

Universität Dortmund
Veranstaltungsverzeichnis
Sommersemester 1986

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Angeschlossen von
UNIV. Dortmund
DORTMUND

Herausgegeben von der Universität Dortmund

Herstellung: Verlag Ferdinand Kamp GmbH & Co, KG Bochum

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

ANSCHRIFTEN

Universität Dortmund

Rektorat / Zentralverwaltung

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

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Presse- und Informationsstelle

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

Durchwahl: 7 55—22 22 / 23 03

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Studentensekretariat

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

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

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Akademisches Auslandsamt

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

Durchwahl: 7 55—47 27, 25 95, 24 84

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Betriebstechnische Zentrale, Energie- und Versorgungszentrum

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

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

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Mathematik

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

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Physik

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

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Chemie

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

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Informatik

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

Durchwahl: 7 55—21 21

FS: 8 22 465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Statistik

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

FS: 8 22 445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Chemietechnik

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

Fachbereich Maschinenbau

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

Fachbereich Elektrotechnik

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

Fachbereich Raumplanung

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

Fachbereich Bauwesen

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

Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

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

Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie

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

Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation

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

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie

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

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

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

Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie

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

Universitätsbibliothek

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



Von Anfang an dabei: ein Girokonto bei der Sparkasse.

Wer studiert, braucht Geld – klarer Fall. Und daß man fürs Geld ein Girokonto braucht, ist auch klar. Denn BAföG bekommt man grundsätzlich nur bargeldlos – genauso wie man erwartet, daß Miete, Strom und andere Rechnungen bargeldlos bezahlt werden. Mit einem Girokonto bei der Sparkasse hat man das alles schnell im Griff. Eurocheque

und eurocheque-Karte ermöglichen den bargeldlosen Einkauf und die Selbstbedienung am Geldautomaten. Auch bei einem Wechsel des Studienortes ist eine Sparkasse mit Geldautomat immer in der Nähe. Ums kurz zu machen: Das -Girokonto ist ein idealer Wegbegleiter durch das Studium. Und auch für die Jahre danach.

Sprechen Sie mit unserem Geldberater über die vielen Vorteile des -Girokontos.

Wenn's um Geld geht – Sparkasse



Patentschriftenauslegestelle

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

Hochschulrechenzentrum

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

Institut für Umweltschutz

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

Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund

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

Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich

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

Transferstelle

DO-Eichlinghofen, August-Schmidt-Straße 6, Telefon (02 31) 7 55—1,
Durchwahl 7 55—24 25/24 67
FS: 8 22 465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Staatshochbauamt Dortmund

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

Studentenwerk Dortmund

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

H-Bahn-Gesellschaft Dortmund mbH

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 75, Telefon: (02 31) 75 49—101, Durchwahl: 75 49—150
Postanschrift: Postfach, 4600 Dortmund 50
Leitstand Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (02 31) 7 55—48 48

Mit der Universität Dortmund verbundene wissenschaftliche Institute:

Institut für Arbeitsphysiologie an der Universität Dortmund

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

Landesinstitut Sozialforschungsstelle Dortmund

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

Institut für Spektrochemie und angewandte Spektroskopie

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

Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung des Landes NW

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

Fraunhofer-Institut für Transporttechnik und Warendistribution

DO-Barop, Emil-Figge-Straße 75, Telefon: (02 31) 7 54 91 01
FS: 8 22 873 ITW Do D
Postanschrift: Postfach 50 02 46, 4600 Dortmund 50



Moderne Technik: gute Beratung.

Moderne Technik und gute Beratung sind für uns kein Widerspruch. Im Gegenteil.

Wir nutzen die hohe Leistung unserer Computer, um für die persönliche Beratung noch mehr Zeit und noch mehr Informationen einsetzen zu können. Übrigens – unser regionales Rechenzentrum gehört zu den größten in Europa.

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.

V X Volksbanken · Spar- und Darlehnskassen

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	10	A
Rektorat	13	
Mitteilungen für Studenten	14	
Lehrveranstaltungen		
Fachbereich Mathematik	19	1
Fachbereich Physik	27	2
Fachbereich Chemie	40	3
Fachbereich Informatik	52	4
Fachbereich Statistik	64	5
Fachbereich Chemietechnik	69	6
Fachbereich Maschinenbau	89	7
Fachbereich Elektrotechnik	107	8
Fachbereich Raumplanung	119	9
Fachbereich Bauwesen	128	10
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	137	11
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	145	12
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	167	13
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	192	14
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte ..	213	15
Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	236	16
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	263	B
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche	270	
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen		
(einschl. Raumschlüssel)	275	C
Übersicht Studentenzahlen	278	
Namenverzeichnis	280	
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	290	
Lageplan des Campus Süd (AVZ)	292	
Lageplan des Campus Nord (HBF)	294	

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1986	Zeitplan für das WS 1986/87*
Semesterbeginn	1. 4. 1986	1. 10. 1986

Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)

I. von deutschen Bewerbern

1. für Studienanfänger in den Studiengängen/
Studienrichtungen mit dem Abschluß Diplom
Chemietechnik, Ingenieurinformatik, Journalistik,
Raumplanung, Sozialwissenschaft
(Studienrichtung) keine Zulassung 15. 7. 1986**
beim Studentensekretariat
der Universität Dortmund,
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50
 2. a) für Studienanfänger in den Studiengängen/
Studienrichtungen mit dem Abschluß Diplom
Architektur, Betriebswirtschaft (Studienrichtung),
Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau,
Volkswirtschaft (Studienrichtung) keine Zulassung 15. 7. 1986**
 - b) für Studienanfänger in dem Studiengang
mit dem Abschluß Erste Staatsprüfung
für das Lehramt für die Sekundarstufe I
Biologie 15. 1. 1986** 15. 7. 1986**
 - c) für Studienanfänger in dem Studiengang
mit dem Abschluß für das Lehramt
für Sonderpädagogik 15. 1. 1986** 15. 7. 1986**
- bei der Zentralstelle für die Vergabe
von Studienplätzen — ZVS —,
Postfach 80 00, 4600 Dortmund 1

II. von Ausländern

für sämtliche Studiengänge, außer den
unter III. genannten Studiengängen, keine Zulassung, 15. 7. 1986
beim Akademischen Auslandsamt außer zum Studien-
der Universität Dortmund, kolleg bzw. Deutsch-
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50 kurs bis 15. 1. 1986

III. von deutschen und ausländischen Bewerbern

für die Studiengänge
Architektur — Diplom —
2. Fachsemester
Ingenieurinformatik — Diplom —
2. Fachsemester 15. 3. 1986** 15. 9. 1986**
beim Studentensekretariat
der Universität Dortmund
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

	Zeitplan für das SS 1986	Zeitplan für das WS 1986/87*
Annahmen von Anträgen auf Einschreibung bzw. Studiengangwechsel		
a) für die unter I. 1. und 2. a) genannten Studiengänge	keine Einschreibung	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für die unter I. 2. b) und 2. c) genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für Studienanfänger in den übrigen Diplom- studiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	keine Einschreibung	1. 9. — 9. 10. 1986
d) für Studienanfänger in den Studien- gängen 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	1. — 18. 4. 1986****	1. 9. — 9. 10. 1986
e) für Studienanfänger in den übrigen Lehramts- studiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	1. — 18. 4. 1986	1. 9. — 9. 10. 1986
f) für Studienortwechsler/Studienfortsetzer (höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramts- studiengängen — außer Informatik — Diplom*** — und die unter III. genannten Studiengänge — ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	1. — 18. 4. 1986	1. 9. — 9. 10. 1986
g) für die unter III. genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
Annahme von Anträgen auf Zulassung als Gasthörer	1. — 18. 4. 1986	15. 9. — 9. 10. 1986

	Zeitplan für das SS 1986	Zeitplan für das WS 1986/87*
Rückmeldungen und Beurlaubungen		
a) für Studienfortsetzer in den Diplomstudiengängen Architektur und Ingenieurinformatik jeweils 2. Fachsemester	13. 1. — 28. 2. 1986	1. 7. — 29. 8. 1986
b) für Studienfortsetzer in den übrigen Studiengängen	13. 1. — 21. 3. 1986	1. 7. — 17. 9. 1986
Beginn der Lehrveranstaltungen	21. 4. 1986	13. 10. 1986
Ende der Lehrveranstaltungen	18. 7. 1986	13. 2. 1987
Vorlesungsfreie Tage	1. 5. 1986 8. 5. 1986 17. — 24. 5. 1986 29. 5. 1986 17. 6. 1986	1. 11. 1986 19. 11. 1986 22. 12. 1986 — 3. 1. 1987
Semesterschluß	30. 9. 1986	31. 3. 1987

- * Änderungen vorbehalten
- ** Ausschlußfrist
- *** Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester:
Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen
- **** Studienjahrsregelung beachten

REKTORAT	Gebäude/ Geschößbau	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			
Lehre, Studium und Studienreform			
Prof. Dr. phil. Gundlach	HG	307	2235
PROREKTOR II			
Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs			
Prof. Dr. rer. nat. Cremers	HG	307	2235
PROREKTOR III			
Planung und Finanzen			
Prof. Dr. jur. Branahl	HG	309	2235
Vorzimmer der Prorektoren:			
Verw.-Ang. Löhr	HG	308	2235

A

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁹

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren						
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Besonderes Verleihungsverfahren				
14 Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluß	WS	SS	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Studenten- sekretariat	Studenten- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Besonderes Verleihungsverfahren
	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	—	—	—	—	X	
Chemie	Sekundarstufe II	X	—	X	—	X	—	—	—	—	X	
Chemie	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	—	—	—	X	
4 Informatik												
Informatik ²	Diplom	X	—	—	X	—	X*	—	X	—	—	—
Ingenieurinformatik	Diplom	X	—	—	X	—	X*	—	—	X	—	—
5 Statistik												
Statistik ²	Diplom	X	—	—	X	—	X	—	—	—	—	X
6 Chemietechnik												
Chemietechnik ²	Diplom	X	—	—	X	—	X	—	X	—	—	—
Chemietechnik (Energieingenieurwesen)	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	—	—	X	—	—
10 Bauwesen												
Architektur ²	Diplom	X	—	—	—	X	—	X*	—	—	X	—
Bauingenieurwesen ²	Diplom	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, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungs voraussetzung (Anmeldung zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) ⁵ Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁶ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen)

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁹

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren			
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Besonderes Verteilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Kein Vergabeverfahren	
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	WS	SS	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Studentensekretariat	Akademisches Auslandsamt		
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	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	Alle ausländischen Studienbewerber X X X	Alle ausländischen Studienbewerber – – –	X – –	– X X
13	Sondererziehung und Rehabilitation Sondererziehung und Rehabilitation Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden Erziehungsschwierigen Geistigbehinderten Körperbehinderten Lernbehinderten Sehbehinderten Sprachbehinderten	Sekundarstufe II LA Sonderpädagogik ⁴ LA Sonderpädagogik ⁴	X ⁵ – X ³ X ³ X ³ X ³	– – – – – – – – – – – – – – – –	X – – – – – – –	Alle ausländischen Studienbewerber X X X X X X X	– – – – – – – –	X – – – – – – –	

¹ Berufliche Fachrichtung ² Fach, in dem die Promotion möglich ist ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15., 5., zum SS: 15., 11.) ⁵ Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁶ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ⁷ Zulassungsbeschränkung 2. Fachsemester ⁸ Zulassungsbeschränkung 2. Fachsemester ⁹ Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren⁹

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren				
		WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren		
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studiengerichtung/ Lernbereich	Studienabschluß		Studienanfänger	Studienfortsetzer				Studienanfänger Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZNS)	Studienfortsetzer Akademisches Auslandsamt
14	Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie									
	Hauswirtschaftswissenschaft Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Sekundarstufe I	X X	X	-	X		-	-	X
	Ev. bzw. Kath. Religions- lehre	Sekundarstufe I	X X	X	-	X		-	-	X
		Primarstufe	X X	X	-	X		-	-	X
15	Sprach- und Literatur- wissenschaften, Journalistik und Geschichte									
	Deutsch	Sekundarstufe II	X X	X	-	X		-	-	X
	Deutsch	Sekundarstufe I	X X	X	-	X		-	-	X
	Deutsch	Primarstufe	X X	X	-	X		-	-	X
	Englisch	Sekundarstufe II	X X	X	-	X		-	-	X
	Englisch	Sekundarstufe I	X X	X	-	X		-	-	X
	Geschichte	Sekundarstufe I	X X	X	-	X		-	-	X
	Journalistik ²	Diplom	X ³ -	-	X	-	X		X	-
16	Musik, Gestaltung, Sport und Geographie									
	Geographie	Sekundarstufe I	X X	X	-	X		-	-	X
	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		-	-	X
	Musik	Sekundarstufe I ⁴	X X	X	-	X		-	-	X
	Musik	Primarstufe ⁴	X X	X	-	X		-	-	X
	Sport	Sekundarstufe II ⁴	X X	X	-	X		-	-	X
	Sport	Sekundarstufe I ⁴	X X	X	-	X		-	-	X
	Sport	Primarstufe ⁴	X X	X	-	X		-	-	X
	Textilgestaltung	Sekundarstufe I	X X	X	-	X		-	-	X
	Textilgestaltung	Primarstufe	X X	X	-	X		-	-	X
	X	Lernbereich Sachunterricht: Gesellschaftslehre	Primarstufe	X X	X	-	X		-	-
	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik	Primarstufe	X X	X	-	X		-	-	X
	Lernbereich Sprache	Primarstufe	-	-	-	X		-	-	-

¹ Berufliche Fachrichtung ² Fach, in dem die Promotion möglich ist ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungsvoraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibungsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) ⁵ Informationspraktikum vor Studienbeginn erforderlich ⁶ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ⁷ Zulassungsbeschränkung 2. Fachsemester ⁸ Zulassungsbeschränkung 2. Fachsemester ⁹ Änderungen vorbehalten ⁰ X Studienangebote sind keinem Fachbereich zugeordnet

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

Private Krankenversicherung für Studenten

Der Weg zur Befreiung:

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

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

Die Fristen:

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

* Wenn Sie einer gesetzlichen

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

* Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

Einige Vorteile:

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

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

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



Die privaten
Krankenversicherungen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Deutsche Krankenversicherung AG, Aachener Straße 300, 5000 Köln 41

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

Europa Krankenversicherung AG, Plusstr. 137, 5000 Köln 41

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

Hallesche-Nationale Krankenversicherung a. G., Reinsburgstr. 10, 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“.

FACHBEREICH MATHEMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Mathematik

A. Vorlesungen für Studenten anderer Fachbereiche

010004	Höhere Mathematik II (CT / MB) (4 V)		
	Di 10.00–12.00	EF / H 1	
	Do 14.00–16.00	HG II / HS 1	Joussen
010005	Übungen zu Höhere Mathematik II (CT / MB) (2 Ü)		Joussen/Kalhof
010006	Höhere Mathematik II (P / ET / Ing. Inf.) (4 V)		
	Di 10.00–12.00	HG II / HS 1	
	Do 10.00–12.00	HG II / HS 1	G. Frank
010007	Übungen zu Höhere Mathematik II (P / ET / Ing. Inf.) (2 Ü)		G. Frank
010012	Höhere Mathematik IV (MB) (3 V)		
	Mi 8.00–10.00	EF / H 3	
	Do 8.00– 9.00	HG II / HS 6	M. W. Müller
010013	Übungen zu Höhere Mathematik IV (MB) (1 Ü)		M. W. Müller/ Quak
010014	Höhere Mathematik IV (P / ET / Ing. Inf. / St.) (3 V)		
	Mo 10.00–12.00	HG II / HS 1	
	Mi 10.00–11.00	EF / H 1	M. W. Müller
010015	Übungen zu Höhere Mathematik IV (P / ET / Ing. Inf. / St.) (2/1 Ü)		M. W. Müller/Maier
010018	Mathematik für Chemiker II (3 V)		
	Mo 10.00–12.00	M/E 29	
	Mi 10.00–11.00	M/E 29	Brunner
010019	Übungen zu Mathematik für Chemiker II (1 Ü)		Brunner
010024	Mathematik für Raumplaner (2 V)		
	Di 10.00–12.00	HG I / HS 3	Wegner
010030	Mathematische Methoden im Bauwesen II (3 V)		Maier
010031	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü)		Maier
010032	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V)		
	Mi 8.00–10.00	M/E 28	
	Fr 8.00– 9.00	M/E 28	Kusterer
010033	Übungen zu Math. Methoden im Bauwesen IV (1 Ü)		Kusterer
010034	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V)		
	Do 8.00–10.00	HG II / HS 4	Kusterer
010048	Darstellende Geometrie für Bauingenieure und Architekten (2 V/Ü)		Katarzova

010905	Lineare Algebra II für Informatiker (4 V)		
	Di 8.00–10.00	EF / H 1	
	Mi 8.00–10.00	EF / H 1	H. Frank
010906	Übungen zu Lineare Algebra II f. Informatiker (2 Ü)		H. Frank/Arnold
010913	Höhere Mathematik IV (CT) (2 V)		
	Do 9.00–11.00	HG II / HS 6	M. W. Müller
010914	Übungen zu Höhere Mathematik IV (CT) (1 Ü)		M. W. Müller/ Heilmann
010917	Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik f. Informatiker (4 V)		
	Mo 10.00–12.00	EF / H 1	
	Mi 11.00–13.00	EF / H 1	Küpper
010918	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und math. Statistik f. Informatiker (2 Ü)		Küpper

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

B 1. Anfängervorlesungen

010055	Analysis II (4 V)		
	Mo 13.00–15.00	HG II / HS 5	
	Mi 10.00–12.00	HG II / HS 5	Becker
010056	Übungen zu Analysis II (3 Ü)		Becker/Gude
010057	Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V)		
	Di 8.00–10.00	HG II / HS 3	
	Fr 8.00–10.00	HG II / HS 5	Mayer
010058	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II (3 Ü)		Mayer/Paryjas

B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

010113	Gruppentheorie I (4 V)		
	Mo 8.00–10.00	M / E 23	
	Di 14.00–16.00	M / E 23	Olsson
010114	Übungen zu Gruppentheorie I (2 Ü)		Olsson
010119	Funktionalanalysis I (4 V)		
	Di 8.00–10.00	M / E 23	
	Fr 10.00–12.00	M / E 23	Thijsse
010120	Übungen zu Funktionalanalysis I (2 Ü)		Thijsse
010121	Funktionentheorie I (4 V)		
	Mo 10.00–12.00	M / E 28	
	Mi 10.00–12.00	M / E 28	Erle
010122	Übungen zu Funktionentheorie I (2 Ü)		Erle/Lattwin
010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V)		
	Mo 14.00–16.00	M / E 29	
	Mi 8.00–10.00	M / E 29	Schneider

010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü)		Schneider/Furlan
010177	Meromorphe Funktionen (2 V)		
	Mi 8.00–10.00	M / E 23	G. Frank
010202	Numerische Algorithmen und Programme*		
	Di 10.00–12.00	M / E 23	
	Do 10.00–12.00	M / E 23	Reimer
010203	Übungen zu Numerische Algorithmen und Programme (2 Ü)		Reimer/Krebs/Siepmann
010251	Algebraische Topologie (4 V)		
	Di 14.00–16.00	M / E 25	
	Fr 8.00–10.00	M / E 25	Karras
010252	Übungen zu Algebraische Topologie (2 Ü)		Karras
010257	Differentialgeometrie I (4 V)		
	Di 11.00–13.00	M / E 19	
	Mi 11.00–13.00	M / E 23	H. Frank
010258	Übungen zu Differentialgeometrie I (2 Ü)		H. Frank
010267	Algebra II (4 V)		
	Mo 12.00–14.00	M / E 23	
	Do 8.00–10.00	M / E 23	Külshammer
010268	Übungen zu Algebra II (2 Ü)		Külshammer
010307	Wahrscheinlichkeitstheorie II (4 V)		
	Di 8.00–10.00	M / E 19	
	Fr 10.00–12.00	M / E 19	Hazod
010308	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie II (2 Ü)		Hazod
010313	Differentialgeometrie III (2 V)		
	Di 10.00–12.00	M / E 27	Walter
010347	Grundlagen der Geometrie II (4 V)		
	Do 10.00–12.00	M / E 27	
	Fr 10.00–12.00	M / E 28	Joussen
010367	Lineare Optimierung (4 V)		
	Di 10.00–12.00	M / E 29	
	Do 14.00–16.00	M / E 29	Eckhoff
010368	Übungen zu Lineare Optimierung (2 Ü)		Eckhoff
010379	Diskrete Geometrie (Pflasterungen) (4 V)		
	Di 14.00–16.00	M / E 28	
	Fr 14.00–16.00	M / E 28	Danzer
010380	Übungen zu Diskrete Geometrie (Pflasterungen) (2 Ü)		Danzer
010429	Elementare Zahlentheorie (4 V)		
	Mi 10.00–12.00	M / E 25	
	Do 13.00–15.00	M / E 23	Schwartz
010430	Übungen zu Elementare Zahlentheorie (2 Ü)		Schwartz

* Die Übungen gelten als Programmierkurs gemäß Ordnung für die Zwischenprüfung Sek II.

010431	Gruppen und Geometrie (4 V)		
	Di 12.00—14.00	M / E 27	
	Mi 12.00—14.00	M / E 27	Rosenberger
010433	Zahlbereiche (Sek II) (2 V)		
	Di 14.00—16.00	M / E 27	Rosenberger
010435	Konstruktive Methoden in der Theorie der konformen Abbildungen (4 V)		
	Mo 10.00—12.00	M / E 19	
	Mi 10.00—12.00	M / E 19	Menke
010437	Nichteuklidische Geometrie (4 V)		
	Do 8.00—10.00	M / E 27	
	Fr 8.00—10.00	M / E 23	Wegner
010438	Übungen zu Nichteuklidische Geometrie (2 Ü)		Wegner
010439	Cayley-Zahlen (4 V)		
	Di 8.00—10.00	M / E 27	
	Fr 8.00—10.00	M / E 27	Thedy
010441	Matrixpolyme (2 V)		
	Mo 14.00—16.00	M / E 27	Thijsse
010443	Stochastische Automaten (4 V)		
	Di 14.00—16.00	M / E 19	
	Fr 14.00—16.00	M / E 19	Drisch
010444	Übungen zu Stochastische Automaten (2 Ü)		Drisch
010445	Supermännigfaltigkeiten (4 V)		
	Mo 14.00—16.00	M / E 19	
	Do 14.00—16.00	M / E 19	Hegenbarth
010447	Frécheträume (4 V)		
	Di 14.00—16.00	M / SR 511	
	Do 14.00—16.00	M / SR 611	Petzsche
010448	Übungen zu Frécheträume (2 Ü)		Petzsche
010449	Iterationsverfahren für lineare Systeme mit Anwendungen (4 V)		
	Di 12.00—14.00	M / E 25	
	Mi 12.00—14.00	M / E 25	Albrecht
010450	Übungen zu Iterationsverfahren für lineare Systeme mit Anwendungen (2 Ü)		Albrecht
010451	Mathematische Grundlagen der Methode der Finiten Elemente (4 V)		
	Mo 14.00—16.00	M / E 28	
	Do 8.00—10.00	M / E 19	Yserentant
010452	Übungen zu Mathematische Grundlagen der Methode der Finiten Elemente (2 Ü)		Yserentant/Zacharias
010453	CAD-Simulation und technische Anwendungen (2 V)		
	Mo 14.00—16.00	M / E 23	Karras

B 3. Proseminare

010507	Proseminar über Geometrie Mo 15.00–17.00	M / SR 1.011	Danzer
010540	Proseminar über Analysis Mo 12.00–14.00	M / SR 611	Menke
010556	Proseminar über Zahlentheorie Di 10.00–12.00	M / SR 911	Rosenberger
010558	Proseminar über Analysis Di 14.00–16.00	M / SR 512	Schneider/Furlan
010575	Proseminar über Numerische Berechnung von Eigenwerten Do 14.00–16.00	M / SR 511	Yserentant/Sündermann

B 4. Seminare

010603	Seminar über reelle algebraische Geometrie Do 15.00–17.00	M / SR 912	Becker/Schwartz
010610	Seminar Mi 13.00–15.00	M / SR 511	Drisch
010615	Seminar über Kombinatorik Do 10.00–12.00	M / SR 1.011	Eckhoff
010618	Seminar über qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen Mo 14.00–16.00	M / SR 911	Erle
010624	Seminar über mathematische Modellbildung Di 15.00–17.00	M / SR 912	H. Frank
010625	Seminar Di 10.00–12.00	M / SR 611	Hazod
010637	Seminar über Topologie Di 14.00–16.00	M / SR 911	Mayer
010640	Seminar über Funktionentheorie Di 12.00–14.00	M / SR 611	Menke
010652	Seminar über Angewandte Mathematik Mo 14.00–16.00	M / SR 511	Reimer/Krebs
010655	Seminar über Didaktik der Mathematik Mi 10.00–12.00	M / SR 911	Rosenberger
010661	Seminar über Algebra Mo 14.00–16.00	M / SR 912	Thedy
010665	Seminar über Differentialgeometrie Di 14.00–16.00	M / SR 1.011	Walter/Peters
010681	Seminar über Funktionalanalysis Di 16.00–18.00	M / SR 511	Petzsche

010701	Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie Mi 8.00–10.00	M / SR 911	Becker/Rosenberger/ Thedy
010719	Oberseminar über Analysis Di 14.00–16.00	M / SR 611	G. Frank/Menke

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) Zeit u. Ort n. V.		N. N.
015001	Übungen zu Didaktik der Sekundarstufe II		N. N.

C. 2. Primarstufe (Schwerpunktfach) und Sekundarstufe I

I. Grundstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015121	Einführung in die Geometrie (Prim) (2 V) Di 14.00–16.00	EF / H 3	Wittmann/Möller
015122	Übungen zur Einführung in die Geometrie (2 Ü) Fr 8.00–12.00	M 215 und M 217	Wittmann/Möller
015323	Seminar zur elementaren Algebra (Prim) Mo 14.00–16.00	M 429	G. Müller/Schuppar
015123	Elementargeometrie (Sek I) (4 V) Mo 14.00–16.00 Do 14.00–16.00	M 215 M 215	Wittmann
015124	Übungen zur Elementargeometrie (2 Ü) Fr 14.00–16.00	M 215	Sander
015125	Tutorial zur Elementargeometrie Mi 12.00–14.00	M 215	Sander

b) Seminare

015334	Kompaktseminar „Programmieren mit LOGO“ (wird durch Anschlag bekanntgegeben)		Schuppar
015421	Proseminar „Problemlösen“ Do 10.00–12.00	M 215	Schrage/Struve

II. Hauptstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015244	Algebra und Zahlentheorie (Prim + Sek I) (2 V) Mo 10.00–12.00	M 429	G. Müller
--------	--	-------	-----------

015245	Übungen zur Algebra und Zahlentheorie (2 Ü)			
	Mi 10.00–12.00	M 215		G. Müller/Knöß
015202	Analysis II (Sek I) (2 V)			
	Do 10.00–12.00	M 429		Gilbert
015203	Übungen zu Analysis II (2 Ü)			
	Mi 12.00–14.00	M 429		Gilbert/Mattauch
015231	Numerische Mathematik (Sek I) (3 V)			
	Mo 8.00–10.00	M 429		
	Mi 9.00–10.00	M 429		Kilian
015232	Übungen zur Numerischen Mathematik			
	Di 14.00–16.00	M 429		Kilian/Schuppar
015229	Didaktik der Stochastik (Sek I) (2 V)			Schrage
015242	Didaktik der Geometrie (Sek I) (2 V)			
	Ort und Zeit n. V.			N. N.
	Übungen zur Didaktik der Geometrie (2 Ü)			N. N.

b) Seminare

015310	Seminar			
	Do 14.00–16.00	M 431		Gilbert/Schrage
015326	Seminar zur Didaktik der Primarstufe			
	Do 10.00–12.00	M 217		G. Müller/Wittmann
015325	Seminar zur Didaktik der Algebra			
	Fr 8.00–10.00	M 427		Kilian/Struve

c) Praktika

015402	Lernmaterialien (wird durch Anschlag bekanntgegeben)			Möller
015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktika)			
	Di-Vormittag nach Vereinbarung			Floer/Gilbert/ Mattauch/Möller

C 3. Veranstaltungen für Primarstufenlehrer mit Unterrichtsfach Mathematik (p)

I. Grundstudium

015121	Einführung in die Geometrie (2 V)			
	Di 14.00–16.00	EF / H 3		Wittmann/Möller
015121	Übungen zur Einführung in die Geometrie (2 Ü)			
	Fr 8.00–12.00	M 215 und M 217		Wittmann/Möller

II. Hauptstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015464	Stellenwertsysteme (Teilgebiet A 1) (1 V)			
	Fr 10.00–12.00	EF / H 3		Kilian
	(vierzehntägig)			

015465	Übungen zu Stellenwertsysteme (1 Ü) Fr 10.00—12.00 u. Fr 12.00—14.00 (vierzehntägig)	M 429	Kilian/Mattauch
015472	Elemente der finiten Mathematik (Teilgebiet A 1) (1 V) Mo 10.00—11.00	M 215	Schrage
015473	Übungen zu Elemente der finiten Mathematik (1 Ü) Mo 11.00—12.00	M 215	Schrage
015520	Konstruktive Abbildungsgeometrie (Teilgebiet A 2) (1 V) Fr 8.00—9.00	M 429	Floer
015521	Übungen zu Konstruktive Abbildungsgeometrie (1 Ü) Fr 9.00—10.00	M 429	Floer
015522	Arbeits- und Übungsformen (Teilgebiet B 1) (1 V) Di 14.00—15.00	M 217	Floer
015523	Übungen zu Arbeits- und Übungsformen (1 Ü) Di 15.00—16.00	M 217	Floer
015524	Mathematikunterricht in der Reformpädagogik (Teilgebiet B 1) (1 V) Do 14.00—15.00	M 429	G. Müller
015525	Übungen zu Mathematikunterricht in der Reformpädagogik (1 Ü) Do 15.00—16.00	M 429	G. Müller
015526	Arithmetikunterricht im 1. u. 2. Schuljahr (Teilgebiet B 2) (1 V) Mo 8.00—9.00	M 217	Floer
015527	Übungen zum Arithmetikunterricht Mo 9.00—10.00	M 217	Floer
015528	Umwelterschließender Geometrieunterricht (Teilgebiet B 3) (1 V) (Ort u. Zeit nach Vereinbarung)		N. N.
015529	Übungen zum Umwelterschließenden Geometrieunterricht (1 Ü)		N. N.
c) Praktika			
015402	Lernmaterialien (wird durch Anschlag bekanntgegeben)		Möller
015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktika) Di-Vormittag nach Vereinbarung		Floer/Gilbert/ Mattauch/Möller

FACHBEREICH 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 / HS 2	
	Mi 9.15–10.00	HG II / HS 1	Gerlach
	Fr 11.15–13.00	HG II / HS 2	te Kaat
021002	Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Mo 16.15–18.00	HG II / HS 4, CT / HS ZE 02, P / SR P1-02-111	Gerlach
	Do 8.15–10.00	C / SR C1-02-101, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	te Kaat Belz Mazur Schäfer
021003	Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Mo 16.15–18.00	HG II / HS 8	Gerlach
	Do 8.15–10.00	C / SR C2-02-326	te Kaat Lindner
021004	Physik IV für Physiker (5 V)		
	Mo 8.15–10.00	HG II / HS 2	
	Mi 8.15– 9.00	HG II / HS 1	Baacke
	Fr 8.15–10.00	HG II / HS 2	Schülke
021005	Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 8.15–10.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323	Baacke Schülke
	Do 10.15–12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323	Pottinger Mankel
021006	Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Di 8.15–10.00	CT / HS ZE 02	Baacke
	Do 10.15–12.00	CT / HS ZE 04	Schülke Wirbel
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 / HS 1	
	Mi 12.15–13.00	HG II / HS 1	
	Do 9.15–10.00	HG II / HS 1	Keiter
021008	Ergänzung zu Physik B 1 (für Lehramtskandidaten) (1 V)		
	Do 8.15– 9.00	HG II / HS 3	Keiter
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, CT / SR ZE 04	
	oder		
	Mo 14.15–16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323, P / SR P1-02-111,	
	oder		
	Fr 12.15–14.00	P / SR P1-01-306, HG II / HS 4, P / SR P1-02-323, HG II / HS 7, P / SR P1-02-111	Keiter Czycholl Küchler Stolze N. N.

021010	Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)	Di 8.15— 9.00 Mi 11.15—12.00 Do 8.15— 9.00	HG II / HS 1 HG II / HS 1 HG II / HS 1	Dinse
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 / HS 8, CT / HS ZE 04, CT / HS ZE 02, oder C / SR C1-02-326, Mi 8.15—10.00 P / SR P1-01-306, C / SR C2-02-326, P / SR P1-02-323, P / SR P1-02-111, C / SR C1-02-101	Dinse Balzer-Jöllenneck Fieseler Jestel Kalla Küchler Münter Schlagowski Siemsen
021012	Physik B 3 für Lehramtskandidaten S I mit Fach Physik und für Lehramtskandidaten mit Fach Chemie (3 V)	Mi 11.15—13.00 Do 11.15—12.00	P / SR PE-E1-124 P / SR PE-E1-124	Nachtigall
021013	Ergänzung zu Physik B 3 (1 V)	Do 12.15—13.00	P / SR PE-E1-124	Raebiger
021014	Übungen zu Physik B 3 (2 Ü)	Mi 8.15—10.00	P / SR P2-03-509	Siemsen

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

021101	Elektronik (3 V)	Mo 8.15— 9.00 Mi 8.15—10.00	HG II / HS 7 HG II / HS 2	Wegener
021102	Übungen zu Elektronik (2 Ü)	Mi 13.15—15.00	HG II / HS 2, P / SR P1-01-306	Wegener Küchler N. N.
021103	Festkörpertheorie (4 V)	Mi 10.15—12.00 Fr 14.15—16.00	HG II / HS 4 HG II / HS 7	Brandt
021104	Übungen zur Festkörpertheorie (2 Ü)	Di 14.15—16.00	P / SR P1-02-111, P / SR P2-01-306, P / SR P1-02-323	Brandt Krech Stolze
021105	Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (4 V)	Di 9.15—11.00 Do 10.15—12.00	HG II / HS 2 HG II / HS 2	Paschos
021106	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (2 Ü)	Mi 10.15—12.00	P / SR P1-02-111	Paschos Drees

021107	Probleme der modernen Physik (3 V) Mo 14.15–17.00	HG II / HS 2	Kramer
021108	Quantenphysik (4 V) Mi 10.15–12.00 Fr 8.15–10.00	P / SR P1-01-306 P / SR P1-02-323	Bonse
021109	Übungen zu Quantenphysik (2 Ü) Do 8.15–10.00	P / SR P1-01-306	Bonse N. N.
021110	Teilchenphysik II (2 V) Do 8.15–10.00	HG II / HS 2	N. N.
021111	Quantenelektrodynamik I (3 V) Di 14.15–16.00 Do 12.15–13.00	HG II / HS 2 HG II / HS 2	Reya
021112	Nukleare Festkörperphysik (3 V) Di 11.15–13.00 Do 9.15–10.00	HG II / HS 2 CT / HS ZE 02	Kanert
021113	Oberflächen- und Grenzflächenphysik (4 V) Di 10.15–12.00 Do 10.15–12.00	P / SR P1-02-111 P / SR P1-02-111	J. Pollmann
021114	Methoden der Quantenfeldtheorie (2 V) Mi 10.00–12.00	P / SR P1-02-323	Hirshfeld
021115	Halbleiterphysik (2 V) Di 8.15–10.00	P / SR P1-02-111	Ulbrich
021116	Quantenelektronik (2 V) Fr 8.15–10.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich
021117	Einführung in die Vielteilchenphysik (4 V) Di 10.15–12.00 Fr 10.15–12.00	P / SR P1-02-323 P / SR P1-02-323	N. N.

c) Experimentelle Übungen

021201	Experimentelle Übungen II für Physik und Lehramt S II (4 Ü) Di 13.30–16.30 Beginn: 22. 4. 1986	Praktikumsräume Physik	Dinse Finke Balzer-Jöllenebeck Bohlen Reimann Weber N. N.
021202	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Chemie (4 Ü) Blockpraktikum vom 5. 9. 1986 bis 3. 10. 1986	Praktikumsräume Physik	Fröhlich Finke Belz Hecking Steinert Weber N. N.
021203	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik (4 Ü) Mi 13.30–16.30 Do 13.30–16.30	Praktikumsräume Physik bei Überfüllung wird ein Parallelkurs eingerichtet	Wille Finke Backens Hecking Jestel Olthoff N. N.

021204	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) (Anmeldung erforderlich) Mo 9.00—17.00 Vorbesprechung und Aufgabenverteilung: Mo 21. 4. 1986, 13.30	Praktikumsräume Physik	Kanert Finke Bohlen Fieseler Kolem Reimann Spengler Weber N. N.
021205	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P) Mi 13.15—17.00	Praktikumsräume Physik	Ulbrich Schwaneberg

d) Seminare

021301	Seminar: Gruppentheorie für Fußgänger (2 S) (für Studenten ab 4. Semester) Do 14.15—16.00	P / SR P1-01-306	Baacke Paschos
021302	Seminar: Experimentelle Methoden der Teilchenphysik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Mo 16.15—18.00	P / SR P1-02-323	Wegener Wille
021303	Seminar: Nichtlineare Optik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Fr 10.15—12.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich
021304	Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und Neutronenstreuung (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Fr 8.15—10.00	P / SR P1-01-306	Bonse Schülke
021305	Seminar: Spezielle Probleme der Ionenimplantation (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Fr 8.15—10.00	P / SR P1-01-306	te Kaat
021306	Spezielle Probleme der statistischen Physik (2 S) (für Studenten ab 6. Semester) Do 14.15—16.00	P / SR P1-02-323	Brandt Keiter
021307	Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S) (für Studenten ab 8. Semester und Mitarbeiter) Fr 14.15—16.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich Gerlach J. Pollmann Ulbrich
021308	Seminar: Theorie elementarer Anregungen im Festkörper (2 S) (für Studenten ab 8. Semester und Mitarbeiter) Mo 14.30—16.00	P / SR P2-E0-414	Gerlach J. Pollmann
021309	Seminar: Aktuelle Probleme auf dem Gebiet der magnetischen und optischen Resonanzspektroskopie (2 S) (für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter) Mo 16.15—18.00	P / SR P1-01-306	Disne Kanert
021310	Seminar: Teilchenphysik (2 S) (für Studenten höherer Semester, Diplomanden und Mitarbeiter) Di 11.15—13.00	P / SR P1-01-306	Baacke/Glück Hirshfeld Paschos/Reya Wegener

021311	Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie (2 S) (für Diplomanden und Mitarbeiter) Do 16.15–18.00	Baacke/Glück Hirshfeld/Paschos Reya
	P / SR P1-01-306	

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: Magnetische Resonanz und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Dinse
021405	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
021406	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021407	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021408	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021409	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021410	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
021411	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021412	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021413	Hauptpraktikum: Experimentelle Kernphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
021414	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021415	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021416	Hauptpraktikum: Elektronische Eigenschaften von Oberflächen ganztäglich (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
021417	Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik; Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya

021418	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021419	Hauptpraktikum: Elektronische Struktur von Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Treusch
021420	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021421	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener
021422	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Baacke
021423	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Bonse
021424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Brandt
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Dinse
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kleinknecht
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	J. Pollmann
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya

021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Treusch
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
021443	Physikalisches Kolloquium Di 17.30—19.00 HG II / HS 2	die Dozenten der Physik

f) Veranstaltungen für das Grundstudium — Primarstufe

021601	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2 Ü) Mi 12.15—14.00 P / SR P2-03-509	Czierpka Winnenburg
021602*	Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher Inhalte auf die Primarstufe (2 S) Do 14.15—16.00 P / SR P2-03-509	Bräuer Winnenburg
021603*	Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S) Do 12.15—13.45 P / SR P2-03-509	Brüne Winnenburg
021604	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S) Di 8.30—10.30 F. v. Stein Grundschule, Herne (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)	Winnenburg

g) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Primarstufe

021605	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht: Entwicklung des naturwissenschaftlichen Weltbildes (2 V, Ü) Do 10.00—11.30 P / SR P2-03-509	Winnenburg
021606	Bereichsdidaktische Übungen zur Vorlesung „Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht“ (2 Ü) Mi 10.15—12.00 P / SR P2-03-509	Winnenburg Bohnenkamp
021607	Bereichsdidaktische Projekte (2 Ü) Di 12.15—13.45 P / SR P2-03-509	Winnenburg Bartelworth
021608	Phänomene sehen und deuten (2 V) Fr 10.15—12.00 P / SR P2-03-508	Raebiger Bohnenkamp

h) Veranstaltungen für das Grundstudium — Sekundarstufe I

021012	Physik B 3 (3 V) Mi 11.15—13.00 P / SR PE-E1-124 Do 11.15—12.00 P / SR PE-E1-124	Nachtigall
--------	--	------------

021013	Ergänzung zur Physik B 3 Do 12.15—13.00	(1 V) P / SR PE-E1-124	Raebiger
021014	Übungen zu Physik B 3 Di 10.15—12.00	(2 Ü) P / SR P2-03-509	Siemsen

i) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Sekundarstufe I

021108	Quantenphysik (4 V) Mi 10.15—12.00 Fr 8.15—10.00	P / SR P1-01-306 P / SR P1-02-323	Bonse
021109	Übungen zur Quantenphysik (2 Ü) Do 8.15—10.00	P / SR P1-01-306	Bonse N. N.
021609	**/**Didaktikum II (4 V, S) Mo 14.15—18.00	P / SR PE-E1-124	Nachtigall Konrad/Bauer
021610	Physikalische Prä- und Mißkonzepte auf der Sek. I Do 10.15—12.00	P / SR P2-03-508	Siemsen Schwaneberg
021611	Elementare Wetterkunde im Unterricht (2 S/Ü) Di 14.15—16.00	P / SR P2-03-508	Raebiger Bohnenkamp

j) Fachdidaktische Veranstaltungen für das Studium — Sekundarstufe II

021612	Das Thema Kernenergie im Physikunterricht der Sek II Di 12.15—14.00	P / SR P2-03-508	Siemsen
021613	Didaktik der Quantenphysik auf der Sek II Mo 12.15—14.00	P / SR P2-03-509	Siemsen
021614	Relativitätstheorie auf der Sek II Fr 12.15—14.00	P / SR P2-03-509	Schwaneberg
021205	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P) Mi 13.15—17.00	Praktikumsräume Physik	Ulbrich Schwaneberg

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

021616	**Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I Fr 10.15—12.00	P / SR P2-03-509	Nachtigall Bräuer
021617	Physik als bildender Umgang mit der Natur Ansätze genetischen Lehrens III Elektrizitätslehre (2 S) Do 14.15—16.00	P / SR P2-03-508	Raebiger

021618	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Nachtigall
021619	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Raebiger
021620	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Winnenburg
021621	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Siemsen
021622	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztätig (nach Vereinbarung)	Schwaneberg
021623	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Aktuelle Fragen der Physikdidaktik vierzehntägig Do 16.15—18.00	alle Lehrenden der Physikdidaktik
	P / SR P2-03-509	

- * gemeinsam mit dem Fachbereich 13
- ** gemeinsam mit dem Fachbereich 14
- *** gemeinsam mit dem Fachbereich 12

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

A. Studiengang „Diplomphysiker“

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

Diplom-Vorprüfung*		
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik 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 Einführung in die Festkörperphysik ⁴	3 + 1
	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 dem Fachbereich per Aushang bekanntgemacht. Das Angebot der Universität Bochum kann genutzt werden.

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

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

B. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe II mit Fach Physik

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

FACHBEREICH CHEMIE

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Chemie

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

Anorganische Chemie

030004	Anorganische Chemie für Chemiker und Lehramtskandidaten (Kurs AC 1) (2 V) Do 9.15—11.00 C / HS 3	Huber
030131	Analytische Chemie für Chemiker (Kurs AC 1, für Lehramtskandidaten als 1. Veranstaltung des TG W1) (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	Dozenten u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030006	Anorganisch-chemisches Seminar für Chemiker (Kurs AC 1) (2 Ü) Fr 8.15—10.00 C / HS 3	Naumann u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie T hgt. (gzt. während eines halben Semesters) Mo—Fr 8.00—17.00 PR / AC	Dozenten der AC
030075	Spezielle Anorganische Chemie A Bioanorganische Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 3) Di 8.15— 9.00 C / HS 1	Huber
030243	Spezielle Anorganische Chemie B Festkörperchemie II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 1) Mi 9.15—10.00 C / HS 3	Jacobs
030169	Spezielle Anorganische Chemie E Kinetische Methoden der Analytischen Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG W 1) Mi 8.15— 9.00 C / HS 3	Klockow

030402	Spezielle Anorganische Chemie G Chemie der Nichtmetalle II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 2) Fr 11.15—12.00 C / HS 2	Minkwitz
030015	Röntgenstrukturanalyse II (2 V) Do 16.15—18.00 C / HS 3	Preut
030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG W 1) Fr 10.15—11.00 C / HS 2	Nießner
030229	Einführung in die Schwingungsspektroskopie (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Minkwitz
030412	Thema wird noch aufgegeben (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Tölg
030411	Irreduzible Darstellung von Raumgruppen (1 V) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Harbrecht
030192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Jacobs
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Huber
030019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Naumann
030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Klockow
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Minkwitz
030193	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Jacobs
030020	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Huber
030083	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Naumann
030130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Klockow
030215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Minkwitz
030024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 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

Organische Chemie

030030	Einführung in die Organische Chemie I (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sekundarstufe II) (2 V) Di 11.15–13.00 C / HS 1	Kreher
030503	Spezielle Organische Chemie C: Steroid-Hormone (2 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG 02) Mo 14.15–16.00 C / HS 2	Kreiser
030099	Spezielle Organische Chemie D: Reaktive Zwischenstufen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG 01) Do 14.15–15.00 C / HS 3	Mitchell
030219	Spezielle Organische Chemie E: Organische Photochemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG 01) Do 11.15–12.00 C / HS 2	Lehnig
030107	Grundlagen der instrumentellen Analytik I (2 VÜ) Mi 10.15–12.00 C / HS 2	Bleckmann
030035	T Kurs OC-2, Praktikum Klausuren gzt. Mo–Fr 8.00–18.00 PR / OC	Bleckmann/Kreher/Kreiser/Lehnig/Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030036	T Kurs OC-2, Seminar (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC	Bleckmann/Kreher/Kreiser/Lehnig/Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030037	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie (einschließlich integriertes Seminar) gzt. halbsemestrig PR / OC	Bleckmann/Kreher/Kreiser/ Lehnig/Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030458	Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie (4 TÜ) für Lehramtskandidaten gem. Prüfungsordnung 1981 Mo–Fr PR / OC	Kreher/Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030459	Organisch-chemisches Seminar zum Vertiefungspraktikum (1 Ü) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Kreher/Mitchell/Lehnig
030248	Computeranwendungen in der Chemie (2 VÜ) Di 14.15–16.00 C / HS 2	Bleckmann
030220	Moderne industrielle Anwendungen der makromolekularen Chemie (1 V) Mi 11.00–12.30 C / HS 1 14tägig	Rudolph
030247	Einführung in die Biochemie (1 V) Fr 14.15–16.00 C / HS 3 14tägig	N. N.
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 1	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	Lehning
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Lehning
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) T gzt.	Bleckmann/ Kreher/Kreiser/Mitchell/ Lehning

Physikalische Chemie

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

030201	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (1 Ü) Di 11.15–12.00	Sem.-R.	Boddenberg u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030139	Spezielle Physikalische Chemie (2 V) Ausgewählte Kapitel aus der Kinetik (auch für Studierende des Lehramts, TGP 3) Di 9.15–10.00 Do 9.15–10.00	C / HS 1	Versmold
030140	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Mi 10.15–11.00	Sem.-R	Versmold u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030113	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Elektrochemie (2 V) (auch für Studierende des Lehramts, TGP 2) Mo 11.15–12.00 Do 10.15–11.00	C / HS 2	Pohl
030114	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 / HS 3	Schmutzler
030051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 9.15–10.00	HG II / HS 3	Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030241	Feste Elektrolyte (1 V) Mi 10.15–11.00	C / HS 1	Rickert
030186	Hochtemperaturkorrosion (auch für Chemietechniker) (1 V) (Zeit nach Vereinbarung)		Grabke
030056	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie T, PP, gzt.	Pr / PC	Boddenberg Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030058	Grundseminar in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemie (1 S) Mi 8.15– 9.00	C / HS 1	Boddenberg Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030057	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II 3 T, PP gzt. (gem. LPO I, 1981)	PR / PC	Boddenberg Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030059	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T		Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs

030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (während eines halben Semesters)	Boddenberg/Rickert Schmutzler/Versmold/Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030067	Seminar des Lehrbereichs für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) die Dozenten der PC
030062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) Boddenberg
030226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) Rickert
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) Schmutzler
030229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) Versmold
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü) Pohl
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Rickert
030228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Schmutzler
030237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Versmold
030238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Pohl
030065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Grabke
030066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Schneider

3

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:
Technische Chemie

Fachdidaktische Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe II (2 S) Fr 10.15–12.00 SR C2-04-327	Schmidt
030297	Hauptseminar: Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts (2 S) Mi 14.15–16.00 SR C2-04-327	Rauchfuß

030455	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe II (2 Ü)	Di 16.15—18.00	C / HS 3	Rauchfuß
	Tagespraktikum für Lehramtsstudenten der Sekundarstufe II (1 S, 2 Ü)			
030456	PS	n. V.	SR C2-04-327	Schmidt/
030330	PÜ	n. V.		Driessler
030352	Schulpraktische Übungen: Biochemie in der 11. Jahrgangsstufe (2 N)	Mi 16.00—18.00	SR C2-04-327 und PR C1-02-727	Rauchfuß
030353	Schulpraktische Übungen — Quantitative Chemie in der 10. Jahrgangsstufe (2 N)	Do 16.00—18.00	SR C2-04-327 u. PR C2-06-179	Schmidt/ N. N.
030249	Kosmochemie und chemische Evolution (1 N)	Do 14.15—15.00	SR C2-04-327	Rauchfuß

Didaktik der Chemie

Veranstaltungen für das Lehramt Sek I

030330	Allgemeine und anorganische Chemie für Lehramtsstudenten (2 PV) (TG 2)	Do 8.15—9.00	SR C2-04-327	Schmidt
		Fr 8.15—9.00	SR C2-04-327	
	Laborübungen zu: Allgemeine und anorganische Chemie für Lehramtsstudenten (1 S, 4 Ü) (TG 2)			
030336	PS	Mi 8.15— 9.00	SR C2-04-327	
030337	PÜ	Mi 9.15—13.00	PR C2-06-179	Schmidt/N. N.
030331	Ergänzungsveranstaltung zu den Laborübungen „Allgemeine und anorganische Chemie“ — Die Behandlung mathematischer Probleme bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Versuchen (1 N) (TG 2)	Fr 9.15—10.00	SR C2-04-327	Schmidt/N. N.
030332	Analytische Chemie für Lehramtsstudenten (1 V)	Di 9.15—10.00	SR C2-04-327	Rauchfuß
030338	Laborübungen zu: Analytische Chemie für Lehramtsstudenten (3 Ü) (TG 8)	Mo 9.15—12.00	PR C1-02-727 u. SR C2-04-327	Rauchfuß/ N. N.
030460	Anorganische Chemie II für Lehramtskandidaten (2 PV, 3 PÜ) (TG 4)			Büttner
	(Blockveranstaltung, siehe Aushang)			
030334	Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (2 PV) (TG 6)	Di 14.15—16.00	C / HS 1	Schmidkunz
	Laborübungen zu: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (1 PS, 3 PÜ) (TG 6)			
030339	PS	Mi 9.15—10.00		Schmidkunz/ Büttner/
030340	PÜ	Mi 10.15—13.00	PR C1-02-176	N. N.

030335	Ergänzungen zur physikalischen Chemie für Lehramtsstudenten (1 N) (TG 6) Di 16.15–17.00 SR	Büttner
030450	Einführung in die Lebensmittelchemie (2 N) (TG 11) Di 10.15–12.00 SR	Rauchfuß
030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (2 PV) (TG 7) Mo 14.15–16.00 SR C2-04-327	Rauchfuß
030341	Schülerexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (3 PÜ) (TG 7) Do 9.15–12.00 PR C1-02-727 u. SR C2-04-327	Rauchfuß/ N. N.
030249	Kosmochemie und chemische Evolution (1 N) (TG 13) Do 14.15–15.00 SR C2-04-327	Rauchfuß
030452	Atombau und chemische Bindung II (2 N) (TG 10) Do 12.15–14.00 SR C2-04-327	Büttner

Schulpraktische Übungen

030262	Tagespraktikum Realschule Bochum (PÜ) (TG 7) (Helene-Lange-Realschule) Di n. V.	Schmidkunz/ Klaetsch
030272	Planung, Durchführung und Reflektion des Unterrichts (1 PS) (TG 7) Di 17.15–18.00 SR	Schmidkunz/ Klaetsch
030352	Schulpraktische Übungen: Biochemie in der 11. Jahrgangsstufe (2 N) Mi 16.00–18.00 SR C2-04-327 und C1-02-727	Rauchfuß
030353	Schulpraktische Übungen für die Sek I/II – Quantitative Chemie in der 10. Jahrgangsstufe (2 N) (TG 7) Do 16.00–18.00 SR C2-04-327 u. PR C2-06-179	Schmidt/N. N.

Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften

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

A. Empfohlener Zeitplan des Studiums der Chemie (Diplom)

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

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

Erläuterungen:

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

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

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

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

Diplom-Vorexamen

Das Diplom-Vorexamen kann in 2 Teilen abgelegt werden.

Prüfungsfächer sind:

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

Diplom-Hauptexamen

Das Diplom-Hauptexamen ist in einem Teil abzulegen.

Prüfungsfächer sind:

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

Diplomarbeit

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

B. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe II

GRUNDSTUDIUM

Die Pflichtveranstaltungen im Grundstudium sind nachfolgend zusammengefaßt:

1. Semester

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

2. Semester

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

3. Semester

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

4. Semester

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

HAUPTSTUDIUM (5.—8. Semester)

Pflichtbereich

5. oder 7. Semester

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

6. oder 8. Semester

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

Wahlpflichtbereich

5.—8. Semester

Anorganische Chemie	2 VÜS
Organische Chemie	2 VÜS

Wahlbereich 5.—8. Semester

8 VÜS

Umfang des Hauptstudiums
Gesamtumfang des Fachstudiums

35 SWS
72 SWS

Zulassungsvoraussetzungen zur 1. Staatsprüfung

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

Bestandteile der 1. Staatsprüfung:

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

C. Studiengang Lehramt Chemie Sekundarstufe I

GRUNDSTUDIUM (die ersten drei Semester)

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

GRUNDSTUDIUM – HAUPTSTUDIUM

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

HAUPTSTUDIUM

Teilgebiet 4 – Anorganische Chemie II

Teilgebiet 5 – Organische Chemie II

Teilgebiet 6 – Physikalische Chemie

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

10 – Chemische Technologie

11 – Lebensmittelchemie

12 – Spezielle Fachdidaktik

13 – Atombau und chemische Bindung

angeboten.

FACHBEREICH INFORMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

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

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

Pflichtveranstaltungen

2. Semester

	Rechnerstrukturen (4 PV, 2 PÜ)			
040001	4 PV	Mo 16.00—18.00 Do 12.00—14.00	HG II / HS 3 u. HS 5 HG II / HS 3 u. HS 5	Ambos-Spies
040012	2 PÜ	n. V.		Fleischhack/ Krieb/ N. N.
	Programmierkurs PASCAL (1 PV, 1 PÜ)			
040015	1 PV	Mo 12.00—14.00	EF 50 / HS 1	Ambos-Spies
040016	1 PÜ	n. V.		Peter/ Volk
	Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ)			
040008	1 PV	Mi 14.00—16.00	GB V / HS 113	Dissmann/ Zurwehn
040009	4 PÜ	n. V.		Zurwehn
040010	Praxis des Programmierens I (1 PV, 4 PÜ)			Dissmann/ Zurwehn/ N. N.
	Vorlesungsfreie Zeit nach dem Sommersemester (2 Praktika)			
040017	Hardwarekurs (2 PV)			
	Fr	8.00—10.00	GB V / HS 113	N. N.
	(Für Studenten des Studiengangs Ingenieurinformatik)			



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

Das Magnetband ist aber nur ein Beispiel für die Ideen unserer Erfinder. **Ideen, die dem Menschen nützen und die das Leben abwechslungsreicher machen.**

An ihrer Umsetzung arbeiten bei uns Naturwissenschaftler, Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler Hand in Hand.

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

BASF Aktiengesellschaft
Personalwesen
6700 Ludwigshafen

BASF

4. Semester

		Grundbegriffe der theoretischen Informatik (4 PV, 2 PÜ)		
041001	4 PV	Di 12.00–14.00 Do 16.00–18.00	HG II / HS 1 EF 50 / HS 1	Merzenich
041002	2 PÜ	n. V.		Hensel/ Szwilius

Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

		Programmierkurs SIMULA (1 WV, 1 WÜ)		
040013	1 WV	Mi 8.00–10.00	HG I / HS	N. N.
040014	1 WÜ	n. V.		Rupflin/ N. N.
		Programmierkurs (ab 4. Semester) (1 WV, 1 WÜ)		
047090	1 WV	Di 16.00–18.00	HG I / HS 6	
047089	1 WÜ	n. V.		Neubauer/ N. N.

Stammvorlesungen mit Übungen:

		Schaltwerktheorie (4 WV, 2 WÜ)		
041007	4 WV	Di 8.00–10.00 Do 8.00–10.00	EF 50 / HS 2 HG I / HS 6	Reusch
041008	2 WÜ	n. V.		Herrmann/ N. N.
		Theorie der Programmierung (4 WV, 2 WÜ)		
041009	4 WV	Mo 14.00–16.00 Do 14.00–16.00	HG I / HS 6 HG I / HS 6	Dittrich
041010	2 WÜ	n. V.		Scheurer/ N. N.
		Informationssysteme (4 WV, 2 WÜ)		
041055	4 WV	Mo 16.00–18.00 Fr 8.00–10.00	HG I / HS 6 HG I / HS 6	Biskup
041056	2 WÜ	n. V.		Brüggemann/ Güting

Spezialvorlesungen

		Systemanalyse II (2 V, 2 Ü)		
042202	2 V	Mo 10.00–12.00	HG I / HS 2	Schwefel
042203	2 Ü	n. V.		Freitag/ Igel
		Software-Technologie I (4 V, 2 Ü)		
042186	4 V	Mo 16.00–18.00 Fr 10.00–12.00	GB V / HS 113 GB V / HS 113	Weber
042187	2 Ü	n. V.		Kelter/N. N.

042204	Implementierung funktionaler Programmiersprachen (2 V) 2 V Di 8.00—10.00 GB V / HS 113	Ganzinger
042205	Operationale Kalküle für logische Programmiersprachen (2 V) 2 V Do 10.00—12.00	Ganzinger
042206	Wissensbasierte Systeme (2 V, 2 Ü) 2 V Di 10.00—12.00 HG I / HS 6 2 Ü n. V.	Cremers
042207	(Titel wird noch bekanntgegeben) 2 V Do 8.00—10.00 HG I / HS 2	Grollmann
042208	(Titel wird noch bekanntgegeben) 2 V Mo 14.00—16.00 HG I / HS 2	Goedicke

Seminare

044127	Philosophie und Informatik (2 S) Di 14.00—16.00 GB V / SR 324	Reusch/ Rapp
044128	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	Dittrich

Projektgruppen

046088	Inferenzmaschinen für deduktive Datenbanken (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)	Domann/ Rohen
046089	Modell-Entwicklungs- und Analyse-Umgebung (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)	Beilner/ Decker
046090	SEMULA (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)	Hallmann/ Kopfer/ Weber
046091	Programmentwicklungshilfe (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)	Ditt/ Hampe/ Seehusen
046092	Codeerzeugung mit abstrakten Maschinen- beschreibungen (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)	Giegerich/ Ohsendoth
046093	Spezifikation und Implementierung eines Energie-Informations-Systems (8 PRO) n. V. (Fortsetzung)	Hammell/ Hoffmeister
046094	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	Heck/ Rühl
046095	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	Wagner/ Wagner
046096	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	Hanus/ N. N.

046097	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	Brück/ Temme
046098	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	Schlageter/ N. N.
046099	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./ N. N.
046100	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./ N. N.
046101	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./ N. N.

Praktika

048075	Hardwarepraktikum (4 P)	
	Di 14.00—18.00	Pav. 6 / R. 7
	Mi 8.00—12.00	Pav. 6 / R. 7
		N. N./ Sjamken

Besondere Veranstaltungen

049011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)	
	Mi 8.00—10.00	GB V / SR 324
		Reusch
049013	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Reusch
049015	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Merzenich
049016	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Dittrich
049036	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)	
	n. V.	Biskup
049035	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Biskup
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)	
	Mo 14.00—16.00	GB V / SR 420
		Beilner
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Beilner
049051	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)	
	Mi 10.00—12.00	GB IV / R 320
		Ganzinger
049053	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Ganzinger
049054	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Schwefel
049057	Diplomanden- und Doktorandenseminar n. V.	Schwefel

049055	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Weber
049056	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.		Weber
049061	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Di 14.00—16.00	GB V / SR 420	Cremers
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Cremers
049501	Seminar zur Wirkungsforschung (2 OS) Termin: n. V.	EF 50 / R 503	Friedrich/ F. Wicke/ W. Wicke
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Professoren des Fachbereichs Informatik
049991	Kolloquium der Informatik (2 K) Di 16.15—18.00	GB V / HS 113	Der Dekan
049500	Hard- und Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen		Rupflin/ Schulte

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Informatik

Fachbereich Mathematik

2. Semester

010901, 010902

4. Semester

010917, 010918

Fachbereich Elektrotechnik

2. Semester

080611, 080612

ab 4. Semester

080601

Fachbereich 15 Sprachenzentrum

150403 Fachspr.-Englischkurs
für Naturwissenschaftler und Ingenieure
2 Ü Fr 12.00—13.30 R 2.337

N. N.

1. Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik (Stand: März 1986)

Tabelle 1

	Informatik	Mathematik ²	Elektrotechnik	Nebenfach
1. Sem. (WS)	Programmierung Programmierkurs 4 + 2 + 0 ¹	Lineare Algebra I für Informatiker 4 + 2 + 0	Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatiker 3 + 1 + 0	Betriebswirtschaft Volkswirtschaft Soziologie Theor. Medizin
2. Sem. (SS)	Rechnerstrukturen 4 + 2 + 0 Programmierkurs (Fortsetzung) 1 + 1 + 0	Lineare Algebra II für Informatiker 4 + 2 + 0	Grundlagen der Elektrotechnik II für Informatiker 2 + 1 + 0	
3. Sem. (WS)	Datenstrukturen 4 + 2 + 0 Software- praktikum (auch in der vor- lesungsfreien Zeit) 1 + 0 + 4 ³	Analysis I für Informatiker 4 + 2 + 0	(wahlweise im 3. oder 4. Semester) Digitalelektro- nisches Praktikum für Informatiker oder Hardwarepraktikum 0 + 0 + 4	Mathematik Statistik Elektrotechnik Physik
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		Chemie Raumplanung 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 Das Softwarepraktikum 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 (Die Veranstaltungen aus dem 1. und 3. Semester und wahlweise die Veranstaltungen des 2. oder 4. Semesters)
 - Datenstrukturen und Grundbegriffe der theoretischen Informatik (Diese beiden Stammvorlesungen werden empfohlen, andere Kombinationen sind möglich).
 - Nebenfach
 Die Prüfungen sind mündlich, von Ausnahmen bei einigen Nebenfächern abgesehen, und dauern ca. 30 Minuten. Reihenfolge und zeitlicher Abstand der einzelnen Prüfungen ist beliebig. Es wird empfohlen, die Prüfung in „Grundlagen der Informatik“ möglichst nach dem 2. Semester abzulegen.
- ⁵ Spätestens zur Meldung zur letzten der 4 Vordiplomprüfungen sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Praktika abzugeben:
 - a) Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker bzw. Hardwarepraktikum
 - b) Softwarepraktikum
 Das Softwarepraktikum wird i. a. auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.
- 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 2 Scheine erworben werden. Entsprechend der vorläufigen Diplomprüfungsordnung vom 18. 9. 1979 gilt folgende Regelung:
 Alle Studenten, die im SS 1979 ihr 4. Fachsemester noch nicht abgeschlossen haben, müssen einen Seminarschein und einen Projektgruppenschein erwerben.
 Alle anderen Studenten können den Projektgruppenschein ersetzen durch einen weiteren Seminarschein.
- 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 des Fachbereichs Informatik und der Fachschaft Informatik.

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

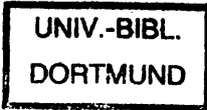
Tabelle 2 a

	Wirtschaftswissenschaften			
	Betriebswirtschaft (als Nebenfach)	Volkswirtschaft (als Nebenfach)	Soziologie ¹ (als NF)	Theoretische ⁵ Medizin (als NF)
1. Sem. (WS)			Einführung in die Soziologie 1 + 2	³ Physiologie des Menschen für Naturwissenschaftler und Ingenieure 2 + 0
2. Sem. (SS)	Technik des betrieblichen Rech- nungswesens 2 + 0	Einführung in die Volkswirt- schaftslehre 2 + 0 (Empfehlung)	Einführung in die Industrie- soziologie 0 + 2 Einführung in die Methoden der emp. Wirt- schafts- und Sozialforschg. 2 + 0	⁴ Kursus der medi- zinschen 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 Lehrveranst. (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.)

4

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 Volkswirtschaftslehre (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 ^a (als Nebenfach)	Statistik ^a (als Nebenfach)	Elektrotechnik ^{3 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 3 + 1 + 0	
2. Sem. (SS)	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0 Analysis II 4 + 3 + 0	Lineare Algebra II 4 + 3 + 0 Analysis II 4 + 3 + 0	Grundlagen der E-Technik II 2 + 1 + 0	
3. Sem. (WS)	Numerische Mathematik I 4 + 2 + 0	W'theorie und mathem. Statistik I 4 + 2 + 0	Digitalelektronisches Praktikum (auch im 4. Sem.) 0 + 0 + 4 Grundlagen der E-Technik III 2 + 1 + 0 Meßtechnik 2 + 1 + 0	Physik A 1 für Nebenfächler 3 + 2
4. Sem. (SS)	1 Lehrver- anstaltung 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 für Nebenfächler 3 + 2
5. Sem. (WS)				Theoretische Physik für Nebenfächler ⁵ 4 + 2 + 0 oder Experimentelle Physik für Nebenfächler Übungen (Praktikum) ⁵ 0 + 0 + 4
Prüfungs- form	30 min. ⁸ mündlich	30 min. mündlich	schriftlich ⁴ (2 Klausuren)	30 min. mündlich

Bemerkungen (zu 2 b):

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

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

(hier: Chemie, Raumplanung)

1. Nebenfach **Chemie:**

Im Grundstudium sind zu besuchen

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

- Mechanik I, für E-Techniker
- Mechanik II, für E-Techniker
- Maschinenelemente I (Technische Informationsmittel)
- Grundlagen der Meßtechnik

zu besuchen.

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

4. Weitere mögliche Nebenfächer sind: Biologie, Pädagogik. Hinzu kommen Nebenfächer, die auf Einzelantrag hin genehmigt werden können, z. B. Astronomie, Musik.

5. Erfahrungsgemäß unterliegen Nebenfachvereinbarungen und Studienpläne einem nicht zu vernachlässigenden Alterungsprozeß. Beachten Sie daher Informationen und Aushänge, die das für Sie relevante Nebenfach betreffen.

Verzeichnis der Stammvorlesungen

A. Theoretische Stammvorlesungen

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

B. Praktische Stammvorlesungen

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

Zyklus der Stammvorlesungen:

WS 1985/86	DS	BR	RFS	FS	oder	BS
SS 1986	GTI	TP	IS	SWT	oder	PSÜ
WS 1986/87	DS	FS	BS	BR	oder	RFS
SS 1987	GTI	SWT	PSÜ	TP	oder	IS
WS 1987/88	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 Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften¹

(Stand März 1986)

Fach	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Informatik	Informatik I (Programmierung/ Programmierkurs) 4 V + 2 Ü	Informatik II (Rechnerstrukturen) 4 V + 2 Ü	Informatik III (Datenstrukturen) 4 V + 2 Ü	Programmierkurs 1 V + 1 Ü Hardwarepraktikum 3 P
		Programmierkurs 1 V + 1 Ü		
		Hardwarekurs 2 V		Softwarepraktikum 5 P
Mathematik	Höhere Mathematik I (P + ET) 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik II (P + ET) 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik III (P + ET) 4 V + 2 Ü	Höhere Mathematik IV (P + ET) 3 V + 1 Ü
Betriebswirtschaftslehre	Technik des betriebl. Rechnungswesens 2 V + 1 Ü	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü Theorie der Absatz- wirtschaft 2 V + 1 Ü	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü Grundlagen der Unter- nehmensrechnung 2 V + 2 Ü	
Anwendungsfach ² Einführende Veranstaltungen in das gewählte Anwendungsfach im Umfang von 17–21 SWS (pro Semester 3–6 SWS)				

Bemerkungen:

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

FACHBEREICH STATISTIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

	Deskriptive Statistik (3 V, 2 Ü)				
050051	3 V	Do	12.00—13.00		
		Fr	8.00—10.00	M / HS E 29	Hebbel
050052	2 Ü	Do	8.00—10.00	M / HS E 29	Hebbel
	Elementare Stichprobenverfahren (2 V, 2 Ü)				
050053	2 V	Di	10.00—12.00	EF 50 / HS 3	Kreienbrock
050054	2 Ü	Mi	12.00—14.00	EF 50 / HS 3	Kreienbrock
	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)				
050009	3 S	Fr	10.00—13.00	M / HS E 21	Ostermann
	Proseminar (2 S)				
050010	2 S	Di	8.00—10.00	M / HS E 21	Hebbel
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (4 V, 2 Ü)				
050055	4 V	Di	10.00—12.00		
		Do	10.00—12.00	M / HS E 28	Loesgen
050056	2 Ü	in Gruppen n. V.			Loesgen
	Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)				
050057	4 V	Mo	14.00—16.00	C / HS 3	
		Mi	12.00—14.00	M / HS E 28	Trenkler
050058	2 Ü	Do	14.00—16.00	HG II / HS 7	Trenkler/Wolter

Hauptstudium

	Statistik II (4 V, 2 Ü)				
050151	4 V	Di	10.00—12.00		
		Do	12.00—14.00	HG II / HS 4	Eicker
050152	2 Ü	Mi	12.00—14.00	HG II / HS 4	Eicker/Degens
	Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)				
050153	4 V	Di	14.00—16.00	M / HS E 29	
		Do	8.00—10.00	EF 50 / HS 3	Urfer
050154	2 Ü	Mi	12.00—14.00	M / HS E 28	Urfer
	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum I (4 S)				
050105	4 S	Do	14.00—18.00	M / HS E 25	
				M / SR 711	
				M / SR 748	Schach/Grüger
050106	4 S	Do	14.00—18.00	M / SR 512	
				M / SR 132	Rothe/Urfer
	Statistisches Fortgeschrittenenpraktikum II (4 S)				
050107	4 S	Mo	14.00—18.00	M / HS E 21	
				M / SR 132	
				M / SR 748	Schumacher

**Studienelement F
(Spezialgebiete der Statistik)**

	Nichtparametrische Verfahren (4 V, 2 Ü)				
050445	4 V	Di	10.00—12.00		
		Do	10.00—12.00	M / HS E 21	
050446	2 Ü	n. V.			Rothe Rothe
	Statistik der Extreme (4 V, 2 Ü)				
050427	4 V	Di	8.00—10.00		
		Do	8.00—10.00	M / HS E 25	
050428	2 Ü	Fr	8.00—10.00	M / HS E 21	Hering Hering

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

	Demographie (3 V, 1 Ü)				
050757	3 V	Fr	13.00—16.00	M / SR 711	
050758	1 Ü	n. V.			Pflaumer Pflaumer
	Management Science und Operations Research II (3 V, 1 Ü) (baut nicht auf die Vorlesung „I“ [WS 85/86] auf)				
050797	3 V	Fr	10.00—13.00	M / SR 711	
050798	1 Ü	n. V.			Kalin Kalin
	(wird auch als F-Vorlesung anerkannt)				
	Statistische Methoden in der Epidemiologie (4 V, 2 Ü)				
050793	4 V	Mo	10.00—12.00		
		Mi	10.00—12.00	M / HS E 21	
050794	2 Ü	n. V.			Schach Schach/Grüger
	Analyse von Überlebenszeiten (3 V, 1 Ü)				
050799	3 V	Di	13.00—14.00		
		Mi	8.00—10.00	M / HS E 21	
050800	1 Ü	n. V.			Schumacher Schumacher

Seminare

050906	Ökonometrie (2 S)				
	2 S	Di	14.00—16.00	M / SR 711	Trenkler/Wolter
050948	Zeitreihen- und Datenanalyse (2 S)				
	2 S	Mo	16.00—18.00	M / SR 711	Eicker/ Ostermann/Degens
050949	Multivariate Verfahren (2 S)				
	2 S	Di	16.00—18.00	M / SR 711	Hartung/ Elpelt
050943	Versuchsplanung (2 S)				
	2 S	Mi	13.00—15.00	M / SR 711	Hering
050201	Statistisches Kolloquium Di (nach vorheriger Ankündigung)				Die Professoren und Priv.-Doz. des Fachbereiches Statistik

050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Die Professoren und Priv.-Doz. des Fachbereiches Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)	Die Professoren und Priv.-Doz. des Fachbereiches Statistik

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

	Elementare Statistik für Raumplaner (2 V, 1 Ü)		
050351	2 V Mi 12.00—14.00	GB V / HS 113	Elpelt
050352	1 Ü n. V.		Elpelt
	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)		
050353	2 V Mi 13.00—15.00	EF 50 / HS 1	Hartung
050354	1 Ü in Gruppen n. V.		Hartung/Elpelt

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studenten des Fachbereichs Statistik

Fachbereich Mathematik:

010055/56

Hochschulrechenzentrum:

Programmieren (Fortran)

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK
Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

5

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

FACHBEREICH CHEMIETECHNIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

060040	Grundlagen des Arbeitsschutzes (2 PV) Fr 8.30–10.00 CT / HS ZE 15	Lange
060050	Patentwesen und Dokumentation (1 PV) Do 16.00–17.30 HG II / HS 5 14täglich	Geiß
060060	Betriebswirtschaftslehre (2 PV) Do 9.15–11.30 HG II / HS 3	Meier
060000	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) Mi 16.00–18.00 CT / HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
060150	Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaus (gzt., nach besonderer Ankündigung)	Dozenten der Chemietechnik

Praktikum Chemietechnik

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

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

Anlagensteuerungstechnik

061500	Anlagensteuerungstechnik I (Meßtechnik) (2 PV) Di 14.15—15.45 CT / HS ZE 15	Amrehn
061600	Instrumentierung von Chemieanlagen (2 VÜB) Di 16.00—17.30 HG II / HS 7	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 des FB 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
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 des FB Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind und wiss. Mitarbeiter
061380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	Schwind

Die Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen wird durch Anschlag an den Hörsälen im Zentralbereich zu Semesterbeginn bekanntgegeben.

Als Vertiefungsvorlesung für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik empfohlene Veranstaltungen anderer Fachbereiche:
074500, 074502

Apparatebau

- 062520 Anleitung zum konstruktiven Arbeiten
im Chemieapparatebau I Hapke/N. N.
Anmeldung bis 21. 2. 1986, CT 2330
Einführungsgespräch Freitag, 18. 4. 1986, 14.00—15.30, CT / ZE 15
- 062600 Ausgewählte Kapitel des Apparatebaus
(Chemieapparatebau II) (2 VV)
Mo 8.15—9.45 CT / HS ZE 15
Einführungsgespräch: 28. 4. 1986 Hapke/Brose
- 062620 Anleitung zum konstruktiven Arbeiten
im Chemieapparatebau II (4 VÜ)
Anmeldung erforderlich CT / HS ZE 11 Hapke/N. N.
- 062700 Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau
gzt., Anmeldung erforderlich Hapke/N. N.
Zeit nach Vereinbarung
- 062710 Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau
htg., Anmeldung erforderlich Hapke/N. N.
Zeit nach Vereinbarung
- 062800 Studienarbeit Chemieapparatebau
gzt., Anmeldung erforderlich Hapke
Zeit nach Vereinbarung
- 062850 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Anmeldung erforderlich Hapke
Zeit nach Vereinbarung
- 062880 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
Anmeldung erforderlich Hapke
Zeit nach Vereinbarung
- 062630 Meerwasser-Entsalzungs-Verfahren (2 VV)
Do 13.00—14.30 CT / HS ZE 15 Hapke/Fischer, W./
Beginn: 24. 4. 1986 Schmelzer
- 062665 Apparate für Hochdrucksynthese (2 VV)
Do 14.30—16.00 CT / HS ZE 15
Beginn: 24. 4. 1986 Tschiersch

Mechanische Verfahrenstechnik

- Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV + 1 ZÜ)
- 063010 2 PV Di 13.30—15.00 HG II / HS 7
- 063011 1 ZÜ Di 15.15—16.00 HG II / HS 7 Werner
- 063120 Mechanische Trennverfahren II (2 VV)
(gasförmig/fest)
Mo 10.30—12.00 SR / MV Michele
- 063121 Mechanische Trennverfahren II (1 VÜB)
Mo 12.15—13.00 SR / MV Michele
- 063130 Agglomerationstechnik (2 VV)
Mo 16.15—17.45 SR / MV Heinze

063131	Agglomerationstechnik (1 VÜB) Mo 17.45—18.30	SR / MV	Heinze
063280	Seminar Mechanische Verfahrenstechnik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung	SR / MV	Werner und wiss. Mitarbeiter
063200	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP)	Werner und wiss. Mitarbeiter
063210	Vertiefungspraktikum Mechanische Verfahrenstechnik htg., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	(VP)	Werner und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
063300	Studienarbeit Mechanische Verfahrenstechnik gzt., Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
063350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Werner und wiss. Mitarbeiter
063380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich		Werner
063250	Wiss. Hausarbeit zur Ersten Staatsprüfung des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Werner

Biomedizintechnik

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

Umwelttechnologie

170003	Beseitigung fester und flüssiger Abfallstoffe (2 VV) Di 14.15—16.00	C / HS 3	N. N.
170004	Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken Vertiefungspraktikum-INFU (4 VP) htg. (14 Tage), Zeit nach Vereinbarung		Elling
170005	INFU-Kolloquium Mi 14.15—16.00	HG II / HS 4	

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

Vorbereitung zu allen Veranstaltungen Mech. Verfahrenstechnik
Mittwoch, 23. 4. 1986, 14.00 Uhr, SR/MV

Strömungsmechanik

	Strömungsmechanik II (2 PV + 1 PÜ)		
064010	2 PV	Di 10.15—11.45	HG II / HS 5
064011	1 PÜ	Gruppe I	
		Mo 10.15—11.45	CT / HS ZE 01
		Gruppe II	
		Mo 10.15—11.45	CT / HS ZE 02
	Strömungsmechanik III (2 VV + 2 VÜB)		
064100	2 VV	Zeit nach Vereinbarung	Giesekus
064101	2 VÜB	Zeit nach Vereinbarung	Giesekus
	Strömungsmechanik für Maschinenbauer (2 PV + 2 PÜ)		
064050	2 PV	Mi 10.15—11.45	HG II / HS 6
064051	2 PÜ	Di 14.15—15.45	HG II / HS 4
	Analyse technischer Systeme (2 VV + 1 VÜB)		
064260	2 VV	Kursform, nach besonderer Ankündigung	Strauß
064261	1 VÜB	Kursform, nach besonderer Ankündigung	Strauß
	Turbulente Strömungen (2 VV + 1 VÜB)		
064150	2 VV	Zeit nach Vereinbarung	Giesekus/Bewersdorff
064151	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung	Giesekus/Bewersdorff
	Grenzschichtströmungen (2 VV + 1 VÜB)		
064160	2 VV	Zeit nach Vereinbarung	Giesekus/Bewersdorff
064161	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung	Giesekus/Bewersdorff
	Exper. Untersuchungsmethoden für Flüssigkeitsströmungen (2 VV + 1 VÜB)		
064270	2 VV	Zeit nach Vereinbarung	Giesekus/Hibberd
064271	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung	Giesekus/Hibberd
064190	Einführung in die Blutrheologie (2 VV)		
		Zeit nach Vereinbarung	Giesekus/Möller
064200	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung		Giesekus und wiss. Mitarbeiter
064210	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) 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 des FB 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, 22. April 1986, 14.00 Uhr, SR / SM		

Technische Chemie

		Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie (3 PV / 1 PÜ) (auch für Lehramtskandidaten)			
065050	2 PV	Di	8.30–10.00	C / HS 2	Schecker
	1 PV	Do	8.15– 9.00	C / HS 2	Schecker
065051	1 PÜ	Do	9.15–10.00	C / HS 2	Schecker
		Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)			
065010	2 PV	Di	8.30–10.00	CT / HS ZE 15	Gmehling
065011	1 PÜ	Do	8.30–10.00	CT / HS ZE 15	Gmehling
		14tgl.			
		Technische Chemie II (Chem. Prozesse und ihre Elemente) für Studierende der Chemie (2 PV + 1 PÜ) (auch für Lehramtskandidaten)			
065070	2 PV	Di	10.15–12.00	C / HS 2	Simmrock
065071	1 PÜ	Mo	10.15–11.00	C / HS 2	Fabiunke
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB 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 des FB Chemietechnik				Onken und
	Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte				wiss. Mitarbeiter
	Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich				des Lehrstuhls TCB

6

Vertiefungsveranstaltungen

		Planen und Auswerten von Versuchen II (2 VV, 1 VÜ) (Regression und Optimierung) für Studierende der Chemietechnik und Chemie			
065110	2 VV	Zeit nach Vereinbarung*	SR / TCA		Erdmann
065111	1 VÜ	Zeit nach Vereinbarung	SR / TCA		Engelmann
		Grundlagen der Simulation von chemisch-technischen Vorgängen am Analogrechner II (1 VV, 2 VÜ) für Studierende der Chemietechnik und Chemie			
065160	1 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 (1 VV, 1 VÜ) für Studierende der Chemie und Chemietechnik			
065190	1 VV				Engelmann/ Erdmann
065191	1 VÜ				
	Ort und Zeit nach Vereinbarung*				

	Grundlagen der technischen Elektrochemie für Studierende der Chemie und Chemietechnik (Vorlesung und Praktikum) (1 VV, 1 VÜB)	
065960	1 VV	
065961	1 VÜB	Kreysa
	Ausgewählte Kapitel der industriellen Organischen Chemie I (Tenside) (1 VV, 1 VÜ)	
065900	1 VV	
065901	1 VÜ	Falbe
	Termine besonderer Aushang	
065600	Sicherheitstechnische Probleme in Chemieanlagen II (2 VÜ) (Zuverlässigkeitstheorie) 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	Gmehling
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Gmehling
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich	Gmehling
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B gzt., Zeit nach Vereinbarung	Onken 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
065620	Dynamik der Schadstoffausbreitung, -verteilung und des Schadstoffabbaus in der Biosphäre (2 VV) Zeit nach Vereinbarung	Schecker

065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik“, gzt., Zeit nach Vereinbarung	Schecker und wiss. Mitarbeiter
065250	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie (1 ZV) 14täglich Mo 14.30—16.00 CT / HS ZE 15	Onken/Simmrock/ Schecker
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik (1 ZV) 14täglich Zeit nach Vereinbarung SR / TCA Anmeldung erforderlich	Simmrock
065260	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang Anmeldung erforderlich	Onken
065265	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten (1 ZV) Di 10.30—11.30 Anmeldung erforderlich	Gmehling
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Phys.-chem. Verfahrenstechnik (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
065395	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Gmehling
065385	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Engelmann

Biotechnologie

	Biotechnologie II		
	Industrielle Verfahren (1 VV, 1 VÜ)		
065400	1 VV	Zeit nach Vereinbarung	
065410	1 VÜ	Zeit nach Vereinbarung	Crueger
065470	Ausgewählte Probleme der Lebensmitteltechnologie II (1 VV)		
	Fr	14.00—15.30	
		14tgl.	Wirner
065450	Vertiefungspraktikum Biotechnologie I		
	htg., Anmeldung erforderlich,		Onken und
	Kursform, Zeit nach Vereinbarung		wiss. Mitarbeiter
* Vorbesprechung für alle Veranstaltungen			
der Technischen Chemie			
Dienstag, den 22. April 1986, 9.30 Uhr, CT / HS ZE 15			Schecker/ Simmrock

Thermische Verfahrenstechnik

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

060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldungen nach besonderer Anündigung erforderlich	Weinspach/Köneke/ Bernemann/ Nitsche
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik (VP) htg., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066220	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende des FB Chemietechnik (VP) gzt., Anmeldung erforderlich	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066230	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende des FB 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 24. April 1986, 10.15 Uhr, CT / HS ZE 15.

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Thermodynamik

	Thermodynamik II für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)			
067010	2 PV	Fr 8.30—10.00	HG II / HS 7	Schulz
067011	1 PÜ	Di 9.15—10.00	HG II / HS 5	Schulz/Klein
	Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues (2 PV + 1 PÜ)			
067050	2 PV	Di 8.30—10.00	M / E 29	Schulz
067051	1 PÜ	Do 12.15—13.00	CT / HS ZE 15	Schulz/Krumbeck
	Thermodynamik II für Studierende des Energieingenieurwesens (2 PV + 1 PÜ)			
067060	2 PV	Vorlesungsankündigung beachten		Schulz
067061	1 PÜ	Vorlesungsankündigung beachten		Schulz/Krumbeck
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 des FB Chemietechnik Kursform, gzt., in der 2. Semesterhälfte Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich			Schulz/Harrmann/ Poppendick
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

Werkstoffe

	Werkstoffe I (3 PV + 1 PÜ) (Allgemeine Materialeigenschaften) für Physiker: 2. Nebenfach			
068000	3 PV	Di 12.00—13.30	CT / HS ZE 15	Schaarwächter
		Fr 10.15—11.00	HG II / HS 7	Schaarwächter
068001	1 PÜ	Fr 11.15—12.00	HG II / HS 7	Schaarwächter/Ebener
068050	Werkstoffe I (für Maschinenbauer) (2 PV) Fr 10.15—11.45		C / HS 3	Köster

068070	Werkstoffe III (für Maschinenbauer) (2 PV) Do 10.15—11.45 EF / HS 2	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
	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 des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schaarwächter und wiss. Mitarbeiter
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden usw.) Di 15.00—16.30 SR / WWA Anmeldung erforderlich	Schaarwächter/Köster und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Schaarwächter
068850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster

068380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Zeit nach Vereinbarung
Anmeldung erforderlich

Schaarwächter

068880 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Zeit nach Vereinbarung
Anmeldung erforderlich

Köster

Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
23. April 1986, 11.00 Uhr, SR / WWA, Raum 414

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik

Pflichtveranstaltungen

Fachbereich Chemie

030086, 030050, 030051, 030199, 030059

Fachbereich Maschinenbau

76000, 76002

Fachbereich Mathematik

010004, 010005, 010012, 010013

Fachbereich Physik

021010, 021011

Empfohlene Vertiefungsveranstaltungen

Institut für Umweltschutz

170003, 170004, 170005

Fachbereich 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). Der Fachbereich 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 Fachbereiche 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 des Fachbereichs Chemietechnik, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß), Campus Nord (HBF) erfragt werden und der Studienordnung des Fachbereichs Chemietechnik entnommen werden.
5. Die Broschüre „Industriepraktikum für Studenten des Fachbereichs Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt, Geschoßbau 2 (Erdgeschoß), Campus Nord (HBF).

6

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

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

- a) Nachholfächer (als DVP):
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 (als DVP):
 - Mechanik
 - Elektrotechnik
- b) Leistungsnachweise:
 - Mathematik III und IV
 - Strömungsmechanik
 - Thermodynamik
 - Technische Informationsmittel mit Übungen
- 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			
Semester 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. = halbtätig, gzt. = ganztätig
 * Vertiefungsfächer: insgesamt 14 Stunden Vorlesungen und 14 Stunden Übungen/Praktika

6

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 des Fachbereichs 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 des Fachbereichs Chemietechnik der Universität Dortmund

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

Studenten anderer Fachrichtungen, die erst nach der Diplom-Vorprüfung das Studium in Chemietechnik aufnehmen, sollen mindestens 6 Wochen Fachpraxis bei der Meldung zur Diplom-Hauptprüfung vorweisen.

Empfohlene Tätigkeiten für das Industriepraktikum

Vorpraxis: (8 Wochen)

Technisches Zeichnen

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

Fachpraxis 1. Teil: (6 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Fachpraxis 2. Teil: (6 Wochen)

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen
(pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

Energie-Ingenieur-Wesen

Energieprozeßtechnik

N. N.

LEHRVERANSTALTUNGEN

0691010 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

Weitere Lehrveranstaltungen, insbesondere des Lehrstuhls Energieprozeßtechnik, werden rechtzeitig durch Aushang bekanntgegeben.

* Vorbesprechung:

Wird durch Aushang bekanntgegeben

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Energie-Ingenieur-Wesens

Fachbereich Mathematik

010004, 010005

Fachbereich Physik

021010, 021011

Fachbereich Chemie

030086

Fachbereich Maschinenbau

070520, 071530, 071532

FACHBEREICH MASCHINENBAU

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Cronjäger/Crostack/ v. Finckenstein/ Jünemann/Kauder/Steffens
070010	Ergonomie II (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	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 Mi 10.15—12.00	HG II / HS 3 Röper
070521	2 PÜ Fr 8.15—10.00	CT / HS ZE 01, C / HS 1 HG II / HS 8 Röper und Mitarbeiter
Gruppeneinteilung und Betreuung nach gesondertem Aushang		
070522	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck/ Röhling
Maschinenelemente IV (1 PV, 2 TÜ, 3 TÜ) (Getriebe)		
070540	1 PV Mi 13.00—13.45	HG II / HS 6 Röper
070541	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a	Fluck/Rende/Röhling/ Seltenheim/Welker
070542	3 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV b Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck/Rende/ Röhling/Seltenheim/ Welker
Antriebstechnik I (2 WV, 1WÜ) (Grundlagen der Antriebstechnik)		
070660	2 WV Do 11.15—13.00	HG II / HS 8 Röper
070661	1 WÜ Do 13.00—13.45	HG II / HS 8 Röper

	Antriebstechnik III a (2 WV, 1 WÜ)			
	(Hydrostatische Getriebe)			
070680	1 WV	Di	11.15—12.00	HG II / HS 8 Röper
070681	1 WÜ	Di	12.15—13.00	HG II / HS 8 Röper
	(Hydrodynamische Getriebe)			
070682	1 WV	Di	13.00—13.45	HG II / HS 8 Röper
	Antriebstechnik III b (2 WV, 1 WÜ)			
	(Grundzüge der Getriebelehre)			
070683	2 WV	Fr	10.15—12.00	HG II / HS 8 Fluck
070684	1 WÜ	Fr	12.15—13.00	HG II / HS 8 Fluck
070880	Ausgewählte Kapitel der Maschinen- konstruktionslehre — Verbindungstechnik (2 WV)			Rende
	Zeit und Ort nach Vereinbarung			
070981	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
070982	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
070983	Studienarbeit III nach Vereinbarung			Röper und Mitarbeiter
070984	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Röper

Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung I (2 WV, 1 WÜ)			
071000	2 WV	Di	8.15—10.00	GB IV / HS 112 Kreis
071002	1 WÜ	Di	10.15—11.00	GB IV / HS 112 Kreis und Mitarbeiter
	Maschinenelemente IV (1 PV, 1 TÜ)			
071119	1 PV	Mi	12.15—13.00	HG II / HS 6 Kreis
071120	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV Zeit und Ort werden bekanntgegeben		Kreis und Mitarbeiter
	Handhabungstechnik II (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
071012	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kreis
071014	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Sindern
071096	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071097	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071098	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Kreis und Mitarbeiter
071099	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Kreis

Mit dem richtigen
Bausparvertrag
hat man die
Zukunft im Griff.



BHW DISPO 2000.
Die neue Freiheit beim
Sparen und Bauen.

BHWA

Die Bausparkasse mit Ideen

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

Mechanik

	Mechanik II (3 PV, 3 PÜ) (Festigkeitslehre)				
071500	3 PV	Mo	8.15—10.00	HG II / HS 1	Kessel
		Mi	8.15— 9.00	EF / HS 2	Kessel
071502	3 PÜ	Mi	9.15—10.00	EF / HS 2	N. N.
		Di	14.15—16.00	HG II / HS 8, CT / HS ZE 02	N. N.
		Mi	14.15—16.00	CT / HS ZE 02	N. N.
	Mechanik IV (2 PV, 1 PÜ) (Kinetik, Festigkeitslehre)				
071510	2 PV	Fr	8.15—10.00	EF / HS 3	Kessel
071512	1 PÜ	Fr	10.15—11.00	C / HS 1, CT / HS ZE 01	N. N.
	Höhere Festigkeitslehre I (2 WV, 1 WÜ)				
071520	2 WV	Di	14.15—16.00	GB IV / HS 112	Kessel
071522	1 WÜ	Di	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 / HS 3	Kessel
071532	1 PÜ	Do	16.15—17.00	HG II / 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	HG II / HS 8 CT / HS ZE 02	N. N.
		Mi	16.15—17.00	CT / HS ZE 02	N. N.
071550	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (zur Vorlesung Mechanik IV)				
		Fr	11.15—12.00	C / HS 1, CT / HS ZE 01	N. N.
071995	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Kessel und Mitarbeiter
071996	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Kessel und Mitarbeiter
071998	Seminar für Mechanik (gemeinsam mit Prof. Thermann) nach Vereinbarung				Kessel und Mitarbeiter
071999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Kessel

Spanende Fertigungsverfahren

	Spanende Fertigungsverfahren II (2 WV, 1 WÜ)				
072000	2 WV	Mi	11.15—13.00	GB IV / HS 112	Cronjäger
072002	1 WÜ	Do	9.15—11.00	GB IV / HS 112	Cronjäger und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072502				

	Spanende Fertigungsverfahren IV (2 WV, 1 WÜ) (Aufbau und Betrieb von NC-Werkzeugmaschinen)			
072010	2 WV	Mo 9.15—11.00	GB IV / SR 113	Cronjäger
072012	1 WÜ	Do 9.15—11.00	GB IV / SR 113	Cronjäger und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072512			
072014	Adaptive Control (AC) in der Zerspanungstechnik (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Cronjäger
072051	CAD/CAM im Bereich der spanenden Fertigung (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Wollenberg
072055	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren nach Vereinbarung			Cronjäger/ Fuß
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

7

Umformende Fertigungsverfahren

	Umformende Fertigungsverfahren II (2 WV, 1 WÜ) (Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen)			
072500	2 WV	Di 11.15—13.00	GB IV / SR 113	v. Finckenstein
072502	1 WÜ	Do 9.15—11.00	GB IV / HS 112	v. Finckenstein und Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072002			
	Umformende Fertigungsverfahren IV (2 WV, 1 WÜ)			
072510	2 WV	Mi 9.15—11.00	GB IV / SR 113	v. Finckenstein
072512	1 WÜ	Do 9.15—11.00	GB IV / SR 113	v. Finckenstein
	14tgl. im Wechsel mit 072012			
	Sonderverfahren der Umformtechnik II (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
072530	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Damerow
072532	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Damerow und Mitarbeiter
	NC-Umformen I (2 WahlV, 2 WahlÜ)			
072540	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein
072542	2 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein und Mitarbeiter
	Einführung in die FORTRAN-Programmierung (2 WahlV, 1 WahlL)			
072580	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		M. Kleiner
072582	1 WahlL	Zeit und Ort nach Vereinbarung		M. Kleiner
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags			v. Finckenstein und Mitarbeiter

072996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
072997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	v. Finckenstein und Mitarbeiter
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 WV, 1 WÜ) (Fügetechnik II)		
073000	2 WV Di 8.15—10.00	GB IV / SR 113	Steffens
073002	1 WÜ Di 10.15—11.00	GB IV / SR 113	Steffens und Mitarbeiter
	Oberflächentechnik (2 WV, 1 WÜ)		
073010	2 WV Mo 11.15—13.00	GB IV / SR 113	Steffens
073012	1 WÜ Mo 13.00—13.45	GB IV / SR 113	Steffens und Mitarbeiter
	Werkstoffe in der Schweiß- und Oberflächentechnik (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
073020	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073022	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
	Korrosion und Korrosionstechnik (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
073030	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
073032	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens/Wielage
073040	Ausgewählte Kapitel der Werkstofftechnologie (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wielage
073050	Ausgewählte Kapitel der Fügetechnik (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wielage
073060	Ausgewählte Kapitel der Oberflächentechnik (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Steffens
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Wielage
073496	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Steffens und Mitarbeiter
073499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Steffens

Fabrikorganisation

	Fabrikorganisation I (2 WV, 1 WÜ)				
	(Organisation des Fabrikbetriebs)				
073600	2 WV	Di	14.15—16.00	GB IV / SR 113	Gerlach
073610	1 WÜ	Do	11.15—13.00	GB IV / HS 112	Gerlach
			14tgl.		Tschuschke
	Fabrikorganisation II (2 WV, 1 VÜB)				
	(Methoden und Mittel der Betriebskontrolle)				
073640	2 WV	Mi	11.15—13.00	GB IV / SR 113	Gerlach
073650	1 VÜB		nach Vereinbarung		Schneider
073680	Teilgebiete der Fabrikorganisation: Führungsaufgaben für Ingenieure I (2 WahlV)				Kienbaum
073720	Teilgebiete der Produktionssteuerung (2 WahlV) nach Vereinbarung				Gerlach
073800	Instandhaltung von Maschinenanlagen II (1 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung				Gülker
073900	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel (4 S) nach Vereinbarung				Gerlach und Mitarbeiter
073930	Praktikum für Lehramtskandidaten S II berufliche Fachrichtung (1 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung				Gerlach und Mitarbeiter
	Technische Gebäudeausrüstung II (1 WahlV, 1 WahlÜ)				
100708	1 WahlV	s. Lehrveranstaltungen der Abteilung Bauwesen			Trümper
100710	1 WahlÜ	s. Lehrveranstaltungen der Abteilung Bauwesen			Trümper
073996	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Gülker, Gerlach
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 WV, 1 WÜ)				
074000	2 WV	Di	11.15—13.00	GB IV / HS 112	Heinz
074002	1 WÜ	Di	13.00—13.45	GB IV / HS 112	Verhoeven
	Montage (1 WV, 1 WÜ)				
074010	1 WV	Mi	9.15—10.00	GB IV / SR 113	Heinz
074012	1 WÜ	Mi	10.15—11.00	GB IV / SR 113	Köhler
	Fertigungsvorbereitung III (2 WahlV)				
074030	2 WahlV	Fr	10.15—12.00	GB IV / SR 113	Heinz
074040	Planung und Gestaltung der Montage (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung				Heinz

	Programmierkurs FORTRAN (2 WV, 1 WÜ)	
074050	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wöstefeld
074052	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wöstefeld
	Datenverarbeitung in der Fertigungsvorbereitung I (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
074060	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und
074062	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Mitarbeiter
074070	Praktikum für Lehramtskandidaten S II Maschinenbau (1 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und Harsch
074496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Heinz

Förder- und Lagerwesen

	Materialflußtechnik II (2 WV, 1 WÜ)	
074500	2 WV Mi 8.15—10.00 HG II / HS 8	Jünemann
074502	1 WÜ Mi 10.15—11.00 HG II / HS 8	Balters
	Planung von Logistischen Systemen (2 WV, 1 WÜ)	
074560	2 WV Mi 13.15—15.00 GB IV / HS 112	Jünemann
074562	1 WÜ Mi 15.15—16.00 GB IV / HS 112	
	Materialflußrechnung (2 WV, 1 WÜ)	
074530	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Großeschallau
074532	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Großeschallau
074534	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Großeschallau
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Caninenberg Balters
074590	Mikrocomputer-Praktikum (2 WahlV, 1 WahlÜ) Einsatz in Materialflußsystemen Zeit und Ort durch Aushang	Caninenberg
074550	Verkehrsbetriebslehre (2 WahlV, 1 WahlÜ) Zeit und Ort durch Aushang	Schulten
074580	Fahrzeugtechnik (2 WahlV) Zeit und Ort durch Aushang	Wiegner
074911	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074921	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074951	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074971	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jünemann

Logistik

	Transportbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ)				
074570	2 WV	Fr	8.15—10.00	GB IV / HS 112	Jansen
074572	1 WÜ	Fr	10.15—11.00	GB IV / HS 112	Lempik
	Fördertechnik in Gebäuden (2 V, 1 Ü) (für Studierende des Bauwesens)				
074510	2 V		Zeit und Ort durch Aushang		Jansen
074512	1 Ü		Zeit und Ort durch Aushang		Jansen
074520	Gebäudelogistik (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung				Jansen
074931	Studienarbeit I nach Vereinbarung				Jansen und Mitarbeiter
074941	Studienarbeit II nach Vereinbarung				Jansen und Mitarbeiter
074961	Studienarbeit III nach Vereinbarung				Jansen und Mitarbeiter
074981	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung				Jansen

Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen II (2 PV, 1 PÜ) (Verdrängermaschinen)				
075500	2 PV	Mo	8.15—10.00	HG II / HS 4	Kauder
075502	1 PÜ	Mo	10.15—11.00	HG II / HS 4	Peveling/Schüler
	Fluidenergiemaschinen V (2 WV, 1 WÜ) (Hydraulische Turbinenanlagen)				
075510	2 WV	Mi	11.15—13.00	HG II / HS 8	Schüler
075512	1 WÜ	Mi	13.00—13.45	HG II / HS 8	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 / HS 3	Thermann
076002	2 PÜ Mi 12.15—13.45	C / HS 1, 3 CT / HS ZE 15	Akyol/Hertha Le Van
	Maschinendynamik I	(2 WV, 1 WÜ)	
076010	2 WV Do 8.15—10.00	HG II / HS 8	Thermann
076012	1 WÜ Do 10.15—11.00	HG II / HS 8	Hertha
076014	Maschinenakustik II (2 WahlV)		
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Akyol
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Thermann/Akyol/ Hertha
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)	
	Di 10.15—12.00	HG II / HS 3	Uhle
	Meß- und Regelungstechnik II	(2 PV, 1 PÜ)	
076510	2 PV Mo 11.15—13.00	HG II / HS 4	Uhle und
076512	1 PÜ Mo 13.00—13.45	HG II / HS 4	Mitarbeiter
	Digitale Signalverarbeitung/ Schwingungsanalyse	(2 WahlV, 1 WahlÜ)	
076520	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076522	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
	Microprozessoranwendungen im Maschinenbau	(2 WahlV, 1 WahlÜ)	
076530	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle und
076532	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Mitarbeiter
	Prozeßrechner und Betriebssysteme	(2 WahlV, 1 WahlÜ)	
076534	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076536	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076995	Seminar Meßtechnik nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076998	Studienarbeit auf der Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Uhle

Qualitätskontrolle

	Qualitätskontrolle (2 WV, 1 WÜ)				
077000	2 WV	Mi	8.15—10.00	GB IV / HS 112	Crostack
077002	1 WÜ	Mi	10.15—11.00	GB IV / HS 112	Crostack und Mitarbeiter
	Festigkeitsprüfung und Schadensanalyse (2 WV, 1 WÜ)				
077030	2 WV	Mo	8.15—10.00	GB IV / HS 112	Crostack und
077032	1 WÜ	Mo	10.15—11.00	GB IV / HS 112	Mitarbeiter
	Schadensfälle und Analysen (2 WahlV, 1 WahlÜ)				
077010	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack
077012	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Crostack und Mitarbeiter
077020	Industrielle Anwendung der Fertigungskontrolle Zeit und Ort nach Vereinbarung			(2 WahlV)	Deutsch
077040	Anwendungen der Röntgentechnik in der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung Zeit und Ort nach Vereinbarung			(2 WahlV)	Reimers
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 Berufl. Fachr. Maschinentechnik Fr 14.15—16.00			EF / R 0.421	Schüler
	Grundlagen der Technikwissenschaften				
075002	Teilgebiet 1/I (1 PV) Teilgebiet 1/II (1 PV) GSt Sek I, D, SP Do 8.15—10.00			EF / R 0.421	Schüler und Mitarbeiter
	Prinzipien technischer Prozesse				
075003	Teilgebiet 2/III (2 PV) GSt Prim, Sek I, SP, D Mi 8.15—10.00			EF / R 0.421	Schüler

	Technische Praktika		
075004	Teilgebiet 3/II (2 PV/Ü) Teilgebiet 3/III (1 PV/Ü) GSt Prim, Sek I, SP, D Mo 14.15—17.00	EF / R 0.420 a u. R 0.421	Burgmer und Mitarbeiter
	Einführung in die Technik-Didaktik		
075005	Teilgebiet 4/II (2 S/Ü) GSt Prim, Sek I, SP, D Mi 14.15—16.00	EF / R 0.421	Burgmer
075006	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 PS/Ü) Kolloquium zum Tagespraktikum (2 K) Teilgebiet 4/III GSt Prim, Sek I, SP, D Di 8.00—12.00	EF / R 0.421 und Hauptschule an der Flurstr.	Nowicki/ Burgmer
	Didaktik des Faches Technik		
075007	Teilgebiet 5/II (1 K) HSt Prim, Sek I, SP, D Fr 10.15—11.00	EF / R 0.421	Bader
	Theorie und Praxis soziotechnischer Systeme		
075008	Teilgebiet 6/II (2 PÜ) HSt Prim, Sek I, SP, D Mo 12.15—14.00	EF / R 0.421	Burgmer/ Abel
075009	Teilgebiet 6/III (2 P Ex) GSt + HSt, Exkursionen nach Vorankündigung		Schüler/ Burgmer/ Abel
	Stoffumsatz in technischen Systemen		
075010	Teilgebiet 7.2/II (2 VÜ) HSt Sek I, SP, D Fr 13.15—15.00	EF / R 0.420 a	Pyzalla
075011	Teilgebiet 7.3/I (2 V/S) Teilgebiet 7.3/II (2 V/Ü) Teilgebiet 7.3/III (1 Ü) HSt Prim, Sek I, SP, D Di 13.15—18.00	EF / R 0.420 a u. EF / R 0.421	Schüler/ Abel/ Burgmer
	Energieumsatz in technischen Systemen		
075012	Teilgebiet 8.1/II (2 V/S) HSt Sek I, SP, D Do 13.15—15.00	EF / R 0.420	Schüler und Mitarbeiter
075013	Teilgebiet 8.2/II (2 V/S) Teilgebiet 8.2/III (1 Ü) HSt Sek I, SP, D, Prim Do 10.15—13.00	EF / R 0.420	Schüler/ Burgmer

075014	Teilgebiet 8.3/II (2 V/S) HSt Sek I, SP, D Do 15.15—17.00	EF / R 0.420	Schüler und Mitarbeiter
	Informationsumsatz in technischen Systemen		
075015	Teilgebiet 9.1/I (2 V) Teilgebiet 9.1/II (1 S) HSt Prim, Sek I, SP, D Mo 9.15—12.00	EF / R 0.420	Abel
	Technik und Gesellschaft		
075016	Teilgebiet 10.1/I (2 V/S) HSt Prim, Sek I, SP, D Mi 10.15—12.00	EF / R 0.421	Schüler
	Kolloquien		
075017	Kolloquium mit Examenskandidaten (4 K) HSt Sek I, SP, D nach Vereinbarung	EF / R 0.420	Schüler

7

**Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche
für Studierende des Fachbereichs Maschinenbau**

Fachbereich Mathematik

010004, 010005, 010911, 010912

Fachbereich Physik

021007, 021009

Fachbereich Chemietechnik

064050, 064051, 067050, 067051, 068050, 068070, 068080,
Patentwesen und Dokumentation

Fachbereich Elektrotechnik

080602, 080603, 080608

Fachbereich Bauwesen

100708, 100710

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

150403

Empfohlener Zeitplan für das Studium des Maschinenbaus

Grundstudium

Prüfungsfach	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Chemie	Chemie 4 V			
Mechanik A	Mechanik I 2 V + 2 Ü	Mechanik II 3 V + 3 Ü		
Physik	Physik A 3 V + 2 Ü	Physik B 3 V + 2 Ü		
Mathematik	Mathematik I 4 V + 2 Ü	Mathematik II 4 V + 2 Ü	Mathematik III 4 V + 2 Ü	
Mechanik B			Mechanik III 2 V + 1 Ü	Mechanik IV 2 V + 1 Ü Strömungsmechanik 2 V + 2 Ü
Maschinenelemente	Maschinenelemente I 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente II 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente III 2 V + 2 Ü + KA	Maschinenelemente IV 1 V + KA
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 3 V + 1 Ü

Prüfungsvorleistungen im Rahmen der Diplomvorprüfung:

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

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

Erfolgreiche Teilnahme am Laborpraktikum Werkstoffe für das Prüfungsfach Werkstoffe

Hauptstudium - Fertigungstechnologie

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

Prüfungsvorleistungen: Erfolgreiche Teilnahme an folgenden Veranstaltungen

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. Regelungstechnik I 2 V + 1 Ü	Qualitätskontrolle 2 V + 1 Ü	Automatisierungstechnik 2 V + 1 Ü	
5 Arbeitsvorbereitung		Fertigungsvorbereitung I 2 V + 1 Ü	Fertigungsvorbereitung II 2 V + 1 Ü Produktionssteuerung I 2 V + 1 Ü	Montage 1 V + 1 Ü
6 Fabrikbetriebslehre		Fabrikorganisation I 2 V + 1 Ü	Fabrikanal.-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

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
oder		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

7

Hauptstudium - Materialflußtechnik

Prüfungsfach	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
1	Fluidenergie- maschinen 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen I 2 V + 1 Ü	Fluidenergie- maschinen II 2 V + 1 Ü	
2	Grundzüge der Be- triebswirtschafts- lehre	Grundl. der Unter- nehmenssicherung 2 V + 2 Ü		Theorie der Investi- tion u. Finanzierung 2 V + 1 Ü
3	Grundlagen der Fertigungsverfahren	Spanende Fert.- Verfahren I 2 V Umformende Fert.- Verfahren I 2 V Fügetechnik I 2 V		
4	Meß-, Regelungs- u. Automatisierungs- technik	Meß- u. Regelungs- technik I 2 V + 1 Ü	Meß- u. Regelungs- technik II 2 V + 1 Ü	Automatisierung von Materialflusssystemen 2 V + 1 Ü
5	Planung und Betrieb logistischer Systeme		Materialfluß- rechnung 2 V + 1 Ü	Verf. d. Betriebs- organisation 2 V + 1 Ü
6	Transport-, Umschlag- und Lagertechnik		Materialfluß- technik II 2 V + 1 Ü	Transportbetriebs- lehre 2 V + 1 Ü
7	Wahlfach I		Materialfluß- technik III 2 V + 1 Ü Verpackungs- technik 2 V + 1 Ü	Materialfluß- technik IV 2 V + 1 Ü
8	Wahlfach II			2 V + 1 Ü aus dem Wahlfachkatalog MF in der DPO
	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

FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen des Fachbereichs

2. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)				
080002	2 V	Fr	10.15—12.00	HG II / HS 1	Schehrer
080003	1 Ü	Do	12.15—13.00	HG II / HS 1	
		Fr	12.15—13.00	HG II / HS 1	Uhl/Schehrer
	Werkstoffe der Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)				
080006	2 V	Di	8.15— 9.00	HG II / HS 6	
		Mi	8.15— 9.00	HG II / HS 7	Fischer
080007	1 Ü	Mi	9.15—10.00	HG II / HS 7	Fischer/Teves
	Programmiertechnik (2 V, 1 Ü, 1 P)				
080104	2 V	Mo	8.15—10.00	HG II / HS 5	Schardein
080105	1 Ü	Mo	12.15—13.00	HG II / HS 5	Schardein
080191	1 P	Zeit und Ort nach Vereinbarung			Schardein

4. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik IV (2 V, 1 Ü)				
080159	2 V	Fr	8.15—10.00	HG II / HS 3	Peier
080160	1 Ü	Mo	12.15—13.00	HG II / HS 6	Peier/Stolle
	1 Ü	Mo	13.00—13.45	HG II / HS 6	Peier/Kaluza
080011	Elektrotechnisches Grundpraktikum II (5 P)				
	Mo	14.00—18.00		Dornau/Handschin/Heseler/Khormania/	
	Di	14.00—18.00		Kiendl/Lütze/Mosblech/	
	Mi	14.00—18.00		Patzwald/Peier/Raube/	
	Anmeldung am Montag der 1. Vorlesungswoche			Schardein/Schröder/	
	Aushänge beachten			Schwarz/Stanski/Stolle/	
					Strotmann/Wagner/Wendland
	Grundlagen der Schaltungstechnik (2 V, 1 Ü)				
080186	2 V	Fr	13.00—15.00	HG II / HS 1	
080187	1 Ü	Fr	15.15—16.00	HG II / HS 1	Wupper
	Theoretische Elektrotechnik II (2 V, 1 Ü)				
080014	2 V	Di	10.15—12.00	HG II / HS 6	Oberretl
080015	1 Ü	Do	9.15—10.00	HG II / HS 5	Heseler/Dornau
	Baelemente und Schaltungstechnik II (2 V, 1 Ü)				
080020	2 V	Mo	8.15— 9.00	HG II / HS 6	Goser
		Do	8.15— 9.00	HG II / HS 5	Goser
080021	1 Ü	Mo	9.15—10.00	HG II / HS 6	Henning/Kreuzer

6. Semester

				Hochfrequenztechnik II (2 V, 1 Ü)	
080030	2 V	Fr	8.15—10.00	HG II / HS 6	Voges
080031	1 Ü	Mi	12.15—13.00	HG II / HS 7	Voges/Meng
				Datentechnik II (2 V, 1 Ü)	
080034	2 V	Mi	8.15—10.00	HG II / HS 5	Lütze
080035	1 Ü	Mi	10.15—11.00	HG II / HS 7	Kötter/Mosblech
				Nachrichtentechnik II (2 V, 1 Ü)	
080042	2 V	Fr	10.15—12.00	HG II / HS 6	Wendland
080043	1 Ü	Mi	11.15—12.00	HG II / HS 7	Willers
				Steuer- und Regelungstechnik II (2 V, 1 Ü)	
080048	2 V	Do	9.15—11.00	HG II / HS 7	Kiendl
080049	1 Ü	Do	8.15— 9.00	HG II / HS 7	Kiendl/Kahlert
				Elektrische Energietechnik II (3 V, 1 Ü)	
080052	3 V	Di	8.15—11.00	HG II / HS 7	Handschin
080053	1 Ü	Di	11.15—12.00	HG II / HS 7	Handschin/Stöber/ Hoffmann
080055	Fortgeschrittenen-Praktikum II (5 P)				
	Mo	8.30—12.30			Aschendorf/Boie/Dornau/ Fischer/Handschin/Henning/ Heseler/Kahlert/ Kaluza/Karweina/Khoramnia/ Kiendl/König/Kötter/ Lütke-Daldrup/Lütze/Mosblech/ Nguyen/Oberretl/Ossadnik/ Patzwald/Peier/Ponner/ Post/Raube/Resch/Schardein/ Schmidt/Schröder/Schumacher/ Schwarz/Stanski/Stelzner/Stolle/ Strotmann/Teves/Tracht/ Wagner/Wendland/N. N.
	Mo	14.00—18.00			
	Anmeldung am Montag der 1. Vorlesungswoche				
	Aushänge beachten				

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

				Mikroprozessorsysteme II (Datentechnik IV) (2 V, 1 Ü)	
080038	2 V	Fr	8.15—10.00	HG II / HS 4	Lütze
080039	1 Ü	Fr	10.15—11.00	HG II / HS 4	Lütze/Strotmann
				Integrierte Schaltungen II (2 V, 1 Ü)	
080062	2 V	Mo	10.15—12.00	P1-E0-305	Goser
080063	1 Ü	Mo	12.15—13.00	P1-E0-305	Goser/Rückert
				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/Ossadnik
				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/Kubbe
				Elektrische Maschinen II (2 V, 1 Ü)	
080084	2 V	Do	15.15—17.00	P2-04-513	Oberretl
080085	1 Ü	Do	14.15—15.00	P2-04-513	Aschendorf/ Wagner/Heseler

	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	Fritsch
	Optoelektronik (2 V, 1 Ü)				
080072	2 V	Mo	8.15— 9.00	CT -ZE-01	
		Do	8.15— 9.00	CT -ZE-02	Fischer
080073	1 Ü	Mo	9.15—10.00	CT -ZE-01	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/Bieberle
	Nachrichtensysteme II (2 V, 1 Ü)				
080108	2 V	Mi	8.15—10.00	HG II / HS 4	Wendland/Hirtz
080147	1 Ü	Mi	10.15—11.00	P1-E0-305	
	Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke II (2 V, 1 Ü)				
080136	2 V	Fr	10.15—12.00	CT-G2-429	Voß
080137	1 Ü	Fr	12.15—13.00	CT-G2-429	Voß
	Vermittlungssysteme II (2 V, 1 Ü)				
080133	2 V	Do	10.15—12.00	HG II / HS 4	Schehrer
080141	1 Ü	Mi	13.00—13.45	HG II / HS 7	Schehrer/Uhl
	Rechnergestützter Entwurf f. Großintegration (2 V, 1 Ü)				
080126	2 V	Mo	14.15—16.00		N. N.
080127	1 Ü	Mo	16.15—17.00		N. N.
	Ort nach Vereinbarung / Aushang beachten				
	Entwicklung und Entwurf integrierter Schaltungen (2 V, 1 Ü)				
080199	2 V	Do	10.15—12.00	P1-E0-305	Schumacher
080200	1 Ü	Do	12.15—13.00	P1-E0-305	Schumacher/ Hilleringmann
	Testen integrierter Schaltungen (2 V, 1 Ü)				
080201	2 V	nach Vereinbarung/Aushang beachten			Wolfgang
080202	1 Ü	nach Vereinbarung/Aushang beachten			Wolfgang/Giebel
	Analoge und digitale Simulationstechnik (2 V, 1 Ü)				
080070	2 V	Di	8.15—10.00	P2-04-513	Tracht
080071	1 Ü	Di	10.15—11.00	P2-04-513	Tracht
080156	Seminar: Adaptive und assoziative Speicherkonzepte (2 S)				
	Di	14.15—16.00	CT-GB 3-3.325		Goser/Schumacher/ Rückert
080203	Seminar: VLSI-Schaltungsentwurf mit CMOS-Technologie (2 S)				
	Ort und Zeit nach Vereinbarung				Goser/Schumacher/ Rückert/Henning
	Aushang beachten				
080148	Seminar zur digitalen Schaltungstechnik (2 S)				
	Di	8.15—10.00	P1-E0-305		Schardein
080161	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S)				
	Mo	14.15—16.00	P1-E0-305		Wendland/Schröder
080113	Regelungstechnisches Seminar (2 S)				
	Di	13.00—15.00	P2-04-513		Kiendl/Tracht
080112	Energietechnisches Seminar (2 S)				
	Di	11.15—13.00	P2-04-513		Handschin/Ebbinghaus

080188	Vermittlungstechnisches Seminar Entwicklungs- und Testhilfen für digitale Vermittlungssysteme (2 S) Mo 8.15—10.00	P1-E0-305	Schehrer
080189	Hochspannungstechnisches Seminar (2 S) Zeit und Ort nach Vereinbarung		Peier/Khoramnia
080190	Kolloquium der elektrischen Energietechnik Di 14.00—16.00 Ort nach Vereinbarung / Aushang beachten		Handschin
	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	P1-E0-305	Bonfig
080120	Nachrichtenübertragung in biologischen Systemen (2 V) Do 14.15—16.00	P1-E0-305	Cavonius
080129	Kolloquium für Doktoranden (1 K) 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
	Optische Übertragungstechnik II (2 V, 1 Ü)		
080172	2 V Di 10.15—12.00	P1-E0-305	Voges
080173	1 Ü Di 12.15—13.00	P1-E0-305	Voges/Neyer
080180	Exkursion zum Fachgebiet Datentechnik gzt., nach Vereinbarung		Lütze
080130	Exkursion zum Fachgebiet Energietechnik gzt., nach Vereinbarung		Handschin
080163	Exkursion zur Vorlesung Stromrichtertechnik gzt., nach Vereinbarung		Ponner
080192	Exkursion zum Fachgebiet Nachrichtentechnik gzt., nach Vereinbarung		Wendland
080193	Exkursion zum Fachgebiet Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen gzt., nach Vereinbarung		Peier
080194	Exkursion zum Fachgebiet Elektrische Systeme und Vermittlungstechnik gzt., nach Vereinbarung		Schehrer
080195	Exkursion zum Fachgebiet Hochfrequenztechnik gzt., nach Vereinbarung		Voges
080198	Exkursion zum Fachgebiet Regelungstechnik gzt., nach Vereinbarung		Kiendl
080351	Kolloquien des FB Elektrotechnik (2 K) Mi 14.15—16.00 HG II / HS 6 Fr 14.15—16.00 HG II / HS 6		
080300	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung		Fischer

080301	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Handschin
080302	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Goser
080303	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Kiendl
080304	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Lütze
080305	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Oberretl
080306	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Voges
080308	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Wendland
080309	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Ponner
080310	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schehrer
080311	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Peier
080400	1. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080401	2. Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080403	1. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080404	2. Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080405	Laufende Diplomarbeiten am Lehrstuhl BE	Goser
080406	1. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080407	2. Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080430	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080431	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080409	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080410	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080412	1. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080413	2. Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080421	1. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland

080422	2. Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080415	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080416	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080418	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080419	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080420	Diplomarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080427	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080428	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080433	1. Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080434	2. Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080435	Diplomarbeit am Lehrstuhl HA	Peier

Veranstaltungen für andere Fachbereiche

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

**Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche
für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik**

2. Semester

Fachbereich Mathematik

010006, 010007

Fachbereich Physik

021007, 021008, 021009, 021203

4. Semester

Fachbereich Mathematik

010014, 010015

Fachbereich Maschinenbau

071530, 071532

Fachbereich 15 / Sprachenzentrum

150401 Fachsprachlicher Kurs für Elektrotechniker (2 Ü)
Do 14.15—15.45
Aushang beachten!

Speight

STUDIENVERLAUFSPLAN FÜR DEN DIPLOMSTUDIENGANG

Aufnahme des Studiums jeweils zum Wintersemester

V = Vorlesung; Ü = Übung; P = Praktikum

Aufbau des Grundstudiums

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

Pflichtveranstaltungen des Hauptstudiums

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

Katalog der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten

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

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

Datentechnik III, IV	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Digitale Schaltungstechnik I, II	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Digitale Speicher	2 1 0		EL	NT	
Vermittlungssystem I, II	2 1 0	2 1 0		NT	
Elektronische Systeme I, II	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Steuer- und Regelungstechnik III, IV	2 1 0	2 1 0		NT	ENT
Optimale Prozeßregelungen I, II	2 1 0	2 1 0		NT	ENT
Anal. und digitale Simulationstechnik	2 1 0			NT	ENT
Energieumwandlung I, II	2 1 0	2 1 0			ENT
Hochspannungstechnik I, II	2 1 0	2 1 0			
Energieübertragungssysteme I, II	2 1 0	2 1 0			ENT
Energieversorgung		2 1 0			ENT
Elektrizitätswirtschaft und Kraftwerke I, II	2 1 0	2 1 0			ENT
Optoelektronik		2 1 0	EL	NT	
Halbleiterbauelemente	2 1 0		EL	NT	
Signaltheorie	2 1 0		EL	NT	ENT
Nachrichtentechnik III, IV	2 1 0	2 1 0		NT	
Nachrichtenübertragungssysteme I, II	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Schaltungen der Datenverarbeitung I, II	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Netzwerke und Schaltungen I	2 1 0		EL	NT	ENT
Netzwerke und Schaltungen II		2 1 0	EL	NT	
Stromrichtertechnik I, II	2 1 0	2 1 0	EL		ENT
Hochfrequenztechnik III, IV	2 1 0	2 1 0		NT	
Optische Übertragungstechnik I, II	2 1 0	2 1 0		NT	
Robotertechnologie	2 1 0	2 1 0		NT	ENT
Elektromagnetische Verträglichkeit	2 1 0	2 1 0	EL		ENT
Entwicklung und Entwurf integrierter Schaltungen	2 1 0	2 1 0	EL	NT	
Sicherheit und Zuverlässigkeit in der Mikroelektronik	2 1 0	2 1 0	EL		
Testen integrierter Schaltungen	2 1 0	2 1 0	EL		
Physik der Mikroelektronik	2 1 0	2 1 0	EL		

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>	

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

FACHBEREICH RAUMPLANUNG

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten und Kursen.*

Vordiplom-Projekte

090001	A 01a/86 „Raumnutzung im Dortmunder Norden“ Mo + Do 14.00—17.30	GB III, R 408 C	Greve Selle
090001	A 01b/86 „Raumnutzung im Dortmunder Norden“ Mo + Do 14.00—17.30	GB III, R 408 C	Selle Greve
090002	A 02/86 „Stadtteilentwicklung unter Umwelt- gesichtspunkten“ Mo + Do 14.00—17.30	Pav. 2 a, R 07	Taube Kühling
090003	A 03/86 „Grüne Tonne“ Mo + Do 14.00—17.30	Pav. 2 a, R 06	Tillmann Schröder
090004	A 04/86 „Ländliche Entwicklung in Büren“ Mo + Do 14.00—17.30	Pav. 2 a, R 05	Domhardt N. N.
090005	A 95/86 „Zentrumsprobleme — Zentrums- umgebung Dortmund-Brackel“ Mo + Do 14.00—17.30	Pav. 2 a, R 04	Benger Greve
090006	A 06/86 „Radwegeplanung Hemer“ Mo + Do 14.00—17.30	Pav. 2 a, R 08	Junius Baron
090007	A 07/86 „Verkehrslärm und Wohnnutzung“ Mo + Do 14.00—17.30	Pav. 2 a, R 09	Scholland Dieterich Scholas
090008	A 08/86 „Dortmunder Hafen und Freizeit“ Mo + Do 14.00—17.30	GB I, R 414	Bonny Brückner
090009	A 09/86 „Bezirksvertretungen und Stadtentwicklungs- planung Dortmund“ Mo + Do 14.00—17.30	GB III, R 208 A	Harnisch N. N.
090010	A 10/86 „Erneuerung der Woldemeyssiedlung-Derne“ Mo + Do 14.00—17.30	GB III, R 311	Schmals Wachten

* Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

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

090011	A 11/86 „Plan für die Hagen-Hasper City“ Mo + Do 14.00—17.30 ZwBau B	Kreibich Hatzfeld/ Brettschneider
090012	A 12/86 „Wohnen in Dortmund-Kirchlinde“ Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 03	Rödding N. N.
090013	A 13/86 „Kleine Wasserkraftanlagen“ Mo + Do 14.00—17.30 GB I, R 415	Hink Schröder
090014	A 14/86 „Frauen in der westlichen Innenstadt“ Mo + Do 14.00—17.30 GB III, R 311	Reich Janssen

Hauptdiplom-Projekte

090051	F 01/86 „Ausländerwohnen in Derne“ Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 08	Sczesny N. N.
090052	F 02/86 „Umweltschonende Neuordnung von Stadtregionen“ Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 07	Schröder d'Alleux
090053	F 03/86 „Verkehrssicherheit auf der Saarlandstraße“ Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 09	Wiedemann N. N.
090054	F 04/86 „Alte Industriegebiete — Dynamische“ Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 06	Bömer N. N.
090055	F 05/86 „Dörfer im Kreis Bitburg-Prüm“ Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 05	Schmidt Börstinghaus
090056	F 06/86 „Umweltorientiertes Planen und Siedeln. Ökopjekt für Dortmund“ Di + Fr 14.00—17.30 GB III, R 208	Spindler Ziegler
090057	F 07/86 „Ascheberg im Wandel“ Di + Fr 14.00—17.30 GB I, R 414	David N. N.
090060	F 10/86 „Dortmund-Derne Rahmenkonzept“ Di + Fr 14.00—17.30 ZwBau B	Müller Spindler
090061	F 11/86 „Kommt der Bergbau nach Schermbeck“ Di + Fr 14.00—17.30 GB I, R 415	Kunzmann N. N.
090063	F 13/86 „Rahmenplanung für Dortmund-Marten“ Di + Fr 14.00—17.30 GB III, R 408 C	Gellinek Wachten
090064	F 14/86 „Dorfentwicklung Moryn“ Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 03	Steiner Dieterich
090065	F 15/86 „Schüchtermann-Block im Norden“ Di + Fr 14.00—17.30 GB III, R 208 A	Müller Gröner

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

090211	Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) Di 8.15—9.45 EF 50 / HS 2	Bade
090224	Stadtentwicklung und Planungsgeschichte (1870—1930) (2 S) Fr 10.15—11.45 GB I / R 413	v. Petz/Wurms

090226	Raumentwicklung, Arbeitsmarktentwicklung und Neue Technologien (2 S) Di 10.15—11.45	GB III / R 208	Schmals
090241	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung Do 10.15—11.45	HG I / HS 6	(2 V) Schoof
090242	Grundlagen der Landesplanung (1 V) Do 12.15—13.00	HG I / HS 6	Bloch
090251	Bodenordnung I (2 V) Mo 12.15—13.45	HG I / HS 6	Dieterich
090321	Grenzen und Möglichkeiten alternativer Projekte bis zum Jahr 2000: Eine interdisziplinäre Diskussion (2 VS) Di 17.15—18.45	GB III / R 208	Schmals/Bömer/ Selle/Reich/Voß/ AG-Außeninstitut/ AG-Ökologie
090322	Worüber und wie entscheidet der Dortmunder Ratsausschuß für Stadtentwicklung und Planung? (2 S) Mi 14.15—15.45	GB III / R 208 A	Müller, S.
090323	Beteiligung von Frauen an der Planung (2 S) Kompaktkurs vom 23.—27. 6. 1986 und 30. 6.—4. 7. 1986; siehe Aushang		Reich
090332	Geländeaufnahme und Plandarstellung (2 VÜ) Mi 12.15—13.45	GB III / R 208 A	Junius/ Steiner
090333	Mikrocomputerpraktikum-Grundkurs (2 VÜ) Fr 8.15—9.45	GB III / R 231	Bauch/ Witulski
090411	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung Di 12.15—13.45	GB III / R 208	(2 V) Harnisch
090412	Bewertungsverfahren (2 V) Do 10.15—11.45	GB III / R 208 A	Kroés/Eichenauer
090413	Einführung in die Planungs- und Entscheidungstheorie (2 V) Mo 12.15—13.45	GB III / R 208 A	Bade
090431	Einführung in die Datenverarbeitung (2 VÜ) Di 12.15—13.45	GB V / HS 113	Bartnick/ Bauch/Witulski
090441	Verkehrssysteme (2 V) Mo 10.15—11.45	GB V / HS 113	Baron
090442	Städtebauliche Kalkulation (2 V) Mi 8.30—10.00	HG I / HS 5	d'Alleux/Claus/N. N.
090443	Raumerschließung und Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (3 Ü) Do 12.15—15.00	GB I / R 319	Benger
090445	Bebauungssysteme (4 Ü) Do 10.00—13.00	GB III / R 408	Empting/Wachten/ Zlonicky
090446	Bauleitplanung (1 V) Do 9.00—9.45	GB III / R 408	Empting/ Wachten/Zlonicky

090451	Bodenordnung III (2 V)	Di 8.15—9.45	HG I / HS 6	Dieterich
090461	Methoden und Techniken des Umweltschutzes (2 V)	Mi 10.15—11.45	HG I / HS 5	d'Alleux/ Claus/Kühling
090531	Räumliche Verteilung und räumliche Wirkungen der materiellen Infrastruktur (2 VS)	Di 8.30—10.00	GB III / R 208	Bonny/ Brückner
090542	Infrastrukturplanung — Räumliche Verteilung von Einzelnutzungen (2 V)	Mi 10.15—11.45	GB III / R 408	Schoof
090611	Raumplanungstheorie seit 1945 I (2 S)	Fr 12.15—13.45	GB III / R 311	Wegener, M./ N. N.
090612	Planungs- und Baurecht II (Fachplanungsrecht) (2 V)	Di 10.15—11.45	GB III / R 408	David
090614	Bundesrepublik Deutschland 2000 — räumliche Entwicklung — linke Alternativen (2 S)	Fr 10.15—11.45	GB III / R 208 A	Bömer
090621	Planungsunterstützung durch Mikrocomputer (2 VÜ)	Fr 10.15—11.45	GB III / R 311	Witulski
090622	Methoden zur Herleitung räumlicher Interaktionsmodelle und optimaler Planung (2 V)	Mo 10.15—11.45	GB III / R 208	Rödding
090635	Theorie der Bodenwertbildung (2 S)	Mo 16.15—17.45	GB III / R 208	Dieterich/ Scholland
090637	Regionale Mobilität (2 VS)	Di 12.15—13.45	GB III / R 208 A	Kreibich
090638	Siedlungsentwicklung und Verkehr (2 S)	Mo 14.15—15.45	GB I / R 413	Wegener, M.
090642	Methoden der Landesplanung (2 V)	Mi 8.15—9.45	GB III / R 311	Bloch
090643	Datenanalyse für die kommunale Planung (2 VÜ)	Di 8.15—9.45	GB III / R 208 A	Tillmann
090644	Methoden und Verfahren der Umweltgüteplanung (2 V)	Mo 8.15—9.45	HG I / HS 5	d'Alleux/ Kühling
090645	Gewerbeplanung II (Tertiärer Sektor) (2 V)	Do 10.15—11.45	HG I / HS 5	Hennings/ Jakoby
090712	Planung in Entwicklungsländern (2 S)	Do 12.15—13.45	GB III / R 311	Kroës
090821	Luftbildauswertung (2 V/2 Ü)	2 V Do 10.15—11.45	GB III / R 311	
090822	2 Ü Do 12.15—13.45		GB III / R 208 A	Junius
090823	Operations Research (2 VÜ)	Mo 10.15—11.45	GB III / R 208 A	Bartnick

090824	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen Mo 12.15—13.00	(1 VS) GB I / R 319	Baron/ Benger
090826	Planungsinformatik Fr 8.15—9.45	(2 S) GB III / R 311	Schneider
090841	Kultur-Entwicklung-Planung Do 14.00—16.30	(2 S) GB III / R 208	Börstinghaus
090842	Stadt- und Dorferneuerung Mo 14.15—15.45	(2 S) GB III / R 208	Dieterich/ Steiner
090843	Regionale Entwicklung Di 10.15—11.45	(2 S) GB III / R 208 A	Bade/Brückner/ Jakoby
090844	Probleme der ländlichen Entwicklung in der Dritten Welt Do 10.15—11.45	(2 S) GB I / R 413	N. N.
090845	Aktuelle Verfahren der gemeindlichen Entwicklungsplanung Mi 8.30—10.00	(2 S) GB III / R 208 A	Reetz
090846	Aktuelle Fragen der Raumordnung und Landesplanung Mi 10.15—11.45	(2 S) GB III / R 208	Bloch/ Schmitt
090851	Städtebauliches Entwerfen Mo 13.00—14.15	(2 Ü) GB III / R 408	Greve/ Zlonicky
090852	Städtebauliches Entwerfen im ländlichen Raum Di 14.15—15.45	(2 VÜ) GB III / R 408	Krause/Schmeling
090864	Wohnungswesen: Grundlagen für Raumplaner II 14täglich im Wechsel mit 090866 Mo 16.15—17.45	(2 VS) GB III / R 408	Selle/ Wurms
090865	Wohnungswesen II 14täglich Mo 12.15—13.45	(2 V) GB III / R 208	Jenkis
090866	Wohnungswesen: Handlungsfelder für Raumplaner (lokale Bestandspolitik) 14täglich im Wechsel mit 090864 Mo 16.15—17.45	(2 S) GB III / R 408	Selle
090872	Planung von Versorgungssystemen — Wasserwirtschaft Do 8.30—10.00	(2 V) GB V / HS 113	d'Alleux/Schröder
090873	Planung von Versorgungssystemen — Energiewirtschaft Do 8.30—10.00	(2 V) GB III / R 208 A	d'Alleux/ N. N.
090882	Verkehrsnetze Do 13.15—14.00	(1 V) GB III / R 208	Baron
090883	Verkehrspolitik und Verkehrswirtschaft Do 10.15—11.00	(1 V) GB III / R 208	Baron
090884	Verkehrsmodelle I und II Do 12.15—13.00	(1 V) GB III / R 208	Baron

090891	Fallstudien zur Landschaftsplanung — problemorientiert Mo 8.30—10.00	GB III / R 208	Finke/ Reinkober
090892	Fallstudien zur Landschaftsplanung — Beispielpläne Fr 10.15—11.45	GB III / R 408	Finke
090902	Stadterneuerung — Ringvorlesung (2 V) Mo 10.15—11.45	GB III / R 408	Boll/Dieterich/ Gellinek/Krause/ Kreibich/Kuthe/Schmals/ Selle/Ziegler/Zlonicky
090903	Aktuelle Planungsprobleme der Stadt Dortmund (2 K) 14täglich im Wechsel mit 090904 Zeit: siehe Aushang	GB III / R 408	Gellinek
090904	Wanderpokal für Stadtbauräte (2 K) 14täglich im Wechsel mit 090903 Zeit: siehe Aushang	GB III / R 408	N. N.
090910	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		David
090911	Diplomandenseminar „Ökologische Planung“ (2 K) Mi 10.15—11.45	GB III / R 311	Finke/ Reinkober/ Spindler/Ziegler
090914	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kunzmann/ Wegener, M.
090915	Diplomandenseminar (2 S) 14täglich Di 10.15—11.45	GB III / R 311	Kreibich/ Schneider
090921	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt (1 VS) Do 9.15—10.00	GB I / R 319	Benger
090922	Ausgewählte Themen und aktuelle Fragen zur Verkehrsplanung (2 S) Di 8.15—9.45	GB I / R 319	Wiedemann
090931	Ausgewählte Kapitel der graphischen Datenverarbeitung (2 VÜ) Mi 10.15—11.45	GB III / R 208 A	Junius
090932	Architekturphotogrammetrie (2 VÜ) Do 8.15—9.45	GB III / R 208	Junius
090953	Freies und technisches Zeichnen (2 S) Mo 14.15—16.00	GB III / R 408	Empting
090970	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.15—17.45	GB I / R 413	Kunzmann/ Wegener, M.

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Raumplanung

Fachbereich Mathematik

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

Fachbereich Statistik

	Elementare Statistik für Raumplaner (2 V/1 Ü)	
050351	2 V Mi 12.15—13.45 GB V / HS 113	
050352	1 Ü Ort und Zeit nach Vereinbarung	Elpelt

Fachbereich 15 — Sprachenzentrum

150404	Fachsprachlicher Englischkurs für Raumplaner (2 Ü)	
	Mi 14.15—15.45 EF 50 R 3.110	Cass
	(Eintragung ab 21. 4. 1986 in die Liste am Fachbereich Raumplanung — Eingangshalle GB III — ist erforderlich)	

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

SPRING — Spatial Planning for Regions in Growing Economies

Mo—Fr, Pav. 5, Campus Süd (AVZ)

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

Planning and programming — exercises (15 Module)	Jenssen/Kohlmeyer
Environment and ecology (6 Module)	Ziegler/ Horstmann (INFU)
Social infrastructure and demography (10 Module)	Kreibich/ Schmidt, E.
Regional economic development (11 Module)	Hennings
Agricultural development (8 Module)	Kohlmeyer
Human Settlements (8 Module)	Jenssen
Transportation planning and engineering (7 Module)	Baron/ Benger
Organisation and management — Planning and programming session — Programme project approach — Implementation procedures — Monitoring and evaluation (23 Module)	Kunzmann/Kroés/ Leuchter/N. N.
Financing and Budgeting (10 Module)	Kroés
Aerial photo analysis (3 Module)	Junius
Synthesis — exercises (20 Module)	Jenssen/Kohlmeyer/ Leuchter/N. N.

Ein „Modul“ entspricht in der Regel 2 Vorlesungen und 2 Übungsstunden.
Die Angaben beziehen sich auf ein Studienjahr.

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.)	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		Einführung in die Datenverarbeitung 2 VÜ
			Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VÜ	(wahlweise Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 Ü
Nutzungs- und Erschließungssysteme 20 Std.	Grundlagen der Raumplanung (Einführung in die — Stadtplanung — Regionalplanung — Landesplanung) 3 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung 1 V + 1 Ü	(Bebauungsplanung I): Raumerschließung durch Verkehrssysteme 1 V Städtebaul. Erschließungsplanung I 1 V Bauleitplanung I 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme I 2 Ü	(Bebauungsplanung II): Verkehrssysteme 2 V Städtebaul. Erschließungsplanung II 1 V Bauleitplanung II 1 V + 2 Ü Bebauungssysteme II 2 Ü
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 dem Fachbereich 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 Bevölkerung. 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		Prüfstoffkomplexbezogenes Seminar 2 S
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 Städtebaul. 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.	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 Veranstaltung stehende Zahl gibt den Umfang der Veranstaltung in Wochenstunden an.

FACHBEREICH BAUWESEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100220	Aktzeichnen / Plastisches Gestalten	<u>Ü</u>	<u>3</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kawamura/Nalbach
100591	Arbeitswissenschaft (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100139	Architekturtheoretisches Seminar (2 S) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N.
100217	Architekturzeichnen	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Doulis/ Feislachen/ Kawamura/ Nalbach
100596	Ausbauarbeiten im Hochbau (2 S) (Wahlpflichtfach, 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Petzschmann
100506	Baubetrieb II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer
100507	Baubetrieb II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Rehmann
100510	Baubetrieb IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Bauer/ Petzschmann/ Mainka/ Putz
100511	Baubetrieb und Planungsverfahren II (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Petzschmann
100514	Baubetrieb und Planungsverfahren IV (1 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Petzschmann
100592	Baubetrieb — Sondergebiete (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer/ Petzschmann
100593	Bauen im Ausland (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Bauer
100101	Baugeschichte II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Hesse
100103	Baugeschichte IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Wildeman

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100491	Bauen im Bergsenkungsgebiet (2 V) (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kleinschmidt
100109	Baugeschichte (2 S) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N.
100305	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Weissenbach
100306	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Weissenbach
100307	Bodenmechanik (Baugrund — Grundbau für Architekten) (6. Sem.) (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Weissenbach
100572	Baukalkulation I (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Bauer/Mainka
100112	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse/ Finkeldey
100116	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse/ Klapp
100120	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau VI (2 S) (6. Sem.)	<u>S</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/ Klapp/Klein
100124	Baukonstruktion VIII Objektentwurf (2 S) (Wahlpflicht)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/ Klapp/Klein
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/ Pickhardt
100416	Baumechanik — Statik IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Szilard
100417	Baumechanik — Statik IV (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schöpp
100420	Baumechanik — Statik VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Szilard

		<u>B 1 B 2 B 3</u>			
100421	Baumechanik – Statik VI (6. Sem.)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>– 1 –</u>	Pickhardt
100423	Baumechanik – Statik VIII (8. Sem.)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>– 2 –</u>	Szilard/ Krause
100424	Baumechanik (2 VÜ) Sonderprobleme Schalen (Wahlpflicht, 8. Sem.)		<u>VÜ</u>	<u>– 2 2</u>	Szilard
100426	Baumechanik – Sondergebiete Methode der Randelemente (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)		<u>VÜ</u>	<u>– 2 2</u>	F. Hartmann
100428	Baumechanik – Sondergebiete Sonderprobleme der Baumechanik (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)		<u>VÜ</u>	<u>– 2 2</u>	D. Hartmann
100621	Bauorganisation II (6. Sem.)	(2 VÜ)	<u>VÜ</u>	<u>– – 2</u>	Schiffers
100590	Produktionstheorie (8. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>– – 2</u>	Bauer
100522	Bauwirtschaft II (4. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>2 2 2</u>	Leimböck
100523	Bauwirtschaft II (4. Sem.)	(1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>1 1 1</u>	Kaumanns/ Leifert
100526	Bauwirtschaft IV (6. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>– – 2</u>	Leimböck
100530	Bauwirtschaft VI (8. Sem.)	(2 S)	<u>S</u>	<u>– – 2</u>	Leimböck/ Kaumanns/ Leifert
100535	Bauwirtschaft – Sondergebiete (Wahlpflicht, 5./7. Sem.)		<u>V</u>	<u>2 2 –</u>	Leimböck
100531	Humanwissenschaftliche Grundlagen (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>2 2 2</u>	Leimböck/ Leifert/ Kaumanns
100456	Beton- und Stahlbetonbau I (2. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>– 2 2</u>	Block
100459	Beton- und Stahlbetonbau III (4. Sem.)	(2 V)	<u>V</u>	<u>– 2 2</u>	Schäfer, Horst
100460	Beton- und Stahlbetonbau III (4. Sem.)	(2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>– 2 2</u>	Brunßen

		<u>B 1 B 2 B 3</u>			
100317	Darstellende Geometrie (2. Sem.)		<u>VÜ</u>	<u>2 2 2</u>	Katzarova
100212	Darstellungsmethoden II (1 V) (2. Sem.)		<u>V</u>	<u>1 - -</u>	Nalbach/ Doulis/ Feislachen/ Kawamura
100213	Darstellungsmethoden II (2 Ü) (2. Sem.)		<u>Ü</u>	<u>2 - -</u>	Nalbach/ Doulis/ Feislachen/ Kawamura
100137	Objektentwurf (6. Sem.)		<u>Ü</u>	<u>6 - -</u>	Bofinger/ Galle/Hoppe/ Lauterbach
100218	Dokumentation historischer Objekte (2 Ü) (Wahlpflicht)		<u>Ü</u>	<u>2 - -</u>	Knümann
100136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü)		<u>Ü</u>	<u>2 - -</u>	Bofinger/ Galle/Hoppe/ Lauterbach
100137	Einführung in das Entwerfen IV (2 Ü)		<u>Ü</u>	<u>2 - -</u>	Bofinger/ Galle/Hoppe/ Lauterbach
100174	Gebäudelehre (2. Sem.)		<u>V</u>	<u>2 - -</u>	Bofinger
100334	Technische Optimierung II (2 VÜ) (Wahlpflicht/Wahlfach)		<u>VÜ</u>	<u>- 2 2</u>	D. Hartmann
074510	Fördertechnik in Gebäuden (1 V) (Wahlpflicht, 6. Sem.)		<u>V</u>	<u>1 1 1</u>	Jansen
100327	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (2 VÜ) (2. Sem.)		<u>VÜ</u>	<u>- 2 2</u>	Kröplin
100328	Finite Elemente II (2 VÜ) (Wahlpflicht)		<u>VÜ</u>	<u>- 2 2</u>	Kröplin
100332	CAD im Bauwesen Seminar		<u>S</u>	<u>2 2 2</u>	Kröplin
074512	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (Wahlpflicht, 6. Sem. entwurfsgelbunden)		<u>Ü</u>	<u>1 1 1</u>	Jansen
100187	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem.)		<u>Ü</u>	<u>2 - -</u>	Bofinger/ Galle/Hoppe/ Lauterbach

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100216	Gestaltungslehre-Seminar (2 S) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Doulis/ Feislachen/ Kawamura
100217	Freies Gestalten (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Feislachen/ Kawamura/ Doulis
100218	Experimentelle Darstellung (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Knümann
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Nalbach/ Feislachen/ Kawamura/ Doulis
100347	Holzbau (2 V) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100535	Industrialisiertes Bauen I (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Olk
100472	Ingenieurbauten in Stahlbeton II Behälterbau (2 V) (Wahlpflicht, 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Schäfer, Horst
100352	Konstruktive Bauphysik III (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopper
100353	Konstruktive Bauphysik IV (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Westhoff
100354	Konstruktive Bauphysik V (2 S) (Wahlpflicht, 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>	N. N.
100371	Baustoffkunde IV (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N.
100624	Kostenplanung (Wahlpflicht, 5. u. 7. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers/ Leimböck/Pfeiffer
100108	Kunstgeschichte (2 S) Seminar (Wahlpflicht, 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) (Wahlpflicht, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Schulten

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	
100382	Mathematische Methoden im Bauwesen (3 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3 3</u>	Kusterer
100383	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Kusterer
100386	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3 3</u>	Maier
100387	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Maier
100390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 —</u>	Kusterer
100329	Nichtlineare Berechnungs- verfahren IV (1 VÜ) (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Kröplin
100011	Objektentwurf, Oberstufe (6. u. 8. Sem.) (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>— —</u>	Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/ Licker/Flammang
100188	Objektentwurf (2 Ü) (6. u. 8. Sem.) (nach Vereinbarung)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	N. N.
100580	Optimierung im Baubetrieb (2 V) (8. Sem.) (u. a. OR)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>— 2</u>	Schiffers
100004	Projekt 1/86 (2. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit Planung der Herstellung	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>2 2</u>	Pfeiffer/Vogeler/ Kleihues/Grashorn/ Licker/Flammang/ von Busse/ Finkeldey/Klapp/ Mertins/Klein/ Vinzelberg/ Bofinger/ Bickenbach/Hoppe/ Galle/Lauterbach/ Knickenberg/ Polónyi/Kleinschmidt/ Schäfer/Styn/ Patzkowski/ Bauer/Petzschmann/ Mainka/Putz/ Jaspers/Leimböck/ Kaumanns/ Rehmann/ Trümper/Hain/ Winselmann

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100008	Projekt 2/85 (6. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>Ü</u>	6	4	4	von Busse/Pfeiffer/ Polónyi/Finkeldey/ Klapp/Mertins/ Vinzelberg/Kurtz/ Klein/Kleinschmidt/ Patzkowski/Styn
100010	Projekt 3/85 (8. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>Ü</u>	6	4	4	Schäfer/Fischer/ v. Busse/Bauer/ Petzschmann/ Dicleli/ Doppelbauer/ Finkeldey/Klapp/ Konowalczyk/ Schmidt/Mertins/ Wenk/Rehmann/ Mainka/Vinzelberg
100581	Projektmanagement im Bauwesen (2 V) (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>V</u>	2	2	2	Schiffers/ Kapellmann
090912	Raum und Verhalten (2 V) (Wahlpflicht, 6. Sem., entwurfsgebunden)	<u>V</u>	2	2	2	N. N.
100462	Spannbeton II (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	—	2	—	Schäfer, Ho.-G.
100463	Spannbeton II (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	—	1	—	Schmidt
100179	Städtebauliches Entwerfen (6 Ü) (6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	6	—	—	Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/Flammang/ Licker
100180	Städtebauliches Seminar (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	2	—	—	Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/Flammang/ Licker
100347	Konstruktionen des Ingenieurholzbaus (Wahlpflicht)	<u>VÜ</u>	—	2	2	Dröge
100437	Stahlbau II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	—	2	2	Fischer
100438	Stahlbau II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	—	1	1	Grube
100441	Stahlbau IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	—	2	—	Fischer

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100442	Stahlbau IV (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	N. N.
100444	Stahlbau VI (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer/ Konowalczyk
100446	Stahlbau Sondergebiete (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer
100466	Stahlbetonvertiefung — (1 V) Intern. Vorschriften (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Schäfer, Horst
100427	Statik und Festigkeitslehre II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Dicledi
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) (Wahlpflicht, 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/ Kleinschmidt
100478	Tragkonstruktionen II (1 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/ Kleinschmidt/Styn
100481	Tragkonstruktionen IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi
100482	Tragkonstruktionen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/ Kleinschmidt
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
100489	Tragkonstruktionen VIII (V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100490	Tragkonstruktionen VIII (Ü) (8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Kleinschmidt
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
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 (Wahlpflicht, 5./7. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schulte

**Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche
für Studierende des Fachbereichs Bauwesen**

Fachbereich Raumplanung

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

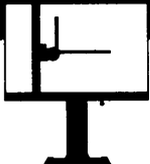
**Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften,
Journalistik und Geschichte**

150404	Fachsprachlicher Kurs für Studierende des FB Bauwesen	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
--------	--	----------	----------	----------	----------

Ihr Partner für



Technische Papiere
Lichtpaus-, Zeichen- und
Vermessungstechnik



WINKLER ZEICHENTECHNIK GMBH

4600 Dortmund 1, Gutenbergstr. 74, Telefon (0231) 145001

FACHBEREICH WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

				Theorie der Produktionswirtschaft (2 V, 2 Ü)	
111390	2 V	Do	8.30—10.00	EF / HS 1	Jehle
111400	2 Ü	Mi	10.00—11.30	HG II / HS 2	Hesse
		Mi	10.00—11.30	EF / HS 2	Wiethoff
				Theorie der Absatzwirtschaft (2 V, 1 Ü)	
112350	2 V	Do	16.00—17.30	HG II / HS 1	Meissner
112360	1 Ü	Mo	13.00—13.45	EF / HS 3	N. N.
		Mo	16.00—16.45	HG II / HS 7	N. N.
		Di	9.00—9.45	C / HS 3	N. N.
		Di	9.00—9.45	EF / HS 3	N. N.
				Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)	
119500	2 V	Di	12.30—14.00	HG II / HS 5	Lange
119510	1 Ü	Mi	11.00—11.45	CT / HS ZE 01	Lange
		Mi	12.00—12.45	CT / HS ZE 01	Lange
		Do	8.15—9.00	M / HS E 28	Lange
		Do	9.15—10.00	M / HS E 28	Lange
119511				Übung zur Technik des betrieblichen Rechnungswesens mit Personal Computer (2 Ü)	
		Do	10.30—11.00	M / SR 127	Lange

Volkswirtschaftslehre

114520				Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 V)	
		Fr	14.00—16.00	HG II / HS 3	Berg
114530				Begleitkurs zur Einführung in die Volkswirtschaftslehre (2 Ü)	
		Mo	10.00—11.30	C2-04-328	Tielke-Hosemann
		n. V.			Tielke-Hosemann
		Mo	10.00—11.30	M / SR 123	Sprink
		n. V.			Sprink
				Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) (4 V, 2 Ü)	
115400	2 V	Mo	14.00—15.30	EF / HS 1	Holländer
	2 V	Di	14.00—15.30	HG II / HS 3	Holländer
115410	2 Ü	Mo	10.00—11.30	HG II / HS 3	Fischer
				Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V, 2 Ü)	
116750	2 V	Mi	8.30—10.00	HG II / HS 6	Teichmann
116760	2 Ü	Do	10.00—11.30	M / SR 123	Graf
		Do	14.00—15.30	M / SR 123	Graf
		Fr	10.00—11.30	M / SR 123	Gischer
		Fr	14.00—15.30	M / SR 123	Gischer

Soziologie

				Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie (2 V, 2 Ü)	
113631	2 V	Di	14.45—16.15	EF / HS 1	Schumm-Garling
113630	2 Ü	Di	9.45—11.15	M / SR 123	Eberle
		Di	12.30—14.00	n. V.	Martens
		Mi	8.30—10.00	EF / SR 4.323	Maindok
		Mi	12.15—13.45	EF / SR 4.323	Rüßler
		Do	9.45—11.15	n. V.	Böcker
		Do	12.30—14.00	M / SR 123	Matthiesen

Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

118960 Wirtschaftsdidaktik II (2 V/Ü)
Sek II Do 10.00–12.00 n. V. Käseborn/Siekerkötter

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

111001 Einführung in die Programmierung (2 Ü)
Fr 12.00–14.00 M / HS E 28 Eicker

117550 Einführung in die Methoden der empirischen
Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)
Mo 12.00–13.30 HG II / HS 1 Müller-Böling

Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (3 V)

118770 2 V Mi 13.00–14.30 EF / HS 1 Hartung
1 V Di 16.30–17.15 EF / HS 1 Hartung

Zivilrecht II (2 V, 1 Ü)

119190 2 V Do 10.00–11.30 EF / HS 1 Schünemann
1 Ü Do 12.00–13.00 EF / HS 1 Schünemann

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 HG II / HS 3 Schulz
Mo 15.00–16.00 HG II / H 3 Schulz

119290 Mathematische Beratung (2 Ü)
Fr 8.00–10.00 n. V. Schulz
Fr 10.00–12.00 n. V. Schulz

HAUPTSTUDIUM

Betriebswirtschaftslehre

Das Lehrangebot der Professur „Betriebsführung“ stand zum Zeitpunkt der Drucklegung dieses Verzeichnisses noch nicht fest.

110004 Betriebsinformatik I (Einführung in die
Betriebsinformatik) (2 V)
Di 12.00–13.30 HG II / HS 6 Kurbel

111007 Betriebsinformatik III (Softwaresysteme) (3 V)
2 V Di 16.00–18.00 M / HS E 29 Kurbel
1 V Do 12.00–13.30 HG II / HS 7 Kurbel
(14tg.)

111013 Betriebsinformatik V (Projektseminar) (4 P)
2 P Mo 16.00–18.00 M / SR 123 Kurbel/N. N.
2 P Do 14.00–16.00 M / SR 127 Kurbel/N. N.

111430 Industriebetriebslehre II (2 Ü)
Blockveranstaltung gemäß Aushang Wiethoff

111460 Industriebetriebslehre V (2 V)
Do 13.30–15.00 C / HS 2 Jehle

111470	Hauptseminar zur Industriebetriebslehre (2 S)			
	Mi 8.30—10.00	C / HS 2		Jehle
111480	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)			Jehle
	n. V.			
	Investition und Finanzierung III (3 V, 2 Ü)			
111950	3 V Di 9.00—11.30	CT / HS ZE 01		Bühler
111960	2 Ü Mi 8.30—10.00	CT / HS ZE 02		Bühler/Herzog
	Investition und Finanzierung IV (2 V, 1 Ü)			
112000	2 V Mo 12.30—14.00	CT / HS ZE 15		Bühler
112010	1 Ü Mi 10.15—11.00	CT / HS ZE 02		Bühler/Holzer
	Investition und Finanzierung V (2 V, 1 Ü)			
112050	2 V Mo 14.15—15.45	Bibl. / HS E 5		Bühler
112060	1 Ü Mi 12.00—12.45	CT / HS ZE 02		Bühler/Käsler
112190	Doktoranden- und Diplomandenseminar (2 S)			
	n. V.	C2-06-305		Bühler
112320	Marketing Theorie II (2 V)			
	Di 13.30—15.00	CT / HS ZE 01		Meissner
112350	Marketing Seminar (2 S)			
	Do 10.15—11.45	Bibl. / HS E 5		Meissner
112390	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)			
	n. V.	C1-06-777		Meissner
112515	Internationale Unternehmensführung (2 S)			
	Mi 10.15—11.45	C1-06-777		Meissner/Sohn
112530	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen (2 S)			
	n. V.	C1-06-777		Eiteneyer
	Unternehmensrechnung I (2 V, 1 Ü)			
112720	2 V Mo 16.00—17.30	M / HS E 29		Reichmann/Lange
112730	1 Ü Mo 9.15—10.00	HG II / HS 7		Kleinschnittger
	Di 14.15—15.00	Bibl. / HS E 5		Palloks
112760	Unternehmensrechnung III (2 V)			
	Mo 10.15—11.45	HG II / HS 6		Reichmann
112770	Unternehmensrechnung IV (2 S)			
	Blockseminar gemäß Aushang			Reichmann
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S)			
	Di 17.15—19.30	M / SR 830		Reichmann
111800	Unternehmensrechnung V (1 V)			
	Di 15.00—16.30	Bibl. / HS E 5		Lange
	(14tg.)			
111020	Datenschutz und Datensicherung als Bestandteil ordnungsmäßiger Rechnungslegung (1 V)			
	Do 16.00—18.00	M / SR 123		Pärli
	(14tg.)			
111890	Die Eliminierung von Scheingewinnen in der Bilanz aus der Sicht des Unternehmens und des Wirtschaftsprüfers (1 V)			
	Di 17.00—18.30	M / HS E 28		Feuerbaum
	(14tg.)			

117100	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S) n. V.	SR C1-06-777	Zschocke
117530	Steuerlehre I (Einführung) (2 V) Fr 14.15—16.00	M / HS E 29	Hummel
117550	Steuern III (Steuerbilanz) (2 V) Fr 10.15—11.45	M / HS E 29	Hummel
117570	Übung zur Steuerlehre III (2 Ü) Do 16.30—18.00	C / HS 2	Hummel/Korallus
117680	Methodik des wissenschaftlichen Arbeitens (2 Ü) Do 12.00—13.30	CT / HS ZE 02	Hummel

Volkswirtschaftslehre

A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

115910	Ordnungspolitik I (Wettbewerbspolitik) (2 V) Fr 12.30—14.00	M / HS E 29	Berg
115911	Begleitkurs zur Ordnungspolitik I (2 Ü) 2 Ü Mi 10.00—11.30 C / HS 3 2 Ü Do 14.00—15.30 M / HS E 28		Sprink Tielke-Hosemann
115920	Proseminar zur Wettbewerbs- und Strukturpolitik (2 Ü) Fr 10.00—11.30	M / SR 127	Berg
115550	Konjunktur und Beschäftigung (2 V, 2 Ü) 2 V Do 10.00—12.00	M / HS E 29	Holländer
115551	2 Ü Di 12.00—13.30	M / SR 127	Brand
116910	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü) Mi 10.30—12.00	M / SR 127	Teichmann
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S) Mo 16.15—17.45	M / SR 127	Holländer/ Richter/Stahl

B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

115500	Allgemeine Gleichgewichtstheorie (4 V, 2 Ü) 2 V Mo 10.00—11.30	M / SR 123	Holländer
	2 V Di 8.30—10.00	M / SR 127	Holländer
115490	2 Ü Mo 14.00—15.30	M / SR 127	Brand

C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

116299	Doktorandenseminar (2 S) Mo 10.00—11.30	M / SR 811	Berg
116860	Konjunkturpolitik II (2 V) Di 16.00—17.30	M / SR 123	Teichmann

- 116911 Seminar Wirtschaftspolitik (2 S)
Di 14.00—15.30 M / SR 123 Teichmann
- 116682 Doktorandenseminar (2 S)
n. V. Teichmann

D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)

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

E. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

- 114595 Ökonomie der öffentlichen Unternehmung (3 V)
2 V Mo 8.15—9.45 M / SR 127 Richter
1 V Mi 8.15—9.00 M / SR 127 Richter
- Steuertariflehre (3 V)
114610 2 V Mo 12.00—13.30 M / SR 127 Richter
1 V Mi 9.00—9.45 M / SR 127 Richter
- 114780 Seminar zur Finanzwissenschaft (2 S)
Mi 12.00—13.30 M / SR 127 Richter

11

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

- 117383 Die Darstellung von Alltagsstrategien in Interviews (2 Ü)
Di 9.00—10.30 EF / SR 4.323 Maindok
- 117261 Geschichte der westdeutschen Soziologie
nach 1945 (2 Ü)
Di 14.15—15.45 EF / SR 4.323 Eberle
- 117410 Frauen im Faschismus (2 S)
Di 12.30—14.00 EF / SR 4.323 Schumm-Garling
- 117251 Soziologische Theorie: Die soziale Situation (2 Ü)
Mi 10.15—11.45 EF / SR 4.323 Maindok
- 117499 Georg Simmel: Philosophie des Geldes (2 Ü)
Do 14.30—16.00 n. V. Matthiesen
- 117497 Qualitative Analyse von Interviews (2 Ü)
n. V. Reichertz

B. Arbeitssoziologie

- 114153 Frauenerwerbstätigkeit: Berufsrollen und Geschlechtsrollen (2 Ü)
Di 10.45—11.15 EF / SR 4.323 Maindok
- 114170 Ansätze zur Theorie des segmentierten Arbeitsmarktes (2 S)
Do 12.00—13.30 EF / SR 4.323 Neuendorff
- 114200 Ansätze zur Analyse von Berufsbiographien — Veränderungstendenzen (2 S)
Do 10.15—11.45 EF / SR 4.323 Neuendorff
- 114230 Forschungsseminar Deutungsmuster II: Analyse von Interviews zur Arbeits- und Lebenssituation von Stahlarbeitern (2 S)
Do 16.15—18.00 EF / SR 4.323 Neuendorff/
Matthiesen/
Böcker/Rüßler

C. Industriesoziologie

- 113721 Rationalisierung im öffentlichen Dienst II (2 S)
Mi 9.15—10.45 n. V. Schumm-Garling
- 113801 Strukturkrisen der Gegenwart. Beispiel Stahlindustrie (2 S)
Mi 11.00—12.30 n. V. Schumm-Garling
- 113632 Theoretische Ansätze in der deutschen Industriesoziologie (2 S)
Do 14.30—16.00 EF / SR 4.323 Neuendorff

Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

- 118970 Geld und Währung als fachdidaktische Aufgabe (2 S)
Sek II,
Do 14.00—16.00 n. V. Käseborn/Siekerkötter
- 118980 Markt und Preis (2 V/K)
Prim, Sek I, D
Mo 14.00—16.00 EF / SR 4.323 Platte
- 118990 Übung zur Vorlesung Markt und Preis (2 Ü)
Prim, Sek I, D
Di 16.00—18.00 EF / SR 4.323 Platte
- 119000 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)
Di 18.00—20.00 EF / SR 2.329 Platte
- 119010 Fachdidaktisches Seminar; Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S)
Prim, Sek I
Di 10.00—12.00 n. V. Platte/Flessau

119020 Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehreunterrichts in der Sekundarstufe II (Nur für Studierende der Sek II, die in diesem Semester am Fachdidaktischem Tagespraktikum teilnehmen) (2 S)
 Di 9.00—11.00 Kaufmännische Schulen II der Stadt Dortmund Käseborn

II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

119030 Das Vertragsrecht der Unternehmung (Die unterrichtliche Behandlung der Rechtsgeschäfte der Unternehmung)
 Sch, Ü, S
 Di 7.45—9.15 Sekundarstufe II: Kaufmännische Schulen II der Stadt Dortmund, Brüggemannstraße 21—23, Höhere Handelsschule, Unterstufe Käseborn

119040 Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Primarstufe
 Sch, Ü, S
 Di 7.45—9.45 (Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Anschlag) Platte/Flessau

Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

117870 Nutzen empirischer Forschung (2 V)
 Mo 9.00—10.30 C2-06-305 Müller-Böling

117770 Grundlagen der Datenaufbereitung und Datenauswertung (2 Ü)
 Di 8.30—10.00 C2-06-305 Müller-Böling

117700 Projektseminar (2 S)
 Mi 11.00—12.30 C2-06-305 Müller-Böling

Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

116700 Einführung in die Programmierung (PL I) (2 V)
 Di 8.30—10.00 HG II / HS 4 Schulz

118090 Wettbewerbsrecht (2 V)
 Di 10.00—11.30 C2-04-328 Schünemann

118130 Gewerblicher Rechtsschutz (2 V)
 Di 13.30—15.00 C2-04-328 Schünemann

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

150405 Fachsprachlicher Englischkurs für Wirtschaftswissenschaftler
 Di 16.00—18.00 EF / SR 2.337 Holst

074530, 074532, 074550

Empfehlung über den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

1. Semester WS	2. Semester SS	3. Semester WS	4. Semester SS
Technik des betrieblichen Rechnungswesens ¹ 2 V + 1 Ü 3 Std.	Mathematischer Grundkurs II ³ 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		

Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen im erziehungswissenschaftlichen Bereich der Fachbereiche 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 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen

1.5.2 Schulstufenbezogene 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.

Im SS 1986 wird für das Fach Erziehungswissenschaft in den Lehramtsstudiengängen eine neue Studienordnung vorliegen, bei der die inzwischen vom Kultusminister erlassenen „Besonderen Vorschriften für das Prüfungsfach Erziehungswissenschaft“ berücksichtigt werden. Diese neue Studienordnung wird eine gegenüber der oben angegebenen Problemfeld-/Teilgebietsgliederung leicht veränderte inhaltliche Differenzierung enthalten.

Über die Zuordnung der Lehrveranstaltungen zu den Themenbereichen bzw. den Teilgebieten in der neuen Studienordnung werden die Dozenten in ihren Veranstaltungen informieren.

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

4. Veranstaltungen, die auf den Sek.-II-Studiengang berufliche Fachrichtung Sozialpädagogik bezogen sind, erhalten den Zusatz BFS mit entsprechender Teilgebietezuordnung (z. B. BFS: A 2).

5. Die Inhalte des Studiengangs berufliche Fachrichtung Sozialpädagogik gliedern sich in folgende Bereiche und Teilgebiete:

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsübergreifende Problemzusammenhänge

Teilgebiet:

1. Theorie und Geschichte der Sozialpädagogik und ihre Handlungsfelder
2. Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden der Sozialpädagogik
3. Sozialpädagogische Handlungsformen
4. Sozialpädagogisch relevante Rechtsgebiete und Teile der Verwaltungslehre

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

Teilgebiet

1. Theoretische und historische Aspekte der Erziehung in Familien und familienergänzenden Einrichtungen
2. Institutionen, Organisationen und Praxis frühkindlicher und vorschulischer Erziehung
3. Handlungsmuster unter besonderer Berücksichtigung des didaktisch-methodischen Arbeitens in der frühkindlichen und vorschulischen Erziehung

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfen

Teilgebiet

1. Theoretische und historische Aspekte der Erziehungshilfe
2. Institutionelle und organisatorische Handlungsbedingungen der Erziehungshilfe
3. Handlungsmuster in der Erziehungshilfe

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit

Teilgebiet

1. Theoretische und historische Aspekte der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
2. Institutionelle und organisatorische Handlungsbedingungen der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
3. Handlungsmuster in der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

Teilgebiet

1. Handlungsfelder der Sozialarbeit/Sozialpädagogik (z. B. Drogenberatung, Ausländer-sozialarbeit, Familienarbeit)
2. Handlungsfelder der Sondererziehung und Rehabilitation
3. Alternative Hilfen und Eigeninitiativen Betroffener

Bereich F: Berufspraxis und Fachdidaktik in den sozialpädagogischen Schulformen der Sekundarstufe II

Teilgebiet

1. Konzeptionen und Praxis in den Schulen des sozialpädagogischen Berufsschulwesens
2. Didaktiken der Unterrichtsfächer des sozialpädagogischen Berufsschulwesens (mit praktischen Anteilen)
3. Praxisanleitung und Supervision für sozialpädagogische Arbeitsfelder (mit praktischen Anteilen)

LEHRVERANSTALTUNGEN

Erziehungswissenschaften

Ringvorlesung:

Erziehung und Erziehungsinstitutionen im Nationalsozialismus

Di 18.00–20.00 H 2

für Hörerinnen und Hörer aller Fachrichtungen

Beginn: 29. 4. 1986

29. 4. 1986 Sozialgeschichte des Dritten Reiches
Ref.: Prof. Dr. Niethammer
6. 5. 1986 Zur Kindergartenerziehung im Nationalsozialismus
— Die Rolle der Betriebskindergärten im Ruhrgebiet
Ref.: Prof. Dr. Höltershinken
13. 5. 1986 Jugend und Jugendopposition im Dritten Reich
Ref.: Privatdoz. Dr. Krüger
27. 5. 1986 Frauen und Frauenopposition im Dritten Reich
Ref.: apl. Dozentin Dr. Elke Nyssen
3. 6. 1986 Schulen der Partei(lichkeit)?
— Notizen zum allgemeinbildenden Schulwesen im Dritten Reich
Ref.: Prof. Dr. Flessau
10. 6. 1986 Die Lehrwerkstatt als Exerzierplatz des praktischen Lebens
— Zur industriellen Berufserziehung im Nationalsozialismus
Ref.: Prof. Dr. Pätzold
24. 6. 1986 Hochschule im Dritten Reich
Ref.: Dr. W. Habel
31. 6. 1986 Oskar Hammelsbeck:
Leben unter dem Hakenkreuz — Widerstand im Verborgenen
Ref.: Prof. Dr. Horn
6. 7. 1986 Kontinuität und Diskontinuität der nationalsozialistischen Pädagogik
Podiumsdiskussion mit Mitgliedern des Fachbereichs 12

I. GRUNDSTUDIUM

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliche Tagespraktika

(Zuweisung durch das Praktikumsbüro; weitere Gruppen nach Bedarf)

120001	PS	Di	8.00—12.00	Lieberfeld GS, Dortmund-Wellinghofen	Brüne
120002	PS	Di	8.00—12.00	Eierkamp Hauptschule Dortmund	Freyhoff
120003	PS	Di	8.00—12.00	Schulen der Sek II (4 Gruppen) R. 1.226, 3.414, 0.307	Habel/Heitzer Rurik/Spies
120004	PS	Di	8.00—12.00	MDZ und Dortmunder Schulen	Hildebrand
120005	PS	Di	8.45—12.00	Wilhelm-Röntgen-Realschule, Dortmund, und MDZ (im Wechsel)	Honig
120006	PS	Di	9.00—12.00	Parkschule Hagen	Horn
120007	PS	Di	8.00—12.00	Gesamtschule Dortmund-Gartenstadt und R. 1.112 (nur in Verb. mit Verant.-Nr. 120030)	Jamroszczyk
120008	PS	Di	8.00—12.00	Grundschule in Hattingen mit türkischen Schülern	Konrad
120009	PS	Di	9.00—12.00	Schubert Grundschule, Dortmund-Hombruch, und R. 1.211	Lersch
120010	PS	Di	8.00—12.00	Fine-Frau-GS, Dortmund-Dorstfeld	Marburger
120011	PS	Di	8.00—11.00	Havenstein Grundschule, Oberhausen (nur in Verb. mit Ü Nr. 120020)	Nierhaus
120012	PS	Di	8.00—12.00	Hauptschule im Schulzentrum Ost Bochum-Langendreer (nur in Verb. mit Verant.-Nr. 120036)	Rabe
120013	PS	Di	8.00—12.00	Grund- und Hauptschule Nußberg, Iserlohn	Urboneit
120014	PS	Di	8.00—12.00	Hagener Grundschule	Wiederhold
120015	PS	Di	8.00—12.00	Hauptschule Lohackerstraße, Bochum-Wattenscheid	Wilcke

2. Veranstaltungen zum Problemfeld A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

120016	Einführung in die Erziehungswissenschaft (2 PS)				
	Do	10.00—12.00	R 1.112		Brüne
	A 1; VDE				
120017	Antiautoritäre Erziehung als Versuchung und Herausforderung (2 PS)				
	Mi	10.00—12.00	R 3.410		Horn
	A 1; VDE				

120018	Einführung in die Analyse pädagogischer Grundbegriffe (2 S) Di 14.00—16.00 A 1; VDE	R 3.414	Nau
120019	Erziehungs- und Unterrichtsprobleme (2 Ü) (nur in Verb. mit Praktikum Nr. 120011) Di 11.00—13.00 A 1	R 1.229 + Havenstein GS	Nierhaus
120020	Einführung in die Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (2 PS) Mi 10.00—12.00 A 1; VDE	R 3.414	Schäfer
120021	Grundfragen der Pädagogik (2 PS) Do 10.00—12.00 A 1 (A 5); VDE	R 3.410	Vogt
120022	Methoden empirischer Forschung (4 PS) Mo 10.00—14.00 A 3; VDE	R 1.112	K. O. Bauer
120023	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2 PS) (an Beispielen aus der Erziehungswissenschaft) Di 14.00—16.00 A 3 (A 1); VDE	R 1.226	Habel/Heitzer
120024	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (2 V/S) Mo 10.00—12.00 A 3; VDE	R 5.425	Rurik
120025	Salzmann: Ameisenbüchlein (2 PS) Mi 8.00—10.00 A 5	R 3.410	Horn

3. Veranstaltungen zum Teilgebiet E 4

(Unterrichtsmodelle, Unterrichtsanalyse, Unterrichtsplanung)

120026	Grundlagen und Konzepte der Unterrichtsvorbereitung Fr 8.00—10.00 E 4; VDE, DSch	R 1.112, 1.226	(2 PS) Freyhoff/Rabe
120027	Unterrichtsbeobachtung mit Hilfe filmischer Dokumente Di 14.00—16.00 E 4	R 0.217 (MDZ)	(2 S) Hildebrand
120028	Lehren und Lernen im Gespräch: Gesprächsführung im Unterricht und Möglichkeiten der Gesprächserziehung (2 PS) Do 12.00—14.00 E 4; VDE, DSch	R 1.211	Honig
120029	Planung und Analyse von Unterrichtsverläufen (nur in Verb. mit Veranstaltung Nr. 120007) Di 12.00—14.00 E 4	R 1.112	Jamroszczyk
120030	Unterrichtstheorie und Unterrichtsvorbereitung Do 10.00—12.00 E 4	R 4.322	Jamroszczyk

120031	Unterrichtsmodelle und Schulorganisation (2 S) Di 12.00—14.00 R 1.211 E 4; VDE, DSch	K. H. Koch
120032	Unterrichtsmethodik (2 V/S) Mi 10.00—12.00 R 5.425 E 4 (E 2); VDE	Lersch
120033	Einführung in die Methodenproblematik des Unterrichts (2 PS) Do 14.00—16.00 R 3.414 E 4; VDE	Nau
120034	Erziehung — Unterricht — Therapie (2 PS) Mi 10.00—12.00 R 3.425 E 4 (D 4)	Nierhaus/Wiederhold
120035	Erstellung von Unterrichtseinheiten und Stunden- entwürfen für die Sek I an Beispielen (2 PS) (nur in Verb. mit Veranstaltung Nr. 120012) Mo 16.00—18.00 R 3.414 E 4	Freyhoff/Rabe
120036	Einführung in Didaktik und Methodik (2 PS) Mi 14.00—16.00 R 3.414 E 4; VDE	K. H. Schäfer
120037	Unterrichtsplanung unter dem Aspekt des Zusammenhangs von Unterrichtsinhalt und -methode (2 PS) Mo 10.00—12.00 R 1.211 E 4	Vorsmann

4. Veranstaltungen zu den Problemfeldern B, C, D

120038	Einführung in die Erziehungssoziologie (2 PS) Do 14.00—16.00 R 5.425 B 2, B 4	Rolff/Böttcher
120039	Interkulturelle Erziehung (2 S) Di 16.00—18.00 R 1.226 C 1	Konrad
120040	Gemeinsame oder „getrennte Entwicklung“? Das Thema Integration aus anthropologischer Sicht, aufgezeigt am Beispiel Südafrika (2 PS) Fr 10.00—12.00 R 4.322 C 1	Konrad/Siensen
120041	Die „Gastarbeiter“ des Kaiserreichs — Polnische Bergarbeiter im Ruhrgebiet (2 PS) Mo 12.00—14.00 R 3.414 C 1	Konrad/Siensen
120042	Neue Medien als Sozialisationsfaktoren — Video selber machen (2 PS) Mo 16.00—18.00 R 1.112 C 3 (A 7); VDE, DE	Rolff

- | | | |
|--------|---|---------------------|
| 120043 | Sozialisation in der ländlichen Türkei (2 S)
Do 16.00—18.00 R 1.226
C 4 | Konrad |
| 120044 | Schulentwicklung in Dortmund. Die Errichtung von Gesamtschulen (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 0.307
D 1 (C 1); DSch, DS | Hansen |
| 120045 | Schulen, die Geschichte machten.
I: Wo Klopstock, Fichte, Nietzsche und Goethes Enkel erzogen wurden (2 V/S)
Mo 8.00—10.00 R 5.425
D 3 (A 5); VDE | Rurik |
| 120046 | Unterricht und Therapie im dänischen Schulwesen. Kompaktseminar und Studienfahrt nach Dänemark in Zusammenarbeit mit der Universität Aalborg und dänischen Schulen (2 PS)
(19.—25. 5. 1986)
D 4 (E 4) | Nierhaus/Wiederhold |

II. HAUPTSTUDIUM

1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

1.1 Problemfeld A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- | | | |
|--------|--|-----------|
| 120201 | Antipädagogik: Herausforderung und Versuchung (2 S)
Mo 10.00—12.00 R E 5 UB
A 1; DE | Marburger |
| 120202 | Erziehung und Beruf. Zur Sozialgeschichte der Berufs- und Wirtschaftspädagogik (2 V)
Mo 10.00—12.00 R 3.414
A 1 (C 1), Sek II; DB | Pätzold |
| 120203 | Jugend und Postmoderne — Theoretische Erklärungsansätze zum Jugendalter (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 3.425
A 2 (B 4), BFS: D 1; DE | Krüger |
| 120204 | Grundzüge der geisteswissenschaftlichen Pädagogik (2 S)
(Kompaktseminar in der Zeit vom 20.—24. 5. 1986, s. Aushang)
A 2; DE | Nau |
| 120205 | Erzählen im Alltag und das erzählende (narrative) Interview (2 S)
Di 16.00—18.00 R 5.425
A 3 (A 2), BFS: A 2; DS | Menne |
| 120206 | Gemeinsam lesen: Walter Benjamin, Aufklärung für Kinder und Texte aus dem ‚Passagen-Werk‘ (zugleich Examenskolloquium) (1 S)
Mi 8.00—10.00 (14tg.) R 0.307
A 4 (A 1), BFS: A 1; DS | Menne |

120207	Erziehung als Gegenstand der philosophischen Anthropologie (2 S)	Di 18.00—20.00	R 1.112	Nau
		A 4; DE		
120208	Ästhetische Erziehung in der Romantik (2 S)	Mo 10.00—12.00	R 4.322	Spies/Brach
		A 4 (E 1)		
120209	Reformpädagogische Ansätze des 20. Jahrhunderts II (2 S)	Mo 10.00—12.00	R 3.410	Brüne
		A 5; DE		
120210	Bildung und Sprache bei Wilhelm von Humboldt (2 Ü)	Fr 10.00—12.00	R 1.226	Freyhoff/Rabe
		A 5; VDE, DE		
120211	Ausgewählte Texte zur deutschen Reformpädagogik (2 S)	Di 16.00—18.00	R 4.322	Minster
		A 4 (B 5); DE		
120212	Die Pädagogik A. Aichorns (2 S)	Fr 14.00—16.00	R 4.322	Minster
		A 5 (A 6); DE		
120213	Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte (Näheres s. Aushang) (2 HS)	Di 14.00—16.00	R 1.111	Rolff
		A 5; DE, DSch		
120214	Das Bildungsverständnis der Moderne (2 HS)	Di 10.00—12.00	R 1.112	K. H. Schäfer
		A 5		
120215	Zur pädagogischen Anthropologie (2 S)	Di 14.00—16.00	R 1.112	Brüne
		A 6; DE		
120216	Die Frage nach der Wahrheit bei Bollnow, Guardini, Heisenberg und Jaspers (2 HS)	Mo 16.00—18.00	R 3.410	Horn
		A 7; DE		
120217	Zur Theorie der moralischen Erziehung (2 S)	Do 16.00—18.00	R 3.414	Nau
		A 7; DE		

1.2 Problemfeld B

(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

120218	Bedachtes und Bedenkliches über Erziehungsklima und Erziehungsziele in Romanen und Biographien (2 HS)	Mo 14.00—16.00	R 5.425	Rurik
		B 2 (A 7); DE, DSch		
120219	Bildsamkeit und Begabung (2 HS)	Mo 14.00—16.00	R 4.322	Heitzer
		B 3		

120220	Kellers „Grüner Heinrich“: Literaturwissenschaftliche und pädagogische Interpretationen (2 S) Di 14.00—16.00 R 5.425 B 4	Spies/Klein
120221	Ansätze und Probleme einer Anthropologie der Arbeit (2 S) Di 12.00—14.00 R 1.226 B 5, Sek II; DB	Koll
1.3 Problemfeld C (Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)		
120222	Angriff auf die Lebenswelt? Auswirkungen der Computerisierung auf Alltagsleben, Erziehung und soziale Arbeit (2 PS) Di 10.00—12.00 R 5.425 C 1, BFS: A 3, F 3; DS	Menne/Becker
120223	Der kulturell-schulische Hintergrund der Migranten-Schulkinder in der Bundesrepublik Deutschland (2 S) Do 12.00—14.00 R 1.112 C 1 (D 4); DSch	Vogt
120224	Neuere Formen der Familienberatung — Konzepte und Methoden (2 S) Do 16.00—18.00 R 4.322 C 2, BFS: E 1; DS	Barth
120225	Sexualerziehung in der Jugendarbeit. Erprobung und Auswertung didaktischer Materialien (2 S) Do 16.00—18.00 R 3.425 C 2, BFS: D 3; DS, DEJ	Sielert
120226	Familiendynamik und gestörte Lehrer-Schüler-Interaktion. Eine systematische Perspektive (2 S) Mo 14.00—16.00 R 1.112 C 2 (E 3); DS, DSch	Voß
120227	Medienkundliche Grundlagen der Medienpädagogik (2 S) Do 10.00—12.00 R 0.220 (MDZ) C 2 (E 2); DSch, DEJ	Hildebrand
120228	Notfälle im Schulalltag (2 S) Mo 14.00—16.00 R 0.307 C 4	Reinicke
120229	Jugend und Freizeit (2 S) Mi 8.00—10.00 R 5.425 C 4; DEJ	Tewes
120230	Freizeit lernen, Teil II (2 S) Mi 10.00—12.00 R E 5 UB C 4; DEJ	Tewes
120231	Pädagogische und freizeitpädagogische Aspekte der Körperdiskussion (2 S) Di 10.00—12.00 R E 5 UB C 4 (A 6); DEJ	Tewes

- 120232 Methoden sozialer Einmischung: Selbstorganisierte
Ausbildungs- und Arbeitsprojekte und die Genossen-
schafts Idee (2 S)
Mi 10.00—12.00 R 1.211 Börstinghaus/Daum/
und Kompaktphase Kowalewski/Menne
C 5, BFS: E 3, C 2; DS
- 120233 Ambivalenz beruflichen Lernens (2 S)
Di 16.00—18.00 R 1.112 Koll
C 5, Sek II; DB
- 120234 Zum Zusammenhang von Technologieentwicklung, Arbeits-
organisation und Qualifikationsanforderungen (2 OS)
n. V. Pätzold
C 5 (D 5), Sek II; DB

1.4 Problemfeld D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

- 120235 Schülerprobleme in den verschiedenen Schulformen (2 S)
Di 10.00—12.00 R 4.322 R. Hansen/Holtappels
D 1 (D 5)
- 120236 Sekundarstufe I — Modellversuche (2 S)
Di 14.00—16.00 R 1.211 K. H. Koch
D 1 (E 1); VDE, DSch
- 120237 Deutsche Auslandsschulen: Entwicklung, Struktur,
Aufgaben und Probleme (2 HS)
Do 8.00—10.00 R 1.112 Vogt/Reinermann
D 1 (D 5)
- 120238 Begabtenförderung in der Bundesrepublik
Deutschland und in internationaler Sicht (2 HS)
Do 14.00—16.00 R 4.322 Vogt/Reinermann
D 1 (D 4)
- 120239 Studien- und doppelqualifizierende Bildungsgänge
im beruflichen Schulsystem — Ergebnisse und
Erfahrungen aus Schulversuchen, neue Entwicklungen
im Regelsystem der beruflichen Schulen (2 S)
Fr 10.00—12.00 R 1.112 Bader
D 2 (D 1), Sek II; DB
- 120240 Die pädagogische Bewegung „vom Kinde aus“
in ihrer Bedeutung für Schulorganisation und
Unterrichtsgestaltung im 20. Jahrhundert (2 HS)
Do 10.00—12.00 R 1.211 Honig
D 2 (A 5); VDE, DSch
- 120241 Die Arbeitsschule (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 3.410 Horn
D 2; DE
- 120242 Pädagogisches und didaktisches Handeln in der
Hauptschule (2 S)
(Kompaktseminar in der Zeit vom 20.—24. 5. 1986,
pers. Anmeldung erforderlich.) Jamroszczyk
D 2 (E 4), Sek I

- 120243 Schulen kennenlernen II (4 S)
(mit Fahrten nach Holland und Dänemark)
Mo 14.00—16.00 R 1.211
D 2 (D 4); VDE, DE, DSch Nysen
- 120244 Schulreform und Reformschulen in der Weimarer
Republik (2 V/K)
Do 8.00—10.00 R 3.414
D 1 (D 3); DSch Vorsmann
- 120245 Die gymnasiale Oberstufe 1948—1971:
Bildungspolitik, Institutionelle Entwicklung,
didaktische Konzeptionen (2 S)
Fr 12.00—14.00 R 3.414
D 3 (D 6), Sek I, Sek II; DSch Habel
- 120246 Historische Ansätze und Entwicklung von Theorie
und Organisation des Bildungswesens (1 V)
Fr 12.00—13.00 H 2
D 3 (A 5); VDE, DSch Honig
- 120247 Historische Konzeptionen der Berufsbildung (2 S)
Mi 10.00—12.00 R 1.112
D 3 (A 5), Sek II; DB Koll
- 120248 Erziehung und Schule in der Goethe-Zeit (2 S)
Mi 12.00—14.00 R 3.410
D 3 (A 5) Nierhaus/
Schwerdtfeger
- 120250 Die neue Rechtsentwicklung im Schulrecht
(Verrechtlichung und pädagogische Freiheit des Lehrers —
Schulrecht und Schulreform) (2 S)
Mi 8.00—10.00 R 3.414
D 6; DSch Funke
- 1.5 Problemfeld E
(Didaktische Organisation: Unterricht)
- 1.5.1 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen
- 120251 Allgemeine Didaktik (2 V/S)
Fr 10.00—12.00 R 3.425
E 1 (E 4); VDE, DE, DSch Freyhoff
- 120252 Unterricht — systemtheoretisch analysiert (2 S)
Di 14.00—16.00 R 1.112
E 1 Konrad/
Markowitz
- 120253 Unterrichtsmedien und Lernmethoden (2 S)
Do 12.00—14.00 R 3.414
E 2 (B 2); VDE, DSch K. H. Koch
- 120254 „Präsentieren — repräsentieren — Selbsttätigkeit“
Didaktische Variationen zu Klaus Mollenhauers
Essays über „Kultur und Erziehung“ (2 S)
Do 14.00—16.00 R 3.410
E 2 (A 5); DE, DSch Lersch
- 120255 Unterrichtsmethodik (2 HS)
Di 14.00—16.00 R 3.425
E 2; DSch K. H. Schäfer

- 120256 Bildungstheorie und Didaktik (2 HS)
Do 16.00—18.00 E 5 UB Wiederhold
E 3 (E 4); DSch
- 120257 Chaos — Ordnung — Energie. Interdisziplinäre Überlegungen zu einer Theorie von Unterrichtsprozessen (2 S)
(unter bes. Berücksichtigung der außerschulischen Bildung)
Mi 12.00—14.00 R 1.211 Künzel
E 4; DE, DEJ
- 120258 Transaktionsanalytische und systematische Supervision für Studenten, Lehrer und Sozialpädagogen (2 S)
Do 18.00—20.00 R 3.410 Barth/Voß
E 5, BFS: F 3; DS, DSch
- 120259 Lehrerauftrag — Lehrertraining (2 HS)
Mo 12.00—14.00 R 1.211 Heitzer
E 5

1.5.2 Schulstufenbezogene Veranstaltungen

Primarstufe

- 120260 Theorie und Praxis des Schreibenlernens (2 S)
Do 10.00—12.00 R 3.414 K. H. Koch
E 2, Prim; VDE, DSch
- 120261 Konzeptionen des Anfangsunterrichts (2 S)
Mo 8.00—10.00 R 3.414 Konrad
E 2, Prim
- 120262 Probleme der Unterrichtsvorbereitung im Anfangsunterricht (2 S)
Di 14.00—16.00 R 3.410 Wiederhold/
Schürmann
E 2, Prim
- 120263 Schulanfang und Anfangsunterricht (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 1.226 Wienskowski
E 2, Prim
- 120264 Reformpädagogische Konzeptionen des Sachunterrichts und ihre Bedeutung für die Gegenwart (2 S)
Mo 8.00—10.00 R 1.226 Mitzlaff
E 1 (D 3), Prim; DSch
- 120265 Wohnen mit Kindern — Unterrichtsentwürfe (2 S)
Do 14.00—16.00 R 1.211 K. H. Koch
E 2, Prim; VDE, DSch
- 120266 Ansätze zur Grundschulreform (2 OS)
Mo 14.00—16.00 R 1.226 Lersch/Rolff
E 2, Prim; DE, DSch
- 120267 Didaktikum III — Naturwissenschaftlich-technischer Unterricht (2 S)
Do 12.00—14.00 R P2-03509 Brüne/
Winnenburg
E 4, Prim
- 120268 Zensuren in der Schule (unter bes. Berücksichtigung der Grundschule) (2 S)
Di 14.00—16.00 R 4.322 Wienskowski
E 6 (D 6), Prim; DSch

Sekundarstufe I

- 120269 Zur Theorie und Praxis innerer Differenzierung
in den Schulen der Sekundarstufe I (2 S)
Mo 8.00—10.00 R 1.211
E 2, Sek I Vorsmann
- 120270 Problemfeld „Frontalunterricht“ (2 HS)
Di 8.00—10.00 R 1.211
E 2, Sek I, Sek II; DSch Vorsmann
- 120271 Zur Theorie des pädagogischen Verhältnisses (2 S)
Do 14.00—16.00 R 1.226
E 3, Sek I; VDE, DE Jamroszczyk
- 120272 Bildungstheorien und ihre mögliche Bedeutung
für Unterricht und Erziehung (2 S)
Do 16.00—18.00 R 3.410
E 4 (E 3), Sek I; DE, DSch Jamroszczyk
- 120273 Projektunterricht — Beispiel Umwelt (2 HS)
Di 16.00—18.00 R 3.410, 1.211, 0.307
E 4 (E 2), Sek I Freyhoff/Rabe/
Siemsen

Sekundarstufe II

- 120274 Neue Inhalte im Pädagogikunterricht:
Kolloquium des Hülshoff-Arbeitskreises zur
Didaktik und Methodik des Pädagogikunterrichts (1 K)
Mo 16.00—18.00 R 1.226
14tgl.
E 1, Sek II v. d. Burg/
Kreis
- 120275 Das Bildungskonzept des Gymnasiums (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 3.414
E 1 (D 1), Sek II; VDE. Spies/Rabe
- 021609 Lehrerverhalten in Unterrichtsmodellen —
Physikdidaktikum II (4 S)
Mo 14.00—18.00 R PE-E1-124
E 4, Sek II Gasch/Konrad/
Nachtigall
- 120276 Didaktische Grundfragen der Berufspädagogik (2 PS)
Mi 8.00—10.00 R 1.112
E 4, Sek II; DB Koll
- 120277 Das betriebliche Ausbildungspersonal —
Qualifikation und Professionalisierung (2 S)
Mi 14.00—18.00 R 1.112
14tgl.
E 4, Sek II; DB Maslankowski
- 120278 Professionalisierung und berufliche Alternativen
von Lehrern (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 4.322
E 5 Habel/Bader

Springer

Ihr Fachverlag für:

Mathematik

Physik

Chemie

Techn. Chemie

Maschinenbau

Elektrotechnik

Bauwesen

Informatik

Statistik

Wirtschafts-

und Sozial-

wissenschaften

**Springer
Depot**



Bücher & Zeitschriften

BÜCHER KRÜGER

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

Das Haus der Bücher
im Zentrum der Stadt

Übungen im Rahmen des MDZ

120279	Video- und Filmpraxis: Einführung und Ausbildung (s. Aushang MDZ) (Ü)	Hildebrand u. Mitarb.
120280	Kritische Analyse aktueller Medienproduktionen (2 S) Mo 10.00—12.00 R 0.217 (MDZ)	Urboneit
120281	Übungen zur Videoproduktion (2 Ü) Mi 10.00—12.00 R 0.220 (MDZ)	Urboneit

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

120401	Einführung in die Didaktik und Methodik sozialpädagogischer Handlungskonzepte (2 S) Fr 10.00—12.00 R 3.410 BFS: F 2; DS	Barth
120402	Projektseminar: Teil 2. Theorie und Praxis humanistischer Pädagogik/Psychologie in sozialpädagogischen Handlungsfeldern (2 S) Fr 8.00—10.00 R 3.410 BFS: F 3, E 1	Barth
120403	Tageseinrichtungen für Kinder in Obdachlosen- siedlungen (4 S) Mo 16.00—20.00 R 3.425 BFS: B 2, B 3; DS	Hebenstreit
120404	Grundmotive institutionalisierter, frühkindlicher Erziehung von der sozialen Prävention zur Rekonstruktion von Kindheit (2 S) Do 8.00—10.00 R 1.211 BFS: A 1, B 1; DV	Höltershinken
120405	Kindergärten(-tagesstätten) in der Zeit des Nationalsozialismus (2 S) Mi 8.00—10.00 R 1.211 BFS: A 1, B 1; DV	Höltershinken
120406	Unterrichtsplanung im Fach Spielpädagogik an der Fachschule für Spezialpädagogik (zugleich Vorbereitung für das Praktikum) (2 S) Do 10.00—12.00 R 5.425 BFS: F 2	Höltershinken
120407	Elternabend vom Kindergarten aus — am Beispiel Kind und neue Medien (2 S) Do 14.00—16.00 R 3.425 BFS: B 3; DV	Höltershinken/ Kasüschke
120408	Computerspiele — Kritische Analysen und Entwicklung. Zugleich eine Einführung in den Heim-Computer (2 S) Mi 10.00—12.00 R 1.238 (Spielmittelsammlung) BFS: B 2, B 3; DV	Kasüschke/ Höltershinken

120409	Der Beitrag der offensiven Jugendhilfe für die Stadterneuerung am Beispiel ausgewählter Projekte und Initiativen (2 S) Fr 10.00—12.00 BFS: E 3, D 1; DS	R 3.414	N. N./Kowalewski
120410	Jugendkulturarbeit und soziokulturelle Zentren — Historische Entwicklung und aktuelle Perspektiven (2 S) Do 10.00—12.00 BFS: D 1; DE, DEJ	R E 5 UB	Krüger
120411	Studienabschluß und Berufseinmündung. Übergangsprobleme von Sozialpädagogen (2 S) Mi 18.00—20.00 BFS: A 3, F 1; DS	R 3.410	Menne
120412	Ausgewählte Probleme sozialpädagogisch relevanter Rechtsgebiete (2 S) Mo 8.00—10.00 BFS: A 4; DS	R 4.322	Scholle
120413	Einführung in die soziale Gruppenarbeit auf der Basis von themenzentrierter Interaktion und Transaktionsanalyse (Kompaktseminar in der Woche nach Pfingsten, Anmeldung in den Sprechstunden) BFS: E 1, A 3; DS		Sielert/Barth
120435	Leben und Lernen in der Hauptschule: Projektseminar zur Vorbereitung der Tutorenarbeit mit Studienanfängern im WS 1986/87 Di 12.00—14.00 BFS (E 5); DS	R 3.414	Sielert/Erbacher
120414	Neuere Entwicklungen in der Ersatzerziehung (Kompaktseminar in der Woche nach Pfingsten, s. Aushang) (2 S) BFS: C 1, C 2; DS		Struck
120415	Träger und Institutionen der Weiterbildung (2 S) Di 16.00—18.00 DEJ	R E 5 UB	Künzel
120416	Leben oder überleben? Entwürfe eines Lernens für die Zukunft (2 S) Do 16.00—18.00 DEJ; BFS	R 1.211	Künzel
120417	Probleme der Weiterbildung (2 S) Di 18.00—20.00 DEJ; BFS	R 1.211	Tewes
120418	Reisen als außerschulische Lernsituation (Kompaktseminar, pers. Anmeldung erbeten) DEJ; BFS		Tewes
120419	Bildungsberichterstattung (2 S) (pers. Anmeldung erf.) Do 16.00—18.00 DE, DSch	AFS	Rolff/Klemm

3. Aufbaustudium, Examenskolloquien

120501	Grundprobleme der Erziehungswissenschaft. Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K) Di 18.00—20.00 R 1.226	Freyhoff/Konrad
120502	Kolloquium für Examenskandidaten: Neuere Forschungen im Elementarbereich. Methoden, ausgewählte Ergebnisse 14tgl., Zeit s. bes. Anschlag	Höltershinken
120503	Kolloquium für Examenskandidaten: Grundlegende Probleme der allgemeinen Didaktik, der Unterrichtsorganisation und des Bildungswesens (2 K) Fr 10.00—12.00 R 1.211	Honig
120504	Das duale Ausbildungssystem (2 K) Di 14.00—16.00 R 1.213	Koll
120505	Grundthemen erwachsenenpädagogischen Denkens. Kolloquium für Diplomstudenten des Schwerpunkts Erwachsenenbildung Di 18.00—20.00 R 1.210 A	Künzel
120506	Methoden der Erziehungsforschung: Quellenstudium und Quellenkritik: Autobiographien und Biographien als Forschungsgegenstand (2 OS) Mo 16.00—18.00 R 1.211	Rurik
120507	Kernfragen der Pädagogik: Examenskolloquium (vorh. Anmeldung) Mo 10.00—12.00 R 1.114	Vogt
120508	Kolloquium für Examenskandidaten (1 K) Do 12.00—13.00 R 0.220 (MDZ)	Hildebrand
120509	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Do 16.00—18.00 R 1.210	K. H. Koch
120510	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Mo 16.00—18.00 R 1.216	Krüger
120511	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) Di 14.00—16.00 R 1.229	Nierhaus

Biologie und Didaktik der Biologie

GRUNDSTUDIUM

(120800—120811 für Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Statistik, Informatik)

120800	Vorkurs für biologische Techniken und Methoden 23.—25. 4. 1986, R 4.409 ganztäglich	Schulte/Schäfer/ Noll
120801	Block 7 (Baupläne und Formen der Pflanzen) (1 V) Fr 12.00—13.00 R 4.406	Ullrich
120802	Block 7 (Baupläne und Formen der Pflanzen) (1 U) Gr. 1: Fr 13.00—14.00 R 4.406	Ullrich
120803	Gr. 2: Fr 13.00—14.00 R 4.409	Günther

120804	Block 8 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1 V) (1. Semesterhälfte) Fr 8.00—10.00	R 3.425	Ullrich/Schäfer
	Block 8 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1 Ü) (1. Semesterhälfte)		
120805	Gr. 1: Fr 10.00—12.00	R 4.413	Ullrich
120806	Gr. 2: Fr 10.00—12.00	R 4.414	Schäfer
120807	Gr. 3: Fr 12.00—14.00	R 4.413	Schulte
120808	Block 9 (Baupläne/Formen der Tiere) (1 V) (2. Semesterhälfte) Fr 8.00—10.00	R 3.425	Müller
	Block 9 (Baupläne/Formen der Tiere) (1 Ü) (2. Semesterhälfte)		
120809	Gr. 1: Fr 10.00—12.00	R 4.413	Müller
120810	Gr. 2: Fr 10.00—12.00	R 4.414	Verbeek
120811	Gr. 3: Fr 12.00—14.00 (120812—120819 für Sek I, SP, D)	R 4.413	Günther
120812/13	Blöcke 11 + 12 (Didaktik der Biologie; Pflanzen und Tiere in der Schule) (1 V) Mi 8.00—10.00	R 3.425	Stichmann/ Schulte
	Blöcke 11 + 12 (Didaktik der Biologie; Pflanzen und Tiere in der Schule) (1 Ü)		
120814/15	Gr. 1: Mi 10.00—12.00	R 4.428	Stichmann/ Günther
120816/17	Gr. 2: Mi 12.00—14.00	R 4.428	
120818	Grundlagen der Biologie für den Sachunterricht (2 V) (Prim) Mi 8.00—10.00	R 4.414	Günther
120819	Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungs- und Experimentieraufgaben (2 Ü) (Prim) Mi 10.00—12.00	R 4.414	Günther

HAUPTSTUDIUM

(Sek I, SP, D; Nebenfach Journalistik, Statistik, Informatik)

Bereich „Allgemeine Biologie“

(A. 1 Zellbiologie, A. 2 Genetik, A. 3 Ökologie)

120900	Cytologie und Histologie (2 V) Mo 12.00—13.00 Do 12.00—13.00 A. 1	R 3.425 R 3.425	Schulte/Schäfer
120901	Zellbiologische Übungen/Gr. 1 (2 Ü) Do 16.00—18.00	R 4.406	Schulte/Schäfer
120902	Zellbiologische Übungen/Gr. 2 (2 Ü) Mi 10.00—12.00 A. 1	R 4.406	Schäfer
120903	Terrestrische Ökologie (2 V) Mo 10.00—12.00 A. 3	R 3.425	Ullrich

- Terrestrische Ökosysteme
 Feldbiologischer Kursus am Heiligen Meer (2 Ü)
- 120904 Gr. 1: 2.—4. 5. 1986
 120905 Gr. 2: 2.—4. 9. 1986
 A. 3 Ullrich/Simbrey
- 120906 Aquatische Ökologie (2 V)
 Mo 8.00—10.00 R 3.425 Noll
- 120907 Aquatische Ökosysteme
 Feldbiologischer Kursus am Heiligen Meer (2 Ü)
 14.—17. 7. 1986
 A. 3 Noll/Günther
- 120908 Angewandte Ökologie II (2 V/Ü)
 Mi 14.00—16.00 R 4.409 Simbrey/Ullrich
 A. 3
- 120909 Meeresbiologie: Das Wattenmeer (2 V)
 Do 8.00—10.00 R 4.413 Müller
 A. 3 und C. 1
- 120910 Meeresbiologische Übungen (mit Lebendmaterial
 der Biologischen Anstalt Helgoland) (2 Ü)
 Do 10.00—12.00 R 4.409 Müller
 A. 3 und C. 1

Bereich „Botanik“

(B. 1 Morphologie und Evolution der Pflanzen, B. 2 Physiologie der Pflanzen)

- 120911 Morphologie der Pflanzen (2 V)
 Do 8.00—10.00 R 3.425 Ullrich/Simbrey
 B. 1
- 120912 Übungen zur Pflanzenmorphologie (2 Ü)
 Do 16.00—18.00 R 4.409 Ullrich/Simbrey
 B. 1

Bereich „Zoologie“

(C. 1 Morphologie und Evolution der Tiere, C. 2 Physiologie
 und Ethologie der Tiere)

- 120913 Grundlagen tierischen und menschlichen Verhaltens (2 V)
 Mo 10.00—12.00 R 4.413 Stichmann/Verbeek
 C. 2 und D. 2
- 120914 Ethologische Übungen (2 Ü)
 Mi 14.00—18.00 R 4.413/4.414 Verbeek/Günther
 (14tägig)
 C. 2 und D. 2 Tierpark und Freigelände
- 120915 Bestimmungskurs „Wirbellose Tiere“ (2 Ü)
 Di 10.00—12.00 R 4.413 Müller
 C. 1

Außerdem Nr. 120909 und 120910

Bereich „Humanbiologie“

(D. 1 Anatomie und Physiologie des Menschen, D. 2 Anthropologie und Humangenetik)

- 120916 Humanbiologie im Unterricht: Fachwissenschaftliche und fachdidaktische Aspekte (2 V/S)
Di 8.00—10.00 R 3.425 Müller
D. 1 und E. 2
- 120917 Übungen zur Anthropologie (2 Ü)
Mi 10.00—12.00 R 4.406 Schulte
D. 2
- 120918 Einführung in die Übungen zur Anthropologie (Zusatzveranstaltung) (1 V)
Mi 12.00—13.00 R 4.406 Schulte
D. 2

Außerdem Nr. 120913, 120914 und 120921

Bereich „Didaktik der Biologie“

E. 1 Allgemeine Biologiedidaktik, E. 2 Spezielle Biologiedidaktik)

- 120919 Mikrobiologie im Unterricht (2 S/Ü)
Fr 10.00—12.00 R 4.409 Noll
E. 2
- 120920 Sammeln und Präparieren von Pflanzen und Tieren (2 Ü)
n. V. R. 4.414 Günther
E. 2
- 120921 Fortpflanzung und Entwicklung der Wirbeltiere und des Menschen als Grundlage der Sexualerziehung (2 Ü/S)
n. V. R. 4.414 Schäfer
D. 2 und E. 2
- 120922 Zellbiologie im Unterricht der Sekundarstufe I (1 V)
Mi 12.00—13.00 R 4.413 Schäfer
A. 1 und E. 2
- 120923 Einsatzmöglichkeit von Computern im Biologieunterricht (2 Ü)
Di 16.00—18.00 R 4.431 Simbrey/Ullrich
E. 2
- 120924 Ökologische Untersuchungsmethoden im Biologieunterricht (2 Ü)
Do 14.00—16.00 R 4.409 Simbrey/Ullrich
E. 2

Außerdem Nr. 120916

Wählbares Teilgebiet „Angewandte Biologie“

- 120925 Umweltschutz (2 V)
Do 10.00—12.00 R 3.425 Stichmann/Verbeek
F
- 120926 Aktuelle Fragen des Umweltschutzes/Probleme und Lösungsstrategien (2 Ü)
Do 14.00—16.00 R 4.428 Stichmann/Verbeek
F

- 120927 Versuche zum Umweltschutz (2 Ü)
Fr 10.00—12.00 R 4.409 Noll
F
- 120928 Agrarbiologischer Kursus im Haus Düsse (1 Ü)
4tägig n. V. Ullrich
F

Außerdem Nr. 120908

Spezialveranstaltungen

- 120929 Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ (2 K)
mit Exkursionen zu Themen des Natur- und Umweltschutzes
Sa n. V. R 4.428 Stichmann
- 120930 Vor- und Nachbereitung von Exkursionen
Mo 16.00—18.00 R 4.414 Ullrich/Simbrey
(14tägig)
- 120931 Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten
Mo—Fr (ganztägig) n. V. R 3.415, 4.420 Noll/Müller/Schulte/
Stichmann/Ullrich/
Verbeek/Günther/
Schäfer/Simbrey
R 4.428, 4.431
und Außenstelle

Exkursionen

- 120932 Pflichtexkursionen für Grund- und Hauptstudium
Sa, nach bes. Ankündigung
halb- und ganztägig Stichmann
- 120933 Biologische Unterrichtsgänge im Hochschulgelände
Mo 16.00—18.00
(14tägig)
ab Ostausgang des PH-Gebäudes Stichmann
- 120934 Biologie-Exkursion in die Eifel
(Artenreiche Laubmischwälder, Trockenrasen, Kalkäcker)
20.—24. 5. 1986 Stichmann/Verbeek
- 120903 Pflichtexkursionen für Grund- und Hauptstudium
Sa, nach bes. Ankündigung
halb- und ganztägig Ullrich
- 120936 Exkursion zu mediterranen, montanen und
alpinen Standorten in Spanien
(zusammen mit der Universität Barcelona)
17.—25. 5. 1986 Ullrich/Simbrey
- 120937 Exkursion ins Aletschgebiet und Unteres Goms
(Schweiz)
7.—12. 7. 1986 Ullrich
- 120938 Tümpeltour ins Uni-Gelände
Sa, 3. 5. 1986 und 5. 7. 1986, 9.00—13.00 Günther
- 120939 Vogelkundliche Exkursionen in den Rombergpark
Sa, Mai 1986, 8.00—12.00 Müller

FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

Das Studium für das Lehramt für Sonderpädagogik umfaßt:

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

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

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

Folgende Unterrichtsfächer stehen zur Wahl:

in der Sekundarstufe I:

Biologie

Chemie

Deutsch

Englisch

Geographie

Geschichte

Hauswirtschaftswissenschaft

Kunst

Mathematik

Musik

Physik

Religionslehre

Sozialwissenschaften

Sport

Technik

Textilgestaltung

in der Primarstufe:

Deutsch und Mathematik oder

Mathematik oder Deutsch und

Kunst,

Musik

Religionslehre

Sport

Technik

Textilgestaltung

Religionslehre kann nur als evangelische oder katholische Religionslehre gewählt werden.

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

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

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

Das Praktikum steht unter der Leitung der zuständigen Schulleiter.

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

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

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

LEHRVERANSTALTUNGEN

Theorie der Sondererziehung

- 130005 Paul Moor: Texte. Interpretationsseminar (2 PS)
SP 2–4 Wahlpflicht
Di 12.15–13.45 R 2.428 Gerth
- 130006 Der Beitrag der Anthropologie zu einer Theorie
der Sondererziehung (2 S)
SP 5–8 Wahlpflicht, D 5–8 Wahl
Mi 12.15–13.45 R 2.405 Gerth
- 130007 Freizeitprobleme unter Berücksichtigung
der Behinderten (2 S)
SP 5–8 Wahlpflicht, D 5–8 Wahl
Mi 14.15–16.00 R 2.512 Gerth
- 130008 Geschichte der Sonderpädagogik (2 PS/V)
SP 2–4 Wahlpflicht
Do 10.15–12.00 R 4.325 Gerth
- 130009 Zentralbegriffe einer Theorie der Sondererziehung (2 S)
SP 7–8 Wahlpflicht, D 7–8 Wahl
Do 12.15–13.45 R 4.325 Gerth
- 130010 Nichtaussondernde Erziehung (2 S)
SP 5–8 Wahlpflicht, D Wahl
Fr 10.15–12.00 R 2.512 Rothenberg
- 130011 Situation behinderter Studenten (2 S)
SP 5–8 Wahlpflicht
Fr 12.15–13.45 R 2.512 Rothenberg
- 130012 Förderung des Spiels behinderter Kinder (2 S)
SP 5–8 Wahlpflicht
Di 18.15–20.00 R 2.512 Georg
- 130013 Die Terminologie der Sonderpädagogik im Vergleich (2 S)
SP 2–8 Wahlpflicht
Di 8.15–10.00 R 2.438 Roth
- 130014 Vergleichende Sonderpädagogik: Theorie und
Praxis der Erziehung und Bildung Behinderter
in osteuropäischen Ländern (2 S)
SP 2–8 Wahlpflicht
Mi 8.15–10.00 R 2.405 Roth
- 130017 Vergleichende Sonderpädagogik: Ausgewählte
Aspekte der Sonderpädagogik der Niederlande (2 S)
SP 2–8 Wahlpflicht
Mi 8.15–10.00 R 2.438 Lumer-Henneböle

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 Gang der Sonderpädagogischen Soziologie abgeholt werden.)

- 130060 Einführung: Grundfragen einer Soziologie der Behinderung (2 V)
SP 4–5 (WP, TG B3); Sek II; D (SuR) 5–8
Mi 10.15–11.45 R 2.512 Adam

- 130061 Soziologische Aspekte von Blindheit und Sehbehinderung (2 S)
SP 5-7 (P, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8
Fr 8.30-10.00 R 2.512 Horn
- 130062 Soziologische Aspekte von Geistiger Behinderung (2 S)
SP 5-7 (P, TG B3); D (SuR) 5-8
Mo 8.30-10.00 R 2.438 Horn
- 130063 Soziologische Aspekte von Körperbehinderung (2 S)
SP 5-7 (P, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8
Mo 16.15-17.45 R 2.512 Adam
- 130064 Soziologische Aspekte von Lernbehinderung (2 S)
SP 5-7 (P, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8
Mo 12.15-13.45 R 2.512 Stange
- 130065 Soziologische Aspekte von Sprachbehinderung (2 S)
SP 5-7 (P, TG B3); D (SuR) 5-8
Mo 10.15-11.45 R 2.512 Wieland
- 130066 Soziologische Aspekte von Verhaltensstörungen (2 S)
SP 5-7 (P, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8
Do 12.15-13.45 R 2.428 Stange
- 130072 Rehabilitationssoziologie unter bes. Berücksichtigung von Unfall- und Spätgeschädigten (2 S)
SP 5-7 (WP, TG B3 und E); D (SuR) 5-8
Di 8.30-10.00 R 2.428 Horn
- 130074 Organisationssoziologie: Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S)
SP 5-7 (WP, TG B3 und E); D (SuR) 5-8
Di 14.15-15.45 R 2.428 Rohrmann
- 130075 Familiensoziologie: Funktionswandel der Familie und veränderte Sozialisationsbedingungen (2 S)
SP 4-6 (WP, TG B3); Sek II; D (Soz) 5-8
Do 10.15-11.45 R UH 300 Adam
- 130076 Jugendsoziologie: Analyse aktueller Problemlagen von Jugendlichen (2 S)
SP 4-6 (WP, TG B3); Sek II; D (Soz) 5-8
Mi 8.30-10.00 R 2.428 Stange
- 130077 Alterssoziologie unter bes. Berücksichtigung von Behinderten und sozial Benachteiligten (2 S)
SP 4-6 (WP, TG B3); Sek II; D (Soz) 5-8
Do 12.15-13.45 R 2.405 Wieland
- 130078 Gesellschaftliche Randgruppen und Minoritäten (2 S)
SP 4-6 (WP, TG B3); Sek II; D (Soz) 5-8
Do 16.15-17.45 R 2.438 Stange
- 130081 Spezielle Probleme einer Soziologie der Geistigbehinderten (2 S)
SP 7-8 (WP); D (SuR) 6-8
Kompaktveranstaltung vom 20.-23. 5. 1986 R 2.438 Nell/Reischuk
- 130082 Spezielle Probleme einer Soziologie der Körperbehinderten unter bes. Berücksichtigung der Berufsstartprobleme behinderter Jugendlicher (2 S)
SP 7-8 (WP); Sek II; D (SuR) 6-8
Mo 8.30-10.00 R 2.512 Wolbert

- 130085 Spezielle Probleme einer Soziologie der Verhaltensgestörten unter bes. Berücksichtigung der Drogenabhängigen (2 S)
SP 7—8 (WP); Sek II; D (SuR) 6—8
Fr 10.15—11.45 R 2.428 Dominik
- 130087 Risikofaktor „Jugend“: Zur Lebenslage behinderter und unterprivilegierter Jugendlicher (2 S)
SP 5—7 (WP); Sek II; D 5—8
Kompaktveranstaltung vom 20.—23. 5. 1986, R 2.512 Adam
- 130091 Soziologisches Kolloquium (2 K)
SP 7—8 (W); Sek II; D 7—8
Mo 18.15—19.45 R 2.512 Adam/Stange
- 130092 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Workshop für Examenskandidaten)
Do 8.30—10.00 R 2.405 Adam
- 130093 Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Workshop für Examenskandidaten)
Do 8.30—10.00 R 2.438 Horn

Sonderpädagogische Psychologie

Fächerübergreifende Veranstaltungen

- 130150 Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer Untersuchungen in der Behindertenpsychologie (2 HS)
SP 6—8, D, Sek II (Wahlpflicht)
Di 16.15—18.00 R 3.434 Brüne/Moog/Piel
- 130151 Psychologisch-pädagogische Fallarbeit in Kleingruppen (auf gesonderte Anschläge achten)
Spiekers/Baumann/
Deutschmann/Nentwich/
Steentjes/Mödder
Einführungsveranstaltung (gesonderten Anschlag beachten)
R 405, Kreuzstraße, Pav.
- 130880 Psychologische Differentialdiagnostik bei körper- und sprachbehinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S/Ü)
— s. auch Kb-Päd. —
Do 8.15—10.00 R 4.324 Deutschmann
- 130492 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten Mehrfachbehinderungen (2 S)
— s. auch Verhaltensgestörtenpäd. —
Do 16.15—18.00 R 2.428 Deutschmann

Lern- und Erziehungspsychologie

- 130183 Probleme der Psychosomatik (2 S)
SP 4—8, D, Sek II (Wahlpflicht)
Di 10.15—12.00 R 3.425 Brüne

- 130184 Psychologische Aspekte von geistiger Behinderung:
Integration geist. Beh. als psychologisch-
pädagogisches Problem (2 S)
SP 4–8, D (TG B 2, Pflicht)
Mi 10.15–12.00 R 4.324 Brüne/Spiekers
- 130207 Grundlagen der Familientherapie
SP 4–8, D, Sek II (Wahlpflicht)
Di 14.15–16.00 R 3.434 Brüne/Knoll
- 130186 Maltherapie
SP 4–8, D, Sek II (Wahlpflicht)
Di 10.15–12.00 R 3.434 Knoll
- 130208 Psychologische Aspekte von Körperbehinderung
(auf Aushang achten) N. N.
- 130209 Psychologische Aspekte von Blindheit
u. Sehbehinderung
(auf Aushang achten) N. N.
- 130210 Anleitung zu wiss. Arbeiten
(nach Vereinbarung) Brüne
- 130158 Anleitung zu wiss. Arbeiten
(nach Vereinbarung) Knoll
- 130173 „Schwierige Kinder“
Neue Fallstudien aus individualpsychol. Sicht (2 S)
Mo 14.15–15.45 R 5.418 Nentwich

Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten

- 130211 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei
Erziehungsschwierigen (2 Wahlpflicht S)
SP 3–8, D
Di 14.15–16.00 R 4.324 Piel
- 130161 Persönlichkeitspsychologische Probleme bei
Lernbehinderten (2 Wahlpflicht S)
SP 4–8, D
Mi 10.15–12.00 R 3.434 Piel/Profazi
- 130212 Einführung in die Sozialpsychologie bei
Behinderten (2 Wahlpflicht S)
SP 2–4, D
Di 12.15–14.00 R 3.425 Profazi
- 130168 Anleitung zu wiss. Arbeiten
(nach Vereinbarung) Profazi
- 130187 Anstrengungseinsatz und Anstrengungs-
vermeidung in der SfL (2 S)
SP 4–8, D
Mo 14.15–16.00 R 3.434 Werner
- 130193 Handhabung psychologisch-pädagogischer
Untersuchungsverfahren — prakt. Übungen und
Überlegungen zur Verwendung von sonder-
pädagogischen Konstrukten (2 Ü/S)
SP 4–8, D
Do 14.15–16.00 R 3.434 Werner

Psychodiagnostik bei Behinderten

- 130163 Einführung in die sonderpäd.-psychol. Diagnostik (2 V) C 1
 SP 4—6, D 2—4
 Do 14.15—15.45 R HS 2 Moog
- 130164 Psychodiagnostisches Praktikum (behindertenspezifisch) (4 Pflicht S) C 2
 SP 5—7
 Mo—Fr n. V.
 (Auf Aushang achten)
 Leitung: Moog
 u. Mitarbeiter:
 Baumann/Boelhauve/
 Deutschmann/Homme/
 Nentwich/Profazi/
 Steentjes/Werner/Witt/N. N.
- 130166 Psychodiagnostisches Praktikum
 Kompaktveranstaltung für Gb-Pädagogen
 (Pflicht S) C 2
 SP 5—7
 Leitung: Moog
 u. Mitarbeiter:
 Baumann/Deutschmann/
 Nentwich/Steentjes
- 131253 Leseanfangsunterricht und lesemethodische
 Fördermaßnahmen bei leseschwachen Kindern
 der Schule für Lernbehinderte unter
 Einbeziehung förderdiagnostischer Methoden
 SP 3—8, B 2, D 2, C 2
 Do 16.15—18.00 R 2.405 Moog/Knier

Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

- 130252 Grundfragen der lernbehindertenpädagogischen
 und -didaktischen Gegenwartsdiskussion (2 OS)
 SP 5—8 A 2, D 1
 Mo 14.15—16.00 R 2.438 Schmetz/Langenhohl
- 131244 Das Identitätsproblem in Erziehung und Unterricht
 bei lernbehinderten Schülern (2 HS)
 SP 5—8, A 2, E 1
 Mo 10.15—12.00 R 4.4300 Schmetz
- 131245 Erziehungsfragen zur geschlechtsspezifischen
 Sozialisation im Sexualunterricht bei lern-
 behinderten Schülern (2 S)
 SP 1—4, 5—8, D 3, E 1
 Di 14.15—16.00 R 2.438 Schmetz
- 131246 Zur Theorie und Praxis der Integration ‚Lern-
 behinderter‘ in ausländischen Schulsystemen (2 S)
 SP 5—8, A 2, E 2
 Di 10.15—12.00 R 4.324 Schmetz
 (Dieses Seminar findet in Verbindung mit einer
 einwöchigen Exkursion nach Schleswig-Holstein
 u. Dänemark statt. Bitte auf Aushang achten!)
- 130253 Allgemeine Didaktik der Schule für Lernbehinderte
 und für Erziehungshilfe (2 V)
 SP 1—4, 5—8, D 1
 Mi 10.15—12.00 R 2.405 Langenhohl
- 131232 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten und
 Denken (Staatsexamen Lehramt und Diplom) (2 K)
 SP 5—8
 Mi 14.15—16.00 R 2.405 Langenhohl
 (14täg.)

131247	Lehrplan- und Curriculumtheorie für den Unterricht lernbehinderter Kinder (2 OS) SP 7—8, D 1 Fr 10.15—12.00 R 2.405 (14täg.)	Langenohl
131210	Unterrichtsstörungen an der Schule für Lernbehinderte (2 HS) SP 1—4, 5—8, D 1, E 1 Fr 14.15—16.00 R 2.405	Langenohl
130165	Die Eingliederung von ausländischen Jugendlichen in das Arbeitsleben der Bundesrepublik Deutschland (2 S) SP 4—8, Bp + Diplom A 3, E 4 Di 12.15—13.45 R 2.512	Neise
130297	Zur Didaktik der Arbeitslehre in der Schule für Lernbehinderte und für Erziehungshilfe (2 S) SP 4—8, Bp + Diplom E 4 Di 16.15—18.00 R 2.512	Neise
131248	Zur Technik wissenschaftlichen Arbeitens (2 S) SP 4—8, Bp Do 10.15—12.00 R 2.512	Neise
131213	Didaktische Fragen des Faches Geschichte/Politik in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 4—8, D 3 Do 12.15—13.45 R 2.512	Neise
131249	Ethische Fragen in der Erziehung von Jugendlichen mit Behinderungen (2 S) SP 4—8, Bp + Diplom A 2 Do 14.15—16.00 R 2.512	Neise
131250	Ist Ali lernbehindert? (2 S) SP 1—4, 5—8 + Diplom A 2, A 3, C 1, C 3 Di 14.15—16.00 R 2.512	Reiser
131251	Schulen ohne Aussonderung (2 S) SP 1—4, 5—8 + Diplom A 2, A 3, E 2 Di 10.15—12.00 R 2.512	Reiser
130301	Einführung in die Lernbehindertenpädagogik (zus. mit der Fachschaft der Abteilung) SP 1—2 (Auf Aushang bei der Fachschaft achten!)	Reiser
130302	Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 PS) SP 3—8 Fr 10.15—12.00 R 2.438	Dahlmann
131219	Soziale Erziehung und soziales Lernen in der Lernbehindertenschule (2 S) SP 1—8 A 2, D 1 Fr 12.15—13.45 R 2.438	Dahlmann
131220	Zur Theorie und Praxis der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1—8 A 2, D 1 Mi 16.15—18.00 R 2.438	Dahlmann

- 131252 Inhalte schulischer Sozialisation in der Schule für Lernbehinderte: Alltagsvorstellungen über die ‚Natur‘ des Menschen und die ‚Natur‘ der Gesellschaft (2 S)
SP 1–8 A 2, D 2
Mo 12.15–13.45 R 2.405 Selbmann
- 131253 Leseanfangsunterricht und lesemethodische Fördermaßnahmen bei lesechwachen Kindern der Schule für Lernbehinderte unter Einbeziehung förderdiagnostischer Methoden (2 S)
SP 3–8 B 2, D 2
Do 16.15–18.00 R 2.405 Knier/Moog
- 131234 Edukative, unterrichtliche und therapeutische Aufgaben der Lehrkräfte an der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 3–8 A 2, D 1
Mi 16.15–18.00 R UH 300 Kölling
- 131254 Übungen zu lernbehindertenpädagogischen und -didaktischen Grundproblemen anhand ausgesuchter Texte (2 Ü)
SP 2–4, 5–8 A 2, D 1
Fr 14.15–16.00 R 2.428 Michels
- 130317 Bildungsplanung im Bereich der Lernbehindertenpädagogik unter besonderer Berücksichtigung der Schulstufen, benachbarter Schulformen und von Integrationsbestrebungen (2 S)
SP 1–4, 5–8 E 2, E 3
Do 14.15–16.00 R 2.428 Wittmann
- 130279 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte (PP) 15. 9. bis 10. 10. 1986
Dahlmann/
Langenohl/Neise/
Reiser/Schmetz/Selbmann
- 130280 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte – Tagespraktikum (P)
SP 3–8
(Auf Aushänge zu Beginn des Semesters achten)
Dahlmann/
Langenohl/Neise/
Reiser/Schmetz/Selbmann

Geistigbehindertenpädagogik

- 130350 Planung, Vorbereitung und Durchführung von Unterricht in der Schule für Geistigbehinderte (Ersatzveranstaltung für das Tagespraktikum nur bei Bedarf)
SP 3–6 Pflicht Sem. 2 Std.
Mo 10.15–12.00 R 2.405 Meyer
- 130399 Das Gespräch mit Eltern von Geistigbehinderten spezielle Aspekte der Gesprächsführung
SP 5–8 (Wahlpflicht) (C 3) D
Mo 14.15–16.00 R 2.405 Meyer
- 130379 Lesen, Schreiben und Rechnen in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule)
SP 3–8 (D 2) D, (Wahlpflicht) 2 Std.
Di 10.15–12.00 R 2.405 Meyer

- 130351 Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte
(Sonderschule)
SP 3—6 (4 PÜ) (schulpraktische Studien)
Mi 9.00—12.00 N. N./Meyer/
Mitarbeiter
- 130354 Übungspraktikum in Schulen für Geistigbehinderte
(Sonderschule)
(Auf Aushang achten) N. N./Meyer/
Mitarbeiter
- 130357 Neuere Literatur zur Geistigbehinderten-
pädagogik (2 S)
SP 3—8 (A 2 / A 3) PO 76
SP 3—8 (A 2 / A 3) PO 81, Wahlpflicht D
Mo 14.15—15.45 R 2.428 Spiekers
- 130386 Aufgaben und Wege der Freizeiterziehung
bei Geistigbehinderten
SP 3—8 (E) PO 76
SP 3—8 (E) PO 81 D, Wahlpflicht
Mi 12.15—13.45 R UH 300 Spiekers
- 130400 Grundfragen der beruflichen Bildung
Geistigbehinderter und Körperbehinderter (2 PS)
SP 3—5 (E 1) PO 76
SP 3—5 (E 1) PO 81, Wahlpflicht, D
Do 14.15—15.45 R UH 300 Spiekers/Seifert
- 130385 Bücher für Eltern geistig behinderter Kinder
und Jugendlicher als Mittel der Elternberatung
und Elternhilfe (2 S)
SP 3—8 (A 2) (C 3) PO 76
SP 3—8 (A 2) (C 3) PO 81 Wahlpflicht, D
Do 12.15—13.45 R UH 300 Spiekers
- 130384 Integration Geistigbehinderter als pädagogisches
und psychologisches Problem (2 S)
SP 3—8 (A 2) PO 76
SP 3—8 (A 2) PO 81, Wahlpflicht, D
Mi 10.15—11.45 R 4.324 Spiekers/Brüne
- 130360 Exkursion nach Bremen-Martinshof
(Werkstatt für Behinderte)
SP 2—8 (E 1)
Auf Aushang achten Spiekers
- 130361 Exkursion zu Einrichtungen der Sondererziehung
und Rehabilitation in Westfalen-Lippe
SP 2—8
Auf Aushang achten Spiekers
- 130401 Frühförderung bei Geistigbehinderten
SP 3—8 Wahlpflicht PO 81 (E 4)
Do 10.15—11.45 R 3.434 Plau
- 130402 Spezielle Probleme der lebenspraktischen
Erziehung in der Schule für Geistigbehinderte
(Sonderschule)
SP 3—8 Wahlpflicht PO 81 (D 3)
Mo 12.15—13.45 R 4.324 Plau
- 130366 Sozial- und Sexualerziehung bei geistig Behinderten
SP 2—8 Wahlpflicht, D, PO 76 (D 4) PO 76 (D 4)
Do 12.30—14.00 R 2.438 Stöppler

- 130367 Grundlagen der Geistigbehindertenpädagogik
 SP 1—4 Wahlpflicht, D, PO 76 (A 2 / A 3)
 PO 81 (A 2 / A 3)
 Do 8.30—10.00 R 2.512 Stöppler
- 130352 Verkehrserziehung in der Schule für Geistigbehinderte
 SP 3—8 Wahlpflicht (D) Sem. 2 Std.
 Auf Aushang achten Häde
- 130386 Möglichkeiten der Freizeiterziehung
 an der Schule für Geistigbehinderte
 SP 3—8 Wahlpflicht
 Auf Aushang achten Nicht
- 130373 Montessori-Pädagogik in der Schule für
 Geistigbehinderte (Sonderschule)
 SP 3—8 Wahlpflicht (D 2)
 Auf Aushang achten Wieland
- 130383 Arbeitslehre in der Schule für Geistigbehinderte
 (Sonderschule)
 Durchführung zu Betriebspraktika in und außer-
 halb der Werkstatt für Behinderte
 SP 5—8 Wahlpflicht (D) Sem. 2 Std.
 Mi 16.15—18.00 R 2.405 Maxeiner
- 130403 Medizinische Aspekte der geistigen Behinderung
 SP 2—8 Pflicht S 2 Std.
 Di 16.15—18.00 R UH 300 Vodak

Verhaltensgestörtenpädagogik

- 130527 Der Beitrag der Individualpsychologie zur
 Erziehung von Kindern mit Verhaltensstörungen (S)
 SP 2—7, D + Sek II 2—7 Wahlpflicht
 PO 76: D 1, E 4 PO 81: E 2, E 1
 Mo 14.15—15.45 R 2.512 Benkmann
- 130528 Analyse und Konzepte eines Interaktionstrainings
 im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (S)
 SP 4—8, D + Sek II 4—8 Wahlpflicht
 PO 76: D 3, E 4 PO: 81 D 3, E 2
 Mo 16.15—17.45 R 2.405 Benkmann
- 130529 Theorieansätze von Verhaltensstörung und deren
 Bedeutung für Erziehung und Unterricht (HS)
 SP 4—8, D + Sek II 4—8 Wahlpflicht
 PO 76: A 2 PO 81: A 2
 Do 14.15—15.45 R 2.438 Benkmann
- 130530 Integrierte Förderung von Schülern mit
 Verhaltensstörungen (S)
 SP 2—7, Sek II, Wahlpflicht
 PO 76: D 1, E 7 PO 81: E 1, E 7
 Do 16.15—17.45 R 2.512 Benkmann
- 130454 Übungspraktikum in schulischen Einrichtungen
 für Erziehungshilfe
 (4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit)
 SP 5—7 Sch Pflicht Benkmann/
 Palmowski/
 Walkenhorst

- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (Kompaktveranstaltung) zur Vorbereitung des Übungspraktikums bitte auf Aushang achten
SP 5—6 TP Schulen Palmowski/Walkenhorst/Hülsmann
- 130531 Kindesmißhandlung
SP 2—8, D + Sek II, Wahlpflicht
PO 76: A 3, E 7, PO 81: A 3, E 5
Mo 10.15—11.45 R 2.428 Palmowski
- 130525 Theorie und Praxis der schulischen Arbeit mit aggressiven Kindern und Jugendlichen (Teil II)
SP 2—8, D + Sek II, Wahlpflicht
PO 76: A 3, D 3, PO 81: A 3, D 3
Mo 12.15—13.45 R 2.428 Palmowski
- 130504 Der Beitrag „nicht-direktiver Konzepte“ zur Arbeit an der Schule für Erziehungshilfe
SP 2—8, D + Sek II, Wahlpflicht
PO 76: D 1, PO 81: E 1, E 2
Mo 16.15—17.45 R 2.428 Palmowski
- 130532 „Labeling approach“ — ein sozialwissenschaftlicher Ansatz zur Erklärung von Verhaltensstörungen und seine Bedeutung für die Verhaltensgestörtenpädagogik
SP 2—8, D + Sek II, Wahlpflicht
PO 76: D 1, PO 81: E 1, E 2, A 3
Di 10.15—11.45 R 2.428 Palmowski
- 130533 Konflikte und Konfliktbewältigung in der Kinder- und Jugendliteratur
SP 2—8, D + Sek II, Wahlpflicht
PO 76: D 3, E 3, PO 81: D 1, D 3, D 5
Di 12.15—13.45 R 4.324 Palmowski
- 130496 Projektgruppe: Soziale Trainingskurse für straffällig gewordene Jugendliche
SP 4—8, Sek II, D 4—8 Wahlpflicht
PO 76: E 5, PO 81: E 5
Auf Aushang achten Walkenhorst
- 130534 Sonderpädagogisch relevante Aspekte der Kinder- und Jugendpsychiatrie: Theorien, Methoden, Praxis
SP 3—8 W Pf, Sek II, D 3—8 Wahlpflicht
PO 76: A 1, B 1, PO 81: A 1, B 1
Do 8.30—10.00 R 2.428 Walkenhorst
- 130535 Methodisch-didaktische Zugänge zu einem lebensweltorientierten Unterricht an der Schule für Erziehungshilfe
SP 4—8 Wahlpflicht, Sek II, D 4—8 Wahlpflicht
PO 76: D 2, E 1, PO 81: D 1, D 2
Do 12.00—14.00 R 4.324 Walkenhorst
- 130536 Verhaltensstörungen bei Legasthenikern und legasthenietherapeutische Konsequenzen
SP 4—8, D + Sek II 4—8 Wahlpflicht
PO 76: D 3, D 4, PO 81: D 3
Mo 18.15—19.45 R 2.405 Pleger

- 130537 Besonderes Sozialverhalten und Verhaltensstörungen im erzieherischen Alltag der Familie und deren Wirkungen auf die Schule für Erziehungshilfe
SP 2—7, D 2—7 Wahlpflicht
PO 76: A 3, D 6, PO 81: A 3
Di 16.15—17.45 R 4.325 Januszewski
- 130490 Unterrichtsplanung im Rahmen schulischer Erziehungshilfe
SP 4—8, Sek II 4—8 Wahlpflicht
PO 76: D 2, E 1, PO 81: D 2, D 1
Mi 18.15—20.00 R 2.405 Nehling
- 130492 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten Mehrfachbehinderungen
SP 5—8 Wahlpflicht, D 5—8 Wahl
PO 76: C 3, D 3, PO 81: C 3, D 3
Do 16.15—17.45 R 2.428 Deutschmann
- 130481 Einführung in familiendynamische und familientherapeutische Theorie und Praxis (2 S) (E 2)
SP 5—8 Wahlpflicht, Sek II 5—8, D 5—8 Wahlpflicht
PO 76: D 4, PO 81: E 2
Di 8.30—10.00 R 3.434 Hellmann-Backhaus
- 130495 Lehrer-Schüler-Interaktion an der Schule für Erziehungshilfe (Sonderschule) dargestellt und reflektiert anhand von Rollenspielen
SP 2—8 Wahlpflicht, Sek II + D 2—8
PO 76: D 3, E 4, PO 81: D 3, E 2
Do 14.15—16.00 R 2.405 Eisenhardt
- 130538 Kognitive Förderung von Kindern mit Verhaltens- und Lernstörungen
SP 4—8, D + Sek II 4—8 Wahlpflicht
PO 76: D 3, PO 81: D 3
Mo 10.15—12.00 R 2.438 Watts
- 130539 Unterrichtsstrategien für Schüler mit emotionalen Störungen und Verhaltensschwierigkeiten (S)
SP 2—7, Sek II 2—7, Wahlpflicht
PO 76: D 1, PO 81: D 1
Mi 12.15—13.45 R 2.512 Watts
- 130540 Diagnostische Verfahren zur Ermittlung der potentiellen Intelligenzzone im Rahmen der Förderung von Kindern mit Lernstörungen und -behinderungen (Ü)
SP 4—8 Wahlpflicht
PO 76: C 2, C 3, PO 81: C 2, C 3
Mi 14.15—16.00 R 2.438 Watts
- 130541 Interventionsprogramme für Schüler mit Verhaltensstörungen auf der Grundlage von Prinzipien sozialen Lernens (S)
SP 2—7, D + Sek II 2—7 Wahlpflicht
PO 76: D 3, PO 81: E 2
Do 10.15—12.00 R 2.438 Watts

Berufspädagogik für Behinderte

- 130574 Allgemeinbildung und berufliche Bildung
in Zeiten von Massenarbeitslosigkeit
Di 14.00—16.00 Elbers
(Bitte auf Aushang achten)
- 130575 Arbeitslosigkeit und Selbsthilfeprojekte
im internationalen Kontext
Di 17.00—20.00 Elbers
(Bitte auf Aushang achten)
- 130576 Frauen ohne Berufschancen
Mi 11.00—13.00 Elbers
(Bitte auf Aushang achten)
- 130577 Didaktische Ansätze in der beruflichen Bildung.
Schwerpunkt: Berufsbildung von Benachteiligten
Mi 16.00—18.00 Rützel
Auf Aushang achten
- 130578 Berufsausbildung und künstlerische Bildung
in der Berufsvorbereitung
Mi 18.00—20.00 Rützel
Auf Aushang achten
- 130579 Alltagserfahrungen von Türken in Dortmund —
Ausbildungs- und Arbeitsbedingungen,
Lebensformen, Ausländerfeindlichkeit
Auf Aushang achten Kosan/Rützel

Sehbehindertenpädagogik

- 130644 Zur Theorie und Praxis der „medialen
Kompensation“ von Sehbehinderung
SP 3—8
Di 12.15—13.45 R 2.405 Boldt
- 130646 Interaktionsprobleme im Studienbereich
S n. V. (begrenzte Teilnehmerzahl) Boldt
- 130633 Kolloquium: Neuere Arbeiten zur
Sehbehindertenpädagogik
n. V. Boldt/Nater
- 130628 Allgemeine sehgeschädigtenspezifische
Unterrichtsdidaktik
Auflösung eines Paradox
Proseminar II
Mo 8.15—10.00 R 3.434 Schauerte
- 130611 Didaktikum an Sehbehindertenschulen
September 1986 Schauerte
- 130612 Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen
September 1986 Schauerte
- 130647 Didaktik des Geschichtsunterrichts
an Sehgeschädigtenschulen
Do 14.15—15.45 R 4.324 Schauerte

- | | | | |
|--------|---|---------|-----------|
| 130648 | Versuch zu einer Didaktik der Textilgestaltung
an Sehgeschädigtenschulen
Fr 10.15—11.45
(etwa 10—15 Teiln.)
Auf Aushang achten | R 5.418 | Schauerte |
| 130634 | Grundbegriffe der Sehbehindertenpädagogik
A 2
Mi 16.15—18.00 | R 2.512 | Nater |
| 130647 | Sonderprobleme bei mehrfachbeeinträchtigten
Blinden und Sehbehinderten — Ätiologisch-
genetische Aspekte und pädagogische
Schlußfolgerungen
D 5 / A 3
Di 16.15—18.00 | R 2.438 | Nater |
| 130613 | Didaktikum an Sehbehindertenschulen
September 1986 | | Nater |
| 130614 | Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen
September 1986 | | Nater |

Blindenpädagogik

- | | | | |
|--------|--|---------|-------------|
| 130644 | Zur Theorie und Praxis der „medialen
Kompensation“ von Blindheit
SP 3—8
Di 12.15—13.45 | R 2.405 | Boldt |
| 130645 | Die „Neuen Medien“ im Dienste der sozialen
Integration Blinder
Projektgruppenarbeit n. V. | | Boldt |
| 130646 | Interaktionsprobleme im Studienbereich
S n. V. (begrenzte Teilnehmerzahl) | | Boldt |
| 130633 | Kolloquium: Neuere Arbeiten zur Blindenpädagogik
n. V. | | Boldt/Nater |
| 130628 | Allgemeine sehgeschädigtenspezifische
Unterrichtsdidaktik
Auflösung eines Paradox
Proseminar II
Mo 8.15—10.00 | R 3.434 | Schauerte |
| 130611 | Didaktikum an Blindenschulen
September 1986 | | Schauerte |
| 130612 | Blockpraktikum an Blindenschulen
September 1986 | | Schauerte |
| 130647 | Didaktik des Geschichtsunterrichts
an Blindenschulen
Do 14.15—15.45 | R 4.324 | Schauerte |
| 130648 | Versuch zu einer Didaktik der Textilgestaltung
an Blindenschulen
Fr 10.15—11.45
(etwa 10—15 Teilnehmer)
Auf Aushang achten | R 5.418 | Schauerte |

130634	Grundbegriffe der Blindenpädagogik A 2 Mi 16.15—18.00	R 2.512	Nater
130647	Sonderprobleme bei mehrfachbeeinträchtigten Blinden und Sehbehinderten — Ätiologisch- genetische Aspekte und pädagogische Schlußfolgerungen D 5 / A 3 Di 16.15—18.00	R 2.438	Nater
130613	Didaktikum an Blindenschulen September 1986		Nater
130614	Blockpraktikum an Blindenschulen September 1986		Nater

Körperbehindertenpädagogik

GRUNDSTUDIUM

130763	Didaktik in der Schule für Körperbehinderte, Teil I (Historische Ansätze) (2 PS) SP 2—4, Sek II 2—4 Mo Vormittag (D 1) Leistungsnachweis Grundstudium		Os Kamp
130764	Grundfragen der beruflichen Rehabilitation Körperbehinderter und Geistigbehinderter (2 PS) SP 3—4, D 3, Sek II 3 (E 4) Do 14.15—15.45	UH 300	Seifert/Spiekers
130765	Lehrerverhalten als Interaktionsvariable in der Körperbehindertenschule (2 PS) SP 3, Sek II 3 (D 3 / D 4, E 5) Di 16.15—18.00	R 4.324	Seifert
130766	Lernplanung und Unterrichtsgestaltung in der Schule für Körperbehinderte (als Vorbereitung auf das Didaktikum und Praktikum) (4 S) SP 3—5, Sek II 3—5 (D) Gruppe A: Di 8.15— 9.45	UH 300	Weinert
	Gruppe B: Di 10.15—11.45	UH 300	Weinert

HAUPTSTUDIUM

130767	Schwerpunkte des Körperbehinderten- bildungswesens (II) — im Lichte einer kritischen Analyse der Fachliteratur (14täglich) (1 S) SP 5—8, D 5—8, Sek II 5—8 Di 12.15—13.45	R 2.438	Wolfgang
	Bedingung: Teilnahme an Teil I der entsprechenden Veranstaltung (130767) im WS 1985/86		

- 130768 Kommunikationsstörungen (spez. Dysarthrie)
bei Körperbehinderten und ihre Behandlung
SP 5—8, D 5—8, Sek II 5—8 (D 3/4)
wird als Kompaktveranstaltung (1 Woche) durchgeführt
Auf besonderen Aushang achten!
Besprechung Anfang des Semesters
Wolfgang
- 130769 Körperbehindertenpädagogik als erziehungs-
wissenschaftliche Disziplin unter anthropologischem
und systematischem Aspekt (Teil II)
14täglich (1 HS)
SP 5—8, D 5—8, Sek II 5—8 (A 2)
Di 10.15—12.00 R 2.438
Bedingung: Teilnahme an Teil I der
gleichnamigen Veranstaltung im WS 1985/86
Wolfgang
- 130770 Früh- und Elementarerziehung
Körperbehinderter (Teil II) (2 S)
SP 5—8, D 5—8, Sek II 5—8 (A 2, E 1)
Mi 10.15—12.00 R 2.428
Wolfgang/Weinert
- 130771 Körperbehindertenpädagogik und Didaktik im
internationalen Vergleich England — USA (2 HS)
SP 7—8, D 7—8, Sek II 7—8 (A, D)
Di (Nachmittag/Spätnachmittag)
Vor Anmeldung
Oskamp
- 130772 Die Begegnung mit dem Tod — eine
sonderpädagogische Herausforderung (2 S)
SP 6—8, D 6—8, Sek II 6—8 (A 3, D 4)
auswärtiges Kompaktseminar in der
Exkursionswoche (Pfungsten)
Vor Anmeldung — auf Aushang achten!
Oskamp/Seifert
- 130773 Freizeiterziehung — eine Aufgabe der
Sonderpädagogik (2 S)
SP 6—8, D 7, Sek II 7 (E 2)
Mi 12.15—13.45 R 5.418
Seifert
- 130774 Körperbehinderungen und ihre Auswirkungen
auf das Lernverhalten (2 S)
SP 6, Sek II 6 (C 3, D 3)
Mi 10.15—11.45 R 2.438
Seifert
- 130775 Wahrnehmungsförderung mit körperbehinderten
Kindern unter Berücksichtigung der Körper-
erfahrung und des Körperkonzepts (Teil II) (2 S)
SP 5—8, D 5—8 (D 3)
Di 12.15—13.45 UH 300
Bedingung: Teilnahme an Teil I
Weinert
- LEHRAUFTRÄGE (GRUND- UND HAUPTSTUDIUM)
- 130785 Beschäftigungstherapie — Beschäftigung oder
Therapie? Teil I (2 Ü)
Hörer aller Semester
Mo 14.15—16.00 UH 300
Brandau

130786	Mathematikunterricht in der Primarstufe der Schule für Körperbehinderte (S/Ü) SP 5—8 (D 3) auf Aushang achten		Dechant
130787	Probleme der Vorbereitung Körperbehinderter auf ihre nachschulische Berufssituation (2 V) SP 2—8, Sek II 2—8 (D 3) Mo 10.15—12.00	R 3.434	Jeskulke
130788	Zum Verhältnis von Unterricht und Therapie in der Schule für Kranke (2 S) SP 5—8, D 5—8 (E 6, D 2) Mo 10.15—12.00	R 4.324	Wienhues
130789	Zwischen Krankheit und Behinderung — die psychosoziale Situation chronisch Kranker (2 S) SP 2—8, D 2—8 (A 3) Mo 8.15—9.45	R 4.324	Wienhues
130790	Psychologische Differentialdiagnostik bei körper- und sprachbehinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S/Ü) Do 8.15—10.00	R 4.324	Deutschmann

PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

130780	Einwöchiges Didaktikum an Schulen für Körperbehinderte SP ab 4—5 (D 4) Auf Aushang achten! Listeneintragung		Oskamp/ Seifert/Weinert/ Wolfgang
130781	Vierwöchiges Übungspraktikum an Schulen für Körperbehinderte SP 5—7 (D 4) Auf Aushang achten! Listeneintragung		Oskamp/ Seifert/ Weinert/ Wolfgang
130782	Kolloquium für Examenssemester (1 K) Auf Aushang achten! SP 8, D 8, Sek II 8		Oskamp/ Seifert/ Weinert/Wolfgang

Sprachbehindertenpädagogik

GRUNDSTUDIUM

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

130850	Einführungs- und Beratungsgespräche in Kleingruppen. Verbindlich für alle Studienanfänger (Lehramt und Diplom), die Sprachbehindertenpädagogik als Fach gewählt haben. (In der Einführungswoche bitte auf Listenaushang achten!)		Berndsen/ Dupuis/Füssenich/ N. N./Kühn
130851	Sprachstörungen und -behinderungen aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil 1) (V/PS) SP / D 1—5 A 2, A 3, B 4, C 1, D 4, E 1, E 4 Fr 8.15—10.00	H 2	Dupuis
130852	Phonetik als Grundlage für Sprachförderung, -diagnostik und -therapie (Teil 1) (V/PS) SP / D 1—5 B 4, C 2, D 4 Mi 10.15—12.00	UH 300	Kühn

- 130853 Diagnose und Therapie sprachentwicklungsgestörter Kinder
(PS) SP / D 1—5
C 1, C 2, C 3, E 1, E 4
Mi 8.15—10.00 R 4.324 Kühn
- 130854 Sprachentwicklungsstörungen (Teil 2)
(PS) SP / D 1—5
D 1—D 4
Mi 12.15—13.45 R 4.324 Füssenich
- 130855 Didaktische Grundlagen des Unterrichts sprachgestörter Schüler (kann für Studierende mit Sprachbehindertenpädagogik als 2. Fachrichtung als Ersatz für das Tagespraktikum verwandt werden)
(PS) SP 1—5
D 1—D 4
Di 8.15—10.00 R 2.512 Berndsen
- 130856 Diagnose und Therapie sprachentwicklungsgestörter Kinder
SP/D 1—5
C 1, C 2, C 3, E 1, E 4
Mi 8.15—10.00 R 2.512 N. N.

HAUPTSTUDIUM

- 130857 Sekundäre Sprachstörungen (Schriftspracherwerb)
Teil 2 (2 HS)
SP/D 5—8
B 2, C 2, D 4
Mi 16.15—18.00 R 4.324 Füssenich
- 130858 Frühe Hilfen für mehrfachbehinderte und sprachentwicklungsgestörte Kinder
(S) SP/D 5—8
A 3, C 1, C 3, D 4, E 1, E 4
Do 10.15—12.00 R 4.324 Dupuis
- 130859 Interdisziplinäre Kooperation auf dem Gebiet der Sprach- und Hörschädigungen
(S) SP/D 5—8
A 3, C 1, C 3, D 4, E 1, E 4
Fr 10.15—12.00 R 0.313 Dupuis
- 130860 Behandlung von Stimmstörungen als sonderpädagogische Aufgabe
(HS) SP/D 5—8
D 4, E 3, E 4
Fr 10.15—12.00 R 4.324 Kühn
(14täglich)
- 130861 Aktuelle Forschungsergebnisse zum Autismus
(HS) SP/D 5—8
C 3, D 3, D 4, E 1, E 3, E 4
Fr 10.15—12.00 R 4.324 Kühn
(14täglich)
- 130862 Neurolinguistische Grundlagen der Sprachdiagnostik und -therapie
(HS) SP/D 5—8
B 4, C 1, C 2, C 3, E 3, E 4
Do 10.15—12.00 R 2.405 Berndsen

LEHRAUFTRÄGE (GRUND- UND HAUPTSTUDIUM)

Teilgebiete: Bereiche C und E sowie D 4 und A 3

- | | | | |
|--------|--|--------------------|----------------|
| 130865 | Praxis der Sprachtherapie
(Ü) SP/D 3–6
Di 15.15–16.45
(vorbehaltlich der Finanzierbarkeit) | Sonnenschule Kamen | Kyek |
| 130866 | Sprachdiagnose und -therapie bei Kindern mit
Entwicklungsverzögerungen
(Ü) SP/D 3–6
Fr 14.15–16.00 | R 2.512 | Rodenwaldt |
| 130867 | Untersuchungs- und Behandlungsverfahren
bei Artikulationsstörungen
(Ü) SP/D 3–6
Di 18.15–20.00
(vorbehaltlich der Finanzierbarkeit) | R 2.438 | Tigges-Zuzok |
| 130868 | Bausteine der mehrdimensionalen Therapie
des Stotterns (Teil 1)
(Listeneintragung!)
(S/Ü) SP/D 5–8
Fr 14.15–16.00 | R 2.438 | Wedel-Schwetje |
| 130869 | Praxis der Diagnostik und Therapie
(Rehabilitationssystem) bei Kindern mit Lippen-,
Kiefern- und Gaumenspalten (Teil 1)
(Listeneintragung!)
(Ü) SP/D 5–8
Mo 12.15–13.45 | R 2.438 | N. N. |
| 130870 | Sprachdiagnose und -therapie bei Kindern
mit zentralen Sprachschädigungen
(Listeneintragung!)
(Ü) SP/D 5–8
Mi 14.15–16.00 | R 3.434 | Schönweiß |

Weitere Lehraufträge siehe unter Medizin

PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

- | | | |
|--------|--|--|
| 130871 | Tagespraktikum (semesterbegleitend)
in Schulen für Sprachbehinderte
SP 5. Sem. oder 6. Sem.
mittwochs, Schulen in DO, BO, UN, CAS | Berndsen |
| 130872 | Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte
(4wöchiges Blockpraktikum)
SP frühestens nach dem 5. Semester | Berndsen/Dupuis/
Füssenich/N. N./
Kühn |
| 130873 | Projektstudium und Anleitung zum
wissenschaftlichen Arbeiten
SP/D
n. V. | Berndsen/Dupuis/
Füssenich/
N. N./
Kühn |
| 130874 | Tagesexkursion (schulische und stationäre
Einrichtungen für Sprachbehinderte)
SP / D 1–8
n. V. (Auf Aushang achten!) | Berndsen/
Dupuis/
Füssenich/
N. N./Kühn |

- 130875 Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten
 SP / D 1—5 hauptamtl. Lehrender
 n. V. Pavillon, Kreuzstraße 155 Rodenwaldt
- 130876 Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten
 SP / D 1—5 hauptamtl. Lehrender N. N.
- 130877 Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten
 SP / D 1—5 hauptamtl. Lehrender N. N.
- 130878 Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten
 SP / D 1—5 hauptamtl. Lehrender N. N.

Musikerziehung bei Behinderten

- 131022 Pädagogische Musiktherapie —
 Theorie und Verfahren (2 S)
 D 4, SP 3—8 + D, Wahlpflicht
 Mi 8.15—10.00 R 5.418 Probst
- 131023 Auditive Wahrnehmung in der Sonderschule —
 Diagnose und Förderung (2 S)
 D 4, SP 3—8 + D, Wahlpflicht
 Di 14.15—16.00 R 5.418 Probst/Fritze
- 131024 Musikrepertoire für den Sonderschullehrer (2 S)
 D 2, SP 1—8 + D, Wahlpflicht
 Di 16.15—18.00 R 5.418 Probst/Merkt
- 131013 Kolloquium: Forschungsergebnisse und
 Erfahrungsberichte (2 K)
 SP 1—8 + D Alle Lehrenden
 Di 18.15—20.00 R 5.418 des Faches Musik
- 131025 Tagespraktikum an der Sonderschule für
 Erziehungshilfe (2 S)
 SP 3—8
 Di 8.00—10.00 Schule für Erziehungshilfe
 Teutoburger Straße, 46 D Merkt
- 131026 Seminar zum Tagespraktikum: Musikmachen
 mit „erziehungsschwierigen“ Schülern (2 S)
 SP 3—8
 Di 10.15—12.00 Auf Aushang achten! Merkt
- 131027 Elementare Percussion mit Sonderschülern (2 S)
 D 2, SP 1—8, Wahlpflicht / Musischer Schein
 Mo 16.15—18.00 R 5.418 Merkt
- 131028 Kinder- und Folkloretänze für die Sonderschule (2 S)
 D 3, SP 1—8, Wahlpflicht / Musischer Schein
 Do 16.15—18.00 R 5.418 +
 Gymnastikraum Merkt/Fritze
- 131029 Tagespraktikum in Musik an der Schule
 für Geistigbehinderte (2 S)
 D 2, SP 4—8 Wahlpflicht
 Auf Aushang achten! Lumer-Henneböle

131030	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 S) SP 4—8 + D Mi 10.15—12.00	R 5.418	Lumer-Henneböle
131031	Musik mit Stimmen in der Schule für Sprachbehinderte (2 S) Begleitseminar zum Tagespraktikum D 3, SP 4—8, Wahlpflicht Di 8.15—10.00	R 5.418	Fritze
131017	Tagespraktikum in Musik in der Schule für Sprachbehinderte (2 S) D 3, SP 4—8 Di 10.00—12.00	R 5.418 Schule siehe Aushang!	Fritze
131032	Musikmachen in der Sonderschule (2 S) Begleitseminar zum Tagespraktikum D 3, SP 4—8, Wahlpflicht Do 8.15—10.00	R 5.418	Fritze
131033	Tagespraktikum in Musik in der Schule für Körperbehinderte (2 S) D 3, SP 4—8 Do 10.00—12.00	R 5.418 Schule siehe Aushang	Fritze
130952	Ästhetische Kommunikation: Bau von Kreativinstrumenten und deren Einsatzmöglich- keit in der Sonderschule (4 S) D 3, SP 1—8, Wahlfach / Musischer Schein Mi 14.15—18.00		Henneböle
130956	Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen I. (für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü) D 4, SP 1—6, Wahlpflicht / Musischer Schein Mi 14.15—16.00	MZR/Gymnastikraum	Möncks-Lichte
130957	Therapie: Hinführung zu tänzerischen Bewegungen II. (für den Unterricht an Sonderschulen) (2 Ü) D 4, SP 1—6, Wahlpflicht / Musischer Schein Mi 16.15—18.00	MZR/Gymnastikraum	Möncks-Lichte
130953	Mittagspauenchor (1 Ü) Mo 13.00—13.45	R 5.418	Asmuth
131009	Friedenschor der Sonderpädagogik Mo 18.15—20.00	R 5.418	Merkt
130980	Kammermusik Fr ab 16.00 Auf Aushang achten!	R 5.418	Schauerte
130960	Exkursion nach Vereinbarung		Probst/Merkt/ Lumer-Henneböle/Fritze

Kunsterziehung bei Behinderten

- 131128 Ätz-, Kaltnadelradierung und Aquatintadruck
zum Thema: Universität Dortmund —
Übersetzung selbsthergestellter Fotos in die
Formsprache der Grafik (3 S)
A 1, Prim / Sek I
Mo 9.15—12.00 R 4.325 Tönne
- 131129 Praxis und Theorie einer kunsttherapeutischen
Wahrnehmungsschulung
D + Musischer Schein
Mo 14.15—16.00 R 4.325 Tönne
- 131102 Studienbegleitendes- und Prüfungs-
kolloquium (1 K)
Di 13.00—13.45 R 4.325 Tönne/
Dornhege/
Kleinschmidt
- 131130 Didaktik: Der Umgang mit traditioneller und
moderner Kunst als therapeutische Methode
im Unterricht der Sonderschule
in Verbindung mit Museumsbesuchen (2 S)
TG C 2, Sek I, Prim, Musischer Schein, D
Mi 10.15—12.00 R 4.325 Dornhege
- 131107 Tagespraktikum:
Fachdidaktisches Tagespraktikum an der
Zillerschule (Sonderschule für Lernbehinderte)
Do-Barop (2 FDT)
Prim, Sek I
Di 10.15—12.00 Dornhege
Erste Besprechung: Siehe Aushang!
- 131108 Fachdidaktisches Begleitseminar zum Tagespraktikum
an der Zillerschule (1 FDS) Dornhege
- 131131 Künstlerische Praxis: (PLASTIK)
Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem
Werkstoff Metall (Kinetische Objekte) (3 S)
A 3, Prim, Sek I
Di 16.15—19.00 R 4.229 Dornhege
- 131132 Künstlerische Praxis: (PLASTIK)
Erkundung bildnerisch-plastischer Verfahrens-
weisen und Prinzipien mit elementaren
Werkstoffen (Gips, Ton, Stein) (2 S)
D, Musischer Schein
Di 14.15—16.00 R 0.313 Dornhege
- 131133 Künstlerische Praxis: (FOTOGRAFIE)
Erkundung künstlerischer Ausdrucksformen
im Bereich der Fotografie (2 S)
D, Musischer Schein
Mi 14.15—16.00 R 2.422 A Dornhege
- 131134 Fachdidaktik: Curricula für Kunst an
Sonderschulen (2 S)
C 3, Prim / Sek I
Mo 10.15—12.00 R 0.313 Kleinschmidt

- 131135 Künstlerische Praxis: Malen:
Erinnerungsarbeit, z. B. „Meine Darstellung
meiner Wahrnehmung meines Weges zum
Bahnhof“ (2 S)
A 2, Prim / Sek I
Mo 14.15—16.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131126 Künstlerische Praxis: Fotografie:
Einführung in die Fotografie (2 PS)
A 4, Prim / Sek I
Mo 16.15—18.00 R 5.214/15 Kleinschmidt
- 131114 Tagespraktikum (2 FDT)
Di 8.00—10.00 Wullenschule Witten Kleinschmidt
Vorbesprechung siehe Aushang!
- 131115 Begleitseminar zum Tagespraktikum (2 FDT)
Di 10.15—12.00 Wullenschule Witten Kleinschmidt
Vorbesprechung siehe Aushang!
- 131136 Kunstwissenschaft: Einführung (2 S)
D + Musischer Schein
Di 14.15—16.00 R 4.325 Kleinschmidt
- 131137 Künstlerische Praxis: Malen:
Versuche mit verschiedenen Materialien (2 S)
D + Musischer Schein
Di 16.15—18.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131074 Exkursionen
siehe Aushang Tönne/Dornhege/
Kleinschmidt
- 131077 Künstlerische Praxis: Relief und Kleinplastik als keramische
Gestaltungsbereiche an der Sonderschule (4 KS)
D + Musischer Schein
Mi 9.15—13.00 R 0.313 Gusakow
- 131052 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht
in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S)
D + Musischer Schein
Mi 14.15—16.00 R 4.325 Klein
- 131053 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht
in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (1 S)
D + Musischer Schein
Mi 16.15—17.00 R 4.325 Klein
- 131089 Künstlerische Praxis: Von der Zeichnung zur Malerei,
Stufen der Bildgestaltung unter Einbeziehung von
verschiedenen Malverfahren und Maltechniken zur
Anwendung in der Sonderschule für Lernbehinderte und
Erziehungsschwierige (2 KS)
D + Musischer Schein
Di 11.15—13.00 R 0.313 Krüger
- 131061 Künstlerische Praxis: Praxis der Kunsterziehung an Schulen
für Lernbehinderte und eigene künstlerische Versuche —
didaktisch-methodische Aufbereitung für den
Kunstunterricht (2 S)
D + Musischer Schein
Do 14.15—16.00 R 4.325 Halbroth

Bewegungserziehung bei Behinderten (Motopädagogik)

130717	Körpererfahrung in der Sonderschule (2 U) Di 18.15—19.45	Pavillon, Kreuzstr. 155	Bielefeld
130700	Motodiagnostik (2 S) Di 16.15—17.45	Pavillon, Kreuzstr. 155	Bielefeld
130707	Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens (2 Ü) Mi 10.15—11.45	Pavillon, Kreuzstr. 155	Bielefeld
130709	Motorisches Lernen (2 S) Mi 12.15—13.45	Pavillon, Kreuzstr. 155	Bielefeld

Medizin

130710	Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (2 V/Ü) SP 3—8 (14tägig) Auf Aushang achten!	Augenklinik Beurhausstr.	Kleinhaus
130709	Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und klinische Demonstration (2 V/Ü) SP 3—8 (14tägig) Auf Aushang achten!	Augenklinik Beurhausstr.	Hütz
130016	Neurologische psychiatrische Grundlagen für Sonderpädagogen (2 V) SP Fr 10.15—12.00	R 3.434	Happel
131230	Medizinische Grundfragen der Lernbehinderung (2 V) SP 1—4, 5—8, B 1 Di 14.15—15.45	UH 300	Vodak
131152	Stimm- und Sprachheilkunde (2 V) SP/D 1—5, B 1 Mo 17.15—19.00	R 2.438	Schulte-Mattler
131153	Neurologische Aspekte der Sprech- und Sprachstörungen SP/D 3—6, B 1 n. V. (vorbehaltlich der Finanzierbarkeit, bitte auf Aushang achten)		N. N.
131154	Anatomie und Physiologie des Hörorgans (2 V) SP/D 1—5, B 1 Di 16.15—18.00 (vorbehaltlich der Finanzierbarkeit, bitte auf Aushang achten)	R 2.428	Ebach

Hinweis:

Das Sprachenzentrum bietet einen Fachsprachlichen Kurs für Sonderpädagogen an (FB 15, Englisch, Veranstd.-Nr. 150460, Listeneintragung).

- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik,
Ursachen, Therapie (2 V/U)
14tägl.
SP 5—8, D 5—8 (B 1)
Mi 16.15—18.00 R 3.434 Hammacher
- 130705 Allgemeine Orthopädie (2 V)
14tägl.
SP 4—5 (B 1)
Di 14.15—16.00 R 2.405 Muthmann
- 130706 Grundlagen der Neurologie des Kindes- und Jugendalters
14tägl.
SP 4—8 (B 1)
Di 16.15—18.00 R 2.405 Ulbricht

FACHBEREICH 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 des Fachbereichs Erziehungswissenschaft (12):

LEHRVERANSTALTUNGEN

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

Hauswirtschaftswissenschaft und Didaktik der Haushaltslehre

A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

Grundstudium

- | | | | | |
|--------|-----|--|----------|-----------------|
| 140000 | A 1 | Sozioökonomie des Haushalts (I)
Soziologie des Haushalts
Grundlagen (2 S)
Prim, Sek I, D, Frauenstudien
Do 10.00–12.00 | SR 1.416 | Kettschau |
| 140010 | A 2 | Wirtschaftslehre des Haushalts (I)
Grundlagen der Wirtschaftslehre des Haushalts (2 S)
Prim, Sek I, D
Mo 10.00–12.00 | SR 1.408 | Nannen-Gethmann |

B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

Grundstudium

- | | | | | |
|--------|-----|---|----------|-------|
| 140050 | B 2 | Lebensmittellehre (I)
Grundlagen der Lebensmittellehre (2 V)
Prim, Sek I, D
Do 14.00–16.00 | SR 1.416 | N. N. |
|--------|-----|---|----------|-------|

140060	B 3	Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (I-Praxis) Grundtechniken der Lebensmittelverarbeitung im Haushalt (2 FP) Sek I Mi 8.00—12.00	SR 1.408 / PR 1.409	Grocholl
140070	B 4	Arbeitslehre und Technik im Haushalt (I) Einführung in das Arbeitsstudium in der Hauswirtschaftswissenschaft (2 PS) Sek I Fr 8.00—10.00	SR 1.408	Grocholl

A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

Hauptstudium

140002	A 1	Sozioökonomie des Haushalts (III) Das Bezugssystem Haushalt (2 S) Sek I, D Mo 10.00—12.00	SR 1.416	Joosten
140012	A 2	Wirtschaftlehre des Haushalts (III) Ausgewählte Inhalt zur Wirtschaftslehre des Haushalts (S 2) Prim, Sek I, D Mi 8.00—10.00	SR 1.416	Nannen-Gethmann
140022	A 3	Angewandte Theorie des Haushalts (II) Haushalt — Umwelt — Mitwelt (2 S) Prim, Sek I, D und weitere Interessenten Mi 10.00—12.00	SR 1.416	Joosten/Kettschau
140023	A 3	Angewandte Theorie des Haushalts Exkursionen zum Seminar Haushalt — Umwelt — Mitwelt Prim, Sek I, D und weitere Interessenten Zeit n. V.		Joosten/Kettschau
140031	A 4	Wohnökologie (II) Wohnen mit Kindern (2 S) Prim, Sek I, D und andere Interessenten Mo 14.00—16.00	SR 1.416	Tjaden

B. Naturwissenschaftlicher und Technischer Bereich

Hauptstudium

140041	B 1	Ernährungslehre (II) Ernährung von Berufs- und Altersgruppen (2 S) Prim, Sek I, D und andere Interessenten Fr 8.00—10.00	SR 1.416	N. N.
140052	B 2	Lebensmittellehre (III) Be- und Verarbeitung von Lebensmitteln in Haushalt und Industrie (2 S) Prim, Sek I, D und andere Interessenten Fr 10.00—12.00	SR 1.416	N. N.

140062	B 3	Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (III-Praxis) Wärmebehandlung von Lebensmitteln unter sensorischer, ernährungsphysiologischer und gerätetechnischer Fragestellung Sek I Do 8.00—12.00	SR 1.408 / PR 1.409	Grocholl
140063	B 3	Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre Exkursion — Besichtigung eines lebensmittelverarbeitenden Betriebs Sek I Zeit n. V.		Grocholl
140070	B 4	Arbeitslehre und Technik im Haushalt (II) Ausgewählte Geräte und Maschinen des Haushalts (2 S) Sek I Mo 8.00—10.00	SR 1.408 / PR 1.409	Grocholl

C. Fachdidaktischer Bereich

Grundstudium

140081	C 1	Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (II) Didaktik zur Praxis der Haushaltslehre Praktische Arbeit als Unterrichtsmethode (2 FDS) Sek I Mo 14.00—16.00	SR 1.408	Grocholl
--------	-----	--	----------	----------

Hauptstudium

140090	C 2	Curricula des auf den Haushalt bezogenen Unterrichts (I) Fachdidaktisches Tagespraktikum Einführung in den Unterricht in der Haushaltslehre (2 FDT) Di 8.00—11.00	Hauptschule Möllerstraße 3 Dortmund	Grocholl/Bierfreund
140091	C 2	Curricula des auf den Haushalt bezogenen Unterrichts (I) Fachdidaktisches Tagespraktikum Einführung in den Haushaltslehreunterricht (2 FDT) Sek I Zeit wird bekanntgegeben	Overbergschule Kreisstraße 4 4714 Selm	Kahlen
140099		Fachdidaktik — Fortbildung Fortbildungsseminar für Lehrer der Sekundarstufe I in Zusammenarbeit mit Regierungspräsidenten und Schulen Zeit n. V.		Grocholl

Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

Fach: Hauswirtschaftswissenschaft

- 140700 Einführung in hauswirtschaftliche Fragestellungen (2 S)
Prim
Di 14.00—16.00 SR 1.416 Joosten
- 140720 C 1 Produktion, Verteilung und Konsum
von ausgewählten Gütern (2 S)
Prim
Mo 14.00—16.00 SR 1.431 Geers/Joosten
- 140740 C 3 / C 4 Gesundheit lernen im Grundschulalter (2 S)
Prim, weitere Interessenten
Mo 12.00—14.00 SR 1.416 Joosten/Reinicke

Philosophie

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

— Sämtliche Veranstaltungen gelten für alle Studiengänge (inkl. Frauenst., Seniorenst. und Altenakademie) —

- 140100 Anthropologie: Menschliches Sozialverhalten aus der Sicht
der vgl. Verhaltensforschung (1 V)
(A 2, 3; B 4; C 3)
Mi 12.00—13.00 SR 2.112 Speck
- 140101 Die Idee der Wissenschaftssteuerung
und der Technikbewertung (2 V)
(A 2, 6; B 4)
Di 10.00—12.00 SR 2.237 Rapp
- 140102 Wege des philosophischen Denkens —
eine Einführung (2 V)
(A 1, 2, 4)
Do 16.00—18.00 SR 2.218 Strombach
- 140103 Formale Logik, klassisch und mathematisch (2 VS)
(A 1, 2, 4)
Do 18.00—19.30 SR 3.413 Strombach
- 140104 Leibfeindlichkeit und Geistesverklärung, Todessehnsucht
und Weltflucht, Jenseitslehre und Ideenphilosophie:
Abendländischer Puritanismus von den Anfängen
bis Platon II (Reihe: Aktuelle Antike) (2 V/PS)
(A 2, 4)
Do 14.00—16.00 SR 3.413 Schmidt
- 140105 Philosophie und Mythos oder Griechische Weisheit
in anthropologischer Perspektive II
(Reihe: Aktuelle Antike) (2 V/PS)
(A 2, 4)
Do 16.00—18.00 SR 3.413 Schmidt
- 140106 Einführung in Kants kritische Philosophie (2 PS)
(A 1, 4, 7)
Do 10.00—12.00 SR 3.413 Bracht

140107	Die Grundlegung unseres historischen Bewußtseins im 19. Jhd. (A 2, 4) Di 10.00—12.00	SR 3.413	(2 PS)	Mager
140108	Die geistesgeschichtliche Sonderstellung Europas für die Entwicklung der Naturwissenschaften und der Technik (A 4, 5; B 3) Mo 14.00—16.00	SR 3.413	(2 PS)	Rapp
140109	Nietzsche: Also sprach Zarathustra Versuch eines postchristlichen Evangeliums II (Reihe: Sinnvoller leben) (A 2, 4) Fr 14.00—16.00	SR 3.413	(2 PS)	Schmidt
140110	Philosophie und Lebenspraxis oder Kriterien gelungeneren Selbstseins II (Reihe: Sinnvoller leben) (A 1, 2, 4) Fr 16.00—18.00	SR 3.413	(2 PS)	Schmidt
140111	J. Habermas' Ansatz einer „kommunikativen Ethik“ (A 2, 3, 4; C 3, 4) Mi 8.30s.t.—10.00	SR 3.413	(2 PS)	Speck
140112	Einführung in Methoden wissenschaftlichen Denkens: „Hermeneutik“ (A 1, 3, 4) Mi 10.00—12.00	SR 3.413	(2 PS)	Speck
120208	Ästhetische Erziehung in der Romantik (B 2, 3, 5) Mo 10.00—12.00	SR 4.322	(2 S)	Bracht/Spies
140113	Kantrezeptionen des 19. Jh's in Deutschland (A 2, 7) Do 16.00—18.00	SR 2.220	(2 S)	Bracht
140114	Die Bedeutung des Eros bei Platon (A 4, 5) Di 10.00—12.00	SR 2.218	(2 S)	de Boer
140115	Descartes: Meditationen über die Grundlagen der Philosophie (A 2, 3; B 4) Mo 10.00—12.00	SR 3.413	(2 S)	Rapp
140116	Philosophie und Informatik: Erkenntnistheoretische Probleme von Expertensystemen (A 2, 3, 4; B 1) Di 14.00—16.00	SR 324 GB V	(2 S)	Rapp/Reusch
140117	Martin Buber: „Ich und Du“ (A 2, 3, 4; B 4; C 4) Mi 16.00—18.00	SR 3.413	(2 S)	Speck
140118	Philosophische Probleme der modernen Physik (A 2, 3, 4) Di 12.30s.t.—14.00	P2-03-508	(2 S)	Stolz/Schwaneberg
140119	Der Symbolbegriff in Philosophie, Wissenschaft und Literatur (A 2, 3, 4) Di 14.00—16.00	SR 3.413	(2 S)	Stolz

- 150827 Zum Verhältnis von Natur und Geist im Denken
des 17. Jh's. (Spinoza) (K)
(A 5, 6)
Do 18.00—20.00 SR 4.512 Bracht/Schwerdtfeger
- 140120 Wissenschaft und Verantwortung. Interpretation ausgewählter Texte
(A 3, 4; C 4)
Mo 16.00—20.00 SR 3.413 Speck
(Kompaktseminar — 1std. — in 4wöchigem Abstand)
- 140121 Die konstruktivistische Deutung von Wissenschaft
und Technik bei Thomas Hobbes (2 S)
(A 2, 6)
Mo 12.00—14.00 SR 3.413 Meyer
- 140122 Lebenswelt und Wissenschaft in der „Krisis“-Abhandlung
E. Husserls (2 S)
(A 2, 4; B 5)
Di 16.00—18.00 SR 3.413 Meyer

Politikwissenschaft

- 140200 Politikwissenschaft als Erziehungswissenschaft (2 VK)
(A 2, 3; C 1, 4; Prim, Sek I, II, SP, SoWi Sek I, LB GS, D)
Do 14.00—16.00 SR 2.237 Wuthe
- 140201 Die Öffentlichkeit als Gegenstand wissenschaftlicher
Erkenntnis — Einführung (1 V)
(A 2, 7; C 1, 3; Prim, Sek I, II, SP, SoWi Sek I, D, J)
Di 13.00—14.00 SR 2.237 Kudera
- 140202 Politisches System und Politische Kultur der
Bundesrepublik Deutschland (2 VK)
(C 1, 3, 4; Prim, Sek I, II, SP, SoWi Sek I, LB GS, D, J)
Mi 10.00—12.00 SR 2.237 Wuthe
- 140203 Deutsche Außenpolitik von Weimar bis Bonn — außenpolitische
Konzeptionen im Spannungsfeld zwischen Ost und West (2 S)
(C 1, 4; Prim, Sek I, II, SoWi Sek I, LB GS, D, J)
Mo 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140204 Die Beziehungen zwischen Bundesrepublik und DDR —
Entwicklung und gegenwärtiger Stand (2 S)
(C 1, 4; Prim, Sek I, II, SoWi Sek I, LB GS, D, J)
Mo 8.30—10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140205 Parlamentarismus (2 S)
(C 1, 4; Prim, Sek I, II, SoWi Sek I, LB GS, D, J)
Mo 16.00—18.00 SR 2.237 Kudera
- 140206 Die Grünen — Basisdemokratische Politikansätze
im politischen System (2 S)
(A 3; C 1, 4; Prim, Sek I, II, SoWi Sek I, D, J)
Do 12.00—14.00 SR 2.237 Vorholt
- 140207 Bildungspolitische Entscheidungsprozesse —
Novellierung des HRG (2 S)
(A 3; C 1; D 1, 5; Prim, Sek I, II, SP, SoWi Sek I, D, J)
Do 16.00—18.00 SR 2.237 Wuthe/Vorholt
- 140208 Nationalsozialismus (2 S)
(A 2, 5; C 1, 4; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Mo 14.00—16.00 SR 2.237 Kudera

- 140209 Sprache als Instrument internationaler Politik (2 S)
(C 1, 2, 4; Prim, Sek I, II, SoWi Sek I, LB GS, D, J)
Mi 8.30—10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140210 Sozialpolitik (geschichtliche Entwicklung und aktuelle
Kontroverse um: Selbsthilfe oder Staat) (2 S)
(A 5; C 1, 2, 4; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Kudera/Mann
- 140211 Alternative Wirtschafts-Politik —
neue Thesen aus dem „Club of Rome“ (2 S)
(C 1, 4; Sek I, II; SoWi Sek I, J)
Do 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld/
R. Roemheld
- 140212 Pluralismus (in Theorie und Analyse des politischen
Systems der Bundesrepublik) (2 S)
(A 1; C 1, 4; Prim; Sek I, II, SP, D, J)
Mi 14.00—16.00 SR 3.413 Mann
- 140213 Zur Deutschlandpolitik der Sowjetunion (KS)
— Die Sowjetunion in der Perzeption der Sozialdemokratie
— Die Gründung der SED vor 40 Jahren
(A 2, 3; C 1; Sek I, II, SP, SoWi Sek I, D, J)
Kompaktseminar/Pfingstwoche —
Ort wird noch bekanntgegeben Wuthe/
Vorholt
- 150935 Aspekte des Beginns: Die Gründerjahre der
Bundesrepublik Deutschland im Spiegel einer Auswahl
von Politikerinnerungen (2 S)
Mi 14.15—15.45 SR 4.512 Brüggemann
- 150936 Die deutsche Revolution 1918/1919 (2 S/Ü)
Do 14.15—15.45 SR 5.424 Brüggemann

PSYCHOLOGIE

Die Zuordnung der Lehrangebote zu den Bereichen und Teilgebieten richtet sich nach der neuen Lehrprüfungsordnung (LPO § 48 b vom 11. Dezember 1984)

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit/Praktika

- 140300 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit
(E 2, 3; Prim, Sek I, SP)
Di 8.00—11.00 R 2.213 u. Schule Bräuer
(Anmeldung im Praktikumsbüro)
- 140301 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit
(E 2, 3; Sek I)
Di 9.00—12.00 R 2.207 u. Schule Kittler
(Anmeldung im Praktikumsbüro)
- 140302 Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit
(E 2, 3; Sek I, SP)
Di 9.00—12.00 Hauptschule Externberg
Dortmund-Eving Sievering
(Anmeldung im Praktikumsbüro)

- 140303 Lektüre und Diskussion englisch-sprachiger Texte
aus der Psychologie (2 S)
(A 1; alle Lehramtsstudiengänge, D, J, BWL)
Mo 14.00—16.00 SR 2.205 Gasch
- 140304 Methodologisches Kolloquium zu differenti-
psychologischen Arbeitsplanungen (theoretische
und empirische Thematiken) — Aufbau und Struktur
von Examensarbeiten (2 K)
(begrenzte Teilnehmerzahl — Eintragung in Liste)
(A 1; alle Lehramtsstudiengänge, D)
Fr 10.00—12.00 R 2.212 Hartke
- 140305 Supervision für Diplomstudenten im Praktikum (4 S)
(begrenzte Teilnehmerzahl mit persönlicher Anmeldung)
(B 1, E 3; D, J)
Fr 10.00—14.00 R 2.116 Lukowski

Allgemeine Psychologie

- 140306 Lernen und Denken (2 S)
(B 2; alle Lehramtsstudiengänge, D)
Mo 10.00—12.00 H 2 Bräuer
- 140307 Grundbegriffe der Gestaltpsychologie (2 V)
(A 3; alle Lehramtsstudiengänge, D)
Fr 8.00—10.00 SR 2.205 Bräuer
- 140308 Kognitive Ansätze in der Lehrpsychologie (2 S)
(A 1, B 2, 3; alle Lehramtsstudiengänge, D, J)
Di 10.00—12.00 SR 2.205 Metz-Göckel, H.

Entwicklungspsychologie

- 140309 Die psychologische „Sonderstellung“ des Menschen
(Natur und Kultur) (2 S)
(A 3; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)
Mo 8.00—10.00 SR 2.205 Hartke
- 140310 Stufen moralischer Entwicklung: Die Forschungen
Kohlbergs aus entwicklungspsychologischer Sicht (2 S)
(B 1; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)
Mi 8.00—10.00 SR 2.205 Kittler
- 140311 Tod und Sterben: Ergebnisse psychologischer Forschung
zu Einstellungen und Erleben von Tod und Sterben (2 S)
(C 1; alle Lehramtsstudiengänge, D)
Do 14.00—16.00 SR 5.417 Kühnert
(persönliche Anmeldung erforderlich)
- 140312 PIAGET's Entwicklungstheorie
(aufgezeigt an Experimenten) (2 S)
(B 1, 2; alle Lehramtsstudiengänge, D)
Fr 10.00—12.00 SR 2.205 u. MDZ Volkmann-Raue
(Anmeldung erforderlich)

- 140313 Zur Psychologie der Kindheit und Jugend:
ausgewählte Problemstellungen (2 S)
(B 1, C 3; alle Lehramtsstudiengänge, D)
Di 12.00—14.00 SR 2.205
(Anmeldung erforderlich) Bauer, B./
Volkman-Raue
- 140314 Sozialisationstheorien und Sozialisationsforschung mit
besonderer Berücksichtigung ethnopsychologischer und
kulturvergleichender Ansätze (4 S)
(A 3, B 4; alle Lehramtsstudiengänge, D)
Do 10.00—14.00 SR
(im wöchentlichen Wechsel 2- und 4stündig) Kratzsch/
Schade

Pädagogische Psychologie

- 021609 Didaktikum II — Planung, Durchführung, Analyse (4 S)
(E 3; Sek I, Sek II, D)
Mo 14.00—18.00 PE-E1-124 Bauer, G./Nachtigall/
(um vorherige Anmeldung wird gebeten) Konrad
- 140315 Hochschulprüfungen
(Theorien und Praxiserfahrungen) (2 K)
(B 2, 4; alle Lehramtsstudiengänge, D, J)
Do 8.00—10.00 SR 2.112 Bauer, G.
(14tägig)
- 140316 Migrantenforschung (2 S)
(C 1; Sek I, Sek II)
Fr 10.00—14.00 SR 3.413 Bender-Szymanski
(14tägig)
- 021602 Probleme des Lehrens und Lernens naturwissenschaftlicher
Inhalte im Sachunterricht der Primarstufe (2 S)
(E 3, 4; Prim)
Do 14.00—16.00 P2-03-509 Bräuer/Winnenburg
- 021617 Psychologische Grundlagen der Physik — Didaktik II (2 S)
(E 3; Sek I, Sek II)
Fr 10.00—12.00 P2-03-509 Bräuer/Nachtigall
- 140317 Pädagogische Psychologie für Examenskandidaten
(besonders berücksichtigt werden Lernen
und Motivation) (2 S)
(A 3, B; Sek I, SP)
Di 16.00—18.00 SR Lukowski
- 140318 Der psychologische Zugang im Diplomstudiengang
(vorwiegend zur Examensvorbereitung) (2 S)
(B 2; D, J)
Mo 16.00—18.00 SR 2.205 Lukowski
- 140319 Zur Problematik des „schwierigen“ Kindes
(Lern- und Erziehungsschwierigkeiten —
Schwerpunkt Aggression) (2 S)
(A 3, B 1, C 1; alle Lehramtsstudiengänge, D)
Fr 14.00—16.00 SR 2.205 Sievering

Differentielle und Persönlichkeitspsychologie

- 140320 Persönlichkeitsentwicklung in der Lehrerausbildung
(1. und 2. Phase) (2 S)
(B 1; alle Lehramtsstudiengänge, D)
Do 16.00—18.00 SR 2.205 Bauer, G./ Lukowski
- 140321 Typus und Charakter
(ein Beitrag zur persönlichen Eigenart) (2 S)
(A 3; Sek I, Sek II, D)
Fr 8.00—10.00 SR 2.112 Hartke
- 140322 Ausdruck, Darstellung und Gestaltung (an Beispielen
von graphomotorischen Analysen — mit Arbeitsaufträgen)
(begrenzte Teilnehmerzahl) (2 S)
(A 1, 3; alle Lehramtsstudiengänge, D)
Mo 10.00—12.00 SR 2.205 Hartke
- 140323 Einführung in die Literaturpsychologie (2 S)
(A 3; Prim, Sek I, SP, D)
Fr 8.00—10.00 SR 2.237 Kittler

Diagnostik/Beratung/Therapie

- 140325 Krankheit — Gesundheit:
psychologische Konzepte und Problemstellungen (2 S)
(C 2, B; alle Lehramtsstudiengänge, D)
Mi 8.00—10.00 SR 5.417 Bauer, B.
- 140326 Übungen zur Differenzierung der eigenen
Wahrnehmung (2 S/P)
(A 3, B 4; alle Lehramtsstudiengänge, D, J)
Di 16.00—18.00 SR 2.237 Gasch
(begrenzte Teilnehmerzahl: 20;
Losverfahren zu Beginn des Semesters)
- 140327 Das Interview als Methode der empirischen Sozialforschung.
Interviewaufbau, -techniken, -auswertung.
Mit praktischen Übungen (2 Ü)
(A 1; alle Lehramtsstudiengänge, D, J)
Di 10.00—12.00 SR Kühnert/Schade
- 140328 Gesprächs- und Verhaltenstherapie (2 S)
(C 3; alle Lehramtsstudiengänge, D, J)
Do 12.00—13.30 SR 3.413 Lasogga
- 140329 Kommunikations- und Verhaltenstraining (2 S)
(E 4; alle Lehramtsstudiengänge, D, J)
Do 14.00—16.00 SR 2.205 Lasogga
- 140330 Forschungsseminar:
Supervision in der Lehrerausbildung (2 S)
(E 4; alle Lehramtsstudiengänge)
Di 18.00—20.00 R 2.116 Lukowski
14tägig
(nach vorheriger Anmeldung)

- 140331 Leistungs-, Verhaltens- und Einstellungsmessung (2 S)
(E 3; alle Lehramtsstudiengänge, D, J)
Mo 12.00—14.00 SR 2.205 Roeder
- 140332 Die psychologische Situation von Eltern und Kind nach
einer gerichtlichen Sorgerechtsentscheidung (2 S)
(C 2, 3; alle Lehramtsstudiengänge, D, J)
Di 14.00—16.00 SR 2.205 Schade/Pöhlmann
- 140333 Symbiose, Loslösung und Selbstfindung als Themen
des gesamten Lebenslaufs (2 S)
(A 3, C 3; alle Lehramtsstudiengänge, Frauenstudien)
Di 18.00—20.00 SR 2.205 Schuch
- 140334 Qualifizierte Tests für die Hand des Lehrers (2 S)
(A 1, E 3; alle Lehramtsstudiengänge, D)
Mi 10.00—12.00 SR 2.205 Sievering
- 140335 Ausgewählte Probleme der Psychoanalyse (2 S)
(A 3, B 1; alle Lehramtsstudiengänge, D, J)
Fr 12.00—14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

Methodenlehre

- 140336 Versuchsplanung: Organisation und Durchführung
von empirischen und experimentellen Untersuchungen
(für Examenkandidaten wichtig) (2 S)
(A 1; alle Lehramtsstudiengänge, D)
Mo 14.00—16.00 R 2.116 Roeder
- 140337 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden
(Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (2 S)
(A 1; nach Grundstudium alle Lehramtsstudiengänge, D, J)
Mi 12.00—14.00 SR 2.205 Roeder
- 140338 Einführung in die automatische Datenverarbeitung
für Studenten und Lehrende (2 S)
(A 1; nach Grundstudium alle Lehramtsstudiengänge, D)
Fr 10.00—12.00 SR 2.237 Roeder

Sozialpsychologie

- 140339 Einführung in die Sozialpsychologie (2 S)
(B 4; alle Lehramtsstudiengänge, D, J)
Do 8.00—10.00 H 2 Bräuer
- 140340 Generationsprobleme: Jung und Alt im Miteinander
und Gegeneinander (2 S)
(B 4; alle Lehramtsstudiengänge, D)
Di 14.00—16.00 SR Dorndorf/Kittler

- 140341 Sozialpsychologische Grundbegriffe –
Theorie und empirische Forschung (2 V/S)
(B 4; alle Lehramtsstudiengänge, D, J)
Mi 10.00–12.00 E 5 UB Metz-Göckel, H./
Schade

Organisations-, Arbeits-, Markt- und Konsumpsychologie

- 140342 Psychologie als Inhalt von Erwachsenenbildung (2 S)
(C 3, 2; alle Studiengänge)
Do 10.00–12.00 SR 2.205 Bauer, G.
- 140343 Einführung in die Organisationspsychologie (2 V)
(D 3; alle Studiengänge)
Mo 10.00–12.00 HG II / HS 5 Gasch
- 140344 Soziale und psychische Folgen technischer
Entwicklung (2 S)
(C 2, 3; alle Studiengänge)
Mo 8.00–10.00 SR 2.336 Schaumann

Weitere Veranstaltungen

- 140345 Einführung in die Psychologie anhand von Beispielen
aus der Fachliteratur (2 S)
(B 1, 2, 3, 4; alle Lehramtsstudiengänge, D, J, BWL)
Di 10.00–12.00 H 2 Gasch
- 140346 Psychologie und Theologie im Dialog:
Religionspsychologie II (2 S)
(C 1; alle Lehramtsstudiengänge, D)
Do 8.00–10.00 SR 2.205 Kittler/Munzel
- 140347 Zum Selbstverständnis von Psychologie und Soziologie
im Nationalsozialismus (aufgezeigt an Beispielen) (2 S)
(A 2; alle Lehramtsstudiengänge, D, J)
Di 10.00–12.00 SR 2.112 Kalbitz/
Volkman-Raue

Soziologie

Lehramtsbezogene Studiengänge

Teilgebiet A

(Grundlegungsprobleme: Erziehung und Bildung)

- 140400 Methoden empirischer Sozialforschung (S 2)
(A 4; D)
Di 8.00–10.00 SR 2.112 Ebbecke
- 140357 Zum Selbstverständnis von Psychologie und Soziologie
im Nationalsozialismus
– aufgezeigt an Beispielen – (S 2)
(A 2; Prim; Sek I, II; LB GS; D)
Di 10.00–12.00 SR 2.112 Kalbitz/
Volkman-Raue

140401	Klassiker der Soziologie (2 S) (A 5; J; D) Mo 8.00—10.00	SR 2.112	Kalbitz
140402	Gehkünste und Kunstgänge oder: Wer will mit zum ‚Wahren Jacob‘? (2 S) (A 6; D 1, 2, 3; J; D) Mi 14.00—16.00	SR 2.112	Kalbitz/Klehm
140403	„Die ärgerliche Tatsache der Gesellschaft“ (Grundbegriffe der Soziologie: Rollen, Normen, Sanktionen u. a.) (2 V/K) (A 1; Prim, Sek, I, II, D) Mo 12.30—14.00	SR 2.112	Kappe
140404	Sozialisation (2 V) (A 1; B 2; C 2; Prim, Sek I, II; D) Mi 10.00—12.00	SR	Kiss
140405	Texte zur Theorie der Selbstsozialisation (2 Ü) (A 1; B 2; C 2; Prim; Sek I, II; D) Di 14.00—16.00	SR	Kiss
140406	Soziale Systeme: Mystifikation oder Realität? (2 S) Do 10.00—12.00	SR	Kiss
140407	Zur Evolution des Gesellschaftsbildes (2 S) (A 1; C 1; Sek I; D) Do 16.00—18.00	SR	Kiss
140408	Die Öffentlichkeit als Gegenstand wissenschaftlicher Erkenntnis (Einführung) (1 V) (A 2, 7; C 1, 3; Prim; Sek I, II; SP; J; D) Di 13.00—14.00	SR 2.237	Kudera
140409	Sozialpolitik (geschichtliche Entwicklung und aktuelle Kontroversen) (2 S) (A 5; C 1, 4; Prim; Sek I, II; SP; J; D) Di 14.00—16.00	SR 2.237	Kudera/Mann
140410	Soziologie der Gruppe und soziale Gruppenarbeit — geschlechtsspezifische Differenzierung in Theorie und Praxis (2 S) (A 1; C 1, 2; E 3; Prim; Sek I, II; D) insbes. für Studierende im Studienschwerpunkt „Soziale Geragogik“ und „Weiterbildung“ Di 14.00—18.00	SR	Kühlmann/Steven
140411	Zur Soziologie des Lernens (2 S) (A 1; B 1; Prim; Sek I, SP; D) Di 10.00—12.00	SR	Markowitz
140412	Theorien abweichenden Verhaltens (2 S) (A 1; C 2; Prim; Sek I, SP; D) Mi 8.00—10.00	SR 2.112	Stallberg
140413	Identitätsorientierte Jugendarbeit — identitätsorientierte Sozialgeragogik (2 S) (A 1; B 3; E 3; Prim; LB GS; Sek I, II; SP; D) Mi 10.00—12.00	SR 2.112	Veelken

- 140414 Neue Texte der sozialen Gerontologie und Geragogik (2 S)
(A 2, 5; Prim; Sek I, II; SP; D)
Mi 12.00—14.00 SR 3.413 Veelken
- 140415 Der Mensch — ein lebender Organismus. Aspekte der Sozialmedizin (II) (2 S)
(A 2, 5; Prim; Sek I, II; SP; D)
Do 12.00—14.00 SR 2.112 Veelken
- 140416 Methoden der Sozialgeragogik (2 S)
(D; insbes. für Studierende im Studienschwerpunkt „Soziale Geragogik“)
Do 14.00—16.00 SR 2.112 Veelken

Teilgebiet B
(Vermittlungsprobleme: Lernen und Entwicklung)

- 140417 Zur Situation lernender Frauen an der Hochschule (2 S)
(B 2; Prim; Sek I, II; D; insbes. für Studierende im Studienschwerpunkt „Frauenstudien“)
Do 14.00—18.00 SR Büchsenschütz
- 140418 Frauenalltag und Kultur, Frauenkultur im Alltag (4 S)
(Fortsetzung vom WS 85/86)
(B 2; Prim; Sek I, II; D; insbes. für Studierende im Studienschwerpunkt „Frauenstudien“)
Fr 10.00—14.00 SR 2.112 Büchsenschütz
- 140419 Einführung in die Soziologie der Gruppe — Soziologische Deutungsmuster und deren Anwendbarkeit auf Lern- und Bildungsprozesse (2 S)
(B 5; C 1; Prim; Sek I, II; D)
Di 14.00—16.00 SR 2.112 Ebbecke/Neumann
- 140420 Gewalt in der Familie (2 S)
(B 2; C 2; Prim; Sek I, II; D)
Mo 10.00—12.00 SR 2.112 Kappe
- 140421 Freizeitinitiativen zwischen Arbeit und Ruhestand (projektbegleitendes Seminar)
(B 1, 2; Prim; Sek I, II; D)
Di 16.00—20.00 SR 2.112 Klehm
(Teilnahme nach Voranmeldung)
- 140422 Theorien und Strategien der Selbsterfahrung in Gruppen — Aspekte der Gestalttheorie — (B 1, 2; D; Frauen- und Seniorenstudium)
— Kompaktseminar — Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben — Teilnahme nach Voranmeldung Klehm
- 140423 Aktionsforschung. Der Lewin'sche Ansatz (2 S)
(B 1, 2; Prim; Sek I, II; SP; D)
Di 14.00—16.00 SR Klehm
- 140424 Selbsthilfe als synergetisches Prinzip in sozialen Netzen. Strukturen und Prozesse (2 S)
(B 2; Prim; Sek I, II; SP; D)
Di 12.00—14.00 SR 2.112 Klehm

- 140425 Kreativität und Gruppe — sozial-emotive Prozesse
in der Gruppenkommunikation (Theorie und Praxis) (3 S)
(B 3, 4; C 2; Prim; Sek I, II; D)
Mi 10.00—13.00 Studiobühne
(Beschränkte Teilnehmerzahl — Voranmeldung erforderlich) Neumann
- 140426 Theorien der Ganzheit und der Systeme über Emergenz
und Holismus — auf dem Weg zu einer neuen Welt-
und Selbstsicht (2 S)
(B 5; Prim; Sek I, II; SP; D)
Do 16.00—18.00 SR 2.112 Pfaff
- 140427 Intelligenz und Emotion. Lernprozesse und Modelle
zum selbstbezüglichen Bewußtsein (2 S)
(Teilnahme nur auf persönliche Einladung)
Do 18.00—20.00 SR 2.112 Pfaff
- 150025 Solidarität in der Ent-Fremdung — wider die Ideologie
des Konformismus und wider eine Ausländerpolitik
der „Integration“ (2 S)
(B 5; Prim; Sek I, II; SP; D)
Fr 10.00—12.00 SR 3.417 Pfaff/
Winters-Ohle

Verweise: siehe auch Veranstaltungsnummer: 140404, 140405, 140411, 140413

Teilgebiet C

(Gesellschaftliche Rahmenbedingungen: Voraussetzungen und Folgen der Erziehung)

- 140428 Bevölkerungsprozesse und Bevölkerungsstrukturen in ihrer
Bedeutung für Familie und Gesellschaft (2 S)
(C 1; Prim; Sek I, II, D)
Do 10.00—12.00 SR 2.112 Kappe
- 140429 Alternative Beschäftigungsfelder
für Hochschulabsolventen (2 S)
(C 1, 4; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Mo 10.00—12.00 SR v. Lüde
- 140430 Soziale Randgruppen (2 S)
(C 1; Prim; Sek I; SP; D)
Fr 10.00—12.00 SR E 5 UB Stallberg
- 140431 Prostitution und Gesellschaft. Ausgewählte Aspekte (2 S)
(C 2; D)
Mo 16.00—18.00 SR 2.112 Stallberg
- 140432 Bildung und Herrschaft (2 S)
(C 1; Prim; LB GS; Sek I, II; J; D)
Mo 14.00—16.00 SR 2.112 Witjes
- 140433 Biographie Forschung (2 S)
(C 2; Prim; LB GS; Sek I, II; J; D)
Fr 14.00—16.00 SR 2.112 Witjes

Verweise: siehe auch Veranstaltungsnummer: 140404, 140405, 140407, 140408,
140409, 140410, 140412, 140419, 140420, 140425

Teilgebiet D

(Institutionelle Ausprägungen: Schule im Rahmen der Bildungsinstitutionen)

- 140434 Arbeitskämpfe in der Bundesrepublik (2 S)
(D 1; Prim; Sek I, II; J; D)
Mo 10.00—12.00 SR Kalbitz

Verweise: siehe auch Veranstaltungsnummer: 140402

Teilgebiet E

(Didaktische Organisation: Unterricht)

- 140435 Leben und Lernen in der Hochschule (2 S)
(Projektseminar zur Vorbereitung der Tutorenarbeit
mit Studienanfängern im WS 1986/87)
(E; Prim; Sek I, II, SP; D) Bierhoff/Sielert/
Di 12.00—14.00 SR 3.414 Erbacher
- 140436 Unterricht — systemtheoretisch analysiert (2 S)
(E 3, 4; Prim; Sek I; D) Markowitz/Konrad
Di 14.00—16.00 SR

Evangelische Theologie

Altes Testament

- 140500 Vätergeschichten (2 S)
Di 10.00—12.00 SR 5.417 Wied
Prim, UF-SP GSt/HSt
- 140501 Alttestamentliche Geschichtswerke (2 S)
Di 12.00—14.00 SR 5.417 Wied
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140502 Der erste Jesaja als Vertreter
der klassischen Prophetie (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 5.417 Spieckermann
Sek I, SP

Neues Testament

- 140503 Einführung in das Neue Testament (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR Spieckermann
alle Studiengänge GSt
- 140504 Johannes-Evangelium (4 S)
Di 8.00—12.00 SR Konrad
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140505 Die synoptischen Evangelien (2 S)
Einführung
Fr 8.00—10.00 SR 5.417 Jacobs
alle Studiengänge GSt
- 140506 Paulus (2 S)
Fr 10.00—12.00 SR Konrad
alle Studiengänge HSt

Kirchengeschichte/Theologiegeschichte

- 140507 1000 Jahre wie ein Tag. Die Geschichte des Christentums vom 5.–15. Jahrhundert (2 S)
Do 10.00–12.00 SR 5.417 Wied
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140508 Theologie und Kirche im Zeitalter der Aufklärung (2 S)
Do 16.00–18.00 SR 5.417 Drescher
alle Studiengänge HSt
- 140509 Theorien und Deutungen zur Entstehung der modernen Welt (2 S)
Di 16.00–18.00 SR 2.336 Drescher
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140510 Protestantische Theologie und Kirche in der Zeit des Hitlerfaschismus (2 S)
Di 14.00–18.00 SR 5.417 Jacobs
alle Studiengänge HSt

Systematische Theologie

- 140511 Was heißt Glaube an Gott den Schöpfer? (2 S)
Do 10.00–12.00 SR Drescher
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140512 Glaube — Bekenntnis — Lehre
Eine Einführung in die Glaubenslehre (2 V)
Mo 10.00–12.00 SR 5.417 Grewel
alle Studiengänge GSt
- 140513 Tod und Sterben (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR 2.336 Konrad/Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140514 Skeptizismus als ethisches Prinzip (2 S)
Do 18.00–20.00 SR 2.336 Drescher
alle Studiengänge GSt/HSt

Religionswissenschaft

- 140515 Buddhismus (2 S)
Mo 12.00–14.00 SR 5.417 Grewel
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140356 Religionspsychologie II (2 S)
Do 8.00–10.00 SR 2.205 Munzel/Kittler
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140516 Formen des Zusammenlebens im Zeugnis der Religionsgeschichte (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR 5.417 Grewel
alle Studiengänge HSt
- 140513 Tod und Sterben (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR 2.336 Konrad/Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt

Religionspädagogik

- 140517 Medien im Religionsunterricht (2 S)
Di 14.00—16.00 SR 2.336 Munzel
alle Studiengänge Gst/HSt
- 140518 Kirchengeschichte im Religionsunterricht
der Primarstufe (2 S)
Do 12.00—14.00 SR 5.417 Wied
Prim, UF-SP Gst/HSt
- 140519 Didaktische Konzeptionen des Religionsunterrichts
seit 1945 (2 S)
Fr 10.00—12.00 SR 5.417 Jacobs
Prim, UF, Sek I, SP Gst/HSt
- 140520 Religionsunterricht in der Sonderschule.
Versuche zur Elementarisierung (2 S)
Mi 8.00—10.00 SR 2.336 Grewel/Spieckermann/
SP Gst/HSt Kollmann
- 140521 Didaktik und Methodik der Unterrichtsplanung
(in Verbindung mit dem Tagespraktikum)
Di 8.00—12.00 Spieckermann
(findet in der Schule statt)

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140522 Primarstufe (4 P)
Di 8.00—12.00 Munzel
- 140523 Sekundarstufe I (4 P)
Di 8.00—12.00 Spieckermann

Sonderveranstaltungen

- 140524 Griechisch II (2 Ü)
Mi 12.00—14.00 SR 5.417 Spieckermann
- 140525 Die Frage nach Gott
Termin: 20. 5. — 23. 5. 1986 (Pfingstwoche)
Beginn: 20. 5. 1986, 14 Uhr, R 2.336
alle Studiengänge Gst/HSt Ellerbrock

Katholische Theologie

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

A. Biblisch-historische Fächergruppe

Altes Testament

- 140600 Die Vätertraditionen (Gen 12-50) (2 S)
Blockseminar
alle Studiengänge Gst/HSt Mölle
(Näheres siehe Aushang)

- 140601 Alttestamentliche Themenfelder in den Lehrplänen
für die Schuljahre 1—10 (2 S)
Mo 16.00—18.00 SR 2.336 Mölle
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140602 Examenskolloquium (2 S)
Mo 18.00—20.00 SR 2.336 Mölle
alle Studiengänge HSt
(gilt auch für A 2)

Neues Testament

- 140603 *Das Evangelium nach Johannes (2 S)
Eine Einführung.
Mo 10.00—12.00 SR 2.336 Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140604 *Gottesbilder im Neuen Testament
Beispiele biblischen Redens von Gott (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 2.336 Bellinger
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140513 Tod und Sterben (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 2.336 Bellinger/Konrad
alle Studiengänge GSt/HSt

B. Systematisch-theologische Fächergruppe

- 140605 Grundfragen systematischer Theologie (2 S)
(Examenskolloquium)
Do 10.00—12.00 R 2.306 von Mallinckrodt
alle Studiengänge (nur Examenskandidaten)

Fundamentaltheologie

- 140606 Perspektiven und Spiritualität einer feministischen
Theologie (2 S)
Pfingstseminar in Meschede-Freienohl:
Di 20. — Fr 23. Mai (vorlesungsfreie Pfingstwoche)
Vorbereitungstreff: Do., 24. April, 15.00 Uhr Fachschaftsraum
alle Studiengänge GSt/HSt Esser
- 140607 Identität und Glaube (2 S)
Di 10.00—12.00 SR 2.336 Eichinger
alle Studiengänge GSt/HSt

Dogmatik

- 140608 Die Lehre von der Kirche (Ekklesiologie) (2 V)
Fr 8.00—10.00 SR 2.336 von Mallinckrodt
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140609 Ist die Einheit der Kirche eine reale Möglichkeit? (2 V)
Do 8.00—10.00 SR 2.336 von Mallinckrodt
alle Studiengänge GSt/HSt

- 140610 Die Lehre von der Gnade (Teil 2) (2 V)
Mo 10.30—12.00 SR
alle Studiengänge GSt/HSt D. Höffe
- 140611 Augustinus, Aurelius:
Enchiridion de fide, spe et caritate (Teil 2) (3 S)
Fr 18.00—20.30 SR 2.336
alle Studiengänge HSt D. Höffe
- 140612 Sakrament und Alltag (2 S)
(Blockseminar) näheres s. Ausgang
alle Studiengänge GSt/HSt Eichinger

Moraltheologie/Sozialethik

- 140613 Grundfragen der theologischen Ethik (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 2.336
alle Studiengänge GSt Krämer
- 140614 Arbeitsmarktentwicklung und Projekte
sinnvoller Arbeit (2 S)
Fr 10.00—12.00 SR 2.336
alle Studiengänge GSt/HSt Krämer

C. Praktisch-theologische Fächergruppe

Religionspädagogik

- 140615 (Öko-)Religiöse Entwicklung und Erziehung
zur Liebe(sfähigkeit)
vom Säuglings- bis ins Erwachsenenalter (1 V / 2 S)
Vorlesung:
Do 12.00—13.00 SR 2.336 Esser
Blockseminar in Meschede-Freienohl:
Mo 14. — Do 17. Juli (letzte Semesterwoche)
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140616 Religiöse Früherziehung (2 S)
Di 12.00—14.00 SR 2.336 Kollmann
alle Studiengänge GSt/HSt
- 140617 Religionspädagogische Grundlagenliteratur (2 S)
Examenskolloquium
Mi 12.00—14.00 SR 2.336 Kollmann
alle Studiengänge HSt

Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts

- 140618 Religionsdidaktische Elemente III:
Lieder — Bilder — Spiele in der Primarstufe (1 Ü)
Do 13.00—14.00 SR 2.336 Esser
Prim, SP; GSt/HSt
- 140619 Religionsdidaktische Elemente IV:
Lieder — Bilder — Spiele in der Sekundarstufe I (1 Ü)
Do 14.00—15.00 SR 2.336 Esser
Sek I, SP; GSt/HSt

- | | | |
|--------|---|--------------------------------------|
| 140620 | Der Religionsunterricht in der Sonderschule.
Versuche zur Elementarisierung (2 S)
Mi 8.00—10.00 SR 2.336
alle Studiengänge GSt/HSt | Kollmann/
Grewel/
Spieckermann |
| 140621 | Der Nord-Süd-Konflikt als Thema
des Religionsunterrichts (2 S)
Fr 12.00—14.00 SR 2.336
alle Studiengänge GSt/HSt | Eichinger/Hötzel |

Fachdidaktische Tagespraktika

- | | | |
|--------|--|-----------------------|
| 140622 | Sonderschule/Krankenhauschule
in der Landeskrankenanstalt Marl (2 P)
Di 8.00—11.00 | Kollmann |
| 140623 | Symbolverständnis in der Primarstufe (2 P)
Di 10.00—12.00 Bodelschwingh-Grundschule
Menden-Lendgrinsen | W. Esser/
H. Esser |
| 140624 | Sekundarstufe I (3 P)
Di 9.00—12.00 Kath. Hauptschule Essen-Steele | Mölle |

Lehrveranstaltungen für den Bereich „Gesundheitslernen“

140311, 140325, 140338, 140339, 140343, 140345, 140354, 140702, 140061, 120228,
140412, 140415, 140424, 140426, 140513, 140615

**FACHBEREICH SPRACH- UND LITERATURWISSENSCHAFTEN,
JOURNALISTIK UND GESCHICHTE**

LEHRVERANSTALTUNGEN

Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

1. Veranstaltungen für das Grundstudium

1.1. Einführungen

1.1.1. Sprachwissenschaft

1.1.1.1. Mittelalter

150001 Einführung in das Mittelhochdeutsche (2 S)
Sek II
Di 14.15—15.45 R 3.110 Belke

1.1.1.2. Neuzeit

150002 Einführung in die Linguistik (2 S)
Prim, Sek I, Sek II
Do 10.15—11.45 R 3.110 Belke

150003 Einführung in die Linguistik (2 PS)
Prim, Sek I, Sek II
Mi 12.15—13.45 R 4.512 Hermann

1.1.2. Literaturwissenschaft

150004 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V/S)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 R 2.337 Haller

150005 Einführung in die Literatur-/Textwissenschaft (2 S)
alle Studiengänge
Do 14.15—15.45 R 3.110 Israel

1.2. Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium

1.2.1. Mittelalter

150006 Heinrich der Glîchezære: Reinhart Fuchs (2 S)
Sek II 2—4
Di 14.15—15.45 R 3.233 Hermann

1.2.2. Neuzeit

150007 Übungen zur Interpretation literarischer Texte
(Anleitung zur schriftlichen Gestaltung) (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 3.110 Riemenschneider

2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

2.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

150008	Seminar zum Tagespraktikum (verbindlich für die Teilnehmer des Praktikums) Prim	(2 S)		
	Do 8.30—10.00	R 3.233		Belke
150009	Deutsche Grammatik alle Studiengänge	(2 S)		
	Mi 10.15—11.45	R 3.110		Brünner
150010	Übungen zur deutschen Grammatik (ergänzend zum Seminar) alle Studiengänge	(2 Ü)		
	Mi 12.15—13.45	R 3.110		Brünner
150011	Intonation des Deutschen SP, Prim, Sek I, Sek II	(2 S)		
	Mo 14.15—15.45	R 3.231		Ehlich
150012	Syntax der Kindersprache alle Studiengänge	(2 S)		
	Mi 12.15—13.45	R 2.337		Engelen
150013	Linguistische und didaktische Probleme des Rechtschreibens Prim, Sek I, SP, D	(2 S)		
	Di 12.15—13.45	R 2.337		Engelen
150014	Sprachunterricht auf der Primarstufe (Seminar zum Tagespraktikum) Prim 2—4	(2 S)		
	Di 12.15—13.45	R 3.233		Hermann
150015	Aufsatzunterricht in der Sekundarstufe I Sek I 3—8, SP 3—8, D 3—8	(2 S)		
	Mo 8.30—10.00	R 3.417		Rademacher
150016	Begleitseminar zum Tagespraktikum (verbindlich für die Teilnehmer des Tagespraktikums)	(2 S)		
	Do 14.15—15.45	R 3.231		Romberg
150017*	Die biologischen Grundlagen der Sprache: Eine Einführung in die Neurolinguistik alle Studiengänge	(2 S)		
	Mo 10.15—11.45	R 2.337		Schleicher

2.2. Erstunterricht

150018	Didaktik des Lesenlernens Prim, Sek I, SP, D	(2 V)		
	Mi 10.15—11.45	H 3		Conrady
150019*	Phonologie und Schriftspracherwerb Prim, SP, D	(2 S)		
	Di 12.15—13.45	R 3.206		Schleier

- 2.3. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache
- 150020 Sprachdidaktische Konsequenzen einer zweisprachigen Erziehung (2 S)
alle Studiengänge
Do 14.15—15.45 R 2.337 Belke
- 150021 Didaktik der deutschen Grammatik für den Unterricht mit ausländischen Schülern (2 S)
Sek I, SP
Di 12.30—14.00 R 3.417 Ehlich
- 150022 Entwicklung einer Grammatik für „Deutsch als Fremdsprache“ (2 S)
Prim, Sek I, Sek II, SP
Mo 18.15—19.45 R 3.206 Ehlich
- 150023 Kolloquium „Deutsch als Zweitsprache“/
„Interkulturelle Erziehung“ (1 K)
alle Studiengänge
Di 16.15—17.45 R 3.223 Ehlich/Konrad
14tägig — Daten s. Schwarzes Brett
- 150024 Mahlzeiten — Zur interkulturellen Bedeutung des Essens und Trinkens (2 S)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 R 3.233 Mattel-Pegam
- 150025 Solidarität in der Ent-Fremdung — Wider die Ideologie des Konformismus und wider eine Ausländerpolitik der „Integration“ (2 S)
alle Studiengänge
Fr 10.15—11.45 R 3.417 Pfaff/Winters-Ohle
- 150026 Kontrastive Linguistik (unter besonderer Berücksichtigung des Sprachvergleichs Griechisch—Deutsch) (2 S)
alle Studiengänge
Mo 8.30—10.00 R 3.205 Winters-Ohle
- 2.4. Sprachpraxis
- 150027* Übungen zum schriftlichen Ausdruck (Rhetorik des Schreibens) (2 S)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 2.337 Kühn-Busto
- 150028* Probleme therapeutischer Kommunikation (sprechwissenschaftliches Kolloquium) (2 K)
alle Studiengänge
Mo 12.15—13.45 R 3.110 Kühn-Busto
- 150029 Heitere Lyrik — Versuche zur Sprechgestaltung (Kästner, Ringelnatz, Morgenstern etc.) (2 S)
alle Studiengänge
Do 16.15—17.45 R 3.110 Romberg
- 150030 Angewandte Rhetorik II
alle Studiengänge
Do 18.00—19.30 R 3.110 Romberg

- 150031* Praxisfelder der Rhetorik:
Sprache der Werbung, Jugendsprache (2 S)
Sek I, Sek II, J
Mo 14.15—15.45 R 3.233 Schleier
- 150032* Sprecherziehung: D-Diagnostikum Sprachpraxis
alle Lehramtsstudiengänge
Di 10.15—11.45 u. n. V. R 3.206 Schleier
- 2.5. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik
- 150033 Konkrete Poesie (2 S)
alle Studiengänge
Di 12.15—13.45 R 3.110 Conrady
- 150034 Die neueste deutsche Literatur — Eine Physiognomie
unserer Zeit
(Baier, Böll, Pleschinski, Walser, Strauß u. a.) (2 S)
alle Studiengänge
Do 14.15—15.45 R 3.233 Förster
- 150035 Mediatisierte Alltagswelt und Literaturvermittlung —
Aspekte der Literaturvermittlung an der Schwelle
zur „postindustriellen Informationsgesellschaft“ (2 S)
alle Studiengänge
Do 16.15—17.45 R 3.233 Förster
- 150036 Literatur und Psychoanalyse —
Aspekte zu einer Interpretationsmethode (2 S)
alle Studiengänge
Do 16.15—17.45 R 3.206 Gantenbrink
- 150037 Deutschunterricht heute — Neue wissenschaftliche
Veröffentlichungen analysiert und diskutiert (2 Ü)
alle Studiengänge
Fr 10.15—11.45 R 3.110 Israel
- 150038 Vom Volksbuch „Historia von D. Johann Fausten“
bis zum Faustus-Roman von Th. Mann —
Deutsche Faust-Dichtung vom Mittelalter bis
zur Neuzeit (2 S)
alle Studiengänge
Di 14.15—15.45 R 2.337 Israel
- 150039 Übung zum Tagespraktikum (2 Ü)
(verbindlich für die Teilnehmer des Tagespraktikums)
Sek I
Mo 12.15—13.45 R 3.233 Kirchhoff
- 150040 Die deutsche Novelle von Goethe bis Thomas Mann —
Theorie und Entwicklung (2 S)
alle Studiengänge
Mo 12.15—13.45 R 2.337 Klein
- 150041 Gottfried Keller: Der grüne Heinrich —
Literarische und pädagogische Interpretationen (2 S)
alle Studiengänge
Di 14.15—15.45 R 5.425 Klein/Spies

- 150042 Reinhard Priessnitz (2 S)
Sek I, Sek II, D
Mo 16.15—17.45 R 3.110 Kühn-Busto
- 150043 Flucht und Vertreibung als literarisches Thema
deutschsprachiger Nachkriegsliteratur (2 S)
alle Studiengänge
Fr 14.15—15.45 R 3.110 Lenhard
- 150044 Erzählstrukturen im Kinderbuch (2 S)
Prim, SP, D
Do 8.30—10.00 R 3.110 Lypp
- 150045 Zur Kunstauffassung der Romantik
(Wackenroder und Tieck) (2 S)
Sek I, Sek II, D
Do 10.15—11.45 R 3.417 Lypp
- 150046 Epochen der deutschen Literatur:
Vom Sturm und Drang zur Klassik (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 H 3 Preuß
- 150047 Große deutsche Erzähler im 20. Jahrhundert (2 S)
alle Studiengänge
Do 14.15—15.45 H 3 Preuß
- 150048 Formen der Volkserzählung (Märchen, Sage, Schwank) —
Darstellungsart, Überlieferung, Vermittlung (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Fr 10.15—11.45 R 2.337 Psaar
- 150049 Schriftstellerinnen des 19. Jahrhunderts I,
z. B. Caroline v. Günderode, Bettina v. Arnim,
Annette von Droste-Hülshoff, Marie v. Ebner-Eschenbach
(= Literatur in der Erwachsenenbildung II) (2 V/Ü)
Sek I, Sek II, D, J
Mi 8.15—9.45 R 3.417 Rademacher
- 150050 Zur Kalendergeschichte im 19. und 20. Jahrhundert —
Theorie und Didaktik (2 S)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 R 3.231 Rademacher
- 2.6. Theaterpädagogik
- 150051* Theaterpädagogische Werkstatt
alle Studiengänge
Mo 16.15—17.45 u. n. V. U 215/217 Schleier
- 2.7. Praktika
- 2.7.1. Primarstufe
- 150052 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
(nur in Verbindung mit dem Seminar zum Praktikum)
Prim, SP
Di 8.00—12.00 Hansa-Grundschule, DO-Huckarde
türkische Vorbereitungsklasse Belke

150053	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Conrady
150054	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 9.00—13.00	Grundschule Siegfried- Drupp-Straße DO-Scharnhorst + 3.233	Haller/ Gantenbrink
150055	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Hermann
150056	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00	Nicolai-Grundschule Gerhart-Hauptmann-Str., Unna	Rademacher
150057	Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutsch als Zweitsprache (4 Sch) Di 8.00—12.00		Romberg
150058	Fachdidaktisches Tagespraktikum: Deutsch als Zweitsprache (4 Sch) Di 8.00—12.00	Uhland-Grundschule DO-Körne griechische Vorbereitungsklasse	Winters-Ohle

2.7.2. Sekundarstufen

150059	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Kirchhoff
150060	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00	R 3.231	Klein

3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

3.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

3.1.1. Mittelalter

150061	Du bist mîn, ih bin dîn — Liebesdichtung des Mittelalters (2 HS) Sek I, Sek II Mo 8.30—10.00	R 3.110	Fischer
--------	---	---------	---------

3.1.2. Neuzeit

150062	Sprache der Grimmschen Märchen (2 HS) alle Studiengänge Mi 10.15—11.45	R 2.337	Engelen
150063	Examenskolloquium (2 K) n. Vereinbarung		Engelen

3.2.	Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik		
150064	Neuere Kinder- und Jugendliteratur (1 S) (begrenzte Teilnehmerzahl) alle Studiengänge Mi 12.15—13.00	R 3.231	Conrady
150065	Die Poetologie der Gattungsformen Kurzgeschichte, Novelle, Roman (2 HS) alle Studiengänge Do 8.15—9.45	R 2.337	Haller
150066	Heinrich Böll (2 HS) alle Studiengänge Mo 10.15—11.45	R 3.417	Kirchhoff
150067	Zeit im Drama (2 HS) alle Studiengänge Mo 14.15—15.45	R 3.417	Kirchhoff
150068	Die Dritte Welt im Jugendbuch (2 HS) alle Studiengänge Di 14.15—15.45	R 3.231	Kirchhoff
150069	Lektüreerfahrungen von Bürgern, Handwerkern und Arbeitern bis zum Beginn der Arbeiterbewegung (2 HS) alle Studiengänge Mi 16.15—17.45	R 2.337	Noltenius
150070	Heinrich von Kleist (2 HS) Sek I, Sek II, SP, J, D Mo 10.15—11.45	R 3.110	Riemenschneider
150071	Wiener Literatur und Kultur der Jahrhundertwende (2 HS) (Wienfahrt in der letzten Semesterwoche. Anmeldung im Seminar. Begrenzte Teilnehmerzahl) Sek I, Sek II, SP, J, D Di 10.15—11.45	R 3.110	Riemenschneider
150072	Examenskolloquium (2 OS) Sek I, Sek II Di 14.15—15.45	R 3.106	Riemenschneider

4. Sonstige Veranstaltungen

150073	Kolloquium: Studien- und Examensfragen (2 K) alle Studiengänge n. Vereinbarung		Hermann
--------	--	--	---------

Englische Sprache, Literatur und Didaktik

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

* für Studenten der Sprecherziehung geeignet

A. Sprachwissenschaft

- 150201 Spätmittelenglische Literatur (1 V/Ü)
alle Studiengänge
Mi 9.15—10.00 R 3.205 Elmer

Grundstudium

- 150202 Introduction to Linguistics (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Di 14.15—15.45 R 3.417 Canavan/Elmer
- 150203 Diachronic Textlinguistics:
Medieval English Romances and Thereafter (2 PS)
alle Studiengänge
Do 12.15—13.45 R 3.205 Koll-Stobbe
- 150204 Pragmatics: Language and Experience (2 PS)
alle Studiengänge
Do 14.15—15.45 R 3.205 Koll-Stobbe
- 150205 The Sounds of English (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 16.15—17.45 R 2.337 Cass

Hauptstudium

- 150206 Lexical Constraints on Grammar Rules (A 1, A 2) (2 HS)
Sek I, Sek II
Mi 10.15—11.45 R 3.206 Canavan/Elmer
- 150207 Accents of English (A 1, A 2, A 5) (2 HS)
alle Studiengänge
Di 16.15—17.45 R 3.205 Cass
- 150208 Life and Language in British Coal-Mining
Communities (A 3, A 5, E 1) (2 HS)
alle Studiengänge
Di 16.15—17.45 R 3.110 Buttjes/Elmer/Kane

B. Literaturwissenschaft

- 150209 History of English Literature (I): 1350—1558 (B 2) (2 V)
alle Studiengänge
Mo 16.15—17.45 R 3.206 Oppertshäuser
- 150210 Literary Trends from the Nineties to the Second
World War (B 1, B 3, B 4, B 5) (1 V)
alle Studiengänge
Fr 9.15—10.00 R 3.206 Steinmann

Grundstudium

- 150211 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 V)
alle Studiengänge
Do 8.30—10.00 R 3.206 Steinmann

- 150212 British Literature of the 1930s (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 12.15—13.45 R 3.205 Donnerstag
- 150213 Rock Poetry (2 PS)
alle Studiengänge
Mi 12.15—13.45 R 3.233 Donnerstag
- 150214 Modern American Poetry:
Robert Lowell and Sylvia Plath (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.45 R 3.205 Obendiek

Hauptstudium

- 150215 Sir Thomas Malory, Le Morte d'Arthur (B 2) (2 HS)
alle Studiengänge
Mi 8.15—9.45 R 3.206 Oppertshäuser
- 150216 Shakespeare: Texts-Plays-Films (B 1, B 2, B 5) (2 HS)
alle Studiengänge
Fr 10.15—11.45 R 3.206 Steinmann
- 150217 The Irish Renaissance 1880—1916 (B 3, B 5, E 3) (2 HS)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 3.206 Holst/Kane/Obendiek
- 150218 New American Short Stories (B 4, B 5) (2 S)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 R 3.205 Donnerstag
- 150219 Literary History and Literary Theory:
An Analysis of Selected Texts (B 1, B 2, B 3) (2 HS)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 R 3.206 Donnerstag/Steinmann

C. Fachdidaktik

Grundstudium

- 150220 Second Language Acquisition (2 PS)
Sek I, Sek II, SP
Do 8.15—9.45 R 3.417 Buttjes/Kane
- 150221 Probleme der Literaturdidaktik (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 10.00—11.30 R 3.233 Donnerstag

Fachdidaktische Tagespraktika

(Zeit und Ort siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars;
Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

- 150222 Englisch in der Hauptschule (2 PS)
Sek I
Di 8.00—11.00 Speight

150223 Englisch an der Gesamtschule (2 PS)
 Sek I, Sek II, SP
 Di 9.00—12.00 Obendiek

150224 Englisch an berufsbildenden Schulen (2 PS)
 Sek II
 Di 8.00—11.00 Oppertshäuser

Hauptstudium

150225 Leistungsmessung im Englischunterricht (C 2, C 3) (2 HS)
 Sek I, Sek II, SP, J
 Di 14.15—15.45 R 3.206 Sauer

150226 Verstehen im Fremdsprachenunterricht (C 3) (2 HS)
 Sek I, Sek II, SP
 Di 14.15—15.45 R 3.205 Obendiek

150227 Wissenschaftstheoretische Grundlagen
 des Fremdsprachenunterrichts (C 1) (2 HS)
 Sek I, Sek II, SP
 Di 16.15—17.45 R 3.206 Obendiek

D. Sprachpraxis

Grundstudium

150228 Grammar in the Language Laboratory (1 Ü)
 alle Studiengänge
 Mo 14.15—15.00 R 3.208 Canavan

150229 Focus on Grammar (2 Ü)
 alle Studiengänge
 Di 10.15—11.45 R 3.208 Cass

150230 Translation German-English (1 Ü)
 alle Studiengänge
 Mo 17.15—18.00 R 3.233 Canavan

150231 Practice in Writing Short Texts (1 Ü)
 alle Studiengänge
 Mo 16.15—17.00 R 3.233 Canavan

150232 Writing for Pleasure (2 Ü)
 alle Studiengänge
 Do 10.15—11.45 R 3.205 Speight

150233 Essay-Writing (1 Ü)
 alle Studiengänge
 Fr 13.15—14.00 R 3.205 Holst

150234 Listening Comprehension (1 Ü)
 alle Studiengänge
 Mo 15.15—16.00 R 3.208 Canavan

Intensive Language Groups
(Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

150235	Intensive Language Group 1 (2 Ü) alle Studiengänge Mo 12.15—13.45	R 3.206	Holst
150236	Intensive Language Group 2 (2 Ü) alle Studiengänge Mo 16.15—17.45	R 3.205	Kane
150237	Intensive Language Group 3 (2 Ü) alle Studiengänge Mi 10.15—11.45	R 3.208	Cass
150238	Intensive Language Group 4 (1 Ü) alle Studiengänge Do 8.15—9.00	R 3.205	Speight

Hauptstudium

150239	Translation German-English (1 Ü) alle Studiengänge Di 16.15—17.00	R 3.233	Canavan
150240	Translating and Interpreting (2 Ü) alle Studiengänge Mi 12.15—13.45	R 3.208	Cass
150241	Translation German-English (1 Ü) alle Studiengänge Fr 12.15—13.00	R 3.205	Holst
150242	Advanced Reading Skills (2 Ü) alle Studiengänge Do 12.15—13.45	R 3.233	Klippel
150243	Writing Formal Texts (1 Ü) alle Studiengänge Di 17.15—18.00	R 3.233	Canavan
150244	Intensive Language Group 5 (Discussing Literary Texts) (2 Ü) alle Studiengänge Do 12.15—13.45	R 3.110	Kane
150245	Intensive Language Group 6 (Discussing General Knowledge Texts) (1 Ü) alle Studiengänge Do 9.15—10.00	R 3.205	Speight
150246	Intensive Language Group 7 (2 Ü) alle Studiengänge Fr 14.15—15.45	R 3.205	Holst

E. Landeskunde

150247	Popular Culture in the USA (E 2, C 4) (2 V/K) alle Studiengänge Di 18.15—19.45	R 3.205	Buttjes
--------	--	---------	---------

Grundstudium

- 150248 Einführung in die Landeskunde: American Studies (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.45 R 3.206 Sauer
- 150249 Life in Australia (2 PS)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 R 3.233 Klippel

Hauptstudium

- 150208 Life and Language in British Coal-Mining
Communities (E 1, A 3, A 5) (2 HS)
alle Studiengänge
Di 16.15—17.45 R 3.110 Buttjes/Elmer/Kane
- 150217 The Irish Renaissance 1880—1916 (E 3, B 3, B 5) (2 HS)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 3.206 Holst/Kane/Obendiek
- 150250 Ninety Percent Comprehensive:
English Education Today (E 1) (2 HS)
alle Studiengänge
Di 12.15—13.45 R 3.205 Speight
- 150251 Television Documentaries (E 1, E 2, E 3, C 4) (2 HS)
alle Studiengänge
Do 12.15—13.45 R 3.206 Buttjes
- 150252 The United States in Literature (E 2, B 4) (2 HS)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 3.205 Sauer

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienbegleitend

- 150400 Arbeiten mit Texten (2 S)
Di 12.15—13.45 R 3.208 Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

Englisch

- 150401 Fachsprachlicher Kurs für Elektrotechniker (2 Ü)
Do 14.15—15.45 R 3.206 Speight
- 150402 Fachsprachlicher Kurs für Chemietechniker (2 Ü) N. N.
- 150403 Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler
und Ingenieure (2 Ü)
Fr 12.00—13.30 R 2.337 N. N.

- | | | | |
|--------|---|---------|-------|
| 150404 | Fachsprachlicher Kurs für Raumplaner (2 Ü) | | |
| | Mi 14.15—15.45 | R 3.110 | Cass |
| 150405 | Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü) | | |
| | Di 16.15—17.45 | R 2.337 | Holst |
| 150406 | Fachsprachlicher Kurs für Sonderpädagogen (2 Ü) | | |
| | Mi 16.15—17.45 | R 3.417 | N. N. |
| | Eintragung in die am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums aushängenden Listen erforderlich (ab 21. 4. 1986) | | |
| 150407 | Fachsprachlicher Lesekurs auf der Grundlage von Texten zur Informatik (vorwiegend für ausländische Studenten) | | |
| | Kompaktveranstaltung im Anschluß an das SS,
siehe Aushang des Akademischen Auslandsamtes | | N. N. |

Französisch

- | | | | |
|--------|--|---------|-----------|
| 150408 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) | | |
| | Di 16.15—17.45 | R 3.208 | |
| | Fr 14.15—15.45 | R 3.208 | Segermann |
| 150409 | Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü) | | |
| | Di 14.15—15.45 | R 3.208 | Segermann |

Spanisch

- | | | | |
|--------|--|---------|--------|
| 150410 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) | | |
| | Mi 16.15—17.45 | R 3.208 | |
| | Fr 10.15—11.45 | R 3.208 | Krüger |
| 150411 | Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü) | | |
| | Do 12.15—13.45 | R 3.208 | Krüger |
| 150412 | Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü) | | |
| | Fr 12.00—13.30 | R 3.208 | Krüger |

Italienisch

- | | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 150413 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs (4 Ü) | | |
| | Mi 14.15—15.45 | R 3.206 | |
| | Fr 12.00—13.30 | R 3.206 | Waschik |
| 150414 | Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü) | | |
| | Mi 16.00—17.30 | R 3.206 | Waschik |
| 150415 | Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü) | | |
| | Fr 14.15—15.45 | R 3.206 | Waschik |
| 150416 | Italienisch für Architekten (2 Ü) | | |
| | Mi 12.15—13.45 | R 3.205 | Waschik |

3. Kurse in den Herkunftssprachen ausländischer Arbeitnehmer

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

- | | | | |
|--------|---------------------|---------|--------------|
| 150417 | Griechisch II (2 S) | | |
| | Mo 16.00—17.30 | R 3.417 | |
| | Do 16.00—17.30 | R 3.205 | Winters-Ohle |

150418	Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		Georgogiannis
150419	Landeskunde Griechenland: Geschichte, Politik, Sprache, Kultur (2 S) (obligatorisch für die Teilnehmer/innen des Studien- und Arbeitsprojekts in Kreta/Griechenland) Mo 18.00—19.30 R 3.205		Winters-Ohle
150420	Vorbereitungssseminar: Studien- und Arbeitsprojekt in Kreta/Griechenland Termine und Raum: Bitte auf Aushang achten!		Winters-Ohle
150421	Sprache und Kultur in Jugoslawien (2 Ü) Mi 14.15—15.45 R 3.417		Konstatinović-Grahl
150422	Kurdische Sprache und Kultur (2 Ü) Di 18.00—19.30 R 3.233		Sinemillioglu
150423	Die Türkei: Landeskundliche Einführung (2 S) Di 10.15—11.45 R 3.205		Sözbir
150424	Türkisch intensiv I (4 Ü) Mo 9.00—10.00 R 3.233 Di 9.00—10.00 R 3.205 Mi 9.00—10.00 R 3.110 Do 9.00—10.00 R 5.424		Sözbir
150425	Türkisch intensiv II (4 Ü) Mo 13.00—14.00 R 5.424 Di 13.00—14.00 R 5.424 Mi 13.00—14.00 R 5.424 Do 13.00—14.00 R 5.424		Sözbir

4. Alte Sprachen

150426	Latein intensiv II (5 Ü) s. Aushang am Schwarzen Brett		Schröder
--------	---	--	----------

Journalistik

Grundstudium

1. Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

150601	Empirische Sozialforschung I (2 S) Di 8.30—10.00 R 3.417		Würzburg
150602	Journalismusforschung II Elektronik, Journalismus und gewerkschaftliche Organisation (2 S) T. n. V. (kompakt)		Eurich/Michael
150603	Wirkungen des Fernsehens (4 S) Do 16.15—19.45 R 2.337		Eurich
150604	Informationstechnologie und Gesellschaft (3 S) Do 14.00—16.15 R 3.417		Eurich
150605	Journalismusforschung: (2 S)		N. N.

2. Journalistisches Sachwissen

- 150611 Gerichtsberichterstattung:
Gerichtsverfassung und -verfahren (2 S)
Di 8.30—10.00 R 2.337 Branahl
- 150612 Fachzeitschriftenjournalismus (2 S)
Do 16.15—17.45 R 3.417 Kopper
- 150613 Einführung in die Rechtsordnung
der Bundesrepublik Deutschland (2 S)
Di 10.15—11.45 R 2.337 Branahl
- 150614 Grundlagen der Wirtschaftspolitik (2 V)
Mi 12.15—13.45 R 3.417 Heinrich

3. Redaktionelles Handeln

- 150621 Wirtschaftsberichterstattung (4 Ü)
Do 9.00—12.00 R 3.231 Heinrich
- 150622 Journalistische Darstellungsformen und -techniken:
Recherche und Interview (2 Ü)
T. n. V. N. N.
- 150623 Journalistische Darstellungsformen und -techniken:
Kulturberichterstattung: Theaterkritik (2 Ü)
Mo 16.15—17.45 R 1.505 Koszyk
- 150624 Journalistische Darstellungsformen und -techniken:
Aktuelle Fernsehberichterstattung:
Einführung in die Grundlagen (2 S)
ab 2. Sem. — Teilnehmerbeschränkung —
Do 14.15—15.45 MDZ Kopper/N. N.
- 150625 Praxis des Lokaljournalismus (2 Ü)
T. n. V. N. N.

Hauptstudium

1. Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

- 150631 Wahrnehmungspsychologie II (2 S)
Do 8.30—10.00 R 4.322 Eurich

2. Journalistisches Sachwissen

- 150641 Wettbewerbspolitik (2 S)
Mi 10.15—11.45 R 3.417 Heinrich
- 150642 Medien in der Nachkriegszeit 1945—49 (2 S)
Mi 12.30—14.00 R 3.206 Koszyk
- 150643 Werbung. Grundlagen, Strukturen, Auswirkungen
im Journalismus (2 S)
ab 5. Sem.
Mo 10.15—11.45 R 3.231 Kopper

150644 Technologie, Ökonomie, Medien- und
Kommunikationspolitik. Vorlesung zu aktuellen
Strukturentwicklungsproblemen (1 V)
Mo 12.15—13.00 R 3.231 Kopper

3. Redaktionelles Handeln

150651 Lehrredaktion (4 Ü)
Di 16.15—19.45 R 1.520 Rager/Bartelt

4. Journalistisches Sachwissen und redaktionelles Handeln

150661 Medienpraktisches Projekt: Uni-Radio im Kabelfunk (4 P)
Do 14.15—19.45 R 1.520 Pätzold

150662 Projekt: Lokale Kommunikation (4 P)
Mo 16.00—19.30 R 3.110 Rager

5. Reflexionsseminare

150671 Diplomanden-Kolloquium W (1 K)
T. n. V. Eurich

150672 Reflexionsseminar für Diplomanden (2 S)
14tägl., T. n. V.
(persönliche Anmeldung erforderlich) Kopper

Geschichte, Didaktik der Geschichte und Politische Bildung

Sekundarstufe I

Teilgebiet 1: Theorie und Methodologie

150820 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
Prim, Sek I, SP
Di 17.30—19.00 R 4.509 Kirchhoff
vierzehntäglich
HSt

150821 Kolloquium für Magistranden und Doktoranden (2 K)
D
Di 17.30—19.00 R 4.512 Kirchhoff
vierzehntäglich
Aufbaustudium

150822 Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)
Prim, Sek I, SP, D, J
n. V. R 4.508 Goebel
HSt

150823 Kolloquium für Magistranden und Doktoranden (2 K)
Prim, Sek I, SP, D, J
n. V. R 4.508 Goebel
HSt

- 150824 Geschichtswissenschaft und Geschichtswerkstätten (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Fr 12.15—13.45 R 4.518/4.512 Müller
GSt/HSt
- 150825 Doktorandenseminar (2 HS)
D
Di 16.15—17.45 R 4.506 Bodensieck
Aufbaustudium
- 150826 Kolloquium für Examenskandidaten
und Diplomanden (2 K)
Prim, Sek I, SP
Mi n. V. R 4.515 Sander
vierzehntäglich
HSt
- 150827 Kolloquium (2 K)
Prim, Sek I, SP, D, J
Do 18.00—19.30 R 4.512 Schwerdtfeger/Bracht
HSt
- 150828 Einführung in die Geschichtstheorie (2 PS)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mi 10.15—11.45 R 4.516 Schwerdtfeger
GSt/HSt
- 150829 Kolloquium für Examenskandidaten
und Diplomanden (2 K)
Prim, Sek I, D, J
Do 16.15—17.45 R 4.505 Brüggemann
GSt/HSt
- 150830 Krise und Krisenbewältigung —
Beispiele aus der Geschichte (2 VS)
Prim, Sek I, SP, D, J
Fr 8.30—10.00 R 4.512 Tiemann
GSt/HSt
- 150831 Britische Besatzungspolitik 1945—1949
(zeitgenössische englischsprachige Quellen) (2 Ü)
Prim, Sek I, SP, D, J
Fr 8.30—10.00 R 3.233 Sollbach
GSt/HSt
- 140107 Die Grundlegung unseres historischen Bewußtseins
im 19. Jahrhundert (2 PS)
Prim, Sek I, SP, D, J
Di 10.15—11.45 R 3.413 Mager
GSt/HSt
Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150893 und 150973
abgedeckt.

Teilgebiet 2: Theorie und Praxis der Didaktik

- 150835 Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik
des Geschichtsunterrichts (2 S)
Prim, Sek I, SP, J
Do 8.30—10.00 R 4.512 Goebel
GSt/HSt

- 150837 Geschichtsdidaktik (2 VK)
Prim, Sek I, SP
Do 14.15—15.45 R 4.512 Schwerdtfeger
GSt/HSt
- 150838 Fachdidaktisches Tagespraktikum und Seminar (4 FP)
Sek I, SP
Di 8.00—12.00 Hauptschule Do-Dorstfeld Müller
GSt
- 150839 Fachdidaktisches Tagespraktikum und Seminar (4 FP)
Geschichte des Altertums in 5./6. Kl.
Sek I, SP
Di 8.00—12.00 Hauptschule Do-Dorstfeld Koehler
HSt
- 150840 Interkulturelles Lernen im Geschichtsunterricht (2 S)
Sek I
Fr 10.15—11.45 R 4.512 Tiemann
GSt/HSt
Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150893 und 150992 abgedeckt.

Teilgebiet 3: Ur- und Frühgeschichte

- 150860 Frühgeschichte der Westslawen (2 S)
Prim, Sek I, SP, D
Mi 10.15—11.45 R 4.512 Lampe
GSt/HSt
- 150861 Kelten, Germanen und Slawen in Mitteleuropa (1 VK)
Prim, Sek I, SP, D
Mi 9.15—10.00 R 4.512 Lampe
GSt/HSt

Teilgebiet 4: Geschichte des Altertums

- 150875 Das antike Karthago (2 PS)
Sek I, SP
Di 12.15—13.45 R 4.512 Koehler
GSt
- 150876 Der Prinzipat in Rom während der flavischen Dynastie
(69—96 n. Chr.) (2 HS)
Sek I, SP
Mo 8.15—9.45 R 4.512 Koehler
HSt

Teilgebiet 5: Geschichte des Mittelalters

- 150890 Mittelalterliche Geschichte im Überblick
Teil 1: Frühmittelalter (2 V)
Prim, Sek I, SP, D, J
Fr 16.00—17.30 R 4.512 Kirchhoff
GSt/HSt

- 150891 Geschichte des Frühmittelalters (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mo 10.15—11.45 R 4.512 Saal
GSt/HSt
- 150892 Begründung der deutschen Reichskirche (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mo 12.15—13.45 R 3.417 Saal
GSt/HSt
- 150893 Regionale Quellen zur mittelalterlichen Wirtschafts-
und Sozialgeschichte (2 PS)
Prim, Sek I, SP, D, J
Fr 12.15—13.45 R 3.233 Sollbach
GSt/HSt

Teilgebiet 6: Geschichte der Neuzeit (bis 1789)

- 150905 Geschichte des 17. Jahrhunderts II:
Das Zeitalter Ludwigs XIV. (1 V)
Prim, Sek I, SP, D, J
Do 10.15—11.00 R 4.512 Keinemann
GSt/HSt
- 150906 Geschichte des 18. Jahrhunderts (1 V)
Prim, Sek I, SP, D, J
Do 11.15—12.00 R 4.512 Keinemann
GSt/HSt
- 150907 Brandenburg—Preußen von 1618—1947 (2 VÜ)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mo 16.00—17.30 R 4.512 Krabbe
GSt/HSt
- 150908 Historische Biographien des 16. bis 20. Jahrhunderts,
vorgestellt und befragt (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Do 10.15—11.45 R 5.424 Goebel
GSt/HSt
- 150909 Europäische Juden im 17. Jahrhundert (2 S)
Sek I, SP, D, J
Mi 8.30—10.00 R 3.233 Schwerdtfeger
HSt
- 150910 Erziehung und Schule in der Goethezeit
(1770—1830) (2 S)
Sek I, SP, D, J
Mi 12.15—13.45 R 3.410 Schwerdtfeger/Nierhaus
GSt/HSt
Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150973 und 150992
abgedeckt.

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

- 150920 Geschichte des 19. Jahrhunderts I
(Politik, Gesellschaft, Kultur 1789—1848) (1 V)
Prim, Sek I, SP, D, J
Di 10.15—11.00 R 4.512 Keinemann

- 150921 Quellen zur politischen, Sozial- und Wirtschaftsgeschichte des 19. Jahrhunderts (1 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Di 11.15—12.00 R 4.512 Keinemann
GSt/HSt
- 150922 Vom Kaiserreich zur Republik: Wandel in Politik, Gesellschaft, Kultur und Alltagsleben (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Do 12.15—13.45 R 4.512 Keinemann/Schwerdtfeger
GSt/HSt
- 150923 Schule zwischen Staat und Kirche
Pädagogische Publizistik vor und nach 1848 (2 S)
Prim, Sek I, SP, J
Do 10.15—11.45 R 4.516 Schwerdtfeger
GSt/HSt
Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150908, 150910 und 150992 abgedeckt.

Teilgebiet 8: Zeitgeschichte (ab 1917)

- 150930 Der Kalte Krieg (2 VS)
Sek I, SP, D, J
Mo 14.15—15.45 R 4.512 Bodensieck
GSt/HSt
- 150931 Propaganda im Zweiten Weltkrieg (2 VS)
Sek I, SP, D, J
Di 14.15—15.45 MDZ Studio I Bodensieck
GSt/HSt
- 150932 Aktuelle Themen „aus Politik und Zeitgeschichte“
Jüngste Literatur aus den Jahren 1985/86
Themenbereiche: Parlamentarismus, Basisdemokratie,
Medienpolitik, Ökonomie — Ökologie, Wirtschaftskriminalität — Umweltkriminalität,
Rassendiskriminierung (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mo 12.15—13.45 R 4.512 Sander
GSt/HSt
- 150933 Vorbereitungsseminar der Studienfahrt in die DDR (2 S)
Prim, Sek I, SP, D, J
Mo 14.15—15.45 R 5.424 Sander
GSt/HSt
- 150934 Studien- und Begegnungsfahrt in die DDR (Ex)
Magdeburg, Quedlinburg, Halle, Leipzig, Merseburg,
Naumburg, Weimar, KZ Buchenwald, Erfurt, Eisenach,
Wartburg (Ex) 25. 5. — 31. 5. 1986
Prim, Sek I, SP, D, J Sander
- 150935 Aspekte des Beginnens: Die Gründerjahre der
Bundesrepublik Deutschland im Spiegel einer Auswahl
von Politikererinnerungen (2 S)
Prim, Sek I, D, J
Mi 14.15—15.45 R 4.512 Brüggemann
GSt/HSt

- 150936 Die deutsche Revolution 1918/1919 (2 S/Ü)
 Prim, Sek I, D, J
 Do 14.15—15.45 R 5.424 Brüggemann
 GSt/HSt
 Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
 150831, 150908, 150960 und 150992 abgedeckt.

Teilgebiet 9: Zweige der Geschichtswissenschaft

- 150960 Männer im Faschismus (2 S)
 Prim, Sek I, SP, D, J
 Fr 14.15—15.45 R 3.417 Müller
 HSt
- 150962 Leben auf dem Lande im 18. und 19. Jahrhundert (2 S)
 Prim, Sek I, SP, D, J
 Fr 14.15—15.45 R 4.512 Kirchhoff/Lampe
 GSt/HSt
- 150963 Geschichte des Todes im Abendland (2 S)
 Prim, Sek I, SP, D, J
 Di 14.15—15.45 R 4.512 Müller
 GSt/HSt
 Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150831 abgedeckt.

Teilgebiet 10: Geschichtliche Räume

- 150970 Der Spanische Bürgerkrieg (2 S)
 Sek I, SP, D, J
 Do 8.30—10.00 R 5.246 Lampe/Tjaden
 GSt/HSt
- 150971 Tansania — Die Geschichte eines Landes
 der „Dritten Welt“ (2 S)
 Sek I, SP, D, J
 Do 16.15—17.45 R 4.512 Lampe
 GSt/HSt
- 150972 Studienfahrt nach China
 Peking, Shanghai, Wuxi, Hangzhou, Guilin,
 Guangzhou, Hongkong (Ex)
 26. 7. — 17. 8. 1986 Sander
 GSt/HSt
- 150973 Beginn der Übersee-Expansion Englands im
 16. Jahrhundert — Virginia 1584—1590
 (mit zeitgenössischen englischen Quellen) (2 S)
 Prim, Sek I, SP, D, J
 Fr 10.15—11.45 R 3.233 Sollbach
 GSt/HSt
- 150975 Geschichte Westfalens I (Mittelalter) (2 VÜ)
 Prim, Sek I
 Fr 10.15—11.45 R 3.205 Luntowski
 GSt/HSt

160106	Exkursion: Natürliche Bedingungen und Siedlungs- geographie am linken Niederrhein im historischen Wandel (Ex) — dreitägig — Prim, Sek I, SP, J siehe besonderen Aushang GSt/HSt	Kirchhoff/Gorki
--------	--	-----------------

Teilgebiet 11: Übergreifende Themen

150990	Tagesexkursion, Museum und/oder Politische Institution (Ex) Prim, Sek I, SP, D, J siehe besonderen Aushang GSt/HSt	Sander
--------	--	--------

150991	Krise und Krisenbewältigung — Beispiele aus der Geschichte (2 VS) Prim, Sek I, SP, D, J Fr 8.30—10.00 R 4.512 GSt/HSt	Tiemann
--------	---	---------

150992	Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (Ex) (halb- und ganztägig) Prim, Sek I, SP, D, J n. V. siehe Aushang GSt/HSt	Goebel
--------	---	--------

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen
150830 und 150908 abgedeckt.

Die **Deutsche Bundespost** informiert Studenten und Absolventen der Fachhochschulen

Sie sind (angehender)



Diplom-Ingenieur der Nachrichtentechnik

Hochfrequenztechnik, Elektronik oder der allgemeinen Elektrotechnik mit Ausrichtung auf die Nachrichtentechnik?

Dann verfügen Sie über die besten Voraussetzungen, um als

Beamtin oder **Beamter** in den **gehobenen fernmeldetechnischen Dienst** bei der **Deutschen Bundespost** einzutreten. Denn wir bieten

viele Möglichkeiten für gute Leute!

Als Ingenieur im gehobenen fernmeldetechnischen Dienst sind Sie Fachmann für Vermittlungstechnik, Linien- und Übertragungstechnik, Funk- und Datentechnik.

Bei den Ämtern des Fernmeldewesens werden Sie u. a. Projektplaner, Bezirksbauführer, Arbeitsorganisator, Kundenberater, Prüf-, Abnahme- und Meßbeamter und später als Dienststellen- oder Abteilungsleiter eingesetzt.

Bei den Oberpostdirektionen, beim Fernmeldetechnischen Zentralamt sowie in der Unternehmensleitung können Sie als Sachbearbeiter bei der Lösung fernmeldetechnischer Probleme mitwirken.

Um Sie an diese vielfältigen Aufgaben heranzuführen, lernen Sie Betrieb und Verwaltung während eines einjährigen Vorbereitungsdienstes kennen, der mit der Laufbahnprüfung endet.

Sie können in diese Laufbahn mit breitgefächerten Aufgabengebieten einsteigen und die vielfältigen Aufstiegsmöglichkeiten nutzen, wenn Sie

- über möglichst gute Examensergebnisse verfügen,
- und nicht älter als 40 Jahre sind.

Einstellungen werden zum 01. 01. / 01. 04. / 01. 07. / 01. 09. und 01. 12. eines jeden Jahres vorgenommen.

Ihre Bewerbung mit handgeschriebenem Lebenslauf, beglaubigten Kopien der Geburtsurkunde, der vorhandenen Zeugnisse sowie einem neueren Lichtbild richten Sie bitte an die

Oberpostdirektion Dortmund

Referat 35, Postfach 12 00, 4600 Dortmund 1.

Oder rufen Sie uns doch unter der Rufnummer
(02 31) 1 33-53 55 einfach einmal an.

FACHBEREICH MUSIK, GESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

LEHRVERANSTALTUNGEN

Musik und ihre Didaktik

Grund- und Hauptstudium

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

160000	Instrumentalunterricht, Erstinstrument, A 1 (P 1)		
160001	Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, A 2 (P 1)		
160002	Gesangunterricht, A 1, A 2 (P 1)		
160003	Hochschulchor (2 N) A 11 (P 5), 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 16.00–18.00	SR 4.314	Gundlach mit Koerner/Dietrich-Maaß
160004	Kammerchor (2 N) A 11 (P 5), 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen (nach Voranmeldung) Di 19.15–21.45	SR 4.314	Gundlach mit Dietrich-Maaß
160005	Holz- und Blechbläserensemble (2 N) A 11 (P 5), 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 18.00–19.30	SR 4.314	Buchholz/Rockstroh
160006	Big Band I (2 Ü) A 11 (P 5), 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Mo 19.30–21.30	SR 4.314	Raschke
160007	Big Band II (2 Ü) A 11 (P 5), 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Do 16.00–18.00	SR 4.314	Raschke
160008	Studentische Musikgruppen (2 Ü) A 11 (P 5), 1–8 für Hörer aller Fachrichtungen Fr 9.00–10.00 u. n. V.	R 4.304	Raschke

Grundstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

160010	Stimmbildung, A 3 (P 1)		N. N.
160011	Gehörbildung I (1 PÜ) A 4 (P 2a), Prim (SF), Sek I, SP, 1–3 Di 14.00–15.00	SR 4.307	Abegg

160012	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) A 4, A 5a (P 2a), Prim (SF), Sek I, SP, 1–2 Mo 10.00–12.00 SR 4.310	Derdack
160013	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) A 4, A 5a (P 2a), Sek II, 1–2 Fr 11.00–13.00 SR 4.310	Gramann
160014	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) A 4, A 5a (P 2a), Prim (SF), Sek I, SP, 2–3 Di 10.00–12.00 SR 4.310	Vedder
160015	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) A 4, A 5a (P 2a), Sek II, 2–3 Fr 9.00–11.00 SR 4.310	Gramann
160016	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) A 4, A 5a (P 2a), Sek II, 2–3 Mi 14.00–16.00 SR 4.310	Junker
160017	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) A 4, A 5a (P 2a), Sek II, 2–3 Do 8.00–10.00 SR 4.310	Heimlich
160018	Gehörbildung und Musikdiktak II (1 PÜ) A 4 (P 2a), Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 1–3 Mi 12.00–13.00 SR 4.314	Stein
160019	Gehörbildung III (1 PÜ) A 4 (P 2a), Sek II, 3–4 Di 12.00–13.00 SR 4.307	Schulte
160020	Harmonielehre III (2 PÜ) A 5a (P 2a), Sek II, 3–4 Do 10.00–12.00 SR 4.310	Heimlich
160021	Formenlehre mit Analyseübungen (2 PÜ) A 8 (P 2a), Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 1–3 Fr 13.00–15.00 SR 4.310	Gramann
160022	Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2 Pflicht S) A 9 (P 3), Sek I, Sek II, 1–8 Do 14.00–16.00 Studio	Schulte
160023	Praktische Instrumentenkunde (2 Ü) B 4b (P 3), Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–4 Do 14.00–16.00 SR 4.314/4.310	Raschke
160024	Akustik in der Musikwissenschaft und Akustik der Musikinstrumente (2 WS) B 4b (P 3), Sek I, Sek II, 1–4 Do 10.00–12.00 Studio	Schulte
160025	Kinder-Chor (2 Ü) A 7 (P 3), Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8 Mi 8.00–10.00 SR 4.310	Raschke
160026	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 NÜ) A 7 (P 3), Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8 Di 14.00–16.00 SR 4.310	Große-Dunker

Musikwissenschaft

- 160030 Musik des 20. Jahrhunderts (2 V)
B 3a, b (W 1), Prim (SF), Sek I, Sek II, 1—4
Mo 8.00—10.00 SR 4.314 Abegg
- 160031 Musik in Barock und Frühklassik (2 WS)
B 1, B 2a, (W 1), Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 1—3
Mi 8.00—10.00 SR 4.314 Stein

Musikdidaktik

- 160033 Geschichte der Musikerziehung seit 1800 (1 WV)
C 1, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8
Mo 12.00—13.00 SR 4.314 Gundlach
- 160034 Einführung in die Unterrichtspraxis Musik (2 Pflicht S)
C 3a (D 1), Prim, Sek I, 2—4
Mi 8.00—10.00 SR 4.307 Böhle
- 160035 Einführung in die Unterrichtspraxis Musik
Sek II (2 Pflicht S)
C 3a (D 1), Sek II, 2—3
Mo 14.00—16.00 SR 4.307 Buchholz

Hauptstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

- 160038 Gehörbildung für Fortgeschrittene (1 WÜ)
A 12 (P 2), Sek I, Sek II, 4—8
Do 12.00—13.00 Studio Schulte
- 160039 Musikalische Analyse (2 Ü)
A 8b (P 2b), Sek I, Sek II, 4—8
Do 14.00—16.00 SR 4.307 Buchholz
- 160040 Tonsatz III (2 WÜ)
A 5b (P 4), Sek I, Sek II, 4—8
Mo 10.00—12.00 SR 4.307 Buchholz
- 160041 Tonsatz
Harmonik der Jazz- und Popmusik (1 WÜ)
A 5b (P 4), Sek II, 3—8
Mi 16.00—17.00 SR 4.310 Junker
- Liedbegleitung am Klavier —
Begleitmodelle und Spielformen II (1 PÜ)
A 7 (P 4), Prim (UF, SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8
- 160042 Kurs A
Di 12.00—13.00 SR 4.310 Vedder
- 160043 Kurs B
Di 13.00—14.00 SR 4.310 Vedder
- 160044 Kurs C
Mi 12.00—13.00 SR 4.310 Vedder

- 160045 Schulpraktisches Partitur- und Generalbaßspiel (1 WÜ)
A 12 (P 4), Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8
Do 10.00—11.00 SR 4.307 Stein
- 160046 Liedleitung und Dirigieren (2 VÜ)
A 6a (P 4), Sek I, Sek II, 4—8
Do 8.00—10.00 SR 4.314 Stein
- Dirigieren II (1 PÜ)
A 6 (P 4), Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8
- 160047 Kurs A
Di 14.00—15.00 SR 4.314 Gundlach
- 160048 Kurs B
Di 15.00—16.00 SR 4.314 Gundlach
- 160049 Tonstudietechnik für Fortgeschrittene (2 WS)
A 12 (P 3), Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8
Di 10.00—12.00 Studio Schulte
- 160050 Rockmusik, schulpraktisch arrangiert (2 Ü)
A 7 (P 4), Sek I, Sek II, SP, 1—8
Mi 10.00—12.00 SR 4.310 Raschke

Musikwissenschaft

- 160053 Die Vokalkompositionen J. S. Bachs (2 WS)
B 1 (W 2), Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8
Mi 10.00—12.00 SR 4.307 Vedder
- 160054 Die Gestaltung von Sonatenhauptsätzen
in der Wiener Klassik (2 WS)
B 2a (W 2), Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8
Mi 10.00—12.00 SR 4.314 Stein
- 160055 Franz Liszt (2 WS)
B 2b (W 2), Prim (SF), Sek I, Sek II, SP, 4—8
Fr 10.00—12.00 SR 4.307 Hellkuhl
- 160056 Igor Strawinsky (2 WS)
B 3a (W 2), Prim, Sek I, Sek II, 3—8
Do 16.00—18.00 SR 4.307 Buchholz
- 160057 Musikästhetisches Kolloquium: Musik verstehen (2 K)
B 2 (W 3), Prim (SF), Sek I, Sek II, 4—8
Di 16.00—18.00 SR 4.310 Abegg
- 160058 Musikhistorisches Repetitorium (1 Ü)
B 1—3 (W 2), Prim (SF), Sek I, Sek II, 6—8
Mo 12.00—13.00 SR 4.307 Abegg
- 160059 Geschichte der Rockmusik II —
Rockmusik in Deutschland (2 WS)
B 3c (W 6), Prim, Sek I, Sek II, SP, 4—8
Fr 10.00—12.00 SR 4.314 Raschke

Musikdidaktik

- 160061 Planung von Unterrichtsreihen im Musikunterricht (2 Pflicht S)
C 3b (D 2), Sek I, Sek II, 4–8
Mi 14.00–16.00 SR 4.314 Gundlach/Klotz
- 160062 Konzeptionen der Musikdidaktik. Von der „Musischen Erziehung“
zum „handlungsorientierten“ Musikunterricht (2 Pflicht S)
C 2b (D 2), Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8
Mi 10.00–12.00 Studio Böhle
- 160063 Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (2 FDT)
C 5a (D 2), Sek I, 4–6
Di 8.00–10.00 Fine-Frau-Schule, Do-Dorstfeld Stein
- 160064 Begleitseminar zum Tagespraktikum
Sekundarstufe I (2 Pflicht S)
C 5a (D 2), Sek I, 4–6
Di 10.00–12.00 Stein
- 160065 Tagespraktikum für die Sekundarstufe II (2 FDT)
C 5a (D 2), Sek II, 4–8
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Hellkuhl
- 160066 Begleitseminar zum Tagespraktikum Sekundarstufe II (2 Pflicht S)
C 5a (D 2), Sek II, 4–8
Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben Hellkuhl
- 160067 Opern mit Kindern — Opern für Kinder (2 WS)
C 3b (D 2), Prim (SF), Sek I, Sek II, 4–8
Di 10.00–12.00 SR 4.307 Abegg
- Tonstudioteknik I (2 Pflicht S)
A 9 (P 3), Sek I, Sek II, 1–8
- 160068 Kurs A
Fr 8.00–10.00 Studio N. N.
- 160069 Kurs B
Fr 10.00–12.00 Studio N. N.

Kunst und ihre Didaktik

A. Künstlerische Praxis

A 1 Grafik

- 160201 Zeichnen nach der Natur (3 PS)
Fr 15.00–17.30 SR 4.108/9 Dussa
- 160202 Einführung in den Tiefdruck (2 PS)
Kompaktkurs in der Woche nach Pfingsten
SR 4.108/9 Freitag
- 160203 Aktzeichnen (3 S)
Mo 17.00–19.30 SR 4.108/9 Dussa
- 160204 Landschaften im Holzschnitt (3 S)
Kompaktphase, Zeit siehe Aushang
SR 4.108/9 Dussa
- 160205 „Schrift“ als grafisches Mittel der Bildgestaltung (3 S)
Do 10.00–13.00 SR 4.108/9 Dussa
- 160206 Siebdruck (4 S)
Di 14.00–18.00 SR 4.108/9 Grünewald

160207	Die menschliche Figur (2 S)		
	Fr 10.00—12.00	SR 4.108/9	Kampmann
160208	Ätz-, Kaltnadelradierung und Aquatintadruck zum Thema: Universität Dortmund — Übersetzung selbsthergestellter Fotos in die Formsprache der Grafik (3 S)		
	Mo 9.00—12.00	SR 4.325	Tönne
	Atelierarbeit freies Zeichnen		
	Do 8.00—10.00	SR 4.108/9	Dussa
	Werkstatarbeit Druck		
	Zeiten nach Vereinbarung mit dem Werkstattleiter	SR 4.108/9	

A 2 Malerei

160209	Menschliche Figur — Menschenbilder (2 PS)		
	Mo 16.00—18.00	SR 4.107	Freitag
160210	Zum Problem Zeit/Bewegung in der Malerei (2 PS)		
	Di 10.00—12.00	SR 4.107	Freitag
160211	Einführung in die Malerei (2 PS)		
	Mi 8.00—10.00	SR 4.107	Schubert
160212	Einführung in die Malerei (2 PS)		
	Do 10.00—12.00	SR 4.107	Stanley
160213	Einführung in die Malerei (2 PS)		
	Do 12.00—14.00	SR 4.107	Stanley
160214	Erinnerungsarbeit, z. B. „Meine Darstellung meiner Wahrnehmung meines Weges zum Bahnhof“ (2 S)		
	Mo 14.00—16.00	SR 0.313	Kleinschmidt
160215	Umfeldbezogene Malerei (4 S)		
	Di 14.00—18.00	SR 4.107	Schubert
	Freie Atelierarbeit		
	Mo 10.00—16.00	SR 4.107	Freitag

A 3 Plastik

160216	Keramische Plastik (2 PS)		
	Mi 10.00—12.00	SR 4.225/6	Drücke
160217	Figürliche Plastik (2 PS)		
	Di 10.00—12.00	SR 4.226	Kastner
160218	Einführung in die Steinplastik (4 PS)		
	Fr 10.00—14.00	SR 4.225	Stanley
160219	Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Werkstoff Metall (Kinetische Objekte) (3 S)		
	Di 16.00—19.00	SR 4.229	Dornhege
160220	Porträt (3 S)		
	Mo 9.00—12.00	SR 4.225/6	Drücke

160221	Holzskulptur für Fortgeschrittene (3 S) Di 9.00—12.00	SR 4.229	Drücke
160222	Marionettenbau (3 S) Mo 13.00—16.00	SR 4.229	Drücke

A 4 Fotografie/Film

160223	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) 1. Semesterwoche	SR 5.214/15	Boeck
160224	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) Mo 16.00—18.00	SR 5.214/15	Kleinschmidt
160225	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) Di 16.00—18.00	SR 5.214/15	Tjaden
160226	Einführung in die Fotografie 2 (2 PS) Di 14.00—16.00	SR 5.214/15	Tjaden
160227	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Mi 14.00—18.00	SR 5.214/15	Haas
160228	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung in Verbindung mit einer Exkursion (4 S) Kompaktwoche nach Pfingsten Ort siehe Aushang		Tjaden
160229	Film: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) 1. Semesterwoche	MDZ	Krause

A 5 Spiel

160230	Interaktions- und Rollenspielversuche (für alle Semester, besonders für Anfänger) (2 S) Mo 14.00—16.00	U 215/17	Stuckenhoff
160231	Spiellabor: Entwürfe für Spiele und ihre Realisierung. Spiele-Tests und Theater-Experimente für Schule und Freizeit (alle Semester) (2 S) Di 14.00—16.00	U 215/17	Stuckenhoff

B. Fachdidaktik

B 1 Fachgeschichte

160232	Kunstpädagogische Theorie: Analyse ausgewählter Theorien (2 S) Mo 10.00—12.00	U 217	Stuckenhoff
--------	---	-------	-------------

B 4 Curricula

160233	Stufencurriculum Primarstufe und Sek I (2 S) Mi 10.00—12.00	SR 5.246	Hinkel
160234	Stufencurriculum Sek II (2 S) Mi 10.00—12.00	SR 4.223	Stanley

160235 Curricula für Kunst an Sonderschulen (2 S)
 Mo 10.00—12.00 SR 0.313 Kleinschmidt

B 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

160236 Didaktik der Malerei (2 S)
 Mi 12.00—14.00 SR 4.223 Stanley

B 6 Didaktik und Methodik des Fachunterrichts

160237 Didaktik und Methodik des Faches:
 Planung von Unterricht (2 PS)
 Di 8.00—10.00 SR 5.246 Hinkel

160238 Der Umgang mit traditioneller und moderner Kunst
 als therapeutische Methode im Unterricht bei
 Lernbehinderten und Verhaltensauffälligen in
 Verbindung mit Museumsbesuchen (2 S)
 Mi 10.00—12.00 SR 4.325 Dornhege

B 7 Außerschulische Ästhetische Erziehung

160239 Beispiele zur Ausstellungsdidaktik im Museum für Kunst
 und Kulturgeschichte Dortmund (2 S)
 Zeit n. V. Museum für Kunst
 und Kulturgeschichte Hinrichsen

C Fachwissenschaft

C 1 Kunstepochen

160240 Kunsthistorischer Überblick (2 V)
 Fr 10.00—12.00 SR 5.246 Habig

160241 Einführung in die Kunstgeschichte:
 Europäische Malerei um 1800 (2 V)
 Fr 8.00—10.00 SR 5.246 Waldmann

C 2 Kunstgattungen

160242 Problemstellungen und Entwicklungslinien in der
 Malerei des 20. Jahrhunderts (2 V/S)
 Mo 16.00—18.00 SR 5.246 Schubert

160243 Plastik im 20. Jahrhundert (2 S)
 Mi 8.00—10.00 SR 4.223 Drücke

160244 Strukturprinzipien der Architektur (2 S)
 Do 10.00—12.00 SR 5.246 Habig

160249 Plakate (2 S)
 Di 10.00—12.00 SR 4.223 Grünewald

C 4 Analyse und Interpretation

- 160245 Kriegsbilder — Friedensbilder: Vor 50 Jahren begann der Spanische Bürgerkrieg. Interdisziplinäres Seminar der Fächer Kunst und Geschichte.
Für Studenten des HS (2 S)
Do 8.30—10.00 SR 5.246 Tjaden

C 5 Kunsttheorie

- 160246 Künstlerische Freiheit. Ihre praktische und theoretische Begründung in der Moderne I. Hans von Marées, Konrad Fiedler u. d. Folgen (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 4.223 Kastner
- 160247 Malerei und Kunsttheorie in Klassizismus und Romantik (2 S)
Fr 14.00—16.00 SR 5.246 Waldmann

C 6 Bezugswissenschaften

- 160248 Grundbegriffe der Kunsttheorie:
Sachbereiche des Kunstwerks (2 S)
Do 14.00—16.00 SR 5.246 Habig

Tagespraktika und Begleitseminare

- 160251 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek I) (2 FDT)
Di 8.00—11.30 U 215/17 Stuckenhoff
- 160252 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek I) (2 FDS)
Di 8.00—11.30 U 215/17 Stuckenhoff
- 160253 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek. I) (2 FDT)
Di 8.00—10.00 Johann-Gutenberg-Realschule
Dortmund-Wellinghofen Waldmann
- 160254 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek. I) (2 FDS)
Di 10.00—12.00 Johann-Gutenberg-Realschule
Dortmund-Wellinghofen Waldmann
- 160255 Fachdidaktisches Tagespraktikum (SP) (2 FDT)
Di 10.00—12.00 Zillerschule Dornhege
- 160256 Fachdidaktisches Begleitseminar (SP) (2 FDS)
Di 12.00—13.00 SR 2.409 Dornhege
- 160257 Fachdidaktisches Tagespraktikum (SP) (2 FDT)
siehe Aushang FB 13 Kleinschmidt
- 160258 Fachdidaktisches Begleitseminar (SP) (2 FDS)
siehe Aushang FB 13 Kleinschmidt

Exkursionen

- 160259 Kunstgeschichtliche Großexkursion nach Berlin Kastner
- 160260 Exkursion in der Woche nach Pfingsten (19.–25. Mai)
in Verbindung mit 160228. Aufarbeitung des Materials:
5./12./19./26. Juni, 12.00–16.00 Tjaden
- 160261 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

Kolloquien

- 160262 Kolloquium für Examenskandidaten und Diplomanden (2 K)
Mo 8.30–10.00 U 217 Stuckenhoff
- 160263 Kolloquium für Examenskandidaten (1 K)
Fr 13.00–14.00 SR 4.223 Waldmann
- 160264 Lektüre kunsttheoretischer Texte
Di 18.00–20.00 SR 5.224 Kastner

TEXTILGESTALTUNG UND IHRE DIDAKTIK

Einführungskurse werden durch besonderen Aushang angekündigt

Bereich Fachpraxis

- 160441 Zeichnung und Rhythmus als Grundlage
ornamentaler Entwürfe (2 KS)
1–4 GSt, Prim, Sek I
Mi 10.00–12.00 R 4.209 Werner
- 160442 Die Farbe als Träger von Expression und Harmonie
im ornamentalen Entwurf (2 KS)
1–4 GSt, Prim, Sek I
Mi 12.00–14.00 R 4.209 Werner
- 160443 Gestaltungstheoretische Grundlagen III:
Gestaltqualitäten — Schemabildung — Sinnhaftigkeit
ornamentaler Motive und Systeme (2 V)
1–4 GSt/HSt, Prim, Sek I
Do 10.00–12.00 R 4.209 Kesselheim
- 160444 Flächenaufbau — Grundlagen (2 KS)
1 GSt, Prim, Sek I
Zeit wird noch bekanntgegeben
R 4.206 Nippel
- 160445 Einführung in die Technik des Handwebens (2 KS)
1 GSt/HSt, Prim, Sek I
Zeit wird noch bekanntgegeben
R 4.206 Nippel
- 160404 Einführung in die Technik der Klöppelspitze (2 Ü)
1 GSt/HSt, Prim, Sek I
Mo 14.00–16.00 R 4.206 Kikuth

- 160480 Einführung in den Textilhanddruck
und seine Gestaltungsgrundlagen (2 Ü)
2 GSt/HSt, Prim, Sek I
Mo 14.00—16.00 R 4.209 G. Müller
- 160446 Der „Tücherdruck“ — fachpraktische Veranstaltung (2 Ü)
2 HSt, Sek I
Do 15.30—17.00 R 4.209 Kesselheim
- 160447 Die Raumillusion im textilen Ornament (1 V, 1 KS)
2, 3 HSt, Prim SF, Sek I
Di 12.00—14.00 R 4.209 Werner
- 160448 Entwurfsarbeit und farbige Ausgestaltung
plastischer textiler Objekte (2 KS)
2, 4 HSt, Prim (SF), Sek I
Kompaktseminar Do 10. 4. 1986 (9.00) — Mi 16. 4. 1986
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160453)
R 4.209 Werner
- 160449 Das Steppen und seine kreativen Möglichkeiten —
Arbeiten mit der Nähmaschine (2 KS)
3 GSt, Prim, Sek I
Mo 14.00—16.00 R 4.210 Steffens
- 160481 Einführung in die Handstickerei (2 KS)
3 GSt/HSt, Prim, Sek I
Zeit wird noch bekanntgegeben
R 4.206 Steinacker
- 160450 Sticken — ein unverzichtbarer Lerninhalt?
(theoretisch-praktische Übung) (2 Ü)
3 GSt/HSt, Prim, Sek I
Mi 10.00—12.00 R 4.210 Kesselheim/Steffens
- 160431 Individuelle Ausdrucksmöglichkeiten in der Stickerei —
Entwickeln von Experimentreihen (2 KS)
3 HSt, Prim, Sek I
Mo 10.00—12.00 R 4.210 Steffens
- 160408 Experimentelles Arbeiten im Hinblick auf
Formgestaltungsmöglichkeiten mit Stoffen (2 KS)
3, 4 GSt/HSt, Prim, Sek I
Di 14.00—16.00 R 4.210 Steffens
- 160452 Verschiedene Kragenformen und ihre mögliche
Ornamentierung durch Applikation und Stickerei (2 KS)
3, 4 HSt, Prim, Sek I
Di 10.00—12.00 R 4.210 Steffens
- 160451 Hülle und plastische Form — Puppen (2 KS)
4 GSt/HSt, Prim, Sek I
Kompaktseminar
(Zeit wird noch bekanntgegeben) Schnorr
- 160453 Schnittformen und nähtechnische Verfahren
für plastische textile Objekte (2 S)
4 HSt, Prim (SF), Sek I
Kompaktseminar Do 10. 4. (9.00) — Mi 16. 4. 1986
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160448)
R 4.210 Bohnenkamp

Bereich Fachwissenschaft

- 160454 Die Textilie als Gebrauchsgegenstand, Dekoration und Kunstgegenstand im 15. bis 18. Jahrhundert (2 V/S)
5–7 GSt/HSt, Prim, Sek I
Fr 10.00–12.00 R 4.210 Kesselheim
- 160455 Stilformen.
Analyse und Interpretation von Textilkunst (2 V)
5–7 GSt/HSt, Prim SF, Sek I
Do 10.00–12.00 R 4.209 Werner
- 160456 Das Ornament im Raum — historisches und modernes Textil- und Tapetendesign (2 V)
6 HSt, Sek I
Do 14.00–15.30 R 4.209 Kesselheim
- 160457 Einführung: Funktionen der Kleidung (2 V/S)
8 GSt, Prim, Sek I
Do 10.00–12.00 R 4.210 Fleck
- 160458 Formen der Kleidung — Mode, Tracht, Uniform (2 V)
8 HSt, Prim, Sek I
Do 12.00–14.00 R 5.246 Fleck
- 160459 Einführung in die Textil- und Bekleidungstechnik (2 VÜ)
10–12 GSt, Prim (SF), Sek I
Do 8.30–10.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160460 Materialanalysen (2 VÜ)
10–12 HSt, Prim (SF), Sek I
Fr 8.30–10.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160461 Textile Warenlehre I (2 VÜ)
10 GSt/HSt, Prim (UF)
Mi 8.30–10.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160462 Flächenkonstruktionen (2 VÜ)
11 GSt, Prim (SF), Sek I
Di 10.00–12.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160463 Bekleidungsindustrie (2 S)
12 HSt, Prim (SF), Sek I
Do 8.30–10.00 R 4.213 Bohnenkamp

Bereich Fachdidaktik

- 160464 Grundfragen der Fachdidaktik —
ästhetische Bildung im Textilverricht (2 S)
13 HSt, Diplom-Studium und Promotion
Di 16.00–18.00 R 4.206 Immenroth
- 160465 Lehrpläne und Curricula (2 S)
14 (13) HSt, Prim, Sek I
Di 14.00–16.00 R 4.206 Herzog
- 160466 Einführung in die Didaktik der Textilgestaltung (2 S)
15–18, GSt, Prim, Sek I
Mi 8.00–10.00 R 4.209 Herzog

- 160467 Einführung in die Unterrichtsplanung (2 S)
— Vorbereitendes Seminar für das Fachdidaktische
Tagespraktikum WS 86/87 und das Blockpraktikum —
17 GSt/HSt, Prim, Sek I
Fr 14.00—16.00 R 4.210 Kesselheim
- 160468 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)
(Voraussetzung: vorbereitendes Seminar)
17, HSt, Prim
Di 8.00—10.00 R 4.210 Fleck
- 160469 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT)
(Voraussetzung: vorbereitendes Seminar)
17 HSt, Sek I
Di 10.00—12.00 Gymnasium an der
Schweizer Allee Munderloh
- 160470 Fachdidaktisches Tagespraktikum Son (2 FDT)
(Voraussetzung: vorbereitendes Seminar)
17 HSt, Prim (UF), Sek I
dienstags vormittags, Genaueres wird bekanntgegeben Susewind
- 160471 Unterrichtsmittel zur Farbenlehre (2 KS)
18 GSt/HSt, Prim, Sek I
Do 12.00—14.00 R 4.209 Werner
- 160472 Kolloquium für Examenskandidaten:
Medien im Textildesignunterricht (2 K)
18 HSt (5. u. 6. Semester), Prim, Sek I
Di 14.00—16.00 R 4.209 Fleck

Exkursionen

- 160473 Exkursion nach Wien (2 Ex)
— nur in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160458 —
8, 9 HSt, Prim, Sek I
19.—24. 5. 1986 (Exkursionswoche) Fleck
- 160474 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

Sport und seine Didaktik

Grundstudium

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

Sportdidaktik/-methodik

- 160600 Einführung in die Sportdidaktik/Sportmethodik (2 PS)
Do 8.00—10.00 R 0.103 Gschwender
- 160601 Einführung in die Sportdidaktik/Sportmethodik (2 PS)
Mi 18.00—20.00 R 0.103 Kuchler
- 160602 Hermeneutische und empirische Arbeitsmethoden
mit einer Einführung in die EDV (2 PS)
Do 14.00—16.00 R 0.135 Kuchler/Hellwing

160603 Zur Methodik des Sportunterrichts (2 PS)
Zeit, Ort und Veranstalter werden noch bekanntgegeben

Sportpädagogik/Sportgeschichte

160604 Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte (2 PS)
Do 8.00—10.00 R 0.135 Stöcker

Sportpsychologie/-soziologie

160605 Einführung in die Sportpsychologie/-soziologie (2 PS)
Fr 8.30—10.00 R 0.103 Fischer

160606 Einführung in die Sportsoziologie/-psychologie (2 PS)
Di 8.00—10.00 R 0.103 Hellwing

Bewegungslehre/Trainingslehre/Sportmedizin

160607 Trainingsziele — Trainingsinhalte —
Trainingsmethoden (2 PS)
Di 8.00—10.00 R 0.135 Starischka

160608 Sporttraumatologie/Erste Hilfe (2 PS)
Mo 14.00—16.00 R 0.103 Rost/Bjarnason

Hauptstudium

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

Sportdidaktik

160609 Zur Funktion und Rolle des Lehrers
im Sportunterricht (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 0.135 Gschwender

160610 Projektseminar „Robinsonsport — Survivaltraining“ (2 S)
Do 16.00—19.00 MDZ Kuchler

Sportpädagogik

160611 Sportpädagogische/-anthropologische Grundlagen (2 S)
Do 10.00—12.00 R 0.135 Stöcker

160612 Sport und Leistung (2 S)
Mi 10.00—12.00 R 0.135 Stöcker

160613 Sport und Weltanschauung (2 S)
Mi 16.00—18.00 R 0.135 Kuchler/Stöcker

160614 Schulsport als Aktionspädagogik: Aktionen, Vorhaben,
Projekte im Bereich der Schule (2 S)
Di 16.00—18.00 R 0.103 Knuff

Sportpsychologie

- 160615 Psychologische Aspekte des motorischen Lernens (2 S)
Fr 10.30—12.00 R 0.103 Fischer

Sportsoziologie

- 160616 Interkultureller Sport
— Sport mit ausländischen Mitbürgern (2 S)
Do 16.00—18.00 R 0.103 Knuff

Sportmedizin

- 160617 Herz — Kreislauf und Sport (2 S)
Di 14.00—16.00 R 0.103 Rost
- 160618 Die Belastbarkeit des gesunden und kranken Kindes (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 0.103 Rost
- 160619 Sport und Gesundheit (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 0.103 Bjarnason/Rost

Bewegungslehre

- 160620 Betrachtungsweisen der Bewegungslehre des Sports (2 S)
Di 10.00—12.00 R 0.135 Starischka/Werner-Ader
- 160621 Zur Struktur; Optimierung sportmotorischer
Leistungen (2 S)
Mi 8.00—10.00 R 0.135 Starischka

Trainingslehre

- 160622 Trainings- und bewegungswissenschaftliches Praktikum
Mo 15.00—18.00 R 0.135 Starischka u. a.
- 160660 Planung, Durchführung und Auswertung
von experimentellen Untersuchungen im Sport
Do 14.00—16.00 R 0.103 Stork

Weitere Veranstaltungen

- 160623 Stufenspezifischer Schwerpunkt S II (2 S)
Zeit, Ort und Veranstalter werden noch bekanntgegeben
- 160624 Kolloquium für Staatsexamenskandidaten
Mo 18.00—20.00 R 0.135 Starischka
- 160625 Doktorandenkolloquium
Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Starischka
- 160626 Analyse und Planung von Sportunterricht (2 S)
Do 10.00—12.00 R 0.103 Werner-Ader

Lehrveranstaltungen im Bereich der Sonderpädagogik

160627	Tagespraktikum Geistigbehinderte (3 FDT) Di 16.00—19.00	Landgrafenschule Dortmund	Kunze/Jochum
160628	Tagespraktikum Körperbehinderte (3 FDT) Mi 8.00—11.00	Körperbehindertenschule Dortmund-Aplerbeck	Kunze
160629	Entspannungstechniken — Eigenerfahrung und schulische Umsetzung Di 13.30—15.45	Gymn.-Halle	Kunze
160630	Psychomotorische Entwicklungsförderung Do 8.30—10.00	Halle 2	Kunze
160631	Sensomotorische Entwicklungsförderung Do 10.00—11.30	Halle 2	Kunze
160632	Sensomotorische Förderprogramme Do 11.45—13.15	Halle 2	Kunze
160661	Wahrnehmung und Bewegung mit kleinen Kindern Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Zoglowek/Jochum

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)		
160633	2 Ü Fr 9.30—11.00	Hallenbad Dorstfeld	Jochum
	(Prim/SP)		
160634	2 Ü Zeit nach Vereinbarung	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
	(Sek I/Sek II)		
160635	2 Ü Zeit nach Vereinbarung	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
	(Sek I/Sek II)		

Turnen

	Methodik I (4 Ü)		
160636	2 Ü Mo 12.00—13.30	Halle 3 (Sek I/Sek II)	Held
160637	2 Ü Do 11.00—12.30	Halle 3 (Prim/SP)	Jochum

Leichtathletik

	Methodik I (4 Ü)		
160638	2 Ü Mo 10.00—11.30	Platz/Hallen 1—3	Werner-Ader
160639	2 Ü Mo 10.00—11.30	Platz/Hallen 1—3	Salger

Gymnastik/Tanz

160640	Methodik I (6 Ü) 2 Ü Do 9.15—10.45 (Prim/SP)	Gymnastik-Raum	Jochum
160641	2 Ü Di 10.00—11.30 (Sek I/Sek II)	Gymnastik-Raum	Gschwender/ Hagedorn
160642	2 Ü Mi 13.00—14.30 (Sek I/Sek II)	Gymnastik-Raum	Gschwender/ Hagedorn

Badminton

160643	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Mo 14.00—15.30	Halle 1—2	Fischer
--------	--	-----------	---------

Basketball

160644	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Di 11.00—12.30	Halle 1	Collmann
--------	--	---------	----------

Fußball

160645	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Mi 8.30—10.00 (Prim/SP)	Platz/Hallen 2—3	Salgert/ Zoglowek
--------	--	------------------	----------------------

Handball

160646	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Di 14.30—16.00	Hallen 1—3	Knuff
--------	--	------------	-------

Hockey

160647	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Do 14.00—15.30	Platz/Hallen 1—3	Collmann/Zoglowek
--------	--	------------------	-------------------

Tennis

160648	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Mi 9.00—10.30	Halle 1	Collmann
--------	---------------------------------------	---------	----------

Tischtennis

160649	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Mo 12.30—14.00	Halle 1	Collmann
--------	--	---------	----------

Volleyball

160650	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Fr 10.00—11.30	Halle 1	Zoglowek
--------	--	---------	----------

Judo

160651	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Mo 10.00—11.30	Gymnastik-Raum	Lüders
--------	--	----------------	--------

Rudern

160652	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Mi 10.30—12.00	Ort wird noch bekanntgegeben	Kuchler/ Hellwing
--------	--	---------------------------------	----------------------

Orientierungslauf

160653	Methodik I 2 Ü Fr 14.00—18.00	Capenberg-Langern	Kuchler
--------	----------------------------------	-------------------	---------

Segeln

160654	Methodik I (4 Ü) 2 Ü s. bes. Aushang		Zoglowek
160655	2 Ü s. bes. Aushang		Zoglowek

Windsurfen

160656	Methodik I (4 Ü) 2 Ü s. bes. Aushang		Knuff/Lüders
160657	2 Ü s. bes. Aushang		Knuff/Lüders

Trampolinspringen

160658	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Fr 9.00—10.30	Halle 2	Held
--------	---------------------------------------	---------	------

Wasserspringen

160659	Methodik I (2 Ü) 2 Ü Mo 9.30—10.30	Nordbad	Held
--------	---------------------------------------	---------	------

Kurse

Schwimmen (4 Ku)

160060	1 Ku	Zeit wird noch bekanntgegeben	Westbad	Bredel
160061	1 Ku	Zeit wird noch bekanntgegeben	Westbad	Bredel

DLRG (3 Ku)

160062	1 Ku	Zeit wird noch bekanntgegeben	Westbad	Bredel
160063	1 Ku	Zeit wird noch bekanntgegeben	Westbad	Bredel
160064	1 Ku	Zeit wird noch bekanntgegeben	Westbad	Bredel

Turnen (4 Ku)

160065	1 Ku	Fr	12.00—13.30	(Sti) Halle 3	Jochum
160066	1 Ku	Fr	13.30—15.00	(Sti) Halle 3	Jochum
160067	1 Ku	Mo	13.30—15.00	(Stu) Halle 3	Held
160668	1 Ku	Fr	15.00—16.00	(Fitness AG Turnen) Halle 3	Held

Leichtathletik (5 Ku)

160669	1 Ku	Mo	9.00—10.00	Platz/Halle 1—2	Werner-Ader
160670	1 Ku	Mo	9.00—10.00	Platz/Halle 1—2	Salgert
160671	1 Ku	Mo	11.30—12.30	Platz/Halle 1—2	Salgert
160672	1 Ku	Di	9.00—10.00	Platz/Halle 1—3	Salgert
160673	1 Ku	Di	10.00—11.00	Platz/Halle 1—3	Salgert

Gymnastik/Tanz (2 Ku)

160674	1 Ku	Di	11.30—12.30	Gymnastik-Raum	Gschwender/Hagedorn
160675	1 Ku	Mi	14.30—15.30	Gymnastik-Raum	N. N.

Badminton (1 Ku)

160676	1 Ku	Mi	14.00—15.00	Halle 2—3	Wolf
--------	------	----	-------------	-----------	------

Basketball (1 Ku)

160677	1 Ku	Di	12.30—13.30	Halle 3	Collmann
--------	------	----	-------------	---------	----------

Fußball (1 Ku)

160678	1 Ku	Di	13.30—14.30	Platz/Halle 1—3	Salgert
--------	------	----	-------------	-----------------	---------

Handball (1 Ku)

160679	1 Ku	Di	16.00—17.00	Platz/Halle 1—3	Heinemann
--------	------	----	-------------	-----------------	-----------

Hockey (1 Ku)

160680	1 Ku	Do	15.30—16.30	Platz/Halle 1—3	N. N.
--------	------	----	-------------	-----------------	-------

Tennis (4 Ku)

160681	1 Ku	Zeit wird noch bekanntgegeben		Tennisplätze	Collmann
160682	1 Ku	Zeit wird noch bekanntgegeben		Tennisplätze	Collmann
160683	1 Ku	Zeit wird noch bekanntgegeben		Tennisplätze	N. N.
160684	1 Ku	Zeit wird noch bekanntgegeben		Tennisplätze	N. N.

Tischtennis (1 Ku)

160685	1 Ku	Mo	11.30—12.30	Halle 1	Weritz
--------	------	----	-------------	---------	--------

Volleyball (2 Ku)

160686	1 Ku	Mi	14.00—15.00	Halle 1—2	Grande
160687	1 Ku	Mi	15.00—16.00	Halle 1—2	Grande

Judo (1 Ku)

160688	1 Ku	Mo	11.30—12.30	Gymnastik-Halle	Lüders
--------	------	----	-------------	-----------------	--------

Rudern (1 Ku)

160689	1 Ku	Mi	12.00—13.30	Ort wird noch bekanntgegeben	Hellwing/ Kuchler
--------	------	----	-------------	---------------------------------	----------------------

Orientierungslauf (4 Ku)

160690	4 Ku	Fr	14.00—18.00	Cappenberg-Langern	Kuchler
--------	------	----	-------------	--------------------	---------

Segeln (2 Ku)

160691	1 Ku	s. bes.	Aushang		Zoglowek
160692	1 Ku	s. bes.	Aushang		Zoglowek

Windsurfen (2 Ku)

160693	1 Ku	s. bes.	Aushang		Knuff/Lüders
160694	1 Ku	s. bes.	Aushang		Knuff/Lüders

Trampolinspringen (1 Ku)

160695	1 Ku	Fr	10.30—12.00	Halle 2	Held
--------	------	----	-------------	---------	------

Wasserspringen (1 Ku)

160696	1 Ku	Mo	10.30—11.30	Nordbad	Held
--------	------	----	-------------	---------	------

Hauptstudium

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

Schwimmen

Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü)

160697	2 Ü	Zeit wird noch bekanntgegeben	Westbad	Bredel
160698	2 Ü	Zeit wird noch bekanntgegeben	Westbad	Bredel

Turnen

Schwerpunkt AG (4 Ü)

(Schwerpunkt/Methodik II nur im Wintersemester)

160735	2 Ü	Mo	15.00—16.30	(Stu) Halle 3	Held
160699	2 Ü	Do	12.30—14.00	(Sti) Halle 1	Jochum

Leichtathletik

			Schwerpunkt (2 Ü)			
			(Methodik II nur im Wintersemester)			Werner-Ader/ Salgert
160700	2 Ü	Mi	10.00—11.30	Platz/Halle 3		

Gymnastik/Tanz

			Methodik II/Schwerpunkt (5 Ü)			
160701	2 Ü	Mi	10.00—11.30	Gymnastik-Raum/Halle 1		Gschwender
160702	2 Ü	Mo	8.00—10.00	Gymnastik-Raum/Halle 2		Gschwender
160703	1 Ü	Mi	11.30—12.30	Gymnastik-Raum/Halle 2		Gschwender

Fußball

			Schwerpunkt (2 Ü)			
			(Methodik II nur im Wintersemester)			
160704	2 Ü	Di	11.00—12.30	Platz/Halle 1—2		Salgert

Hockey

			Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü)			
160705	2 Ü	Do	9.00—10.30	Platz/Halle 1		Collmann/ Zoglowek/N. N.
160706	2 Ü	Do	10.30—12.00	Platz/Halle 1		

Badminton

			Schwerpunkt (2 Ü)			
			(Methodik II nur im Wintersemester)			
160736	2 Ü	Mi	12.30—14.00	Halle 2—3		Hidjat

Tennis

			Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü)			
160707	2 Ü	Mo	9.00—12.00	Tennisplätze		Collmann
160708	2 Ü	Mo	9.00—12.00	Tennisplätze		Collmann

Volleyball

			Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü)			
160709	2 Ü	Do	12.30—14.00	Halle 3		Fischer
160710	2 Ü	Fr	14.30—16.00	Halle 1		Fischer

Rudern

			Schwerpunkt (2 Ü)			
			(Methodik II nur im Wintersemester)			
160711	2 Ü	Mi	9.00—11.00	Ort wird noch bekanntgegeben		Hellwing

Windsurfen

			Methodik II/Schwerpunkt (4 Ü)			
160712	2 Ü	s. bes.	Aushang			Knuff/Lüders
160713	2 Ü	s. bes.	Aushang			Knuff/Lüders

Trampolinspringen

	Schwerpunkt Methodik II (4 Ü)			
160714	2 Ü	Fr	12.00–13.30	Halle 2
160715	2 Ü	Fr	13.30–15.00	Halle 2
	Schwerpunkt Primarstufe (2 Ü)			
160733	2 Ü	Mi	10.30–12.00	Halle 1
				Jochum/Zoglowek

Sonstige Veranstaltungen

160716	Interkultureller Sport, Sport mit ausländischen Studenten und Mitbürgern			
	Do		18.00–20.00	Halle 2
				Knuff
160717	AG Wassertraining für Fortgeschrittene			
			Zeit wird noch bekanntgegeben	Westbad
				Bredel
160718	AG Landkonditionierung des Schwimmers			
			Zeit wird noch bekanntgegeben	R 006
				Bredel
160719	AG Schwimmen, Springen, Tauchen			
			Zeit wird noch bekanntgegeben	Westbad
				Bredel
160720	AG Volleyball			
	Mannschaftstraining für die Teilnahme an Mixedturnieren			
	Mo		15.30–17.00	Halle 1
				Fischer
160721	AG Fitneßlernen für Universitätsangehörige			
	Di		16.00–18.00	Gymnastik-Raum
				Starischka u. a.
160722	AG Fußball, Mannschaftstraining			
	Mo		17.00–20.00	Platz
				Salgert
160723	AG Tennis			
			Zeit wird noch bekanntgegeben	Tennisplätze
				N. N.
160724	AG Hockey, Platz			
	Do		16.00–18.00	Platz/Halle 1–3
				Zoglowek
160725	Exkursion Sorpesee, August 1986			
				Hellwing u. a.
160726	Exkursion Sölden, September 1986			
				Bräuer/Hellwing
160727	Exkursion „Sportunterricht an Schulen in Frankreich“			
	SS 1986 s. bes. Aushang			
				Fischer
160728	AG Fußball Studentinnen			
	Mi		15.00–16.00	Platz/Halle 1
				Zoglowek
160729	Altenakademie			
	Mo		17.00–18.00	Gymnastik-Raum
				Dittrich
160730	Mentorenarbeitsgemeinschaft Sport			
	Do		19.00–21.00	Halle 1
				Gschwender
160731	Dozentensport für Universitätsangehörige (Fitneß und Ballspiele)			
	Mi		16.00–18.00	Halle 1–3
				Dozenten des Faches Sport

160732	Dozentensport für Universitätsangehörige Mo—So 17.00—19.00	Tennis/Sandplatz	Dozenten des Faches Sport
160734	Wahrnehmung und Bewegung mit kleinen Kindern Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Zoglowek/ Jochum

Geographie und ihre Didaktik

Kennzeichnung der Teilgebiete: H 1 bis H 8 auslaufende Studienordnung für das Lehramt für die Sekundarstufe I. A bis E neue Studienordnung für das Lehramt für die Sekundarstufe I und Zweifach im Diplomstudiengang Journalistik. Sek I gilt auch für SP.

I. Vorlesungen

1. Grundstudium

Fachlich

161054	Grundzüge der physischen Geographie (2 V) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161059) Sek I, D, J (A 1—3) Fr 10.15—11.45	SR 1.431	Kersberg/Dahmen
--------	--	----------	-----------------

2. Grund- und Hauptstudium

Fachlich

160946	Luftbildinterpretation und Fernerkundung (Grundlagen und Methoden) (1 V) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160932) Sek I, J (H 1/D 1) Mo 14.15—15.00	SR 1.433	Cordes
--------	---	----------	--------

Didaktisch

161117	Grundlagen der Geographiedidaktik (2 V) Prim, Sek I, D, J (H 8/E 1—2) Di 16.15—17.45	SR 1.433	Theißen
--------	--	----------	---------

3. Hauptstudium

Fachlich

161118	Geographie des Raumes Dortmund (2 V) Prim, Sek I (H 7/C 1) Di 10.15—11.45	SR 1.433	Achilles
161119	Wirtschafts- und Sozialgeographie: Arbeitsmigration (Schwerpunktthema: ausländische Arbeitnehmer) (2 V) Prim, Sek I, D, J (H 5/B 1) Fr 10.15—11.45	SR 1.433	Cordes
161120	Stadt und Stadtbevölkerung (2 V) Sek I, D, J (H 4/B 2—3) Fr 8.30—10.00	SR 1.433	Gorki

II. Seminare

1. Grundstudium

Fachlich

- 160889 Einführung in die Wirtschaftsgeographie
(Themen aus Nordrhein-Westfalen) (2 S)
Prim, Sek I, J (B 1)
Mo 10.15—11.45 SR 1.433 Cordes
- 161115 Einführung in die Kartenkunde (2 S)
Sek I, D, J (D 1)
Mi 8.30—10.00 SR 1.431 Gorki
- 161114 Deutschland
(Einführung in die regionale Geographie) (2 S)
Prim, Sek I (C 1)
Do 10.15—11.45 SR 1.433 Gorki
- 161059 Einführung in die Arbeitsverfahren der physischen
Geographie (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Vorlesung 161054
und der Exkursion 161078)
Sek I, D, J (D 1—2)
Fr 14.00—15.30 SR 1.431 Kersberg/Dahmen

2. Grund- und Hauptstudium

Fachlich

- 160932 Luftbildinterpretation (Anwendung) (1 S)
(Nur in Verbindung mit Vorlesung der 160946)
Sek I, J (H 1/D 1)
Mo 15.15—16.00 SR 1.433/1.421 Cordes
- 161121 Genetische Industriegeographie von Westfalen (2 S)
Prim, Sek I, D, J (H 5/B 1)
Di 8.30—10.00 SR 1.431 Kleinert

Fachlich und didaktisch

- 161122 Einführung in den geographischen Sachunterricht I:
Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S)
Prim
Mi 10.15—11.45 SR 1.431 Kersberg

Didaktisch

- 160811 Der geographische Sachunterricht (2 S)
(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837)
Prim
Di 10.00—12.00 Landgrafenschule Geers
- 160812 Didaktik und Methodik der Geographie
in der Sekundarstufe I (2 S)
(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160839)
Sek I (E 2)
Di 10.30—12.00 SR 1.431 Rosenbohm

3. Hauptstudium

Fachlich

- | | | | |
|--------|---|----------|---------------|
| 161123 | Aktuelle Fragen der Wirtschaftsgeographie:
Weltwirtschaftsordnung, internationales Seerecht,
Meeresgeographie (2 S)
Sek I, J (H 5/B 1)
Mi 10.15—11.45 | SR 1.433 | Cordes |
| 161107 | Dortmund-Hörde. Ein Stadtteilzentrum im Wandel (2 S)
(Projekt. Nur in Verbindung mit den
Exkursionen 161108—161110)
Sek I, D, J (B 2, 4)
Fr 10.15—11.45 | SR 1.421 | Dege |
| 161132 | Produktion, Verteilung und Konsum von
ausgewählten Gütern (2 S)
Prim
Mo 14.15—15.45 | SR 1.431 | Geers/Joosten |
| 161007 | Bewässerungslandschaften und -kulturen.
Agrarwirtschaftliche und -soziale Aspekte (2 S)
Sek I, D, J (H 5/B 1)
Di 14.15—15.45 | SR 1.431 | Geers/Theißen |
| 161116 | Theorien und Modelle in der Geographie (2 S)
Sek I, D (H 1/D 3)
Do 14.15—15.45 | SR 1.433 | Gorki |
| 121124 | Die Landwirtschaft der USA —
Grundlagen und neuere Entwicklungen (2 S)
Sek I, D, J (H 7/C 3)
Mo 8.30—10.00 | SR 1.433 | Theißen |
| 161068 | Geomorphologie (2 S)
Prim, Sek I, D, J (H 2/A 1)
Di 14.15—15.45 | SR 1.433 | Rosenbohm |

Fachlich und didaktisch

- | | | | |
|--------|---|-----------------------|-------------------------|
| 121125 | Die Dritte Welt im Fernsehen (ARD, ZDF, WDR) (2 S)
Sek I, D, J (H 7, 8/C 3, E 1—2)
Mo 12.15—13.45 | MDZ | Achilles |
| 161126 | Einfache Meßverfahren zur Untersuchung von Boden,
Wasser und Luft. (Mit Experimenten
im Labor und Freilandbeobachtung) (2 S)
(Nur in Verbindung mit drei eintägigen Exkursionen
161111—161113)
Fächerübergreifender Projektblock (insgesamt 4 SWS)
Chemie/Geographie, Lernbereich Naturw./Technik
Prim
Do 10.15—12.30 | SR 1.431/(Chemiegeb.) | Kersberg/
Schmidkunz |
| 161070 | Analyse, Interpretation und unterrichtliche Auswertung
von Atlaskarten (2 S)
Sek I, D (H 1/D 1, H 8/E 2)
Mi 8.30—10.00 | SR 1.433 | Rosenbohm |

Didaktisch

- 161133 Geographische Aspekte in Kinder- und
Jugendfernsehsendungen (2 S)
Prim, Sek I, D (H 8/D 2)
Di 14.15—15.45 MDZ Achilles
- 121128 Deutschland im Unterricht der Sekundarstufe I
(Analyse von Lehrplänen und Schulbüchern sowie
Gegenvorschläge) (2 S)
Sek I, D (H 8/E 1)
Mo 16.15—17.45 SR 1.431 Theißen

III. Fachdidaktische Tagespraktika

- 160837 Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
Prim
Di 8.00—10.00 Geers
- 160839 Hauptschule: HS Hombruch (2 Sch)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160812)
Sek I (E 2)
Di 8.00—10.00 Rosenbohm

IV. Sonstige Veranstaltungen

- 121129 Geographisches Sachzeichnen (2 AG)
Prim, Sek I
Mo 10.15—11.45 SR 1.143 Achilles
- 121130 Computer im Geographieunterricht (2 AG)
Sek I, D
Mi 12.30—14.00 R 1.423 Dege
- 121131 Ökologie und Journalismus (1 S)
Prim, Sek I, D, J (H 3/A 4)
Fr—Sa, Kompaktseminar
letzte Semesterwoche SR (Journalistik) Kersberg/
Pätzold

V. Exkursionen

Nähere Angaben bitte den entsprechenden Aushängen zu entnehmen.

Eintägig

- 161127 Rotterdam Achilles
- 161128 Raum Dortmund Achilles
- 161108 Exkursion I zum Projekt 161107 Dege
- 161109 Exkursion II zum Projekt 161107 Dege

161110	Exkursion III zum Projekt 161107	Dege
160969	Paderborn und Paderborner Hochfläche	Geers
160844	Münster und Kernmünsterland	Geers
161078	Physisch-geographische Einführungsexkursion (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161059)	Kersberg/Dahmen
161111	Exkursion I zum Projektblock 161126	Kersberg/Schmidkunz
161112	Exkursion II zum Projektblock 161126	Kersberg/Schmidkunz
161113	Exkursion III zum Projektblock 161126	Kersberg/Schmidkunz
160883	Köln	Theißen
161114	Bielefeld/Teutoburger Wald	Theißen
160022	Bergisches Land	Rosenbohm
161115	Märkisches Sauerland	Rosenbohm

Mehrtägig

161106	Natürliche Bedingungen und Siedlungstopographie am linken Niederrhein im historischen Wandel (3 Tage)	Gorki/Kirchhoff
161116	Pfalz und Rhein-Neckar-Raum 6 Tage (Pfingstwoche 1986)	Geers/Theißen

LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Fach Physik

Grundstudium

- 021601 Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2 Ü) Czierpka/
Mi 12.15–14.00 P/SR P2-03-509 Winnenburg
- 021602* Psychologische Probleme des Lehrens und Lernens
naturwissenschaftlicher Inhalte auf die Primarstufe (2 S) Bräuer/
Do 14.15–16.00 P/SR P2-03-509 Winnenburg
- 021603* Didaktikum Primarstufe –
Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S) Brüne/
Do 12.15–13.45 P/SR P2-03-509 Winnenburg
- 021604 Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S) Winnenburg
Di 8.30–10.30 F.-v.-Stein-Grundschule, Herne
(Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)

* Gemeinsam mit dem Fachbereich 13

Hauptstudium

- 021605 Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht: Entwicklung
des naturwissenschaftlichen Weltbildes (2 V, Ü) Winnenburg
Do 10.00–11.30 P/SR P2-03-509
- 021606 Bereichsdidaktische Übungen zur Vorlesung
„Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht“ (2 Ü) Winnenburg/
Mo 10.15–12.00 P/SR P2-03-509 Bohnenkamp
- 021607 Bereichsdidaktische Projekte (2 S, Ü) Winnenburg/
Di 12.15–13.45 P/SR P2-03-509 Bartelworth
- 021608 Phänomene sehen und deuten Raebiger/
Fr 10.15–12.00 P/SR P2-03-508 Bohnenkamp

Fach Chemie

Grundstudium

- 030304 Inhaltliche Grundlagen II (2 V) Büttner
Di 14.15–16.00 SR C2-04-327
- 030305 Seminar zur Fachdidaktik der Primarstufe (1 S) Schmidkunz/
Di 17.15–18.00 SR C2-04-327 Büttner

Hauptstudium

- 030306 Chemisches Praktikum für die Primarstufe (2 Ü) Büttner
Mo 8.15–10.00 PR C1-02-727
- 030308 Tagespraktikum Lieberfeld-Grundschule
Dortmund-Wellinghofen (1 Ü) Büttner
Di n. V.

Fach Technik

Grundstudium

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

Hauptstudium

Didaktik des Faches Technik (075007)
Theorie und Praxis soziotechnischer Systeme (075008 und 075009)
Stoffumsatz in technischen Systemen (075011)
Energieumsatz in technischen Systemen (075013)
Informationsumsatz in technischen Systemen (075015)
Technik und Gesellschaft (075016)

Fach Biologie

Grundstudium

- | | | | | |
|--------|--|----------------|---------|---------|
| 120818 | Grundlagen der Biologie für den Sachunterricht (Prim) (2 V) | Mi 8.00—10.00 | R 4.414 | Günther |
| 120819 | Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungs- und Experimentieraufgaben (Prim) (2 Ü) | Mi 10.00—12.00 | R 4.414 | Günther |

Hauptstudium

Siehe Vorlesungsangebot des Faches Biologie.

Fach Geographie

Grundstudium

- | | | | | |
|--------|---|----------------|----------|---------|
| 161117 | Grundlagen der Geographiedidaktik (2 V) | Di 16.15—17.45 | SR 1.433 | Theißen |
|--------|---|----------------|----------|---------|

Grund- und Hauptstudium

- | | | | | | |
|--------|---|-------|----------------|------------------|----------|
| 161122 | Einführung in den geographischen Sachunterricht I: Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S) | B 1—4 | Mi 10.15—11.45 | SR 1.431 | Kersberg |
| 160811 | Der geographische Sachunterricht (2 S)
(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837) | D 2—4 | Di 10.00—12.00 | Landgrafenschule | Geers |
| 160837 | Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) | D 4 | Di 8.00—10.00 | | Geers |

Hauptstudium

161068	Geomorphologie (2 S) B 3—4 Di 14.15—15.45	SR 1.433	Rosenbohm
161126	Einfache Meßverfahren zur Untersuchung von Boden, Wasser und Luft. (Mit Experimenten im Labor und Freilandbeobachtung) (2 S) (Nur in Verbindung mit drei eintägigen Exkursionen 161111—161113) Fächerübergreifender Projektblock (insgesamt 4 SWS) Chemie/Geographie, Lernbereich Naturw./Technik B 1—4 Do 10.15—12.30	SR 1.431/(Chemiegeb.)	Kersberg/ Schmidkunz
121129	Geographisches Sachzeichnen (2 AG) Mo 10.15—11.45	SR 1.431	Achilles

Exkursionen

161111	Exkursion I zum Projektblock 161126	Kersberg/Schmidkunz
161112	Exkursion II zum Projektblock 161126	Kersberg/Schmidkunz
161113	Exkursion III zum Projektblock 161126	Kersberg/Schmidkunz

II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

Fach Technik

Grundstudium

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

Hauptstudium

Didaktik des Faches Technik (075007)
Theorie und Praxis soziotechnischer Systeme (075008 und 075009)
Stoffumsatz in technischen Systemen (075011)
Energieumsatz in technischen Systemen (075013)
Informationsumsatz in technischen Systemen (075015)
Technik und Gesellschaft (075016)

Fach Sozialwissenschaften

a) Wirtschaftswissenschaft

118980	Markt und Preis (2 V/K) Prim C 1, Sek I, D Mo 14.00—16.00	EF/SR 4.313	Platte
118990	Übung zur Vorlesung Markt und Preis (2 Ü) Prim C 1, Sek I, D Di 16.00—18.00	EF/SR 4.323	Platte

119010	Fachdidaktisches Seminar Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts in der Primarstufe (2 S) Prim D 4 Di 12.00—14.00	EF/SR 4.323	Platte
119030	Fachdidaktisches Tagespraktikum Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Primarstufe Prim Sch Di 7.45—11.45 (Bekanntgabe erfolgt durch Anschlag)		Platte
b) Soziologie			
140403	„Die ärgerliche Tatsache der Gesellschaft“ (Grundbegriffe der Soziologie: Rollen, Normen, Sanktionen u. a.) (2 V/K) Mo 12.30—14.00	SR 2.112	Kappe
140412	Theorien abweichenden Verhaltens (2 S) Mi 8.00—10.00	SR 2.112	Stallberg
140420	Gewalt in der Familie (2 S) Mo 10.00—12.00		Kappe
150025	Solidarität in der Ent-Fremdung — wider die Ideologie des Konformismus und wider eine Ausländerpolitik der „Integration“ (2 S) Fr 10.00—12.00	SR 3.417	Pfaff/Winters-Ohle
140428	Bevölkerungsprozesse und Bevölkerungsstrukturen in ihrer Bedeutung für Familie und Gesellschaft (2 S) Do 10.00—12.00	SR 2.112	Kappe
140430	Soziale Randgruppe (2 S) Fr 10.00—12.00	E 5 UB	Stallberg
c) Politikwissenschaft			
140200	Politikwissenschaft als Erziehungswissenschaft (2 VK) Do 14.00—16.00	SR 2.237	Wuthe
140202	Politisches System und Politische Kultur der Bundesrepublik Deutschland (2 VK) Mi 10.00—12.00	SR 2.237	Wuthe
140203	Deutsche Außenpolitik von Weimar bis Bonn — außenpolitische Konzeptionen im Spannungsfeld zwischen Ost und West (2 S) Mo 10.00—12.00	SR 2.237	L. Roemheld
140204	Die Beziehungen zwischen Bundesrepublik und DDR — Entwicklung und gegenwärtiger Stand (2 S) Mo 8.30—10.00	SR 2.237	L. Roemheld
140205	Parlamentarismus (2 S) Mo 16.00—18.00	SR 2.237	Kudera

140209 Sprache als Instrument internationaler Politik (2 S)
 Mi 8.30–10.00 SR 2.237 L. Roemheld

Fach Geschichte

- 150824 Geschichtswissenschaft und Geschichtswerkstätten (2 S)
 (D 2/D 3)
 Fr 12.15–13.45 R 4.518/4.512 Müller
 Gst/HSt
- 150860 Frühgeschichte der Westslawen (2 S)
 (B 4)
 Mi 10.15–11.45 R 4.512 Lampe
 Gst/HSt
- 150861 Kelten, Germanen und Slawen in Mitteleuropa (1 VK)
 (B 4)
 Mi 9.15–10.00 R 4.512 Lampe
 Gst/HSt
- 150893 Regionale Quellen zur mittelalterlichen Wirtschafts-
 und Sozialgeschichte (2 PS)
 (A 3)
 Fr 12.15–13.45 R 3.233 Sollbach
 Gst/HSt
- 150910 Erziehung und Schule in der Goethezeit
 (1770–1830) (2 S)
 (B 4)
 Mi 12.15–13.45 R 3.410 Schwerdtfeger/Nierhaus
 Gst/HSt
- 150920 Geschichte des 19. Jahrhunderts I
 (Politik, Gesellschaft, Kultur 1789–1848) (1 V)
 (A 3)
 Di 10.15–11.00 R 4.512 Keinemann
- 150921 Quellen zur politischen, Sozial- und Wirtschafts-
 geschichte des 19. Jahrhunderts (1 S)
 (B 4)
 Di 11.15–12.00 R 4.512 Keinemann
 Gst/HSt
- 150922 Vom Kaiserreich zur Republik: Wandel in Politik,
 Gesellschaft, Kultur und Alltagsleben (2 S)
 (B 4)
 Do 12.15–13.45 R 4.512 Keinemann/Schwerdtfeger
 Gst/HSt
- 150962 Leben auf dem Lande im 18. und 19. Jahrhundert (2 S)
 (A 3/B 4)
 Fr 14.15–15.45 R 4.512 Kirchhoff/Lampe
 Gst/HSt
- 150963 Geschichte des Todes im Abendland (2 S)
 (B 4)
 Di 14.15–15.45 R 4.512 Müller
 Gst/HSt



150975	Geschichte Westfalens I (Mittelalter) (2 VÜ) (A 3) Fr 10.15—11.45 R 3.205 GSt/HSt	Luntowski
150992	Exkursionen zu Museen und historischen Stätten (Ex) (halb- und ganztägig) (D 2/D 3) n. V. siehe Aushang GSt/HSt	Goebel
150908	Historische Biographien des 16. bis 20. Jahrhunderts, vorgestellt und befragt (2 S) (B 4) Do 10.15—11.45 R GSt/HSt	Goebel
150909	Europäische Juden im 17. Jahrhundert (2 S) (B 4) Mi 8.30—10.00 R 3.233 HSt	Schwerdtfeger

Fach Geographie

Grundstudium

160889	Einführung in die Wirtschaftsgeographie (Themen aus Nordrhein-Westfalen) (2 S) (C 1—2) Mo 10.15—11.45 SR 1.433	Cordes
161114	Deutschland (Einführung in die regionale Geographie) (2 S) (A 2) Do 10.15—11.45 SR 1.433	Gorki

Grund- und Hauptstudium

161121	Genetische Industriegeographie von Westfalen (2 S) (C 1/2) Di 8.30—10.00 SR 1.431	Kleinert
161122	Einführung in den geographischen Sachunterricht I: Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S) (A 1) Mi 10.15—11.45 SR 1.431	Kersberg
160811	Der geographische Sachunterricht (2 S) (Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837) (D 4) Di 10.00—12.00 Landgrafenschule	Geers
160837	Grundschule: Landgrafenschule (2 Sch) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) (D 4) Di 8.00—10.00	Geers
161117	Grundlagen der Geographiedidaktik (2 V) Di 16.15—17.45 SR 1.433	Theißen

Hauptstudium

- 161118 Geographie des Raumes Dortmund (2 V)
(A 2)
Di 10.15—11.45 SR 1.433 Achilles
- 161119 Wirtschafts- und Sozialgeographie: Arbeitsmigration
(Schwerpunktthema: ausländische Arbeitnehmer) (2 V)
(B 1—4)
Fr 10.15—11.45 SR 1.433 Cordes
- 161133 Geographische Aspekte in Kinder- und
Jugendfernsehsendungen (2 S)
Di 14.15—15.45 MDZ Achilles
- 161132 Produktion, Verteilung und Konsum von
ausgewählten Gütern (2 S)
C 1
Mo 14.15—15.45 SR 1.431 Geers/Joosten

Sonstige Veranstaltungen

- 121129 Geographisches Sachzeichnen (2 AG)
Mo 10.15—11.45 SR 1.431 Achilles

Exkursionen

- 161128 Raum Dortmund Achilles
- 160969 Paderborn und Paderborner Hochfläche Geers
- 160844 Münster und Kernmünsterland Geers
- 160883 Köln Theißen
- 161114 Bielefeld/Teutoburger Wald Theißen
- 160022 Bergisches Land Rosenbohm
- 161115 Märkisches Sauerland Rosenbohm

III. Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

Fach: Hauswirtschaftswissenschaft

- 140700 Einführung in hauswirtschaftliche Fragestellungen (2 S)
Prim
Di 14.00—16.00 SR 1.416 Joosten
- 140720 C 1 Produktion, Verteilung und Konsum
von ausgewählten Gütern (2 S)
Prim
Mo 14.00—16.00 SR 1.431 Geers/Joosten
- 140740 C 3 / C 4 Gesundheit lernen im Grundschulalter (2 S)
Prim, weitere Interessenten
Mo 12.00—14.00 SR 1.416 Joosten/Reinicke

B

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienbegleitend

150400 Arbeiten mit Texten (2 S)
Di 12.15—13.45 R 3.208 Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

Englisch

150401 Fachsprachlicher Kurs für Elektrotechniker (2 Ü)
Do 14.15—15.45 R 3.206 Speight

150402 Fachsprachlicher Kurs für Chemietechniker (2 Ü) N. N.

150403 Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler
und Ingenieure (2 Ü)
Fr 12.00—13.30 R 2.337 N. N.

150404 Fachsprachlicher Kurs für Raumplaner (2 Ü)
Mi 14.15—15.45 R 3.110 Cass

150405 Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)
Di 16.15—17.45 R 2.337 Holst

150406 Fachsprachlicher Kurs für Sonderpädagogen (2 Ü)
Mi 16.15—17.45 R 3.417 N. N.

Eintragung in die am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums aufgehängenden
Listen erforderlich (ab 21. 4. 1986)

150407 Fachsprachlicher Lesekurs auf der Grundlage von Texten zur
Informatik (vorwiegend für ausländische Studenten)
Kompaktveranstaltung im Anschluß an das SS,
siehe Aushang des Akademischen Auslandsamtes N. N.

Französisch

150408 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)
Di 16.15—17.45 R 3.208
Fr 14.15—15.45 R 3.208 Segermann

150409 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)
Di 14.15—15.45 R 3.208 Segermann

Spanisch

150410 Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)
Mi 16.15—17.45 R 3.208
Fr 10.15—11.45 R 3.208 Krüger

150411 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)
Do 12.15—13.45 R 3.208 Krüger

150412 Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Fr 12.00—13.30 R 3.208 Krüger

Italienisch

150413 Allgemeinsprachlicher Grundkurs (4 Ü)
Mi 14.15—15.45 R 3.206
Fr 12.00—13.30 R 3.206 Waschik

150414 Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)
Mi 16.00—17.30 R 3.206 Waschik

150415 Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Fr 14.15—15.45 R 3.206 Waschik

150416 Italienisch für Architekten (2 Ü)
Di 14.15—15.45 Waschik

3. Kurse in den Herkunftssprachen ausländischer Arbeitnehmer

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

150417 Griechisch II (2 S)
Mo 16.00—17.30 R 3.417
Do 16.00—17.30 R 3.205 Winters-Ohle

150418 Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
Mo 16.15—17.45 Georgogiannis

150419 Landeskunde Griechenland:
Geschichte, Politik, Sprache, Kultur (2 S)
(obligatorisch für die Teilnehmer/innen des Studien- und
Arbeitsprojekts in Kreta/Griechenland)
Mo 18.00—19.30 R 3.205 Winters-Ohle

150420 Vorbereitungsseminar:
Studien- und Arbeitsprojekt in Kreta/Griechenland
Termine und Raum: Bitte auf Aushang achten! Winters-Ohle

150421 Sprache und Kultur in Jugoslawien (2 Ü)
Mi 14.15—15.45 R 3.417 Konstatinović-Grahl

150422 Kurdische Sprache und Kultur (2 Ü)
Di 18.00—19.30 R 3.233 Sinemillioglu

150423 Die Türkei: Landeskundliche Einführung (2 S)
Di 10.15—11.45 R 3.205 Sözbir

150424 Türkisch intensiv I (4 Ü)
Mo 9.00—10.00 R 3.233
Di 9.00—10.00 R 3.205
Mi 9.00—10.00 R 3.110
Do 9.00—10.00 R 5.424 Sözbir

150425 Türkisch intensiv II (4 Ü)
Mo 13.00—14.00 R 5.424
Di 13.00—14.00 R 5.424
Mi 13.00—14.00 R 5.424
Do 13.00—14.00 R 5.424 Sözbir

4. Alte Sprachen

- 150426 Latein intensiv II (5 Ü)
s. Aushang am Schwarzen Brett Schröder

Musik

- 130009 Friedenschor der Sonderpädagogik
Mo 18.15—20.00 R 5.418 Merkt
- 130953 Mittagspausenchor
Mo 13.00—13.45 R 5.418 Asmuth
- 160003 Hochschulchor (2 N)
A 11 (P 5), 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 16.00—18.00 SR 4.314 Gundlach mit
Koerner/Dietrich-Maaß
- 160004 Kammerchor (2 N)
A 11 (P 5), 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
(nach Voranmeldung)
Di 19.15—21.45 SR 4.314 Gundlach mit
Dietrich-Maaß
- 160005 Holz- und Blechbläserensemble (2 N)
A 11 (P 5), 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
Do 18.00—19.30 SR 4.314 Buchholz/Rockstroh
- 160006 Big Band I (2 Ü)
A 11 (P 5), 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 19.30—21.30 SR 4.314 Raschke
- 160007 Big Band II (2 Ü)
A 11 (P 5), 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
Do 16.00—18.00 SR 4.314 Raschke
- 160008 Studentische Musikgruppen (2 Ü)
A 11 (P 5), 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
Fr 9.00—10.00 R 4.304 Raschke
u. n. V.

Institut für Umweltschutz

- 170003 Beseitigung und Behandlung fester und flüssiger
Abfallstoffe (2 VV)
Di 14.15—16.00 CT / HS ZE 01 Karpe
- 170004 Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken
Praktikum 14 Tage
n. V. INFU Baumann/Storp
- 170005 INFU-Kolloquium
Interdisziplinäres Seminar über ausgewählte Themen
der Umweltforschung (2 S)
Mi 14.15—16.00 HG II (HBF) / HS 4 Karpe und Mitarbeiter

Hochschulrechenzentrum

- 180002 Benutzung des Batchsystems MVS (2 V)
Beginn: Di, 11. 3. 1986, 9.15 GB V / R 113 Bleck
- 180003 Überblick über die Dienstleistungen des HRZ (3 V)
Beginn: Mo, 10. 3. 1986, 9.15 GB V / R 113 Bleck
- 180004 Benutzung des Dialogsystems CMS (2 V)
Beginn: Mo, 7. 4. 1986, 14.15 GB V / R 113 Knaak
- FORTRAN 77-Kompaktkurs (2 V, 1 Ü) Schlager
- 180011 2 V
- 180012 1 Ü
Beginn: Mo, 7. 4. 1986, 9.15 HG I / HS 6
- 180024 Benutzung der UNIX-Stationen (3 V)
Beginn: Di, 15. 4. 1986, 9.15 GB V / R 113 Lohn/Albinus
- C-Kompaktkurs Schmolders
- 180015 2 V
- 180016 1 Ü
Beginn: Mo, 7. 4. 1986, 9.15 HG I / HS 3
- 180026 Einführung in UNIX-V (2 V, Ü)
Beginn: Mi, 2. 4. 1986, 9.15 GB V / R 113 Lohn/Albinus
- 180027 Benutzung von UNIX auf dem Zentralrechner (2 V)
Beginn: Do, 17. 4. 1986, 9.15 GB V / R 113 Prah/Heyer
- 180025 Benutzung von Mikrocomputer (2 V)
Beginn: Di, 20. 5. 1986, 14.15 GB V / R 113 Bleck

Hochschuldidaktisches Zentrum

- 190057 Die Funktion der Fachdidaktik in der Lehrerausbildung —
Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden der Universität
mit Seminar- und Fachleitern
Einladungen ergehen durch das HDZ Bader/Habel
- 190058 Entwicklung von Konzepten für die Lehrerfort- und
Lehrerweiterbildung —
Arbeitsgemeinschaften von Lehrenden der Universität
mit Vertretern zuständiger Institutionen
Einladungen ergehen durch das HDZ Bader/Habel
- 190059 Professionalisierung und berufliche Alternativen
von Lehrern
Mo 16.00—18.00
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Bader/Habel/v. Lüde
- 190050 Veranschaulichung und Analyse von Lernsequenzen
in der Berufsausbildung — Vorbereitung, Herstellung und
Erprobung von Video-Aufzeichnungen für
Lehrveranstaltungen — Arbeitsgemeinschaft von
Lehrenden und Studenten mit Lehrern
Anmeldung im HDZ Bader/Daum

- 190036 Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik technisch-beruflicher Fachrichtungen im Rahmen der Lehrerbildung für die Sek. II
Kolloquium nach Vereinbarung Bader
- 190068 Alternative Beschäftigungsfelder für Hochschulabsolventen, 2 S
Mo 10.00–12.00 (siehe FB 14/Soziologie) v. Lüde
- 190069 Computergestütztes Lernen: Wirtschafts- und Sozialstatistik in Fachhochschul-Studiengängen – Für Studenten und Professoren
Kompaktseminar
Termin: Mittwoch, 4. Juni 1986, 9.00–17.00
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 v. Lüde
- 190070 Ausbildung der Ausbilder – Hochschuldidaktisches Kolloquium zu einem betrieblichen Ausbildungskonzept
Termin: Mittwoch, 2. Juli 1986, 9.00–17.00
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 v. Lüde
- 190061 Simulation in Orientierungsphasen – Für Fachschaften und Vorbereitungs-AGs
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 v. Lüde
- 190001 Die Vermittlung von Wissenschaft in der Hochschullehre – Hochschuldidaktische Arbeitsgemeinschaft für Lehrende der Universität Dortmund zur Reflexion eigener Lehrerfahrungen
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Anmeldung im HDZ Daum
- 190052 Erkundungen von Alltagssituationen
Einführung in sozialdokumentarische Videoarbeit
Teilnehmer: Lehrende und Studierende sozialwissenschaftlicher Fachbereiche
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Daum
- 190065 Leben und Lernen in der Hochschule
Projektseminar zur Vorbereitung der Tutorenarbeit mit Studienanfängern im WS 1986/87
Di 14.00–16.00, Raum lt. Aushang Bierhoff/Erbacher/Sielert
- 190066 Praxis und Theorie des „Superlearning“ im Studium
Termin: n. V.
Ort: n. V.
Anmeldungen im HDZ Bierhoff
- 190067 Konferenztechnik
Kompaktseminar, Anmeldung im HDZ
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Steuer
- 190071 Diskussion erster Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt „Studienverlauf und Berufseinstieg von Frauen in Naturwissenschaften und Technologie“
Termin: n. V.
Ort: n. V.
(auf Aushang achten) Metz-Göckel/Holzrichter/Koch/Roloff

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 für berufsbildende Schulen
BWL	= Betriebswirtschaftslehre
C / HS 1	= Hörsaal 1 im Gebäude Chemie
CT	= Chemietechnik
CT / HS ZE 01	= Hörsaal ZE 01 im Zentralbereich des Gebäudes Chemietechnik
CT / SR	= Seminarräume des Fachbereichs Chemietechnik in den Lehrstühlen
D	= Diplom
Di	= Dienstag
Do	= Donnerstag
EF / HS 5.425	= Hörsaal 5.425 im Gebäude Emil-Figge-Str. 50
E 5 UB	= Hörsaal in der Universitätsbibliothek
EP	= Experimentalpraktikum
ET	= Elektrotechnik
Ex	= Exkursion
ExpH	= Experimentierhalle
FB	= Fachbereich
FDS	= Fachdidaktisches Seminar
FDT	= Fachdidaktisches Tagespraktikum
FP	= Fachpraktikum
Fr	= Freitag
GB II	= Geschößbau II
GB II / R 110	= Geschößbau II, Raum 110
GB II / SR 102	= Seminarraum 102 im Geschößbau II
GSt	= Grundstudium
gzt.	= ganztägig
HS	= Hauptseminar
HG I	= Hörsaalgebäude auf dem Campus Süd (AVZ)
HG I / HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes auf dem Campus Süd (AVZ)
HG II	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf dem Campus Nord (HBF)
HG II / HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf dem Campus Nord (HBF)
htg.	= halbtägig
HRZ	= Hochschulrechenzentrum

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

SR	= Seminarraum, -räume
ST	= Statistik
Std.	= Stunden
Sti	= Studentin
Stu	= Student
T	= Anmeldepflicht
TG	= Teilgebiet
tgl.	= täglich
TH Altbau	= Turnhalle FH, Rheinlanddamm 199
TÜ	= Testatübung
Ü	= Übung
ÜS	= Veranstaltung zum Erwerb eines Übungsscheines
UF	= Unterrichtsfach („kleines Fach“)
V	= Vorlesung
VK	= Vorlesung mit Kolloquium
VP	= Vertiefungspraktikum
VS	= Vorlesung und Seminar
VÜ	= Vorlesung und Übung
VÜB	= Vertiefungsübung
VV	= Vertiefungsvorlesung
W	= Wahlveranstaltung
WISO	= Wirtschafts- und Sozialwissenschaften
WL	= Wahlpflichtlabor
WP	= Wahlpraktikum
Wpfl	= Wahlpflichtveranstaltung
WS	= Wahlpflichtseminar
WÜ	= Wahlpflichtübung
WV	= Wahlpflichtvorlesung
Z	= Zentralbereich
ZB C / re	= Seminarraum rechts im Zwischenbau C
ZÜ	= Zusatzübung
ZV	= Zusatzvorlesung

Die Anzahl der Semesterwochenstunden bei Vorlesungen, Übungen pp. ist den Abkürzungen vorangestellt.

Übersicht Studentenzahlen

Semester Fachbereich	1969		1970		1971		1972		1973		1974		1975		1976		1977
	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	WS
Mathematik	—	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	
Physik	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	66	86	190	221	347	352	447	448	564	
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	29	28	97	89	282	174	187	
Chemietechnik	—	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	
Maschinenbau	—	—	—	—	—	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	—	32	35	96	101	170	169	220	201	337	
Raumplanung	—	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	79	138	135	216	
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	219	294	476	488	625	605	769
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sprach- und Literatur- wiss., Journalistik u. Geschichte*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Musik, Gestaltung Sport u. Geographie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
keiner Abteilung zuzuordnen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesamt- Studentenzahlen	25	172	202	529	545	844	839	1.322	1.392	2.222	2.259	3.253	3.166	4.146	3.727	4.802	

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

NAMENVERZEICHNIS

Abegg 236, 238, 239, 240
Abel 100, 101
Achilles 258, 260, 261, 265, 269
Adam 168, 169, 170
Akyol 98
Albinus 273
Albrecht 22
d'Alleux 120, 121, 122, 123
Ambos-Spies 52
Amrehn 69, 70, 71
Arnold 20
Aschendorf 108
Asmuth 187, 272

Baacke 27, 30, 31, 32
Bade 120, 121, 123
Bader 100, 155, 158, 273, 274
Bakens 29
Balters 96
Balzer-Jöllenbeck 28, 29
Baron 119, 121, 123, 125
Bartelt 228
Bartelworth 33, 263
Barth 154, 157, 160, 161
Bartnick 121, 122
Bauch 121
Bauer, B. 200, 201
Bauer, G. 200, 201, 202
Bauer, H. 128, 129, 130, 133, 134
Bauer, K.-O. 150
Bauer 34
Baumann, F. 170, 172
Baumann 272
Becker, E. 20, 23, 24
Becker 154
Beilner 55, 56
Belke 213, 214, 215, 217
Bellinger 208, 210
Beltz 27, 29
Bender-Szymanski 200
Benger 119, 121, 123, 124, 125
Benkmann 176
Berg 137, 140
Bergius 132
Berndsen 183, 184, 185
Bernemann 79
Bewersdorff 74
Bickenbach 133, 134
Bieberle 109, 190
Bielefeld 190
Bierfreund 194
Bierhoff 207, 274
Biskup 54, 56
Bjarnason 249, 250

Bleck 273
Bleckmann 42, 43
Bloch, A. 121, 122, 123
Bloch, B. 13
Block 130
Bockholt 135
Boddenberg 43, 44, 45
Bodensieck 229, 232
Boeck 242
Böcker 137, 142
Böhle 238, 240
Boelhauve 172
Bömer 120, 121, 122
de Boer 196
Börstinghaus 120, 123, 155
Böttcher 151
Bofinger 131, 133
Bohlen 29, 30
Bohnenkamp, D. 33, 34, 263
Bohnenkamp, S. 246, 247
Boie 108
Boldt 179, 180
Boll 124
Bolt 40
Bonfig 110
Bonse 29, 30, 31, 32, 34
Bonny 119, 122
Brach 153
Bracht, M. 195, 196, 197
Bracht 229
Bräuer 33, 34, 198, 199, 200, 202, 263
Bräuer 257
Branahl 13, 227
Brand 140
Brandau 182
Brandt 28, 30, 31, 32
Bredel 251, 253, 255, 257
Brettschneider 120
Breucker 78
Brose 72
Brück 56
Brückner 119, 122, 123
Brüggemann, H. H. 54
Brüggemann, W. 198
Brüggemann 229, 232, 233
Brüne, I. 33, 149, 153, 157, 263
Brüne, W. 170, 171, 175
Brünner 214
Brunner 19
Brunßen 130
Buchholz, H. 236, 238, 239, 272
Büchschütz 205
Bühler 139
Büttner 46, 47, 263
v. d. Burg 158

Burgmer 100
von Busse 129, 133, 134
Buttjes 220, 221, 223, 224

Canavan 220, 222, 223
Caninenberg 96
Cass 125, 220, 222, 223, 225, 270
Cavonius 110
Claus 121, 122
Collmann 252, 254, 256
Conrady 214, 216, 218, 219
Cordes 258, 259, 260, 268, 269
Cremers 13, 55, 57
Cronjäger 89, 92, 93
Crostack 89, 99
Crueger 78
Czierpka 33, 263
Czycholl 27

Dahlmann 173, 174
Dahmen 258, 259, 262
Damerow 93
Danzer 21, 23
Daum 155, 273, 274
David 120, 122, 124
Dechant 183
Decker 55
Dege 260, 261, 262
Degens 64, 65
Derdack 237
Deutsch 99
Deutschmann 170, 172, 178, 183
Dicleli 134, 135
Dieterich 119, 120, 121, 122, 123, 124
Dietrich-Maaß 236, 272
Dinse 28, 29, 30, 31, 32
Dissmann 52
Ditt 55
Dittrich, G. 54, 55, 56
Dittrich 257
Domann 55
Domhardt 119
Dominik 170
Donnerstag 221
Doppelbauer 134
Dornau 107, 108
Dorndorf 202
Dornhege 188, 189, 241, 243, 244
Doulis 128, 131, 132
Drees 28
Drescher 208
Driessler 46
Drisch 22, 23
Dröge 134
Drücke 241, 242, 243

Dupuis 183, 184, 185
Dussa 240, 241

Ebach 190
Ebbecke 203, 205
Ebbinghaus 109
Ebener 80
Eberle 137, 141
Eckart 141
Eckhoff 21, 23
Ehlich 214, 215
Eichenauer 121
Eichinger 210, 211, 212
Eichner 129
Eicker 64, 65, 138
Eisele 31, 32
Eisenhardt 178
Eiteneyer 139
Elbers 179
Ellerbrock 209
Elling 73
Elmer 220, 224
Elpelt 65, 66, 125
Elsner 78
Empting 121, 124
Engelen 214, 218
Engelmann 75, 77
Erbacher 161, 207, 274
Erdmann 75, 76
Erle 20, 23
Esser, H. 212
Esser, W. 210, 211, 212
Eurich 226, 227, 228

Fabiunke 75
Falbe 76
Fankhänel 78
Feislachen 128, 131, 132
Feuerbaum 139
Fieseler 28, 30
von Finckenstein 89, 93, 94
Finke, L. 124
Finke, S. 29, 30
Finkeldey 129, 133, 134
Fischer, A. G. 107, 108, 109, 110, 112
Fischer, H. D. 218
Fischer, M. 134, 135, 137
Fischer, U. 249, 250, 252, 256, 257
Fischer, W. 72
Flammang 133, 134
Fleck 247, 248
Fleischhack 52
Flessau 142, 143
Floer 25, 26
Fluck 89, 90
Förster 216

Frank, G. 19, 21, 24
 Frank, H. 20, 21, 23
 Freitag 54
 Freitag 240, 241
 Freyhoff 149, 150, 151, 153, 156, 158,
 162
 Friedrich 57
 Fritsch 109
 Fritze 186, 187
 Fröhlich 29, 30, 31, 32
 Füssenich 183, 184, 185
 Funke 156
 Furlan 21, 23
 Fuß 93

Galle 131, 133
 Gantenbrink 216, 218
 Ganzinger 55, 56
 Gasch 158, 199, 201, 203
 Geers 195, 259, 260, 261, 262, 264,
 268, 269
 Geiß 69
 Gellinek 120, 124
 Georg 168
 Georgogiannis 226, 271
 Gerlach, B. 27, 30, 31, 32
 Gerlach, H. 95
 Gerth 168
 Giebel 109
 Giegerich 55
 Giesekus 69, 73, 74
 Gilbert 25, 26
 Gischer 137
 Glück 30, 31, 32
 Gmehling 75, 76, 77
 Goebel 228, 229, 231, 234, 268
 Goedicke 55
 Gorki 234, 258, 259, 260, 262, 268
 Goser 107, 108, 109, 111
 Grabke 44, 45
 Graf 137
 Gramann 237
 Grande 255
 Grashorn 133, 134
 Greve 119, 123
 Grewel 208, 209, 212
 Grocholl 193, 194
 Gröner 120
 Grollmann 55
 Große-Dunker 237
 Großeschallau 96
 Grube 134
 Grüger 64, 65
 Grünewald 240, 243
 Gschwender 248, 249, 252, 254, 256,
 257
 Gude 20

Gülker 95
 Güting 54
 Günther 162, 163, 164, 165, 166, 264
 Gundlach 13, 236, 238, 239, 240, 272
 Gusakow 189

Haas 242
 Habel 149, 150, 156, 158, 273
 Habig 243, 244
 Häde 176
 Hagedorn 252, 254
 Hain 133, 135
 Halbroth 189
 Haller 213, 218, 219
 Hallmann 55
 Hammacher, W. 191
 Hammel 55
 Hampe 55
 Handschin 107, 108, 109, 110, 111, 112
 Hansen, R. 152, 155
 Hanus 55
 Hapke 72
 Happel 190
 Harbrecht 41
 Harnisch 119, 121
 Harrmann 80
 Harsch 96
 Hartke 199, 201
 Hartmann, D. 130, 131
 Hartmann, F. 129, 130
 Hartung 65, 66, 138
 Hasse 135
 Hatzfeld 120
 Hazod 21, 23
 Hebbel 64
 Hebenstreit 160
 Heck 55
 Hecking 29
 Hegenbarth 22
 Heiermann 136
 Heilmann 20
 Heimlich 237
 Heinemann 254
 Heinrich 227
 Heinz, K. 95, 96
 Heinze 72, 73
 Heitzer 149, 150, 153, 157
 Held 251, 253, 254, 255, 257
 Hellkuhl 239, 240
 Hellmann-Backhau 178
 Hellwing 248, 249, 253, 255, 256, 257
 Henneböle 187
 Henning 107, 108, 109
 Hennings 122, 125
 Hensel 54
 Hering, F. 65
 Hermann 213, 214, 218, 219

Herrmann 54
 Hertha 98
 Herzog 247
 Herzog 139
 Heseler 107, 108
 Hesse, M. 128
 Hesse 137
 Heyer 273
 Hibberd 74
 Hidjat 256
 Hildebrand 149, 150, 154, 160, 162
 Hilleringmann 109
 Hink 120
 Hinkel 242, 243
 Hinrichsen 243
 Hirshfeld 29, 30, 31, 32
 Hirtz 109
 Höffe, D. 211
 Höltershinken 160, 162
 Hötte, D. 13
 Hötzel 212
 Hoffmann 108
 Hoffmeister 55
 Holländer 137, 140
 Holst 143, 221, 222, 223, 224, 225, 270
 Holtappels 155
 Holzer 139
 Holzrichter 274
 Homme 172
 Honig 149, 150, 155, 156, 162
 Hoppe 131, 133
 Horn, Hartmuth 169, 170
 Horn, Hermann 149, 150, 153, 155
 Horstmann 125
 Huber 40, 41
 Hülsmann 177
 Hütz 190
 Hummel 140

Igel 54
 Immenroth 247
 Israel 213, 216

Jacobs, F. 207, 208, 209
 Jacobs 40, 41
 Jakoby 122, 123
 Jamroszczyk 149, 150, 155, 158
 Jansen, R. 97, 131
 Janssen 120
 Januszewski 178
 Jaspers 133
 Jehle 137, 138, 139
 Jenkins 123
 Jenssen 125
 Jeskulke 183
 Jestel 28, 29

Jochum 251, 252, 254, 255, 257, 258
 Joosten 193, 195, 260, 269
 Jousen 19, 21
 Jünemann 89, 96
 Jung, J. 71
 Junius 119, 121, 122, 124, 125, 136
 Junker 237, 238

te Kaat 27, 30, 31, 32
 Käseborn 138, 142, 143
 Käsler 139
 Kahlen 194
 Kahlert 108
 Kalbitz 203, 204, 207
 Kalhoff 19
 Kalin 65
 Kalla 28
 Kaluza 107, 108
 Kampmann 241
 Kane 220, 221, 223, 224
 Kanert 29, 30, 31, 32
 Kapellmann 134
 Kappe 204, 205, 206, 266
 Karpe 272
 Karras 21, 22
 Karweina 108
 Kastner 241, 244, 245
 Kasüsche 160
 Katzarova 19, 131
 Kauder 89, 97
 Kaumanns 130, 133
 Kawamura 128, 131, 132
 Keinemann 231, 232, 267
 Keiter 27, 30, 31, 32
 Kelter 54
 Kersberg 258, 259, 260, 261, 262, 264,
 265, 268
 Kessel 92, 98
 Kesselheim 245, 246, 247, 248
 Ketschau 192, 193
 Khoramnia 107, 108, 110
 Kienbaum 95
 Kiendl 107, 108, 109, 110, 111, 112
 Kikuth 245
 Kilian 25, 26
 Kirchhoff, H.-G. 228, 230, 233, 234, 262
 Kirchhoff, U. 216, 218, 219, 267
 Kiss 204
 Kittler 198, 199, 201, 202, 203, 208
 Klaetsch 47
 Klapp 129, 133, 134
 Klehm 204, 205
 Kleihues 133, 134
 Klein 129, 133, 134
 Klein 80
 Klein 154
 Klein 189

Klein 216, 218
 Kleiner 93
 Kleinert 259, 268
 Kleinhans 190
 Kleinknecht 31, 32
 Kleinschmidt, E. A. 129, 133, 134, 135,
 136
 Kleinschmidt 188, 189, 241, 242, 243,
 244
 Kleinschnittger 139
 Klemm 161
 Klippel 223, 224
 Klockow 40, 41
 Klopfer 132
 Klotz 240
 Knaak 273
 Knickenberg 133
 Knier 172, 174
 Knöß 25
 Knöll 171
 Knümann 131, 132
 Knuff 249, 250, 252, 253, 255, 256, 257
 Koch, K.-H. 151, 155, 156, 157, 162
 Koch 274
 Koehler, H. 230
 Köhler, F. 95
 Kölling 174
 Köneke 78, 79
 König 108, 112
 Koerner 236, 272
 Köster 70, 80, 81, 82
 Kötter 108, 112
 Kohlmeyer 125
 Kolem 30
 Koll 154, 155, 156, 158, 162
 Kollmann 209, 211, 212
 Koll-Stobbe 220
 Konowalczyk 134, 135
 Konrad, J.-F. 200, 207, 208, 210, 215
 Konrad, M. 34, 149, 151, 152, 156, 157,
 158, 162
 Konstatinović-Grahl 226, 271
 Kopfer 55
 Kopper 227, 228
 Korallus 140
 Kosan 179
 Koszyk 227
 Kowalewski 155, 161
 Krabbe 231
 Krämer 211
 Kramer, B. 29, 31, 32
 Kramer, G. 73
 Kratzsch 200
 Krause, K.-J. 123, 124, 130
 Krause 242
 Krebs 21, 23
 Krech 28
 Kreher 42, 43
 Kreibich 120, 122, 124, 125
 Kreienbrock 64
 Kreis 90
 Kreis 158
 Kreiser 42, 43
 Kreuzer 107
 Kreysa 76
 Krieb 52
 Kröplin 131, 133
 Kröes 121, 122, 125
 Krüger, H.-H. 152, 161, 162
 Krüger 189
 Krüger 225, 270, 271
 Krumbeck 80
 Kubbe 108
 Kuchler 248, 249, 253, 255
 Kudara 197, 198, 204, 266
 Kückler 27, 28
 Kühling 119, 122
 Kühlmann 204
 Kühn, E. 183, 184, 185
 Kühn-Busto 215, 217
 Kühnert 199, 201
 Külshammer 21
 Künzel 157, 161, 162
 Küpper 20
 Kunze 251
 Kunzmann 120, 124, 125
 Kurbel 138
 Kurtz 134
 Kusterer 19, 133
 Kuthe 124
 Kyek 185
 Lampe 230, 233, 267
 Lange, Ch. 137, 139
 Lange, W. 69
 Lagenohl 172, 173, 174
 Lasogga 201
 Lattwin 20
 Laurig 89
 Lauterbach 131, 133
 Leifert 130
 Leimböck 130, 132, 133
 Lehnig 42, 43
 Lempik 97
 Lenhard 217
 Lersch 149, 151, 156, 157
 Leuchter 125
 Le Van 98
 Licker 133, 134
 Lindner 27
 Löhr 13
 Loesgen 64
 Lohn 273
 Lorenz 92
 von Lüde 206, 273, 274

Lüders 253, 255, 256
Lütke-Daldrup 108
Lütze 107, 108, 110, 111, 112
Lukowski 199, 200, 201
Lumer-Henneböle 168, 186, 187
Luntowski 233, 268
Lypp 217

Mager 196, 229
Mahr 13
Maier 19, 20, 133
Maindok 137, 141, 142
Mainka 128, 129, 133, 134
von Mallinckrodt 210
Mankel 27
Mann 198, 204
Marburger 149, 152
Markowitz 156, 204, 207
Martens 137
Maslankowski 158
Mattauch 25, 26
Mattel-Pegam 215
Matthiesen 137, 141, 142
Matz 78
Maxeiner 176
Mayer 23
Mazur 27
Meier 69
Meissner 137, 139
Meng 108
Menke 22, 23, 24
Menne 152, 154, 155, 161
Merkt 186, 187, 272
Mertins 133, 134
Merzenich 54, 56
Metz-Göckel, H. 199, 203
Metz-Göckel, S. 274
Meyer 174, 175, 197
Michael 226
Michele 72
Michels 174
Minkwitz 41
Minster 153
Mitchell 42, 43
Mitzlaff 157
Mödder 170
Mölle 209, 210, 212
Möller 24, 25, 26
Möller 73, 74
Möncks-Lichte 187
Moog 170, 172, 174
Mosblech 107, 108, 112
Mosler 78
Müller, G. 246
Müller, G. 24, 25, 26
Müller, Hans 229, 230, 233, 267
Müller, Horst 163, 164, 165, 166

Müller, M. W. 19, 20
Müller, S. 120, 121
Müller-Böling 138, 143
Münter 28
Munderloh 248
Munzel 203, 208, 209
Muthmann 191

Nachtigall 28, 33, 34, 35, 158, 200
Nalbach 128, 131, 132
Nannen-Gethmann 192, 193
Nater 179, 180, 181
Nau 150, 151, 152, 153
Naumann 40, 41
Nehling 178
Neise 173, 174
Nell 169
Nentwich 170, 171, 172
Neubauer 54
Neuendorff 142
Neumann 43
Neumann 205, 206
Neyer 110
Nguyen 108
Nicht 176
Nierhaus 149, 150, 151, 152, 156, 162,
231, 267
Nießner 41
Nippel 245
Nitsche 79
Noll 162, 164, 165, 166
Noltenius 219
Nowicki 100
Nyssen 156

Obendiek 221, 222, 224
Oberretl 107, 108, 111
Ohsendoth 55
Olk 132
Olsson 20
Olthoff 29
Onken 70, 75, 76, 77, 78
Oppertshäuser 219, 220, 221, 222
Oskamp 181, 182, 183
Ossadnik 108
Ostermann 64, 65

Pärli 139
Pätzold 152, 155
Pätzold 228, 261
Palloks 139
Palmowski 176, 177
Paryjas 20
Paschos 28, 30, 31, 32
Patzkowski 133, 134

Patzwald 107, 108
Peier 107, 108, 110, 111, 112
Peter 52
Peters 23
von Petz 120
Petzsche 22, 23
Petzschmann 128, 133, 134
Peveling 97
Pfaff 206, 215, 266
Pfeiffer 132, 133, 134, 136
Pflaumer 65
Pickhardt 129, 130
Piel 170, 171
Platte 142, 143, 265, 266
Plau 175
Pleger 177
Pöhlmann 202
Pohl 43, 44, 45
Pollmann 29, 30, 31, 32
Polónyi 133, 134, 135
Ponner 108, 109, 110, 111, 112
Poppendick 80
Post 108
Pottinger 27
Prahl 273
Preuß 217
Preut 41
Probst 186, 187
Profazi 171, 172
Psaar 217
Putz 128, 133
Pyzalla 100

Quak 19

Rabe 149, 150, 151, 153, 158
Rademacher 214, 217, 218
Raebiger 28, 33, 34, 35, 263
Rager 228
Rapp 55, 195, 196
Raschke 236, 237, 239, 272
Rath 78
Raube 107, 108, 112
Rauchfuß 45, 46, 47
Reetz 123
Rehmann 128, 133, 134
Reich 120, 121
Reichertz 141
Reichmann 139
Reimann 29, 30
Reimer 21, 23
Reimers 99
Reinermann 155
Reinicke 154, 195, 269
Reinkober 124
Reischuk 169

Reiser 173, 174
Rende 89, 90
Resch 108
Reusch 54, 55, 56, 196
Reya 29, 30, 31, 32
Richter 140, 141
Rickert 44, 45
Riemenschneider 213, 219
Rockstroh 236, 272
Rodenwaldt 185, 186
Rödding 120, 122
Roeder 202
Röhling 89
Röken 13
Roemheld, L. 197, 198, 266, 267
Roemheld, R. 198
Röper 89, 90
Rogausch 81
Rohen 55
Rohrmann 169
Rolff 151, 153, 157, 161
Roloff 274
Romberg 214, 215, 218, 224, 270
Rosenberger 22, 23, 24
Rosenbohm 259, 260, 261, 262, 265, 269
Rost 249, 250
Roth 168
Rothe 64, 65
Rothenberg 168
Rudolph 42
Rückert 108, 109
Rühl 55
Rüßler 137, 142
Rützel 179
Rupflin 54, 57
Rurik 150, 152, 153, 162

Saal 231
Salgert 251, 252, 254, 256, 257
Sander, J. 229, 232, 233, 234
Sander 24
Sauer 222, 224
Schaarwächter 69, 70, 80, 81, 82
Schach 64, 65
Schade 200, 201, 202, 203
Schäfer, Horst 130, 132, 133, 134, 135
Schäfer, K.-H. 150, 151, 153, 156
Schäfer, S. 162, 163, 165, 166
Schäfer 27
Schardein 107, 108, 109, 112
Schauerte 179, 180, 187
Schaumann 203
Schecker 70, 75, 76, 77, 78
Schehrer 107, 109, 110, 111
Scheurer 54
Schiffers 130, 132, 133, 134
Schlager 273

Schlageter 56
 Schlagowski 28
 Schleicher 214
 Schleier 214, 216, 217
 Schmals 119, 121, 124
 Schmeling 123
 Schmelzer 72
 Schmetz 172, 174
 Schmidkunz 46, 47, 260, 262, 263, 265
 Schmidt, E. 120, 125
 Schmidt, Hans-J. 45, 46, 47
 Schmidt, Hermann-J. 195, 196
 Schmidt, R. 108
 Schmidt 134
 Schmitt 123
 Schmolders 273
 Schmutzler 44, 45
 Schneider, A. 20, 21, 23
 Schneider, H. 45
 Schneider, R. 123, 124
 Schneider, W. 95
 Schnorr 246
 Schönweiß 185
 Schöpp 129
 Scholas 119
 Scholland 119, 122
 Scholle 161
 Schoof 121, 122
 Schrage 24, 25, 26
 Schröder, R. 107, 108, 109
 Schröder 119, 120, 123
 Schröder 226, 272
 Schubert 241, 243
 Schuch 202
 Schüler, R. 97
 Schüler, U. 99, 100, 101
 Schülke 27, 30, 32, 33
 Schünemann 138, 143
 Schürmann 157
 Schulte, E. 57
 Schulte, G. 237, 238, 239
 Schulte, Hans 136
 Schulte, Heinrich 162, 163, 165, 166
 Schulte-Mattler 190
 Schulten, U. 96
 Schulten 132
 Schulz, G. 69
 Schulz, N. 138, 143
 Schulz, S. 80
 Schumacher, K. 108, 109
 Schumacher, M. 64, 65
 Schumm-Garling 137, 141, 142
 Schuppar 24, 25
 Schwaneberg 30, 34, 35, 196
 Schwartz 21, 23
 Schwarz, H. 107, 108, 110
 Schwarz 88
 Schwefel 54, 56
 Schwerdtfeger, E. 197, 229, 230, 231,
 232, 267, 268
 Schwerdtfeger 156
 Schwind 69, 70, 71
 Sczesny 120
 Seehusen 55
 Segermann 255, 270
 Seifert 175, 181, 182, 183
 Selbmann 174
 Selle 119, 121, 123, 124
 Seltenheim 89
 Siekerkötter 138, 142
 Sielert 154, 161, 207, 274
 Siemsen 28, 34, 35
 Siemsen 151, 158
 Siepman 21
 Sievering 198, 200, 202
 Simbrey 164, 165, 166
 Simmrock 70, 75, 76, 77, 78
 Sindern 90
 Sinemillioğlu 226, 271
 Sjamken 56
 Sözbir 226, 271
 Sohn 139
 Sollbach 229, 231, 233, 267
 Speck 195, 196, 197
 Speight 113, 221, 222, 223, 224, 270
 Spengler 30
 Spieckermann 207, 209, 212
 Spiekers 170, 171, 175, 181
 Spies 153, 154, 158, 196, 216
 Spindler, H.-G. 120, 124
 Springmann 78
 Sprink 137, 140
 Stahl 140, 141
 Stallberg 204, 206, 266
 Stange 169, 170
 Stanley 241, 242, 243
 Stanski 107, 108
 Starischka 249, 250, 257
 Steentjes 170, 172
 Steffens, H.-D. 89, 94
 Steffens 246
 Steiff 78
 Stein 237, 238, 239, 240
 Steinacker 246
 Steiner 120, 121, 123
 Steinert 29
 Steinmann 220, 221
 Stelzner 108
 Steuer 274
 Steven 204
 Stichmann 163, 164, 165, 166
 Stöber 108
 Stöcker 249
 Stöppler 175, 176
 Stolle 107, 108
 Stolz 196, 197

Stolze 27, 28
Stork 250
Storp 272
Strauß 74
Strombach 195
Strotmann 107, 108, 112
Struck 161
Struve 24, 25
Stuckenhoff 242, 244, 245
Styn 133, 134, 135
Sündermann 23
Susewind 248
Szilard 129, 130
Szwillus 54

Taube 119
Teichmann 137, 140, 141
Temme 56
Teves 107, 108, 109
Tewes, J. 154, 161
Thedy 22, 23, 24
Theißen 258, 260, 261, 262, 264, 268,
269

Thermann 98
Thier, H. 81
Thijssse 20, 22
Tielke-Hosemann 137, 140
Tiemann 229, 230, 234
Tigges-Zuzok 185
Tillmann 119, 122
Tjaden, E.-U. 233, 242, 244, 245
Tjaden, F. 193
Tölg 41
Tönne 188, 189, 241
Tracht 108, 109, 112
Trenkler 64, 65
Tresch 32, 33
Troester 74
Trümper 95, 133, 135
Tschiersch 72
Tschuschke 95

Uhl 107, 109
Uhle 98
Ulbrich 29, 30, 32, 33, 34
Ulbricht 191
Ullrich 162, 163, 164, 165, 166
Urboneit 149, 160
Urfer 64

Vedder 237, 238, 239
Veelken 204, 205
Velsing 13
Verbeek 163, 164, 165, 166
Verhoeven 95

Versmold 44, 45
Vinzelberg 133, 134
Vodak 176, 190
Vogeler 133, 136
Voges 108, 110, 111, 112
Vogt, H. 150, 154, 155, 162
Voik 52
Volkman-Raue 199, 200, 202, 203
Vorholt 197, 198
Vorsmann 151, 156, 158
Voß, J. 109
Voß, R. 154, 157
Voß 121

Wachten 119, 120, 121
Wagner, W. 107, 108
Wagner 55
Waldmann 243, 244, 245
Walkenhorst 176, 177
Walter 21, 23
Waschik 225, 271
Watts 178
Weber 29, 30
Weber 54, 55, 57
Wedel-Schwetje 185
Wegener, D. 28, 30, 32, 33
Wegener, M. 122, 124
Wegner 19, 22, 124
Weinert 181, 182, 183
Weinspach 69, 70, 78, 79
Weissenbach 129
Welker 89
Wendland 107, 108, 109, 110, 111, 112
Wenk 134
Weritz 254
Werner, Marianne 245, 246, 247, 248
Werner, Martin 171, 172
Werner, U. 69, 70, 72, 73
Werner-Ader 250, 251, 254, 256
Westhoff 132
Wibbeke 112
Wicke, F. 57
Wicke, W. 57
Wied 207, 208, 209
Wiedemann 120, 124
Wiederhold 149, 151, 152, 157
Wiegner 96
Wielage 94
Wieland, M. 176
Wieland 169
Wienhues 183
Wienskowski 157
Wiethoff 137, 138
Wilcke 149
Wildemann 128
Wille 29, 30
Willers 108

Winnenburg 33, 35, 157, 200, 263
Winselmann 133
Winters-Ohle 206, 215, 218, 225, 226,
266, 270
Wirbel 27
Wirner 78
Witjes 206
Witt 172
Wittmann, B. 174
Wittmann, E. 24, 25
Witulski 121, 122
Wöstefeld 96
Wolbert 169
Wolf 254
Wolfgang 109
Wolfgang 181, 182, 183
Wollenberg 93
Wolter 64, 65
Würzburg 226
Wupper 107
Wurms 120, 123
Wuthe 197, 198, 266
Yserentant 22, 23
Zacharias 22
Ziegler 120, 124, 125
Ziesing 129
Zlonicky 121, 123, 124
Zoglowek 251, 252, 253, 255, 256, 257,
258
Zschocke 140
Zurwehn 52

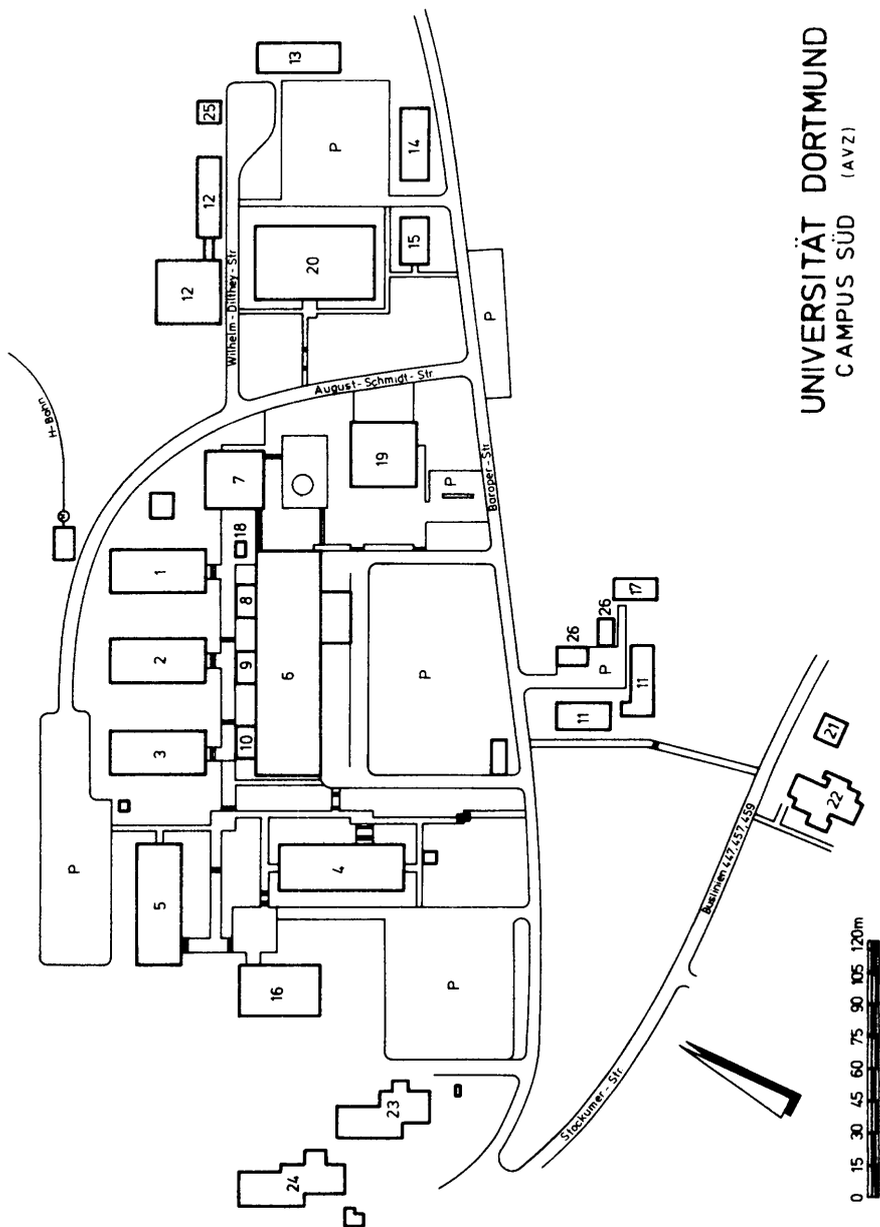
Beilagenhinweis:

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

Frankfurter Allgemeine (Carl Gabler)

Legende zu den Anfahrtsmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

- a) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Süd (AVZ):
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 zum Campus Nord (HBF):
ab Hauptbahnhof S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
oder
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ —
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)
oder
Straßenbahn Linie 409 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße“ —
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zur Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)
- c) aus Richtung Bochum S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- d) zwischen Campus Nord und Campus Süd H-Bahn (Pendelverkehr)

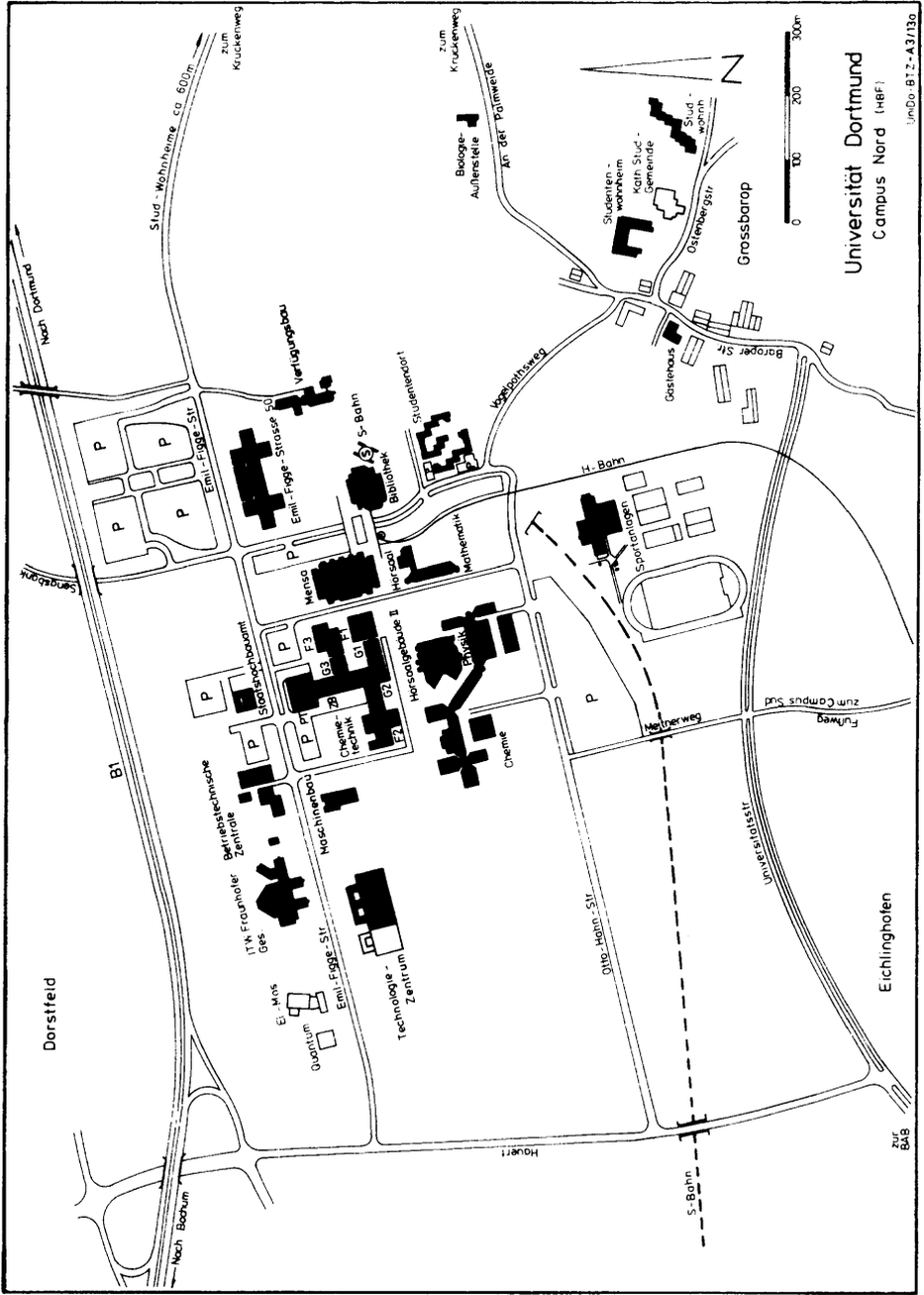


UNIVERSITÄT DORTMUND
CAMPUS SÜD (AVZ)

Legende zum Lageplan Campus Süd (AVZ)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs ...

1	Geschoßbau I (Aug.-Schmidt-Str. 6)	Raumplanung, Bauwesen	12	Pavillons 2 a und 2 b	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 2 + 4)
2	Geschoßbau II (Aug.-Schmidt-Str. 8)	<u>Bauwesen</u> , Verwaltung	13	Pavillon 3	Fachhochschule (Wilhelm-Dilthey-Str. 6)
3	Geschoßbau III (Aug.-Schmidt-Str. 10)	<u>Raumplanung</u>	14	Pavillon 4	Fachhochschule (Baroper Str. 279)
4	Geschoßbau IV (Baroper Str. 301)	Informatik, <u>Maschinenbau</u>	15	Pavillon 5	Raumplanung (Baroper Str. 281)
5	Geschoßbau V (Aug.-Schmidt-Str. 12)	<u>Informatik</u> , Rechenzentrum	16	Pavillon 6	Informatik (Baroper Str. 303)
6	Experimentierhalle (Baroper Str. 299)	Maschinenbau, Bauwesen	17	Pavillon 7	Verwaltung (Baroper Str. 322)
7	Hörsaalgebäude (Aug.-Schmidt-Str. 4)	Rektor, Prorektoren, Kanzler, Verwaltung, Poststelle AVZ	18	Pförtner	Auskunft
8	Zwischenbau A		19	Mensa	(Aug.-Schmidt-Str. 2)
9	Zwischenbau B		20	Pavillon 8	Sekretariat der Fachhochschule (Fachbereich Architektur) (Aug.-Schmidt-Str. 1)
10	Zwischenbau C		21	Clubhaus, HOKIDo	Stockumer Str. 370
11	Pavillon 1 und Haus Dörstelmann (Baroper Str. 322)	Verwaltung, Presse- und Infor- mationsstelle	22	Studentenwohnheim	Stockumer Str. 370
			23	Studentenwohnheim	Baroper Str. 331
			24	Studentenwohnheim	Baroper Str. 333
			25	Heizzentrale	Wilhelm-Dilthey-Str.
			26	Kfz-Stelle	Baroper Str. 322



Universität Dortmund
Campus Nord (Hbf)

UnDo_B1_Z-A3/13a

Legende zum Lageplan Campus Nord (HBF)

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs ...

Gebäude Chemietechnik
(Emil-Figge-Str. 66)

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

F 1 = Flachbereich 1
Chemietechnik

(Emil-Figge-Str. 70)

G 2 = Geschößbau 2
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 2 = Flachbereich 2
Chemietechnik, Elektrotechnik

(Emil-Figge-Str. 68)

G 3 = Geschößbau 3
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 3 = Flachbereich 3
Chemietechnik, Maschinenbau

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

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

Gebäude Mathematik
(Vogelphothsweg)

Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik, Poststelle HBF

Gebäude Physik
(Otto-Hahn-Str. 4)

Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau

Gebäude Chemie
(Otto-Hahn-Str. 6)

Chemie, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Elektrotechnik, Maschinenbau, Jobvermittlung und
Institut für Umweltschutz und Umweltgüteplanung

Gebäude Emil-Figge-Str. 50

Erziehungswissenschaften und Biologie, Sondererziehung und Rehabilitation; Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie; Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte; Musik, Gestaltung, Sport und Geographie; Zentrales Prüfungsamt; Personalräte; Jugendvertretung;
Vertrauensmann der Schwerbehinderten; Wirtschafts- und Sozialwissenschaften; Zentrale Studienberatung; AStA; Staatl. Prüfungsamt für Erste Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen

Hörsaalgebäude II

Berufsberatung des Arbeitsamtes

Gebäude Sport (Otto-Hahn-Str. 3) Fach Sport

NOTIZEN
