebiet:

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

ca. 520

Wahlteilgebiet:

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

ca. 400

Zwischensumme ohne Fachdidaktik

ca. 31 SWS

Fachdidaktik:²

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

Wählbare Vertiefungsrichtungen:

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

1. Elektrische Energietechnik
2. Nachrichtentechnik
3. Datentechnik

¹ bei Praktika netto, nach Berücksichtigung eines Gewichtungsfaktors von 0,5

² einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

ABTEILUNG RAUMPLANUNG

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.*

Studienprojekte

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

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	<i>Eckgold Reetz N. N.</i>
090002	A 02/84 „Wohnumfeldverbesserung Herne-Röhlinghausen“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB I / R 314	<i>Brückner Voss Ziegler</i>
090003	A 03/84 „Verkehrsberuhigung in Wohngebieten am Beispiel Dortmund“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB I / R 303	<i>Benger N. N. N. N.</i>
090004	A 04/84 „Renaturierung von Bächen im Ruhrgebiet“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB III / R 311	<i>Budde Euler Grote</i>
090005	A 05/84 „Entwicklungschancen Dortmund-Dorstfeld“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB III / R 123	<i>Dieterich/ Kuhlmann</i>
090006	A 06/84 „Die Ausländerfrage auf Stadtteilebene — am Beispiel Dortmund Nordstadt“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB III / R 209 A	<i>Stierand Schmeling N. N.</i>
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 Junius N. N.</i>

* Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

090001-090049	Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)
051- 089	Hauptdiplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)
090- 099	Projektintegrierte Studienbausteine
111- 899	Veranstaltungen gemäß Studienverlaufsplan
	4. Stelle: Semesterangabe gemäß Studienverlaufsplan
	5. Stelle: Studienelement (Prüfungsfach) gemäß Studienverlaufsplan
	6. Stelle: lfd. Nummer innerhalb des Lern-/Prüfstoffkomplexes
901- 949	Veranstaltungen speziell für höhere Fachsemester
951- 999	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) *Wegener/
David*
Mo + Do 14.00–17.30 GB III / R 208 A *Schoof*
- 090010 A 10/84 „Verkehrsberuhigung Lünen-Brambauer“ (8 P) *Rödding*
Mo + Do 14.00–17.30 ZB B / R 009 *Baron
Hamelmann*
- 090011 A 11/84 „Die Versorgungsfunktion
von ‚Buden‘ im Ruhrgebiet“ (8 P) *Kreibich/
Schneider*
Mo + Do 14.00–17.30 GB III / R 408 C *N. N.*
- 090012 A 12/84 „Strukturkrisenmüll(verwertung)
am Beispiel ‚Phönix‘ (Dortmund-Hörde)“ (8 P) *Müller*
Mo + Do 14.00–17.30 GB I / R 414 *Kunzmann
N. N.*
- 090013 A 13/84 „Ländliche Entwicklungsplanung
in der südeuropäischen Peripherie
am Beispiel Axos auf Kreta“ (8 P) *Waltz*
Mo + Do 14.00–17.30 GB I / R 415 *Schmidt
Zschiesche*

Hauptdiplom-Projekte

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

090058	F 08/84 „Stadtteilentwicklung Gelsenkirchen-Ückendorf“ Di + Fr 14.00—17.30 GB III / R 408 C	(8 P)	Sczesny 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 — Krisenursachen und Entwicklungsperspektiven“ (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB I / R 302		Böhmer Bülte N. N.
090061	F 11/84 „Verkehrsberuhigung Innenstadt Münster“ (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB III / R 209		Greve Joksch
090062	F 12/84 „Bürgergetragene Stadtteilgestaltung in Dortmund-Mengede“ (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 ZB B / R 009		Brunn Kerchner N. N.
090066	F 16/84 „Wohnumfeldverbesserung in Dortmund“ (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB III / R 209 A		Wurms Rahs

Projektbezogene Veranstaltungen

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

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

090211	Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung Mi 10.15—11.45 HG 1 / HS 6	(2 V)	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 Planungsgeschichte (2 S)		
Fr	10.15—11.45	GB I / R 413	v. Petz/Wurms
090225	Bürgerbeteiligung in der Raumplanung (Soziologie II) (2 S)		
Mo	10.15—11.45	GB III / R 208 a	Stierand
090241	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (2 V)		
Do	10.15—11.45	HG 1 / HS 6	Schoof
090242	Grundlagen der Landesplanung (1 V)		
Do	12.15—13.00	HG 1 / HS 6	Bloch
090251	Bodenordnung I (2 V)		
Mo	12.15—13.45	HG 1 / HS 6	Dieterich
090249	Übung zum Planzeichnen (2 Ü)		
Di	10.15—11.45	GB III / R 408	Junius/Nalbach/ Schimma/Wech
090411	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V)		
Di	12.15—13.45	GB III / R 408	Cramer
090412	Bewertungsinstrumente (2 V)		
Mo	12.15—13.45	GB III / R 311	Kroés
090413	Einführung in die Planungs- und Entscheidungstheorie (2 KK) (Kompaktkurs) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Velsing
090431	Einführung in die Datenverarbeitung (2 VÜ)		
Di	14.15—15.45	GB V / HS 113	Bartnick/ Zollo/Tutoren
090441	Verkehrssysteme (2 V)		
Mo	10.15—11.45	GB V / HS 113	Baron
090442	Städtebauliche Kalkulation (2 V)		
Mi	8.15—9.45	HG 1 / HS 5	d'Alleux/Räppel
090443	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (3 Ü)		
Do	14.15—16.45	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 Plandarstellung (2 VÜ)		
Di	10.15—11.45	GB III / R 311	Junius/ Steiner
090461	Methoden und Techniken des Umweltschutzes (2 V)		
Mi	10.15—11.45	HG 1 / HS 5	d'Alleux/ Budde/Kühling
090471	Grundlagen des Plan- und Programmwerfungs (2 S)		
Di	14.15—15.45	GB III / R 311	Schoof

090611	Raumplanungstheorie seit dem 2. Weltkrieg Do 16.15—17.45	(2 S) GB III / R 311	Ahrens/ Wegener, M./Stierand
090612	Planungs- und Baurecht II — Grundlagen des Fachplanungsrechts Di 10.15—11.45	(2 V) GB III / R 208 a	David
090613	Planungs- und Entscheidungstheorie Fr 11.15—12.45	(2 V) GB III / R 208	Wegener
090614	Planung in nicht profitgesteuerten Gesellschaften — unter besonderer Berücksichtigung Kubas Fr 9.15—10.45	(2 S) GB III / R 208 a	Bömer
090615	Zum Stand der Implementations- und Wirkungsforschung Do 12.15—13.45	(2 S) GB III / R 208 a	Siewert
090622	Methoden zur Entwicklung räumlicher Interaktionsmodelle Mo 10.15—11.45	(2 V) GB III / R 208	Rödding
090625	Demographie I Di 12.15—13.45	(2 S) GB III / R 208 a	Schneider
090634	Umweltgüteplanung Do 14.15—16.45	(2 S) GB III / R 408	Kühling/ Wegener
090635	Theorie der Bodenwertbildung Mo 16.15—17.45	GB III / R 208	Dieterich/ Kuhlmann
090636	Räumliche Verteilung und räumliche Wirkungen der materiellen Infrastruktur Di 8.15—9.45	(2 VS) GB III / R 208	Brückner/ Hennings
090637	Regionale Mobilität Mi 12.15—13.45	(2 S) GB III / R 208	Kreibich
090641	Methoden zur Aufstellung von Gebietsentwicklungsplänen und Flächennutzungsplänen (Nutzungsgruppen) Mi 10.15—11.45	(2 V) GB III / R 408	Schoof
090642	Methoden der Landesplanung Mi 8.15—9.45	(2 V) GB III / R 311	Bloch
090643	Planungsmodelle Mo 12.15—13.45	(2 VS) GB III / R 208 a	Tillmann
090644	Methoden und Verfahren der Umweltgüteplanung Mo 8.15—9.45	(2 V) HG 1 / HS 5	d'Alleux/ Kühling
090645	Gewerbeplanung II Do 10.15—11.45	(2 V) HG 1 / HS 5	Hennings
090651	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung Di 14.15—15.00	GB III / 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/ Kroës
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 III / 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) 14tägig im Wechsel mit 090866 Do 14.15—15.45	GB III / R 208	Selle/ Wurms
090865	Wohnungswesen II (2 V) 14tägig Mo 12.15—13.45	GB III / R 208	Jenkins

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) Do 8.15—9.45	GB III / R 208 a	Budde
090873	Planung von Versorgungssystemen — Energiewirtschaft (2 V) 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	Baron/ 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- und Regionalplanung (2 K) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Schoof
090910	Forschungs- und Diplomandenseminar (2 S) Di 12.15—13.45	GB III / R 208	David/ Wegener
090911	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Finke/ 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/ Kroëts

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

STUDIENVERLAUFSPLAN

1. Studienabschnitt (Vordiplom-Abschnitt)

Studienelement Prüfungsfach	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Volkswirtschaftslehre Pflicht: 7 Std. 9 Std. Wahlpfl.: 2 Std. (1 von 4 Altern.)	Allgem. wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen d. Raumwirtschaftspolitik 2 V	
	Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus 2 V			Finanzwirtschaftliche Grundlagen d. RP. 2 V Bewertungsinstrumente 2 V Grundl. d. ökonom. Planungs- und Entscheidungstheorie 2 V
Soziologie 8 Std. (2 von 3 Altern.)	Projektorientierte Einführungsphase in die Studienelemente ¹ Gesellschaftstheoretische 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. Wahlpfl.: 2 Std. (1 der Alternat.)		Einführung in die Systemwissenschaft 2 V	Deskriptive Statistik ² 2 V + 1 Ü	Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VÜ
Nutzungs- und Erschließungssysteme 20 Std.	Projektorientierte Einführungsphase in die Studienelemente ¹ Grundlagen der Raumplanung (Einführung in die – Stadtplanung – Regionalplanung – Landesplanung) 3 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung 1 V + 1 Ü	(Bebauungsplanung I): Raumerschließung durch Verkehrssysteme 1 V Städtebaul. Erschließungsplanung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme I 2 Ü	(Bebauungsplanung II): Verkehrssysteme 2 V Städtebaul. Erschließungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme II 2 Ü
Bodenordnung einschl. Grundstücksbewertung 8 Std.		Bodenordnung I 2 VÜ	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstücksbewertung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V
Umweltwissenschaften 4 Std.			Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methoden u. Techniken d. Umweltschutzes u. d. Umweltgüteplanung 2 V
Vordiplom-Projekt 16 Std.	Vordiplom-Projekt 8 P			
Gesamt-Stundenbelastung 70 Std.	16–22 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	17–21 Wochenstunden	14–16 Wochenstunden

¹ gemeinsame mehrtägige interdisziplinäre Veranstaltung aller an der Raumplanung vertretenen Fachgebiete

² Veranstaltung wird von der Abteilung Statistik angeboten

2. Studienabschnitt (Hauptdiplom-Abschnitt)

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

Diplomarbeit

9

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

ABTEILUNG BAUWESEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100103	Baugeschichte IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Wildeman
100109	Baugeschichte (2 S) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N.
100305	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Weissenbach
100306	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Weissenbach
100307	Baugrund — Grundbau für Architekten (6. Sem.) WPF	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Weissenbach
100572	Baukalkulation I (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bauer/Mainka
100112	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse/ Finkeldey
100116	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse/ Slawik
100120	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau VI (2 S) (6. Sem.)	<u>S</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/ Klapp
100124	Baukonstruktion VIII Holzbausem. Teil 2, Objektentwurf (2 S) (WPF, 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/ Finkeldey
100129	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse
100550	Baumaschinen II (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Eichner
100554	Baumaschinen IV (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Eichner
100412	Baumechanik — Statik II (4 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Szilard/ F. Hartmann
100413	Baumechanik — Statik II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	F. Hartmann/ Ziesing
100416	Baumechanik — Statik IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Szilard/ Kollár

				<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	
100417	Baumechanik — Statik IV (4. Sem.)	(2 Ü)	Ü	—	2	2	Zotemantel
100420	Baumechanik — Statik VI (6. Sem.)	(2 V)	V	—	2	—	Szilard
100421	Baumechanik — Statik VI (6. Sem.)	(1 Ü)	Ü	—	1	—	Pickhardt
100423	Baumechanik — Statik VIII (8. Sem.)	(2 VÜ)	VÜ	—	2	—	Szilard/N. N.
100424	Baumechanik (2 VÜ) Sonderprobleme Schalen (WPF, 8. Sem.)		VÜ	—	2	2	Szilard
100426	Baumechanik — Sondergebiete Math. Grundlagen der Statik (WPF, 6./8. Sem.)		VÜ	—	2	2	F. Hartmann
100621	Bauorganisation II (6. Sem.)	(2 VÜ)	VÜ	—	—	2	Schiffers
100623	Betreuung von Diplomarbeiten		S	—	—	2	Schiffers
100430	Betreuung von Diplomarbeiten (2 S)		S	—	2	—	Kollár/ F. Hartmann/ Zotemantel
100375	Sondergebiete der Baustoffkunde (2 V) (WPF, 8. Sem.)		V	—	2	—	Waubke
100590	Bauvorbereitung (8. Sem.)	(2 V)	V	—	—	2	Bauer
100522	Bauwirtschaft II (4. Sem.)	(2 V)	V	2	2	2	Leimböck
100523	Bauwirtschaft II (4. Sem.)	(1 Ü)	Ü	1	1	1	Kaumanns/ van Gisteren
100526	Bauwirtschaft IV (6. Sem.)	(2 V)	V	—	—	2	Leimböck
100530	Bauwirtschaft VI (8. Sem.)	(2 S)	S	—	—	2	Leimböck/ Kaumanns
100535	Bauwirtschaft — Sondergebiete (WPF, 5./7. Sem.)		V	2	2	—	van Gisteren
100536	Betreuung von Diplomarbeiten		S	—	—	2	Leimböck/ Kaumanns/ van Gisteren

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100189	Betreuung von Diplomarbeiten	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann/ Bickenbach/ Galle/Hoppe/ Lauterbach
100257	Bedarfsplanung/Wohnungs- programmierung (2 S) (WPF, 6./8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/ Vogeler
100110	Bestandsaufnahme Bestandsbewertung (2 Ü) (WPF, 6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/ Vogeler
100531	Humanwissenschaftliche Grundlagen (2 V) (WPF, 6./8. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Leimböck/ van Gisteren
100456	Beton- und Stahlbetonbau I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Block
100459	Beton- und Stahlbetonbau III (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100460	Beton- und Stahlbetonbau III (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Brunßen
100326	Betreuung von Diplomarbeiten (1 S)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Kröplin
100317	Darstellende Geometrie (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Katzarova
100212	Darstellungsmethoden II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Schimma/ Feislachen/ Kawamura
100213	Darstellungsmethoden II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Schimma/ Feislachen/ Kawamura
100218	Dokumentation historischer Objekte (2 Ü) (WPF)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Knümann
100136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N./ Grashorn/Licker/ Flammang
100137	Einführung in das Entwerfen IV (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer/Vogeler/ Grashorn/Licker/ Flammang

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100334	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (2 VÜ) Tragwerksoptimierung (WPF, 8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kollár
074510	Fördertechnik in Gebäuden (1 V) (WPF, 6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
100327	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (2 VÜ) (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kröplin
100328	Finite Elemente II (2 VÜ) (WPF)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kröplin
074512	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (WPF, 6. Sem. entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
100172	Gebäudelehre I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann
100187	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (WPF, 6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Deilmann/ Bickenbach/ Galle/Hoppe/ Lauterbach
100216	Gestaltungslehre-Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Schimma/ Feislachen/ Kawamura
100217	Freies Gestalten (2 S) (Seminar) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/Meissner/ Schimma
100218	Experimentelle Darstellung (Seminar) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Schimma
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Schimma
100347	Holzbau (2 V) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100535	Industrialisiertes Bauen I (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Olk
100352	Konstruktive Bauphysik III (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfer
100353	Konstruktive Bauphysik IV (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Westhoff

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

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

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100444	Stahlbau VI (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer/Wenk
100446	Stahlbau Sondergebiete (WPF)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer/Rieger
100448	Entwerfen und Konstruieren mit Holz (2 Ü) (WPF)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Fischer/Diceli/ v. Busse/ Finkeldey
100449	Betreuung von Diplomarbeiten	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer/Diceli/ Grube/Rieger/ Wenk
100466	Stahlbetonvertiefung (1 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	N. N.
100427	Statik und Festigkeitslehre II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Hasse
100700	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Trümper
100704	Technische Gebäudeausrüstung III (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper
100708	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper
100710	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper
100712	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (WPF, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Trümper/ Bockholt/Hain
100477	Tragkonstruktionen II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
100478	Tragkonstruktionen II (1 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/Hasse/ Kleinschmidt/ Schäfer
100481	Tragkonstruktionen IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
100482	Tragkonstruktionen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/Hasse/ Kleinschmidt/ Schäfer

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100485	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
100486	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Polónyi/Hasse/ Kleinschmidt/ Schäfer
100489	Tragkonstruktionen VIII (2 VÜ) (8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Polónyi
100252	Verfahren und Methoden der Bauplanung I (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Pfeiffer/ Vogeler
100256	Wohnungswesen/ Wohnungswirtschaft (2 V) (WPF)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Pfeiffer
100602	Vermessungskunde II (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Junius
100603	Vermessungskunde II (2 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Junius
100605	Vertragswesen/ Baurecht I (2 V) (6. u. 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Heiermann
100533	Wohnungsbaufinanzierung (WPF, 5./7. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schulte

* Betreuer werden durch Aushang bekanntgegeben.

Lehrveranstaltungen anderer Abteilungen für Studierende der Abteilung Bauwesen

Abteilung Raumplanung

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

Abteilung Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

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

ABTEILUNG WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

	Theorie der Produktionswirtschaft (2 V, 2 Ü)				
111390	2 V	Do	9.00—11.00	HG II / HS 5	N. N.
111400	2 Ü	Mi	10.00—12.00	C / HS 1	N. N.

	Theorie der Absatzwirtschaft (2 V, 1 Ü)				
112350	2 V	Di	10.00—11.30	HG II / HS 5	Meissner
112360	1 Ü	Di	12.00—13.00	HG II / HS 6	Banning
		Di	12.00—13.00	HG II / HS 7	Lahnstein-Kandel

	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)				
119500	2 V	Di	12.00—14.00	HG II / HS 5	Lange
119510	1 Ü	Mo	10.00—11.00	Bibl. / HS E 5	Lange
		Mo	11.00—12.00	Bibl. / HS E 5	Lange
		Do	8.00— 9.00	HG II / HS 4	Lange
		Do	9.00—10.00	HG II / HS 4	Lange

Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftstheorie II (Makrotheorie) (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 in die Volkswirtschaftslehre (2 V)				
	Mo	12.00—14.00	HG II / HS 5		Berg

	Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V, 2 Ü)				
115850	2 V	Mi	12.00—13.30	HG II / HS 6	Teichmann
115860	2 Ü	Mo	8.00—10.00	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

	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie (2 V, 2 Ü)				
113631	2 V	Di	8.30—10.00	HG II / HS 6	Neuendorff/Pöhler
113630	2 Ü	Di	10.00—12.00	EF / SR 4.311	Neuendorff
		Di	12.00—14.00	M / SR 123	Pöhler
		Di	12.00—14.00	EF / SR 3.425	Maindok
		Di	14.00—16.00	EF / SR 4.311	Martens
		Mi	8.00—10.00	EF / SR 4.311	Martens

Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

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

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

117550	Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)				Müller-Böling
	Di 16.00—18.00		HG II / HS 5		
	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (3 V, 2 Ü)				
118770	2 V	Mi 12.00—14.00	HG II / HS 5		Loesgen
	1 V	Do 8.00— 9.00	HG II / HS 5		Loesgen
118780	2 Ü	Do 14.30—16.00	HG II / HS 5		Loesgen
	Zivilrecht II (2 V, 1 Ü)				
119190	2 V	Do 11.15—13.00	EF / H 1		Rothoefl
	1 Ü	Do 13.15—14.00	EF / H 1		Rothoefl
	Mathematischer Grundkurs für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V, 1 Ü)				
119270	2 V	Mo 8.00—10.00	EF / H 1		Schulz
	1 Ü	Mo 14.00—15.00	EF / HS 1		Schulz
		Mo 15.00—16.00	EF / H 1		Schulz
119290	Mathematische Beratung (2 Ü)				
	Fr 8.00—10.00		M / SR 123		Schulz
	Fr 10.00—12.00		M / SR 123		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 der Unternehmung) (2 V)				Krüger
	Fr 11.00—12.30		Bibl. / HS E 5		
110560	BF III (Organisation der Unternehmung) (3 Ü)				
	Do 14.00—16.30		Bibl. / HS E 5		Krüger/
	Do 14.00—16.30		HG II / HS 8		Bauermann
	Do 14.00—16.30		M / SR 127		
110450	BF IV (Planung, Entscheidung und Kontrolle) (2 V)				
	Fr 9.00—11.00		Bibl. / HS E 5		Krüger
110460	BF V (Methodik und Technik der Planung) (3 Ü)				
	Fr 14.00—16.30		Bibl. / HS E 5		Krüger/
	Fr 14.00—16.30		HG II / HS 8		Skorupka/
	Fr 14.00—16.30		M / SR 127		N. N.

110580	Doktorandenseminar (2 S) n. V.		Krüger
111430	Industriebetriebslehre II (2 Ü) n. V.	C / HS 3	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 (2 S) n. V.		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	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) n. V.		Meissner
112310	Internationale Unternehmensführung (2 S) Mi 10.15—11.45	CT / HS ZE 02	Meissner/Sohn
112300	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen unter besonderer Berücksichtigung des Marketing (2 V) Fr 8.30—10.00	SR / C1-06-777	Eiteneyer
	Unternehmensrechnung I (2 V, 1 Ü)		
112720	2 V Mo 12.00—14.00	M / HS E 29	Reichmann/Lange
112730	2 Ü Di 9.00—10.00	Bibl. / HS E 5	Richter
	Di 10.00—11.00	Bibl. / HS E 5	Geiss
	Unternehmensrechnung III (Planungs- und Kontrollrechnung) (2 V, 1 Ü)		
112760	2 V Mo 14.00—16.00	Bibl. / HS E 5	Reichmann
112761	2 Ü Mo 16.00—16.45	Bibl. / HS E 5	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

111020	Datenschutz und Datensicherung als Bestandteil ordnungsgemäßer Rechnungslegung (1 V)	Do 16.00—18.00	M / SR 123	Pärli
	Unternehmensforschung I (2 V, 2 Ü)			
117010	2 V Di 14.15—15.45		HG II / HS 7	Zschocke
117020	2 Ü Do 14.00—16.00		SR / C2-04-328	Zschocke
117055	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) (2 Ü)	Fr 11.00—13.00	M / SR 127	Berg
116850	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü)	Mi 10.00—12.00	M / SR 127	Teichmann
	Konjunktur und Beschäftigung (2 V, 2 Ü)			
115550	2 V Do 16.00—18.00		M / E 29	Holländer
115551	2 Ü Di 10.00—12.00		M / SR 127	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)

	Allgemeine Gleichgewichtstheorie (4 V, 2 Ü)			
115500	2 V	Mo	14.00—16.00	M / SR 127
	2 V	Di	8.30—10.00	M / SR 127
115490	2 Ü	Mo	11.00—13.00	M / SR 127
				Holländer Holländer Brand

C. Spezielle 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. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)

116370	Ökonomie von Stadtssystemen (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
	Spiel- und Oligopoltheorie (1 V, 1 Ü)			
116500	1 V	Di	16.00—17.00	M / SR 127
116501	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.

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

117261	Geschichte der Soziologie (2 Ü)		
	Mo 10.15—11.45	EF / SR 5.418	Eberle
117251	Theorie der Rationalisierung (2 S)		
	Di 12.15—13.45	EF / SR 5.418	Schumm-Garling
117381	Probleme der Angestelltensoziologie (2 S)		
	Di 16.15—17.45	EF / SR 5.418	Schumm-Garling
117410	Teilnehmende Beobachtung (2 Ü)		
	Mi 12.00—13.30	EF / SR 5.418	Maindok
117420	Arbeitszeitverkürzung als gesellschaftlicher Konflikt (2 S)		
	Mi 10.15—11.45	EF / SR 5.418	Schumm-Garling
115492	Karl Marx II (2 S)		
	Do 10.15—11.45	EF / SR 5.418	Neuendorff

B. Arbeitssoziologie

114211	Untersuchungen zur Arbeitslosigkeit (2 Ü)		
	Do 12.00—13.30	EF / SR 5.418	Matthiesen
114230	Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster I (2 S)		
	Do 16.30—18.00	EF / SR 5.418	Neuendorff/Matthiesen

C. Industriesoziologie

113682	Parlamentarismus und Protestbewegung (2 Ü)		
	Mo 8.15—9.45	EF / SR 5.418	Eberle
113640	Der Begriff der Arbeit in verschiedenen Wissenschaftsdisziplinen I (2 S)		
	Mo 14.15—15.45	EF / SR 5.418	Pöhler
113701	Neuere Konzepte der industriellen Arbeitsorganisation (2 S)		
	Mo 12.15—13.45	EF / SR 5.418	Pöhler
113651	Qualifikationsmuster und Berufseinstellung erwerbstätiger Frauen (2 Ü)		
	Di 10.15—11.45		Maindok
114042	Technik und Herrschaft II (2 S)		
	Di 14.15—15.45	EF / SR 5.418	Schumm-Garling
113810	Zur Sozialgeschichte des Ruhrgebietes (2 S)		
	Do 14.30—16.00	EF / SR 5.418	Neuendorff/ Matthiesen

Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

- 118960 Unternehmung und Mitarbeiter (2 S)
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
- 118990 Arbeitsökonomie II (2 S)
Sek I, Prim, D
Di 16.00—18.00 EF / SR 4.311 Platte
- 119000 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)
Di 18.00—20.00 EF / SR 2.309 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 (2 S)
Prim, Sek I
Di 11.00—13.00 EF / 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) (2 S)
Sek II
Di 9.00—11.00 EF / SR 4.311 Käseborn

II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

- 119040 Unternehmungsformen (Die unterrichtliche
Behandlung der Unternehmung in der Rechtsordnung)
Sch, Ü, S
Di 7.45—9.45 Sek II: Kaufm. Schulen II
der Stadt Dortmund,
Brüggmannstr. 21—23,
Höhere Handelsschule,
Unterstufe Käseborn/Siekerkötter
- 119050 Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Primarstufe
Sch, Ü, S
Di 7.45—10.45 Bekanntgabe der Schule
erfolgt durch Anschlag Platte/Flessau

Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

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

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

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

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

Empfehlung über den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Mathematischer Grundkurs II ² 2 V + 1 Ü 3 Std.	Wirtschaftstheorie I (Mikroökonomie) 3 V + 2 Ü 5 Std.	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü 6 Std.
Mathematischer Grundkurs I ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik I ⁴ 3 V 3 Std.	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü 3 Std.	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die BWL 2 V 2 Std.	Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü 4 Std.	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü 4 Std.
Einführung in die Soziologie 2 Ü 2 Std.	Zivilrecht II ⁴ 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 ¹ 2 V 2 Std.	Theorie der Absatzwirtschaft 2 V + 1 Ü 3 Std.	Statistik II ⁵ 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht ² 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die „Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung“ ³ 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.
¹ jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)	³ jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)	⁵ 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II	3 Zeitpunktprüfungen (in höchstens 2 Abschnitten) in BWL, Soziologie, VWL
² 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht	⁴ 2 studienbegleitende Prüfungen in Statistik I und Zivilrecht		

ABTEILUNG ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT UND BIOLOGIE

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

I. GRUNDSTUDIUM

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

II. HAUPTSTUDIUM

1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

1.1 Problemfeld A (Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung) Teilgebiete:

- A 1 Erziehungswissenschaftliche Grundbegriffe
- A 2 Wissenschaftstheoretische, erkenntnistheoretische und ideologiekritische Ansätze
- A 3 Forschungsmethoden
- A 4 Philosophische Grundlagen der Erziehungswissenschaft und der gewählten Fächer
- A 5 Historische und gegenwärtige Konzeptionen von Erziehung und Bildung
- A 6 Anthropologische Grundlagen von Bildung und Erziehung
- A 7 Erziehungsziele und -normen

1.2 Problemfeld B (Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung) Teilgebiete:

- B 1 Lerntheorien
- B 2 Erziehungsprozesse
- B 3 Bildsamkeit — Begabung, Anlage — Umwelt
- B 4 Theorien der menschlichen Entwicklung
- B 5 Anthropologische Grundlagen von Lernen und Entwicklung

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

- C 1 Zusammenhang von Bildung, Politik und Gesellschaft
- C 2 Außerschulische Sozialisation
- C 3 Massenkommunikation und Medienerziehung
- C 4 Lebenswelt der Schüler
- C 5 Beschäftigungssystem und schulische Qualifikation

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

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

1.5 Problemfeld E (Didaktische Organisation: Unterricht)

1.5.1 Spezielle Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts

1.5.2 Allgemeine Veranstaltungen
Teilgebiete:

- E 1 Lehrplan und Curriculum
- E 2 Unterrichtliche Methoden, Medien
- E 3 Interaktions- und Sozialformen, Erziehungs- und Unterrichtsstile
- E 4 Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung
- E 5 Lehrerbildung, Hochschuldidaktik, Lehrertraining
- E 6 Leistungsmessung, Verhaltensbeurteilung und Beratung
- E 7 Förderung schulschwacher Kinder (nur Primarstufe)

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

3. Aufbaustudium/Examenskolloquien

Erläuterungen zum Gliederungsschema

- 1. Die in diesem Schema enthaltene inhaltliche Gliederung in Problemfelder und Teilgebiete ist der Vorläufigen Studienordnung für den Studiengang Erziehungswissenschaft Sekundarstufe I entnommen. Für die erziehungswissenschaftlichen Studiengänge Primarstufe und Sekundarstufe II erfährt der Katalog der Teilgebiete geringfügige Änderungen. Vgl. hierzu die entsprechenden Studienordnungen.
- 2. In das angegebene Gliederungsschema sind auch die Lehrveranstaltungen für Diplomanden einbezogen. Die Zugehörigkeit dieser Veranstaltungen zu den in der Diplomprüfungsordnung ausgewiesenen Themenbereichen wird durch folgende Abkürzungen kenntlich gemacht:

- VDE - bezogen auf den Bereich „Erziehungswissenschaft“ im Sinne der Diplomvorprüfung
 - DE - bezogen auf den Bereich „Erziehungswissenschaft I“ im Sinne der Diplomprüfung
 - DV - bezogen auf den Studienschwerpunkt „Vorschulische Erziehung“
 - DSch - bezogen auf den Studienschwerpunkt „Schule“
 - DB - bezogen auf den Studienschwerpunkt „Betriebliches Ausbildungswesen“
 - DS - bezogen auf den Studienschwerpunkt „Sozialpädagogik und Sozialarbeit“
 - DEJ - bezogen auf den Studienschwerpunkt „Erwachsenenbildung und außerschulische Jugendbildung“
3. Veranstaltungen, die sich auf eine oder zwei der drei Schulstufen konzentrieren, erhalten die Hinweise
- Prim - Primarstufe
 - Sek I - Sekundarstufe I
 - Sek II - Sekundarstufe II
- Alle schulstufenübergreifenden Veranstaltungen werden nicht besonders ausgewiesen.
4. Veranstaltungen, die auf den Sek.-II-Studiengang der beruflichen Fachrichtung Sozialpädagogik bezogen sind, erhalten den Zusatz BFS.
5. Veranstaltungen des Hauptstudiums, in denen der Leistungsnachweis im Bereich der allgemeinen Didaktik erworben werden kann, sind mit einem Stern (*) gekennzeichnet.

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

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

LEHRVERANSTALTUNGEN

Erziehungswissenschaften

I. GRUNDSTUDIUM

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliche Tagespraktika

(Zuweisung durch das Praktikumsbüro; weitere Gruppen nach Bedarf)

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 Eierkampfschule, Dortmund-Hombruch (in Verb. m. Verant.-Nr. 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	10.00—12.00	GS Parkschule, Hagen	Horn
126006	PS	Di	8.00—11.00	HS Dortmund-Gartenstadt und R. 1.112 (nur in Verb. m. Verant.-Nr. 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	8.00—12.00	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	8.00—12.00	Bochumer GS (nur in Verb. mit Verant.-Nr. 126031)	Wilcke
126014	PS	Di	8.00—12.00	Dortmunder HS	Zimmermann

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	Nau
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	K.-H. 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 Bildungsamkeit (2 S)
Do 10.00—12.00 R 3.414
A 6 (B 5); VDE Vogt/Reinermann

3. Veranstaltungen zum Teilgebiet E 4

(Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)

- 126030 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts
— mit bes. Berücksichtigung des sozialwissenschaftlichen
Unterrichts — (2 PS)
(in Verb. mit Veransth. Nr. 126001)
Di 12.00—14.00 R UH 300
E 4, Sek I Flessau/Platte
- 126031 Grundlagen und Konzepte der Unterrichtsvorbereitung (2 PS)
Fr 8.00—10.00 R 3.410/3.414
E 4; VDE, DSch 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 K.-H. Koch
- 126037 Konflikt und Widerstand am Beispiel der Kernkraft-Kontroverse.
Erarbeitung einer Lehr-Lern-Einheit (2 S)
Di 8.00—10.00 R 3.410
E 4, BFS 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)
Do 8.00—10.00 R 3.414 K.-H. Schäfer
E 4; VDE
- 126040 Planungsmodelle des Unterrichts
und Beispiele ihrer Realisierung (2 PS)
Mo 8.00—10.00 R 1.112 Vorsmann
E 4
- 126041 Schülerorientiert unterrichten? —
Möglichkeiten und Grenzen (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 5.425 Wiederhold
E 4; DSch

4. Veranstaltungen 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 Honig
B 2 (D 6); VDE, DSch
- 126043 Schulentwicklung im 19. Jahrhundert —
Gemeinsame Erarbeitung an Texten (2 S)
Mo 10.00—12.00 R UH 300 R. Hansen
C 1 (D 3); DSch
- 126044 Schulentwicklung im 20. Jahrhundert —
Das Schulwesen in der Weimarer Republik (2 S)
Mo 14.00—16.00 R UH 300 R. Hansen
C 1 (D 3); DSch
- 126045 Erziehung und Staat in der Perspektive
von Karl Jaspers (2 V/K)
Mi 10.00—12.00 R 3.410 Horn
C 1; VDE
- 126046 Ausländerpädagogik in den Unterrichtsfächern (2 PS)
Do 8.00—10.00 R 0.304 M. Konrad
C 4
- 126047 Die Aufgabe der Schule und des Lehrers.
Texte zur Schulgeschichte und zum Selbstverständnis
des Lehrerberufs (2 PS)
Mi 8.00—10.00 R 5.425 Vorsmann
D 3; DSch
- 126048 Didaktische Probleme beruflichen Lernens (2 PS)
Di 8.00—10.00 R 3.425 Pätzold
D 5 (C 5), Sek II; DB
- 126049 Eltern und Lehrer. Zur Theorie und Praxis
der Elternmitwirkung im Schulwesen (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 1.211 Hülshoff
D 6; VDE, DSch

II. HAUPTSTUDIUM

1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

1.1 Problemfeld A

(Grundlegungsprobleme: 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 H 2 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)
Mo 14.00–16.00 R 3.414 Horn
A 7; DE

1.2 Problemfeld B (Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 126215 Kreativitätstheorien, Methoden der Kreativitätsförderung,
pädagogische Folgerungen (2 HS)
Di 10.00–12.00 R 2.211 Rurik/Gasch
B 1 (E 1); DB
- 126216 Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissen-
schaftlicher 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
- 126219 Gemeinsam lesen: Gregory Bateson, Ökologie des Geistes (1 K)
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 K.-H. 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 K.-H. Schäfer

1.4 Problemfeld D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

- | | | |
|--------|---|---------------------|
| 126231 | Unterricht und Freizeit in Ganztagschulen
(mit Schulbesuchen) (2 S)
Di 16.00—18.00 R 3.410
D 1 (E 1), Sek I; DSch | K.-H. 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 HS)
Do 8.00—10.00 R 1.211
D 1 (D 4), Prim; DSch | 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 Beitrag
zu Theorie und Praxis der Reformpädagogik (2 HS)
Do 10.00—12.00 R 1.211
D 4 (E 2); VDE, DSch | 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 Lehrerbildungs-
einrichtungen in Aalborg (Dänemark) vom 11.—17. 6. 1984
(nur in Verb. mit Seminar-Nr. 126237,
pers. Anmeldung erforderlich) (2 S)
D 4 | Nierhaus/Wiederhold |
| 126239 | Einführung in die Schulgesetze und Rechtsverordnungen
mit Beispielen aus dem Schulalltag (2 S)
Mi 8.00—10.00 R 0.304
D 6; DSch | Funke |
| 126240 | Lehrer sein — Textstudien und Erkundungen zur Berufsrolle
des Lehrers (2 S)
Di 14.00—16.00 R 3.410
D 6 (E 5); DSch | Wienskowski |

1.5 Problemfeld E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

1.5.1 Spezielle Veranstaltungen zur Didaktik des Anfangsunterrichts

- 126241* Wohnen mit Kindern — Unterrichtsentwürfe (2 S)
Do 14.00—16.00 R 1.211 K.-H. Koch
E 2, Prim; DSch
- 126242* Anfangsunterricht (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 3.410 Wienskowski
E 2 (E 4), Prim
- 126243* Theorie und Praxis des Lesenlernens (2 S)
Mi 8.00—10.00 R 3.414 Flessau
E 4, Prim; DSch
- 126244* Didaktik des Anfangsunterrichts (2 HS)
Di 14.00—16.00 R 1.211 M. Konrad
E 4, Prim

1.5.2 Allgemeine Veranstaltungen

- 126245* „Gegenwarts“- und „Zukunftsbedeutung“ als Grundprinzipien
der Allgemeinen Didaktik (2 HS)
Di 16.00—18.00 R 3.414/0.304 Freyhoff/Wilcke
E 1 (E 4); VDE, DE, DSch
- 126246* Allgemeine Didaktik (2 V/S)
Fr 10.00—12.00 R 3.425 Freyhoff
E 1 (E 4); VDE, DE, DSch
- 126247 Curriculumprobleme der Berufsausbildung
im „dualen System“ (2 HS)
Di 10.00—12.00 R 3.414 Pätzold
E 1 (C 5), Sek II; DB
- 126248* Curriculumentwicklung für die Gesamtschule:
Theoretische Analysen und praktische Versuche (am Beispiel
der Planung und Durchführung einer Unterrichtseinheit
für die Gesamtschule) (2 S)
Fr 14.00—16.00 R 1.226 Schoof
E 1 (E 4), Sek I, Sek II; DSch
- 126249* Die Medienpotentiale der schulpädagogischen Praxis (2 S)
Do 10.00—12.00 MDZ 0.217 Hildebrand
E 2; DSch
- 126250 Naturwissenschaftlicher Unterricht als bildender Umgang
mit der Natur (2 S)
Di 14.00—16.00 R PE-E1-124 Nierhaus/
E 2 (A 4) (Halle Physikgebäude) Raebiger
- 126251* Pädagogische Lernhilfen für Schüler mit Lese- und
Rechtschreibschwierigkeiten (2 S)
Fr 12.00—14.00 R 1.112 Pleger
E 2; VDE, DSch

- 126252* Gesprächsformen im Unterricht der Sekundarstufe I (2 HS)
 Mo 10.00—12.00 R 1.112 Vormann
 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
 E 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) Jamroszczyk
 E 4
- 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 J. 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 (2 S)
 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 Barth
E 5, BFS; DS
- 126264 Identitätskonflikte und Orientierungsprobleme beim
Eintritt in bestehende Gemeinwesen — Projektseminar zur
Gestaltung der Studieneinführungsphase im WS 84/85 (2 S) Sielert/
Di 14.00—16.00 R 1.226 Erbacher/Pfaff
E 5, BFS; DS
- 126265 Der Lehrer zwischen „Wissenschaftsorientierung“ und
„Praxisschock“ — Kriterien der Qualifikation für den Beruf des
Lehrers in einer humanen Schule (2 S)
Do 16.00—18.00 R 3.410 Voß
E 5 (A 6), Prim, Sek I; DSch
- 126266 Schülerbeurteilung im Pädagogikunterricht
der Sekundarstufe II (2 K)
Mo 16.00—18.00 R 1.112 Hülshoff
E 6, Sek II; DSch

Übungen im Rahmen des MDZ:

- 126267 Veranstaltungen zur Ausbildung an Video-
und Filmgeräten (6 Ü) Hildebrand
(s. Aushang im MDZ) und Mitarbeiter des MDZ

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

- 126400 Einführung in die frühkindliche und vorschulische Erziehung,
Teil II (Institutionen) (2 S)
Mi 8.00—10.00 R 1.112 Höltershinken
BFS, (C 2, Prim); DV
- 126401 Fachdidaktik für das Unterrichtsfach „Didaktik und
Methodik in der Fachschule/Sozialpädagogik“ (2 S)
Mo 10.00—14.00 R 1.246 H. Fischer
(14täglich)
BFS
- 126402 Projektseminar — Teil II (2 S)
Do 10.00—12.00 R UH 300 Hebenstreit/Barth
BFS; DV
- 126403 Transaktionsanalytische Praxisberatung für Lehrer
und Sozialpädagogen (2 S)
(Kompaktveranstaltung in der Pfingstwoche, s. Aushang) Barth
BFS (E 3); DS
- 126404 Vertiefende Theorien der Transaktionsanalyse (2 S)
Do 10.00—12.00 R 1.226 Barth
BFS (E 3); DS

- 126405 Der Lehrer an der FSP im Spannungsfeld von sozialpädagogischem und schulpädagogischem Handeln — Reflexionen von Praxiserfahrung (2 S)
Do 14.00—16.00 R 3.410 Hebenstreit
BFS
- 126406 Didaktisch-methodische Anforderungen an sozialpädagogische Ausbildungsprozesse (2 S)
Di 16.00—18.00 R 1.211 Höltershinken/
Süßmuth
BFS
- 126407 Projektseminar: Stadtteilarbeit mit Arbeitslosen (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 3.410 Menne/Linde/Sielert
BFS; DS
- 126408 Ökologie und soziale Arbeit I: Der Zusammenhang von Problemen der Gesellschaft und der Natur (2 S) (mit Kompaktphase)
Di 16.00—18.00 R 5.425 Menne/Börstinghaus/
Kowalewski
BFS; DS
- 126409 Heimerziehung. Analyse eines sozialpädagogischen Arbeitsfeldes (2 S)
Di 10.00—12.00 R 1.211 Menne/Struck
BFS; DS
- 126410 Grundzüge und Probleme der Kinderhortarbeit (2 S)
Mo 10.00—14.00 R 1.246 N. N.
(14täglich)
BFS
- 126411 Zugänge zu einer Theorie der Sozialpädagogik (2 S)
Fr 10.00—12.00 R 3.414 Reyer
BFS; DV, DS
- 126412 Psychoanalyse und Herrschaft: Otto Gross und die Kritik am Patriarchat (2 S)
Di 18.00—20.00 R 3.414 Reyer
BFS; DS
- 126413 Projektseminar: Jugendarbeit und Jugendarbeitslosigkeit, Teil II (2 S)
Di 14.00—16.00 R 3.425 Süßmuth/Kowalewski
BFS (DS)
- 126414 Jugendkultur und Jugendbildung (2 S)
Mo 16.00—18.00 R UH 300 Kolfhaus
DEJ
- 126415 Strategien und Organisationen der Arbeiterbildung in der Weimarer Republik (2 S)
Di 10.00—12.00 R UH 300 Künzel
DEJ

126416	Theorien der beruflichen Qualifikationsentwicklung — Konsequenzen für die Weiterbildung (2 S)	Di 18.00—20.00	R 5.425	Künzel
		DEJ		
126417	Berufsbild und Tätigkeitsmerkmale von pädagogischem Personal und Einrichtungen der Weiterbildung (2 Ü)	Do 10.00—12.00	H 2	Künzel
	(mit Exkursionen; kein Scheinerwerb möglich)			
		DEJ		
126418	Arbeitsformen und Methoden der Erwachsenenbildung (4 S)	Do 14.00—18.00	MDZ, Studio 1	Künzel
		DEJ		
126419	Kulturarbeit auf dem Lande in Institutionen außer- schulischer Weiterbildung (2 HS)			Tewes
	(Kompaktseminar; pers. Anmeldung erbeten)			
		DEJ		
126420	Probleme der Umwelterziehung in der Erwachsenenbildung (2 HS)	Di 18.00—20.00	R UH 300	Tewes
		DEJ		
126421	Bildungsberichterstattung (2 S)	Do 15.00—17.00	AFS	Rolff/G. Hansen/ Klemm
		DSch		

3. Aufbaustudium, 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	Höltershinken
	(14täglich)			
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 (14täglich)	R 1.226	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 (1 V) Mo 8.00—9.00	R 3.425	Ullrich
126801	Block 11/12 (Baupläne und Formen des Pflanzenreichs) (2 Ü) Gr. 1: Mo 16.00—18.00 Gr. 2: Mo 16.00—18.00 Gr. 3: Di 14.00—16.00	R 4.413 R 4.414 R 4.413	Ullrich/N. N. Simbrey/Günther Günther/Schäfer

- 126912 Biologische Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände unter besonderer Berücksichtigung der Blütenbiologie (1 Ü)
Außenstelle Palmweide
Mo 18.00—20.00
(14täglich) Ullrich/Simbrey
- 126913 Biologische Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände unter besonderer Berücksichtigung schulpraktischer Fragen (1 Ü)
Do 18.00—20.00 Eingang Ost, Emil-Figge-Straße
(14täglich) Stichmann/
Heermann
- 126802 Blöcke 1—4 (Cytologie/Histologie, Genetik, Evolution) (2 V)
Mi 8.00—10.00 R 3.425 Schulte/Schäfer/
Stichmann/Verbeek
- 126803 Blöcke 1—4 (Cytologie/Histologie, Genetik, Evolution) (2 Ü/S)
Gr. 1: Mi 10.00—12.00 R 4.406/4.428 Schulte/Schäfer/
Gr. 2: Mi 10.00—12.00 R 4.413 Noll/Günther/
Gr. 3: Mi 12.00—14.00 R 4.406/4.428 Stichmann/Verbeek
- 126804 Blöcke 5/6 und 19/20 (Ethologie, Ökologie, Humanbiologie) (2 V)
Fr 8.00—10.00 R 3.425 Verbeek/
Noll/Müller
- 126805 Blöcke 5/6 und 19/20 (Ethologie, Ökologie, Humanbiologie) (2 Ü/S)
Gr. 1: Fr 10.00—12.00 R 4.406/4.428 Verbeek/Müller/
Gr. 2: Fr 10.00—12.00 R 4.413 Noll/Günther/
Gr. 3: Fr 12.00—14.00 R 4.406/4.428 Schäfer/Simbrey

HAUPTSTUDIUM

Teilgebiet „Ökologie“

(Hauptstudium Sek I, SP, Lb, Dipl.)

- 126901 Ökologie (3 V)
Mo 10.00—11.00 R 3.425 Stichmann/Ullrich/
Do 10.00—12.00 R 3.425 Verbeek/Noll
- 126902 Ökologie im Unterricht der Sekundarstufe (1 V)
Mo 11.00—12.00 R 3.425 Stichmann
- 126903 Ökologie im Unterricht der Primarstufe (1 S)
n. V. Günther
- 126904 Ökologische Übungen und ökologisches Seminar (1 Ü, 1 S)
Gr. 1: Mo 14.00—18.00 R 4.406 Stichmann
(14täglich)
- 126905 Ökologische Übungen und ökologisches Seminar (1 Ü, 1 S)
Gr. 2: Di 14.00—18.00 R 4.406 Ullrich/
(14täglich) und Außenstelle Palmweide Simbrey

- Terrestrische Ökosysteme
 Beispiel Wald: Feldbiologischer Kursus
 im Naturpark Arnsberger Wald (2 Ü)
- 126906 Gruppe A: 28. 5. — 31. 5. 1984 Stichmann/Verbeek
 126907 Gruppe B: 31. 5. — 3. 6. 1984 Stichmann/Verbeek
- Beispiel Heide und Moor:
 Feldbiologischer Kursus am Heiligen Meer (2 Ü)
- 126908 Gruppe C: 19. 5. — 21. 5. 1984 Ullrich/Simbrey
- Aquatische Ökosysteme
 Beispiel See:
 Feldbiologischer Kursus am Heiligen Meer (2 Ü)
- 126909 Gruppe 1: 14. 5. — 16. 5. 1984 Ullrich/Noll/
 Günther/Simbrey
 126910 Gruppe 2: 17. 5. — 19. 5. 1984 Ullrich/Noll/
 Günther/Simbrey
- Beispiel Bach und Talsperre:
 Feldbiologischer Kursus am Möhnesee (2 Ü)
- 126911 Gruppe 3: 1. 10. — 4. 10. 1984 Stichmann/Noll
- 126912 Biologische Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände
 unter besonderer Berücksichtigung der Blütenbiologie (1 Ü)
 Außenstelle Palmweide
 Mo 18.00—20.00 Ullrich/Simbrey
 (14täglich)
- 126913 Biologische Unterrichtsgänge durch das Hochschulgelände
 unter besonderer Berücksichtigung schulpraktischer Fragen (1 Ü)
 Do 18.00—20.00 Haupteingang Emil-Figge-Straße Stichmann/
 (14täglich) Heermann

Teilgebiet „Biologische Formenkenntnis für den Sachunterricht“
 (Hauptstudium Lb)

- 126914 Botanische Formenkenntnis (2 Ü)
 n. V. R 4.431 Simbrey
- 126915 Zoologische Formenkenntnis (2 Ü)
 n. V. R 4.431 Günther
- 126916 Biologische Beobachtungsaufgaben im Freien (1 Ü)
 Mo 18.00—20.00 Haupteingang Emil-Figge-Straße Günther/
 (14täglich) Simbrey

Teilgebiet „Angewandte Biologie“
 (Hauptstudium Sek I, SP, Lb, Dipl.)

- 126917 Zur Biologie von Haustieren und Kulturpflanzen (2 V)
 Mo 12.00—13.00 R 3.425 Stichmann/
 Do 12.00—13.00 R 3.425 Ullrich
- 126918 Angewandte Biologie im Unterricht
 und praktische Übungen im Freigelände (2 Ü, 2 S)
 Mi 14.00—18.00 R 4.414 Ullrich
 und Außenstelle „Palmweide“

- 126919 Angewandte Biologie im Unterricht
und praktische Übungen im Freigelände (2 Ü, 2 S)
Do 14.00—18.00 R 4.414 Stichmann/N. N.
und Außenstelle „Palmweide“
- 126920 Betriebsbesichtigungen und Unterrichtsgänge zur
angewandten Biologie (Kleingärten, Parks, Tierzucht u. a. m.)
Sa., n. V. Stichmann/Ullrich

Teilgebiet „Spezielle Cytologie“
(Hauptstudium Sek I, So, Dipl.)

- 126921 Spezielle Cytologie (2 V)
Mo 9.00—10.00 R 3.425 Schulte
Do 9.00—10.00 R 3.425
- 126922 Übungen zur speziellen Cytologie (Gr. 1) (2 Ü)
Di 8.00—12.00 R 4.413 Schulte/Schäfer
(14täglich)
- 126923 Übungen zur speziellen Cytologie (Gr. 2) (2 Ü)
Di 8.00—12.00 R 4.413 Schäfer/D. Schäfer
(14täglich)
- 126924 Herstellung mikroskopischer Dauerpräparate (1 Ü)
Kompaktveranstaltung n. V. Schäfer
- 126925 Einführung in die Elektronenmikroskopie (1 S)
Kompaktveranstaltung n. V. D. Schäfer
- 126926 Spezielle Cytologie im Unterricht (1 S)
Di 14.00—16.00 R 4.409 Schulte
(14täglich)

Teilgebiet „Spezielle Ökologie“
(Hauptstudium Sek I, SP, Dipl.)

- 126927 Spezielle Ökologie (3 V)
Mo 13.00—14.00 R 3.425 Ullrich/Simbrey
Do 13.00—15.00 R 3.425
- 126928 Labor- und Freilandübungen (3 Ü)
Fr 14.00—17.00 R 4.409 Ullrich/Simbrey
und Außenstelle „Palmweide“
- 126929 Probleme der speziellen Ökologie im Unterricht (1 S)
Fr 17.00—18.00 R 3.425 Ullrich

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 (5 Ü)
Do 14.00—19.00 R 4.406 Müller

Spezialveranstaltungen

- | | | |
|--------|---|-----------------|
| 126931 | Einführung in die Meeresbiologie (1 V)
Di 10.00—11.00 | Müller |
| 126932 | Der Bienenstaat und seine Individuen (2 S/Ü)
Di 14.00—16.00 R 4.428 und Freigelände | 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, Diplomanden und Lehrer
(14täglich)
Mo 18.00—20.00 R 4.428 | Stichmann |
| 126936 | Biologische Beobachtungen im Gelände:
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, Obstkulturen),
Wesel/Emmerich
5. 5. 1984 | Ullrich/Simbrey |
| 126945 | Landwirtschaft/Tierhaltung: Betriebsbesichtigung im Sauerland
2. 6. 1984 | Ullrich/Simbrey |
| 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/Simbrey
- 126949 Heimische Lebensräume: Mittelgebirgsbach
(Holthäuser Bach)
Sa., 21. 4. 1984, 9.00—20.00 Simbrey
- 126950 Biologische Beobachtungen und Untersuchungen
an gesunden und kranken Bienenvölkern (1 Ü)
(Beispiel: Varroatose) Ullrich/Simbrey
Mo 14.00—16.00 R 4.431
(14täglich) und Freigelände
- 126951 Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten
(ganztägig) Noll/Müller/
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
3. das Studium eines Unterrichtsfaches der Sekundarstufe I im Verhältnis 32:86:43 oder das Studium zweier Unterrichtsfächer der Primarstufe im Verhältnis 32:86:22:22

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

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

Folgende Unterrichtsfächer stehen zur Wahl:

in der Sekundarstufe I:

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

Religionslehre kann nur als evangelische oder katholische Religionslehre gewählt werden.

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

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

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

Das Praktikum steht unter der Leitung der zuständigen Schulleiter.

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

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

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

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 (2 V) Son 7-8 WPf, D WPf Di 9.45—11.15	R 105	Solarová
130002	Einführung in die Behindertenpädagogik (2 V) Son 2-4 WPf, D WPf Mo 14.00—15.30	R 101	Solarová
130003	Geschichte der Sonderpädagogik (2 V) (Institutionen, Sonderschulen, Personen) Son 2-8 WPf, D WPf Mo 15.45—17.15 (14täg.)	R 205	Solarová
130004	Ausgewählte Kapitel aus der Sonderpädagogik Son 7-8 WPf, D WPf Mo 15.45—17.15 (14täg.)	R 205	Solarová
130005	Geschichte der Sonderpädagogik (2 PS) Son 2-4 WPf Di 9.45—11.15	R 306	Gerth
130006	Literatur zur Beratung von Eltern behinderter Kinder (2 S) Son 7-8 WPf, D 7-8 W Di 14.00—15.30	R 205	Gerth
130007	Das Problem der Beratung unter besonderer Berücksichtigung der Beratung von Eltern behinderter Kinder (2 S) Son 7-8 WPf, D 7-8 W Do 9.45—11.15	R 205	Gerth
130008	Geschichte der Sonderschulen (2 PS) Son 2-4 WPf Do 14.00—15.30	R 205	Gerth
130009	Probleme der Früherziehung behinderter Kinder (2 S) Son 7-8 WPf, D 7-8 W Mi 9.45—11.15	R 207	Gerth
130010	Eugenik und Euthanasie (2 S) Son 5-8 WPf, D WPf Mo 11.30—13.00	R 101	Rothenberg
130011	„Behindert ist, wer Hilfe braucht“ — Formen ambulanter Hilfen im internationalen Vergleich (2 S) Son 5-8 WPf, D WPf Mo 15.45—17.15	R 405	Rothenberg
130012	Förderung des Spiels behinderter Kinder (2 S) Son 5-8 WPf Di 17.30—19.00	R 306	Georg
130013	Die Terminologie der Sonderpädagogik im Vergleich (2 S) Son 2-8 WPf Di 8.00—9.30	R 207	Roth

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.)

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 (2 S)
Son 5-7, WPf, D 5-8
Mo 8.00— 9.30 R 306 Stange

130077	Alterssoziologie unter bes. Berücksichtigung von Behinderten und sozial Benachteiligten (2 S) Son 5-7, WPf, D 5-8 Do 11.30—13.00	R 105	Wieland
130078	Gesellsch. Randgruppen und Minoritäten unter bes. Berücksichtigung der bikulturellen Sozialisation von Ausländerkindern und -jugendlichen (2 S) Son 5-7, WPf, D 5-8 Mi 9.45—11.15	R 307	Dominik
130081	Spezielle Probleme einer Soziologie der Geistigbehinderten (2 S) Son 7-8 Do 9.45—11.15	R 105	Horn
130082	Spezielle Probleme einer Soziologie der Körperbehinderten (2 S) Son 7-8 Do 14.00—15.30	R 105	Adam
130083	Spezielle Probleme einer Soziologie der Lernbehinderten (2 S) Son 7-8 Do 15.45—17.15	R 105	Stange
130086	Spezielle Probleme einer Soziologie der Jugendlichen ohne Hauptschulabschluß (insb. ehem. Sonderschüler) (2 S) Son 7-8 Di 15.45—17.15	R 306	Adam
130091	Soziologisches Kolloquium (2 K) Son 7-8, D 7-8 Mo 17.30—19.00	R 307	Adam/Stange

Sonderpädagogische Psychologie

Fächerübergreifende Veranstaltungen

130150	Colloquium über Planung und Ergebnisse neuerer Untersuchungen in der Behindertenpsychologie (2 HS) Son 6-8, W, D 6-8 Wpf Mi 17.30—19.00	R 418 Lindemannstr.	Brüne/Moog/Piel
130151	Hospitationen bei praktischer sonderpäd.-psychol. Fallarbeit (Ü) (auf gesonderten Anschlag achten)	So.-Päd. Ber.-St. Lindemannstr.	Baumann/Deutschmann/ Nentwich/Steentjes/ Mödder
130881	Psychologische Differential-Diagnostik bei körper- und sprachbehinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S/Ü) Do 15.45—17.15	R 305 Kreuzstraße	Deutschmann
130480	Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten Mehrfachbehinderungen Do 11.30—13.00	R 305 Kreuzstraße	Deutschmann

Lern- und Erziehungspsychologie bei Behinderten

- | | | | |
|--------|--|------------------------|----------------|
| 130182 | Grundlagen einer behinderten-spezifischen Erziehungspsychologie (2 V)
Son 2-8, D Wpf
Di 11.30—13.00 | R 504
Lindemannstr. | Brüne |
| 130183 | Probleme der Psychosomatik (2 S)
Son 2-8, D, Wpf
Mi 14.00—15.30 | R 418
Lindemannstr. | Brüne |
| 130184 | Integration geistig Behinderter als pädagogisches und psychologisches Problem (2 S)
Son 2-8, D, Wpf
Mi 11.30—13.00 | R 504
Lindemannstr. | Brüne/Spiekers |
| 130185 | Supervision psychol. Fallarbeit (2 S)
Son 4-8, D, Wpf
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 | Anstrengungseinsatz und Anstrengungsvermeidung —
unterrichtspsychol. Aspekte des Schülerverhaltens in der SfE
und SfL (2 S)
Son 4-8, D, Wpf
Mi 14.00—15.30 | R 504
Lindemannstr. | Werner |
| 130188 | Entwicklungsförderung (2 Ü)
Son 2-8, D, Wpf
Do 9.45—11.15 | R 503
Lindemannstr. | Baumann |
| 130173 | Schwierige Kinder
Fallstudien aus individualpsychol. Sicht (2 Ü)
Di 11.30—13.00 | R 503
Lindemannstr. | Nentwich |
| 130158 | Anleitung zu wiss. Arbeiten
2 Std. nach Vereinbarung | R 410
Lindemannstr. | Knoll |

Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten

- | | | | |
|--------|---|------------------------|------|
| 130159 | Einführung in die Psychologie Behinderter II (2 V/S)
Son 4-8, D, Wpf
Mi 15.45—17.15 | R 504
Lindemannstr. | Piel |
|--------|---|------------------------|------|

- 130190 Persönlichkeitspsychologische Probleme
bei Verhaltensgestörten (2 S)
Son 4-8, D, Wpf
Do 14.00—15.30 R 504 Piel/Profazi
Lindemannstr.
- 130189 Persönlichkeitspsychologische Probleme
bei Sprachbehinderten (2 S)
Son 4-8, D, Wpf
Do 15.45—17.15 R 504 Piel
Lindemannstr.
- 130191 Einführung in die Kommunikationspsychologie
für Sonderpädagogen (2 S)
Son 2-8, D, Wpf
Do 11.30—13.00 R 418 Profazi
Lindemannstr.
- 130192 Analyse von Motivförderprogrammen (2 S)
Son 2-8, D, Wpf
Mo 14.00—15.30 R 418 Werner
Lindemannstr.
- 130168 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
2 Std. nach Vereinbarung R 409 Profazi
Lindemannstr.
- Psychodiagnostik bei Behinderten
- 130163 Einführung in die sonderpäd.-psychol. Diagnostik (2 V/Ü)
Son 4-6 Pf, D 2-7, Pf
Di 9.45—11.15 R 101 Moog/Werner
Kreuzstr.
- 130164 Psychodiagnostisches Praktikum
(behindertenspezifisch) (4 S) Moog/Baumann/
Knoll/Nentwich/
Mo—Fr n. V. Profazi/Steentjes/
(Auf Anschläge achten) Werner/Boelhauve/
Hommel/Witt
- 130165 Diagnostik-AG (2 Ü)
Son 4-8, D, W
Mo 9.45—11.15 R 503 Nentwich/Steentjes
Lindemannstr.
- 130166 Diagnostisch-pädagogisches Trainingspraktikum (S)
— Kompaktveranstaltung — Moog/Baumann/
(Termin: auf gesonderten Anschlag achten) Deutschmann/Mödder/
Son 5-7, D 2-7, Wpf Nentwich/Steentjes
Lindemannstr.
- 130193 Handhabung psychol.-pädagog. Untersuchungsverfahren —
prakt. Übungen (2 Ü)
Son 2-8, Wpf
Di 11.30—13.00 R 418 Werner
Lindemannstr.

Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

- 130252 Grundfragen der lernbehindertendidaktischen
Gegenwartsdiskussion (2 OS)
Son 5-8 D 2 (Pf)
Mo 15.45—17.15 R 307 Langenohl
- 130315 Der Unterricht an der Lernbehindertenschule unter den
Aspekten der inneren Differenzierung (Gruppenunterricht)
und der Curriculumtheorie (2 HS)
Son 3-8, D 2 (Pf)
Di 11.30—13.00 R 101 Langenohl
- 130316 Konzeptionen der Lernbehindertenpädagogik und -didaktik (2 PS)
Son 1-4, D 1 (Wpf), D 2 (Pf)
Fr 9.45—11.15 R 305 Langenohl
(14täg.)
- 130318 Lernbehindertendidaktische Einzelprobleme/Förderung
der Motivation, Kognition und Perzeption (2 HS)
Son 1-4, 5-8 D 2 (Pf)
Fr 14.00—15.30 R 105 Langenohl
- 130256 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(Staatsexamen Lehramt und Diplom)
1 Stunde, n. V. Langenohl
- 130319 Wer sind die Lernbehinderten?
Son 1-8 u. Sek. II A 3 (Pf)
Mo 14.00—15.30 R 205 Neise
- 130320 Freizeiterziehung in der Lernbehindertenschule
Son 1-8 u. Sek. II D 5 (Wpf)
Mo 15.45—17.15 R 207 Neise
- 130321 Zur Technik wissenschaftlichen Arbeitens
Di 11.30—13.00 R 205 Neise
- 130322 Betriebserkundung und Betriebspraktikum
in der Schule für Lernbehinderte
Son 1-8 u. Sek. II D 6 (Wpf)
Di 15.45—17.15 R 307 Neise
- 130323 Ethische Fragen in der Erziehung Behinderter
Son 1-8 u. Sek. II A 1 (Wpf)
Di 17.30—19.00 R 407 Neise
- 130324 Förderung lernbehinderter und von Lernbehinderung
bedrohter Schüler
Son 5-8 A 1-2 (Wpf), A 2 (Pf), D 1, 4, 5 (Wpf),
D 2 + 3 (Pf), D 6-8 (Wpf)
Mi 9.45—11.15 R 306 Reiser
- 130325 Ausländische Kinder in Sonderschulen
Son 4-8 A 1 + 2 (Wpf), A 3 (Pf), D 4-8 (Wpf),
D 1 (Wpf), D 2 (Pf)
Do 15.45—17.15 R 307 Reiser

- 130326 Einführung in die Lernbehindertenpädagogik
(zusammen mit der Fachschaft der Abteilung)
Son 1-4 A 1 + 2 (Wpff), A 3 (Pf)
Mi 15.45—17.15 R 205 Reiser
+ Gruppenräume
- 130302 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 S)
Son 1-4
Fr 9.45—11.15 R 307 Dahlmann
- 130327 Soziale Erziehung und soziales Lernen bei Lernbehinderten (2 S)
Son 1-8 D 5 (Wpff)
Fr 11.30—13.00 R 307 Dahlmann
- 130328 Zur Theorie und Praxis der Schule für Lernbehinderte (2 S)
Son 1-8 D 2 (Pf)
Mo 14.00—15.30 R 307 Dahlmann
- 130329 Die Zielgruppenproblematik in der Lernbehindertenpädagogik
Son 2-4 A 3 (Pf), D 2-3 (Pf) D 4 (Wpff)
Mo 9.45—11.15 R 307 Neukäter
- 130330 Offener Unterricht — eine Alternative für Schüler
mit abweichendem Lern- und Leistungsverhalten?
Son 4-8 D 2 (Pf), D 4-8 (Wpff)
Di 9.45—11.15 R 307 Neukäter
- 130331 Zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts
an der Lernbehindertenschule (2 PS)
Son 3-8 D 4 (Wpff)
Di 14.00—15.30 R 306 Henkemeier
- 130332 Zum Drogenproblem an der Lernbehindertenschule —
Teil 2 illegale Drogen (2 PS)
Son 3-8 D 4 (Wpff)
Mo 14.00—15.30 R 206 Henkemeier
- 130333 Geographieunterricht an der Lernbehindertenschule —
unterrichtspraktisches Seminar (2 PS)
Son 3-8 D 4 (Wpff)
(auf Aushang achten!) Henkemeier
- 130334 Geschichtsunterricht an der Lernbehindertenschule —
unterrichtspraktisches Seminar (2 PS)
Son 3-8 D 4 (Wpff)
(auf Aushang achten!) Henkemeier
- 130335 Biologieunterricht an der Lernbehindertenschule —
unterrichtspraktisches Seminar (2 PS)
Son 3-8 D 4 (Wpff)
(auf Aushang achten!) Henkemeier
- 130336 Verkehrserziehung an der Schule für Lernbehinderte
(Sonderschule) (2 S)
Son 1-8 D 5 (Wpff)
Mo 11.30—13.00 R 307 Selbmann

- 130312 Freude — ein pädagogisches Prinzip in Rehabilitation und
Sondererziehung (Ein Lehrertraining im sozialen
und affektiven Kommunikationsverhalten) (2 S)
Son 2-4 D 5 (Wpf)
Mo 16.00—19.00 R 306 Braun
(14täg.)
- 130273 Evangelischer Religionsunterricht an der Schule für Lernbehinderte
und Erziehungshilfe, unter besonderer Berücksichtigung
mediendidaktischer Fragen (2 Ü)
Son 3-8 D 5 (Wpf)
Di 15.45—17.15 R 405 Brüggemann
- 130275 Erstlese- und Schreibunterricht
an der Lernbehindertenschule (2 Ü)
Son 3-8 D 3 (Pf)
Do 17.30—19.00 R 205 Knier
- 130337 Der Lehrer als Mittler zwischen Theorie und Praxis —
Probleme der Gegenstandsaneignung (2 Ü)
Son 3-8 A 1 + 2 (Wpf), D 1 (Wpf)
Mi 15.45—17.15 R 306 Kölling
- 130338 Grundprobleme empirischer Lesedidaktik
für die Schule für Lernbehinderte (2 S)
Son 3-8 D 3 (Pf)
Mo 14.00—15.30 R 207 Masendorf
- 130339 Lernbehindertenpädagogik und -didaktik
aus interaktionistischer Sicht (2 S)
Son 3-8 A 2 (Wpf)
Fr 8.00—9.30 R 207 Schmetz
- 130340 Motivation — Lernen im Rahmen von Maßnahmen
der inneren und äußeren Differenzierung (2 S)
Son 3-8 B 1 (Pf)
Fr 9.45—11.15 R 207 Schmetz
- 130341 Kritische Einführung in die Lernbehindertenpädagogik (2 Ü)
Son 1-4 D 1 (Wpf)
Mo 17.30—19.00 R 207 Strohmann
- 130342 Prinzipien der sonderpädagogischen Unterrichtsplanung
und -gestaltung an der Lernbehindertenschule
Son 3-8 D 2 (Pf)
Di 17.30—19.00 R 207 Strohmann
- 130277 Katholischer Religionsunterricht an der Schule für
Lernbehinderte und Erziehungshilfe, unter besonderer
Berücksichtigung mediendidaktischer Fragen (2 Ü)
Son 3-8 D 5 (Wpf)
Do 14.00—15.30 R 207 Vogel
- 130317 Bildungsplanung im Bereich der Lernbehindertenpädagogik
unter besonderer Berücksichtigung der Schulstufen, benachbarter
Schulformen und von Integrationsbestrebungen (2 S)
Son 1-8 D 1 (Wpf), D 2 (Pf)
Do 11.30—13.00 R 306 Wittmann

- | | | |
|--------|--|--|
| 130279 | Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte
Son 1-9 Pf
10. 9. — 5. 10. 1984 | Dahlmann/
Henkemeier/Langenohl/
Neise/Neukäter/
Reiser/Selbmann |
| 130280 | Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für
Lernbehinderte (Tagespraktikum) (Ü)
Son 1-8 Wpf
(auf Aushänge achten!) | Dahlmann/
Henkemeier/Langenohl/
Neise/Reiser/
Selbmann |

Geistigbehindertenpädagogik

- | | | |
|--------|--|---|
| 130350 | Überlegungen zur Planung und Durchführung von Unterricht
in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule)
Son 3-6 Pf (D) Sem. 2 Std.
Mo 17.30—19.00 | R 305

Pohl |
| 130351 | Didaktische Übungen in den Schulen für Geistigbehinderte
(Sonderschule)
Son 3-6 Pf (D) Ü 4 Std.
Mi 9.00—12.00 | Pohl/Meyer und
Mitarbeiter |
| 130352 | Verkehrserziehung bei geistig Behinderten
Son 3-8 WPf, (D) Sem. 2 Std.
Fr 9.45—11.15 | R 105

Pohl |
| 130353 | Sprachaufbauhilfe bei geistig Behinderten
Son 3-8 WPf (D) Sem. 2 Std.
Do 9.45—11.15 | R 305

Pohl |
| 130354 | Übungspraktikum in der Schule für Geistigbehinderte
(Sonderschule)
in der Zeit vom 3. 9. 1984 — 28. 9. 1984 | Pohl/Meyer/
Spiekers/
und Mitarbeiter |
| 130378 | Das Gespräch mit Eltern geistigbehinderter Kinder
und Jugendlicher
Son 5-8 (D) WPf (C 3)
Mo 11.30—13.00 | R 305

Meyer |
| 130379 | Lesen und Rechnen in der Schule für Geistigbehinderte
Son 5-8 WPf (D 2)
Di 9.45—11.15 | R 305

Meyer |
| 130380 | Lebenspraktisches Training und lebenskundliche Orientierung
bei Geistigbehinderten
Son 3-8 WPf (D 3)
Di 14.00—15.30 | R 305

Meyer |
| 130357 | Neuere Literatur zur Geistigbehindertenpädagogik (2 S)
Son 3-8 WPf (A 2 / A 3)
Mo 14.00—15.30 | R 305

Spiekers |

- 130384 Integration Geistigbehinderter als pädagogisches
und psychologisches Problem (2 S)
Son 3-8 WPf (A 2 / A 3)
Mi 11.30—13.00 R 504
Lindemannstr. Spiekers/
Brüne
- 130385 Bücher für Eltern geistig behinderter Kinder
und Jugendlicher als Mittel der Elternberatung
und Elternhilfe (2 S)
Son 3-8 WPf (A 2 / C 3)
Mi 14.00—15.30 R 305 Spiekers
- 130386 Freizeitpädagogik bei Geistigbehinderten
Son 3-8 WPf (A 2 / E 2)
Do 11.30—13.00 R 307 Spiekers
- 130387 Verfahren der Beobachtung und Beurteilung geistig
Behinderter Kinder und Jugendlicher
Son 3-8 WPf (A 2 / C 2)
Do 14.00—15.30 R 305 Spiekers
- 130360 Exkursion nach Bremen — Martinshof
Werkstatt für Behinderte
Son 2-8 (E 1)
Auf Aushang achten Spiekers
- 130361 Exkursion zu Einrichtungen der Sondererziehung und
Rehabilitation in Westfalen-Lippe
Son 2-8 W
Auf Aushang achten Spiekers
- 130373 Montessori-Pädagogik in der Schule für Geistigbehinderte
(Sonderschule)
Son 3-8 WPf Sem. 2 Std.
Do 11.30—13.00 R 207 M. Wieland
- 130374 Förderung Schwerstbehinderter in Vorschule und Sonderschule
Son 3-8 WPf Sem. 2 Std.
Mo 15.45—17.15 R 305 Schurad
- 130381 Hauswirtschaftsunterricht in der Schule für Geistigbehinderte
(Sonderschule)
Son 3-6 WPf (D) 4 Std. Übung
Di 13.00—16.00 R 1.408
Emil-Figge-Str. 50 Bödefeld
- 130382 Religionslehre an der Schule für Geistigbehinderte
(Sonderschule)
Son 3-8 WPf (D) Sem. 2 Std.
Do 15.45—19.00 R 205 Buchka
14tägl., Beginn: 5. 4. 1984
- 130383 Arbeitslehre in der Schule für Geistigbehinderte
(Sonderschule)
Durchführung zu Betriebspraktika in und außerhalb
der Werkstatt für Behinderte
Son 5-8 WPf (D) Sem. 2 Std.
Mi 15.45—17.15 R 105 Maxeiner

130388 Medizinische Aspekte bei Geistigbehinderten
 Son 3-8 für alle Fachrichtungen
 Di 15.45—17.15 R 101 Bäumner

Verhaltensgestörtenpädagogik

- 130482 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 Benkmann
- 130485 Probleme der pädagogisch-therapeutischen Förderung
 von Kindern und Jugendlichen 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
- 130454 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe
 (4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit) Benkmann/
 Son 5-7, P, Pf Palmowski/Walkenhorst
- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts
 im Rahmen schulischer Erziehungshilfe
 (Kompaktveranstaltung)
 zur Vorbereitung des Übungspraktikums
 Bitte auf Aushang achten Palmowski/Walkenhorst/
 Son 5-6 TP Schulen 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 R 206 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)
 Di 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 pädagogisch-
 therapeutischen 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
- 130493 Familienbezogene Therapie verhaltensgestörter Kinder (E)
 Son 5-8 D, 5-8 Sek. II (2 S) WPf
 Di 18.00—19.00 R 307 Hellmann-Backhau
- 130494 Besonderes Sozialverhalten — Ein Versuch, Verhaltens-
 störungen 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 Bildungsinstitutionen
 4 SWS
 Mi 17.00—20.00 R 208 Elbers
- 130560 Arbeitslosigkeit und Erziehung zum Frieden —
 Projekte und Modelle
 2 SWS
 Do 9.45—11.15 R 208 Elbers
- 130561 Aktuelle Probleme der Berufspädagogik für Behinderte
 2 SWS
 Do 13.00—14.30 R 208 Elbers
- 130562 Grundlagen, Formen und Konzepte beruflicher Rehabilitation
 Jugendlicher und Erwachsener
 Mi 14.00—15.30 R 207 Rützel
- 130563 Jugend und Beruf: Neuere Untersuchungen zum
 Bedeutungswandel von Beruf und Arbeit bei Jugendlichen
 Mi 15.45—17.15 R 207 Rützel

Blindenpädagogik

- | | | | |
|--------|--|-------|--------------------------------|
| 130622 | Voraussetzungen und Möglichkeiten einer „medialen Kompensation“ von Blindheit (2 HS)
Son 3-8
Di 11.30—13.00 | R 206 | Boldt |
| 130623 | Einführung in das Studium der Blindenpädagogik (2 PS)
Son 1-2
Do 11.30—13.00
1. Semesterhälfte | R 206 | Boldt |
| 130624 | Neuere Arbeiten zur Blindenpädagogik (2 OS)
Son 5-8
Mo 11.30—13.00 | R 206 | Boldt/
Nater |
| 130625 | Projektgruppe „Programmierter Unterricht bei Blinden und hochgradig Sehbehinderten“
n. V. | | Boldt/Nater
und Mitarbeiter |
| 130626 | Projektgruppe „Bildschirmtext und Kabelfernsehen für Blinde“
n. V. | | Boldt/
Nater |
| 130627 | Zur Praxis und Theorie des Mobility-, Low-Vision- und LPF-Trainings bei Sehgeschädigten
Son 3-8
Kompaktveranstaltung
Woche nach Pfingsten (12.—15. 6. 1984)
Auf Aushang achten
(begrenzte Teilnehmerzahl) | | Cory |
| 130608 | Didaktikum an Blindenschulen
1 Woch. Sep./Okt. 1984 | | Boldt |
| 130609 | Blockpraktikum an Blindenschulen
Sept./Okt. 1984 | | Boldt |
| 130610 | Exkursionen zu Einbringungen des Sehgeschädigtenbildungswesens
n. V. | | Boldt/Nater |
| 130628 | Proseminar II Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik / Auflösung eines Paradox
Mo 9.45—11.15 | R 206 | Schauerte |
| 130529 | Umgangsdidaktik I
Früherziehung, Familien- und Heimpädagogik im Bereich der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik
Do 15.45—17.15 | R 206 | Schauerte |
| 130630 | Didaktik des Deutschunterrichts an Sehgeschädigtenschulen unter besonderer Berücksichtigung der Leseproblematik
Fr 11.30—13.00 | R 206 | Schauerte |
| 130611 | Didaktikum an Blindenschulen
(September 1984) | | Schauerte |
| 130612 | Blockpraktikum an Blindenschulen
(Sept./Okt. 1984) | | Schauerte |

- 130631 Sonderprobleme bei mehrfachbeeinträchtigten Sehgeschädigten
— Ätiologische Aspekte und pädagogische Implikationen —
Son 4-8
Fr 9.45—11.15 R 206 E 4 Nater
- 130632 Grundbegriffe der Sehbehinderten- und Blindenpädagogik
Son 1-2 A 2
Di 11.15—13.00 R 206 Nater
- 130613 Didaktikum an Blindenschulen
(September 1984) Nater
- 130614 Blockpraktikum an Blindenschulen
Sep./Okt. 1984 Nater

Sehbehindertenpädagogik

- 130622 Voraussetzungen und Möglichkeiten einer „medialen
Kompensation“ von Sehbehinderung (2 HS)
Son 3-8
Di 11.30—13.00 R 206 Boldt
- 130623 Einführung in das Studium der Sehbehindertenpädagogik (2 PS)
Son 1-2
Do 11.30—13.00 R 206 Boldt
1. Semesterhälfte
- 130624 Neuere Arbeiten zur Sehbehindertenpädagogik (2 OS)
Son 5-8
Mo 11.30—13.00 Boldt/Nater
- 130625 Projektgruppe „Programmierter Unterricht bei Blinden
und hochgradig Sehbehinderten“
n. V. Boldt/Nater
und Mitarbeiter
- 130627 Zur Praxis und Theorie des Mobility, Low-Vision-
und LPF-Trainings bei Sehgeschädigten
Son 3-8
Kompaktveranstaltung
1 Woche nach Pfingsten
(Auf Aushang achten) N. N.
- 130608 Didaktikum an Sehbehindertenschulen
1 Woche Sept./Okt. 1984 Boldt
- 130609 Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen
Sept./Okt. 1984 Boldt
- 130610 Exkursionen zu Einrichtungen des Sehgeschädigtenbildungswesens
n. V. Boldt/Nater
- 130628 Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik /
Auflösung eines Paradox
Mo 9.45—11.15 R 206 Schauerte

130629	Umgangsdidaktik I Früherziehung, Familien- und Heimpädagogik im Bereich der Blinden- und Sehbehindertenpädagogik Do 15.45—17.15 R 206	Schauerte
130630	Didaktik des Deutschunterrichts an Sehgeschädigtenschulen unter besonderer Berücksichtigung der Leseproblematik Fr 11.30—13.00 R 206	Schauerte
130611	Didaktikum an Sehbehindertenschulen September 1984	Schauerte
130612	Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen September/Oktober 1984	Schauerte
130631	Sonderprobleme bei mehrfachbeeinträchtigten Sehgeschädigten — Ätiologische Aspekte und päd. Implikationen — Son 4-8 Fr 9.45—11.15 R 206 E 4	Nater
130632	Grundbegriffe der Sehbehinderten- und Blindenpädagogik Son 1-2 A 2 Di 11.15—13.00 R 206	Nater
130613	Didaktikum an Sehbehindertenschulen September 1984	Nater
130614	Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen September/Oktober 1984	Nater

Musik

130980	Kammermusik Fr 15.00—19.00 R 206	Schauerte
--------	-------------------------------------	-----------

Veranstaltungen der Bewegungserziehung bei Behinderten (Motopädagogik)

130707	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (2 Ü) Do 9.45—11.15 R 405 (Pavillon)	Bielefeld
130709	Theorien und Modelle des motorischen Lernens (2 S) Do 11.30—13.00 R 405 (Pavillon)	Bielefeld
130712	Literaturseminar: Feinmotorik/Handgeschicklichkeit (2 S) Mi 16.00—17.30 R 500 Lindemannstr.	Bielefeld
130713	Diagnose und Förderung der Handgeschicklichkeit (2 Ü) Mi 17.30—19.00 R 500 Lindemannstr.	Bielefeld

Körperbehindertenpädagogik

- 130768 Zentrale Sprachstörungen (Dysarthrie, Anarthrie):
Differentialdiagnose und pädagogisch-therapeutische Maßnahmen
(s. auch Sprachbehindertenpädagogik) (VS)
Son/Dipl 4-8
Mi 11.30—13.00 R 307 Wolfgart
- 130769 Geschlechterziehung bei Körperbehinderten (2. Teil) —
Projekt: Erarbeitung eines Curriculum (S)
Son/Dipl 3-8
Di 9.45—11.30 R 206 Wolfgart
14tägig
- 130770 Pädagogische Frühförderung körperbehinderter Kinder
im Elternhaus und Kindergarten (2. Teil) (S)
DS Son/Dipl 3-8
Di 11.30—13.00 R 310 Wolfgart
14tägig
- 130771 Kooperative Didaktik in der Körperbehindertenschule (2 S)
D 2, Son 3-8, Sek II Kb
Mo 9.45—11.15 R 105 Oskamp
- 130772 Neuere Forschungsarbeiten zur Körperbehindertendidaktik
im internationalen Vergleich
I: Zerebrale Bewegungsstörungen (2 OS)
A 3, D 4, Son, D 5-8
Mo 11.30—13.00 R 205 Oskamp
- 130773 Technische Kommunikationshilfen in Schulen für Körperbehinderte
— didaktische Aspekte — (2 S/Ü)
— parallel zur Veranstaltung 130776 —
D 3, Son 3-8, D 3-8, Sek II Kb
Di 11.30—13.00 Oskamp
- 130774 Werkstätten für Behinderte als Einrichtungen
der beruflichen Rehabilitation (2 S)
E 2, Son 5-8, D 5-8, Sek II
Do 14.00—15.30 R 418 (Lindemannstraße) Seifert
- 130775 Körperbehinderungen und ihre Auswirkungen
auf das Lernverhalten (2 S)
B 2, Son 5-8, D 5-8, Sek II
Mi 14.00—15.30 R 307 Seifert
- 130776 Technische Kommunikationshilfen in der Schule
für Körperbehinderte — Psychologische Voraussetzungen
und Folgewirkungen des Einsatzes (2 S/Ü)
D 3, Son 3-8, D 3-8, Sek II
Di 11.30—13.00 R 307 Seifert
— parallel zur Veranstaltung 130773 —
- 130777 Die Begegnung mit dem Tod — eine sonderpädagogische
Herausforderung zwischen Remission und Rezidiv:
Aspekte der Lebensbedingungen leukämisch-kranker Kinder (2 S)
B 1, Son 5-8, D 5-8
Mi 9.45—11.15 R 417 (Lindemannstraße) Seifert

- 130778 Pädagogische Begleitung von Schülern mit chronischen
Hauterkrankungen und Gesichtsversehrungen (2 S)
A 2, Son 3-8, Dipl
Mo 9.45—11.15 R 207 Haeseler
- 130779 Die Begegnung mit dem Tod —
eine sonderpädagogische Herausforderung.
Kinder und Jugendliche mit Tumoren des Gehirns (2 S)
B 1, Son 5-8, Dipl 5-8
Mi 9.45—11.15 R 418 (Lindemannstraße) Haeseler
- 130780 Einwöchiges Didaktikum an Schulen für Körperbehinderte
Son ab 5. Semester
(Besonderen Aushang beachten, Listeneintragung) Wolfgart/
Oskamp/Seifert/
Haeseler
- 130781 Vierwöchiges Übungspraktikum
an Schulen für Körperbehinderte
Son ab 5. Semester Wolfgart/Oskamp/
Seifert/Haeseler
- 130782 Kolloquium für Examens-Semester (S)
(Auf Aushang achten) Wolfgart/Oskamp/Seifert
- 130783 Mathematikunterricht in der Primarstufe der Schule
für Körperbehinderte (1 S/Ü)
D 3, Son 5-8
Mi 11.30—13.00 R 205 Dechant
- 130786 Didaktik der Arbeitslehre an KB-Schulen.
Schwerpunkt: Technik — Werken (2 Ü)
D 3, Son 4-5
Mo 9.45—11.15 R 101 Jeskulke
- 130787 Wahrnehmungsstörungen und ihre pädagogische Behandlung
bei körperbehinderten Kindern I (2 Ü)
D 3, Son 4-5
Mo 9.45—11.15 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 Schule für Körperbehinderte
(Vorbereitung auf das Didaktikum und Praktikum) (2 S/Ü)
D 4, Son 2-8, Dipl
Mo 11.30—13.00 R 306 Wienhues
- 130790 Beschäftigungstherapie in der Schule für Körperbehinderte
D 4, Son 3-5
Do 11.30—13.00 R 101 N. N.
(Auf Aushang achten)
- 130791 Psychologische Differentialdiagnostik bei körper- und
sprachbehinderten Kindern an Fallbeispielen (S/Ü)
Do 11.30—13.00 R 305 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/Wolfgang/
Kühn/Füssenich
- 130851 Sprachbehinderung aus erziehungs- und sprachwissen-
schaftlicher 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 (PS/Ü)
B 3, C 2, D 1, E 1, Son/Dipl 2-4
Mi 11.30—13.00 R 101 Kühn
- 130853 Medien und Materialien für die Sprachdiagnostik
B 3, C 2, Son/Dipl 2-4
Mi 8.00—9.30 Kühn
- 130854 Diagnostik und Therapie bei Artikulationsstörungen (2 PS/Ü)
C 2, D 1, E 1, Son/Dipl 2-4
Fr 9.45—11.15 R 306 Jost

HAUPTSTUDIUM

- 130855 Zentrale Sprachstörungen (Dysarthrie, Anarthrie):
Differentialdiagnose und pädagogisch-therapeutische
Maßnahmen
(s. auch bei Körperbehindertenpädagogik (VS)
A 3, B 3, C 2, D 4, E 2, Son/Dipl 4-8
Mi 11.30—13.00 R 307 Wolfgang
- 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
Fr 8.00—9.30 R 306 Jost
- 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 akustischen 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) bei Kindern und Jugendlichen
— Verursachungsfaktoren, Genese, Symptomatik,
differente Therapieansätze (S)
C 2, E 2, Son/Dipl 5-8
Mi 9.45—11.15 R 205 Wolfgart
- 130861 Kehlkopfektomierte, Begutachtung, therapeutische Hilfen (2 HS)
C 3, D 2, E 3, Son/Dipl 5-8 Kühn
- 130862 Erzieherische und therapeutische Hilfen
für autistische Kinder (2 HS)
C 3, E 3, Son/Dipl 5-8
Fr 11.30—13.00 R 305 Kühn
- 130863 Unterrichtsmodifikationen für sprachbehinderte Kinder
D 2, E 1, Son 3-6
Do 9.45—11.15 R 306 Dupuis

LEHRAUFTRÄGE (GRUND- UND HAUPTSTUDIUM)

- 130865 Sprachdiagnose und -therapie (2 Ü)
C 2, D 1 Son/Dipl
Fr 14.00—15.30 R 207 Rodenwaldt
- 130866 Praxis der Sprachtherapie (4 Ü)
C 2, D 1, Son/Dipl
Di 15.00—16.30
Do 16.30—18.00 Sonnenschule/Kamen-Heeren Kyek
(Listeneintragung erforderlich)
- 130867 Praxis der Sprachtherapie (2 Ü)
C 2, D 1 Son/Dipl
Mi 14.00—15.30 Wedel-Schwetje
- 130868 Dyslalie-Therapie auf der Grundlage angewandter Phonetik (2 Ü)
C 2, D 1, Son/Dipl
Di 17.30—19.00 R 101 Tigges-Zuzok
(Listeneintragung erforderlich)
- 130869 Störungen des Schriftspracherwerbs bei sprach-
behinderten Kindern (2 Ü)
C 2, D 1, D 3, Son/Dipl
n. V. (Auf Aushang achten!)
(Listeneintragung erforderlich!) Berndsen
- 130870 Sonderpädagogische Aufgaben bei Kindern mit
Spaltbildungen (2 Ü)
C 2, C 3, D 2 Son/Dipl
Mo 11.30—13.00 R 405 Eggeling
(Listeneintragung erforderlich!)
- 130871 Übungspraktikum an Schulen für Spachbehinderte
4wöchiges Blockpraktikum in der vorlesungsfreien Zeit
Son mit 1. Fachrichtung Sprachbehindertenpädagogik,
frühestens nach dem 5. Semester
Auf Aushang achten! Dupuis/Wolfgart/
Kühn/Füssenich

130872	Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte 4wöchiges Blockpraktikum oder entsprechendes semester- begleitendes Praktikum. Son mit Sprachbehindertenpädagogik als weiterer Fachrichtung nach dem 5. Semester Auf Aushang achten!	Dupuis/Wolfgang/ Kühn/Füssenich
130873	Tagesexkursionen für Studienanfänger (Ambulanzen, Schulen für Sprachbehinderte, Fachkliniken) (Auf Aushang achten!) Listeneintragung!	Dupuis/Wolfgang/ 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 für Körperbehinderte (2 S) Mi 2, Son 4-8, D 2, WPf Do morgens Schule für Körperbehinderte Auf Aushang achten! Bochum-Langendreer	Probst
130973	Pädagogische Musiktherapie, Theorie und Verfahren (2 S) Th 1, D 4, Son 1-8 + D, WPf Mi 14.00—15.30 R 418	Probst
130974	Musiklernen Spiellieder und Tänze in den Schulen für Lernbehinderte und Geistigbehinderte (2 S) ML 2, D 2, Son 1-8 + D, WPf, Msch Mi 15.45—17.15 R 418	Probst
130951	Musiklernen in der Sonderschule: Musikmachen mit „Erziehungsschwierigen“ (2 S) ML 2, Son 4-8, D 2 Schule für Erziehungshilfe Di 8.45—10.15 Teutoburger Str. 18 Dortmund-Dorstfeld	Merkt

- 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 Merkmale 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 9.45—11.15 R 418 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 Mittagspauzenchor (1 Ü)
Mo 13.00—14.00 R 418 Asmuth
- 130054 Tanzgruppe: Volks- und Kontratänze im Unterricht
an der Sonderschule (2 Ü)
P 5, alle 1-6 W
Di 18.15—19.45 R 418 Hedderich
- 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 Bewegungen I.
(für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü)
Th 2, Son 1-6, WPf/Msch
Mi 15.00—16.30 Auf Aushang achten! Möncks-Lichte

- 130957 Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen II.
(für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü)
Th 2, Son 1-6, WPf/Msch
Mi 16.45—18.15 Auf Aushang achten! Möncks-Lichte
- 130955 Therapie: Auditive Wahrnehmungsförderung
bei lernbehinderten Schülern (2 S)
Th 1, Son 3-6, Pf/Msch
Zeit und Ort wird noch bekanntgegeben
Auf Aushang achten! N. N.
- 130960 Exkursion nach Vereinbarung
- 130980 Kammermusik
Fr 15.00—19.00 R 206 Schauerte

Kunsterziehung bei Behinderten

- 131078 Didaktik: Die Entwicklung der Kunstdidaktik
von 1900—1950 als Beitrag zur Klärung einer Konzeption
von Kunstunterricht an Sonderschulen (1 Ü)
S 5, Wf + Msch
Mo 14.00—14.45 R 405 Tönne
- 131079 Künstlerische Praxis: Hochdruck. Eigene Versuche,
Hochdruck in der Kunstgeschichte,
Anwendung an Sonderschulen (4 S)
S 1-4, Wf + Msch
Mo 9.00—12.00 R 407 Tönne
- 131080 Kolloquium für Prüfungskandidaten (1 K)
Wf
Mo 12.15—13.00 R 418 Tönne/Dornhege/
Kleinschmidt
- 131073 Fachdidaktik: Die Bedeutung der Kinderzeichnung
für die Entwicklung des Kindes unter Berücksichtigung
kunsttherapeutischer Aspekte (2 S)
B 3.2, S 5, Msch
Mo 9.45—11.15 R 405 Dornhege
- 131081 Künstlerische Praxis: Plastik. Konstruktiv-
plastisches Gestalten mit Glas und Metall (3 S)
PF A 3, S 1-4
Mo 14.00—16.30 R 407 Dornhege
- 131050 Kunstwissenschaft: Tendenzen und Prinzipien der
Malerei im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)
PF C 1, PF C 2, S 6, Msch
Di 9.45—11.15 R 405 Dornhege
- 131082 Künstlerische Praxis: Fotografie.
Fotografische Analysen und Interpretation historischer
BauDenkmäler in der Umgebung Dortmunds (2 S)
PF A 4, S 1-4
Di 14.00—15.30 R 405 Dornhege

- 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 Kleinschmidt
und Museumsbesuche
- 131071 Tagespraktikum mit begleitendem Seminar
(Schule s. Aushang) (3 Sch + S)
Vorbereitung 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 | Künstlerische Praxis: Praxis der Kunsterziehung an Schulen für Lernbehinderte und eigene künstlerische Versuche — didaktisch-methodische Aufbereitung für den Kunstunterricht (4 S)
S 1-4, Wf + Msch
Mo 14.00—17.15 | R 406 | Halbroth |
| 131058 | Künstlerische Praxis: Von der Zeichnung zum Bild (2 S)
S 1-4, Wf + Msch
Mo 10.30—12.15 | R 406 | Ebert |
| 131059 | Kunstwissenschaft: Von der Höhlenmalerei zur „Moderne“, Übersicht über einzelne Kunstepochen (2 S)
S 6, Wf + Msch
Mo 14.00—15.30 | R 401 | Ebert |
| 131077 | Künstlerische Praxis: Relief und Kleinplastik als keramische Gestaltungsbereiche an der Sonderschule KS Teilgebiet S 1-4, Wf + Msch
Di 14.00—17.15 | R 407 | N. N. |

LBS

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 Zukunft. 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 Kommunikation:
Kultur, Sitten und Gebräuche in der Türkei. — Ein Beitrag
zum Verständnis türkischer Kinder an Sonderschulen (2 S)
S 6 + S 8, Wf + Msch
Mo 9.45—11.15 R 401 Karaman
- 131057 Fachdidaktik: Werken in der Werkstufe als Hinführung
in die Werkstatt für Behinderte (4 S)
D 4-5, S 5, Msch
Mi 15.00—18.15 R 406 Spitzner
- 131074 Exkursion nach Vereinbarung

Medizin

- 131151 Anatomie und Physiologie des Hörorgans (2 V)
B 1, Son/Dipl 2-5
Di 14.00—15.30 R 105 Ebach
- 131152 Stimm- und Sprachheilkunde (Teil 2) (2 V)
B 1, Son/Dipl 1-5
Di 15.45—17.15 R 305 Schulte-Mattler
- 131153 Neurologische Aspekte der Sprech- und Sprachstörungen
B 1, Son/Dipl 3-6
n. V. (bitte auf Aushang achten!) N. N.
- 130157 Medizinische Grundlagen der lern- und geistigen Behinderung
Di 15.45—17.15 R 105 Vodak
- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen
Symptomatik, Ursachen, Therapie (2 V/Ü)
B 3, Son 5-8, D 5-8
Mi 15.45—17.15 R 101 Hammacher
(14tägig)
- 130705 Spezielle Orthopädie des Kindes- und Jugendalters (2 V)
B 3, Son 4-5
Di 14.00—15.30 R 307 Muthmann
(14tägig)
- 130706 Grundlagen der Neurologie des Kindes- und Jugendalters (V)
B 3, Son 4-8
Di 15.45—17.15 R 205 Ulbricht
(14tägig)
- 130709 Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und
klinische Demonstrationen (2 V/Ü)
Son 3-8
(14tägig) Augenklinik, Beurhausstr. Kleinhans
(Auf Aushang achten)
- 130710 Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (2 V/Ü)
Son 3-8
(14tägig) Augenklinik, Beurhausstr. Ullerich
(Auf Aushang achten)

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

Grundstudium

140010	Soziologie des Haushalts (B I) Prim, Sek I, SP, D Do 10.00—12.00	SR 3.413	Kettschau
140020	Wirtschaftslehre des Haushalts (C I) Grundlagen (2 PS) Prim, Sek I, D Di 10.00—12.00	SR 1.408	Joosten/N. N.
140040	Arbeitslehre des Haushalts (E 1) Einführung in das Arbeitsstudium in der Haushaltswissenschaft (2 PS) Sek I; SP Fr 10.00—12.00	SR 1.408	Grocholl
140070	Lebensmittellehre (H I) Grundlagen der Lebensmittellehre (2 V) Prim, Sek I, SP Fr 8.00—10.00	SR 5.425	Hamm

140071 Lebensmittellehre (H I — Praxis)
 Grundlagen der Lebensmittelverarbeitung im Haushalt;
 lebensmitteltechnologische Übung zu 140070 (2 Ü)
 Sek I, SP
 Mi 8.00—12.00 PR 1.410
 SR 1.408 Grocholl

Hauptstudium

140001 Allgemeine Theorie des Haushalts (A II)
 Bezugssystem Haushalt (2 S)
 Prim, Sek I, D
 Di 14.00—16.00 SR 2.237 Joosten

140003 Allgemeine Theorie des Haushalts (A IV)
 Übergreifende haushaltswissenschaftliche
 Fragestellungen (2 Koll)
 Kolloquium für Examenskandidaten
 Mo 16.00—18.00 SR 1.416 Joosten

140011 Soziologie des Haushalts (B II)
 Haushalte und Lebensgestaltung
 Prim, Sek I, SP, D
 Di 16.00—18.00 SR 1.416 Kettschau/Lukowski

140022 Wirtschaftslehre des Haushalts (C III)
 Ausgewählte Inhalte zur Konsumlehre des
 privaten Haushalts (2 S)
 Mo 14.00—16.00 SR 1.416 Joosten

140032 Wohnökologie (D III/D IV)
 Die ökologische Wohnung
 Prim, Sek I, SP, D
 Mi 10.00—12.00 SR 1.416 Tjaden/N. N.

140041 Arbeitsverfahren und Geräteeinsatz
 im Haushalt (F II) (2 S)
 Sek I, SP
 Mo 10.00—12.00 SR 1.408 Grocholl

140061 Ernährungslehre (G II)
 Angewandte Ernährungslehre (2 S)
 Prim, Sek I, SP
 Fr 10.00—12.00 SR 1.416 Hamm

160615 Sportmedizinisches und
 ernährungswissenschaftliches Seminar (G IV)
 Energiebereitstellung und -freisetzung (2 S)
 (vgl. Ankündigung im Fach Sport)
 Sek I
 Mo 14.00—16.00 SR 4.312 Hamm/Rost

140074 Lebensmittellehre (H III)
 Haltbarmachung von Lebensmitteln
 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 (J II)
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, SP
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 —

- | | | | |
|--------|---|----------|----------|
| 140100 | Die Philosophie und ihr Verhältnis zu den Einzelwissenschaften (1 V)
(A 4, 6; B 3; C 1)
Do 12.00—13.00 | HS 2 | Heilmann |
| 140101 | Anthropologie: Einführung in die Aggressionstheorien (1 V)
(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 |
| 140103 | Einführung in die Philosophie (2 PS)
(A 1, 4, 7)
Do 8.00—10.00 | SR 3.413 | Bracht |
| 140104 | Die Grundlegung unseres historischen Bewußtseins im 19. Jh. (Hegel, Ranke, Droysen, Dilthey) (2 PS)
(A 2, 4)
Di 10.00—12.00 | SR 3.413 | Mager |
| 140105 | Konkrete Sprachanalyse und Ideologiekritik: Störungen der zwischenmenschlichen Kommunikation und ihre Ursachen (Reihe: Sinnvoller leben) (2 PS)
(A 2, 4)
Fr 14.00—16.00 | SR 3.413 | Schmidt |
| 140106 | Einführung in die Philosophie: Grundfragen der Ethik (2 PS)
(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 |
| 140108 | Verschiedene Ansätze religionskritischen Denkens (2 S)
(A 2)
Di 8.00—10.00 | SR 3.413 | Bracht |
| 140109 | Grundfragen philosophischer Ästhetik (2 S)
(C 1, 2)
Mo 10.00—12.00 | SR 3.413 | Bracht |
| 140110 | Zum Begriff der Bildung bei W. v. Humboldt (2 S)
(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

- 140201 Demokratien in Staat und Gesellschaft
— 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, J)
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 (2 S)
(C 1, 4; Prim, Sek I, II, Son, SoWi, Sek I, LBGes, D, J)
Mi 8.00—10.00 SR 2.311 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)
Mo 8.00—10.00 SR 2.311 L. Roemheld
- 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)
Mo 14.00—16.00 SR 2.311 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)

- 140300 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit
(Prim, Sek I, Son) (E 4)
Di 8.00—10.00 R 2.213 Bräuer

- 140301 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit
(Prim, Sek I, Son) (E)
Di 8.00—12.00 Hauptschule N. N. Kittler
1. Treffen R 2.209
Terminausgang 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)

- 140303 Angst und Aggression (2 S)
(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)
Mo 10.00—12.00 SR 2.211 Bauer, G./
Hartke/Schaumann
- 140307 Intelligenzdifferenzierung (2 S)
(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 H 2 Bräuer
- 140309 Gruppenpsychologie — Interaktion — Kommunikation (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (A 1)
Do 8.00—10.00 SR 2.211 Bräuer
- 140310 Bibliotherapie — Möglichkeiten und Grenzen (2 S)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 6)
Di 16.00—18.00 SR 2.211 Dorndorf/Kittler
- 140311 Endogene und exogene Depressionen,
Ursachen — Auswirkungen — Heilung
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (ab 3. Semester) (A 6)
Fr 14.00—16.00 SR 2.237 Dorndorf
- 140312 Kolloquium für Doktoranden (2 K)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 6)
Di 18.00—20.00 R 2.208 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 Bibliothherapie (2 S) (Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (A 6) Do 8.00—10.00 SR 2.237	Kittler/Munzel
140316	Arbeitsgemeinschaft: Spezielle Studienfragen (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) 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)

140325 Lehren aus der Individualpsychologie A. Adlers:
 Überwindung des Minderwertigkeitsgefühls (2 S)
 (Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (B 5)
 Mi 8.00—10.00 SR 2.211 Bauer, G.

140326 Soziale und kognitive Entwicklung
 im Kindes- und Jugendalter (2 V/S)
 (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (B 4)
 Fr 8.00—10.00 H 2 Bräuer

021716 Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II (2 S)
 (Sek I, Sek II) (B 1)
 Fr 10.00—12.00 P2-03-509 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

140328 Trainingskurs zum Abbau unerwünschter Hemmungen
 (4 Ü/K/P)
 (Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J)
 Di 14.30—18.00 SR 3.413 Gasch
 (max. 20 Teilnehmer,
 Anmeldung auf aushängender Liste ab 12. 3. 1984)

140329 Psychoanalytisch-orientierte Untersuchungen zur
 Sozialisation des Kindes im Kulturvergleich (2 S)
 (Prim, Sek I, Sek II, Son, D) (B 2, A)
 Di 10.00—12.00 SR E5 Kratzsch/Schade

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)
 Mi 12.00—14.00 SR 2.211 Volkman-Raue

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

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/Ketschau
- 140333 Die Anfertigung gutachterlicher Äußerungen im Rahmen
forensischer Fragestellungen (2 Ü)
(Prim, Sek I, Sek II, Son, D, J) (C 2, 4)
Mi 12.00—14.00 SR 2.237 Schade
(max. 20 Teilnehmer, Voranmeldung)
- 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

Teilgebiet D

(Institutionelle Ausprägungen. Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

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 Bauer, B./
(begrenzte Teilnehmerzahl, Volkmann-Raue
siehe aushängende Liste)
- 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) Gasch/Konrad, M./
Mo 14.00—18.00 PE-E1-124 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 (2 S)
(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 Animateteure und Multiplikatoren)
Mi 14.00—16.00 SR 2.112 Klehm/Neumann
(14tägl.)
- 140405 Praxisbegleitendes Seminar zur sozialen Gruppenarbeit (2 S)
(A 1, 2, 4; B 2; C 1; Prim; Sek I, II; Son; D)
Mi 14.00—16.00 SR 2.112 Klehm/Neumann
(14tägl.)
- 140201 Demokratie und Staat und Gesellschaft
— Einführung — (1 V)
(A 1, 2, 7; C 1; Prim [einschl. LB Ges.]; Sek I, II, SoWi Sek I; J; D)
Di 12.00—13.00 SR 2.311 Kudera
- 140204 Gleichheit und Entfremdung (2 S)
(A 2; B 5; Prim [einschl. LB Ges.]; Sek I, II; SoWi Sek I; J; D)
Mo 14.00—16.00 SR 2.311 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 Metz-Göckel
(Anmeldung erforderlich)
- 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 Präsel
- 140412 Neue Technologien — Neue Gesellschaft? Überlebens-
chancen 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 Präsel

- 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; SP; D)
Mi 10.00—12.00 SR 2.112 Veelken
- 140414 Weiterbildendes Studium von Senioren und Gesundheit.
Soziologie der Alterskrankheiten II (2 S)
(A 6; B 2; Prim; Sek I, II; SP; D)
Do 10.00—12.00 SR 2.112 Veelken

Teilgebiet B
(Vermittlungsprobleme: 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 (2 S)
(B 3; D 5; Prim; Sek I, II; Son; D)
Do 14.00—16.00 SR 2.211 Büchsenschütz
- 140417 Wie unterscheidet sich Frauenforschung von anderen
Forschungsansätzen? (2 S)
(B 3; D 5; Prim; Sek I, II; Son; D)
Do 18.00—20.00 SR 2.112 Büchsenschütz
- 140418 Evolutionstheoretische Probleme: Nationalstaatlichkeit
und/oder Weltgesellschaft (2 S)
(B 4; C 1; Sek II; D)
Mo 16.00—18.00 SR 2.112 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 Nationalismus
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 Kiss
- 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
- 140422 Ziele erfinden, entscheiden, planen und realisieren.
Zur Theorie und Praxis der Arbeit in und mit Gruppen (2 K)
(Kompaktseminar)
(B 3; C 2; für Animateure und Multiplikatoren)
Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben Klehm/
Neumann
- 140423 Befreiendes Lernen und Veränderung der
Lebenssituation im Alter (2 S)
(B 1; C 1; Prim; Sek I, II; SP; D)
Di 12.00—14.00 SR 2.112 Kühlmann

- 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
- 140431 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

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen:

Voraussetzungen 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 Kappe
- 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 Klehm
- 126221 Soziale und friedenspädagogische Bewegungen in der
Nachkriegszeit (besonders für Studierende im Schwerpunkt
„Frauenstudien“) (2 S)
(C 1; Sek I, II; VDE; DE) Metz-Göckel/
Di 16.00—18.00 SR 3.425 Nyssen
- 140439 Sport und Gesellschaft: neuere Analysen (2 S)
(C 1; Prim; Sek I, II; Son)
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)
(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)
(C 2, 4; Prim [einschl. LB Ges.]; Sek I, II; SP; Son; D)
Mo 16.00—18.00 SR 2.237 Witjes

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

Teilgebiet E
(Didaktische Organisation: Unterricht)

140444 Konfliktpotentiale im gesellschaftswissenschaftlichen
Unterricht (mit schulpraktischen Übungen) (2 S)
(E 2, 4; Prim; Sek I, II; SoWi Sek I)
Di 8.00—10.00 SR 2.311 Kalbitz/v. Lüde
(um Anmeldung wird gebeten)

126264 Identitätskonflikte und Orientierungsprobleme beim Eintritt
in bestehende Gemeinwesen/Projektseminar zur Gestaltung
der Studieneinführungsphase im WS 84/85 (2 S)
in Zusammenarbeit mit dem HDZ
(E 5; DS; BFS) Erbacher/Pfaff/
Di 14.00—16.00 SR 1.226 Sielert

Verweise:

siehe auch Nummer: 140407/140408/140409/140411/140412/140424/140426/
140429/140443/126264

140445 Kolloquium für Teilnehmer am weiterbildenden
Studium für Senioren (2 K)
Do 12.00—14.00 SR 0.305 Steven

Evangelische Theologie und ihre Didaktik

Altes Testament

140510 Israels Propheten (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 2.237 Wied
TG 1.5 GSt/HSt
alle Studiengänge

140570 Josefsgeschichte (2 S)
Do 12.00—14.00 SR 2.438 Wied
TG 1.3, 1.3.2 HSt
Prim, KF

140507 Aspekte alttestamentlicher Theologie (2 S)
Di 12.00—14.00 SR 2.428 Wied
TG 1.7 GSt/HSt
Sek I, SP

140571 Richter, Könige, Propheten (2 S)
in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum
Di 10.00—12.00 SR 2.428 Hartmann/Munzel/
TG 1.4.1, 1.4.4, 1.5.1 GSt/HSt Jentsch
Sek I, Prim, KF, SP, Bibelschein

140544 Schöpfung und Evolution (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR 0.305 Friederich
TG 1.3.1, 1.7.3, 4.2.3 GSt/HSt
alle Studiengänge, KF

140572 Das Gesetz in der Bibel (2 S)
Mi 8.00—10.00 SR 2.428 Spieckermann
TG 1.2, 1.7.2 GSt/HSt
alle Studiengänge, KF

Neues Testament

- 140519 Gleichnisse Jesu (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 2.438 Konrad
TG 2.2.1 GSt/HSt
Sek I, Prim, KF, SP
- 140573 Jesus zwischen Juden und Christen (2 S)
Fr 8.00—12.00 SR 2.438 Konrad
TG 2.2.7, 2.3.2, 3.8.2, 4.2.2 HSt
alle Studiengänge
- 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 Jacobs
TG 2.2.7 GSt/HSt
alle Studiengänge
- 140575 Die Offenbarung (2 S)
Apokalypse des Johannes
Do 14.00—16.00 SR 2.438 Schwarzenau
TG 2.7.3 GSt/HSt
alle Studiengänge, KF
- 140509 Paulus (2 S)
Do 16.00—18.00 SR 2.438 Schwarzenau
TG 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.4 GSt/HSt
alle Studiengänge, KF
- 140576 Bibelkundliche Einführung in die Bücher
des Neuen Testaments (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 2.428 Spieckermann
TG 2.1, 2.4, 2.5 GSt/HSt
alle Studiengänge, KF, Bibelschein

Kirchen- und Theologiegeschichte

- 140577 Martin Luther — Leben und Werk (2 S)
Mo 12.00—14.00 SR 2.438 Hartmann
TG 3.4.3 GSt
alle Studiengänge, KF
- 140553 Frieden und gewaltloser Widerstand bei Ghandi,
M. L. King und Bonhoeffer (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR 2.438 Hartmann
TG 3.8.5, 4.4.4 GSt/HSt
alle Studiengänge, KF
- 140578 Kirchengeschichte des Mittelalters (2 S)
Di 10.00—12.00 SR 2.237 Wied
TG 3.3 GSt
alle Studiengänge, KF
- 140579 Paul Tillich und der religiöse Sozialismus (2 S)
Do 14.00—16.00 SR 2.428 Jacobs
TG 3.6.3, 4.3.3 GSt/HSt
alle Studiengänge, KF

Systematische Theologie

- 140517 Einführung in die systematische Theologie (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 4.310 Drescher
TG 4.1.1 GSt
alle Studiengänge, KF
- 140580 Wie läßt sich heute von Gott reden? (2 S)
Do 16.00—18.00 SR 2.428 Drescher
TG 4.2.1 GSt
alle Studiengänge, KF
- 140581 Reich Gottes und Ethik (2 S)
Do 18.00—20.00 SR 2.428 Drescher
TG 4.2.5 HSt
alle Studiengänge
- 140582 Gott und die Geschichte
Grundfragen der Eschatologie (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 2.237 Grewel
TG 4.2.5 HSt
alle Studiengänge, KF
- 140583 Technik — Umwelt — Menschlichkeit (2 S)
Christliches Ethos vor der Herausforderung der Moderne
Di 18.00—20.00 SR 2.438 Grewel
TG 4.4.5, 4.2.3 GSt/HSt
alle Studiengänge, KF
- 140584 Das apostolische Glaubensbekenntnis —
kann man das glauben? (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 1.211 Friederich
TG 4.1.1, 4.2.6 GSt/HSt
alle Studiengänge, KF
- 140585 Religionskritik bei Karl Marx und Ernst Bloch (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 2.428 Jacobs
TG GSt/HSt
alle Studiengänge, KF

Religionswissenschaft

- 140541 Einführung ins Judentum (2 S)
Di 8.00—10.00 SR 2.438 Konrad
TG 5.4.4 GSt
alle Studiengänge, KF
- 140586 Grundfragen des Religiösen (2 S)
Ursprung der Religion — Stammesreligionen
Di 16.00—18.00 SR 0.305 Schwarzenau
TG 5.3.1, 5.4.1 GSt/HSt
alle Studiengänge, KF
- 140587 Islam (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 0.305 Schwarzenau
TG 5.4.5 GSt/HSt
alle Studiengänge, KF

140588 Niklas Luhmann (2 S)
 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 (2 S)
 (Entwicklung einer Unterrichtseinheit)
 Do 16.00—18.00 SR 2.237 Jacobs
 TG 6.5.7, 3.6.4 GSt/HSt
 Sek I

140590 Glaube und Lernen (2 S)
 Ansätze zu einer Theorie der religiösen Erziehung
 Mi 8.00—10.00 SR 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

140526 Primarstufe (2 Ü)
 Di 8.00—10.00 Herderschule Dortmund-Eving Munzel

140528 Sekundarstufe I (2 Ü)
 Di 8.00—10.00 Hauptschule Hombruch, Hartmann/
 Eierkampstraße Jentsch
 beide Praktika nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr.: 140571

140535 Sekundarstufe I (2 Ü)
 Di 12.00—14.00 Hauptschule Dortmund-
 Kirchlinde, Bockenfelderstraße Spieckermann
 nur in Verbindung mit der Veranstaltung Nr.: 140593

Sonderveranstaltungen

- 140583 Kontaktseminar
Technik — Umwelt — Menschlichkeit (2 S)
Christliches Ethos vor der Herausforderung der Moderne
Di 18.00—20.00 SR 2.438 Grewel
TG 4.4.5, 4.2.3 GSt/HSt
alle Studiengänge, KF
- 140501 Einführung ins Neutestamentliche — Griechisch II (2 Ü)
Mo 10.00—12.00 SR 2.428 Spieckermann
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140594 Neutestamentlicher Lektüre-Kurs (2 Ü)
Mo 14.00—16.00 SR 2.428 Spieckermann
alle Studiengänge GSt/HSt

Katholische Theologie und ihre Didaktik

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

A. Biblisch-historische Fächergruppe

Altes Testament

- 140630 Alttestamentliche Methodenlehre (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 2.438 Mölle
Prim, Sek I, Sek II, SP, D GSt/HSt
(gilt auch für A 2)
- 140602 Kolloquium für Examenskandidat(innen) (2 K)
Mo 16.00—18.00 SR 2.428 Mölle
Prim, Sek I, Sek II, SP, D HSt
(gilt auch für A 2)
- 140631 Die ‚Erschaffung‘ von Welt und Mensch. Religions-
geschichtliche, 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

Neues Testament

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

- 140635 Streit um die Freiheit. Zur Auseinandersetzung des Paulus mit den Galatern (2 V)
Do 8.00—10.00 SR 2.438 Radl
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140636 Johannes der Täufer —
Vorläufer Jesu oder Prophet des Endes? (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 2.438 Radl
alle Studiengänge GSt/HSt

Kirchengeschichte/Religionsgeschichte

- 140637 Rheinische Romanik und Gotik (2 Ex)
Exkursion Altenberg, Köln, Maria-Laach, Limburg
Do 5. — So 8. 7. 1984 Esser
alle Studiengänge GSt/HSt
Vorbereitungstreffs: Mi 11. 4. / Mi 4. 7., jeweils 14.00 in SR 2.438
- 150925 Kirchliche Entwicklung zwischen Säkularisation und Vatikanum I (2 S)
Do 16.00—18.00 SR 2.411 Saal
Prim, Sek I, SP GSt/HSt
- 150845 Die Kirche in der Großstadt (Ex/Pr)
(Kirchliche Einrichtungen in Dortmund)
Di 8.00—12.00 Saal
Prim, Sek I, SP GSt/HSt

B. Systematisch-theologische Fächergruppe

- 140638 Grundfragen der Systematischen Theologie (2 K)
(Examenskolloquium)
Do 10.00—12.00 SR 2.428 von Mallinckrodt
alle Studiengänge HSt

Fundamentaltheologie

- 140639 Religion und Gesellschaft (2 S)
Do 14.00—16.00 SR 0.305 Eichinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140640 Das Leiden — eine theoretische oder eine praktische Herausforderung der Christen?
Zum Problem der Theodizee (BS)
Blockseminar Anfang des SS (zus. mit Dr. H.-G. Janßen) Eichinger
Ort: Hohenlimburg
alle Studiengänge GSt/HSt

Dogmatik

- 140641 Die Zukunft von Welt und Mensch (Eschatologie) (2 V)
Fr 8.00—10.00 SR 2.428 von Mallinckrodt
alle Studiengänge GSt/HSt

- 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

Moraltheologie/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. Praktisch-theologische Fächergruppe

Religionspädagogik

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

- 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 Belke
A 2, A 3, A 6
- 150012 Kommunikationstraining. Theorie und Praxis (4 S)
alle Schulstufen, alle Semester, D
Mi 10.15—12.45 R 3.110 Brünner
A 3
- 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
- 150017 Rechtschreibung in der Primarstufe und in der Sekundar-
stufe I sowie den berufsbildenden Schulen (2 Ü)
Prim, SP, Sek I, Sek II, D 1-8
Do 8.15—9.45 R 3.417 Haller
- 150018 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 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
Mo 14.15—16.30 R 3.233 Schleier

- 2.2. Literaturwissenschaft, Textdidaktik, Theaterpädagogik
- 150020 Alte Menschen in der Literatur (2 S)
Prim, LBSpr, Sek I, Son, D 1-6/8
Di 12.15—13.45 R 3.206 Conrady
- 150021 Positionen der Literaturdidaktik seit 1949 (2 S)
Prim, Sek I, Sek II
Do 14.15—15.45 R 3.223 Förster
- 150022 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 Förster
- 150023 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 Gantenbrink
- 150024 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 Haller
- 150025 „Literarisches Leben“ in der Schule. Modelle der
Literaturdidaktik einst und jetzt (2 VÜ)
Prim, Sek I, Sek II, D, Son 1-6/8
Fr 10.15—11.45 R 3.110 Israel
- 150026 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 Israel
- 150027 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 Kane/Hermann
- 150028 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 Kühn-Busto
- 150029 Medien im Literaturunterricht?
(Sprechplattenanalysen) (2 S)
Prim, Sek I 4-6, Sek II, Son 4-8
Di 16.15—17.45 R 3.233 Kühn-Busto
- 150030 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 Lenhard
(14tägig)
- 150031 Schallplatte und Kassette — Verschnitt,
Verwertung, Verwirklichung von Jugendbüchern (2 S)
Mo 12.15—13.45 R 2.312 Lypp

- 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
Mi 10.15—11.45 R 3.205 Rademacher
- 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

- 150040 Erstlesen und Didaktik (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 Grammatikunterricht:
Lieder, Kinderreime, Rhythmen und Merkverse im Deutsch-
unterricht für ausländische Schüler (2 S)
Prim, Son, Sek I/II, 1-6
Do 14.15—15.45 R 2.312 Belke/Merkt
A 3, A 5, C 3
- 150043 Grammatik des Deutschen für den Ausländerunterricht
am Beispiel der „Grundzüge einer deutschen
Grammatik“ (2 S)
Prim, Sek I/II, Son
Do 16.15—17.45 R 3.417 Ehlich
- 150044 Medienverbund Ausländer-Inländer (Adolf-Grimme-Institut):
Sprachdidaktische Umsetzungen im Unterricht mit
ausländischen und deutschen Schülern (2 S)
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 Tagespraktikum (4 Sch)
Prim, Son 3-6
Di 8.15—11.45 R 3.110 Belke
C 3
- 150046 Übung zum Tagespraktikum (2 Ü)
(verbindlich für alle Teilnehmer des Praktikums)
Prim, Son 3-6
Do 10.15—11.45 R 3.231 Belke
C 3
- 150047 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Prim, LBSpr 1-6
Di 8.15—11.45 Conrady
- 150048 Fachdidaktisches Tagespraktikum in der Primarstufe
Prim
Di 8.15—11.45 Landgrafenschule Dortmund Engelen
- 150049 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Prim 1-3
Di 9.15—12.45 Grundschule Siegfried-Drupp-Str.,
Do-Scharnhorst u. R 3.233 Haller/
Gantenbrink
- 150050 Fachdidaktisches Tagespraktikum in der
Primarstufe (4 Sch)
Di 8.15—11.45 Nicolai-Grundschule Unna,
Gerhart-Hauptmann-Straße Rademacher

2.5.2. Sekundarstufe I

- 150051 Didaktisches Seminar mit schulpraktischen Übungen:
Grammatikunterricht im 10. Schj. Hauptschule (4 Ü/Sch)
Di 8.15—11.45 HS Hagen Fischer
- 150052 Deutschunterricht auf der Sekundarstufe I (4 Sch)
Sek I 2-6
Di 8.15—11.45 HS Do-Kirchlinde Hermann
- 150053 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
(nur in Verbindung mit der Übung zum Praktikum)
Sek I
Di 8.15—11.45 HS Eving U. Kirchhoff
- 150054 Übung zum Tagespraktikum (2 Ü)
(verbindlich für alle Teilnehmer des Praktikums)
Sek I
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—11.45 R 3.106, Cuno-Berufsschule Hagen Riemenschneider/
Embacher
- 150056 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch)
(Sekundarstufe II, Berufsschule)
Sek II 4-8
Di 8.15—9.45 Wagner
- 150057 Didaktisches Seminar:
Sprachunterricht an der Berufsschule (2 S)
Sek II 4-8
Di 10.15—11.45 R 3.239 Wagner

2.5.4. Deutsch als Zweitsprache

- 150058 Fachdidaktisches Tagespraktikum Primarstufe „Deutsch als
Zweitsprache mit ausländischen Kindern“ (2 Sch)
Prim
Di 10.15—11.45 R 3.417 Ehlich
- 150059 Fachdidaktisches Seminar Primarstufe „Deutsch als
Zweitsprache mit ausländischen Kindern“ (2 S)
Prim
Di 12.15—13.45 R 3.417 Ehlich
- 150060 Grammatik kontrastiv: italienisch — deutsch
(Begleitseminar zum Tagespraktikum) (2 S)
Di 12.15—13.45 R 3.233 Romberg

- 150061 Tagespraktikum Primarstufe: italienische Vorbereitungs- (4 Sch)
 Prim
 Di 8.15—11.45 Albrecht-Brinkmann-Grundschule Romberg
- 150062 Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutsch als
 Zweitsprache mit ausländischen Schülern (4 Sch)
 Prim 1-4
 Di 8.15—11.45 R 3.223 Winters-Ohle

3. Veranstaltungen des Hauptstudiums

3.1. Linguistik, Sprachdidaktik, Sprechwissenschaft

- 150063 Kommunikation in Situationen:
 Was sagen die DaF-Lehrbücher? (2 HS)
 Do 14.15—15.45 R 3.417 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 (2 HS)
 Prim 4-6, Sek 4-6, Sek II 5-8, Son 5-8
 Do 8.15—9.45 R 3.205 Fischer

3.2. Literaturwissenschaft, Textdidaktik, Theaterpädagogik

- 150066 Neues Schrifttum zum Deutschunterricht
 Examenskolloquium (1 K)
 Fr 14.15—14.45 R 3.233 Israel
- 150067 Kinderbücher, Jugendbücher der Gegenwart
 Texte, Autoren, Verlage kritisch analysiert (2 HS)
 Do 16.15—17.45 R 3.110 Israel
- 150068 Karoline von Günderode — Bettina von Arnim — Christa Wolf
 alle Studiengänge ab 4. Semester
 Mo 10.15—11.45 R 2.312 U. Kirchhoff
- 150069 Das kalte Herz. Erzählungen der Romantik
 alle Studiengänge ab 4. Semester
 Mo 14.15—15.45 R 3.417 U. Kirchhoff
- 150070 Menschheitsdämmerung. Expressionistische Lyrik
 alle Studiengänge ab 3. Semester
 Di 14.15—15.45 R 3.233 U. Kirchhoff
- 150070a Novelistische Erzählformen im Früh- und Spätwerk
 Thomas Manns
 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)
Do 16.15–17.45 R 3.233 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 8.15–9.45 R 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
- 150204 Fachsprache und Kommunikation (2 PS)
Sek I, Sek II, SP, J
Do 10.15–11.45 R 3.223 Koll-Stobbe

Hauptstudium

- 150205 Problems in Contrastive Linguistics (2 S)
(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
- 150207 Introduction to Language Testing (2 S)
(A 3; C 3) Sek I, Sek II, SP
Do 16.15–17.45 R 3.205 Kane
- 233

150208 Applying Linguistics (2 HS)
 (A 2, A 3) Sek I, Sek II, SP, J
 Do 14.15—15.45 R 3.205
 Elmer/Kane/
 Koll-Stobbe

B. Literaturwissenschaft

150209 The Victorian Age (1 V)
 (B 1, B 3, B 4, B 5; E 1) Sek I, Sek II, SP, J
 Fr 9.15—10.00 R 3.206
 Steinmann

Grundstudium

150210 Einführung in die Literaturwissenschaft (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* (2 PS)
 Sek I, Sek II, SP
 Mi 10.15—11.45 R 3.417
 Elmer

Hauptstudium

150212 Poets at War: The German and British Poetry of the First
 World War and the Spanish Civil War (2 S)
 (B 3, B 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, J
 Di 16.15—17.45 R 2.312
 Kane/Hermann

150213 Henry David Thoreau and the Radical
 Tradition in America (2 HS)
 (B 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, J
 Di 8.15—9.45 R 3.206
 Obendiek

150214 The Depiction of Teachers and Pupils
 in the English Novel (2 HS)
 (B 3, B 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, J
 Mi 8.15—9.45 R 3.205
 Oppertshäuser

150215 Victorian Literature: Selected Texts (2 HS)
 (B 1, B 3, B 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, J
 Fr 10.15—11.45 R 3.233
 Steinmann

150216 Best Sellers and Nobel Prize Winners (2 HS)
 (B 3, B 4, B 5) Sek I, Sek II, SP, J
 Do 14.15—15.45 R 3.206
 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 Buttjes
- 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 I
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)
SP
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 (2 S)
(A 3; C 3) Sek I, Sek II, SP
Do 16.15—17.45 R 3.205 Kane

- | | | | |
|--------|---|---------|---------------|
| 150226 | Verstehen im Fremdsprachenunterricht (2 HS)
(C 2, C 3) Sek I, Sek II, SP
Di 16.15—17.45 | R 3.206 | Obendiek |
| 150227 | Der Englischunterricht in der DDR im Spannungsfeld
von Wissenschaft und Ideologie, Tradition und
gesellschaftlichem Bedarf (2 HS)
(C 2, C 3, C 4) Sek I, Sek II, SP, J
Mo 14.15—15.45 | R 3.206 | Oppertshäuser |
| 150228 | Englischunterricht für alle: Didaktik des Englisch-
unterrichts an Haupt- und Gesamtschulen (2 HS)
(C 1, C 2, C 3) Sek I, SP
Di 14.15—15.45 | R 3.205 | Sauer |
| 150229 | Examenskolloquium (2 K)
(C 1, C 2, C 3, C 4) Sek I, Sek II, SP
Di 10.15—11.45 | R 3.206 | Obendiek |

D. Sprachpraxis

Grundstudium

- | | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 150230 | Grammar in the Language Laboratory (1 Ü)
Sek I, Sek II, SP, J
Mo 14.15—15.00 | R 3.208 | Canavan |
| 150231 | Focus on Grammar (2 Ü)
Sek I, Sek II, SP, J
Di 12.15—13.45 | R 3.208 | Cass |
| 150232 | Listening Comprehension (1 Ü)
Sek I, Sek II, SP, J
Mo 15.15—16.00 | R 3.208 | Canavan |
| 150233 | Translation German—English (1 Ü)
Sek I, Sek II, SP, J
Mo 17.15—18.00 | R 3.205 | Canavan |
| 150234 | Practice in Writing Short Texts (1 Ü)
Sek I, Sek II, SP, J
Mo 16.15—17.00 | R 3.205 | Canavan |
| 150235 | Writing for Pleasure (2 Ü)
Sek I, Sek II, SP, J
Fr 10.15—11.45 | R 3.206 | Speight |
| | Intensive Language Groups
(Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213) | | |
| 150236 | Intensive Language Group 1 (1 Ü)
Sek I, Sek II, SP, J
Mo 11.15—12.00 | R 3.223 | Canavan |
| 150237 | Intensive Language Group 2 (2 Ü)
Sek I, Sek II, SP, J
Mo 16.15—17.45 | R 3.206 | Kane |

150238	Intensive Language Group 3 (2 Ü) Sek I, Sek II, SP, J 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 5 (2 Ü) Sek I, Sek II, SP, J Mi 10.15—11.45	R 3.233	Cass
150241	Intensive Language Group 6 (1 Ü) Sek I, Sek II, SP, J Fr 9.15—10.00	R 3.205	Speight

Hauptstudium

150242	Translation German—English (1 Ü) Sek I, Sek II, SP, J Di 16.15—17.00	R 3.231	Canavan
150243	Practice in Writing Formal Texts (1 Ü) Sek I, Sek II, SP, J Di 17.15—18.00	R 3.231	Canavan
150244	Intensive Language Group 7: Topical Discussions — Women (2 Ü) Sek I, Sek II, SP, J Fr 10.15—11.45	R 3.417	Klippel
150245	Intensive Language Group 8: Listening and Watching Comprehension (2 Ü) Sek I, Sek II, SP, J Mi 12.15—13.45	R 3.205	Cass

E. Landeskunde

Grundstudium

150246	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 History (II): The Twentieth Century (2 PS) Sek I, Sek II, SP, J Do 12.15—13.45	R 3.206	Buttjes
150248	Modern Life Styles in the USA (2 PS) Sek I, Sek II, SP, J Mi 10.15—11.45	R 3.206	Heuer
150249	A Survey of British History (II): The Modern Era (2 PS) Sek I, Sek II, SP, J Di 14.15—15.45	R 3.206	Obendiek

Hauptstudium

- 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
- 150251 Education in England (2 HS)
(E 1) Sek I, Sek II, SP, J
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 R 3.208 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 II (2 Ü)
(Grundkenntnisse erforderlich)
Fr 14.00—16.00 R 3.206 Speight

Französisch

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

Spanisch

- 150405 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (2 Ü)
Fr 10.00—12.00 R 3.208 Krüger
- 150406 Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Fr 12.00—14.00 R 3.208 Krüger

Italienisch

- 150407 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)
Mi 14.00—16.00 R 3.208
Fr 14.00—16.00 R 3.205 Waschik
- 150408 Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Mo 16.00—18.00 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.

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	Würzburg
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 Nachkriegsdeutschland (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. Redaktionelles Handeln

- 150621 Recherche und Interview (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/Würzburg
- 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 | Pätzold |
| 150634 | Medienprakt. Projekt: Zeitung Journalistik
Fr 10.15—11.45 | R 3.223 | v. Studnitz/N. N. |
| 150635 | Medienprakt. Projekt: Raeder und Beratungsbroschüre
für Ausländer in Dortmund
Fr 14.15—15.45 | R 3.417 | N. N. |
| 150636 | Entwicklung und Verbreitung neuer Informations-
technologien im internationalen Vergleich
(Kompaktseminar) n. V. | | Eurich |
| 150637 | Reflexionsseminar für Diplomanden und Doktoranden
n. V. | (S) | Eurich |
| 150638 | Reflexionsseminar für Diplomanden (1,5 S)
Do 18.15—19.45
(14täg.) | R 1.520 | 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. | | Würzburg/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) (2 S)
Prim, SP
Di 8.30—10.00 | R 2.512 u. Schule | Lampe |
| 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 Bodensieck
Aufbaustudium
- 150824 Englischer Lektürekurs — Texte zur aktuellen
Schulreformediskussion in den USA (2 Ü)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mi 8.30—10.00 R 2.520 Sollbach
Grundstudium/Hauptstudium
- 150825 Marx und die Zeitgeschichte Frankreichs 1848—1850 (2 S)
Sek I, SP, D, J
Di 16.00—17.30 R 2.512 Bodensieck
Grundstudium/Hauptstudium
- 150827 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)
D
Di 17.30—19.00 R 2.512 Kirchhoff
(vierzehntägl.)
Aufbaustudium
- 150832 Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (2 K)
Sek I, SP, D, J
Mi n. V. R 2.517 Sander
Hauptstudium
- 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 Mager
Grundstudium/Hauptstudium

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
150897, 150890, 150908, 150916, 150955 abgedeckt.

Teilgebiet 2: Theorie und Praxis der Didaktik

- 150837 Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (ex)
Prim, Sek I, SP, D, J
nach Vereinbarung und Aushang Goebel
Grundstudium/Hauptstudium
- 150839 Geschichtsdidaktik (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Do 14.15—15.45 R 2.512 Schwerdtfeger
Grundstudium/Hauptstudium
- 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
Hauptstudium und R 2.512 Hoffmann/Koehler
- 150843 Fachdidaktisches Tagespraktikum (FP/Ü)
Sek I, SP
Di 8.00—12.00 Hauptschule Benninghofen Müller
Grundstudium

- 150844 Didaktische Analyse neuerschienener Geschichtsschulbücher und thematischer Quellenhefte zur Osteuropakunde — zugleich eine Einführung in das Schul- und Blockpraktikum (2 S)
Prim, Sek I, SP, D
Do 14.15—15.45 R 2.411 Hoffmann
Hauptstudium
- 150845 Die Kirche in der Großstadt (Kirchliche Einrichtungen in Dortmund) (Ex/Pr)
Prim, Sek I, SP, D, J
Di 8.00—12.00 Saal
Grundstudium/Hauptstudium
- 150846 Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts (2 S)
Prim, Sek I, SP, D
Do 10.15—11.45 R 2.411 Goebel
Hauptstudium
- 150848 Die Zwischenkriegszeit im Geschichtsunterricht (2 S)
Sek I, SP
Fr 10.15—11.45 R 2.512 Tiemann
Grundstudium/Hauptstudium
- Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150955, 150962 abgedeckt.

Teilgebiet 3: Ur- und Frühgeschichte

- 150861 Exkursion nach Nordwestdeutschland (Ur- und Frühgeschichte) (Ex)
Prim, Sek I, SP, D
voraussichtlich 12. 6. — 16. 6. 1984 Lampe
Grundstudium/Hauptstudium
- 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 Lampe
Hauptstudium
- 150863 Wirtschaft und Gesellschaft der Kelten und Germanen (1 V)
Prim, Sek I, SP, D
Mi 9.15—10.00 R 2.411 Lampe
Grundstudium/Hauptstudium

Teilgebiet 4: Geschichte des Altertums

- 150875 Das antike Sparta (2 PS)
Sek I, SP
Di 12.15—13.45 R 2.411 Koehler
Grundstudium
- 150876 Der Prinzipat des Augustus (44 v. Chr. — 14 n. Chr.) (2 HS)
Sek I, SP
Mo 8.15— 9.45 R 2.512 Koehler
Hauptstudium

Teilgebiet 5: Geschichte des Mittelalters

- 150890 Keltische Kultur und iroschottisches Christentum (Irland — Schottland) (Ex)
Prim, Sek I, J
August/September 1984 (n. V.)
Grundstudium/Hauptstudium Esterhues
- 150891 Mittelalterliche Geschichte im Überblick, Teil 4 (2 V)
Prim, Sek I, SP, D, J
Fr 12.15—13.45 R 2.512
Grundstudium/Hauptstudium Kirchhoff
- 150895 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 Luntowski
- 150896 Sozialgeschichte des Mittelalters (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Fr 8.30—10.00 R 2.411
Grundstudium/Hauptstudium Sollbach
- 150897 Geschichtsschreiber im Mittelalter (2 V/K)
Prim, Sek I, SP, D
Do 12.15—13.45 R 2.512
Hauptstudium Schwerdtfeger

Teilgebiet 6: Geschichte der Neuzeit (bis 1789)

- 150908 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 Lampe/Schwertfeger
- 150911 Sklaven und Sklavenbesitzer.
Zur Sozial- und Wirtschaftsgeschichte des 18. Jahrhunderts am Beispiel der nordamerikanischen Kolonien (2 S)
Sek I, D, J
Mi 10.15—11.45 R 2.512
Grundstudium/Hauptstudium Haver
- 150916 Quellen zur frühneuzeitlichen Sozial- und Bildungsgeschichte (2 PS)
Prim, Sek I, SP, D, J
Fr 10.15—11.45 R 2.520
Grundstudium/Hauptstudium Sollbach

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

- 150924 Frauen- und Kinderarbeit im 19. Jahrhundert in Europa (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mo 14.15—15.45 R 2.512
Grundstudium/Hauptstudium Sander

- 150925 Kirchliche Entwicklung zwischen Säkularisation
und Vatikanum I (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Do 16.15—17.45 R 2.411 Saal
Grundstudium/Hauptstudium
- 150928 Vom Ende des Alten Reiches zum Deutschen Bund.
Deutschland um 1800 (2 V)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mo 16.15—17.45 R 2.512 Krabbe
Grundstudium/Hauptstudium
- 150825 Marx und die Zeitgeschichte Frankreichs 1848—1850 (2 S)
Sek I, SP, D, J
Di 16.00—17.30 R 2.512 Bodensieck
Grundstudium/Hauptstudium
- Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung
150908 abgedeckt.

Teilgebiet 8: Zeitgeschichte (ab 1917)

- 150935 Die Bundesrepublik Deutschland I — 1949—1969;
Von der Ära Adenauer zur Großen Koalition (2 V)
Sek I, SP, D, J
Mo 12.15—13.45 MDZ Bodensieck
Grundstudium/Hauptstudium
- 150937 Die Kabinettsprotokolle der 1. Bundesregierung
vom 20. September 1949 bis 21. Dezember 1949 (2 Ü)
Sek I, D, J
Fr 14.15—15.45 R 2.512 Brüggemann
Grundstudium/Hauptstudium
- 150940 Wie funktioniert Orwells New Speak?
(Sprachregelungen im Jahre 1984) (2 S)
Sek I, SP, D, J
Di 14.15—15.45 R 2.411 Müller/Belke
Hauptstudium
- 150948 Die russische Revolution (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mo 14.15—15.45 R 2.411 Müller
Grundstudium
- 150953 Ein völkischer Kampfbund der Weimarer Republik:
Der Jungdeutsche Orden (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Fr 8.15— 9.45 R 2.411 Tiemann
Hauptstudium
- 150954 Terror im NS-Regime am Beispiel KZ Dachau
mit Exkursion nach Dachau (S/Ex)
Prim, Sek I, SP, D, J
s. besond. Aushang Sander
Grundstudium/Hauptstudium

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

150984 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 Sander
 Grundstudium/Hauptstudium

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
Fr 9.00–10.00 R 4.510 Raschke
und nach Vereinbarung

Grundstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

- 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

	Gehörbildung I (1 Ü)			
	P 2 (P 2a), Prim (F), Sek I, Son, 1-3 Pf			
160012	Kurs A			
	Mo 10.00—11.00	SR 4.309		Derdack
160013	Kurs B			
	Mo 11.00—12.00	SR 4.309		Derdack
160014	Gehörbildung und Musikediktat II (1 Ü)			
	P 2 (P 2a), Prim (F), Sek I, Son, 2-3 Pf			
	Do 12.00—13.00	SR 4.313		Stein
160015	Gehörbildung II (1 Ü)			
	P 2 (P 2a), Sek II, 2-3 Pf			
	Di 13.00—14.00	SR 4.314		Schulte
160016	Gehörbildung III (1 Ü)			
	P 2 (P 2a), Sek II, 3-4 Pf			
	Mo 12.00—13.00	SR 4.313		Buchholz
160017	Harmonielehre I (1 Ü)			
	P 2 (P 2a), Prim (F), Sek I, Son, 1-3 Pf			
	Do 12.00—13.00	SR 4.309		Vedder
160018	Harmonielehre II (1 Ü)			
	P 2 (P 2a), Prim (F), Sek I, Son, 2-3 Pf			
	Do 10.00—11.00	SR 4.309		Vedder
	Harmonielehre II (1 Ü)			
	P 2 (P 2a), Sek II, 2-3 Pf			
160019	Kurs A			
	Mi 14.00—15.00	SR 4.313		Junker
160020	Kurs B			
	Mi 15.00—16.00	SR 4.313		Junker
160021	Harmonielehre III (2 Ü)			
	P 2 (P 2a), Sek II, 3-4, Pf			
	Do 14.00—16.00	SR 4.313		Buchholz
160022	Formenlehre und Analyse-Übungen (2 Ü)			
	P 2 (P 2a), Prim (F), Sek I, Son, 1-3 Pf			
	Mi 12.00—14.00	SR 4.313		Vedder
160023	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 Ü)			
	P 2 (P 3), alle 1-8, W			
	Mi 14.00—16.00	SR 4.309		Große-Dunker
160024	Einführung in die Bibliotheksbenutzung für Studienanfänger — Zentralbibliothek			
	Mi, 4. April 1984, 10.00 Uhr c.t.			Karasch

Musikwissenschaft

160027	Musik des Barock (2 S)			
	W 1, Prim (F), Sek I, Sek II, Son, 1-3 WPF			
	Fr 8.00—10.00	SR 4.313		Stein

- 160028 Musik des 20. Jahrhunderts (2 V)
W 1, Prim (F), Sek I, Sek II, Son, 1-3 WPf
Fr 10.00—12.00 SR 4. 309 Abegg
- 160029 Analyse exemplarischer Beispiele des Musikrepertoires (2 S)
W 1, Prim (F), Sek I, Sek II, Son, 1-3 WPf
Mi 10.00—12.00 SR 4.313 Vedder

Musikdidaktik

- 160032 Einführung in die Unterrichtspraxis Musik (2 S)
D 1, Prim (F), 2-3 Pf
Mo 8.00—10.00 SR 4.309 Böhle
- 160033 Einführung in die Unterrichtspraxis Musik (2 S)
D 1, Sek I, 2-3 Pf
Mi 10.00—12.00 SR 4.314 Böhle
- 160034 Einführung in die Unterrichtspraxis Musik (2 S)
D 1, Sek II, 2-3 Pf
Fr 12.00—14.00 SR 4.314 Hellkuhl

Hauptstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

- 160037 Gehörbildung am praktischen Beispiel
für Fortgeschrittene (1 Ü)
P 2b, Sek I, Sek II, 4-8 W
Mi 9.00—10.00 Studio Schulte
- 160038 Analyse zu symphonischen Werken
des 19. Jahrhunderts (2 S)
(es ist sinnvoll, auch die Veranstaltung 160051 zu besuchen)
P 2b, Sek I, Sek II, 4-8 W
Do 16.00—18.00 SR 4.313 Buchholz
- 160039 Liedbegleitung am Klavier (1 Ü)
(Begleitmodelle und improvisierte Spielformen)
P 3 (P 4), Prim (F), Sek I, Sek II, Son, WPf
Do 11.00—12.00 SR 4.309 Vedder
- 160040 Partitur- und Generalbaßspiel (1 Ü)
P 3 (P 4), Prim (F), Sek I, Sek II, Son, WPf
Fr 10.00—11.00 SR 4.313 Stein
- 160041 Dirigieren und Liedleitung (2 V/Ü)
P 3 (P 4), Prim (F), Sek I, Sek II, Son, WPf
Do 8.00—10.00 SR 4.314 Stein
- 160042 Ensembleleitung II (1 Ü)
P 3 (P 4), Prim (F), Sek I, 4-8 WPf
Sek II, 4-8 Pf
Mi 13.00—14.00 SR 4.314 Schulte

- 160043 Praktische Probenarbeit (2 Ü)
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
- 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
Fr 8.00—10.00 SR 4.309 Raschke

Musikwissenschaft

- 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 Hellkuhl
- 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

Musikdidaktik

- 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 I, 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 Sachzeichnen unter besonderer Berücksichtigung der Elementargefüge (Form — Schraffur — Struktur) (2 PS)
Di 14.00—16.00 SR 4.108/9 Wiemer
- 160201 Fundamentum und Methode des Zeichnens (Anfänger und Fortgeschrittene) (4 S)
Do 8.00—11.00 SR 4.107/8 Dussa
- 160202 Zeichnen für Fortgeschrittene (nur für Teilnehmer der Veranstaltung 160201) (2 S)
Do 11.00—13.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160203 Zeichnung und farbige Papiercollage als methodische Vorbereitung auf den Farbhochdruck (zu 160204) (2 S)
Kompaktwoche 2. 4. — 6. 4. 1984, Beginn: 9 Uhr
SR 4.108/9 Dussa
- 160204 Der Farbhochdruck. Motivumsetzung und Formvereinfachung (Nur für Teilnehmer von 160203) (2 S)
Kompaktwoche 12. 6. — 16. 6. 1984, Beginn: 9.00 Uhr
SR 4.108/9 Dussa
- 160205 Die menschliche Gestalt (2 S)
Fr 10.00—12.00 SR 4.108/9 Kampmann
- 160206 Lithographie (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 4.108/9 Waldmann

A 2 Malerei

- 160207 Zum Problem Wahrnehmung — Darstellung (2 PS)
Mo 14.00—16.00 SR 4.107 Schubert
- 160208 Bilderfindung als Konkretisierungs- und Differenzierungsprozeß (2 PS)
Mi 10.00—12.00 SR 4.107 Schubert
- 160209 Konzepte für Malerei: zwischen ‚Lesbarkeit‘ und ‚Handschrift‘ (4 S)
Di 8.00—12.00 SR 4.107 Kleinschmidt
- 160210 „Die Realmontage ‚Stadt‘ als Gegenstand von Malerei“ (4 S)
Di 14.00—18.00 SR 4.107 Schubert

A 3 Plastik

- 160211 Relieft Techniken (2 PS)
Di 8.00—10.00 SR 4.225/6 Drücke
- 160212 Einführung in die Holzskulptur (4 PS)
Mo 8.00—12.00 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
160216	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 Fotografie/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 (2 S)		
	Kompakt. 1. Semesterwoche	MDZ	Krause

A 5 Spiel

160224	Spie llabor: 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 Fachgeschichte

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	Stuckenhoff

B 2 Ziele und Inhalte

- 160227 Ziel- und Inhaltsproblematik der Unterrichtsplanung
im Fach Kunst (2 PS)
Mo 10.00—12.00 SR 4.223 Kleinschmidt

B 4 Curricula

- 160228 Lehren und Lernen im Museum — Schwerpunkt Sek I und
außerschulische ästhetische Erziehung (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 4.223 Hinkel/Meseure

B 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

- 160229 Didaktik der Fotografie — Analyse von Konzepten
und Entwicklung von Unterrichtssequenzen (2 S)
Do 14.00—16.00 SR 4.310 Tjaden

B 6 Didaktik und Methodik des Fachunterrichts

- 160230 Didaktik und Methodik des Kunstunterrichts (2 PS)
Mi 8.00—10.00 SR 4.223 Kleinschmidt

B 7 Außerschulische ästhetische Erziehung

- 160231 Lehren und Lernen im Museum — Schwerpunkt Sek I
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 I (2 V)
Fr 8.00—10.00 SR 4.312 Waldmann
- 160234 Klassische Moderne (2 S)
Di 14.00—16.00 SR 4.223 Grünewald
- 160235 Kunst nach 1945 (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 4.312 Hinkel
- 160236 Studien zur Bildhauerei im 20. Jh.,
C. Brancusi und A. Giacometti (2 S)
Di 14.00—16.00 SR 4.310 Kastner

C 2 Kunstgattungen

- 160237 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. Dussa
(= 2. Semesterhälfte)
- 160247 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek. I) (2 FDS)
Di 9.00–12.00 SR 4.108/9 Dussa
(= 1. Semesterhälfte)
- 160249 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek. I) (2 FDT)
Di 8.30–11.30 U 215/17 HS Eichlinghofen Stuckenhoff
- 160248 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek. I) (2 FDS)
Di 8.30–11.30 U 215/17 HS Eichlinghofen Stuckenhoff

Exkursionen

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

Projekte

- 160252 Entwicklung und Anwendung neuer Technologien.
Labor (2 Pr)
Fr 14.00—16.00 SR 4.226 Kampmann

Kolloquien

- 160253 Lektüre kunsttheoretischer Texte (2 K)
Di 18.00—20.00 SR 5.224 Kastner
- 160254 Kolloquium für Examenkandidaten und Diplomanden (2 K)
Di 16.00—18.00 SR 4.310 Stuckenhoff
- 160255 Kolloquium für Examenkandidaten (1 K)
Fr 13.00—14.00 SR 4.223 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
- 160440 Flächenbildung II (2 SÜ)
Teilnehmerzahl: 20
(Voraussetzung: Aufbau textiler Flächen I)
Pr A 2
Di 8.00—10.00 R 4.206 Nippel
- 160441 Flächenbildung II (2 SÜ)
Teilnehmerzahl: 20
(Voraussetzung: Aufbau textiler Flächen I)
Pr A 2
Di 10.00—12.00 R 4.206 Nippel
- 160442 Motiventwicklung und Motivaufbau im Textilornament
(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
- 160445 Schablonendruck in Malerei, Wanddekoration
und Textilmusterung (1 V)
Wiss A 2
Fr 14.00—15.00 R 4.210 Kesselheim
- 160446 Sozialpsychologische Funktionen der Kleidung (2 S)
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 (2 S)
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 R 4.206 Kesselheim

Hauptstudium Sekundarstufe I

Fachpraxis

- 160450 Farberziehung im Textilunterricht
Pr ABC
Di 10.00—12.00 R 4.210 Immenroth
- 160451 Flächenbildung III
Bandweben (2 S)
Pr A 2
Kompaktseminar vom 12.—15. 6. 1984 Nippel
- 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 Mi 10.00—12.00	R 4.209	Nippel
160453	Das offene ornamentale System in der Kleidgestaltung — Stoffmusterung in der Tsujigahana-Technik (3 KS) Pr D 1 Do 15.00—18.00	R 4.209	Kesselheim
160415	Stickerei in der modernen Kleidgestaltung (2 KS) Pr D 1, C 2 Di 14.00—16.00	R 4.210	Steffens
160484	Funktion und Form als ästhetisches Problem: Thema Hüllen (2 KS) Pr D 1 Mi 10.00—12.00	R 4.210	Steffens
160473	Spitzen — Entwurf und Technik Pr A 2 Raum und Zeit werden noch bekanntgegeben		N. N.
160474	Sticken — Entwurf und Technik Pr C 1 Raum und Zeit werden noch bekanntgegeben		N. N.

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
160456	Formen der Kleidung: Mode — Tracht — Uniform (2 S) Wiss B 1 Do 10.00—12.00	R 4.210	Fleck
160457	Die Interpretation des Körperbezugs der Kleidung in Form und Ornamentierung (an historischen und modernen Beispielen) (1 V) Wiss B 1, 2 Do 14.00—15.00	R 4.210	Kesselheim
160458	Färben mit Naturfarben (2 S) Wiss C 2 Kompaktseminar (Zeit wird noch bekanntgegeben)		Bohnenkamp
160459	Industrielle Bekleidungsfertigung (2 S) Wiss C 3 Fr 8.30—10.00	R 4.210	Bohnenkamp

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
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 didakt.-methodischer 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 Werner
(Änderungen vorbehalten)
- 160465 Entwicklung eines Unterrichtsmodells
für die Sonderschule G (2 FDS)
Did B 2
Di 10.00—12.00 R 4.210 Bohnenkamp

Fachdidaktische Tagespraktika

- 160466 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek. I (2 FDT)
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160464)
Di 8.00—10.00 Werner
(Änderungen vorbehalten)
- 160467 Fachdidaktisches Tagespraktikum —
Sonderschule G (2 FDT)
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160465)
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, 2 Fleck

Grundstudium Primarstufe

Fachpraxis

- 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

- 160440 Flächenbildung II (2 SÜ)
Teilnehmerzahl: 20
(Voraussetzung: Aufbau textiler Flächen I)
Pr A 2
Di 8.00—10.00 R 4.206 Nippel
- 160441 Flächenbildung II (2 SÜ)
Teilnehmerzahl: 20
(Voraussetzung: Aufbau textiler Flächen I)
Pr A 2
Di 10.00—12.00 R 4.206 Nippel
- 160442 Motiventwicklung und Motivaufbau im Textilornament
(mit prakt. 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 (außer f)
Mo 14.00—16.00 R 4.210 Steffens
- 160408 Experimentelles Arbeiten im Hinblick auf
Formgestaltungsmöglichkeiten mit Stoffen (2 KS)
Pr C 2 (außer f)
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
- 160445 Schablonendruck in Malerei,
Wanddekoration und Textilmusterung (1 V)
Wiss A 2
Fr 14.00—15.00 R 4.210 Kesselheim
- 160446 Sozialpsychologische Funktionen der Kleidung (2 S)
Wiss B 1
Do 14.00—16.00 R 4.312 Fleck
- 160469 Textile Warenkunde (2 VÜ)
Wiss C 1 (nur f)
Mi 8.30—10.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160447 Faden- und Flächenkonstruktionen (2 VÜ)
Wiss C 1, 2 (nur Schwerpunktfach)
Do 8.30—10.00 R 4.213 Bohnenkamp

Fachdidaktik

- 160448 Einführung in fachdidaktische Grundfragen (2 S)
Did A, B
Di 14.00—16.00 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
- 160456 Formen der Kleidung: Mode — Tracht — Uniform (2 S)
Wiss B 1 (außer f)
Do 10.00—12.00 R 4.210 Fleck
- 160459 Industrielle Bekleidungsfertigung (2 S)
Wiss C 3 (außer f)
Fr 8.30—10.00 R 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

Sportpädagogik/-geschichte

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

Sportpsychologie/-soziologie

160604 Einführung in die Sportsoziologie/Sportpsychologie (2 PS)
 Mo 8.00—10.00 R 5.246 Hellwing

Bewegungslehre/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 Röst/Reinke

Hauptstudium

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

Sportdidaktik

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

Sportpädagogik

160611 Werkstatt — Sportpädagogik II (2 S)
 Mo 14.00—16.00 R 4.310 Knuff

160612 Die moralische Dimension in der Sportpädagogik und Sportdidaktik (2 S)
 Mi 8.00—10.00 R 5.246 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

Sportsoziologie

- 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

Sportmedizin

- 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 (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 4.312 Rost/Hamm

Bewegungslehre

- 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

Trainingslehre

- 160622 Trainingswissenschaftliche Untersuchungsmethoden (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

Zusätzliche Lehrveranstaltungen

- 160624 Grundlagen des Sportunterrichts in der Primarstufe (2 S)
Fr 8.00—10.00 R 5.246 Fischer

160625	Projekt „Schulalltag“ (2 S) (Teilnehmer nur nach persönlicher Anmeldung)	Di 9.00—12.00	R 4.312	Fischer
160626	Kolloquium für Staatsexamenskandidaten und Doktoranden (2 K)	Mi 8.00—10.00	R wird noch bekanntgegeben	Starischka
160627	Bewegungs-/Trainingswissenschaftliches Praktikum (P)	Mi 10.00—13.00	R wird noch bekanntgegeben	Starischka/Stork
160628	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) nach Vereinbarung		R wird noch bekanntgegeben	Stöcker

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 bekanntgegeben		Max-Planck-Gymnasium	Salgert
160633	Sek. II (3 FDT) Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben			Collmann
160634	Sonderpädagogik (Lernbehinderte) (3 FDT) Zeit und Ort werden noch bekanntgeben			Jochum
160635	Sonderpädagogik (Körperbehinderte) (FDT) Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben			Kunze
160636	Sonderpädagogik (Geistigbehinderte) (FDT) Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben			Kunze
160637	Analyse und Planung von Sportunterricht (2 PS) (didaktische Aufbereitung des Tagespraktikums)	Mo 14.00—16.00	R wird noch bekanntgegeben	Werner

Methodisch-praktische Lehrveranstaltungen

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

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

Grundstudium

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

Schwimmen

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

Turnen

	Methodik I (6 Ü)				
160641	2 Ü	Mo	12.30—14.00	TH Altbau (Sek. I/II)	Held
160642	2 Ü	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

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

Gymnastik/Tanz

	Methodik I (6 Ü)				
160647	2 Ü	Fr	9.00—10.30	TH Altbau (Prim/Sp)	Jochum
160648	2 Ü	Di	14.30—16.00	TH Altbau (Sek. I/II)	Gschwender
160649	2 Ü	Mi	15.30—17.00	TH Altbau (Sek. I/II)	Winkhaus

Volleyball

	Methodik I (4 Ü)				
160650	2 Ü	Do	11.30—16.00	Ort wird noch bek. gegeben	Zoglowek
160651	2 Ü	Mo	15.00—16.30	TH Liebigschule	N. N.

Tischtennis

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

Basketball

	Methodik I (4 Ü)				
160653	2 Ü	Mo	14.00—15.30	TH Altbau	Stöcker
160654	2 Ü	Do	15.30—17.00	TH Altbau	Collmann

Fußball

	Methodik I (4 Ü)				
160655	2 Ü	Mo	9.00—11.00	Uni-Platz (Sek. I/II)	Salgert
160656	2 Ü	Di	13.00—14.30	Kruckel (Prim/Sp)	Zoglowek

Badminton

	Methodik I (4 Ü)			
160657	2 Ü Mo	13.30—15.00	TH Liebigsschule	Fischer
160658	2 Ü Mi	13.30—15.00	TH Liebigsschule	Starischka

Tennis

	Methodik I (2 Ü)			
160659	2 Ü Mo	14.00—15.30	TH Kruckel	Collmann

Judo

	Methodik I (2 Ü)			
160660	2 Ü Di	19.30—21.00	MZR	Lüders

**Rudern*

	Methodik I (2 Ü)			
160661	2 Ü Fr	10.30—11.00	Ort wird noch bekanntgegeben	Kuchler

Orientierungslauf

	Methodik I (2 Ü)			
160662	2 Ü Fr	14.00—16.00	Langern/Cappenberg	Kuchler

**Segeln*

	Methodik I (4 Ü)			
160663	2 Ü Di	9.00—12.00	Kemnade	Zoglowek
160664	2 Ü Mi	9.00—12.00	Kemnade	Zoglowek

**Windsurfen*

	Methodik I (4 Ü)			
160665	2 Ü	Kompakt-Veranstaltung		Knuff
160666	2 Ü	Kompakt-Veranstaltung		Lüders
		Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		

Trampolinspringen

	Methodik I (2 Ü)			
160667	2 Ü Mi	11.30—13.00	TH Altbau	Held

Wasserspringen

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

Hockey

160669 Methodik I (2 Ü)
2 Ü Do 13.00–14.30 TH Kruckel Zoglowek/Collmann

Handball

160670 Methodik I (2 Ü)
2 Ü Do 14.00–16.00 Uni-Platz Knuff

Hauptstudium

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

Schwimmen

160671 Methodik II (2 Ü)
2 Ü Zeit wird noch bekanntgegeben
Südbad Bredel

160672 Schwerpunkt (2 Ü)
2 Ü Zeit wird noch bekanntgegeben
Südbad Bredel

Gerätturnen (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

Gerätturnen (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

Leichtathletik

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

Gymnastik/Tanz

160689 Methodik II (2 Ü)
2 Ü Mi 8.00–10.00 TH Altbau Gschwender

160690	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Mo 8.00—10.00	TH Altbau	Gschwender
160691	Bewegungsbegleitung (1 Ü) 1 Ü Do 10.00—11.00	MZR	Gschwender

Volleyball

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

Handball

160694	Methodik II, Schwerpunkt entfällt		
--------	--------------------------------------	--	--

Basketball

160695	Methodik II, Schwerpunkt entfällt		
--------	--------------------------------------	--	--

**Fußball*

160696	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Di 8.00—10.00	Uni-Platz	Salger
160697	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Mi 12.00—14.00	Uni-Platz	Salger
160698	Schwerpunkt und Wettkampfmannschaft (2 Ü) 2 Ü Zeit wird noch bekanntgegeben	Uni-Platz	Salger

Badminton

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

Judo

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
--------	--	------------------------------	----------

**Segeln*

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

**Windsurfen*

160708	Methodik II Kompaktveranstaltung Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		N. N.
160709	Schwerpunkt Kompaktveranstaltung Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		N. N.

**Hockey*

160710	Methodik II (2 Ü) 2 Ü Zeit wird noch bekanntgegeben	Uni-Platz	N. N.
160711	Schwerpunkt (2 Ü) 2 Ü Zeit wird noch bekanntgegeben	Uni-Platz	N. N.

Kurse

160712	Schwimmen (8 Ku) 1 Ku Zeit wird	Südbad	Bredel
160712a	1 Ku noch	Südbad	Bredel
160713	1 Ku DLRG bekannt-	Südbad	Bredel
160714	1 Ku DLRG gegeben	Südbad	Bredel
160715	Turnen (2 Ku) 1 Ku Zeit wird noch	Altbau	Held (N. N.)
160716	1 Ku bekanntgegeben	Altbau	Jochum (N. N.)

Leichtathletik (4 Ku)			
160717	1 Ku	Wurf/Sprung/Disziplin Ort und Zeit werden noch	bekanntgegeben Werner
160718	1 Ku	Mi 10.00—11.00	Uni-Platz Salgert
160719	1 Ku	Mi 11.00—12.00	Uni-Platz Salgert
160720	1 Ku	Mo 13.00—14.00	Uni-Platz Salgert
Gymnastik/Tanz (2 Ku)			
160721	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	1 Ku	Mi 15.00—16.00	TH Liebigsschule N. N.
160724	1 Ku	Mi 16.00—17.00	TH Liebigsschule N. N.
Tischtennis (2 Ku)			
160725	1 Ku	Zeit wird noch	MZR Weritz
160726	1 Ku	bekanntgegeben	MZR Weritz
Basketball (2 Ku)			
160727	1 Ku	Zeit wird noch	TH Altbau N. N.
160728	1 Ku	bekanntgegeben	TH Altbau N. N.
Fußball (1 Ku)			
160729	1 Ku	Di 14.30—16.30	Kruckel Zoglowek
Badminton (2 Ku)			
160730	1 Ku	Fr 15.00—16.30	TH Liebigsschule Wilhelm
160731	1 Ku	Fr 16.30—18.00	TH Liebigsschule Wolf
Tennis (2 Ku)			
160732	1 Ku	Zeit wird noch	Uni-Tennisplätze N. N.
160733	1 Ku	bekanntgegeben	Uni-Tennisplätze N. N.
Judo (1 Ku)			
160734	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
*Segeln (2 Ku)			
160736	1 Ku	Zeit wird noch	Kemnade N. N.
160737	1 Ku	bekanntgegeben	Kemnade N. N.
*Windsurfen			
160738	Kompaktveranstaltung		Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Knuff
Trampolinspringen (1 Ku)			
160739	1 Ku	Mi 13.00—14.30	TH Altbau Held
Wasserspringen (1 Ku)			
160740	1 Ku	Mi 8.30—10.00	Nordbad Held
Hockey (1 Ku)			
160741	1 Ku	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben	N. N.
Handball (1 Ku)			
160742	1 Ku	Do 16.00—17.00	Uni-Platz Knuff

160743	Skilauf (1 Ku) 1 Ku Slalomkurs Sölden	Sept./Okt.	Hellwing/N. N.
--------	--	------------	----------------

Sonstige Veranstaltungen

160744	ABC-Schwimmen und Tauchen Zeit wird noch bekanntgegeben Südbad		Bredel
160745	Skateboardfahren (Kompaktveranstaltung) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kuchler
160746	Alpine Grundausbildung in Zusammenarbeit mit dem DAV im Sep./Okt. 1984 Näheres nach Vereinbarung		Kuchler

Lehrveranstaltungen im Bereich Sonderpädagogik/Motopädagogik

160747	Spezielle methodische und didaktische Bereiche in 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		Kunze
160751	Psychomotorische Entwicklungsförderung (2 Ü) Di 13.00—19.30 TH Altbau		Kunze
160752	Entspannungstechniken (2 Ü) Zeit wird noch bekanntgegeben MZR		Kunze

* 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 SR 1.433 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)
Fr 8.30—10.00 SR 1.433 Gorki

160950 Natur- und Wirtschaftsräume Nordamerikas (2 V)
Sek I, Sek II, Son, D, J (H 7)
Mi 8.30—10.00 SR 1.433 Rosenbohm

II. Seminare

1. Grundstudium

a) Fachlich

160806 Einführung in die geographische Feldarbeit (2 S)
(in Verbindung mit den Exkursionen Nr. 160841 und 160842)
Prim, Sek I, Son, J (G 1)
Mo 10.15—11.45 SR 1.433 Achilles

160889 Einführung in die Wirtschaftsgeographie
(Themen aus Nordrhein-Westfalen) (2 S)
Prim, Sek I, Son, J (G 2)
Mo 14.15—15.45 SR 1.431 Cordes

160999 Einführung in die Regionale Geographie
am Beispiel Nordrhein-Westfalens (2 S)
Prim, Sek I, Son, D (G 2)
Fr 14.00—15.30 SR 1.431 Gorki

- 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 Hauptstudium
- 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 I (2 S)
(nur in Verbindung mit dem fachdidaktischen
Tagespraktikum 160839)
Sek I, Son (G 3 / H 8)
Di 10.30—12.00 SR 1.431 Rosenbohm
3. Hauptstudium
- a) Fachlich
- 161005 Stereoskopische Luftbildinterpretation
(Stadtgeographie) (2 S)
Sek I, Sek II, Son, J (H 1 / H 4)
Mo 10.15—11.45 SR 1.421 Cordes

- 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 Bewässerungskulturen — Intensivkulturen —
Agrarökonomische und agrarsoziale Aspekte (2 S)
Sek I, Sek II, Son, D, J (H 5)
Di 14.15—15.45 SR 1.431 Geers/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 Süddeutschland (2 S)
(nur für Teilnehmer der Exkursion 161024)
Sek I, Sek II, D (H 7)
Mi 10.15—11.45 SR 1.431 Kersberg/Meurer
- 160900 Entwicklungsländer und Entwicklungshilfe (2 S)
Sek I, Sek II, Son, D, J (H 5 / H 6)
Di 8.30—10.00 SR 1.433 Kleinert
- 160818 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 Klima-
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
(14tägig) Kersberg u. a.

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

160969 Östlicher Hellweg und Paderborner Hochfläche Geers

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 — Schicht- stufenlandschaften — 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) Schmidkunz/
Mi 12.15—14.00 P/SR P2-03-508 Czierpka
- 020602 **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

Hauptstudium

- 020603 ***Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Sch)
Di 9.15—10.45
Lichterfeld Grundschule, Dortmund-Wellinghofen Brüne/Schmidkunz
- 020604 Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht in der
Primarstufe unter dem Aspekt des Feldkonzepts (2 V/Ü)
Do 10.15—12.00 P/SR PE-E1-124 Raebiger/Bohnenkamp
- 020605 Bereichsdidaktische Übungen zur Vorlesung
„Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht“ (2 Ü) Raebiger/
Mi 10.15—12.00 P/SR P2-03-508 Bohnenkamp
- 020606 ****Lernbereichsdidaktisches Kolloquium
Naturwissenschaft/Technik Schüler/
Di 12.15—13.45 EF/R 0.420 Siringhaus

Fach Chemie

Grundstudium

- Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 V)
Di 14.15—16.00 SR C2-04-327 Büttner
- Chemisches Praktikum für die Primarstufe (2 Ü)
Mo 8.15—10.00 PR C1-02-727 Büttner

Grund- und Hauptstudium

- Tagespraktikum Lieberfeld-Grundschule Dortmund-
Wellinghofen (1 P)
Di n. V. Büttner
- 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	Botanische Formenkenntnis (2 Ü) n. V.	R 4.431	Simbrey
126915	Zoologische Formenkenntnis (2 Ü) n. V.	R 4.431	Günther
126916	Biologische Beobachtungsaufgaben im Freien (1 Ü) Mo 18.00—20.00 (14tägig)	Haupteingang Emil-Figge-Straße	Günther/ Simbrey

Teilgebiet „Ökologie“

Ökologie (126901)

Ökologie im Unterricht der Sekundarstufe (126902)

Ökologie im Unterricht der Primarstufe (126903)

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 | EF/SR 4.311 | Platte |
| 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
(Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Anschlag) | | Flessau/Platte |
| 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		Klehmann
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 Geschichte

150801	„Bauern früher und heute“ — Entwicklung und Erprobung einer Unterrichtsreihe für den Lernbereich Gesellschaftsreihe (Primarstufe) (2 S)			
	Di 8.15— 9.45	R 2.512 u. Schule		Lampe
	Grundstudium/Hauptstudium			
150804	Historischer Sachunterricht in der Grundschule (Sagen, Märchen, Geschichten als historische Quellen) (2 PS)			
	Mi 12.15—15.45	R 2.512		Schwerdtfeger
	Grundstudium			
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			Saal
	Grundstudium/Hauptstudium			
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		Kirchhoff
	Grundstudium/Hauptstudium			
150895	Geschichte Westfalens (Forts.) Spätmittelalter und Frühneuzeit (2 V/Ü)			
	Fr 10.15—11.45	R 2.411		Luntowski
	Grundstudium/Hauptstudium			

- 150896 Sozialgeschichte des Mittelalters II (2 S)
Fr 8.30—10.00 R 2.411 Sollbach
Grundstudium/Hauptstudium
- 150908 Reisen in Deutschland.
Berichte des späten 18. und frühen 19. Jahrhunderts (2 S)
Do 10.15—11.45 R 2.512 Lampe/Schwerdtfeger
Grundstudium/Hauptstudium
- 150916 Quellen zur frühneuzeitlichen Sozial- und
Bildungsgeschichte (2 PS)
Fr 10.15—11.45 R 2.520 Sollbach
Grundstudium/Hauptstudium
- 150924 Frauen- und Kinderarbeit im 19. Jahrhundert in Europa (2 S)
Mo 14.15—15.45 R 2.512 Sander
Grundstudium/Hauptstudium
- 150925 Kirchliche Entwicklung zwischen Säkularisation und
Vatikanum I (2 S)
Do 16.15—17.45 R 2.411 Saal
Grundstudium/Hauptstudium
- 150928 Vom Ende des Alten Reiches zum Deutschen Bund.
Deutschland um 1800 (2 V)
Mo 16.15—17.45 R 2.512 Krabbe
Grundstudium/Hauptstudium
- 150954 Terror im NS-Regime am Beispiel KZ Dachau
mit Exkursion nach Dachau (S/Ex)
s. besond. Aushang Sander
Grundstudium/Hauptstudium
- 150962 Politische und soziale Geschichte des Schulwesens
am Beispiel einzelner Schulen und Lehrerbiographien (2 V/Ü)
Do 12.15—13.45 R 2.411 Goebel
Hauptstudium

Fach Geographie

- 160800 Grundzüge der Anthropogeographie (2 V)
Fr 10.15—11.45 SR 1.433 Cordes
Grundstudium (Pflichtveranstaltung)
- 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 Gorki/Kirchhoff/Reiche
Grund- und Hauptstudium
- 160996 Europa (2 V)
Di 10.15—11.45 SR 1.433 Achilles
Hauptstudium
- 160997 Wirtschafts- und Sozialgeographie: Arbeitemigration
(Schwerpunktthema: Gastarbeiter-Problematik) (2 V)
Mi 10.15—11.45 SR 1.433 Cordes
Hauptstudium

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	Reiche
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 Sachunterricht der Primarstufe (2 S) Mo 10.00—12.00 SR 1.416	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 (2 S) Mo 10.00—12.00 R 3.208	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 II (2 Ü) (Grundkenntnisse erforderlich) Fr 14.00—16.00 R 3.206	Speight
--------	---	---------

Französisch

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

Spanisch

150405	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (2 Ü)		
	Fr 10.00—12.00	R 3.208	Krüger
150406	Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Fr 12.00—14.00	R 3.208	Krüger

Italienisch

150407	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)		
	Mi 14.00—16.00	R 3.208	
	Fr 14.00—16.00	R 3.205	Waschik
150408	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Mo 16.00—18.00	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
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
Fr 9.00—10.00
u. n. V. R 4.510 Raschke

Institut für Umweltschutz

- 170003 Beseitigung fester und flüssiger Abfallstoffe (2 VV)
Di 14.15—16.00 CT / HS ZE 01 Karpe
- 170004 Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken
Praktikum 14 Tage
n. V. INFU 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
- 180003 Benutzung des Dialogsystems TSO (2 V)
Beginn: Mo, 26. 3. 1984, 14.15 GB V / R 113 Knaak
- Fortran-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü)
Schlager
- 180011 2 V
- 180012 1 Ü
Beginn: Mo, 9. 3. 1984, 9.15 GB V / R 113
- 180017 Pascal-Kompaktkurs (2 V)
Beginn: Mo, 9. 3. 1984, 9.15 HG I (AVZ) / HS 1 Prah/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
- 190039 Studienreform und Frauenforschung (in Kompaktform)
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
- 190034 Ansätze zur Verbindung allgemeinen und beruflichen Lernens
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
Anmeldung im HDZ Bader

VERZEICHNIS DER ABKÜRZUNGEN FÜR LEHRVERANSTALTUNGSANKÜNDIGUNGEN

Raumschlüssel für Ankündigungen von Lehrveranstaltungen, die im Gebäude Emil-Figge-Str. 50 durchgeführt werden:

Die Räume im PH-Gebäude sind mit einer vierstelligen Zahl angegeben. Dabei gibt die erste Ziffer das Stockwerk, die zweite den Bauteil an (1 = Bauteil A, 2 = Bauteil B, 3 = C, 4 = D, 5 = E). Zum Beispiel 3.434 = Raum Nr. 34 im Bauteil D, 3. Stock. H 1—H 3 sind Hörsäle im Erdgeschoß (Hörsaaltrakt).

AC	= Anorganische Chemie
AG	= Arbeitsgemeinschaft
bbSch	= Lehramt berufsbildende Schulen
C / HS 1	= Hörsaal 1 im Neubau Chemie
CT	= Chemietechnik
CT / HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Neubaus Chemietechnik
CT / SR	= Seminarräume der Abteilung Chemietechnik in den Lehrstühlen
D	= Diplom
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
EF / HS 5.425	= Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50
EP	= Experimentalpraktikum
ET	= Elektrotechnik
Ex	= Exkursion
ExpH	= Experimentierhalle
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
FDT	= Fachdidaktisches Tagespraktikum
FP	= Fachpraktikum
Fr	= Freitag
GB II	= Geschoßbau II
GB II / R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II / SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
GH	= Lehramt Grund- und Hauptschule
GSt	= Grundstudium
Gym	= Lehramt Gymnasium
gzt.	= ganztägig
HaS	= Hauptseminar
HG I (AVZ)	= Hörsaalgebäude im AVZ
HG I (AVZ) / HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes im AVZ
HG II (HBF)	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf der Hauptbaufläche
HG II (HBF) / HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf der Hauptbaufläche
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum
HSt	= Hauptstudium

Ermäßigter Bezugspreis für Studierende

Handelsblatt

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

Vorzugspreis für Studierende

DM 48,- (statt DM 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/wir für mindestens 12 Monate zum z.Zt. gültigen Studenten-Vorzugspreis
- Handelsblatt absatzwirtschaft
 DER BETRIEB Wirtschaftswoche
- Senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ein Probeexemplar
- Handelsblatt absatzwirtschaft
 DER BETRIEB Wirtschaftswoche

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

Handelsblatt GmbH, Postfach 1102, D-4000 Düsseldorf 1

Datum _____ Unterschrift _____

Name _____

Vorname* _____

Straße _____

PLZ _____ Ort _____

(Hoch-)Schule _____

Fach _____

Datum/Unterschrift _____

INF	= Informatik
J	= Journalistik
K	= Kolloquium
KF	= Kleines Fach
KS	= Künstlerisches Seminar
Ku	= Kurs
L	= Labor
LB GS	= Lernbereich Gesellschaftslehre
M	= Mathematik
M / HS 28	= Hörsaal E 28 im Neubau Mathematik
M / SR 611	= Seminarraum 611 im Neubau Mathematik
MB	= Maschinenbau
MDZ	= Mediendidaktisches Zentrum
Mi	= Mittwoch
Mo	= Montag
N	= Neigungsveranstaltung (nach Wahl des Studienschwerpunktes Pflicht)
NÜ	= Neigungsübung
n. V.	= nach Vereinbarung
OC	= Organische Chemie
OG	= Obergeschoß
OS	= Oberseminar
P	= Praktikum
PAV 6 / R 11	= Pavillon 6, Raum 11
PC	= Physikalische Chemie
PHY	= Physik
PL	= Pflichtlabor
PP	= Pflichtpraktikum
PR	= Praktikumsraum, -räume
PR / AC	= Praktikumsraum, -räume der Lehrstühle für Anorganische Chemie
Prim	= Lehramt Primarstufe
PRO	= Projekt
PS	= Proseminar
PÜ	= Pflichtübung
PV	= Pflichtvorlesung
RP	= Raumplanung
S	= Seminar
Sch	= Schulpraktikum
Sek I	= Lehramt Sekundarstufe I
Sek II	= Lehramt Sekundarstufe II
Son	= Lehramt Sonderschule
SP	= empfohlen für Studenten der Sonderpädagogik
SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden

T	= Anmeldepflicht
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

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

* Neu errichtete Abteilungen seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZFG

Übersicht Studentenzahlen

Abteilung	Semester		1977		1978		1979		1980		1981		1982		1983		1984	
	WS 1976/77	SS 1977	WS 1977/78	SS 1978	WS 1978/79	SS 1979	WS 1979/80	SS 1980	WS 1980/81	SS 1981	WS 1981/82	SS 1982	WS 1982/83	SS 1983	WS 1983/84	SS 1984	WS 1984/85	SS 1985
Mathematik	696	608	657	597	644	576	598	962	948	882	952	867	903	845	858			
Physik	376	347	361	339	380	355	410	470	533	513	544	487	519	483	515			
Chemie	358	323	405	372	473	427	515	570	634	611	637	581	643	588	665			
Informatik	564	542	669	654	804	784	941	917	1.090	1.034	1.172	1.155	1.444	1.406	1.753			
Statistik	187	173	235	210	213	203	220	207	262	243	297	278	323	298	382			
Chemietechnik	431	390	505	469	546	497	516	479	529	498	626	593	791	750	1.021			
Maschinenbau	345	296	386	365	496	451	529	508	589	547	643	593	729	680	844			
Elektrotechnik	337	326	427	392	491	444	529	494	563	537	610	583	745	708	930			
Raumplanung	523	498	611	567	695	648	758	712	815	762	881	833	941	869	938			
Bauwesen	216	204	312	296	457	434	818	557	724	676	864	808	966	903	1.136			
Wirtschafts- und Sozialwissenschaft.	769	734	856	806	956	900	1.124	1.066	1.328	1.231	1.407	1.282	1.598	1.483	1.839			
Erziehungswiss. und Biologie*									1.582	1.760	1.737	1.915	1.787	1.973	1.876	1.986		
Sondererziehung und Rehabilitation*									1.960	2.119	2.073	2.215	2.142	2.234	2.188	2.160		
Gesellschaftswiss. und Theologie									361	428	420	421	393	369	349	324		
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*									1.194	1.245	1.223	1.337	1.250	1.315	1.248	1.246		
Musik, Gestaltung Sport u. Geographie*									1.106	1.315	1.273	1.371	1.285	1.365	1.308	1.247		
keiner Abteilung zuzuordnen									51	10	19	2	—	5	2	1		
Gesamt-Studentenzahlen	4.802	4.441	5.424	5.067	6.155	5.719	6.758	13.196	14.892	14.279	15.934	14.917	16.863	15.984	17.845			

* 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
Blasey 83
Bleck 287
Bleckmann 42, 43
- 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
Büchenschütz 215

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
Conrady 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,
 283
 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,
 269
 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
 Halbbroth 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
 Hibberd 79
 Hildebat 269
 Hildebrand 158, 160, 166, 168, 171
 Hilsmann 19
 Hinkel 254, 255
 Hirshfeld 27, 29, 30, 31
 Hochstrahs 16
 Höbermann, F. 240, 241
 Höffe, D. 224
 Höfs 57
 Hölscher 33
 Höstershinken 168, 169, 170
 Höpken 108
 Hötte, D. 12
 Hoffmann, J. 242, 243, 246
 Holländer 145, 148, 149
 Hommel 182
 Honig 158, 161, 163, 165, 170
 Hoppe 139, 140, 142
 Horn, Hartmuth 179, 180
 Horn, Hermann 158, 159, 161, 162, 163
 Hosticka 117
 Huber 38, 41
 Hülshoff 161, 162, 168
 Hülsmann 188
 Huerkamp 115
 Hummel 148

 Ide 114
 Immenroth 257, 258, 259, 260, 261, 262
 Inden 86
 Infante 66
 Israel 228, 232

 Jacobs, F. 219, 220, 221
 Jacobs 38, 41
 Jamroszczyk 158, 159, 160, 167
 Jansen, R. 104, 140
 Janssen, A. 18
 Januszewski 189
 Jasper 115
 Jenkis 131
 Jenssen 133
 Jentsch 218, 221
 Jeskulke 194
 Jochum 265, 266, 268, 270
 Jorsch 128
 Joosten 203, 204, 205, 285
 Jost 195
 Jousen 17, 20
 Jünemann 97, 103
 Jung, J. 74
 Junius 126, 129, 131, 133, 144
 Junker 248, 250
 Just 48

 te Kaat 30, 31
 Kaballo 17, 18
 Käseborn 146, 151
 Kästner 57
 Kalbitz 216, 217, 218, 289
 Kalhoff 17
 Kaminski 240
 Kampmann 252, 253, 256
 Kane 228, 233, 234, 235, 236, 237
 Kanert, O. 26, 28, 29, 30, 31
 Kappe 213, 217, 282
 Karaman 202
 Karasch 248
 Karpe 78, 287
 Karras 19
 Karsten 289
 Kasemann 28
 Kastner 254, 255, 256
 Katzarova 17, 139
 Kauder 97, 104
 Kaumanns 138
 Kawamura 136, 139, 140
 Keiter 27, 28, 30, 31
 Keller, Klaus (M.) 19
 Kelter, U. 56
 Kerchner 128
 Kersberg 274, 275, 276, 277
 Kessel 98, 99, 105
 Kesselheim 256, 257, 258, 259, 260, 261
 Ketschau 203, 204, 212
 Khoramnia 114, 115
 Kiendl 114, 115, 116, 117, 118, 119
 Kilian 21, 22, 23
 Kirchhoff, H.-G. 242, 244, *282, 283
 Kirchhoff, U. 231, 232
 Kisch 42
 Kiss 215
 Kittler 209, 210, 221
 Klaas 102
 Klaetsch 48
 Klapp 137, 142
 Klehm 214, 215, 216, 217, 282
 Kleihues 141
 Klein 200
 Kleiner, M. 100
 Keinert 275
 Kleinhans, K. 202
 Kleinknecht, 27, 28, 29, 30, 31
 Kleinschmidt, E. A. 143, 144
 Kleinschmidt 199, 200, 252, 253, 254
 Klemm 170
 Klippel 235, 237
 Klöpsch 72
 Klösener 66, 68
 Klockow 38, 41
 Kloke 17
 Klopfer 140, 141
 Knaak 287

- Knier 185
 Knoll 181, 182
 Knorr 240
 Knümann 139
 Knuff 263, 264, 267, 268, 271
 Knust 200
 Koch, K.-H. 160, 164, 165, 166, 167
 Koch, N. 207
 Koehler, H. 242, 243
 Köhler, F. 102
 Kölling 185
 Köneke 83, 84
 Koeppinghoff 216
 Körner 247, 287
 Köster 85, 86, 87
 Kötter 114, 115, 119
 Kolffhaus 169
 Koll 159, 164, 165, 170
 Kollár 137, 138, 140
 Kollmann 224, 225
 Koll-Stobbe 233, 234
 Konrad, J.-F. 219, 220
 Konrad, M. 33, 158, 161, 166, 167, 170,
 212
 Kopper 240, 241
 Korallus 148
 Koszyk 239, 240
 Kowalewski 169
 Krabbe 245, 283
 Krämer, W. 224
 Kramer, B. 30, 31
 Kramer, G. 78
 Kratzsch 210, 211, 213
 Kraume 83
 Krause, K.-J. 130, 131
 Krause 253
 Kreher 42, 43
 Kreibich 127, 130, 131, 133
 Kreis 98
 Kreis 167
 Kreiser 42, 43
 Kreysa 80, 82
 Kröner 98, 99
 Kröplin 139, 140, 141
 Kroés 127, 129, 131, 132
 Krüger, H.-H. 162, 164, 171
 Krüger, W. 146, 147
 Krüger 58
 Krüger 200
 Krüger 238, 286
 Kuchler 263, 267, 272
 Kudera 207, 208, 214, 281, 282
 Kühling 129, 130
 Kühlmann 215
 Kühn, E. 195, 196, 197
 Kühn-Busto 226, 228
 Kúlshammer 18
 Kúnzel 169, 170
 Küpper 19, 20
 Kuhlmann 126, 130
 Kuhlmeier 66
 Kuhmichel 98, 99
 Kullmann 46, 47
 Kunert 66
 Kunze 263, 265, 272
 Kunzmann 127, 132, 133
 Kurpiers 83
 Kurtz 142
 Kusterer 17, 141
 Kuthe 131
 Kwade 79
 Kyek 196
 Lahnstein-Kandel 145
 Lampe 241, 243, 244, 246, 282, 283
 Lange, Ch. 145, 147
 Lange, W. 72
 Langenohl 183, 186
 Lasogga 212, 213
 Lattwin 19
 Laurig 97
 Lauterbach 139, 140, 142
 Leimböck 138, 139, 141
 Lempik 104
 Lersch, R. 158, 159, 165, 167, 171
 Lewke 58
 Lichtblau 56
 Lichte 145
 Licker 136, 139, 141
 Linde 169
 Löhr 12
 Loesgen 68, 146
 Lorenz, H. 98, 99
 Lotsch 33
 Ludwigs 58
 von Lüde 218, 289
 Lüders 267, 270, 271
 Lütke-Daldrup 114, 115, 117
 Lütze 114, 115, 117, 118, 119
 Lukowski 204, 210, 211, 212, 213
 Lumer-Henneböle 198
 Luntowski 244, 282
 Lypp 226, 228
 Mager 206, 242
 Mahr 12
 Maier 17, 141
 Maindok 145, 150
 Mainka 137
 von Mallinckrodt 223, 224, 225
 Mann 208, 281, 282
 Marburger 158, 159
 Markowitz 214
 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
 Muthmann 202
 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
 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
 Prah 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
Rolf 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
 Schoof, H. 127, 128, 129, 130, 132
 Schrage 22, 23, 24
 Schreiber 25
 Schröder, R. 114, 115, 116, 117
 Schubert 252, 255
 Schüler, R. 104
 Schüler, U. 32, 106, 107, 108, 278
 Schülke 30, 31
 Schülting 18
 Schulte, E. 54
 Schulte, G. 248, 249, 250, 251
 Schulte, Hans 144
 Schulte, Heinrich 172, 174, 176
 Schulte-Mattler 202
 Schulten, U. 103
 Schulten 141, 152
 Schulz, G. 72, 77
 Schulz, N. 146, 152
 Schulz, S. 85
 Schulze 240
 Schumacher, K. 114
 Schumacher 66, 68
 Schumm-Garling 150
 Schuppar 21, 22
 Schurad 187
 Schwaneberg 33
 Schwarz, H. 114, 115, 117
 Schwarz 93
 Schwarzenau 219, 220
 Schwerdtfeger, E. 241, 242, 244, 282, 283
 Schwerdtfeger, W. 114, 115
 Schwind 72, 73, 74, 76
 Sczesny 128
 Sedelies 83
 Segermann 235, 238, 286
 Seifert 193, 194
 Selbmann 184, 186
 Selle 128, 131, 132, 133
 Seltenheim 97
 Sibbert 115, 116
 Siekerkötter 146, 151
 Siefert 164, 168, 169, 218
 Siemsen 26, 32, 33, 34
 Siepmann 17
 Sievering 209, 210
 Sievers 85
 Siewert 127, 128, 130
 Simbrey 171, 172, 173, 174, 175, 176, 279
 Simmrock 73, 80, 81, 82, 83
 Sirringhaus 32, 107, 108, 278
 Sjamken 58
 Skorupka 146
 Ślawik 137, 142
 Sohn 147
 Solarová 178
 Sollbach 242, 244, 283
 Sowa 216
 Späth 115
 Speck 206, 207
 Speight 235, 236, 237, 238, 285
 Spengler, J. 26, 28
 Spieckermann 218, 219, 221, 222
 Spiekers 181, 186, 187
 Spindler, H.-G. 105, 115
 Spitzner 202
 Sprink 145
 Stahl 148, 149
 Stallberg 217, 264, 282
 Stange, H. 179, 180
 Stanski 114, 115, 116
 Starischka 263, 264, 265, 267
 Steentjes 180, 182
 Steffens, H.-D. 12, 97, 101
 Steffens 256, 257, 258, 260, 261
 Steiff 83, 93
 Stein, G. 248, 249, 250, 251
 Stein, R. 18
 Steinbrech 86
 Steiner 127, 129
 Steinhoff 56, 57
 Steinmann 234
 Steven 216, 218
 Stichmann 172, 173, 174, 175, 176
 Stierand 126, 129, 130
 Stöcker 263, 265, 266
 Stolle 114, 115
 Stollenwerk 116
 Stolze 25, 26
 Stork 264, 265
 Storp 287
 Strauß, K. 78
 Strohmann 185
 Strohrmann 83
 Strotmann 114, 115, 119
 Struck 169
 Strübing 16
 Stuckenhoff 253, 255, 256
 von Studnitz 240, 241
 Stütgen 54, 57
 Sündermann 17
 Süßmuth 169
 Szilard 137, 138
 Szwillus 57
 Tavangarian 114
 Teichmann 145, 148, 149
 Teusch 148
 Teves 114, 115, 116
 Tewes, J. 164, 170
 Thedy 19, 20
 Theißen 274, 275, 276, 277, 285
 Thermann 105

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
 Ullich, Ch. 171, 172, 173, 174, 175,
 176
 Urfer 66, 68

Vedder 248, 249
 Veelken 215, 216, 217
 Velsing 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

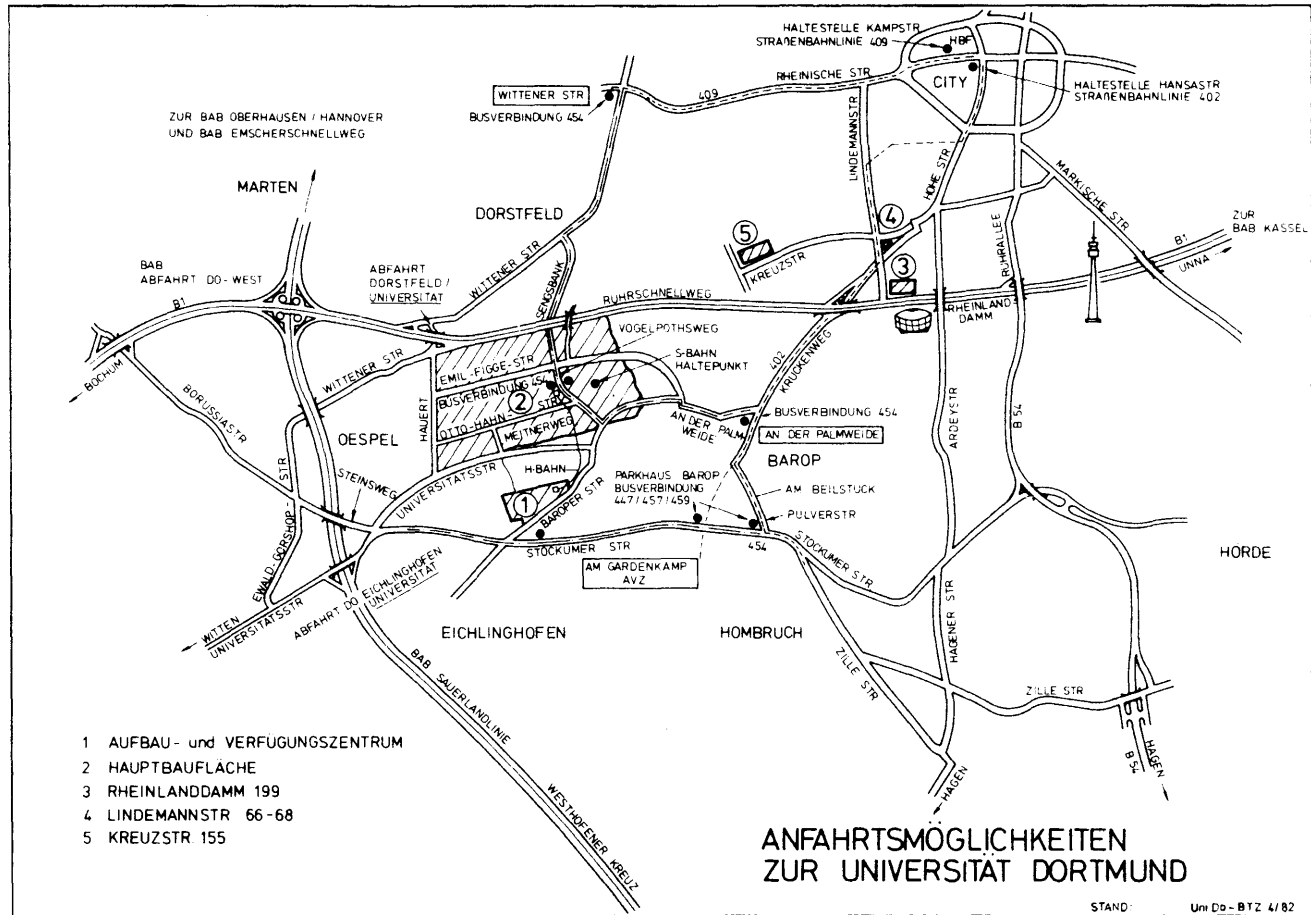
Zacharias 20
 Zamfirescu 19
 Zargari 97
 Zeyher 27
 Zicke 100

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

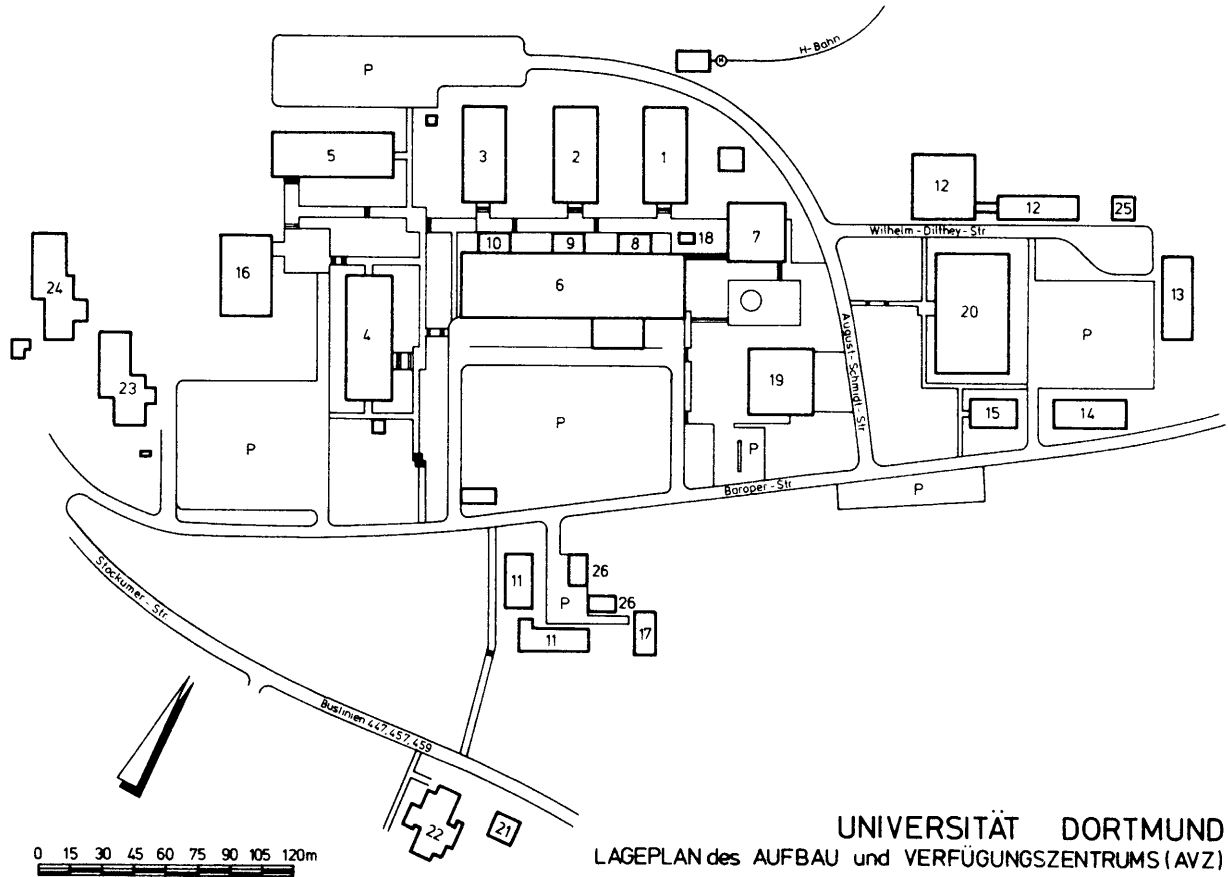
Beilagenhinweis:

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“
- b) aus Richtung Stadtmitte zur Hauptbafläche:
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ —
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Hauptbafläche)
oder
Straßenbahn Linie 409 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße“ —
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Hauptbafläche)
oder
ab Hauptbahnhof S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- c) aus Richtung Bochum S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität

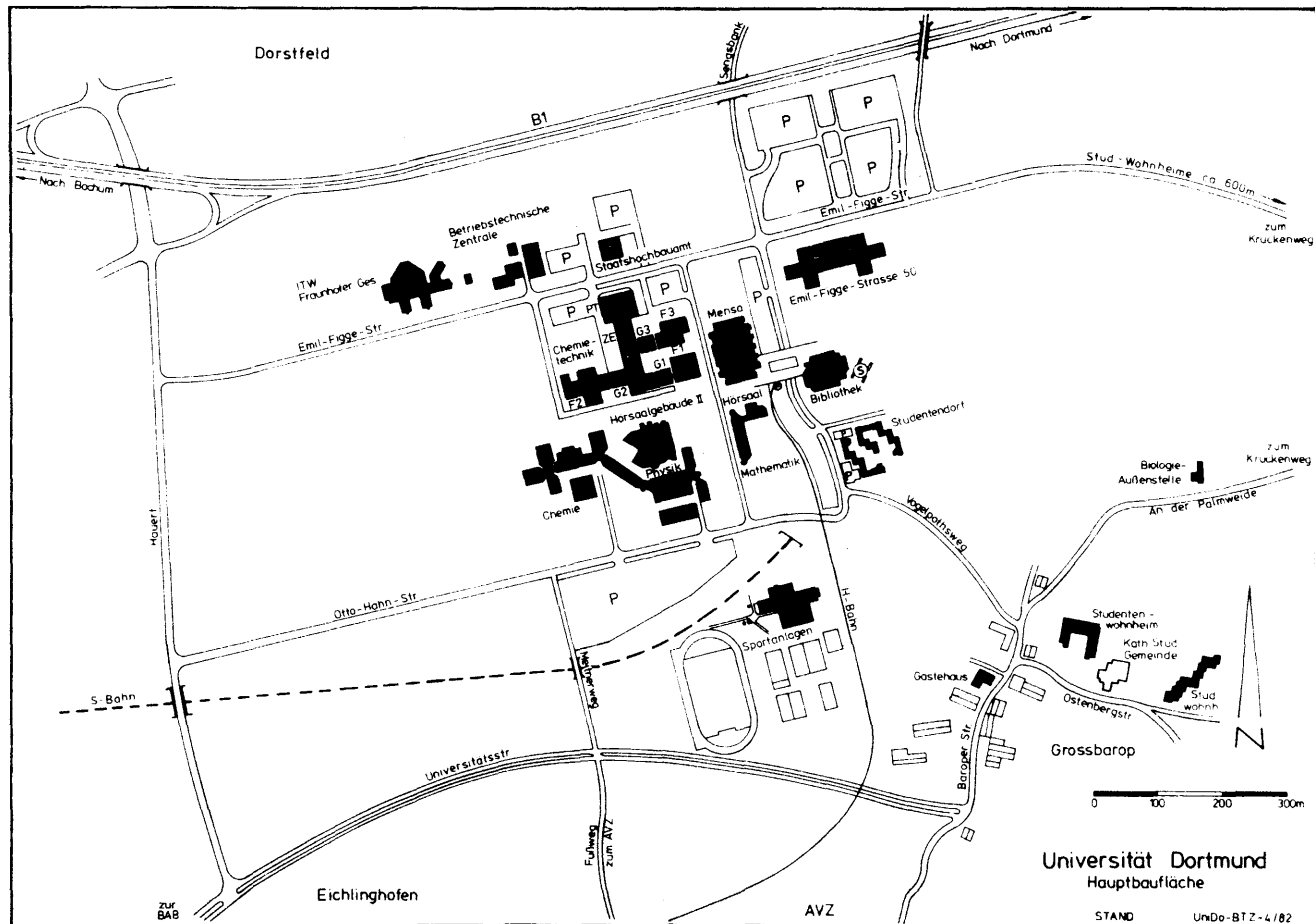


UNIVERSITÄT DORTMUND
 LAGEPLAN des AUFBAU und VERFÜGUNGSZENTRUMS (AVZ)

Legende zum Lageplan des Aufbau- und Verfügungszentrums (AVZ)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung . . .

1	Geschoßbau I	Raumplanung, Bauwesen, Prüfungsamt für die erste Staatsprüfung für das Lehramt an berufsbildenden Schulen	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule
2	Geschoßbau II	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13	Pavillon 3	Fachhochschule
3	Geschoßbau III	<u>Raumplanung</u> , Leihstelle der Bibliothek im AVZ	14	Pavillon 4	Fachhochschule
4	Geschoßbau IV	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung
5	Geschoßbau V	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum	16	Pavillon 6	Informatik
6	Experimentierhalle	Maschinenbau, Bauwesen	17	Pavillon 7	Verwaltung
7	Hörsaalgebäude	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle AVZ	18	Pförtner	Auskunft
8	Zwischenbau A		19	Mensa	
9	Zwischenbau B		20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur)
10	Zwischenbau C		21	Clubhaus, HOKIDo	
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann	Verwaltung, Presse- und Informationsstelle	22	Studentenwohnheim	
			23	Studentenwohnheim	
			24	Studentenwohnheim	
			25	Heizzentrale	
			26	Kfz-Stelle	



Legende zum Lageplan der Hauptbaufläche (HBF)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats der Abteilung ...

Neubau Chemietechnik

G 1 = Geschoßbau 1
Chemietechnik, Elektrotechnik,
Studentensekretariat,
Akademisches Auslandsamt

F 1 = Flachbereich 1
Chemietechnik

G 2 = Geschoßbau 2
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 2 = Flachbereich 2
Chemietechnik, Elektrotechnik

G 3 = Geschoßbau 3
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 3 = Flachbereich 3
Chemietechnik, Maschinenbau

ZB = Zentraler Bereich
— Sonderlabors, Werkstätten, Hörsäle,
Chemietechnik, Elektrotechnik

PT = Zentraler Bereich
— Praktika und Technika —
Chemietechnik, Maschinenbau

Neubau Mathematik

Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik, Poststelle HBF

Neubau Physik

Physik, 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

14
16