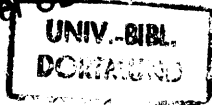


Universität Dortmund
Veranstungsverzeichnis
Sommersemester 1988

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgeschieden von
der UB 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: 822465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Presse- und Informationsstelle

DO-Eichlinghofen, Baroperer Straße 322, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—22 22 / 23 03
FS: 822465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Studentensekretariat

DO-Eichlinghofen, 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: 822465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Zentrale Studienberatungsstelle

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—23 45, 37 98
FS: 822465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Akademisches Auslandsamt

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 66, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—47 27, 25 95, 24 84
FS: 822465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Betriebstechnische Zentrale, Energie- und Versorgungszentrum

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 71, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Leitwarte „Zentrale Störungsmeldestelle“, Telefon: (02 31) 7 55—33 33
FS: 822465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Mathematik

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—30 50
FS: 822445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Physik

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—35 02
FS: 822445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Chemie

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—37 20
FS: 822445 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: 822465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Statistik

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

FS: 822445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Chemietechnik

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 70, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—23 61

FS: 822445 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: 822465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Elektrotechnik

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—20 22

FS: 822445 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: 822465 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: 822465 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—31 82

FS: 822445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—21 96

FS: 822445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1,

Durchwahl: 7 55—45 40/41

FS: 822445 unido d

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—28 86
FS: 822445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—29 17
FS: 822445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—41 10
FS: 822445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Universitätsbibliothek

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 76, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—40 01
FS: 822445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 03 60, 4600 Dortmund 50

Patentschriftenauslegestelle

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 76, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—40 14
FS: 822445 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: 822465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Institut für Umweltschutz

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 6, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—40 80
FS: 822445 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: 822465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Institut für Roboterforschung

Vorläufiger Standort: Iserlohn, Frauenstuhlweg 31, Telefon: (0 23 71) 56 62 26
FS: 822465 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Zentralstelle für Weiterbildung und Kontaktstudium im außerschulischen Bereich

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—21 47
FS: 822445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Transferstelle

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 70, Telefon (02 31) 7 55—1,
Durchwahl 7 55—24 25/24 67
FS: 822445 unido d
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Staatshochbauamt Dortmund

DO-Eichlinghofen, 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-Eichlinghofen, 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-Hombruch, Stockumer Straße 136, Telefon (02 31) 71 60 50/59
Postanschrift: Stockumer Straße 136, 4600 Dortmund 50
Betrieb: 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) 13 92-0
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

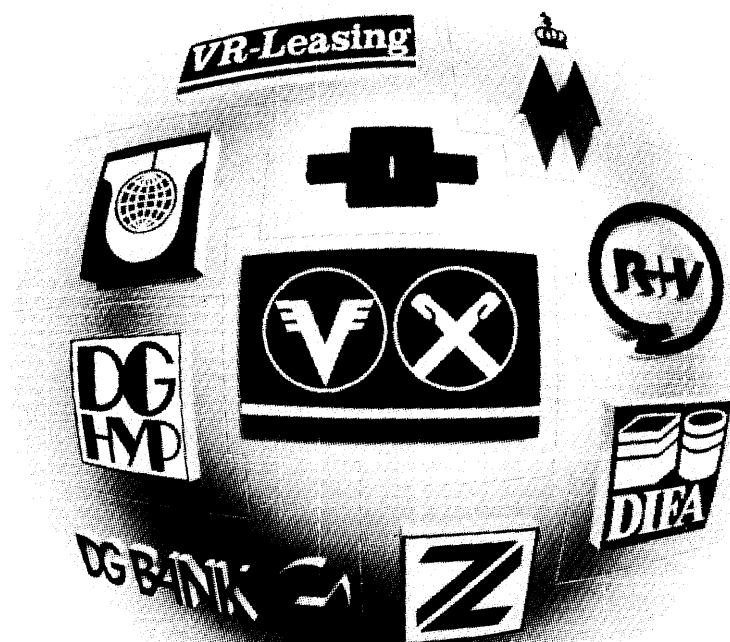
DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 75, Telefon: (02 31) 7 54 91 01
FS: 822873 ITW Do D
Postanschrift: Postfach 50 02 46, 4600 Dortmund 50

Technologie Zentrum Dortmund GmbH

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 76, Telefon: (02 31) 75 47-0
Teletex: 2 31 417
Postanschrift: Emil-Figge-Straße 76, 4600 Dortmund 50

Bankverbindung der Universität Dortmund

Universitätskasse Bochum/Dortmund
Konto-Nr. 1 300 516 Sparkasse Bochum
BLZ 430 500 01



Alles aus einer Bank.

Zum genossenschaftlichen Verbund gehören führende Unternehmen der Finanzwirtschaft: die Bausparkasse Schwäbisch Hall, die R + V Versicherungs-Gruppe, Hypothekenbanken, Zentralbanken und viele andere mehr.

Sie alle vereinigen ihren Service mit den Dienstleistungen jeder einzelnen Bank in Stadt und Land.

Wir bieten mehr als Geld und Zinsen.



Volksbanken · Spar- und Darlehnskassen

Private Krankenversicherung für Studenten

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

Der Weg zur Befreiung:

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

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

Die Fristen:

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

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

Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

Einige Vorteile:

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

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

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



**Die privaten
Krankenversicherungen**

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	10	A
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	12	
Rektorat	13	
Mitteilungen für Studenten	14	
Lehrveranstaltungen		
Fachbereich Mathematik	18	1
Fachbereich Physik	28	2
Fachbereich Chemie	42	3
Fachbereich Informatik	55	4
Fachbereich Statistik	66	5
Fachbereich Chemietechnik	71	6
Fachbereich Maschinenbau	90	7
Fachbereich Elektrotechnik	103	8
Fachbereich Raumplanung	120	9
Fachbereich Bauwesen	130	10
Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	139	11
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	149	12
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	169	13
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	193	14
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte ..	213	15
Fachbereich Musik, Gestaltung, Sport und Geographie	238	16
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	262	B
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche	271	
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen		
(einschl. Raumschlüssel)	280	C
Übersicht Studentenzahlen	283	
Namenverzeichnis	285	
Anfahrtsmöglichkeiten zur Universität Dortmund	296	
Lageplan des Campus Süd	298	
Lageplan des Campus Nord	300	

TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1988	Zeitplan für das WS 1988/89*
Semesterbeginn	1. 4. 1988	1. 10. 1988

Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)

I. von deutschen Bewerbern

1. für Studienanfänger in den Studiengängen/
Studienrichtungen mit dem Abschluß Diplom
Ingenieurinformatik, Journalistik, Raumplanung,
Sozialwissenschaft (Studienrichtung) keine Zulassung 15. 7. 1988**
beim Studentensekretariat
der Universität Dortmund
(Anschrift etc. s. S. 12)
2. für Studienanfänger in den Studiengängen/
Studienrichtungen mit dem Abschluß Diplom
Architektur, Betriebswirtschaft
(Studienrichtung), Informatik, Volkswirtschaft keine Zulassung 15. 7. 1988**
(Studienrichtung)
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. 1988
beim Akademischen Auslandsamt außer zum Studien-
der Universität Dortmund, kolleg bzw. Deutsch-
Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50 kurs bis 15. 1. 1988

III. von deutschen und ausländischen Bewerbern

- für die Studiengänge
Architektur — Diplom — und
Ingenieurinformatik — Diplom —
jeweils 2. Fachsemester 15. 3. 1988** keine Zulassung
jeweils 3. Fachsemester keine Zulassung 15. 9. 1988**
beim Studentensekretariat
der Universität Dortmund
(Anschrift etc. s. Seite 12)

	Zeitplan für das SS 1988	Zeitplan für das WS 1988/89*
Annahme von Anträgen auf Einschreibung bzw. Studiengangwechsel		
a) für die unter I. 1. und 2. genannten Studiengänge	keine Einschreibung	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für Studienanfänger in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	keine Einschreibung	14. 9. — 6. 10. 1988
c) für Studienanfänger in den Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	14. 3. — 24. 3. 1988****	14. 9. — 6. 10. 1988
d) für Studienortwechsler/Studienfortsetzer (höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen — außer Informatik — Diplom*** — und die unter III. genannten Studiengänge — ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	14. 3. — 24. 3. 1988	14. 9. — 6. 10. 1988
e) für die unter III. genannten Studiengänge	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
<hr/>		
Annahme von Anträgen auf Zulassung als Gasthörer	14. 3. — 24. 3. 1988	14. 9. — 6. 10. 1988

	Zeitplan für das SS 1988	Zeitplan für das WS 1988/89*
Rückmeldungen und Beurlaubungen		
a) für Studienfortsetzer in den Diplomstudiengängen Architektur und Ingenieurinformatik jeweils 2. Fachsemester	11. 1. — 4. 3. 1988	***
bzw. jeweils 3. Fachsemester	***	4. 7. — 25. 8. 1988
b) für Studienfortsetzer in den übrigen Studiengängen	11. 1. — 4. 3. 1988	4. 7. — 7. 9. 1988
Beginn der Lehrveranstaltungen	11. 4. 1988	10. 10. 1988
Ende der Lehrveranstaltungen	15. 7. 1988	10. 2. 1989
Vorlesungsfreie Tage	12. 5. 1988	1. und 16. 11. 1988
	21. — 28. 5. 1988	23. 12. 1988 —
	2. und 17. 6. 1988	7. 1. 1989
		6. 2. 1989 ab 12 Uhr
Semesterschluß	30. 9. 1988	31. 3. 1989

* Änderungen vorbehalten

** Ausschußfrist

*** Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester:
Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen

**** Studienjahrsregelung beachten

***** Für Ausländer, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, gelten bei einer Bewerbung für die Studiengänge Ingenieurinformatik, Journalistik, Raumplanung und Sozialwissenschaft die Angaben unter I.1.

Studentensekretariat der Universität Dortmund

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Sitz: Dortmund-Barop, Emil-Figge-Str. 66, Chemietechnik (Campus Nord),
Geschoßbau 1 (Erdgeschoß)

Öffnungszeiten: montags bis donnerstags 9—12 Uhr und mittwochs 14—15.30 Uhr

Erreichbar:

- S-Bahn-Linie S 1 bis Haltepunkt „DO-Universität“
- Straßenbahn-Linie 402 bis Haltestelle „An der Palmweide“ — umsteigen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle „Universität (Campus Nord)“
- Straßenbahn-Linie 403 bis Haltestelle „Wittener Straße“ — umsteigen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle „Universität (Campus Nord)“

Die Sachbearbeitung im Studentensekretariat ist nach dem Tagesdatum des Geburtstages in entsprechende Bereiche aufgeteilt.

Eine Kennzeichnung durch Farbsymbole soll dem Besucher das Auffinden des für ihn zuständigen Sachbearbeiters erleichtern.

Tag des Geburtsdatums	Arbeitsbereich	Telefon-Durchwahl
1.— 5.	„braun“	7 55 21 59
6.—11.	„rot“	7 55 21 60
12.—17.	„schwarz“	7 55 22 27
18.—24.	„gelb“	7 55 22 56
25.—31.	„blau“	7 55 28 72

REKTORAT	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
REKTOR			
Prof. Dr. rer. pol. Velsing			
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Bloch	HG	301	2201
Verw.-Ang. Hötte			
KANZLER			
Dr. jur. Röken	HG	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Mahr	HG	305	2204
PROREKTOR I			
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

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹⁰

Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren				
			Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Akademisches Auslandsrat	Studien- sekretariat	Akademisches Auslandsrat	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
					WS	SS						
1	Mathematik											
	Mathematik	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	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X
	Physik	Sekundarstufe II	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X
	Physik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	—	—	—	X
3	Chemie											
	Chemie	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X
	Chemie	Sekundarstufe II	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X
	Chemie	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	—	—	—	X
4	Informatik											
	Informatik	Diplom	X	—	—	X	—	X*	—	—	—	—
	Ingenieurinformatik	Diplom	X	—	X	—	—	X*	—	X	—	—
5	Statistik											
	Statistik	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X
6	Chemietechnik											
	Chemietechnik	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X
	Chemietechnik	Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X

¹ Berufliche Fachrichtung ² Zugeordnete berufliche Fachrichtung 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 zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5., zum SS: 15. 11.) ⁵ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁶ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ⁷ Zulassungsbeschränkung 2.—3. Fachsemester ⁸ Von Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen ⁹ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur — Diplom —“ und „Ingenieurinformatik — Diplom —“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ¹⁰ Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet
Stand: 1. 10. 1987

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹⁰

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung				Vergabeverfahren				
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Studienfortsetzer		Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren		
				WS	SS	Akademisches Auslandsamt	Studenten- sekretariat				Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt
Fachbereichs- Nummer	7 Maschinenbau Maschinenbau Maschinentechnik Fertigungstechnik Technik	Studienabschluss	X ³	—	X	—	—	X	—	—	X	
			X	—	X	—	X	—	—	—	X	
			X	—	X	—	X	—	—	—	—	X
	8 Elektrotechnik Elektrotechnik Elektrotechnik	Diplom Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	—	X	—	—	—	X
			X	—	X	—	X	—	—	—	—	X
	9 Raumplanung Raumplanung	Diplom	X	—	X	—	—	X	—	X	—	—
			X	—	X	—	—	—	—	—	—	—
	10 Bauwesen Architektur Bauingenieurwesen	Diplom Diplom	X	—	—	X	—	X ⁷	—	—	X	—
			X	—	X	—	—	—	X	—	—	X
	11 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften Wirtschafts- und Sozialwissenschaften — Studienrichtung — Betriebswirtschaft — Studienrichtung — Volkswirtschaft — Studienrichtung — Sozialwissenschaft Wirtschaftswissenschaft	Diplom	X	—	—	X	—	X	—	X	—	—
			X	—	—	X	—	X	—	X	—	—
			X	—	X	—	—	—	X	—	X	—
X			—	X	—	X	—	X	—	—	—	

¹ Berufliche Fachrichtung ² Zugeordnete berufliche Fachrichtung ³ Nachweis entsprechender Praktika ist Einschreibungs Voraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studienangbezogenen Fügung Einschreibungs Voraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15, 5., zum SS: 15, 11.) ⁵ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁶ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ⁷ Zulassungsbeschränkung 2.—3. Fachsemester ⁸ Von Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen ⁹ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur – Diplom –“ und „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ¹⁰ Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet Stand: 1. 10. 1987



Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹⁰

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren			
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger		Studienfortsetzer			
				Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Akademisches Auslandsamt	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	WS	SS						
12	Erziehungswissenschaften und Biologie								
	Biologie	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	X
	Padagogik	Diplom	X	—	X	—	—	X	X
	Sozialpädagogik	Sekundarstufe II ¹	X	X	X	—	—	X	X
13	Sondererziehung und Rehabilitation								
	Sondererziehung und Rehabilitation	Sekundarstufe II	X ⁵	X ⁵	X	—	—	X	X
	Sondererziehung und Rehabilitation der Blinden	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	—	X	X
	Erziehungsschwierigen	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	—	X	X
	Geistigbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	—	X	X
	Körperbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	—	X	X
	Lernbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	—	X	X
	Sehbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	—	X	X
	Sprachbehinderten	LA Sonderpädagogik ⁴	X ³	X ³	X	—	—	X	X
					Alle ausländischen Studienbewerber ⁶			Alle ausländischen Studienbewerber ⁶	
14	Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie								
	Hauswirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	X
	Ev. bzw. kath. Religionslehre	Sekundarstufe I	X	X	X	—	—	X	X
	Ev. bzw. kath. Religionslehre	Primarstufe	X	X	X	—	—	X	X

¹ Berufliche Fachrichtung ² Zugeordnete berufliche Fachrichtung 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 Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁶ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ⁷ Zulassungsbeschränkung 2.—3. Fachsemester ⁸ Von Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen ⁹ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur — Diplom —“ und „Ingenieurinformatik — Diplom —“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ¹⁰ Bedingungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹⁰

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren						
				Studienanfänger	Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Besonderes Ver- teilungsverfahren	Akademisches Auslandsamt			
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studierrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZV/S)	Akademisches Auslandsamt	Studenten- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Alle ausländischen Studienbewerber ⁹	Alle ausländischen Studienbewerber ⁹	Alle ausländischen Studienbewerber ⁹	Alle ausländischen Studienbewerber ⁹
		WS	SS									
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	Diplom	X ³	—	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	—	—	—	X
	Lernbereich Sachunterricht: Naturwissenschaft/Technik	Primarstufe	X	X	X	—	—	X	—	—	—	X
	Lernbereich Sprache	Primarstufe	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—

¹ Berufliche Fachrichtung ² Zugeordnete berufliche Fachrichtung 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 Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁶ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ⁷ Zulassungsbeschränkung 2.–3. Fachsemester ⁸ Von Ausländern, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hessen oder im Saarland erworben haben, sind Zulassungsanträge für die Studiengänge „Ingenieurinformatik“, „Journalistik“, „Raumplanung“ und „Sozialwissenschaft“ beim Studentensekretariat zu stellen ⁹ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester der Studiengänge „Architektur“, „Diplom –“ und „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ¹⁰ Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet



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	Danzer
010005	Übungen zu Höhere Mathematik II (CT / MB) (2 Ü)	Danzer
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	H. Frank
010007	Übungen zu Höhere Mathematik II (P / ET / Ing. Inf.) (2 Ü)	H. Frank
010911	Höhere Mathematik IV (MB) (3 V) Mi 8.00—10.00 EF / H 3 Do 8.00— 9.00 HG II / HS 6	Reimer
010912	Übungen zu Höhere Mathematik IV (MB) (1 Ü)	Reimer
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	Reimer
010015	Übungen zu Höhere Mathematik IV (P / ET / Ing. Inf. / St) (2/1 Ü)	Reimer
010913	Höhere Mathematik (CT) (2 V) Do 9.00—11.00 HG II / HS 6	Reimer
010914	Übungen zu Höhere Mathematik (CT) (1)	Reimer
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) Mi 10.00—12.00 M / E 28 Fr 8.00— 9.00 M / E 19	Kusterer
010031	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü)	Kusterer
010032	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V)	Maier
010033	Übungen zu Math. Methoden im Bauwesen IV (1 Ü)	Maier



GEMEINSAM PACKEN WIR ES LEICHTER

Alle Prüfungen sind bestanden. Die Berufsausbildung ist abgeschlossen.

Da wird die erste eigene Bude meist zu eng.

Der erste Job macht nämlich Lust auf eine größere Wohnung. Doch wenn Sie die nach langer Suche endlich gefunden haben, steht ein großes Problem erst noch bevor: der Umzug.

Der bedeutet nicht nur harte körperliche Arbeit und über Wochen Chaos in der neuen Wohnung. Umziehen heißt auch organisieren, umschreiben, abmelden und anmelden, kündigen, beantragen, schließen und eröffnen.

Da ist jeder Freund von Nutzen, der zupacken kann, und Ihre Sparkasse, die weiß, was Sie brauchen.

Sie bietet Ihnen den Sparkassen-UmzugsService mit vielen nützlichen Tips. Unser Umzugs-Planer hilft Ihnen vor, während und nach dem Umzug, auch wenn Sie noch nicht Kunde sind. Durch ihn erfahren Sie nicht nur, wie Ihre Konten den Umzug mitmachen; sein Rat reicht, wie Sie sehen werden, über finanzielle Angelegenheiten hinaus.

wenn's um Geld geht – Sparkasse



010034	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V)			Kusterer
	Do 8.00–10.00	M / E 23		
010903	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (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		Yserentant
010906	Übungen zu Lineare Algebra II f. Informatiker (2 Ü)			Yserentant
010917	Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik f. Informatiker (4 V)			
	Mo 10.00–12.00	HG II / HS 6		
	Mi 11.00–13.00	EF / H 1		Albrecht
010918	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und math. Statistik f. Informatiker (2 Ü)			Albrecht

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

B 1. Anfängervorlesungen

010055	Analysis II (4 V)			
	Mi 10.00–12.00	HG II / HS 5		
	Fr 8.00–10.00	HG II / HS 5		Wegner
010056	Übungen zu Analysis II (3 Ü)			Wegner
010057	Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V)			
	Mo 14.00–16.00	M / E 29		
	Di 10.00–12.00	M / E 29		Schneider
010058	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II (3 Ü)			Schneider

B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

010121	Funktionentheorie I (4 V)			
	Mo 10.00–12.00	M / E 28		
	Di 10.00–12.00	M / E 28		Menke
010122	Übungen zu Funktionentheorie I (2 Ü)			Menke
010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V)			
	Di 8.00–10.00	M / E 29		
	Do 10.00–12.00	M / E 29		Mayer
010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü)			Mayer
010143	Schulmathematik I (2 V)			
	Di 14.00–16.00	M / E 23		Rosenberger
010149	Zahlentheorie (4 V)			
	Di 8.00–10.00	M / E 23		
	Fr 8.00–10.00	M / E 23		Thedy

010150	Übungen zu Zahlentheorie	(2 Ü)		Thedy
010167	Wahrscheinlichkeitstheorie	(4 V)		
	Di	10.00—12.00	M / E 19	
	Do	14.00—16.00	M / E 29	Drisch
010168	Übungen zu Wahrscheinlichkeitstheorie	(2 Ü)		Drisch
010233	Projektive Ebenen	(2 V)		
	Di	12.00—14.00	M / SR 1011	Kalhoff
010224	Übungen zu Projektive Ebenen	(2 Ü)		Kalhoff
010251	Algebraische Topologie	(4 V)		
	Di	12.00—14.00	M / E 23	
	Mi	12.00—14.00	M / E 23	Rosenberger
010252	Übungen zu Algebraische Topologie	(2 Ü)		Rosenberger
010257	Differentialgeometrie I	(4 V)		
	Mi	10.00—12.00	M / E 23	
	Fr	10.00—12.00	M / E 23	Walter
010258	Übungen zu Differentialgeometrie I	(2 Ü)		Walter
010267	Algebra II	(4 V)		
	Mo	14.00—16.00	M / E 28	
	Do	8.00—10.00	M / E 19	Becker
010268	Übungen zu Algebra II	(2 Ü)		Becker
010277	Ringtheorie	(4 V)		
	Do	14.00—16.00	M / SR 912	
	Fr	14.00—16.00	M / SR 912	Külshammer
010285	Funktionalanalysis II	(4 V)		
	Di	14.00—16.00	M / E 19	
	Do	10.00—12.00	M / E 19	Petzsche
010285	Übungen zu Funktionalanalysis II	(2 Ü)		Petzsche
010379	Diskrete Geometrie	(4 V)		
	Do	14.00—16.00	M / E 27	
	Fr	14.00—16.00	M / E 27	Zamfirescu
010380	Übungen zu Diskrete Geometrie	(2 Ü)		Zamfirescu
010395	Harmonische Analyse	(4 V)		
	Mo	8.00—10.00	M / E 23	
	Mi	8.00—10.00	M / E 23	Hazod
010396	Übungen zu Harmonische Analyse			Hazod
010259	Differentialgeometrie II	(4 V)		
	Mo	14.00—16.00	M / E 27	
	Di	14.00—16.00	M / E 27	H. Frank
010260	Übungen zu Differentialgeometrie II	(2 Ü)		H. Frank

010469 Mathematische Methoden in der Robotik (2 V)
 Mo 14.00–16.00 M / E 23 Karras

B 3. Proseminare

010540 Proseminar über Analysis
 Mo 12.00–14.00 M / SR 611 Menke

010557 Proseminar über Gruppentheorie
 Mi 10.00–12.00 M / SR 911 Rosenberger

010565 Proseminar über Lineare Algebra
 Fr 14.00–16.00 M / SR 1011 Walter

B 4. Seminare

010601 Seminar über Algebra
 Do 10.00–12.00 M / SR 911 Becker

010607 Seminar über Geometrie
 Mo 15.00–17.00 M / SR 1011 Danzer

010610 Seminar über Biomathematik
 Di 14.00–16.00 M / SR 511 Drisch

010625 Seminar über Analysis
 Do 14.00–16.00 M / SR 611 Hazod

010637 Seminar über Topologie
 Mo 14.00–16.00 M / SR 911 Mayer

010661 Seminar über Algebra
 Mo 14.00–16.00 M / SR 912 Thedy

010671 Seminar über Graphentheorie
 Mi 10.00–12.00 M / SR 511 Zamfirescu

010681 Seminar über Funktionalanalysis
 Do 14.00–16.00 M / SR 511 Petzsche

010686 Seminar über Analysis
 Mi 10.00–12.00 M / SR 611 Schneider

010701 Oberseminar über Algebra und Zahlentheorie
 Mi 8.00–10.00 M / SR 911 Becker/
 Rosenberger/Thedy

010726 Oberseminar über stochastische Methoden in der Informatik
 Zeit nach Vereinbarung Hazod

010740 Oberseminar über Analysis
 Mo 14.00–16.00 M / SR 611 Menke

B 5. Sonderveranstaltungen

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

Institut für Didaktik der Mathematik

C. Veranstaltungen für die Studiengänge Primarstufe (UF, SF), Sekundarstufe I und zur Didaktik der Sekundarstufe II

C. 1. Sekundarstufe II

015002	Didaktik der Stochastik (2 V)		
	Mo 10.00–12.00	M 429	Schrage
015003	Übungen zu Didaktik der Stochastik		Schrage
015004	Mathematischer Unterricht an Berufsschulen (2 V)		
	Fr 10.00–12.00	M 413	Sträßer
015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum)		
	Di-Vormittag nach Vereinbarung		Grabow

C. 2. Sekundarstufe I

I. Grundstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015123	Elementargeometrie (4 V)		
	Mo 14.00–16.00	M 413	
	Di 14.00–16.00	M 413	Wittmann
015124	Übungen zu Elementargeometrie (2 Ü)		
	Do 12.00–14.00	M 413	Wittmann

b) Seminare und Praktika

015420	Proseminar über Problemlösen		
	Do 10.00–12.00	M 413	Schrage
015405	Einführung in das Programmieren (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)		Schuppar

II. Hauptstudium

a) Vorlesungen und Übungen

015267	Analytische Geometrie (2 V)		
	(Teilgebiet Sek. I: A 1)		
	Do 10.00–12.00	M / E 27	Neubrand
015268	Übungen zur Analytischen Geometrie (2 Ü)		
	Mo 8.00–10.00	M 413	Möller
015269	Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2 V)		
	(Teilgebiet Sek. I: B 1)		
	Mo 8.00–10.00	M 429	Kilian
015270	Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2 Ü)		
	Mo 10.00–12.00	M 429	Kilian
015279	Algebra und Zahlentheorie (2 V)		
	(Teilgebiet Sek. I: A 2)		
	Do 10.00–12.00	M 429	G. Müller

015280	Übungen zu Algebra und Zahlentheorie (2 Ü)		
	Mi 12.00—14.00	M 413	Knöß
015208	Algorithmen und Programme (2 V)		
	(Teilgebiet Sek. I: B 4)		
	Mi 10.00—12.00	M 429	Gilbert
015209	Übungen zu Algorithmen und Programme (2 Ü)		
	Do 8.00—10.00	M 429	Gilbert
015229	Didaktik der Stochastik (2 V)		
	(Teilgebiet Sek. I: C 4)		
	Mo 10.00—12.00	M 429	Schrage
015230	Übungen zu Didaktik der Stochastik (2 Ü)		
	Do 14.00—16.00	M 429	Schrage
015242	Didaktik der Geometrie (2 V)		
	(Teilgebiet Sek. I: C 3)		
	Do 12.00—13.30	M 429	Winzen
015243	Übungen zur Didaktik der Geometrie (2 Ü)		
	Di 16.00—18.00	M 413	N. N.

b) Seminare und Praktika

015325	Fachdidaktisches Seminar		
	Mi 10.00—12.00		Neubrand/Schuppar
015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum)		
	Di-Vormittag nach Vereinbarung		N. N.

C. 3. Primarstufe

I. Grundstudium (SF und UF)

a) Vorlesungen und Übungen

015121	Einführung in die Geometrie (2 V)		
	(Teilgebiet UF, SF: G 2)		
	Di 14.00—16.00	EF / H 3	Winzen
015122	Übungen zur Einführung in die Geometrie (2 Ü)		
	Mo 8.00—16.00	M 413 und M 411	Sander
		(in verschiedenen Gruppen)	

b) Seminare und Praktika (nur SF)

015422	Proseminar: Ausgewählte Kapitel der elementaren Algebra (2 V)		
	Mo 14.00—16.00	M 511	Neubrand
015421	Proseminar: Problemlösen		
	Do 10.00—12.00	M 413	Schrage

015404 Einführung in das Programmieren
(Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit,
bitte auf besonderen Aushang achten) Schuppar

II. Hauptstudium (SF)

a) Vorlesungen und Übungen

015123	Elementargeometrie (4 V) (Teilgebiet SF: A 2)		
	Mo 14.00–16.00	M 413	
	Di 14.00–16.00	M 413	Wittmann
015124	Übungen zu Elementargeometrie (2 Ü)		
	Do 12.00–14.00	M 413	Wittmann
015279	Algebra und Zahlentheorie (2 V) (Teilgebiet SF: A 1)		
	Do 10.00–12.00	M 429	G. Müller
015280	Übungen zu Algebra und Zahlentheorie (2 Ü)		
	Mi 12.00–14.00	M 413	Knöß
015208	Algorithmen und Programme (2 V) (Teilgebiet SF: A 3)		
	Mi 10.00–12.00	M 429	Gilbert
015209	Übungen zu Algorithmen und Programme (2 Ü)		
	Do 8.00–10.00	M 429	Gilbert
015204	Mathematik und Sachunterricht (1 V) (Teilgebiet SF: B 3)		
	Mi 8.00–10.00	E 29 (vierzehntägig)	Kilian
015205	Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (1 Ü)		
	Fr 8.00–14.00	M 429 (vierzehntägig in verschiedenen Gruppen)	Knöß/Möller
015500	Anschauliche Topologie (1 V) (Teilgebiet SF: B 4)		
	Di 14.00–15.00	M 411	G. Müller
015501	Übungen zu Anschauliche Topologie (1 Ü)		
	Di 15.00–16.00	M 411	G. Müller

b) Seminare und Praktika

015326	Fachdidaktisches Seminar		G. Müller/Neubrand/ Winzen/Wittmann
	Do 14.00–16.00	M 411	
015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum)		Floer/Gilbert/ Möller/G. Müller
	Di-Vormittag nach Vereinbarung		
015402	Lernmaterialien-Praktikum (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)		Möller

III. Hauptstudium (UF)

a) Vorlesungen und Übungen

015464	Stellenwertsysteme und Algorithmen in der Primarstufe (1 V) Mi 8.00—10.00	E 29 (vierzehntägig)	Kilian
015465	Übungen zu Stellenwertsysteme und Algorithmen (1 Ü) Fr 8.00—14.00	M 429 (vierzehntägig in verschiedenen Gruppen)	Schuppar
015500	Anschauliche Topologie (1 V) (Teilgebiet UF: A 2) Di 14.00—15.00	M 411	G. Müller
015501	Übungen zu Anschauliche Topologie (1 Ü) Di 15.00—16.00	M 411	G. Müller
015270	Elemente der Stochastik (1 V) (Teilgebiet UF: A 2) Mo 12.00—13.00	M 429	Floer
015271	Übungen zu Elemente der Stochastik (1 Ü) Mo 13.00—14.00	M 429	Floer
015221	Entwicklung des mathematischen Denkens (1 V) (Teilgebiet UF: B 1) Do 8.30—9.15	M 411	Wittmann
015222	Übungen zu Entwicklung des mathematischen Denkens (1 Ü) Do 9.15—10.00	M 411	N. N.
015281	Elemente der finiten Mathematik (1 V) (Teilgebiet SF: B 2) Mi 10.00—11.00	M 413	Schrage
015282	Übungen zu Elemente der finiten Mathematik (1 Ü) Mi 11.00—12.00	M 413	Schrage
015248	Raumgeometrie (1 V) (Teilgebiet SF: B 4)		Gilbert
015249	Übungen zu Raumgeometrie (1 Ü) Do 11.00—12.00	M 1011	Gilbert
015283	Geometrie und Umwelt (1 V) (Teilgebiet SF: B 3) Fr 8.00—9.00	M 411	Floer
015284	Übungen zu Geometrie und Umwelt (1 Ü) Fr 9.00—10.00	M 411	Floer
015250	Arithmetikunterricht im 3./4. Schuljahr (1 V) (Teilgebiet UF: B 2) Mo 9.00—10.00	M / E 28	Floer
015251	Übungen zu Arithmetikunterricht im 3./4. Schj. (1 Ü) Gruppe 1: Fr 11.00—12.00 Gruppe 2: Fr 12.00—13.00	M 411 M 411	Floer

- 015204 Mathematik und Sachunterricht (1 V)
 (Teilgebiet UF: B 3)
 Fr 8.00–10.00 M / E 29 (vierzehntägig) Kilian
- 015205 Übungen zu Mathematik und Sachunterricht (1 Ü)
 Fr 8.00–14.00 M 429 Knöß/Möller
 (vierzehntägig in verschiedenen Gruppen)

b) Praktika

- 015403 Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen
 (Tagespraktikum)
 Di-Vormittag nach Vereinbarung Floer/Gilbert/
 Möller/G. Müller
- 015402 Lernmaterialien-Praktikum
 Kompaktveranstaltung
 (in der vorlesungsfreien Zeit,
 bitte auf besonderen Aushang achten) Möller

C. 4. Sonderveranstaltungen

I. Kolloquium

- 015400 Mathematikdidaktisches Kolloquium
 (nach besonderer Ankündigung)
 Do 16.00–18.00 M 411

II. Veranstaltungen zur Lehrerfortbildung

- 015256 Computereinsatz im Mathematikunterricht/
 Einführung in die Programmiersprache PASCAL
 Di 15.00–18.00 M 429 Kilian
- 015411 Computereinsatz im Mathematikunterricht
 Mo 15.00–18.00 M 429 Schuppar

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	Paschos
	Fr 11.15—13.00	HG II / HS 2	Wille
021002	Übungen zu Physik II für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	HG II / HS 4, P / SR P1-02-111, CT / HS ZE 01, CT / HS ZE 02,	Paschos
	Do 8.15—10.00	CT / HS ZE 02, C / SR C2-02-326, P / SR P1-02-111, P / SR P1-01-306	Wille BareiB Friedl Wright N. N.
021003	Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	HG II / HS 8	Paschos
	Do 8.15—10.00	C / SR C1-02-101	Wille N. N.
021004	Physik IV für Physiker (6 V)		
	Mo 8.15—10.00	HG II / HS 2	
	Mi 8.15— 9.00	HG II / HS 1	Gerlach
	Fr 8.15—10.00	HG II / HS 2	Ulbrich
	Do 12.15—13.00	HG II / HS 2	
021005	Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 8.15—10.00	P / SR P1-01-306, HG II / HS 4, P / SR P1-02-111	Gerlach
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323	Ulbrich Backens Hartz N. N.
021006	Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt) (4 Ü)		
	Di 8.15—10.00	CT / HS ZE 02	Gerlach
	Do 10.15—12.00	CT / SR ZE 04	Ulbrich N. N.
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	Bonse
021008	Ergänzung zu Physik B 1 (für Lehramtskandidaten) (1 V)		
	Do 8.15— 9.00	HG II / HS 3	Bonse



PHILIPS

Hochschul- absolventen

Als führendes europäisches Unternehmen ist Philips mit Forschungs-, Entwicklungs-, Produktions- und Vertriebsaktivitäten in den Bereichen

- Investitionsgüter
- Bauelemente
- Konsumgüter

an vielen Standorten der Bundesrepublik präsent.

Hochschulabsolventen der technisch/naturwissenschaftlichen Fachrichtungen (vor allem Elektrotechnik, Informatik, Physik) sowie Wirtschaftsingenieuren bieten wir interessante Möglichkeiten für den Berufseinstieg.

Sie finden bei Philips herausfordernde und zukunftsorientierte Aufgaben in einer Vielzahl von

Tätigkeitsfeldern. Wir bereiten Sie durch individuelle Einarbeitung auf die Übernahme verantwortungsvoller Aufgaben vor, und für Ihre Weiterbildung bieten wir ein umfangreiches Ausbildungsprogramm.

Sie sollten nicht nur fundierte fachliche Kenntnisse besitzen, sondern auch Kreativität, Bereitschaft zur Teamarbeit und Initiative zeigen.

Schreiben Sie uns, wenn Sie an weiteren Informationen interessiert sind.

Wir helfen Ihnen gern, den richtigen Berufseinstieg für Sie zu finden.

**Steindamm 94
2000 Hamburg 1
Herr Dr. H.-J. Lemke
Tel.: 040/281-2169**

**Allgemeine Deutsche Philips Industrie GmbH
Führungskräfteentwicklung und -anwerbung**

021009	Übungen zu Physik B 1 (2 Ü)		
	Mo 10.15—12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111.	
	oder	P / SR P1-02-323, CT / HS ZE 07	
	Mo 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323, HG II / HS 8, C / SR C-2-02-326	
	oder	C / SR C1-02-101, P / SR P1-01-306, HG II / HS 7,	
	Fr 12.15—14.00	P / SR P1-02-323, C / HS 1, CT / HS ZE 02, P / SR P1-02-111.	Bonse Walther N. N.
021010	Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemietechnik (3 V)		
	Di 8.15— 9.00	HG II / HS 1	
	Mi 11.15—12.00	HG II / HS 1	
	Do 8.15— 9.00	HG II / HS 1	te Kaat
021011	Übungen zu Physik B 2 (2 Ü)		
	Mo 8.15—10.00	P / SR P1-01-306, HG II / HS 8, P / SR P1-02-323, HG II / HS 7, CT / HS ZE 07, M / SR 611, C / SR C1-02-326, C / SR C1-02-101, P / SR P1-01-306,	
	oder	P / SR P1-02-323, P / SR P1-02-111	te Kaat Arnold Dolata Neumann N. N.
	Mi 8.15—10.00		

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

021101	Elektronik (3 V)		
	Di 8.15— 9.00	HG II / HS 2	
	Mi 8.15—10.00	HG II / HS 2	Dinse
021102	Übungen zu Elektronik (2 Ü)		
	Mi 13.15—15.00	HG II / HS 2, P / SR P1-01-306	Dinse N. N.
021103	Festkörpertheorie (4 V)		
	Di 11.15—13.00	HG II / HS 2	
	Do 10.15—12.00	HG II / HS 2	Brandt
021104	Übungen zur Festkörpertheorie (2 Ü)		
	Do 14.15—16.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111	Brandt Mielsch Stolze
021105	Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (4 V)		
	Di 9.15—11.00	HG II / HS 2	
	Fr 8.15—10.00	P / SR P1-02-323	Baacke
021106	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (2 Ü)		
	Fr 14.15—16.00	P / SR P1-02-323	Baacke Lange
021107	Probleme der modernen Physik (3 V)		
	Mo 14.15—17.00	HG II / HS 2	Keiter

021108	Quantenphysik (4 V)		
	Mi 10.15–12.00	P / SR P1-02-323	
	Do 8.15–10.00	P / SR P1-02-323	Hirshfeld
021109	Übungen zu Quantenphysik (2 Ü)		Hirshfeld
	Fr 8.15–10.00	C / HS 1	N. N.
021110	Teilchenphysik II (2 V)		
	Mi 10.15–12.00	P / SR P1-01-306	Wegener
021111	Statistische Methoden der Datenanalyse (3 V)		
	(s. Praktikum „Computer-Theoretikum“)		
	Di 14.15–16.00	HG II / HS 2	
	Mi 12.15–13.00	HG II / HS 2	Kolanoski
021112	Allgemeine Relativitätstheorie (4 V)		
	Mi 10.15–12.00	HG II / HS 2	
	Do 8.15–10.00	HG II / HS 2	Reya
021113	Quantenelektrodynamik I (2 V)		
	Di 14.15–16.00	P / SR P1-02-323	Glück
021114	Übungen zu Quantenelektrodynamik I (1 Ü)		
	Do 13.15–14.00	P / SR P1-02-111	Glück
021115	Einführung in die Supraleitung (3 V)		
	(Blockvorlesung vom 18. 4. bis 29. 4. 1988)		
	Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben		Zeyher
021116	Unelastische Streuung in der Festkörperphysik (3 V)		
	Mo 8.15–10.00	P / SR P2-E0-414	
	Do 12.15–13.00	P / SR P1-01-306	Schülke
021117	Quantenelektronik (3 V)		
	Mo 8.15– 9.00	P / SR P1-02-111	
	Fr 8.15–10.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich

c) Experimentelle Übungen

021201	Experimentelle Übungen II für Physiker (Diplom und Lehramt S II) (4 Ü)		Wegener
	Di 13.30–16.30	Praktikumsräume Physik	Finke
			Bartonitz
			Bohlen
			Dau
			N. N.
021202	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Chemie (4 Ü)		N. N.
	Blockpraktikum vom 2. 9. 1988 bis 30. 9. 1988		Finke
		Praktikumsräume Physik	Spaan
			N. N.
021203	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik (4 Ü)		Dinse
	Mi 13.30–16.30	Praktikumsräume Physik	Finke
	bei Überfüllung wird ein Parallelkurs eingerichtet		Schmitz
	Do 13.30–16.30		N. N.
021204	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P)		Bonse
	(Anmeldung erforderlich)		Finke
	Mo 9.00–17.00	Praktikumsräume Physik	Bartonitz
			Bohlen
			Dau
			Sure
			Rauschnabel
			N. N.

- 021205 Physikalisches Demonstrationspraktikum
für Lehramtskandidaten (4 P) N. N.
Mi 13.15–17.00 Praktikumsräume Physik N. N.
- 021206 Computer-Theoretikum (3 P)
(für Studenten ab 4. Semester; speziell für Hörer
der Vorlesung „Statistische Methoden der Datenanalyse“)
Do 13.15–14.00 P / SR P1-02-323 Baacke
weitere Termine nach Vereinbarung Schreiber

d) Seminare

- 021301 Seminar: Mehrdimensionale Methoden in der
Magnetischen Resonanz (2 S)
(für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter)
Mo 16.15–18.00 P / SR P1-01-306 Dinse
- 021302 Seminar: Spezielle Probleme der Röntgen- und
Neutronenstreuung (2 S)
(für Studenten ab 6. Semester)
Fr 8.15–10.00 P / SR P1-01-306 Bonse
Schülke
- 021303 Seminar: Spezielle Probleme der Ionenimplantation
und Oberflächenanalytik (2 S)
(für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter)
Fr 10.15–12.00 P / SR P1-01-306 te Kaat
- 021304 Seminar: Spezielle Probleme der Theorie
kondensierter Materie (2 S)
(für Studenten ab 6. Semester)
Mi 12.15–14.00 P / SR P1-02-323 Brandt
Keiter
Stolze
- 021305 Seminar: Halbleiteroptik (2 S)
(für Studenten ab 6. Semester und Diplomanden)
Fr 10.15–12.00 P / SR P1-02-111 Fröhlich
- 021306 Seminar: Physik am HERA-Speicherring (2 S)
(für Studenten ab 6. Semester und Mitarbeiter)
Di 11.15–13.00 P / SR P1-01-306 Glück
Kolanoski
Reya
Wegener
N. N.
- 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
Schreiber
Ulbrich
Weber
N. N.
- 021308 Seminar: Theorie elementarer Anregungen im Festkörper (2 S)
(für Studenten ab 8. Semester und Mitarbeiter)
Mo 14.30–16.00 P / SR P1-02-111 Gerlach
Schreiber
N. N.
- 021309 Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchen-
theorie (2 S)
(für Diplomanden und Mitarbeiter)
Do 16.15–18.00 P / SR P1-01-306 Baacke/Glück
Hirshfeld/Paschos
Reya

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: Theoretische Festkörperphysik und Vielteilchenphysik (nach Vereinbarung)	Czycholl
021405	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Dinse
021406	Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Eisele
021407	Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021408	Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern ganztäglich (nach Vereinbarung)	Gerlach
021409	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Glück
021410	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021411	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztäglich (nach Vereinbarung)	te Kaat
021412	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kanert
021413	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Keiter
021414	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021415	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztäglich (nach Vereinbarung)	Kramer
021416	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Paschos
021417	Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik; Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Reya
021418	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztäglich (nach Vereinbarung)	Schülke
021419	Hauptpraktikum: Kurzzeitphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021420	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztäglich (nach Vereinbarung)	Wegener

021421	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wille
021422	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021423	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021425	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Czycholl
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Dinse
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Ulbrich
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wille
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 C 5 (2 Ü) Mi 12.15—14.00	P / SR P2-03-509	Winnenburg Czierpka
021602*	Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht D 4 (2 S) Do 12.15—13.45	P / SR P2-03-509	Winnenburg Kittler
021603	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S) Mi 8.30—10.30 F. v. Stein Grundschule, Herne (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)		Winnenburg

g) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Primarstufe

021604	Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht: Bewegungskonzepte, B 5 (2 V, Ü) Mi 8.30—10.00	P / SR P2-03-509	Winnenburg
021605	Naturphänomene und ihre Deutung, B 3 (2 Ü) Do 10.00—11.30	P / SR P2-03-509	Raebiger Bartelworth
021606	Bereichsdidaktische Projekte (2 Ü) Di 12.15—13.45	P / SR P2-03-509	Winnenburg Bartelworth
021607	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Gestaltungspsychologie, D 1 (2 S)		Bräuer Schmidkunz Winnenburg

h) Veranstaltungen für das Grundstudium — Sekundarstufe I

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 14.00—15.00	P / SR PE-E1-124 P / SR PE-E1-124	Nachtigall
021013	Ergänzung zur Physik B 3 (1 V) Do 15.00—16.00	P / SR PE-E1-124	Raebiger
021014	Übungen zu Physik B 3 (2 Ü) Di 10.15—12.00	P / SR P2-03-509	Nachtigall Siemsen

i) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Sekundarstufe I

021108	Quantenphysik (4 V) Mi 10.15—12.00 Do 8.15—10.00	P / SR P1-02-323 P / SR P1-02-323	Hirshfeld
021109	Übungen zur Quantenphysik (2 Ü) Fr 8.15—10.00	HG II / HS 8	Hirshfeld
021608	*/**Didaktikum II (4 V, S) Mo 14.15—18.00	P / SR PE-E1-124	Nachtigall Konrad/Bauer

j) Fachdidaktische Veranstaltungen für das Studium — Sekundarstufe II

021609	Didaktik der Quantenphysik auf der Sek II Mo 12.15—14.00	P / SR P2-03-509	Siemsen
--------	---	------------------	---------

021610	Didaktische Fragen zur Energieversorgung (2 S)		
	Mi 10.00—12.00	P / SR P2-03-509	Siemsen
021611	Didaktik der Relativitätstheorie (2 S)		
	Mi 12.00—14.00	P / SR P2-03-508	Siemsen
021205	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P)		N. N.
	Mi 13.15—17.00	Praktikumsräume Physik	N. N.

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

021612	**Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I (2 S)		Nachtigall Bräuer
	Fr 10.15—12.00	P / SR P2-03-509	
021613	Physik als bildende Begegnung mit der Natur — Ansätze genetischen Lehrens (2 S)		
	Di 10.15—12.00	P / SR P2-03-508	Raebiger
021614	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Nachtigall
021615	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Raebiger
021616	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Winnenburg
021617	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)		Siemsen
021618	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Aktuelle Fragen der Physikdidaktik vierzehntäglich		alle Lehrenden der Physikdidaktik
	Do 16.15—18.00	P / SR P2-03-509	

* gemeinsam mit dem Fachbereich 12

** gemeinsam mit dem Fachbereich 14

EMPFOHLENER ZEITPLAN FÜR DAS STUDIUM DER PHYSIK

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

A. Studiengang „Diplomphysiker“

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

2. Semester	Physik II Höhere Mathematik II Anorganisch-chemisches Praktikum	5 + 4 4 + 2
3. Semester	Physik III Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Exp. Übungen I Höhere Mathematik III	5 + 4 1 4 4 + 2
4. Semester	Physik IV Experimentelle Übungen II spezielle mathematische Vorlesung (mit Übungen, falls angeboten)	5 + 4 4 4 + (2)
Diplom-Vorprüfung*		
5. Semester	Einführung in die Festkörperphysik ¹ und (oder) Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ¹ Thermodynamik und Statistik Höhere Quantenmechanik	3 + 1 4 + 2 2 + 1
6. Semester	Elektronik ¹ Fortgeschrittenenpraktikum ² Festkörpertheorie oder Kern- und Elementarteilchentheorie Spezialvorlesung (theoretische o. experimentelle)	3 + 1 8 4 + 2 2
7. Semester	Fortgeschrittenenpraktikum ² Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ⁴ oder Einführung in die Festkörperphysik ⁴ Spezialvorlesung (theoretische) ³ Spezialvorlesung (experimentelle) ⁴ Seminar	8 3 + 1 2 2 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 Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen I	5 + 2 4
4. Semester (SS)	Physik IV Experimentelle Übungen II Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	5 + 2 4 2
	Zwischenprüfung	
5. Semester (WS)	Einführung in die Festkörperphysik Fachphysikalisches Seminar zu einem Teil- gebiet der Theoretischen Physik Didaktikum I Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II 5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	3 + 2 2 3 2

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 Elementar- teilchenphysik	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 z. B. Materie und Leben, Objekt Wasser, Projekt Lärm	4

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

IDEEN

Ihre
Ideen
wachsen
bei uns.

Wir suchen
Ingenieure, Naturwissenschaftler,
Wirtschaftswissenschaftler, die
sich mit uns an der Entwicklung
neuer Produkte beteiligen wollen.

- Naturwissen-
schaftler
- Ingenieure und
- Wirtschaftswissen-
schaftler

Wir sind ein Unternehmen, das sich mit der Entwicklung neuer Produkte beschäftigt. Wir suchen Ingenieure, Naturwissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler, die sich mit uns an der Entwicklung neuer Produkte beteiligen wollen. Wir sind ein Unternehmen, das sich mit der Entwicklung neuer Produkte beschäftigt. Wir suchen Ingenieure, Naturwissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler, die sich mit uns an der Entwicklung neuer Produkte beteiligen wollen.

Wir sind ein Unternehmen, das sich mit der Entwicklung neuer Produkte beschäftigt. Wir suchen Ingenieure, Naturwissenschaftler, Wirtschaftswissenschaftler, die sich mit uns an der Entwicklung neuer Produkte beteiligen wollen.

BASF

FACHBEREICH CHEMIE

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Chemie

- 030001 Chemisches Kolloquium des Fachbereichs für Chemie (2 V)
Mo 16.30—19.00 C / HS 1 Dozenten der Chemie
- 030002 Wissenschaftliches Seminar der Chemischen Bereiche
(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 Jacobs
- 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 T \ddot{U})
gzt.
Mo—Fr 8.00—17.00 PR / AC Dozenten u.
Mitarbeiter d. Lehrbereichs
- 030006 Anorganisch-chemisches Seminar
für Chemiker (Kurs AC 1) (2 \ddot{U})
Fr 8.15—10.00 C / HS 3 Harbrecht u.
Mitarbeiter d. Lehrbereichs
- 030007 Wahlpraktikum Anorganische Chemie
T hgt. (gzt. während eines halben Semesters)
Mo—Fr 8.00—17.00 PR / AC Dozenten
der AC
- 030014 Spezielle Anorganische Chemie A
Koordinationschemie I (1 V)
(auch für Lehramtskandidaten, TG A 3)
Di 8.15— 9.00 C / HS 2 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

030011	Spezielle Anorganische Chemie D Chemie der Nichtmetalle II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 2) Fr 11.15—12.00 C / HS 2	Naumann
030126	Spezielle Anorganische Chemie H Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG W 1) Fr 10.15—11.00 C / HS 2	Nießner
030417	Chemische Sensoren: Prinzipien und Anwendungen (1 V) Do 13.15—14.00 C / HS 3	Nießner
030015	Röntgenstrukturanalyse II (2 V) Do 16.15—18.00 C / HS 3	Preut
030229	Einführung in die Schwingungsspektroskopie (Zeit und Ort nach Vereinbarung)	Minkwitz
030412	Thema wird noch bekanntgegeben (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
030192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	N. N.
030019	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Naumann
030193	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Nießner
030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Klockow
030214	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Minkwitz
030418	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Jacobs
030020	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Huber
030194	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	N. N.
030083	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Naumann
030195	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Nießner
030130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Klockow

030215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)		Minkwitz
030414	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II (privatissime) T gzt.		Huber/Jacobs/Klockow/ Minkwitz/Naumann
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, Teil I (für Chemiker und Lehramtskandidaten Sekundarstufe II) (2 V) Di 11.15—13.00 C / HS 1		Kreher
030327	Spezielle Organische Chemie A: Metallorganische Chemie, Teil I (auch für Lehramtskandidaten, TG 02) Fr 9.15—10.00 C / HS 2		Neumann
030236	Spezielle Organische Chemie C: Syntheseplanung (2 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG 02) Fr 12.15—14.00 C / HS 3		Kreiser
030135	Spezielle Organische Chemie D: NMR-Spektroskopie in der Organischen Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG W 1) Do 12.15—13.00 C / HS 1		Mitchell
030506	Spezielle Organische Chemie E: Biradikale in der Organischen Chemie (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG W 1) Do 11.15—12.00 C / HS 2		Lehnig
030107	Grundlagen der instrumentellen Analytik I mit Übungen am Rechnersystem des Fachbereichs (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/ Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs	
030036	T Kurs OC-2, Seminar (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung) SR / OC	Bleckmann/Kreher/Kreiser/Lehnig/Mitchell/ Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs	
030037	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie (einschließlich integriertes Seminar) gzt. halbsemestrig PR / OC	Bleckmann/Kreher/Kreiser/ Lehnig/Mitchell/Neumann und Mitarbeiter des Lehrbereichs	

030458	Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie (5 TÜ) für Lehramtskandidaten (einschließlich integriertes Seminar) gem. Prüfungsordnung 1981 Mo—Fr	PR / OC	Kreher/Mitchell und Mitarbeiter des Lehrbereichs
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 14tägig	C / HS 1	Rudolph
030247	Einführung in die Biochemie (1 V) Fr 14.00—15.30 14tägig	C / HS 3	Maelicke
030199	Einführung in die Organische Chemie für Chemietechniker und Nebenfach-Studierende (4 V) Mi 8.15—10.00 Fr 10.15—12.00	HG II / HS 3	Bleckmann/ Lehng
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 Di 8.00—10.00	SR / OC	Kreher
030043	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Kreher
030180	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Do 15.00—17.00	SR / OC	Kreiser
030137	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Kreiser
030136	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mi 14.00—17.00	SR / OC	Mitchell
030221	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Mitchell
030089	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Mo 14.00—17.00	SR / OC	Bleckmann
030047	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Bleckmann
030306	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter Do 14.00—16.00	SR / OC	Lehng
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Lehng
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) T gzt.		Bleckmann/ Kreher/Kreiser/Mitchell/ Neumann

Physikalische Chemie

030247	Physikalische Grundlagen der Chemie für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 VÜ) (Ort und 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 1 Do 10.15–12.00 C / HS 1		Geiger
030049	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Di 11.15–13.00 Sem.-R. u. C / HS 3 Do 12.15–13.00 Sem.-R. u. C / HS 3		Geiger u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030201	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (1 Ü) Di 11.15–12.00 Sem.-R.		Geiger u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030184	Spezielle Physikalische Chemie (2 V) Ausgewählte Kapitel aus Aufbau der Materie und Spektroskopie (auch für Studierende des Lehramts, TGP 3) Di 9.15–10.00 C / HS 1 Do 9.15–10.00 C / HS 1		Boddenberg
030203	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Do 10.15–11.00 Sem.-R u. C / HS 2		Boddenberg u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030113	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus der Elektrochemie fester Stoffe (2 V) (auch für Studierende des Lehramts, TGP 2) Mo 11.15–12.00 C / HS 1 Mi 10.15–11.00 C / HS 1		Schmutzler
030114	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Mo 12.15–13.00 C / HS 1 u. Sem.-Raum		Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker (1 V) Mo 9.15–10.00 HG II / HS 3		Pohl
030051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 8.15– 9.00 HG II / HS 3		Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
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. PR / PC (gem. LPO I, 1981)	Boddenberg Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030059	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T	Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030060	Wahlpraktikum in Physikalischer Chemie T, WP, htg. (während eines halben Semesters)	Boddenberg/Rickert/ Geiger/Schmutzler/Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030067	Seminar des Lehrbereichs für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	die Dozenten der PC
030062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Boddenberg
030226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Rickert
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Schmutzler
030229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Geiger
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	Pohl
030120	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Boddenberg
030063	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Rickert
030228	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Schmutzler
030237	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Geiger
030238	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Pohl
030065	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Grabke
030066	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Schneider
030242	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) T gzt.	Boddenberg/Rickert/ Geiger/Schmutzler/Pohl

Technische Chemie

Siehe Lehrveranstaltungen Chemietechnik:
Technische Chemie

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Chemie

Fachbereich Chemietechnik

065050, 065051, 065070, 065071

Fachbereich Mathematik

010018, 010019

Fachbereich Physik

021010, 021011, 021202

Fachdidaktische Veranstaltungen für das Lehramt Sek II

- 030342 Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe II (2 S)
Fr 10.15–12.00 SR C2-04-328 Schmidt
- 030297 Hauptseminar:
Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts (2 S)
Mi 14.15–16.00 SR C2-04-328 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 Mi 15.15–16.00 SR C2-04-328 Schmidt/
030330 PÜ Mo vormittags Driessler
- 030352 Schulpraktische Übungen: Biochemie in der 11. Jahrgangsstufe (2 N)
Mi 16.00–18.00 SR C2-04-328 und PR C1-02-727 Rauchfuß/Brink
- 030353 Schulpraktische Übungen – Quantitative Chemie in der 10. Jahrgangsstufe (2 N)
Do 16.00–18.00 SR C2-04-328 u. PR C2-06-179 Schmidt/
Kullmann
- 030602 Empirische Unterrichtsforschung (2 N)
Mi 16.15–18.00 SR C2-04-328 Schmidt
- 030603 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Lehramtsstudenten der Sek II, T gzt. Rauchfuß/
Schmidkunz/Schmidt

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 C2-04-328
	Fr	8.15–9.00	SR C2-04-328
	Laborübungen zu: Allgemeine und anorganische Chemie für Lehramtsstudenten (1 S, 4 Ü) (TG 2)		
030336	PS	Mi 8.15– 9.00	SR C2-04-328
030337	PÜ	Mi 9.15–13.00	PR C2-06-179
			Schmidt/Kullmann
030331	Ergänzungsveranstaltung zu den Laborübungen „Allgemeine und anorganische Chemie“ – Berechnungen bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Versuchen (1 N) (TG 2)		
	Fr	9.15–10.00	SR C2-04-328
			Schmidt/Kullmann
030332	Analytische Chemie für Lehramtsstudenten (1 V)		
	Di	11.15–12.00	SR C2-04-328
			Rauchfuß
030338	Laborübungen zu: Analytische Chemie für Lehramtsstudenten (3 Ü) (TG 8)		
	Mo	9.15–12.00	PR C1-02-727 u. SR C2-04-328
			Rauchfuß/ Brink
030460	Anorganische Chemie II für Lehramtskandidaten (2 PV, 3 PÜ) (TG 4) (Blockveranstaltung, siehe Aushang)		
			Büttner
030334	Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (2 PV) (TG 6)		
	Di	14.15–16.00	C / HS 1
			Schmidkunz/ Büttner
	Laborübungen zu: Physikalische Chemie für Lehramtsstudenten (1 PS, 3 PÜ) (TG 6)		
030339	PS	Mi 9.15–10.00	SR C2-04-328
030340	PÜ	Mi 10.15–13.00	PR C1-02-176
			Schmidkunz/ Büttner/ Gollek
030335	Ergänzungen zur physikalischen Chemie für Lehramtsstudenten (1 N) (TG 6)		
	Di	16.15–17.00	SR
			Büttner
030316	Biochemie und Naturstoffchemie für Lehramtsstudenten (TG 9; 2 WPV)		
	Fr	13.15–14.45	SR
			Rauchfuß
030317	Laborübungen zur Biochemie und Naturstoffchemie für Lehramtsstudenten (TG 9; 3 WPÜ)		
	Fr	9.15–12.00	PR C1-02-727
			Rauchfuß/ Brink
030342	Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts für die Sekundarstufe I (2 PV) (TG 7)		
	Mo	14.15–16.00	SR C2-04-328
			Rauchfuß
030341	Schülerexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe I (3 PÜ) (TG 7)		
	Do	9.15–12.00	PR C1-02-727 u. SR C2-04-328
			Rauchfuß/ Brink
030602	Empirische Unterrichtsforschung (2 N) (TG 7) (Raum und Zeit nach Vereinbarung)		
			Schmidt

- | | | | |
|--------|---|--------------|--|
| 030452 | Atombau und chemische Bindung (2 N) (TG 10)
Do 12.15—14.00 | SR C2-04-328 | Büttner |
| 030610 | Forschungsseminar: Gestaltungsphysiologie und
Fachdidaktik der Naturwissenschaften (TG 7; 2 N)
Do 14.15—15.45 | SR P2-03-509 | Bräuer/Büttner/
Schmidkunz/
Winnenburg |
| 030604 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
für Lehramtsstudenten der Sek I, T gzt. | | Büttner/
Rauchfuß/Schmidkunz/
Schmidt |

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 C2-04-328 und C1-02-727 | Rauchfuß/
Brink |
| 030353 | Schulpraktische Übungen für die Sek I/II
— Quantitative Chemie
in der 10. Jahrgangsstufe (2 N) (TG 7)
Do 16.00—18.00 | SR C2-04-328 u. PR C2-06-179 | Schmidt/
Kullmann |

Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften

Grundstudium

- | | | | |
|--------|--|--------------|------------|
| 030304 | Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 V)
Di 14.15—15.45 | SR C2-04-328 | Büttner |
| 030611 | Experimentieren im Sachunterricht (2 Ü)
Mo 8.15—10.00 | PR C1-02-727 | Büttner |
| 030612 | Lebensmittel im Sachunterricht (1 Ü)
Di 16.15—17.00 | SR C2-04-328 | Schmidkunz |

Hauptstudium

- | | | | |
|--------|--|--------------|------------------------------|
| 030305 | Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S; D 3)
Di 17.15—18.45 | SR C2-04-328 | Schmidkunz/
Büttner |
| 030308 | Schulpraktische Studien: Tagespraktikum Lieberfeld-
Grundschule Dortmund-Wellinghofen (2 SP; D 4)
Di n. V. | | Schmidkunz/
Büttner/N. N. |
| 030613 | Fachdidaktik im Sachunterricht am Beispiel
Wasser (V/Ü; D 2)
Fr 14.15—15.45 | SR C2-04-328 | Schmidkunz/
Gollek |

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 des Fachbereichs 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
		<u>gesamt 37 SWS</u>

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	35 SWS
Gesamtumfang des Fachstudiums	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 zweistündigen Fachdidaktik-Seminar, einem Praktikum „Demonstrationsversuche“, 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 (Analytische Chemie oder Biochemie) 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, 2. O. G. bekanntgegeben.

Pflichtveranstaltungen

2. Semester

	Rechnerstrukturen (4 PV, 2 PÜ)				
040001	4 PV	Mo 12.00—14.00	HS II / HS 1		
		Do 14.00—16.00	EF 50 / HS 1		Wegener
040012	2 PÜ	n. V.			N. N./N. N./N. N.
	Programmierkurs PASCAL (1 PV, 1 PÜ)				
040015	1 PV	Fr 14.00—15.00	EF 50 / HS 1		N. N.
040016	1 PÜ	n. V.			N. N./N. N.
040017	Hardwarekurs (2 PV)				
	Fr	12.00—14.00	GB V / HS 113		Sjamken
	(Für Studenten des Studiengangs Ingenieurinformatik)				

4. Semester

	Grundbegriffe der theoretischen Informatik (4 PV, 2 PÜ)				
041001	4 PV	Mo 16.00—18.00	HG I / HS 6		
		Do 14.00—16.00	HG I / HS 6		N. N.
041002	2 PÜ	n. V.			N. N./N. N.
	Softwarepraktikum (1 PV, 4 PÜ)				Dißmann/ Zurwehn
040008	1 PV	Di 8.00—10.00	EF 50 / HS 3		
040009	4 PÜ	n. V.			Zurwehn
040010	Softwarepraktikum (1 PV, 4 PÜ)				Dißmann/ Zurwehn/Ditt

Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

	Programmierkurs PROLOG (1 WV, 1 WÜ)			
047092	1 WV	Mo 14.00—16.00	HS 1 / HS 6	Hanus
047091	1 WÜ	n. V.		Hanus/N. N.
	Programmierkurs (ab 4. Semester) (1 WV, 1 WÜ)			
047090	1 WV	Di 12.00—14.00	HG 1 / HS 3	N. N.
047089	1 WÜ	n. V.		N. N./N. N.

Stammvorlesungen mit Übungen:

	Schaltwerktheorie (4 WV, 2 WÜ)			
041007	4 WV	Di 10.00—12.00	HG II / HS 5	Szwilius
		Do 14.00—16.00	HG I / HS 6	
041008	2 WÜ	n. V.		N. N./N. N.
	Theorie der Programmierung (4 WV, 2 WÜ)			
041009	4 WV	Mo 10.00—12.00	HG II / HS 5	N. N.
		Do 12.00—14.00	HG II / HS 5	
041010	2 WÜ	n. V.		N. N./N. N.
	Informationssysteme			
041055	4 WV	Mi 8.00—10.00	HG 1 / HS 6	N. N.
		Fr 8.00—10.00	HG 1 / HS 6	
041056	2 WÜ	n. V.		N. N./N. N.

Spezialvorlesungen

042232	2 V	Mo 12.00—14.00	HG 1 / HS 2	Meyer auf der Heide
042233	2 V	Di 12.00—14.00	HG 1 / HS 2	Meyer auf der Heide
	Komplexität grundlegender Funktionen auf Parallelrechnermodellen (4 V)			
042234	4 V	Mo 14.00—16.00	HG 1 / HS 2	Wegener
		Mi 10.00—12.00	HG 1 / HS 2	
042235	2 V	Di 14.00—16.00	HG 1 / HS 2	Moraga
042236	2 V	Do 10.00—12.00	GB V / HS 113	Herrmann
042237	2 Ü	(Übungen zur Spezialvorlesung 042236)		Herrmann
042238	2 Ü	(Übungen zur Spezialvorlesung 042236)		Herrmann
042196	2 V	Di 10.00—12.00	GB V / HS 113	Weber
042197	2 Ü	n. V.		Gruhn/N. N.
042205	2 V	Mo 16.00—18.00	HG 1 / HS 2	Huwig
	(Titel wird noch bekanntgegeben) (2 V)			

042202	Systemanalyse II (2 V, 2 Ü)				
	2 V	Di	8.00—10.00	GB V / HS 113	Schwefel
042203	2 Ü	n. V.			N. N./N. N.
042204	Thermersetzung (3 V)				
	3 V	Di	16.00—17.00	HG I / HS 4	
		Do	8.00—10.00	HG I / HS 2	Ganzinger

Seminare

044153	Datenschutz (2 S)				
	2 S	n. V.			Herrmann
044154	Datenflußarchitektur (2 S)				
	2 S	(Kompaktseminar)			Moraga
044155	(Titel wird noch bekanntgegeben)		(2 S)		
	2 S	Di	14.00—16.00	GB IV / SR 318	Weber
044156	(Titel wird noch bekanntgegeben)		(2 S)		
	2 S	Fr	10.00—12.00	GB IV / SR 318	Schwefel

Projektgruppen

046121	Entwurf eines fehlertoleranten Rechnerkerns (RUHE 1)				
	n. V.				Grabienski/ Moraga
046122	Eine Softwareumgebung zur experimentellen Analyse nicht-linearer dynamischer Systeme				
	n. V.				Peters/ Hammel
046123	Messung, Modellierung und Leistungsbewertung von Rechnersystemen				
	n. V.				Mäter
046124	Entwicklung eines objektorientierten intelligenten Dialoghandlers				
	n. V.				Hormann/ Schöpe/ Stulken
046125	Spiel: Realisierung, Implementierung, Test				
	n. V.				Ditt/ Ellinghaus
046126	Einsatz von Expertensystemen: Entwicklung eines Diagnosesystems für Anlagen am Beispiel „Thermisches Spritzen“				
	n. V.				Krieb/ Kern/ Fathi
046127	Entwurf und Implementierung eines Graphiksystems für Fertigteile II				
	n. V.				Freitag
046128	Logische Programmierung und Wissensrepräsentation: Implementierung einer Entwicklungsumgebung				
	n. V.				Burgard/ Lüttringhaus
046129	Graphische Verarbeitung von digitalisierten Freiformflächen unter fertigungstechnischen Gesichtspunkten				
	n. V.				Dietz/ Ahrens/ Milnihek
046130	(Titel wird noch bekanntgegeben)				
	n. V.				N. N./N. N.

046131	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046132	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046133	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046134	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046135	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046136	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046137	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046138	(Titel wird noch bekanntgegeben) n. V.	N. N./N. N.
046139	(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 10.00—14.00	Pav. 6 / R 7
		Sjam ken

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
049016	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Dittrich
049017	Diplomanden- und Doktorandenseminar Mi 10.00—12.00	Dittrich
049036	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) n. V.	Mo'aga
049035	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Mo'aga
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)	
	Mo 14.00—16.00	GB V / SR 420
		Be Iner
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Be Iner
049051	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)	
	Di 10.00—12.00	GB IV / SR 318
		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) Mi 10.00—12.00 GB V / SR 420		Weber
049061	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Di 14.00—16.00 GB V / SR 420		Cremers
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.		Cremers
049063	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 16.00—18.00 GB IV / SR 336		Wegener/ Meyer a. d. H.
049501	Soziale Implikationen der Informationstechnik Termin: n. V. EF 50 / R 503		Herrmann/Wicke/ Fuß/Jansen/Riedemann
049990	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Die Professoren des FB 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/ Volk/Schulte

Veranstaltungen für andere Fachbereiche

048079	Technische Informatik II (2 V, 1 Ü) (Einführung in die Informatik für Ingenieure) 2 V Mo 8.00—10.00 HG II / HS 1		Giegerich
048080	1 Ü n. V.		N. N./N. N./N. N.

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Informatik

Fachbereich Mathematik

2. Semester

010905, 010906, 010006, 010007

4. Semester

010917, 010918, 010014, 010015

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: November 1987)

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
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	Volkswirtschaft Soziologie Theor. Medizin
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-Informatiker 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 Diplompüfungsordnung 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 Neuro- und Sinnesphysiologie für Psychologen 3 + 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	³ Vegetative Physiologie 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 ³ Physiologie des Menschen für Natur- wissenschaftler und Ingenieure 2 + 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
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. Neuro- und Sinnesphysiologie und Vegetative Physiologie 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 ⁶ (als Nebenfach)	Statistik ⁶ (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 Bauelemente und Schaltungstechnik I 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 Bauelemente und Schaltungstechnik II 2 + 1 + 0	Physik B für Nebenfächler 3 + 2
5. Sem. (WS)				Theoretische Physik für Nebenfächler ³ 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):

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

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

(hier: Chemie, Raumplanung)

1. Nebenfach **Chemie:**

Im Grundstudium sind zu besuchen

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

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

2. Nebenfach **Raumplanung:**

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

3. Nebenfach **Maschinenbau:**

Im Grundstudium sind die Veranstaltungen

- a) Mechanik I, für E-Techniker
 - b) Mechanik II, für E-Techniker
 - c) Maschinenelemente I (Technische Informationsmittel)
 - d) Grundlagen der Meßtechnik
- zu besuchen.

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

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

Verzeichnis der Stammvorlesungen

A. Theoretische Stammvorlesungen

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

B. Praktische Stammvorlesungen

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

Zyklus der Stammvorlesungen:

WS 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
SS 1988	GTI	TP	IS	SWT	oder	PSÜ
WS 1988/89	DS	FS	BS	BR	oder	RFS
SS 1989	GTI	SWT	PSÜ	TP	oder	IS

Hinweise:

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

3. Studienempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik)¹

(Stand: November 1987)

Fach	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
Informatik	Informatik I (Programmierung/ Programmierkurs) 4 V + 2 Ü	Informatik II (Rechnerstrukturen) 4 V + 2 Ü Programmierkurs 1 V + 1 Ü	Informatik III (Datenstrukturen) 4 V + 2 Ü	Programmierkurs 1 V + 1 Ü Hardwarepraktikum 3 P
		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
Betriebswirtschaf- schaftslehre	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 12–21 SWS (pro Semester 3–6 SWS)			

Bemerkungen:

- ¹ Der Studiengang „Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik)“ 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 Veranstaltung „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.
- 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 (4 V, 2 Ü)				
050051	4 V	Mo	11.00–13.00	C / HS 2	
		Di	15.00–17.00	GB II / HS 4	Eicker
050052	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Eicker/Benner
	Elementare Stichprobenverfahren (2 V, 2 Ü)				
050053	2 V	Mi	8.00–10.00	HG II / HS 7	Kreienbrock
050054	2 Ü	Do	14.00–16.00	HG II / HS 6	Kreienbrock
	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)				
050009	3 S	Mi	12.30–15.00	M / HS E 25	Gather
	Proseminar (2 S)				
050010	2 S	Fr	10.00–12.00	M / SR 512	N. N.
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (4 V, 2 Ü)				
050055	4 V	Di	14.00–16.00		
		Do	10.00–12.00	M / HS E 28	Loesgen
050056	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Loesgen
	Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)				
050057	4 V	Di + Do	8.00–10.00	M / HS E 28	Hering
050058	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Hering/Deiters

Hauptstudium

	Statistik II (4 V, 2 Ü)				
050151	4 V	Di + Do	12.00–14.00	M / HS E 29	Gather
050152	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Gather/Pigeot
	Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)				
050153	4 V	Mi	8.00–10.00	M / HS E 28	Hebbel
		Do	8.00–10.00	M / HS E 29	
050154	2 Ü	in Gruppen nach Vereinbarung			Hebbel
	Statistische Fortgeschrittenenpraktika (4 S)				
050105	4 S	Do	14.00–18.00	M / HS E 21	Hartung/Heine
				M / SR 711	Elpelt
050106	4 S	Do	14.00–18.00	M / HS E 25	Urfer
050107	4 S	Fr	8.00–12.00	M / SR 711	Rothe

Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik)

	Varianzkomponentenmodelle (4 V, 2 Ü)				
050487	4 V	Di	16.00–18.00	HG II / HS 7	
		Mi	13.00–15.00	CT / ZE 02	Elpelt
050488	2 Ü	Do	12.00–14.00	M / HS E 28	Elpelt
	(wird auch als G-Vorlesung anerkannt)				

				Modelle mit Fehlern in den Variablen (3 V, 1 Ü)		
050511	3 V	Fr	9.00–12.00	M / HS E 21		Werner
050512	1 Ü	Fr	13.00–14.00	M / HS E 21		Werner
				(wird auch als G-Vorlesung anerkannt)		

Studienelement G
(Quantitative Methoden im Nebenfach)

				Ökonometrie II (4 V, 2 Ü)		
050779	4 V	Mo	10.00–12.00	C / HS 3		Trenkler
		Mi	9.00–11.00	M / HS E 21		
050780	2 Ü			in Gruppen nach Vereinbarung		Trenkler/Schipp
				Statistische Methoden in der Ökologie (3 V, 1 Ü)		
050811	3 V	Mi	11.00–13.00			
		Do	9.00–10.00	M / HS E 21		Urfer
050812	1 Ü			in Gruppen nach Vereinbarung		Urfer
				Statistische Methoden in der Epidemiologie (4 V, 2 Ü)		
050793	4 V	Di + Do	10.00–12.00	M / HS E 21		Schach
050794	2 Ü			in Gruppen nach Vereinbarung		Schach/Kübler
				Auswertung von Überlebenszeiten (2 V, 2 Ü)		
050809	2 V			siehe Aushang		Heinecke
050810	2 Ü			siehe Aushang		Heinecke

5

Seminare

				Rechnergestützte Statistik (2 S)		
050955	2 S	Mo	14.00–16.00	M / SR 711		Eicker/Degens/Benner
				Versuchsplanung (2 S)		
050943	2 S	Di	16.00–18.00	M / SR 711		Hering
				Statistische Software (2 S)		
050942	2 S	Di	14.00–16.00	M / SR 711		Schach/Kübler
				Datenanalyse (2 S)		
050956	2 S	Di	14.00–16.00	M / SR 512		Hebbel
050201				Statistisches Kolloquium Di (nach vorheriger Ankündigung)		Die Professoren des Fachbereiches Statistik
050202				Anleitung zum selbständige wissenschaftlichen Arbeiten		Die Professoren des Fachbereiches Statistik
050203				Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)		Die Professoren 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		Loesgen
050352	1 Ü			in Gruppen nach Vereinbarung		Loesgen

Statistik 1
für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)
050353 2 V siehe Fachbereich Wirtschafts-
050354 1 Ü und Sozialwissenschaften

Hartung
Hartung/Heine

**Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studenten
des Fachbereiches Statistik**

Fachbereich Mathematik:

010055/56

Hochschulrechenzentrum:

Programmieren

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK
 Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

5

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Statistik I (C 3) (4 + 2)	Statistik II (C 4) (4 + 2)	Spezialgebiete der Statistik (F) (2 + 1)	Spezialgebiete der Statistik (F) (4 + 2)
Stochastische Prozesse (E 2) (4 + 2)	Maßtheoretische Test- und Schätz- theorie (D 2) (4 + 2)	Quantitative Methoden im Nebenfach (G) [(4 -- 6) + 12 -- 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 EF / HS 3	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 EF / HS 2	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 Anündigung)	Dozenten der Chemietechnik

Praktikum Chemietechnik

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

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

Anlagensteuerungstechnik

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

061710	Vertiefungspraktikum Meß- und Regelungstechnik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung	Amrehn und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen 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	N. N.
061100	Seminar Anlagentechnik nach Vorankündigung	N. N. 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	N. N. und wiss. Mitarbeiter
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich SR / AT	N. N. und wiss. Mitarbeiter
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich	N. N. und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	N. N. und wiss. Mitarbeiter
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich	N. N. und wiss. Mitarbeiter
061380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Anmeldung erforderlich	N. N.

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/Heine
Anmeldung bis 12. 2. 1988, CT 2330
Einführungsgespräch Do, 14. 4. 1988, 13.00—14.30, CT / ZE 15
- 062600 Ausgewählte Kapitel des Apparatebaus
(Chemieapparatebau II) (2 VV)
Mo 8.15—9.45 CT / HS ZE 15
Einführungsgespräch: 27. 4. 1987 Hapke
- 062620 Anleitung zum konstruktiven Arbeiten
im Chemieapparatebau II (4 VÜ)
Anmeldung erforderlich CT / HS ZE 11 Hapke
- 062700 Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau
gzt., Anmeldung erforderlich Hapke und wiss. Mitarbeiter
Zeit nach Vereinbarung
- 062710 Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau
htg., Anmeldung erforderlich Hapke und wiss. Mitarbeiter
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
Beginn: 14. 4. 1988 Hapke/Fischer, W.
- 062665 Apparate für Hochdrucksynthese (2 VV)
Do 14.30—16.00 CT / HS ZE 15
Beginn: 14. 4. 1988 Tschiersch

Energieprozeßtechnik

- Energieverfahrenstechnik II (2 VV, 1 VÜ)
- 069030 2 VV Fr 14.00—15.30 ZE 02 Strauß
- 069031 1 VÜ Fr 15.45—16.30 ZE 02 Strauß/Pötter
- Analyse technischer Systeme (2 VV, 1 VÜ)
- 069050 2 VV Zeit nach Vereinbarung Strauß
- 069051 1 VÜ Zeit nach Vereinbarung Strauß
- 069320 Seminar Energieprozeßtechnik (2 ZV)
(Zeit nach Vereinbarung) SR / EPT Strauß
und wiss. Mitarbeiter
- 069300 Studienarbeit Energieprozeßtechnik
gzt., Anmeldung erforderlich Strauß

069350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Strauß
069380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Strauß
069120	Kernprozeßtechnik II Fr 8.00—9.30	SR / TV G 2/620	Schwarz
	Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 12. 4. 1988, 14.00 Uhr, SR / EPT		

Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV + 1 ZÜ)		
063010	2 PV Mo 10.15—11.45	CT / HS ZE 15	
063011	1 ZÜ Mo 12.00—12.45	CT / HS ZE 15	Werner
063120	Mechanische Trennverfahren II (2 VV) (gasförmig/fest) Mo 10.30—12.00	SR / MV	Werner/Langer
063121	Mechanische Trennverfahren II (1 VÜB) Mo 12.15—13.00	SR / MV	Langer
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

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

Umwelttechnologie

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

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

Vorbesprechung zu allen Veranstaltungen Mech. Verfahrenstechnik
Mittwoch, 13. 4. 1988, 14.00 Uhr, SR/MV

Strömungsmechanik

064010	Strömungsmechanik II (2 PV + 1 PÜ) 2 PV Di 10.15—11.45	HG II / HS 5	Strauß
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	Strauß und wiss. Mitarbeiter
064100	Strömungsmechanik III (2 VV + 2 VÜB) 2 VV Zeit nach Vereinbarung		Giesekus Giesekus
064050	Strömungsmechanik für Maschinenbauer (2 PV + 2 PÜ) 2 PV Mi 10.15—11.45	HG II / HS 7	Strauß/Troester
064051	2 PÜ Di 14.15—15.45	HG II / HS 7	Troester
064150	Turbulente Strömungen (2 VV + 1 VÜB) 2 VV Zeit nach Vereinbarung		Strauß/Bewersdorff Bewersdorff
064151	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung		
064160	Grenzschichtströmungen (2 VV + 1 VÜB) 2 VV Zeit nach Vereinbarung		Strauß/Bewersdorff Bewersdorff
064161	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung		
064270	Exper. Untersuchungsmethoden für Flüssigkeitsströmungen (2 VV + 1 VÜB) 2 VV Zeit nach Vereinbarung		Strauß/Riediger Riediger
064271	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung		

064190	Einführung in die Blutrheologie (2 VV) Zeit nach Vereinbarung		Strauß/Möller
064200	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung		Strauß und wiss. Mitarbeiter
064210	Vertiefungspraktikum Strömungsmechanik für Studierende der Chemietechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung		Strauß und wiss. Mitarbeiter
064240	Seminar Strömungsmechanik (2 ZV) Zeit nach Vereinbarung SR / EPT		Strauß/Giesekus und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Strauß und wiss. Mitarbeiter
064300	Studienarbeit Strömungsmechanik gzt., Anmeldung erforderlich		Strauß
064350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) Anmeldung erforderlich		Strauß
064380	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		Strauß/Giesekus
	Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 12. April 1988, 14.00 Uhr, SR / EPT		

Technische Chemie

	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie (3 PV / 1 PÜ) (auch für Lehramtskandidaten)			
065050	2 PV Di	8.30–10.00	C / HS 2	
	1 PV Do	8.15– 9.00	C / HS 2	Schecker
065051	1 PÜ Do	9.15–10.00	C / HS 2	Schecker Schecker
	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemie:technik (2 PV + 1 PÜ)			
065010	2 PV Di	8.30–10.00	CT / HS ZE 15	
065011	1 PÜ Do	8.30–10.00	CT / HS ZE 15	Schönbucher/ 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	
065071	1 PÜ Mo	10.15–11.00	C / HS 2	Simmrock Fried
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich			Simmrock/Erdmann und wiss. Mitarbeiter des Lehrstuhls TCA

- 060200 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium
in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen
des FB Chemietechnik
Kursform, gzt.,
Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich Schönbucher und
wiss. Mitarbeiter
des Lehrstuhls TCB
- 060200 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium
in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen
des FB Chemietechnik
Kursform, gzt.,
Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich Schecker und
wiss. Mitarbeiter

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) (1 VV)
für Studierende der Chemietechnik
nach Vereinbarung* Engelmann
- Prozeßanalyse/Prozeßsynthese (1 VV, 1 VÜ)
für Studierende der Chemie und Chemietechnik
- 065190 1 VV Engelmann/
065191 1 VÜ Erdmann
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
- Ermittlung von Stoffdaten I
(Reinstoffe und Mischungen) (1 VV, 2 VÜ)
- 065270 1 VV Gmehling
065271 2 VÜ
nach Vereinbarung
- Ausgewählte Kapitel der industriellen Organischen Chemie I
(Synthesegaschemie) (1 VV, 1 VÜ)
- 065920 1 VV
065921 1 VÜ Falbe
Termine besonderer Aushang

	Gas-Flüssig-Reaktoren (1 VV, 1 VÜ) (Grundlagen)	
065295	1 VV	
065296	1 VÜ nach Vereinbarung	Buchholz
065235	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Simmrock
065200	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chem etechnik gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Simmrock/ Erdmann
065210	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Simmrock/ Erdmann
065300	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Simmrock und wiss. Mitarbeiter
065240	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Schönbucher
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Schönbucher
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Schönbucher
065310	Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie B gzt., nach Vereinbarung	Onken und wiss. Mitarbeiter
065730	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Schecker und wiss. Mitarbeiter
065700	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	Schecker
065620	Dynamik der Schadstoffausbreitung, -verteilung und des Schadstoffabbaus in der Biosphäre (2 VV) nach Vereinbarung	Schecker
065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik“, gzt., nach Vereinbarung	Schecker und wiss. Mitarbeiter

065250	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie 14täglich Mo 14.30—16.00	(1 ZV) Onken/Simmrock/ Schecker CT / HS ZE 15
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik 14täglich Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	(1 ZV) SR / TCA Simmrock
065260	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik Termine besonderer Aushang Anmeldung erforderlich	(1 ZV) Onken
065265	Seminar: Spezielle Probleme bei der Berechnung von Phasengleichgewichten Di 10.30—11.30 Anmeldung erforderlich	(1 ZV) Gmehling
065750	Seminar: Spezielle Probleme der Phys.-chem. Verfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung	(1 ZV) Schecker
065350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Simmrock
065360	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Onken
065850	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Schecker
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
065397	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Falbe
065387	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreysa

Biotechnologie

	Biotechnologie I (1 VV) (Mikrobiologische und biochemische Grundlagen der Biotechnologie, Teil 2)	
065430	1 VV nach Vereinbarung	Meussdoerffer
	Ausgewählte Probleme der Lebensmitteltechnologie II 1 VV Fr 14.00—15.30 14tgl.	(1 VV) Wirner
065450	Vertiefungspraktikum Biotechnologie I htg., Anmeldung erforderlich, Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Schönbucher und wiss. Mitarbeiter des Lehrstuhls TCB

* Vorbesprechung für alle Veranstaltungen
der Technischen Chemie
Dienstag, den 12. April 1988, 9.30 Uhr, CT / HS ZE 15
Schönbucher/Schecker/
Simmrock

Thermische Verfahrenstechnik

066610	Thermische Verfahrenstechnik II (1 PV + 1 PÜ) 1 PV Do 10.15–11.00	CT / HS ZE 15	Weinspach
066011	1 PÜ Do 11.00–11.45	CT / HS ZE 15	Weinspach/ Weber
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 VÜ) Do 10.15–11.45		Weinspach/ Guderian
066130	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VV) Zeit nach Vereinbarung*	CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Behr
066131	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern (2 VÜ) Zeit nach Vereinbarung*	CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Althaus
066140	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VV) Zeit nach Vereinbarung*	CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Fankhänel/Mürtz
066141	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform (1 VÜ) Zeit nach Vereinbarung*	CT / SR TV G 2/620	Steiff/ Fankhänel/Mürtz
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt. Anmeldungen nach besonderer Ankündigung erforderlich		Weinspach/Köneke/ Nitsche/ Schlüter
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

Energietechnik

069110	Kernprozeßtechnik (2 VV) Fr 8.00—9.30 CT / SR TV G 2/620	Schwarz
--------	---	---------

* Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
Donnerstag, den 14. April 1988, 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/Schwendig
Thermodynamik II für Studierende des Maschinenbaues (2 PV + 1 PÜ)		
067050	2 PV Di 8.30—10.00 HG II / HS 3	Schulz/Kühl
067051	1 PÜ Do 12.15—13.00 CT / HS ZE 15	Schulz/Hilligweg
Thermodynamik II für Studierende des Energieingenieurwesens (2 PV + 1 PÜ)		
067060	2 PV Vorlesungsankündigung beachten	Schulz
067061	1 PÜ Vorlesungsankündigung beachten	Schulz/Hilligweg
067250	Seminar für Thermodynamik (1 ZV) 14täglich nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Schulz und wiss. Mitarbeiter
067300	Studienarbeit Thermodynamik gzt., Anmeldung erforderlich	Schulz
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Schulz/Harrmann/ Krumbeck
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 HG II / HS 5
Fr 10.15–11.00 HG II / HS 7 | Schaarwächter
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 EF / HS 3 | Köster |
| 068070 | Werkstoffe III (für Maschinenbauer) (2 PV)
Do 10.15–11.45 HG II / HS 3 | 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 |
| | Heterogene Gleichgewichte (1 VV + 1 VÜ)
(Aufbau von 2- und 3-Stoffsystemen mit Übungen) | |
| 068110 | 1 VV | |
| 068111 | 1 VÜ | Inden |
| | Kunststoffe (1VV + 1 VÜ)
(Grundlagen, phys. und chem. Eigenschaften) | |
| 068190 | 1 VV Mi 14.00–14.45 HS ZE 07 | Köster |
| 068191 | 1 VÜ Mi 14.45–15.30 HS ZE 07 | Köster/Punge-Witteler |
| 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/Köster
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
	Vorbereitung für alle Vertiefungsveranstaltungen: 13. April 1988, 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

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 soll als Empfehlung für eine sinnvolle zeitliche Gestaltung und eine möglichst reibungslose Abwicklung des Studiums der Chemietechnik angesehen werden.
2. Die Belegung gewisser Lehrveranstaltungen („Pflichtfächer“, im Verzeichnisverzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) – in den untenstehenden Zeitplänen nach Semestern aufgeteilt – ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer, Studien-, Gruppen- und Diplom-Arbeit, siehe Tabelle B). 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, Zentraler Flachbereich ZE 10 (Erdgeschoß), Campus Nord erfragt werden und der Studienordnung des Fachbereichs Chemietechnik entnommen werden.
5. Das Faltblatt „Industriepraktikum für Studenten des Fachbereichs Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt, Zentraler Flachbereich ZE 10 (Erdgeschoß), Campus Nord.

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			
	Physik I	3	2			
	Semester I	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			
	Physikalische Chemie I	2		gzt.		
	Organische Chemie					
	Semester III	Strömungsmechanik	2	1		
	Elektrotechnik	2	1			Elektr. Maschinen
	Physik			htg.		
Thermodynamik I	2	1				
Vordiplomprüfung 2. Teil						
Semester IV	Mathematik IV	2	1			Numerik
	Physikalische Chemie II	2		gzt.		Elektrochemie, Kinetik
	Strömungsmechanik II	2	1			
	Thermodynamik II	2	1			Mischphasen
	Werkstoffe I	3	1			Materialeigenschaften
	Anlagensteuerungstechnik I	2				Meßtechnik
Vordiplomprüfung 3. Teil						
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						

6

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

B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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

Anlagensteuerungstechnik
Anlagentechnik
Anorganische Chemie
Biomedizintechnik
Biotechnologie
Chemieapparatebau
Energieprozeßtechnik
Energietechnik
Korrosion
Kunststofftechnik
Lebensmitteltechnologie
Mechanische Verfahrenstechnik
Organische Chemie
Physikalische Chemie
Praktische Mathematik
Sicherheitstechnik
Strömungsmechanik
Technische Chemie
Technische Elektrochemie
Thermische Verfahrenstechnik
Thermodynamik
Umwelttechnologie
Wärme- und Stoffaustausch
Werkstoffwissenschaften

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

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 halbertechnischen Anlagen

(pilot plants)

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

C. VERTIEFUNGSRICHTUNG ENERGIE-INGENIEUR-WESEN

Vorbehaltlich der Genehmigung einer neuen Diplomprüfungsordnung erlaubt das Studium der Chemietechnik die Wahl der Vertiefungsrichtung Energie-Ingenieur-Wesen (EIW). In diesem Falle müssen mindestens $\frac{2}{3}$ der Vertiefungsvorlesungen, Vertiefungsübungen bzw. Praktika aus dem folgenden Fächerkatalog entnommen werden:

Energieprozeßtechnik

Energiewirtschaft und -versorgungssysteme

Energieverfahrenstechnik

Energieanlagentechnik

Systemdynamik und Anlagensteuerungstechnik

LEHRVERANSTALTUNGEN

Energieprozeßtechnik

069030, 069031, 069050, 069051, 069120, 069320, 069300, 069350, 069380

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 Do 12.15–13.45 CT / HS ZE 01, ZE 02 Fr 8.15–10.00 CT / HS ZE 01, ZE 02	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 Di 12.15–13.00 CT / HS ZE 15	Röper
070541	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a	Fluck/Rende/Röhling/ N. N./Welker
070542	3 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV b Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck/Rende/ Röhling/N. N./ 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	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Röper
070681	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Röper
	(Hydrodynamische Getriebe)		
070682	1 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Röper
	Antriebstechnik III b (2 WV, 1 WÜ)		
	(Grundzüge der Getriebelehre)		
070683	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Fluck
070684	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Fluck
070880	Ausgewählte Kapitel der Maschinen- konstruktionslehre — Verbindungstechnik (2 WV)		
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Rende
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

7

Maschinengestaltung und Handhabungstechnik

	Maschinengestaltung I (2 WV, 1 WÜ)		
071000	2 WV	Di 8.15—10.00	GB IV / HS 112
071002	1 WÜ	Di 10.15—11.00	GB IV / HS 112
			Kreis
			Kreis und Mitarbeiter
	Maschinenelemente IV (1 PV, 1 TÜ)		
071119	1 PV	Mi 12.15—13.00	M / HS E 28
071120	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV	
		Zeit und Ort werden bekanntgegeben	
			Kreis
			Kreis und Mitarbeiter
	Handhabungstechnik II (2 WahlV, 1 WahlÜ)		
071012	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
071014	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
			Kreis
			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

Mechanik

	Mechanik II (3 PV, 3 PÜ) (Festigkeitslehre)					
071500	3 PV	Mo	8.15–10.00	EF / HS 2		Kessel
		Mi	8.15–9.00	EF / HS 2		Kessel
071502	3 PÜ	Mi	9.15–10.00	EF / HS 2		Kessel und Mitarbeiter
		Mi	14.15–16.00	HG II / HS 7 M / HS E 29 EF / HS 2		
	Mechanik IV (2 PV, 1 PÜ) (Kinetik, Festigkeitslehre)					
071510	2 PV	Fr	8.15–10.00	EF / HS 1		Kessel
071512	1 PÜ	Fr	10.15–11.00	C / HS 1, 3		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 Zeit und Ort nach Vereinbarung			(2 WV)		Lorenz
071540	Anleitung zu den Hausübungen (zur Vorlesung Mechanik II) Di 8.15–9.00			(1 ZÜ) HG II / HS 5		N. N.
071550	Anleitung zu den Hausübungen (zur Vorlesung Mechanik IV) Fr 11.15–12.00			(1 ZÜ) C / HS 1, 3		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
072012	1 WÜ Do 9.15–11.00	GB IV / SR 113
	14tgl. im Wechsel mit 072512	
		Cronjäger Cronjäger und Mitarbeiter
072014	Adaptive Control (AC) in der Zerspanungstechnik (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Cronjäger
	EDV-Einsatz in der Produktionstechnik II (CIM-Strukturen und -Systeme) (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
072016	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kuhn
072018	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kuhn
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

Umformende Fertigungsverfahren

	Umformtechnik II (2 WV, 1 WÜ) (Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen)	
072500	2 WV Di 11.15–13.00	GB IV / SR 113
072502	1 WÜ Do 9.15–11.00	GB IV / HS 112
	14tgl. im Wechsel mit 072002	
		v. Finckenstein v. Finckenstein und Mitarbeiter
	CAE in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ)	
072510	2 WV Mi 9.15–11.00	GB IV / SR 113
072512	1 WÜ Do 9.15–11.00	GB IV / SR 113
	14tgl. im Wechsel mit 072012	
		v. Finckenstein/ M. Kleiner und Mitarbeiter
	CAD in der Umformtechnik (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
072530	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	v. Finckenstein/ M. Kleiner/Ludowig
072532	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Einführung in die FORTRAN-Programmierung (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
072580	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	M. Kleiner
072582	1 WahlÜ 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

Werkstoffe und Thermisches Fügen I (2 WV, 1 WÜ)			
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 II (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
Schweißmetallurgie (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
073020	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/N. N.
073022	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/N. N.
Korrosion und Korrosionstechnik I (2 WV, 1 WÜ)			
073030	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Brandl
073032	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Brandl
Reibung und Verschleiß (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
073040	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/N. N.
073042	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/N. N.
Kunststoffe im Maschinenbau (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
073050	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage
073052	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage
Verbundwerkstoffe (2 WahlV, 1 WahlÜ)			
073060	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Dammer
073062	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Dammer
Hochbeanspruchte Werkstoffe I (2 WV, 1 WÜ)			
073070	2 WV Mi 11.15—13.00	HG II / HS 8	Steffens/N. N.
073072	1 WÜ Mi 13.00—13.45	HG II / HS 8	Steffens/N. N.
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags		Sievers
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 II (2 WV, 1 WÜ)			
	(Planungsmethoden und Betriebskontrolle)			
073640	2 WV	Di 14.15—16.00	GB IV / SR 113	Gerlach
073650	1 WÜ	Do 11.15—13.00	GB IV / HS 112	Gerlach
		14tgl.		Rickert
	Datenverarbeitung im Produktionsbereich II (2 WV, 1 WÜ)			
	(Datenverarbeitung in der Produktionssteuerung)			
073720	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gerlach
073730	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gerlach
	Produktionssteuerung für Logistiker (2 V, 1 Ü)			
	(Zusatzstudiengang)			
073760	2 V	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gerlach
073770	1 Ü	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Gerlach/ Brinkmann
073800	Instandhaltung von Maschinenanlagen II (1 WahIV)			
	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 WahIV, 1 WahlÜ)			
100708	1 WahIV	s. Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Bauwesen		Trümper
100710	1 WahlÜ	s. Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Bauwesen		Trümper
140343	Organisationspsychologie (2 WahIV)			
	Mo	10.00—12.00	HG II / HS 8	Gasch/Steuer
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	Gosmann
	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	Gosmann

074030	Fertigungsvorbereitung III (2 WahlV) 2 WahlV Fr 10.15—12.00 GB IV / SR 113	Heinz und Mitarbeiter
074040	Planung und Gestaltung der Montage (2 WahlV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz
074050	Programmierkurs FORTRAN 77 (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wöstefeld und Lange
074052	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
074060	Datenverarbeitung in der Fertigungsvorbereitung II (2 WahlV, 1 WahlÜ) 2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074062	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
074070	Praktikum für Lehramtskandidaten S II Maschinenbau (1 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz und Harsch
074310	Fertigungsvorbereitung (2 V) (für Betriebswirte) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz
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

074500	Materialflußtechnik II (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Mi 8.15—10.00 HG II / HS 8	Jünemann Balters
074502	1 WÜ Mi 10.15—11.00 HG II / HS 8	
074560	Planung von Logistischen Systemen (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Mi 11.15—13.00 GB IV / HS 112	Jünemann
074562	1 WÜ Mi 13.00—13.45 GB IV / HS 112	
074530	Materialflußrechnung (2 WV, 1 WÜ) 2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Großeschallau
074532	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Großeschallau
074540	Krananlagenbau (2 WahlV) Zeit und Ort durch Aushang	Roos
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
	Technische Grundlagen der Logistik II (2 V, 1 Ü)	
074820	2 V Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074822	1 Ü Zeit und Ort durch Aushang	Balters
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
074534	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Großeschallau
074971	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jünemann

Logistik

	Transportbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ)	
074570	2 WV Fr 8.15—10.00 EF 44 / SR 380	Jansen
074572	1 WÜ Fr 10.15—11.00 EF 44 / SR 380	Schneider
	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
	Gebäudelogistik (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
074520	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen
074522	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen
	Gestaltung von Kartonagen (2 WahlV, 1 WahlÜ)	
074530	2 WahlV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Krämer
074532	1 WahlÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Krämer
	Programmierkurs PASCAL (2 WV, 1 WÜ)	
074540	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Böttger
074542	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Schreiner/Kim
074800	Verpackungsmaschinen (2 V) (Zusatzstudiengang Logistik für Wirtschaftswissenschaftler)	Jansen
074931	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074941	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074961	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074971	Seminar zur Industriellen Logistik nach Vereinbarung	Jansen und Mitarbeiter
074981	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jansen

Fluidenergiemaschinen

	Fluidenergiemaschinen II (2 PV, 1 PÜ)		
075500	2 PV	Mo 8.15—10.00	EF / HS 3 Kauder
075502	1 PÜ	Mo 10.15—11.00	EF / HS 3 Piatkowski
	Fluidenergiemaschinen V (2 WV, 1 WÜ) (Hydraulische Turbinenanlagen)		
075510	2 WV	Mi 8.15—10.00	EF 44 / SR 380 Peveling
075512	1 WÜ	Mi 10.15—11.00	EF 44 / SR 380 Peveling
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 6 Thermann
076002	2 PÜ	Di 14.15—16.00	CT / HS ZE 01, 02, 15 Akyol/Hertha/
		Mi 12.15—13.45	C / HS 2, 3, CT / HS ZE 15 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	EF / HS 3 Uhle und
076512	1 PÜ	Mo 13.00—13.45	EF / HS 3 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 Mitarbeiter
076532	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Prozeßrechner und Betriebssysteme	(2 WahlV, 1 WahlÜ)	
076534	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle
076536	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle und Mitarbeiter
076995	Seminar Meßtechnik nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076996	Studienarbeit I nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076997	Studienarbeit II nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076998	Studienarbeit auf der Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung		Uhle und Mitarbeiter
076999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung		Uhle

Qualitätskontrolle

	Qualitätsprüfung I	(2 WV, 1 WÜ)	
077000	2 WV	Mi 8.15–10.00	HG II / HS 8
077002	1 WÜ	Mi 10.15–11.00	HG II / HS 8
	Qualitätssicherung I	(2 WahlV, 1 WahlÜ)	
077010	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack/ Harms
077012	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Werkstoff- und Bauteilprüfung I	(2 WahlV, 1 WahlÜ)	
077020	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack/ Reimers
077022	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
077030	Sondergebiete der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung (1 WahlV)		Crostack und Mitarbeiter
	Bestimmung von Werkstoffzuständen in Bauteilen	(1 WahlV, 1 WahlÜ)	
077040	1 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077042	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Experimentelle zerstörungsfreie Spannungsanalytik	(3 WahlV, 1 WahlÜ)	
077050	3 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Reimers
077052	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Reimers
077060	Industrielle Anwendung der Fertigungskontrolle	(2 WahlV)	
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Deutsch
077070	Einsatz statistischer Verfahren zur Bauteilprüfung und Qualitätskontrolle (2 WahlV)		Crostack und Mitarbeiter
	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
070000	Grundlagenlabor	(6 PL)	Crostack und Mitarbeiter
	Fr vormittags		

077496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077498	Seminar für Qualitätskontrolle nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Crostack

Technik und ihre Didaktik

075001	Fachdidaktik Maschinenbau I (2 V) Sek II, Berufliche Fachrichtung Di 8.15–10.00 EF 50 / R 0.420	Schüler
--------	---	---------

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik

075002	Anwendung mathematischer Verfahren in der Technik (1 V/Ü) Sek I (TG G 1/I), SP, Prim Mi 10.15–11.00 EF 50 / R 5.417 Fr 10.15–11.00 EF 50 / R 5.425	Abel
--------	---	------

075003	Grundlagen der technischen Mechanik (1 V/Ü) Sek I (TG G 1/II), SP, Prim Mi 9.15–10.00 EF 50 / R 5.417 Fr 9.15–10.00 EF 50 / R 5.425	Rathke
--------	--	--------

Theoretische und praktische Methoden der Technik

075004	Grundlagen der Werkstoffbearbeitung (2 S/Ü) Sek I (TG G 2/II), SP, Prim Mi 14.15–16.00 EF 50 / R 5.417	Schüler/ Burgmer/ Rathke
--------	--	--------------------------------

Grundlegende technische Verfahren und Systeme

075005	Grundverfahren der Technik II u. III (2 V) Sek I (TG G 3/III u. G 3/IV) Fr 11.15–13.00 EF 50 / R 5.425	Schüler
--------	--	---------

Einführung in die Didaktik der Technik

075006	Grundlagen der Planung und Durchführung von Technikunterricht (2 S/Ü) Sek I (TG G 4/II), SP, Prim Mi 11.15–13.00 EF 50 / R 5.417	Burgmer
075007	Technisches Praktikum I (P) Sek I (TG P I zu den Teilgebieten G 1 bis G 3), SP, Prim Mi 16.15–17.00 EF 50 / R 0.420 a Fr 14.15–16.00 EF 50 / R 0.420 a	Schüler und Mitarbeiter

Didaktik der Technik

- 075008 Fachdidaktik Technik (2 V)
Sek I (TG B 1/I und 5./I), SP, Prim
Mo 9.15–11.00 EF 50 / R 4.324 Burgmer/
Bader
- 075009 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)
Sek I (TG B 1/III und 4./III), SP
Di 8.00–12.00 EF 50 / R 0.421 und
Hauptschule in der Flurstraße Burgmer/
Nowicki

Stoffumsatz in technischen Systemen

- 075010 Grundlegende Prozesse des Stoffumsatzes in
verfahrenstechnischen Systemen (2 V/Ü)
Sek I (TG A 1/I), SP, Prim, D
Mo 11.15–13.00 EF 50 / R 4.324 Schüler
- 075011 Aufbau, Verarbeitung und Verhalten von
Kunststoffen (2 V/Ü)
Sek I (TG 7.2/II), SP, Prim
Fr 14.15–16.00 EF 50 / R 0.421 Pyzalla

Energieumsatz in technischen Systemen

- 075012 Energieumsatz in technischen Prozessen für
die öffentliche Stromversorgung (2 V/Ü)
Sek I (TG A 2/I und 8.3/I), SP, Prim, D
Mo 14.15–16.00 EF 50 / R 4.324 Schüler
- 075013 Energieumsatz in technischen Systemen aus dem Bereich
der Maschinentechnik (3 V/Ü)
Sek I (TG 8.1/I und 8.1/III), SP, Prim
Di 13.15–16.00 EF 50 / R 0.420 a Rathke

Informationsumsatz in technischen Systemen

- 075014 Grundlegende technische Systeme des
Informationsumsatzes (2 V/Ü)
Sek I (TG A 3/I und 9.1/I), SP, Prim, D
Mo 16.15–18.00 EF 50 / R 4.324 Abel
- 075015 Examenskolloquium (2 K)
Zeit und Ort nach Vereinbarung Schüler

**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

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	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 5	Fischer
080007	1 Ü	Mi	9.15—10.00	HG II / HS 5	Fischer/Simadibrata

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	Di	9.15—10.00	HG II / HS 6	Peier/N. N.
080011	Elektrotechnisches Grundpraktikum II (5 P)				
	Mo	14.00—18.00		Handschin/Heseler/Hrycaj/Jacobsen/	
	Di	14.00—18.00		Khoramnia/Kiendl/Lütze/	
	Mi	14.00—18.00		Oberretl/Patzwald/Peier/Raube/	
	Anmeldung am Dienstag der 1. Vorlesungswoche				Schlotter/Schröder/
	Aushänge beachten!				Thimmel/Wendland
	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	Aschendorf/Heseler/ Patzwald
	Bauelemente 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	Harms/N. N.

6. Semester

	Hochfrequenztechnik II (2 V, 1 Ü)				
080030	2 V	Fr	8.15—10.00	HG II / HS 6	Voges
080031	1 Ü	Di	11.15—12.00	HG II / HS 7	Voges/Meng
	Datentechnik II (2 V, 1 Ü)				
080034	2 V	Mi	8.15—10.00	HG II / HS 6	Lütze
080035	1 Ü	Mi	10.15—11.00	HG II / HS 6	Hrycaj/Jacobsen
	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 6	Schulte

	Steuerungs- 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/Adamy
	Elektrische Energietechnik II (2 V, 1 Ü)				
080052	2 V	Di	8.15—10.00	HG II / HS 7	Handschin
080053	1 Ü	Di	10.15—11.00	HG II / HS 7	Handschin/Stöber/ Slomski/Hoffmann
080055	Elektrotechnisches Fachpraktikum (5 P)				
	Mo	8.30—12.30			Aschendorf/Boie/Doege/Dornau/ Fischer/Gottkehaskamp/Handschin/ Uekötter/Hrycaj/Jacobsen/Kahlert/ Kaluza/Karweina/Khoramnia/ Kiendl/König/Lütze/Nguyen/ Oberretl/Ossadnik/Peier/Ponner/ Raube/Resch/Schlotter/ Schröder/Schumacher/Thimmel/ Tracht/Wendland/Wittler/N. N.
	Mo	14.00—18.00			

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	Schlotter/Thimmel
	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	Knospe
	Steuerungs- 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/Seidel
	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) (Synchron-, Gleichstrommaschinen und Transformatoren)				
080084	2 V	Do	15.15—17.00	P2-04-513	Oberretl
080085	1 Ü	Do	14.15—15.00	P2-04-513	Patzwald/Gottkehaskamp
	Strukturiertes Programmieren in APL II (2 V, 1 Ü)				
080231	2 V	Mi	11.15—13.00	P2-04-513	Lütze
080232	1 Ü	Mi	13.15—14.00	P2-04-513	Knaebe
080233	Programmierpraktikum für Fortgeschrittene (2 P) Mo—Fr 13.00—19.00 (Nur für Teilnehmer der Veranstaltungen „Strukturiertes Programmieren in APL II“ und „Mikroprozessorsoftware“)				Lütze
	Signaltheorie (2 V, 1 Ü)				
080090	2 V	Do	8.15—10.00	P1-E0-305	Schröder
080091	1 Ü	Di	12.15—13.00	P1-E0-305	N. N.
	Optoelektronik (2 V, 1 Ü)				
080072	2 V	Mo	8.15— 9.00	CT-ZE-02	Fischer
		Do	8.15— 9.00	CT-ZE-01	
080073	1 Ü	Mo	9.15—10.00	CT-ZE-02	Fischer/Simadibrata

Ihr Start in die berufliche Praxis

Wir sind ein Unternehmen mit rd. 1.000 Mitarbeitern. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben weltweit industrielle Meßgeräte und -systeme, die in fast allen Bereichen moderner Anlagen- und Verfahrenstechnik eingesetzt werden. Durch die Art, wie wir unsere Geräte bauen und durch die Technik, die wir um sie herum entwickeln, sind wir zu einem der bedeutendsten Hersteller in Europa geworden. Vielleicht sogar weltweit. Und das ist kein Zufall, sondern das Ergebnis einer klar definierten, marktorientierten Entwicklungsarbeit. Entwicklungsarbeit bei KROHNE heißt auch Chancenvielfalt für zielstrebige und exzellente Hochschulabsolventen, bei denen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten auf der beruflichen Linie liegen. Wenn Sie also den Schritt in die berufliche Praxis tun und in einem soliden, aufstrebenden Unternehmen Ihre weiteren Ziele verwirklichen wollen, sollten Sie sich in jedem Fall mit uns in Verbindung setzen.

Idealerweise ist
Ihr Fachbereich

Techn. Physik,
Feinmechanik,
Elektrotechnik
oder
Informatik

In Duisburg, im Herzen der stärksten Industrieregion unseres Landes, am Rande des landschaftlich schönen Niederrheins, finden Sie Ihren Arbeitsplatz mit hervorragenden Rahmenbedingungen. Das bedeutet eine sehr selbständige Aufgabe mit großem Entscheidungsspielraum, gründliche Einarbeitung und planvolle Weiterbildung.

Möchten Sie
mit uns
erfolgreich
sein?

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung, auch wenn Ihr Studienabschluß nicht unmittelbar bevorsteht. Unser Angebot gilt auch für die Zukunft. Natürlich kann diese Anzeige nicht alle Ihre Fragen beantworten. Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Unsere Personalabteilung steht Ihnen jederzeit zu einem persönlichen Gespräch zur Verfügung.

KROHNE Meßtechnik GmbH & Co. KG
Postfach 10 08 62
4100 Duisburg 1
Telefon (02 03) 30 12 52

KROHNE

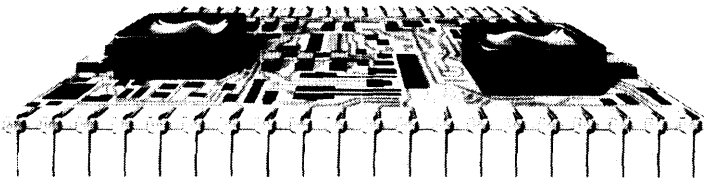


	Stromrichtertechnik II (2 V, 1 Ü)				
080094	2 V	Mo	10.15—12.00	P2-04-513	Ponner
080095	1 Ü	Mo	12.15—13.00	P2-04-513	Ponner/Bieberle
	Fernsehtechnik II (2 V, 1 Ü)				
080107	2 V	Mi	8.15—10.00	HG II / HS 4	Wendland
080211	1 Ü	Mi	10.15—11.00	P1-E0-305	Masur
	Vermittlungssysteme II (2 V, 1 Ü)				
080133	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
	Vermittlungssysteme III: Datenkommunikation (2 V, 1 Ü)				
080212	2 V	Do	14.15—16.00	HG II / HS 4	Uhl
080213	1 Ü	Di	12.15—13.00	HG II / HS 4	Uhl
	Entwicklung und Entwurf integrierter Schaltungen II (2 V, 1 Ü)				
080199	2 V	Do	11.15—13.00	HG II / HS 7	Schumacher
080200	1 Ü	Do	13.00—13.45	HG II / HS 7	Schumacher/Bröer
	Testen integrierter Schaltungen (2 V, 1 Ü)				
080201	2 V	nach Vereinbarung/Aushang beachten			Wolfgang
080202	1 Ü	nach Vereinbarung/Aushang beachten			Wolfgang/Tryba
	Prozeßregelungen (2 V, 1 Ü)				
080102	2 V	Di	8.15—10.00	P2-04-513	Tracht
080103	1 Ü	Di	10.15—11.00	P2-04-513	Tracht
080197	Mikroelektronikseminar (2 S)				
	Di	14.15—16.00	CT-GB 3-3.325	Goser/Schumacher	
080161	Nachrichtentechnisches Seminar (2 S)				
	Mo	14.15—16.00	P1-E0-305	Wendland/Schröder	
080113	Regelungstechnisches Seminar (2 S)				
	Di	14.15—16.00	P2-04-513	Kiendl/Tracht	
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	
080234	Mikroprozessorsoftware Seminar (2 S)				
	Di	8.15—10.00	P1-E0-305	Lütze/Hrycaj	
080190	Kolloquium der elektrischen Energietechnik				
	Di	14.00—16.00		Handschin	
	Ort nach Vereinbarung / Aushang beachten				
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/Doege

	Schalter und Schaltanlagen (2 V, 1 Ü)				
080217	2 V	Do	15.00–16.30	CT-G1-522	Brüsemann
080218	1 Ü	Do	16.45–17.30	CT-G1-522	Brüsemann
	Optische Übertragungstechnik II (2 V, 1 Ü)				
080172	2 V	Di	10.15–12.00	CT-ZE-02	Voges
080173	1 Ü	Do	10.15–11.00	PI-E0-305	Voges/Neyer
	Robotertechnologie II (2 V, 1 Ü)				
080214	2 V	Fr	11.15–13.00	HG II / HS 4	Freund
080215	1 Ü	Do	9.15–10.00	HG II / HS 3	Freund/Hoyer/Mehner
	Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung II (2 V, 1 Ü)				
080225	2 V	Mo	8.15–10.00	HG II / HS 4	Schröder
080226	1 Ü	Di	10.15–11.00	PI-E0-305	Kemmerling
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
080216	Exkursion zum Fachgebiet Mikroelektronik gzt., nach Vereinbarung				Goser
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
080312	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Freund
080313	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schröder
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

Neue Aufgaben in der Mikroelektronik bei Bosch



Eine Hybridschaltung zur Signalaufbereitung mit zwei integrierten Schaltkreisen, entwickelt und gefertigt bei Bosch.

Auf unseren Arbeitsgebieten Kraftfahrzeugausrüstung, Kommunikationstechnik und Industrieelektronik gewinnt die Mikroelektronik ständig an Bedeutung.

Für den weiteren Ausbau des Halbleiterbereiches suchen wir

Diplom-Physiker Diplom-Ingenieure

**Elektrotechnik/Elektronik/Nachrichtentechnik
Technische Informatik/Halbleitertechnik
Feinwerktechnik/Maschinenbau**

Die für unsere Anwendungen wesentlichen elektronischen Bauelemente stellen wir zu einem beträchtlichen Teil selbst her. In unserem Halbleiterwerk in Reutlingen entwickeln und fertigen wir integrierte Schaltungen für spezifische Anwendungen, Hybridschaltungen in Dickschichttechnik, von Baugruppen bis zu voll integrierten Geräten, sowie Leistungshalbleiter von Gleichrichterioden bis zu integrierten Leistungsstufen.

Sie können sich für einen der folgenden Aufgabenbereiche entscheiden:

- Design und Layout integrierter monolithischer Schaltungen, Hybridschaltungen und Leistungshalbleiter.
- Schaltungsanalyse und -erprobung von monolithisch integrierten Schaltungen und Hybridschaltungen.
- Entwicklung von Prüf- und Abgleichverfahren für moderne Testautomaten im IC-, Hybrid- und Leistungshalbleiterbereich.

- Entwicklung und Erprobung neuer Verfahrens- oder Montagetechniken in den einzelnen Produktbereichen.
- Produkt- und Prozeßbetreuung in der Entwicklung und Fertigung elektronischer Bauelemente.
- Realisierung qualitätssichernder Maßnahmen wie Fehleranalysen und Produktbeurteilungen sowie Optimierung neuer Prüftechniken.

Zukunft verpflichtet. Bei Bosch werden die Technologien der Zukunft bereits heute verwirklicht. Deshalb suchen wir besonders qualifizierte Mitarbeiter. Wir bieten umfangreiche Weiterbildungsprogramme und gute persönliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Fachhochschul- und Hochschulstudenten

haben die Möglichkeit, uns schon während eines Industriepraktikums oder im Rahmen ihrer Diplomarbeit kennenzulernen.

Interessierte Damen und Herren bitten wir um telefonische oder schriftliche Kontaktaufnahme.

Robert Bosch GmbH, Personalabteilung Reutlingen, Telefon (071 21) 35-2920, Postfach 1342, 7410 Reutlingen 1.



BOSCH

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
080436	1. Studienarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080437	2. Studienarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080438	Diplomarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080442	1. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080443	2. Studienarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080444	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder

Veranstaltungen für andere Fachbereiche

080601	Elektrotechnisches Praktikum für Informatiker (4 P) Do 14.00—18.00 Fr 14.00—18.00 Anmeldung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche Aushänge beachten!	Handschin/ Kiendl/König/ Lütze/Raube/ 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 14.00—18.00 Anmeldung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche Aushänge beachten!	Raube
	Grundlagen der Elektrotechnik II für Informatiker und Naturwissenschaftler (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

Fachbereich Informatik

Technische Informatik II (2 V, 1 Ü)

080229 2 V Mo 8.15–10.00 HG II / HS 1

080230 1 Ü Aushang beachten!

Giegerich

4. Semester

Fachbereich Mathematik

010014, 010015

Fachbereich Maschinenbau

071530, 071532

8

Fachbereich 15 / Sprachenzentrum


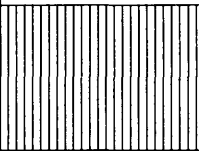



150401 Fachsprachlicher Kurs für Elektrotechniker (2 Ü)

Do 14.15–15.45

Aushang beachten!


Speight

Empfohlener Studienplan für das Grundstudium Elektrotechnik

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Höhere Mathematik I 4 2 0*	Höhere Mathematik II 4 2 0	Höhere Mathematik III 4 2 0	Angewandte Mathematik 4 2 0
Physik I 3 2 0	Physik II 3 2 0	Maschinenbau: Mechanik 3 1 0 	
Technische Informatik I 3 1 0	Technische Informatik II 2 0 1 	Technische Informatik III 2 1 0 	
Grundlagen der Elektrotechnik I 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik II 2 1 0	Grundlagen der Elektrotechnik III 2 1 0	
Werkstoffe der Elektrotechnik I 2 1 0	Werkstoffe der Elektrotechnik II 2 1 0	Bauelemente und Schaltungstechnik I 2 1 0	Bauelemente und Schaltungstechnik II 2 1 0
Grundlagen des Maschinenbaus 2 1 0		Theoretische Elektrotechnik I 2 1 0	Theoretische Elektrotechnik II 2 1 0
	Physik.-Technisches Praktikum 0 0 2	Programmierpraktikum 0 0 2	Elektrotechnisches Praktikum I 0 0 5

- * 4 Vorlesungen pro Woche
2 Übungsstunden pro Woche
0 Praktikumsstunden pro Woche

Empfohlener Studienplan für das Hauptstudium Elektrotechnik

5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester
Datentechnik I 2 1 0	Datentechnik II 2 1 0	1. Wahlpflichtfach I 2 1 0	1. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Elektrische Energietechnik I 2 1 0	Elektrische Energietechnik II 2 1 0	2. Wahlpflichtfach I 2 1 0	2. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Hochfrequenztechnik I 2 1 0	Hochfrequenztechnik II 2 1 0	3. Wahlpflichtfach I 2 1 0	3. Wahlpflichtfach II 2 1 0
Nachrichtentechnik I 2 1 0	Nachrichtentechnik II 2 1 0	4. Wahlpflichtfach 2 1 0	5. Wahlpflichtfach 2 1 0
Steuerungs- und Regelungstechnik I 2 1 0	Steuerungs- und Regelungstechnik II 2 1 0	Seminar 0 2 0 	nichtelektrotechnisches Nachweisfach 2 1 0
Elektrotechnisches Praktikum II 0 0 5	Elektrotechnisches Praktikum III 0 0 5	Elektrotechnisches Fachpraktikum* 0 0 5	Studienarbeit Exkursion
			Wahlfächer

9. Semester: Diplomarbeit

- * stattdessen wählbar
„Entwurf“ bzw. „Projektgruppe“



INTERMETALL

DIGITAL SIGNAL PROCESSING

Neue Ideen auf Silizium

Ingenieure

Elektronik/Nachrichtentechnik

INTERMETALL ist das deutsche Halbleiterunternehmen der weltweiten ITT Semiconductors-Gruppe und einer der führenden Hersteller von integrierten MOS-Schaltungen für die Konsumelektronik.

Weitere Anwendungsbereiche für unsere IC's und Einzel-Halbleiter-Bauelemente sind die Nachrichten- und Datentechnik sowie die Automobil- und kundenspezifische Elektronik.

INTERMETALL bietet anspruchsvolle und zukunftsorientierte Aufgaben für engagierte Elektroingenieure, Physiker und Informatiker in den Bereichen

- Schaltungsentwicklung LSI, VLSI, MSI

- CAD/CAE Entwicklung und Betreuung von Software-Tools

- Applikation (kundenorientierte Entwicklung analoger und digitaler Schaltungen)

- Concept-Engineering (Entwurf der Software und Hardware für neuartige elektronische Systeme)

- Produktion (Überwachung und Verbesserung von Produktionsprozessen; Wartung und Betreuung von Produktionsanlagen)

Voraussetzung ist eine Ausbildung als Diplom-Ingenieur TH/TU oder FH in den Fachrichtungen Elektronik, allgemeine Elektrotechnik oder Nachrichtentechnik.

**Kataloge der Wahlpflichtfächer und ihre Zugehörigkeit zu den Fachgebieten
Elektronik (EL), Nachrichtentechnik (NT) und Energietechnik (ENT)**

Katalog I

	ENT	EL	NT
Elektrische Maschinen I + II	x		
Energietechnik III + IV	x		
Energieübertragungssysteme I + II	x		
Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-Schaltungen I + II		x	x
Fernsehtechnik I + II			x
Hochspannungstechnik I + II	x		
Integrierte Schaltungen I + II		x	
Mikroprozessorsysteme I + II			x
Nachrichtentechnik III + IV			x
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I + II			x
Optische Übertragungstechnik I + II		x	x
Regelungstechnik III + IV	x		x
Robotertechnologie I + II		x	x
Schaltungstechnik I + II		x	
Signaltheorie und ausgewählte Kapitel der Informationsverarbeitung			x
Simulationstechnik und Prozeßregelungen	x		x
Stromrichtertechnik I + II	x	x	
Strukturiertes Programmieren in APL I + II			x
Vermittlungssysteme I + II			x

Katalog II

	ENT	EL	NT
Analoge und hybride Komponenten		x	
Antennen			x
Ausgewählte Kapitel der Informationsverarbeitung			x
Ausgewählte Kapitel der Mikroelektronik		x	x
Ausgewählte Kapitel der Schaltungstechnik		x	
Datenverarbeitungssysteme			x
Digitale Schaltungstechnik		x	
Digitale Speicher			x
Echtzeitsysteme			x
Elektromagnetische Verträglichkeit	x	x	
Elektrische Maschinen I	x		
Elektrische Maschinen II	x		
Elektrowärme	x		

	ENT	EL	NT
Energiekabel	x		
Energietechnik III	x		
Energietechnik IV	x		
Energieversorgung	x		
Entwurfsmethodik für programmierbare VLSI-Bausteine		x	
Entwurf und Ausführung von Hochspannungsgeräten	x		
Halbleitertechnologie		x	
Hochfrequenztechnik III		x	x
Hochfrequenztechnik IV		x	x
Hochspannungsmeß- und prüftechnik	x		
Integrierte Optik			x
Lernende Systeme und künstliche Intelligenz in der Regelungstechnik	x		x
Mikrowellentechnik			x
Nachrichtentechnik III			x
Nachrichtentechnik IV			x
Netzwerke aus Leitungen			x
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I			x
Optoelektronik		x	
Prozeßregelungen	x		x
Rechnergestützter Entwurf in der Großintegrationstechnik		x	
Rechnertechnologie		x	
Regelungstechnik III	x		x
Regelungstechnik IV	x		x
Schalter und Schaltungen	x		
Sicherheit und Zuverlässigkeit in der Mikroelektronik		x	
Signaltheorie	x	x	x
Simulationstechnik	x		x
Stromrichtertechnik I	x	x	
Stromrichtertechnik II	x	x	
Testen integrierter Schaltungen		x	
Vermittlungssysteme I			x
Vermittlungssysteme III			x
Vermittlungssysteme IV			x

Prüfungsplan für die Diplomvorprüfung

	Prüfungsfächer	Leistungsnachweise
Abschnitt A (frühester Termin nach dem 2. Fachsemester)	Physik I + II Grundlagen der Elektrotechnik I + II Werkstoffe der Elektrotechnik I + II	Übungen zu – Physik I – Grundlagen der Elektrotechnik I – Werkstoffe der Elektrotechnik I Grundlagen des Maschinenbaus Physikalisch-technisches Praktikum 8 Wochen Industriepraktikum
Abschnitt B (frühester Termin nach dem 3. Fachsemester)	Mindestens drei der folgenden sechs Prüfungsfächer: Höhere Mathematik I + II + III Technische Informatik I + II + III Maschinenbau: Mechanik Grundlagen der Elektrotechnik III + IV Bauelemente und Schaltungstechnik I + II Theoretische Elektrotechnik I + II	Programmierpraktikum Übungen zu – Höhere Mathematik I oder II – Technische Informatik I – Maschinenbau: Mechanik – Grundlagen der Elektrotechnik III – Bauelemente und Schaltungstechnik I – Theoretische Elektrotechnik I sofern das entsprechende Fach als Prüfungsfach zu Abschnitt B bzw. C gewählt wurde
Abschnitt C (frühester Termin nach dem 4. Fachsemester)	Die noch nicht absolvierten Fächer der folgenden sechs Prüfungsfächer: Höhere Mathematik I + II + III Technische Informatik I + II + III Maschinenbau: Mechanik Grundlagen der Elektrotechnik III + IV Bauelemente und Schaltungstechnik I + II Theoretische Elektrotechnik I + II	Elektrotechnisches Praktikum I Meßsysteme Angewandte Mathematik Insgesamt 13 Wochen Industriepraktikum

Prüfungsplan für die Diplomhauptprüfung

	Prüfungsfächer	Leistungsnachweise
Maximal vier Prüfungsabschnitte (studienbegleitend frühestens nach dem 6. Fachsemester)	Datentechnik I + II Elektrische Energietechnik I + II Hochfrequenztechnik I + II Nachrichtentechnik I + II Steuerungs- und Regelungstechnik I + II 1. Wahlpflichtfach I + II (zweisemestrig) 2. Wahlpflichtfach I + II (zweisemestrig) 3. Wahlpflichtfach I + II (zweisemestrig) 4. Wahlpflichtfach (einsemestrig) 5. Wahlpflichtfach (einsemestrig) Diplomarbeit	Elektrotechnisches Praktikum II + III Elektrotechnisches Fachpraktikum Studienarbeit Elektrotechnisches Seminar Exkursion Nichtelektrotechnisches Nachweisfach Insgesamt 26 Wochen Industriepraktikum

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

Gemeinsames Grundstudium für alle beruflichen Fachrichtungen der Elektrotechnik

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

Grundstudium der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:		VÜP
1. Semester:	Höhere Mathematik I	420
	Physik A	320
	Grundlagen der Elektrotechnik I	410
	Werkstoffe der Elektrotechnik I	<u>210</u>
		1360
2. Semester:	Höhere Mathematik II	420
	Physik B	320
	Grundlagen der Elektrotechnik II	210
	Werkstoffe der Elektrotechnik II	210
	Physikalisch-technisches Praktikum	<u>002¹</u>
		1162
3. Semester:	Höhere Mathematik III	420
	Technische Mechanik I	210
	Grundlagen der Elektrotechnik III	210
	Grundlagen des Maschinenbaus	220
	Elektrotechnisches Grundpraktikum I	<u>002¹</u>
		1062
4. Semester:	Höhere Mathematik IV	320
	Technische Mechanik II	210
	Grundlagen der Elektrotechnik IV	210
	Programmiertechnik	222
	Elektrotechnisches Grundpraktikum II	<u>002¹</u>
		964
	Summe Grundstudium ABF	71 SWS

8

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

Hauptstudium in der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:		VÜP
5. Semester:	Bauelemente und Schaltungstechnik I	310
	Meßtechnik	210
	Allgemeine Fachdidaktik der Elektrotechnik	<u>200²</u>
		720
6. Semester:	Bauelemente und Schaltungstechnik II	210
	Grundlagen der Schaltungstechnik	210
	Schulpraktische Studien	<u>002²</u>
		422

² einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

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

² einschließlich des bei den Erziehungswissenschaften auszuweisenden Anteils der Fachdidaktik

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

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.*

Studienprojekte

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

Vordiplom-Projekte

090001	A 01 „Sehnsucht + Stadtkultur. Der kulturelle Beitrag der Ausländer in der Stadtentwicklung“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB III, R 311	Waltz Ebert
090002	A 02 „Umweltorientierte Planung des Dortmund-Ems-Kanals“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB III, R 102	Ziegler-Hennings Grote
090003	A 03 „Wohnen an innerörtlichen Hauptverkehrsstraßen in der Nordstadt“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB I, R 319	Wiedemann Scholas
090004	A 04 „Energieplanung und Stadtentwicklung in Köln — Bewertung der Umwelt- und Sozialverträglichkeit am Beispiel Ehrenfeld-Ost“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB III, R 208 A	Hoffmeister, J. Taube/Hümb
090005	A 05 „Strukturwandel in Dortmund, Nordrhein-Westfalen und der Bundesrepublik — Konkurrenz auf allen Ebenen“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 GB I, R 414	Schönebeck N. N.
090006	A 06 „Landschaftsplanung im Kreis Unna für das Gebiet der Gemeinde Holzwickede“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 ZB C, SL	Stemmler David/Schoof
090007	A 07 „Dorferhaltung in der Stadt — Dortmund-Schüren“ (8 P) Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 06	Klimek N. N.

* 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	allgemeine Lehrveranstaltungen für alle Fachsemester
951- 999	spezielle Lehrveranstaltungen für Fortgeschrittene

- 090008 A 08 „Strukturwandel in der Emscherzone — Chance für Natur und Umwelt im Dortmunder Nordwesten?“ (8 P) *Musinszki Greve*
Mo + Do 14.00—17.30 GB III, R 408 C
- 090009 A 09 „Stadtteilerneuerung für Hohenlimburg-Süd“ (8 P) *Kuthe Börstinghaus/Julius*
Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 08
- 090010 A 10 „Nutzungsalternativen für das geplante Industriegebiet in Dortmund-Ellinghausen/-Schwieringhausen“ (8 P) *Schmitt Bloch/Schröder, D.*
Mo + Do 14.00—17.30 GB I, R 415
- 090011 A 11 „Was bringt die Bundesgartenschau 1991 für eine Stadt wie Dortmund?“ (8 P) *Dannebom Kroës/Schoof*
Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 07
- 090012 A 12 „Nebenzentrum Dortmund-Aplerbeck“ (8 P) *Schmeling N. N.*
Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 05
- 090013 A 13 „Freiflächenverbrauch trotz suboptimal genutzter Flächen?“ (8 P) *Lutze/Dieterich d'Alleux*
Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 04
- 090014 A 14 „Spielflächen in der nördlichen Innenstadt von Dortmund“ (8 P) *Gröner Stober-Livrée*
Mo + Do 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 03
- 090015 A 15 „Dorfplanung Lippetal“ (8 P) *Stachowitz N. N.*
Mo + Do 14.00—17.30 GB III, R 408

Hauptdiplom-Projekte

- 090051 F 01 „Bundeswehr und Umweltschutz“ (8 P) *Bauch Taube/Grüger/ Kucharzewski*
Di + Fr 14.00—17.30 GB III, R 102
- 090052 F 02 „Pittsburgh — Die Zukunft Dortmunds? Muß die wirtschaftliche Umstrukturierung einer Stadtregion mit intraregionalen Disparitäten bezahlt werden?“ (8 P) *Kunzmann/Wegener, M. N. N.*
Di + Fr 14.00—17.30 GB I, R 415
- 090053 F 03 „Leben und Arbeiten in der Ballungsrandzone — Neue Wege der Landfrauen am Beispiel Bergkamen“ (8 P) *Reich Ring*
Di + Fr 14.00—17.30 GB III, R 311
- 090055 F 05 „Stadtentwicklung Dortmund: Wirtschaftsperspektiven — Streit um Strategien“ (8 P) *Bömer N. N.*
Di + Fr 14.00—17.30 GB I, R 414
- 090057 F 07 „Zentrum Moabit“ (8 P) *Benger Runge*
Di + Fr 14.00—17.30 GB I, R 319
- 090058 F 08 „Informationssystem EIDOS“ (8 P) *Tillmann Wang/Witulski*
Di + Fr 14.00—17.30 GB III, R 208 A
- 090059 F 09 „Das Marokko-Projekt: Beni Mellal“ (8 P) *Zlonicky N. N.*
Zeit siehe Aushänge GB III, R 413
- 090060 F 10 „Ruhrgebiet — Neue Wohn- und Arbeitsformen“ (8 P) *Schmals Selle/Walz*
Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 08
- 090061 F 11 „Talsperrenbau in Nordrhein-Westfalen“ (8 P) *Müller, S. Schröder, D.*
Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 07

090062	F 12 A „Schinkel-Wettbewerb“ (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 06	Krause, K.-J. N. N.
090063	F 12 B „Schinkel-Wettbewerb“ (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB III, R 408 C	Wachten N. N.
090064	F 13 „Ökologische Rahmenplanung Recklinghausen“ (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 Pav. 2 a, R 04	Hink Carow
090065	F 14 „Olympiade im Ruhrgebiet“ (8 P) Di + Fr 14.00—17.30 GB III, R 208	Schoof Schmitt

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

090211	Spezielle wirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) Mi 10.15—11.45 HG I, HS 6	Bade
090224	Stadtentwicklung und Planungsgeschichte 1870—1940 (2 S) Fr 10.15—11.45 GB I, R 413	v. Petz/ Wurms
090225	Stadtteilkultur (2 S) Di 12.15—13.45 GB III, R 208 A	Börstinghaus
090226	Neue Technologien — ihre gesellschaftlichen Konsequenzen im Raum der Bundesrepublik (2 S) Di 10.15—11.45 GB III, R 208	Schmals
090236	Orts erkundung — empirische Erhebungs- und Beobachtungsmethoden (2 VÜ) Mo 10.15—11.45 GB III, R 408	Kreibich
090241	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (2 V) Do 10.15—11.45 HG I, HS 6	Schoof
090242	Grundlagen der Landesplanung (1 V) Do 12.15—13.00 HG I, HS 6	Bloch
090251	Bodenordnung I (2 V) Mo 12.15—13.45 HG I, HS 6	Dieterich
090322	Einführung in die politische Soziologie (2 S) Mi 8.30—10.00 GB III, R 208 A	Müller, S.
090323	Beteiligung von Frauen und Kindern an der Planung (2 S) Do 10.15—11.45 GB III, R 311	Reich
090411	Finanzwirtschaftliche Grundlagen der Raumplanung (2 V) Mi 8.30—10.00 GB III, R 208	Dannebom/ Kroés
090412	Bewertungsverfahren (2 V) Mo 12.15—13.45 GB III, R 208 A	Kroés
090413	Einführung in die Planungs- und Entscheidungstheorie (2 V) Di 14.15—15.45 GB I, R 319	Bade
090431	Einführung in die Datenverarbeitung (2 VÜ) Di 12.15—13.45 GB V, HS 113	Bauch/ Witulski

090432	PASCAL für Raumplaner Di 12.15—13.45	(2 VÜ) GB III, R 208/311	Bartnick
090441	Verkehrsplanung 2: Verkehrssysteme Mo 10.15—11.45	(2 V) GB V, HS 113	Baron
090442	Umweltschonende Erschließungsplanung II (2 V/4 Ü) 2 V Mi 10.15—11.45	HG I, HS 5	d'Alleux/ Matil-Franke/ Musinszki
090443	4 Ü Do 10.00—13.00	GB III, R 408	
090444	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (3 VÜ) Do 14.15—16.45	HG I, HS 5	Benger
090445	Bauleitplanung (1 V) Do 9.00—9.45	GB III, R 408	Empting/Wachten/ Zlonicky
090446	Bebauungssysteme (4 Ü) Do 10.00—13.00	GB III, R 408	Empting/Wachten/ Zlonicky
090451	Bodenordnung III (2 V) Di 8.15—9.45	HG I, HS 6	Dieterich
090522	Systeme und Modelle in der Raumplanung (2 V) Mo 12.15—13.45	GB III, R 208	Rödding
090534	Räumliche Verteilung und räumliche Wirkungen der materiellen Infrastruktur (2 VS) Di 8.15—9.45	GB III, R 208	Jakoby/ Schönebeck
090542	Infrastrukturplanung (Methoden zur Zuordnung von Einzelnutzungen) (2 V) Mi 10.15—11.45	GB III, R 408	Schoof
090611	Raumplanungstheorie seit 1945 (2 S) Fr 12.15—13.45	GB I, R 413	Wegener, M.
090612	Planungs- und Baurecht II (2 V) Do 12.15—13.45	GB III, R 208	David
090621	Planungsunterstützung durch Mikrocomputer (2 VÜ) Fr 10.15—11.45	GB III, R 311	Witulski
090622	Expertensysteme in der Raumplanung (2 V) Mo 10.15—11.45	GB III, R 208	Rödding
090623	Interdisziplinäre Umweltplanung II (2 V) Do 8.30—10.00	GB V, HS 113	d'Alleux/ Claus/Voigt
090633	Einführung in die Stadt- und Regionalsoziologie (2 S) Mi 10.15—11.45	GB III, R 208	Schmals
090641	Instrumente der Außen- und Innenentwicklung (2 S) Mo 16.15—17.45	GB III, R 208	Dieterich
090642	Methoden der Landesplanung (2 V) Mi 8.15—9.45	GB III, R 311	Bloch
090645	Gewerbeplanung II (2 V) Do 10.15—11.45	HG I, HS 5	Hennings
090646	Quantitative Methoden (2 VÜ) Di 8.15—9.45	GB III, R 208 A	Tillmann

090651	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (1 V) Di 14.15—15.00	GB III, R 408	Krause, K.-J.
090652	Leitbilder der Stadtgestaltung im 19. und 20. Jahrhundert (2 S) Mi 12.15—13.45	HG I, HS 2	v. Petz
090715	Frauenförderungskonzepte im Hochschulbereich (S) Kompaktseminar; Ort und Zeit siehe Aushang		Reich
090744	Maßnahmen und Verfahren zur Aufstellung von Umweltplänen (2 Ü) Di 12.15—13.45	GB III, R 408	d'Alleux/Claus/ Murschall-Zabel/Musinszki/ Schröder, D./Voigt
090811	Aktuelle Strategien der gemeindlichen Entwicklungsplanung (2 S) Di 8.15—9.45	GB III, R 311	Taube/ Hoffmeister, J.
090821	Luftbildauswertung (2 V/2 Ü) 2 V Do 10.15—11.45	GB III, R 208 A	
090822	2 Ü Do 12.15—13.45	GB III, R 208 A	Junius
090823	Expertensysteme mit LISP und PROLOG (2 VÜ) Mo 14.15—15.45	GB III, R 208	Bartnick
090824	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (2 S) Di 10.15—11.45	GB I, R 319	Baron/ Benger
090826	Planungsinformatik: Wohnungsmarktbeobachtung (2 S) Do 14.15—15.45	GB III, R 208	Kreibich
090827	Architekturphotogrammetrie (2 VÜ) Do 8.15—9.45	GB III, R 208	Junius
090843	Regionale Entwicklungsstrategien (2 S) Di 10.15—11.45	GB III, R 208 A	Bade/ Jakoby
090845	Probleme kommunaler Infrastrukturplanung am Beispiel der gemeindlichen Energieversorgung (2 S) Do 8.30—10.00	GB III, R 208 A	Hoffmeister, J.
090846	Entwicklungsplanung auf Regional- und Landesebene (2 S) Mi 10.15—11.45	GB III, R 208 A	Bloch/ Schmitt
090847	Stadterneuerungsseminar (S) Kompaktseminar; Ort und Zeit siehe Aushang		Kuthe/ Zlonicky
090851	Städtebauliches Entwerfen (2 Ü) Di 15.15—16.45	GB III, R 408	Greve/Krause, K.-J./ Schmeling
090852	Städtebauliche Entwurfswerkstatt (Ü) Kompaktübung; Ort und Zeit siehe Aushang		Empting/Greve/ Wachten/Zlonicky
090864	Wohnungswesen II: Grundlagen für Raumplaner (1 V) 14tägig im Wechsel mit 090866 Mi 12.15—13.45	GB III, R 408	Börstinghaus/ Kuthe
090865	Wohnungswesen II: Wohnungsbaufinanzierung (1 V) 14tägig Mo 12.00—13.30	GB III, R 311	Jenkis

090866	Wohnungswesen: Handlungsfelder für Raumplaner 14täglich im Wechsel mit 090864 Mi 12.15—13.45	(1 V) GB III, R 408	Börstinghaus/ Kuthe
090872	Planung von Versorgungssystemen II — Wasser- und Energiewirtschaft (2 V) Mo 8.15—9.45	HG I, HS 5	d'Alleux/ Murschall-Zabel/ Schröder, D.
090873	Planung von Versorgungssystemen II — Ressourcenbewirtschaftung (2 V) Mo 10.15—11.45	HG I, HS 5	d'Alleux/ Murschall-Zabel/ Schröder, D.
090883	Verkehrsplanung 3: Quantitative Methoden zur Prognose des Verkehrsgeschehens (1 V) Do 12.15—13.00	HG I, HS 2	Baron
090884	Verkehrsplanung 4: Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik (1 V) Do 11.15—12.00	HG I, HS 2	Baron
090885	Verkehrsplanung 5: Gestaltung und Bewertung von Verkehrsnetzen (1 V) Do 10.15—11.00	HG I, HS 2	Baron
090891	Fallstudien zur Landschaftsplanung — problemorientiert (2 S) Fr 8.15—9.45	GB III, R 408	Finke
090892	Fallstudien zur Landschaftsplanung — Beispielpläne (2 S) Fr 10.15—11.45	GB III, R 408	Finke
090901	Ausländische Planungssysteme im Rechtsvergleich Ort und Zeit nach Vereinbarung	(2 S)	David/ N. N.
090902	ARC-INFO-Seminar (2 VÜ) Mi 10.15—11.45	GB III, R 311	Junius
090910	Freie(s) und technische(s) Zeichnen/Darstellung Kompaktseminar; Ort und Zeit siehe Aushang	(S)	Empting
090920	Forschungskolloquium (2 K) Di 16.15—17.45	GB I, R 413	Kunzmann/ Wegener, M.
090951	Aktuelle Planungsprobleme der Stadt Dortmund Zeit siehe Aushang	(K) GB III, R 408	Gellinek
090952	Wanderpokal „Stadtburäte berichten aus der Praxis“ Ort und Zeit siehe Aushang	(K)	N. N.
090953	Verkehrsprobleme in Ländern der Dritten Welt Do 9.15—10.00	(1 S) GB I, R 319	Benger
090954	Ausgewählte Themen und aktuelle Fragen zur Verkehrsplanung (1 S) 14täglich Di 8.15—9.45	GB I, R 319	Wiedemann
090960	Diplomandenseminar (2 S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Finke/Ziegler-Hennings/ Spindler/Reinkober
090961	Diplomandenseminar (S) Ort und Zeit nach Vereinbarung		Kreibich

**Modellversuch „Entwicklung und Erprobung eines englischsprachigen Studienganges
Regionalplanung in Entwicklungsländern“
SPRING — Spatial Planning for Regions in Growing Economies**

Leitung: Jossen, Kunzmann

Mo—Fr, Pav. 5, Campus Süd

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

Planning and programming — exercises (15 Module)	Jossen/Kohlmeyer Leuchter/Schall
Environment and ecology (6 Module)	Ziegler-Hennings/ Horstmann (INFU)
Social infrastructure and demography (10 Module)	Kreibich
Regional economic development (11 Module)	Hennings
Agricultural development (8 Module)	Kohlmeyer
Human Settlements (8 Module)	Jossen
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/Schall
Financing and Budgeting (10 Module)	Kroés
Aerial photo analysis (3 Module)	Junis
Synthesis — exercises (20 Module)	Jossen/Kohlmeyer/ Kunzmann/Leuchter/Schall

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

Ihr Partner für



**Technische Papiere
Lichtpaus-, Zeichen- und
Vermessungstechnik**



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

**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

Wegner, 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 Di 8.15– 9.00 GB III, R 408
Di 9.15–10.00 GB III, R 408
Mi 8.15– 9.00 HG I, HS 5
Mi 9.15–10.00 HG I, HS 5

Loesgen

Fachbereich 15 — Sprachenzentrum

150404 Englisch für Raumplanung (2 Ü)
Mi 14.15–15.45 GB III, R 311
(Eintragung ab 11. 4. 1988 in die Liste am
Fachbereich Raumplanung — Eingangshalle GB III — ist erforderlich)

Cass

STUDIENVERLAUFSPLAN

1. Studienabschnitt (Vordiplom-Abschnitt)

Studienelement Prüfungsfach	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)
1 Volkswirtschaftslehre Pflicht: 7 Std. 9 Std. Wahlpfl.: 2 Std. (1 von 4 Altern.)	Allgem. wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 3 V Grundlagen der politischen Ökonomie des Kapitalismus 2 V	Spezielle wirtschaftl. Grundlagen d. RP. 2 V	Grundlagen d. Raumwirtschaftspolitik 2 V	Finanzwirtschaftliche Grundlagen d. RP. 2 V Bewertungsinstrumente 2 V Grundl. d. ökonom. Planungs- und Entscheidungstheorie 2 V
2 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	
3 Statistik einschl. Dauerbasis/ Datenverarbeitg. Pflicht: 7 Std. 9 Std. Wahlpfl.: 2 Std. (1 der Alternat.)	Projektorientierte Einführungsphase in die Studienelemente ¹ Einführung in die Systemwissenschaft 2 V	Deskriptive Statistik ² 2 V + 1 Ü	Erhebung und Darstellung raumrelevanter Daten 2 VU	Einführung in die Datenverarbeitung 2 VU (wahlweise Mathematik für Raumplaner) 2 V + 1 Ü
4 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
5 Bodenordnung einschl. Grundstücksbewertung 8 Std.		Bodenordnung I 2 VU	Bodenordnung II 2 VU Grundstücksbewertung 2 VU	Bodenordnung III 2 V
6 Umweltwissenschaften 4 Std.			Ökologische Grundlagen d. RP. 2 V	Methoden u. Techniken d. Umweltschutzes u. d. Umweltgüteplanung 2 V
0 Vordiplom-Projekt 16 Std.	Vordiplom-Projekt 8 P			
Gesamt-Stundenbelastung 74 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.
1 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 III 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S
2 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
3 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			
4 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	
5 Grundsätze städtebaulicher Gestaltung 4 Std.	} eines dieser Fächer bereits im 5. und 6. Semester }	} 2 Std. }	Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 1 V Städtebaul. Entwerfen 1 VÜ	Städtebauliches Entwerfen (Stadtgestalter, Fallstudie) 2 Ü	Diplomarbeit
6 Wohnungsbau/ -wesen/-wirtschaft 4 Std.			Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 V	
7 Planung von Versorgungssystemen 4 Std.			Versorgungssysteme I 2 VÜ	Versorgungssysteme II 2 VÜ	
8 Verkehrsplanung 4 Std.			Verkehrsmodelle I 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsmodelle II 1 V Verkehrsnetze 1 V	
9 Landschaftsplanung 4 Std.			Grundzüge der Landschaftsplanung 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplanung 2 S	
0 Hauptdiplom-Projekt 16 Std.	8 Std. Hauptdiplom-Projekt	8 Std. Hauptdiplom-Projekt			
Gesamt-Stundenbelastung 70 Std.	20 Wochenstunden	20 Wochenstunden	16–20 Wochenstunden	10–14 Wochenstunden	

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

FACHBEREICH BAUWESEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100220	Aktzeichnen / Plastisches Gestalten	<u>Ü</u>	3	—	—	Kawamura/Nalbach
100591	Arbeitswissenschaft (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	—	2	2	N. N.
100139	Architekturtheoretisches Seminar (2 S) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung, entwurfsgebunden)	<u>S</u>	2	—	—	N. N.
100217	Architekturzeichnen	<u>Ü</u>	2	—	—	Doulis/ Feislachen/ Kawamura/ Nalbach
100596	Ausbauarbeiten im Hochbau (2 S) (Wahlpflichtfach, 8. Sem.)	<u>S</u>	2	2	2	Petzschmann
100257	Bauaufnahme/ Bestandsaufnahme (2 Ü) (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem. entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	2	—	—	Pfeiffer/Vogeler
100506	Baubetrieb II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	2	2	2	Bauer
100507	Baubetrieb II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	—	1	1	Rehmann
100510	Baubetrieb IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	—	—	2	Bauer/ N. N.
100511	Baubetrieb und Planungsverfahren II (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	—	—	1	Petzschmann
100514	Baubetrieb und Planungsverfahren IV (1 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	—	—	1	Petzschmann
100592	Baubetrieb — Sondergebiete (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	—	2	2	Bauer/ Petzschmann
100593	Bauen im Ausland (2 S) (Wahlpflicht, 8. Sem., nach Vereinbarung)	<u>V</u>	—	2	2	Bauer
100101	Baugeschichte II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	1	—	—	N. N.

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100103	Baugeschichte IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Wildeman
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/Jaspers
100112	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse/ Vinzlerberg
100116	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse/ Klapp
100124	Baukonstruktion VIII Objektentwurf (2 S) (Wahlpflicht)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	v. Busse/ Klapp/Klein
100550	Baumaschinen II (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	N. N.
100554	Baumaschinen IV (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	N. N.
100412	Baumechanik — Statik II (4 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	N. N./ F. Hartmann
100413	Baumechanik — Statik II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	F. Hartmann/ Ziesing
100416	Baumechanik — Statik IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schöpp
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>	N. N.
100421	Baumechanik — Statik VI (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	N. N.
100423	Baumechanik — Statik VIII (2 VÜ) (8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	N. N.

		<u>B 1 B 2 B 3</u>			
100426	Baumechanik — Sondergebiete Methode der Randlelemente (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	F. Hartmann
100621	Bauorganisation II (2 VÜ) (6. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>— 2</u>	Schiffers
100590	Produktionstheorie (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>— 2</u>	Bauer
100522	Bauwirtschaft II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Leimböck
100523	Bauwirtschaft II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1 1</u>	Kaumanns/ Leifert
100526	Bauwirtschaft IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>— 2</u>	Leimböck
100530	Bauwirtschaft VI (2 S) (8. Sem.)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>— 2</u>	Leimböck/ Kaumanns/ Leifert
100535	Bauwirtschaft — Sondergebiete (Wahlpflicht, 5./7. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2 —</u>	Leimböck
100531	Humanwissenschaftliche Grundlagen (2 V) (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Leimböck/ Leifert/ Kaumanns
100456	Beton- und Stahlbetonbau I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Block
100459	Beton- und Stahlbetonbau III (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Schäfer, H. G.
100460	Beton- und Stahlbetonbau III (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2 2</u>	Bäätjer
100317	Darstellende Geometrie (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2 2</u>	Katarova
100212	Darstellungsmethoden II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>— —</u>	Nalbach/ Doulis/ Feislachen/ Kawamura
100213	Darstellungsmethoden II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Nalbach/ Doulis/ Feislachen/ Kawamura

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100135	Objektentwurf (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Machens/Hoppe/ Lauterbach
100218	Dokumentation historischer Objekte (2 Ü) (Wahlpflicht)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Knümann
100136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Machens/Hoppe/ Lauterbach
100137	Gebäudelehre (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Machens/Hoppe/ Lauterbach
100174	Gebäudelehre (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger
100334	Technische Optimierung II (2 VÜ) (Wahlpflicht/Wahlfach)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	D. Hartmann
074510	Fördertechnik in Gebäuden (1 V) (Wahlpflicht, 6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
100327	Elektronische Datenverarbeitung im Bauwesen II (2 VÜ) (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kröplin
100328	Finite Elemente II (2 VÜ) (Wahlpflicht)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kröplin
100332	CAD im Bauwesen Seminar	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kröplin
074512	Fördertechnik in Gebäuden (1 Ü) (Wahlpflicht, 6. Sem. entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Jansen
100187	Gebäudekundliches Seminar (2 Ü) (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Machens/Hoppe/ Lauterbach
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

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
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
100535	Industrialisiertes Bauen I (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Olk
100472	Ingenieurbauten in Stahlbeton Behälterbau (2 V) (Wahlpflicht, 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, H. G.
100352	Konstruktive Bauphysik III (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Klopfer
100353	Konstruktive Bauphysik IV (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Westhoff
100354	Konstruktive Bauphysik V (2 S) (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Klopfer
100367	Baustoffkunde II (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</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
100382	Mathematische Methoden im Bauwesen (3 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Kusterer
100383	Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kusterer
100386	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (3 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	Maier
100387	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Maier
100390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Kusterer

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>	
100329	Nichtlineare Berechnungsverfahren IV (1 VÜ) (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>1 1</u>	Kröplin
100011	Objektentwurf, Oberstufe (6. u. 8. Sem.) (nach Vereinbarung) (Wahlpflichtfach)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>— —</u>	Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/ Licker/Bofinger/ Machens/Hoppe/ Lauterbach
100188	Objektentwurf (2 Ü) (6. u. 8. Sem.) (nach Vereinbarung) (Wahlpflichtfach)	<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 1/88 (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/Bickenbach/ von Busse/ Klapp/Mertins/ Klein/Vinzelberg/ Bofinger/Machens/ Hoppe/ Lauterbach/Knickenberg/ Nalbach/Feislachen/ Doulis/Polónyi/Gersiek/ Kleinschmidt/Styn/ Patzkowsky/Bauer/ Petzschmann/N. N./ Jaspers/Leimböck/ Kaumanns/Leifert/ Rehmann/Trümper/ Hain/Maiß
100008	Projekt 2/87 (6. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4 4</u>	von Busse/Pfeiffer/ Fischer/Lohse/N. N./ Klapp/Mertins/ Vinzelberg/Kurtz/ Trümper/Hain/Sperber/ Klein/Echtermeier/ Polónyi/Gersiek/ Kleinschmidt/Patzkowsky/ Styn/Tsitotas
100010	Projekt 3/87 (8. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>4 4</u>	Bauer/Petzschmann/ Kleinhues/Bickenbach/ Grashorn/Licker/ Fischer/Grube/ Lohse/Konowalcyk

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100581	Projektmanagement im Bauwesen (2 V) (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers/ Kapellmann
090912	Raum und Verhalten (2 V) (Wahlpflicht, 6. Sem., entwurfsgebunden)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100462	Spannbeton II (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Schäfer, H. G.
100463	Spannbeton II (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Schmidt
100179	Städtebauliches Entwerfen (6 Ü) (6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
100180	Städtebauliches Seminar (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/Baldus/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
100347	Konstruktionen des Ingenieur- holzbaus (Wahlpflicht)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Dröge
100437	Stahlbau II (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer
100438	Stahlbau II (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Grube
100441	Stahlbau IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer
100442	Stahlbau IV (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Lohse
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	Stahlbeton Sondergebiete (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, H. G.
100427	Statik und Festigkeitslehre II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleinschmidt
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

		<u>B 1 B 2 B 3</u>	
100708	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>V 1 - -</u>	Trümper
100710	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>Ü 1 - -</u>	Trümper
100712	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (Wahlpflicht, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>S 2 - -</u>	Trümper/ Bockholt/ Hain
100477	Tragkonstruktionen II (1 V) (2. Sem.)	<u>V 1 1 1</u>	Polónyi/ Patzkowsky/ Kleinschmidt
100478	Tragkonstruktionen II (1 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü 1 1 1</u>	Kleinschmidt/ Patzkowsky
100481	Tragkonstruktionen IV (1 V) (4. Sem.)	<u>V 1 1 1</u>	Polónyi
100482	Tragkonstruktionen IV (1 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü 1 1 1</u>	Styn
100485	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>V 1 1 1</u>	Polónyi
100486	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>Ü - 1 -</u>	Cersiek/Styn
100489	Tragkonstruktionen VIII (V) (8. Sem.)	<u>V 1 1 1</u>	Polónyi
100490	Tragkonstruktionen VIII (Ü) (8. Sem.)	<u>Ü - 1 -</u>	Gersiek
100334	Tragwerkoptimierung II (Wahlpflichtfach 7./8. Sem.)	<u>VÜ - 2 2</u>	N. N.
100252	Verfahren und Methoden der Bauplanung I (1 V) (2. Sem.)	<u>V 1 1 1</u>	Pfeiffer/ Vogeler
100602	Vermessungskunde II (2 V) (6. Sem.)	<u>V - - 2</u>	Junius
100603	Vermessungskunde II (2 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü - - 2</u>	Junius
100605	Vertragswesen/ Baurecht I (2 V) (6. u. 8. Sem.)	<u>V - - 2</u>	Heiermann
100533	Wohnungsbaufinanzierung (Wahlpflicht, 5./7. Sem.)	<u>V 2 2 2</u>	Schulte

10

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

Fachbereich Raumplanung

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

**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>
--------	--	----------	----------	----------	----------

FACHBEREICH WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (Teil II)	(2 V)			
	Mo 11.00—13.00		EF / HS 1		Kurbel
	Theorie der Produktionswirtschaft (2 V, 2 Ü)				
111390	2 V Do 8.30—10.00		EF / HS 1		Jehle
111400	2 Ü Mi 8.30—10.00		C / HS 2		Hesse
					Wiethoff
	Grundlagen des Marketings (2 V, 1 Ü)				
112250	2 V Do 16.15—17.45		HG II / HS 1		Meissner
112260	1 Ü Mo 13.00—13.45		UB E 5		Simmet
					Klein
					Baumann
	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre (2 Ü)				
117500	2 Ü Do 12.00—13.30		C / HS 2		Hummel
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens (2 V, 1 Ü)				
119500	2 V Di 12.30—14.00		EF / HS 3		Lange
119510	1 Ü Mi 11.00—11.45		CT / HS ZE 02		Lange
					Lange
					Lange
					Lange
					Lange
119511	Übung zur Technik des betrieblichen Rechnungswesens mit Personal Computer (2 Ü)				
	Do 10.30—12.00		M / SR 127		Lange

Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) (4 V, 2 Ü)				
115400	2 V Mo 10.00—12.00		HG II / HS 3		Holländer
					Holländer
115410	2 Ü Mo 14.00—16.00		HG II / HS 3		Radke

Soziologie

	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie (2 V, 2 Ü)				
113631	2 V Di 12.15—13.45		EF / HS 1		Schumm-Garling
113630	2 Ü Di 8.45—10.15		EF / HS 2		N. N.
					Böcker
					Böcker
					Rüßler
					Rüßler

Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

118960 Wirtschaftsdidaktik II (2 V/Ü)
Sek II Do 8.30–10.00 EF / SR 4.323 Käseborn/Siekerkötter

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

117550 Einführung in die Methoden der empirischen
Wirtschafts- und Sozialforschung (2 V)
Fr 10.00–12.00 HG II / HS 5 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 14.30–15.15 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

Mathematik für Wirtschafts- und
Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V, 1 Ü)

119270 2 V Mo 8.30–10.00 EF / HS 1 Schulz
1 Ü Mo 14.15–15.00 HG II / HS 5 Schulz
Mo 15.15–16.00 HG II / H 5 Schulz

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

HAUPTSTUDIUM

Betriebswirtschaftslehre

111013 Betriebsinformatik VI (Projektseminar) (4 S)
2 S Mo 16.00–18.00 SR C1-02-430 Kurbel
2 S Do 14.00–16.00 M / SR 127 Kurbel

Betriebsinformatik V (Wissensbasierte Systeme) (1 V, 2 Ü)

111015 1 V Mo 14.00–16.00 C / HS 2 Kurbel
111018 2 Ü Mi 10.00–12.00 E 5 UB Kurbel/Pietsch

111550 Industriebetriebslehre VI (2 V)
Do 11.00–12.30 HG II / HS 6 Jehle

101460 Industriebetriebslehre V (2 V)
Mi 10.00–11.30 HG II / HS 4 Jehle

111480 Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S)
n. V. Jehle

111950 Investition und Finanzierung III (3 V)
Di 9.00–11.30 CT / HS ZE 01 Bühler

111960 Investition und Finanzierung III (2 Ü)
Do 8.30–10.00 CT / HS ZE 02 Herzog

112000 Investition und Finanzierung IV (2 V)
Mo 12.30–14.00 M / HS E 28 Bühler



Ich setze voll auf Investment-Banking.

Mein Name ist Wolfram Lohmar. Ich habe Wirtschaftswissenschaften studiert. Schwerpunkt Finanzierung und Investitionen. Thema meiner Diplomarbeit: zukunftsorientierte Unternehmens-Analyse.

Über die Uni habe ich dann Kontakte zu verschiedenen Banken bekommen. Unter anderem zur WestLB. Dort hat man mich nach einer Reihe von Gesprächen

davon überzeugt, daß ich die besten Voraussetzungen zum Investment-Banker habe. Und das werde ich jetzt. Durch ein gezieltes Trainee-Programm. Mit einer dreimonatigen Zwischenstation in London.

Haben Sie auch Interesse, Trainee bei uns zu werden? Dann schreiben Sie uns, oder rufen Sie uns an. Starttermine sind im Mai und November 1988.

WestLB

Die Bank Ihrer Initiativen.

Westdeutsche Landesbank Girozentrale
Herzogstraße 15, 4000 Düsseldorf,
Tel.: 102 11) 626 24 68, Herr Köhler.

Düsseldorf, Münster, Bielefeld, Dortmund,
Essen, Hamburg, Köln, Frankfurt,
Beijing, Hong Kong, London, Luxembourg,
Melbourne, Moscow, New York, Osaka, Paris,
Rio de Janeiro, Tokyo, Toronto, Zürich.

112010	Investition und Finanzierung IV (1 Ü) Mi 10.15—11.00	CT / HS ZE 02	Holzer
112050	Investition und Finanzierung V (2 V) Mo 14.15—15.45	C / HS 3	Bühler
112060	Investition und Finanzierung V (1 Ü) Mi 12.00—12.45	CT / HS ZE 01	Käsler
112190	Doktoranden- und Diplomandenseminar n. V.	(2 S) M / SR 217 a	Bühler
112330	Marketing-Theorie III (2 V) Do 10.15—11.45	HG II / HS 5	Meissner
112350	Marketing Seminar (2 S) Di 16.00—18.00	M / HS E 28	Meissner
112390	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) Di n. V.	SR C1-06-777	Meissner
112415	Übung zur Marktforschung (2 Ü) n. V.	SR C1-06-777	Meissner
112515	Internationale Unternehmensführung (2 V) Mi 10.15—11.45	CT-ZE-01	Meissner/Sohn
112535	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen n. V.	(2 V) SR C1-06-777	Eiteneyer
110690	Unternehmensführung IX: Die internationale Dimension der Unternehmensführung — (2 V) Di 12.00—14.00	HG / HS 7	Welge
110480	Unternehmensführung II: Organisation — (2 V) Do 16.00—18.00	HG II / HS 6	Welge
110510	Unternehmensführung III: Planung — (2 V) Do 12.00—14.00	HG II / HS 4	Welge
110600	Unternehmensführung VI: Methoden und Techniken der Unternehmensführung — (2 Ü) Di 10.00—12.00	HG II / HS 4	Welge/Amshoff
110660	Unternehmensführung VIII: Die informationstechnologische Dimension der Unternehmensführung — (2 Ü) Mi 11.30—13.00	HG II / HS 4	Welge/Edelmann
110750	Forschungs- und Doktorandenseminar n. V.	M / SR 223	Welge
112720	Unternehmensrechnung I (2 V, 2 Ü) 2 V Di 14.15—15.45	M / HS E 29	Reichmann/Lange
112730	1 Ü Mo 12.15—13.00 Mo 13.15—14.00	HG II / HS 3 HG II / HS 3	Kleinschnittger Palloks
112760	Unternehmensrechnung III (2 V) Mo 16.00—17.30	M / HS E 29	Reichmann
112770	Unternehmensrechnung IV (2 S) 2tägiges Blockseminar gemäß Aushang		Reichmann
112780	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S) Di 17.15—19.30	M / SR 830	Reichmann
112703	Übung zur DV-gestützten Kostenrechnung (ICOS) (2 Ü) Mi 10.15—11.45	M / SR 127	Reichmann/Krüger

111800	Unternehmensrechnung V (2 V) Mi 14.30–16.00	E 5 UB	
111020	Datenschutz und Datensicherung als Bestandteil ordnungsmäßiger Rechnungslegung (1 V) Do 16.00–18.00 (14tg.)	M / SR 127	Pärl
111890	Eliminierung von Scheingewinnen aus der Bilanz aus der Sicht des Unternehmens und des Wirtschaftsprüfers (1 V) zwei Blockveranstaltungen 11.00–18.00	n. V.	Feuerbaum
117040	Unternehmensforschung II (2 V) Di 14.15–16.00	C / HS 3	Zschocke
117050	Übung II zur Unternehmensforschung (2 Ü) Do 14.15–16.00	C / HS 2	Zschocke
117060	Seminar zur Unternehmensforschung (2 S) Di 17.00–18.30	SR C1-06-777	Zschocke
117110	Oberseminar über Unternehmensforschung und Produktionstheorie (2 S) Do 18.00–19.30	SR C1-06-777	Zschocke
117530	Steuerlehre I (Einführung) (2 V) Fr 14.15–16.00	M / HS E 29	Hummel
117550	Steuerlehre III (Steuerbilanz) (2 V) Fr 12.00–13.30	M / HS E 29	Hummel
117570	Übung zur Steuerlehre III (2 Ü) Do 16.30–18.00	C / HS 2	Hummel/Wolff

Volkswirtschaftslehre

A. Allgemeine Volkswirtschaftslehre

	Monetäre Außenwirtschaftstheorie (2 V, 2 Ü)		
115550	2 V Do 12.30–14.00	HG II / HS 3	Holländer
115551	2 Ü Mo 8.30–10.00	EF / SR 4.323	Fischer
116341	Proseminar zur Allokationstheorie (2 Ü) Do 8.30–10.00	M / SR 127	Stahl/Scholz
116800	Konjunkturpolitik I (2 V) Mi 12.00–13.30	HG II / HS 6	Teichmann
116810	Konjunkturpolitik I (2 Ü) Mo 10.15–11.45	HG II / HS 7	Gischer

116910	Proseminar Konjunkturpolitik (2 Ü)	Di 16.00—17.30	M / SR 127	Teichmann
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar (2 S)	Mo 16.15—17.45	M / SR 127	Börsch-Supan/ Holländer/ Richter/Stahl

B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Wirtschaftstheorie)

	Makroökonomische Theorie (4 V, 2 Ü)			
115500	2 V Mo 14.30—16.00		M / SR 127	Holländer
	2 V Di 8.30—10.00		M / SR 127	Holländer
115490	2 Ü Do 8.00—10.00		SR C1-02-430	Radke

C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

116820	Geldtheorie und Geldpolitik I (2 V)	Do 14.00—16.00	M / SR 811	Gischer
116860	Konjunkturpolitik II (2 V)	Di 14.00—15.30	M / SR 811	Teichmann
116911	Seminar Wirtschaftspolitik (2 S)	Mi 10.00—11.30	M / SR 811	Teichmann
116682	Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 S) n. V.			Teichmann

D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Stadtökonomie)

116370	Ökonomie von Stadtssystemen (3 V)	Mo 13.30—16.00	SR C1-02-430	Stahl
116420	Ökonomie des lokalen öffentlichen Sektors (4 V)	2 V Mo 10.00—12.00	M / SR 127	Stahl
	2 V Di 10.00—12.00		M / SR 127	Stahl
116600	Empirische Mikroökonomie (4 V)	2 V Mi 10.00—12.00	SR C1-06-777	Börsch-Supan
	2 V Do 10.00—12.00		SR C1-06-777	Börsch-Supan
116620	Seminar empirischer Makroökonomie (2 S)	Do 14.00—16.00	SR C1-02-430	Börsch-Supan
116430	Seminar Stadtökonomie (2 S)	Di 14.00—16.00	M / SR 127	Stahl

E. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

	Finanzwissenschaft II (3 V)			
114601	2 V Mo 8.15—9.45		M / SR 127	Richter
	1 V Mi 8.15—9.00		M / SR 127	Richter

	Finanzwirtschaftliche Steuerlehre	(3 V)		
114605	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/Weimann

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

117382	Gewerkschaft und industrielle Entwicklung			
	Di 10.30–12.00	n. V.		N. N.
114153	Probleme der Frauenerwerbstätigkeit	(2 S)		
	Mi 9.45–11.15	EF / SR 4.323		Schumm-Garling
113780	Soziologische Theorie: Max Weber II	(2 S)		
	Do 14.30–16.00	EF / SR 4.323		Neuendorff

B. Arbeitssoziologie

114165	Soziale und psychische Auswirkungen der Arbeitslosigkeit	(2 S)		
	Do 10.15–11.45	EF / SR 4.323		Neuendorff
114166	Arbeit und Persönlichkeitsentwicklung	(2 S)		
	Do 12.00–13.30	EF / SR 4.323		Neuendorff
114250	Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster	(2 S)		
	Do 16.15–18.00	EF / SR 5.407		Neuendorff

C. Industriesoziologie

113721	Rationalisierung im öffentlichen Dienst III	(2 S)		
	Di 14.30–17.30	EF / SR 4.323		Schumm-Garling
113801	Strukturkrisen der Gegenwart. Beispiel Stahlindustrie	(2 S)		
	Mo 16.30–18.00	EF / SR 4.323		Schumm-Garling

Wirtschaftswissenschaft und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

118970	Fachdidaktische Umsetzung des Themas: Die Warenbeschaffung der Unternehmung	(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 / 4.323	Platte
118990	Übung zur Vorlesung Markt und Preis (2 Ü) Prim, Sek I, D Di 16.00—18.00	n. V.	Platte
119000	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K) Di 18.00—20.00	EF / 2.329	Platte
119010	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S) Prim, Sek I Di 10.00—12.00	EF / 4.323	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 Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen) (2 S) Di 9.00—11.00	Kaufmännische Schulen II 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	Kaufm. Schulen II Dortmund, Brüggmannstraße 21—23, Höhere Handelsschule, Unterstufe	Käseborn
119040	Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Hauptschule Sch, Ü, S Di 7.45—9.15	Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Anschlag	Platte/Flessau

Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

117870	Nutzen empirischer Forschung (2 V) Mo 9.00—10.30	C / HS 1	Müller-Böling
117770	Präsentation empirischer Ergebnisse (2 Ü) Di 8.30—10.00	C / HS 3	Müller-Böling
117700	Projektseminar (2 S) Mi 10.30—12.00	SR C1-02-430	Müller-Böling

Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

118090	Wettbewerbsrecht (2 V) Di 15.30—17.00	SR C1-06-777	Schünemann
--------	--	--------------	------------

- 118130 Verbraucherschutzrecht (2 V)
Di 14.00—15.30 SR C1-06-777 Schünemann
- 118150 Doktorandenseminar
14tägig n. V. 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

JOBS BIS ZU 6.000,- DM FÜR WIRTSCHAFTSSTUDENTEN
 durch interessante, praxisbezogene Tätigkeiten.
 Profilieren Sie sich schon während des Studiums.
Aktivieren Sie Ihre Fähigkeiten, damit Sie zu den attraktivsten Bewerbern gehören. Denn **erfolgreich in den Beruf einsteigen** ist die Folge richtiger Strategie.
 Starten Sie mit uns Ihre Arbeitsmarktoffensive.
TALENTIADÉ-TEAM Ges. zur Förderung von Führungsnachwuchs mbH.
 Kastellstraße 32, 6000 Frankfurt 50

Engagierten Studenten bietet das Talentiade-Team an, mitzuarbeiten.
 Bitte Postkarte schicken mit Tel.-Nr. Wir rufen zurück.

----- ✂ -----

Name: _____ Tel.: _____
 Ort u. Straße: _____

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.	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.	Grundlagen der Unternehmensrechnung 2 V + 2 Ü 4 Std.	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre 2 Ü 2 Std.
Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Grundlagen des Marketing 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	
Einführung in die EDV (Teil I) ¹ 2 V 2 Std.	Einführung in die EDV (Teil II) 2 V 2 Std.	Statistik II ⁵ 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht ² 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die Arbeits- und Industriesoziologie 2 V + 2 Ü 4 Std.	Grundlagen der Wirtschaftspolitik 2 V + 2 Ü 4 Std.	
Zivilrecht I 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die Methoden der empirischen Wirtschafts- und Sozialforschung ³ 2 V 2 Std.		
18 Std.	20 Std.	24 Std.	12 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		

FACHBEREICH ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTEN UND BIOLOGIE

Gliederungsschema für die Lehrveranstaltungen im erziehungswissenschaftlichen Bereich

I. GRUNDSTUDIUM

1. Veranstaltungen zur Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit
2. Veranstaltungen zum Bereich A (Erziehung und Bildung)
3. Veranstaltungen zu den Teilgebieten E 2 (Unterrichtsplanung und -organisation) und E 4 (Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns)
4. Veranstaltungen zum Teilgebiet C 1 (Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration)
5. Veranstaltungen zu den Bereichen B (Entwicklung und Lernen) und D (Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens)

II. HAUPTSTUDIUM

1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

1.1 Bereich A (Erziehung und Bildung)

Teilgebiete:

- A 1 Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft
- A 2 Erziehungs- und Bildungstheorien unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten
- A 3 Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung
- A 4 Sozialwissenschaftliche Grundfragen der Erziehung

1.2 Bereich B (Entwicklung und Lernen)

Teilgebiete:

- B 1 Entwicklungspsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht
- B 2 Lernpsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht
- B 3 Begabung und Intelligenz
- B 4 Sozialpsychologische Voraussetzungen für Entwicklung und Lernen

1.3 Bereich C (Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung)

Teilgebiete:

- C 1 Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration
- C 2 Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen
- C 3 Sozialisationstheorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation
- C 4 Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens im nationalen und internationalen Bereich

1.4 Bereich D (Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens)
Teilgebiete:

- D 1 Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule
- D 2 Bildungswesen und Bildungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland
- D 3 Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen
(einschl. rechtlicher Bedingungen)
- D 4 Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich

1.5 Bereich E (Unterricht und allgemeine Didaktik)

1.5.1 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen

1.5.2 Schulstufenbezogene Veranstaltungen
Teilgebiete:

- E 1 Didaktik und Curriculumentwicklung
- E 2 Unterrichtsplanung und -organisation
- E 3 Lernprozeßanalyse; Leistungsförderung und -bewertung
- E 4 Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns

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

3. Aufbaustudium/Examenskolloquien

Die Zugehörigkeit der Lehrveranstaltungen 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“

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

Die Inhalte dieses Studiengangs gliedern sich in folgende Bereiche und Teilgebiete:

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsübergreifende
Problemzusammenhänge

Teilgebiete:

- 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

Teilgebiete:

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

Teilgebiete:

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

Teilgebiete:

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

Teilgebiete:

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

Teilgebiete:

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

I. GRUNDSTUDIUM

1. Veranstaltungen zur Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit

Erziehungswissenschaftliche Tagespraktika

(Zuweisung durch das Praktikumsbüro; weitere Gruppen nach Bedarf)

124001	PS	Di	8.00—12.00	Grundschule Landgrafenstraße, Dortmund	Flessau/Platte
124002	PS	Di	8.00—12.00	Eierkampfschule (Hauptschule), Dortmund-Hombruch	Freyhoff
124003	PS	Di	8.00—12.00	Schulen der Sekundarstufe II	Heitzer/Drees
124004	PS	Di	8.00—12.00	MDZ und Dortmunder Schulen	Hildebrand
124005	PS	Di	8.45—12.00	Wilhelm-Röntgen-Realschule, Dortmund, und MDZ (im Wechsel)	Honig
124006	PS	Di	9.00—12.00	Funcke-Parkschule, Hagen	Horn
124007	PS	Di	8.00—11.00	Dortmunder Schulen und R 1.112 (nur in Verb. m. Verant. Nr. 124030)	Jamroszczyk
124008	PS	Di	8.00—12.00	Grundschule mit türkischen Schülern	M. Konrad
124009	PS	Di	9.00—12.00	Schubert Grundschule, Do-Hombruch und R 1.112	Lersch
124010	PS	Di	8.00—11.00	Havenstein Grundschule, Oberhausen (nur in Verb. m. PS 124043)	Nierhaus
124011	PS	Di	8.00—12.00	Hauptschule Bochum-Ost	Rabe
124012	PS	Di	9.00—12.00	Grundschule Weingartenstraße, Dortmund	Voß

2. Veranstaltungen zum Bereich A

(Erziehung und Bildung)

124013	Methoden erziehungswissenschaftlicher Forschung Di 10.00—12.00 A 1; VDE	(2 S) R 4.322	K. O. Bauer/ Holtappels
124014	Methoden erziehungswissenschaftlicher Forschung Di 14.00—16.00 A 1; VDE	(2 S) E 5 UB	K. O. Bauer/ Kanders
124015	Einführung in empirisch-statistische Forschungsmethoden der Erziehungswissenschaft Mo 12.00—14.00 A 1; VDE	(2 S) R 3.410	Heitzer
124016	Grundlagen der Berufspädagogik Mi 8.00—10.00 A 1, Sek II; DB	(2 PS) R 4.322	Koll

124017	Pädagogische Grundfragen (2 PS) Mo 10.00—12.00 R 1.211 A 1	Spies
124018	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in Erziehungswissenschaft (2 S) Do 8.00—10.00 R 1.226 A 1; VDE	Vogt/ Reinermann
124019	Eduard Spranger: Grundlegende Bildung, Berufsbildung, Allgemeinbildung (2 PS) Mi 10.00—12.00 R 3.410 A 2; VDE	Horn
124020	Analyse pädagogischer Grundbegriffe (2 PS) Di 14.00—16.00 R 3.414 A 2; VDE	Nau
124021	Einführung in die Grundbegriffe der Erziehungswissenschaft (2 PS) Do 10.00—12.00 R 3.410 A 2; VDE	K.-H. Schäfer
124022	Erziehung und Kultur (2 S) Do 14.00—16.00 R 1.112 A 3; VDE	Nau
124023	Humboldts Bildungsbegriff im Licht der kritischen Theorie (2 S) Mo 8.00—10.00 R 1.226 A 3	Freyhoff/Rabe
124024	Schulkinder — Kinderschule: Ansätze zur Klärung der aktuellen Kindheit (2 S) Di 16.00—18.00 R 3.425 A 4 (A 3); VDE	Rolff/ Zimmermann
124025	Grundfragen der Pädagogik (Einführung II) (2 PS) Do 10.00—12.00 R 1.112 A 2 (A 3); VDE	Vogt

3. Veranstaltungen zu den Teilgebieten E 2

(Unterrichtsplanung und -organisation)

und E 4

(Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns)

124026	Grundlagen und Konzepte der Unterrichtsvorbereitung (2 PS) Fr 8.00—10.00 R 1.112 E 2 (E 4); VDE	Freyhoff
124027	Modelle der Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation (2 PS) Mo 10.00—12.00 R 1.226 E 2; VDE	Heitzer
124028	Unterrichtliches Agieren und Reagieren, veranschaulicht durch Filmdokumente (2 S) Di 14.00—16.00 R 0.217 MDZ E 2 (E 4)	Hildebrand

124029	Einführung in die Unterrichtsplanung und Unterrichtsgestaltung des französischen Pädagogen Célestin Freinet (2 PS) Do 12.00—14.00 R 1.211 E 2 (E 4); VDE	Honig
124030	Unterrichtsplanung und -analyse (2 S) (nur in Verb. mit Tagespraktikum 124007) Di 12.00—14.00 R 1.112 E 2 (E 4)	Jamroszczyk
124031	Eckwerte für eine neue Aus- und Weiterbildung betrieblichen Ausbildungspersonals (2 S) Mi 10.00—12.00 R 3.414 E 2 (E 4), Sek II; DB	Pätzold/ Drees
124032	Didaktische Modelle und Unterrichtsplanung (2 PS) Mo 8.00—10.00 R 1.112 E 2 (E 4); VDE	Vorsmann
124033	Förderung des kommunikativen und sozialen Handelns der Schule im Unterricht (2 S) Do 14.00—16.00 R 4.322 E 4; VDE	Jamroszczyk
124034	Unterrichtsmodelle und Schulorganisation (2 S) Di 12.00—14.00 R 1.211 E 4; VDE	K. H. Koch
124035	Einführung in den computerunterstützten Unterricht (2 S) Do 14.00—16.00 R 3.410 u. CIP-R 2.428 E 4; VDE	K. H. Schäfer

4. Veranstaltungen zum Teilgebiet C 1

(Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule,
insbesondere Ursachen und Folgen der Migration)

124036	Interkulturelle Erziehung II (2 PS) Do 14.00—16.00 R 1.211 C 1	M. Konrad
124037	Erziehung in der Weltgesellschaft (2 S) Di 16.00—18.00 R 1.211 C 1	M. Konrad
124038	Interkulturelle Erziehung aus konflikttheoretischer Sicht (2 PS) Mo 8.00—10.00 R 3.410 C 1; VDE	M. Konrad/ Siemsen
124039	Erziehung und Bildung in Abhängigkeit von Gesellschaft und Politik — das Beispiel Südafrika (2 PS) Fr 10.00—12.00 R 1.112 C 1	M. Konrad/ Siemsen
124040	Erziehung und Bildung in der multikulturellen Gesellschaft (2 PS) Mo 10.00—12.00 R 4.322 C 1; VDE	Marburger

- | | | | | |
|--------|--|----------------|---------|-------|
| 124041 | Zuwendung und Lebenskraft. Erziehung vom frühen Kindesalter bis zur Adoleszenz im interkulturellen Vergleich (2 V/S) | Mo 8.00–10.00 | R 1.211 | Rurik |
| | | C 1 (A 2); VDE | | |
| 124042 | Erziehungsziele der Gegenwart und ihre Grundlagen (2 S) | Do 12.00–14.00 | R 1.112 | Vogt |
| | | C 1 (A 2); VDE | | |

5. Veranstaltungen zu den Bereichen B

(Entwicklung und Lernen)

und D

(Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens)

- | | | | | |
|--------|--|--|--|-------------------------|
| 124043 | Lern- und Erziehungsprozesse in der Grundschule (2 PS) | Di 11.00–13.00 | Havensteinschule Oberhausen
und R 1.229 | Nierhaus |
| | | (nur in Verb. mit Praktikum Nr. 124010) | | |
| | | B 2 (B 4) | | |
| 124044 | Zur Theorie der Erholung (2 S) | Di 14.00–16.00 | R 5.425 | Tewes |
| | | B 2 | | |
| 124045 | Geschichte der „Volksschule“ (2 V) | Di 14.00–16.00 | H 2 | Flessau |
| | | D 1; VDE | | |
| 124046 | Hugo Gaudig: Die Schule der Selbsttätigkeit (2 PS) | Mi 8.00–10.00 | R 3.410 | Horn |
| | | D 1; VDE | | |
| 124047 | Alternative Schulmodelle: Volks- und Sonderschulpädagogik in Dänemark (4 PS) | Mi 10.00–12.00 | R 1.112 | Nierhaus/
Wiederhold |
| | | und Studienfahrt (Kompaktseminar) nach Dänemark in der Woche nach Pfingsten; s. Aushang. | | |
| | | D 4 (C 4) | | |
| 124048 | Die Schulen der Reformpädagogik heute im In- und Ausland (2 S) | Mi 10.00–12.00 | R 3.425 | Reinermann |
| | | D 4 (A 2); VDE | | |

II. HAUPTSTUDIUM

1. Veranstaltungen für Lehramts- und Diplomstudenten

1.1 Bereich A

(Erziehung und Bildung)

- | | | | | |
|--------|--|----------------|---------|--------|
| 124201 | Hans Albert: Kritische Vernunft und menschliche Praxis (2 S) | Mo 16.00–18.00 | R 3.410 | Horn |
| | | A 1; DE | | |
| 124202 | Kultur und Erziehung (2 S) | Mo 16.00–18.00 | R 1.112 | Krüger |
| | | A 1 (C 3); DE | | |

- 124203 Grundprobleme der Planung, Durchführung und Auswertung offener narrativer, biographischer Interviews (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 3.414 Duka/Menne
A 1, BFS: A 2; DS
- 124204 P. Natorp: Pädagogik und Philosophie (2 S)
Do 16.00—18.00 R 1.112 Nau
A 1; DE
- 124205 Ansätze erziehungswissenschaftlicher Theoriebildung (2 S)
(Kompaktveranstaltung in der Woche nach Pfingsten;
s. Aushang) Nau
A 1; DE
- 124206 Beiträge zur Entwicklung des Bildungsbegriffs unter besonderer Berücksichtigung von Bildungskonzeptionen und Bildungszielen im 20. Jahrhundert (1 V)
Fr 12.00—13.00 H 2 Honig
A 2 (D 1); DSch
- 124207 Johann Heinrich Pestalozzi — Pädagogik und Zeitkritik um 1800 (2 S)
Mi 12.00—14.00 R 3.410 Nierhaus/
Schwerdtfeger
A 2 (C 4); DE
- 124307 Frauenforschung als Provokation? Kritische Wissenschaft oder Wissenschaftskritik? (2 V/S)
Di 16.00—18.00 R 3.410 Nyssen/
Metz-Göckel
A 2
- 124208 Grundprobleme der Montessori-Pädagogik (2 S)
Di 10.00—12.00 R 3.410 K.-H. Schäfer
A 2; DE
- 160452 Goethes Farbenlehre und ihre Auswirkungen (2 S)
Di 10.00—12.00 R 1.211 Spies/
Nixdorf
A 2
- 124209 Erziehung im Spiegel der erzählenden Literatur vom 18. Jahrhundert bis heute (2 S)
Di 14.00—16.00 R 4.322 Spies/
Klein
A 2; DE
- 124210 Der Christ als Erzieher (2 S)
Mo 14.00—16.00 R 3.410 Horn
A 3; DE
- 124211 Berufspädagogik und Anthropologie (2 S)
Mi 10.00—12.00 R 4.322 Koll
A 3, Sek II; DB
- 124212 Der Beitrag Th. Litts zur Grundlegung der Pädagogik (2 S)
Di 16.00—18.00 R 1.112 Nau
A 3; DE
- 124213 Suchen und Finden — Westliche und östliche Wege zum Bewußtsein, zum Ich, zum Selbst, zur Transzendenz (2 V/S)
Do 14.00—16.00 R 3.414 Rurik
A 3; DE, DSch

124214 Stärke und Dynamik aus der Stille. Über ein vernachlässigtes Prinzip in der Erziehung für das Leben (2 HS)
 Do 8.00—10.00 R 3.414 Rurik
 A 3 (B 1); DE, DSch

1.2 Bereich B
 (Entwicklung und Lernen)

124215 (Hoch-)Begabte in unserem Bildungssystem (2 HS)
 Mo 14.00—16.00 R 1.226 Heitzer
 B 2 (B 4); DE

124216 Grundfragen einer „Pädagogik der Gesundheit“ (2 S)
 Do 16.00—18.00 R 3.410 Voß
 B 4 (A 3); DE

1.3 Bereich C
 (Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung)

124217 Schulentwicklung: Ausländische Schüler,
 Ethnozentrismus in der Schule? (2 S)
 Do 14.00—16.00 R 1.226 Hansen
 C 1 (C 4)

124218 Sinnlichkeit und Vernunft, Aufklärung und Mythos
 in der Erziehung (2 S)
 Mo 14.00—16.00 R 1.112 Spies/Rabe
 C 1

124219 (Sozial-)Pädagogische Arbeit als Lebensperspektive?
 Persönliche Entwicklung und berufliche Orientierung (2 S)
 Mo 10.00—12.00 R 5.425 Menne/
 und Kompaktphase in der Pfingstwoche Schulze
 C 2, BFS: A 3; DS

124220 AIDS — das gesundheitserzieherische Problem unserer
 gegenwärtigen und zukünftigen Gesellschaft (2 V/K)
 Di 14.00—16.00 H 2 Flessau
 C 2; DSch

124221 Arbeit — Natur — Bildung (2 S)
 Di 12.00—14.00 R 4.322 Koll
 C 2; Sek II; DB

124222 Neue Ansätze in der Sozialisationsforschung:
 Das neue Frauenbild — das neue Männerbild.
 Annäherungen der Geschlechter? (2 S)
 Mo 14.00—16.00 R 1.211 Nyssen/
 Zimmermann
 C 2; DE

124223 Technologischer Wandel und berufliche Bildung (2 OS)
 Di 14.00—16.00 R 1.246 Pätzold
 C 2, Sek II; DB

124224 Freizeit lernen (Teil II) (2 S)
 Di 10.00—12.00 R 5.425 Tewes
 C 2; DEJ, DS

- 124225 Jugend und Freizeit (2 S)
Mi 8.00—10.00 R 5.425
C 2; DEJ, DS Tewes
- 124226 Schüler von sozialer Armut, Arbeitslosigkeit, Scheidung
betroffen — Aktuelle Probleme der Schulpädagogik (2 S)
Di 16.00—18.00 R 3.414
C 2, E 4; DSch, DS Voß
- 124227 Lektüre und Interpretation zentraler erziehungs-
wissenschaftlicher Texte (2 S)
Näheres s. Aushang
Di 14.00—16.00 R 39 Rheinlanddamm 199
C 3; DE Rolff
- 124228 Praxisshock — Probleme des Übergangs von der ersten
in die zweite Ausbildungsphase der Lehrer (2 S)
Di 16.00—18.00 R 1.226
C 4; DSch Flessau/
Ant
- 124229 Das „störende“ Kind aus pädagogischer und medizinischer
Sicht. Ein Theorie-Praxis-Seminar (2 S)
Mi 18.00—20.00 R 1.112
(14täglich m. Kompaktphase)
C 4, A 3; DSch, DS v. Lüpke/
Voß
- 124230 Kindheit und Fernsehen (2 S)
Mo 12.00—14.00 R 1.112
C 4; DE Marburger

1.4 Bereich D

(Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens)

- 124231 Schulentwicklung als Gesellschaftsentwicklung:
Die neuhumanistische Gymnasialsituation (2 S)
Fr 14.00—16.00 R 1.211
D 1 (A 2); DE Habel
- 124232 Unterricht und Erziehung vom Zeitalter der Reformation
bis zum Ende des 19. Jahrhunderts (dargestellt an
exemplarisch ausgewählten Schulordnungen) (2 HS)
Do 10.00—12.00 R 1.211
D 1 (A 2); DSch Honig
- 124233 Schulerziehung — ihre Sozialgeschichte in
Deutschland bis 1945 (2 HS)
Mi 10.00—12.00 R 1.211
D 1 (A 2); DE, DSch Lersch
- 124234 Ideengeschichtliche Grundlagen von Einheitsschule
und Gesamtschule (2 V/K)
Do 8.00—10.00 R 1.211
D 1 (D 2); DSch Vorsmann
- 124235 Die Grundschule in Deutschland — Stationen ihrer
Geschichte (2 S)
Mo 10.00—12.00 R 0.307
D 1 (D 2), Prim; DSch Wienskowski

- 124236 Schulentwicklung: Öffnung von Schule:
Alter Hut oder neue Perspektive? (2 S)
Do 16.00—18.00 R 1.226
D 2 (D 3) Hansen
- 124237 Zur Erziehungsgeschichte in Deutschland (1945—1985):
Hauptlinien, Konzeptionen, Veränderungen (2 HS)
Do 10.00—12.00 R 1.226
D 2 (A 2); DE Reinermann
- 124238 Die neue Rechtsentwicklung im Schulrecht (2 S)
Mi 8.00—10.00 R 3.414
D 3 Funke
- 124239 Zur Entwicklung der Hauptschule (2 HS)
(Kompaktseminar in der Woche nach Pfingsten,
s. Aushang)
D 3 (E 2) Jamrozczyk
- 124240 Bildungswesen in der DDR (2 S)
(Kompaktveranstaltung: Studienfahrt nach Berlin Ost
und Potsdam vom 23. 5. — 28. 5. 1988)
D 4; DE, DSch Lersch/
Schmetz
- 124241 Bildung und Erziehung in der Dritten Welt:
Wandel der Mädchenerziehung in Afrika
am Beispiel Tansanias (2 HS)
Mi 8.00—10.00 R 1.112
D 4 (A 2); DE Reinermann
- 1.5 Bereich E
(Unterricht und allgemeine Didaktik)
- 1.5.1 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen
- 124242 Integrative Pädagogik zwischen lebenspraktischem
und wissenschaftsorientiertem Lernen (2 HS)
Mo 10.00—12.00 R 1.112
E 1 (E 2), Prim, Sek I, Sek II; DE, DSch Freyhoff/Rabe/
Siemens
- 124243 Wohnen mit Kindern — Unterrichtsentwürfe (2 S)
Di 14.00—16.00 R 1.112
E 2; DSch K. H. Koch
- 124244 Die Laborschule (2 HS)
Di 14.00—16.00 R 1.211
E 2; DSch K.-H. Schäfer/
Wollert-Rudack
- 124245 Theorien des pädagogischen Verhältnisses (2 HS)
Do 8.00—10.00 R 3.410
E 4 (A 2); DE, DSch Jamrozczyk
- 124246 Unterrichtsmedien und Unterrichtsmethoden (2 S)
Do 12.00—14.00 R 3.410
E 4 (B 2); DSch K. H. Koch
- 140312 Leben und Lernen in der Hochschule (2 S)
(Projektseminar zur Vorbereitung der Tutorenarbeit
mit Studienanfängern im WS 88/89)
Di 12.00—14.00 R 1.226
Bierhoff/
Erbacher/
Rabe

1.5.2 Schulstufenbezogene Veranstaltungen

Primarstufe

- 124247 Wissenschaftsorientierung in der Grundschule –
Begriffsgeschichtliche und -kritische Untersuchungen
am Beispiel Sachunterricht (2 S)
Di 14.00–16.00 R 0.307 Wienskowski
E 1 (E 2); DSch
- 124248 Didaktik des Anfangsunterrichts (2 S)
Mi 10.00–12.00 R 1.226 Flessau
E 2; DSch
- 124249 Theorie und Praxis des Schreibenlernens (2 S)
Do 10.00–12.00 R 5.425 K. H. Koch
E 2; DSch
- 124250 Didaktik des Anfangsunterrichts (2 S)
Di 14.00–16.00 R 3.410 M. Konrad
E 2
- 124251 Wege und Methoden zur Selbsterneuerung
von Grundschulen (2 S)
Do 14.00–16.00 R 1.246 Rolff/Philipp/
Schnoor
E 2 (D 3); DSch
- 124252 Grundschulunterricht in Theorie und Praxis (2 S)
Di 8.00–12.00 R 3.414 Wiederhold/
Schürmann
E 2

Sekundarstufe I

- 124253 Handlungsorientiertes Lehren und Lernen (2 HS)
Do 10.00–12.00 R 4.322 Jamroszczyk
E 2 (E 4); DE, DSch
- 124254 Lernen mit Kopf und Hand – Berichte und Anstöße
zum praktischen Lernen in der Schule (2 S)
Mo 14.00–16.00 R 3.414 Lersch
E 2 (E 4); DE, DSch
- 124255 Selbständiges Lernen und Schülerarbeitstechniken
in der Sekundarstufe I (2 HS)
Mo 10.00–12.00 R 3.410 Vormann
E 4

Sekundarstufe II

- 124256 Obligatorisches Lernen in der Sekundarstufe II:
Legitimationen, Konzeptionen und didaktische
Strukturen (2 S)
Do 16.00–18.00 R 1.211 Habel
E 1; DSch
- 124257 Berufliche Qualifikation durch Simulation (2 HS)
Mo 10.00–12.00 R 1.246 Pätzold
E 1 (E 4), Sek II; DB

- 124258 Biographie und Subjektivität im Pädagogikunterricht
(Kolloquium des Hülshoff-Arbeitskreises zur Didaktik
und Methodik des Pädagogikunterrichts) (1 K)
Fr 16.00—18.00 R 1.112 v. d. Burg
14täg.
E 2
- 124259 Didaktische Probleme der Berufsbildung (2 S)
Di 16.00—18.00 R 4.322 Koll
E 2, Sek II; DB
- 124260 Neue Technologien — Darstellung und Konsequenzen
für den Unterricht an beruflichen Schulen (2 S)
Fr 14.00—16.00 R 1.112 Pätzold/
Bley
E 2 (C 2); DB
- 124261 Lehrertraining durch Videokonfrontation (4 S)
Mo 14.00—18.00 R 3.425 M. Konrad
E 4

Übungen im Rahmen des MDZ

- 124262 Einführung in die Video-Praxis (4 Ü)
S. Aushang MDZ Hildebrand
u. Mitarbeiter
- 124263 Ausbildung in der Filmvorführung (4 Ü)
S. Aushang MDZ Hildebrand
u. Mitarbeiter
- 124264 Produktionsgruppe „Video“ (2 Ü)
Do 10.00—12.00 MDZ Hildebrand

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

- 124401 Zur Theorie und Praxis des kindlichen Spiels
(Teil I, Projektseminar) (2 S)
Do 8.00—10.00 R 1.112 Höltershinken
BFS: B 2, B 3; DV
- 124402 Mädchen in der Heimerziehung — historische Entwicklung
und aktuelle Probleme (2 S)
Mi 12.00—14.00 R 3.414 Höltershinken/
Klees
BFS: C 1, D 1; DS
- 124403 Die Bedeutung des Spiels für die Geschlechts-
erziehung (2 S)
Do 10.00—12.00 R 1.238 (AMS) Höltershinken/
Schürmann
BFS: B 1; DV
- 124404 Die Entwicklung des Kindergartens in der
Weimarer Republik (2 S)
Mi 8.00—10.00 R 1.211 Höltershinken
BFS: B 1; DV
- 124405 Erziehung in Familie und familienergänzenden
Einrichtungen: Tageslaufanalysen von Kindern (2 S)
(Angewandte Methodologie)
Do 10.00—12.00 R 3.414 Höltershinken
BFS: B 2; DV

124406	Einstellungen und Erziehung, Einfluß und Veränderungsmöglichkeiten am Beispiel der Einstellung zu ‚Neuen Medien‘ in der Kindergartenarbeit (2 S)	Di 10.00—12.00 R 1.226	Höltershinken/ Kasüschke
124407	Unbegrenzte Möglichkeiten? Soziale Arbeit in den USA (2 S)	Fr 12.00—14.00 R 1.112	N. N.
124408	Kinder in fremder Erziehung: Heime, Pflegefamilien, Alternativen (2 S)	Fr 10.00—12.00 R 5.425	N. N.
124409	Soziales Lernen, Eingreifen in den Alltag, Weiswerden: Die (Sozial-)Pädagogik Bertolt Brechts (2 S)	Di 8.00—10.00 R 1.211	Menne
124410	Die ökosoziale Orientierung in der Sozialpolitik und der sozialen Arbeit. Erarbeitung grundlegender Texte (1 S)	Di 18.00—20.00 R 1.112	Menne
	14tägl. BFS: A 3; DS		
124411	Land in Sicht? Zur Diskussion über die Berufseinmündung und die Arbeitsfelder von Diplom-Pädagog(innen)en (2 S)	Mo 12.00—14.00 R 3.414	Menne/ Flacke/Schulze
	BFS: DS		
124412	Das Kinderbuch als Medium von Bildung und Erziehung (Fortsetzung vom WS 87/88) (2 S)	Mo 14.00—16.00 R 4.322	N. N.
	BFS: B 3; DV, DS		
124413	Arbeitslosigkeit als Bedingung deprivierter Kindheit (2 S)	Di 10.00—12.00 R 3.425	N. N.
	BFS: B 1; DV, DS		
124414	Zur Problematik der Erzieher(-innen)ausbildung im sozialpädagogischen Berufsschulwesen (2 S)	Mo 12.00—14.00 R 1.211	N. N.
	BFS: F 1, F 3; DV		
124415	Einführung in die themenzentrierte Interaktion nach Ruth Cohn (2 S)	(Kompaktseminar in der Woche nach Pfingsten, s. Aushang, Anmeldung erf.)	Sielert
	BFS; DS		
124416	Sexualerziehung in der Jugendarbeit: Werte, Normen, sexualethische Orientierungen (2 S)	Mi 16.00—18.00 R 1.112	Sielert/ Herrath
	BFS: D 3; DS		
124417	Lieben und arbeiten: Sozialethische Aspekte einer Theorie der Sozialpädagogik (2 S)	Di 14.00—16.00 R 1.226	Sielert
	BFS: A 1; DS		

124418	Erwachsenenbildung: Eine Einführung (4 S) Do 12.00—16.00 R 5.425 DEJ	Künzel
124419	Weiterbildung — wie wirbt man dafür? (2 S) Mi 12.00—14.00 R 1.211 DEJ	Künzel
124420	Kulturarbeit (2 S) Mi 14.00—16.00 R 1.112 DEJ, DS	Tewes
124421	Muße, Müßiggang und Faulheit (2 S) (Kompaktseminar, s. Aushang) DEJ, DS	Tewes

3. Aufbaustudium, Examenskolloquien

124501	Aktuelle Grundfragen der Pädagogik und Didaktik (2 K) Mi 8.00—10.00 R 1.226	Flessau
124502	Allgemeinbildung — ein „leerer Wahn“? (2 K) (für Interessierte aller Fachbereiche) Mi 16.00—18.00 R 1.226	Flessau
124503	Grundprobleme der Erziehungswissenschaft — Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K) Di 18.00—20.00 R 1.211	Freyhoff/ M. Konrad
124504	Grundprobleme der Pädagogik der frühen Kindheit (1 K) Do 16.00—18.00 R 3.414 14tägl.	Höltershinken
124505	Kolloquium für Examenskandidaten: Grundlegende Probleme der allgemeinen Didaktik, der Unterrichts- organisation und der Geschichte des Bildungswesens (2 K) Fr 10.00—12.00 R 1.211	Honig
124506	Traditionen und Reformen der Berufsausbildung (2 K) Di 14.00—16.00 R 1.213	Koll
124507	Gemeinsam interpretieren: Theodor W. Adorno, Minima moralia (2 K) Di 18.00—20.00 R 1.112 14tägl.	Menne
124508	Die anthroposophischen Grundlagen der Waldorf- Kindergärten (2 K) Di 14.00—16.00 R 3.425	N. N.
124509	Bildungsberichterstattung (2 K) (pers. Anmeldung erf.) Do 10.00—12.00 R 39, Rheinlanddamm 199	Rolff/ Klemm
124510	Einführung in die Grundlagen holistischen Denkens und Arbeitens (2 K) (für Diplomanden u. Doktoranden) Mo 16.00—18.00 R 1.211	Rurik

124511	Sexualwissenschaftliches/sexualpädagogisches Kolloquium (2 K)	Mi 10.00—12.00	R 0.307	Sielert
124512	„Zukunftsstaat“ und „Zukunftsschule“ bei Plato, Fichte und B. Otto (2 K)	Do 10.00—12.00	R 0.307	Vorsmann
124513	Kolloquium für Studenten höherer Semester (2 K)	Di 18.00—20.00	R 1.210 a	Künzel
124514	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)	Do 12.00—14.00	MDZ	Hildebrand
124515	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)	Do 14.00—16.00	R 1.210	K. H. Koch
124516	Examenskolloquium (2 K)	Di 14.00—16.00	R 1.229	Nierhaus
124517	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K)	Mo 10.00—12.00	R 3.414	Vogt

Biologie und Didaktik der Biologie

GRUNDSTUDIUM

(124800—124811 für Sek I, SP, D; Nebenfach: Journalistik, Statistik, Informatik)

124800	Vorkursus für biologische Techniken und Methoden (Ü)	20.—22. 4. 1988,	R 4.409	Schulte/Schäfer
			ganztägig	
124801	Block 4 (Ökologie und Umweltschutz) (1 V)	(1. Semesterhälfte)		
		Mi 8.00—10.00	R 3.425	Stichmann/Verbeek
	Block 4 (Ökologie und Umweltschutz) (1 Ü)	(1. Semesterhälfte)		
124802	Gr. 1 + 2: Mi 10.00—12.00		R 4.413 u. 4.414	Stichmann/ Kretzschmar
124803	Gr. 3 + 4: Mi 12.00—14.00		R 4.413 u. 4.414	Verbeek
124804	Block 5 (Fortpflanzung u. Entwickl.) (1 V)	(2. Semesterhälfte)		
		Mi 8.00—10.00	R 3.425	Schäfer/Günther
	Block 5 (Fortpflanzung u. Entwickl.) (1 Ü)	(2. Semesterhälfte)		
124805	Gr. 1 + 2: Mi 10.00—12.00		R 4.413 u. 4.414	Schäfer/Günther
124806	Gr. 3 + 4: Mi 12.00—14.00		R 4.413 u. 4.414	Schäfer/Günther
124807	Block 6 (Stoff- und Energiewechsel) (1 V)	Fr 9.00—10.00	R 3.425	Schulte
	Block 6 (Stoff- und Energiewechsel) (1 Ü)			
124808	Gr. 1 + 2: Fr 10.00—12.00		R 4.409	Schulte/Schäfer
	(14tägig)			
124809	Gr. 3 + 4: Fr 12.00—14.00		R 4.409	Schäfer
	(14tägig)			

- 124810 Block 7 (Baupläne u. Formen d. Pflanzen) (1 V)
Fr 14.00—15.00 R 3.425 Ullrich
- Block 7 (Baupläne u. Formen d. Pflanzen) (1 Ü)
(2. Semesterhälfte)
- 124811 Gr. 1 + 2: Fr 15.00—16.00 R 4.413/4.414 Ullrich/Günther
- 124812 Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungs- und
Experimentieraufgaben für den Sachunterricht (Primarstufe)
Mi 10.00—12.00 R 4.428 Günther

HAUPTSTUDIUM

(124900—124936 für Sek I, SP, D;
124900—124916 und 124923—124936 für Nebenfach: Journalistik, Statistik,
Informatik)

Bereich „Allgemeine Biologie“
(A. 1 Zellbiologie, A. 2 Genetik, A. 3 Ökologie)

- 124900 Funktionelle Histologie der Organe von Mensch
und Säugetieren (2 V)
Do 12.00—14.00 R 4.414 Schäfer
A. 1 und D. 1
- 124901 Übungen zur funktionellen Organ-Histologie (2 Ü)
Do 14.00—16.00 R 4.414 Schäfer
A. 1 und D. 1
- 124902 Terrestrische Ökologie (2 V)
Do 8.00—10.00 R 3.425 Ullrich/Simbrey
A. 3
- 124903 Terrestrische Ökosysteme:
Feldbiologischer Kursus am Heiligen Meer (2 Ü)
23.—25. 9. 1988 Ullrich/Simbrey
A. 3
- 124904 Angewandte Ökologie (2 Ü)
Do 16.00—18.00 R 4.409 Ullrich/Simbrey
A. 3
- 124905 Meeresbiologie (2 V)
Do 8.00—10.00 R 4.414 Müller
A. 3 und C. 1
- 124906 Übungen zur Meeresbiologie (2 Ü)
Do 10.00—12.00 R 4.414 Müller
A. 3 und C. 1
- 124907 Hydrobiologisches Praktikum (2 Ü)
n. V. R 4.414 Noll
A. 3

Bereich „Botanik“

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

- 124908 Morphologie und Schutz wildwachsender Pflanzen:
Formenvielfalt und Artenschutz (2 V)
Mo 10.00—12.00 R 3.425 Stichman/Verbeek
B. 1 und F

- 124909 Übungen zur Pflanzenmorphologie und zum
botanischen Artenschutz:
Feldkursus im Arnberger Wald (2 Ü)
30. 5.—1. 6. 1988
B. 1 und F
Stichmann/Verbeek

Bereich „Zoologie“
(C. 1 Morphologie und Evolution der Tiere, C. 2 Physiologie
und Ethologie der Tiere)

- 124910 Wirbellose Tiere (2 V)
Di 8.00—10.00 R 4.414
C. 1 Müller
- 124911 Übungen zur Biologie wirbelloser Tiere (2 Ü)
Di 10.00—12.00 R 4.414
C. 1 Müller
- 124912 Vergleichende Physiologie der Tiere (1 V)
Di 12.00—13.00 R 4.406
C. 2 Müller
- 124913 Ethologie (2 V)
Fr 8.00—10.00 R 3.425
C. 2 und D. 2 Verbeek
- 124914 Übungen zur Ethologie (2 Ü)
Zeit und Ort n. V.
C. 2 und D. 2 Verbeek/Schäfer/
Bartmann

Außerdem 124905 und 124906 (A. 3 und C. 1)

Bereich „Humanbiologie“
(D. 1 Anatomie und Physiologie des Menschen, D. 2 Anthropologie
und Humangenetik)

- 124915 Beiträge zur Humangenetik (2 V)
Do 10.00—12.00 R 3.425
D. 2 Schulte
- 124916 Übungen zur Anthropologie und Humangenetik (2 Ü)
Mo 12.00—14.00 R 4.409/4.413
D. 2 Schulte

Außerdem 124900 und 124901 (A. 1 und D. 1)
und 124913 und 124914 (C. 2 und D. 2)

Bereich „Didaktik der Biologie“
(E. 1 Allgemeine Biologiedidaktik, E. 2 Spezielle Biologiedidaktik)

- 124917 Umwelterziehung (2 V)
Mi 12.00—14.00 R 4.428
E. 2 Stichmann
- 124918 Schulgarten: Planung und Nutzung (2 V)
Mi 16.00—18.00 R 4.428 und Freigelände
E. 2 Stichmann/
Kretzschmar

- 124919 Biologieunterricht und Einsatzmöglichkeiten
von Computern (2 Ü)
Mi 8.00—10.00 R 4.413 Simbrey/Ullrich
E. 2
- 124920 Ökologische Untersuchungsmethoden
im Biologieunterricht (2 Ü)
Mi 10.00—12.00 R 4.409 Simbrey/Ullrich
E. 2
- 124921 Zellbiologie und Mikroskopieren im Unterricht (1 V)
Mo 14.00—16.00 R 4.414 Schulte
(14tägig)
E. 2
- 124922 Genetik im Unterricht (1 V)
Fr 10.00—12.00 R 4.414 Schulte
(14tägig)
E. 2

Spezialveranstaltungen und Exkursionen

- 124923 Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“ (1 K)
Mo 16.00—18.00 R 4.428 Stichmann
(14tägig)
- 124924 Kolloquium für Examenskandidaten:
Diskussion von Arbeiten und Untersuchungsergebnissen (1 K)
Mi 16.00—18.00 R 4.431 Ullrich
(14tägig)
- 124925 Kolloquium für Examenskandidaten
Mo 18.00—19.00 R 4.428 Stichmann
(14tägig)
- 124926 Biologische Unterrichtsgänge im Hochschulgelände
Mo 16.00—18.00 Hauptausgang des Gebäudes
(14tägig) Emil-Figge-Straße Stichmann/
Kretzschmar
- 124927 Unterrichtsgänge, Besichtigungen und Exkursionen
zu botanischen, ökologischen und wirtschafts-
biologischen Themen
Sa, n. V. Ullrich/Simbrey
- 124928 Vor- und Nachbereitung von Exkursionen
Mi 16.00—18.00 R 4.431 Ullrich
(14tägig)
- 124929 Ganztägige Exkursionen
- a) Frühblüher in artenreichen Laubmischwäldern
(Beckumer Berge)
Sa, 7. 5. 1988, 8.00—18.00
 - b) Vogelwelt der Seen und Wiesen
(Naardermeer und Flevoland)
Sa, 11. 6. 1988, 8.00—18.00
 - c) Die wichtigsten Farne Westfalens
(Arnsberger Wald, Soester Börde)
Sa, 2. 7. 1988, 8.00—18.00
 - d) Sommerstauden an einem alten Bahndamm
(Kreis Unna) Stichmann/
Kretzschmar

- 124930 Beobachten, Bestimmen und Sammeln heimischer Pflanzen und Tiere (3tägige Exkursion in den Arnberger Wald und die Soester Börde) 30. 5.—1. 6. 1988 Kretzschmar
- 124931 Halbtägige Exkursionen zur Beobachtung der heimischen Vogelwelt n. V. Kretzschmar
- 124932 Alpine Umweltprobleme: Exkursion in Kanzelwandgebiet/Oberstdorf 21.—28. 5. 1988 Verbeek/Düsberg (AHS)
- 124933 Spanien-Exkursion (mediterrane und alpine Vegetation, Costa Brava und Pyrenäen) im Juli 1988 Ullrich/Simbrey
- 124934 Frühjahrs-Tümpeltour Sa, 30. 4. 1988, 8.00—18.00 Günther
- 124935 Sommer-Tümpeltour Sa, 25. 6. 1988, 8.00—18.00 Günther
- 124936 Sammeln und Präparieren von Pflanzen und Tieren (1 Ü) n. V. R 4.428 Günther
- 124937 18.—24. 7. 1988, Alpenexkursion Vorbesprechung n. V. Stichmann/Kretzschmar
- 124938 Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen Arbeiten Mo—Fr (ganztägig) n. V. R 3.415, 4.420 R 4.428, 4.431 und Freigelände Noll/Müller/Schulte/Stichmann/Ullrich/Verbeek/Günther/Kretzschmar/Schäfer/Simbrey

HAUPTSTUDIUM

Primarstufe

Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“
(C. 2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt, C. 5 Nutzung und Schutz von Natur und Landschaft)

- 124939 Lebensgemeinschaften mit ihrer Pflanzen- und Tierwelt (2 V) n. V. R 4.428 Günther
C. 2 und C. 5
- 124940 Vom Blumentopf zum Schulgarten (2 Ü) n. V. Günther
C. 2 und C. 5

FACHBEREICH SONDERERZIEHUNG UND REHABILITATION

STUDIENGÄNGE

- Lehramtsstudium mit dem Ziel der Ersten Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik (Primarstufe, Sekundarstufe I) sowie einer sonderpädagogischen Fachrichtung im Rahmen des Lehramts für die Sekundarstufe II.

Nähere Informationen:

Ordnung der Ersten Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen, zuletzt geändert durch Verordnung vom 20. Juni 1986 (GV. NW. S. 529) Lehrerausbildung in Nordrhein-Westfalen. Hg. der Minister für Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen, Düsseldorf o. J.

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. H. Wieland

Sprechstunde: Mo 13.30—14.30 Uhr

R. 2508, Emil-Figge-Str. 50

Studienordnungen bzw. -empfehlungen sind darüber hinaus in den Sekretariaten der einzelnen Lehrgebiete erhältlich.

- Studienschwerpunkte und Wahlpflichtbereiche in Erziehungswissenschaft II (Hauptstudium) gem. Diplomprüfungsordnung für die Pädagogische Hochschule Ruhr in der Bekanntmachung des Ministers für Wissenschaft und Forschung des Landes NW vom 15. 10. 1977 (prolongiert gültig für die Universität Dortmund). Abgeschlossen wird das Studium mit dem Grad eines Diplom-Pädagogen (Diplom in Erziehungswissenschaft).
- Seit WS 1987/88 ist eine neue Diplom-Prüfungsordnung für den Studiengang Erziehungswissenschaft in Kraft getreten, deren genauer Text bei Drucklegung dieses Vorlesungsverzeichnisses noch nicht vorlag.

Vorgesehen ist ein 3semestriges Grundstudium, in dem alle Studierenden der Studienrichtungen „Bildungs- und Sozialwesen“ und „Sondererziehung und Rehabilitation“ u. a. 8 SWS „Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation“ studieren müssen.

Einzelheiten zur neuen Diplom-Prüfungsordnung sind beim Zentralen Prüfungsamt und bei der Studienberaterin zu erfahren.

Bitte auf entsprechende Aushänge achten.

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. Beatrix Lumer-Henneböle

Sprechstunde: Di 16.00—18.00 Uhr

R. 2411, Emil-Figge-Str. 50

Es wird dringend empfohlen, bereits zu Beginn des Studiums, d. h. während der Vordiplom-Phase, Kontakt zu der Studienberaterin und zu den Lehrgebieten aufzunehmen.

- Promotionsstudium und Promotionen gem. Prom. Ordnung der Universität Dortmund für den Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation vom 21. 3. 1985 (GABl. NW Nr. 5/1985)

Formale Auskünfte: Zentrales Prüfungsamt (Frau Reiss)

Habilitationen erfolgen gem. Habilitationsordnung für die Fachbereiche der Universität Dortmund vom 1. 2. 1977.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Allgemeine Behindertenpädagogik

130001	Theorie der Sondererziehung (2 WV) SP 7-8, D (SuR) 7-8 Di 10.15—12.00	R 2.405	Solarová
130002	Einführung in die Behindertenpädagogik Kompaktveranstaltung 11. 7. — 15. 7. 1988 SP 1-4, D (SuR) 1-4 (bitte auf Aushang achten)		Solarová
130003	Geschichte der Sonderpädagogik (2 WV) (Institutionen, Sonderschulen, Personen) SP 2-8, D (SuR) 1-8 Mo 16.15—17.45	R 4.324	Solarová
130004	Kolloquium: Analysen der Behindertenbiographien (1 K) SP 2-8, D (SuR) 2-8, Sek II Mo 15.15—16.00	R 4.324	Solarová
130005	Geschichte der Theorie der Sondererziehung (2 PS) SP 2-4 Wahlpflicht, D (SuR) 2-4 Di 12.15—13.45	R UH 301	Gerth
130006	Pädagogische Frühförderung Behinderter (2 S) SP 5-8 Wahlpflicht, D (SuR) 5-8 Mi 12.15—13.45	R 2.405	Gerth
130007	Zur Konstituierung einer Theorie der Sondererziehung (2 S) SP 7-8 Wahlpflicht, D (SuR) 7-8, Sek II Mi 14.15—15.45	R 2.512	Gerth
130008	Geschichte der Sonderschulen (2 PS) SP 2-4 Wahlpflicht Do 12.15—13.45	R 4.325	Gerth
130009	Das Problem der Freizeit unter besonderer Berücksichtigung der Behinderten (2 S) SP 7-8 Wahlpflicht, D (SuR) 7-8, Sek II Do 10.15—12.00	R 4.325	Gerth
130010	Nichtaussonderung in Theorie und Praxis des Kindergartens und der Schule (2 S) SP 5-8 Wahlpflicht, D (SuR) 5-8 Fr 10.15—11.45	R 3.434	Rothenberg/ Kochanek
130011	Situation behinderter Studenten SP 5-8 Wahlpflicht, D (SuR) 5-8 Kompaktveranstaltung 11.—15. 7. 1988 (auf Aushang achten!)		Rothenberg
130012	Ambulante Versorgung und Aufbau ambulanter Strukturen als Alternative (2 S) SP 5-8 Wahlpflicht, D (SuR) 5-8 Fr 12.15—13.45	R 2.512	Rothenberg

- 130013 Sonderpädagogische Fachsprache und Terminologie
im Vergleich (2 S)
SP 2-8 Wahlpflicht, Sek II
Di 8.15—10.00 R UH 301 Roth
- 130014 Vergleichende Sonderpädagogik: Theorie und Praxis
der Erziehung und Bildung Behinderter
in osteuropäischen Ländern (2 S)
SP 2-8 Wahlpflicht, Sek II
Mi 8.15—10.00 R 2.405 Roth
- 130017 Grundbegriffe der Sonderpädagogik (2 S)
SP 1-8 Wahlpflicht, D (SuR) 1-8, Sek II
Mi 10.15—12.00 R 4.324 Lumer-Henneböle

Sonderpädagogische Soziologie

(Ausführliche Angaben zu den einzelnen Veranstaltungen — wie Teilnehmerkreis, Inhalte usw. — sowie zur Studienplanung für Lehramts- und Diplomstudenten können ca. 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn am Schwarzen Brett der Sonderpädagogischen Soziologie eingesehen werden.)

- 130060 Einführung: Grundfragen einer Soziologie
der Behinderung (2 V)
SP 4-5 (WPfI, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8
Do 10.15—11.45 R 2.512 Adam
- 130062 Soziologische Aspekte von Geistiger Behinderung (4 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); D (SuR)
Mi 8.30—11.45 R 2.438 Horn
- 130063 Soziologische Aspekte von Körperbehinderung (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8
Mi 10.15—11.45 R 2.512 Adam
- 130064 Soziologische Aspekte von Lernbehinderung (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8
Di 8.30—10.00 R 2.438 Adam
- 130065 Soziologische Aspekte von Sprachbehinderung (2 S)
SP 5-7 (Pfl, 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 (Pfl, TG B3); Sek II; D (SuR) 5-8
Do 12.15—13.45 R 2.512 Stange
- 130072 Rehabilitationssoziologie unter bes. Berücksichtigung
von Unfall- und Spätgeschädigten (2 S)
SP 5-7 (WPfI, TG B3/E); Sek II; D (Soz) 5-8
Fr 8.30—10.00 R 2.438 Rohrmann
- 130074 Organisationssoziologie: Institutionen, Verbände und
Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S)
SP 5-7 (WPfI, TG B3/E); Sek II; D (Soz) 5-8
Fr 10.15—11.45 R 2.512 Wieland
- 130075 Familiensoziologie: Familien mit Behinderten
in der „Risikogesellschaft“ II (2 S)
SP 5-7 (WPfI, TG B3/E); Sek II; D (Soz) 5-8
Mo 16.15—17.45 R 2.512 Adam

130076	Jugendsoziologie: Analyse aktueller Problemlagen von Jugendlichen (2 S) SP 5-7 (WPfI, TG B3/E); Sek II; D (Soz) 5-8 Mi 8.30—10.00 R 2.512	Stange
130077	Alternssoziologie unter bes. Berücksichtigung von Geistigbehinderten (2 S) SP 5-7 (WPfI, TG B3/E); D (Soz) 5-8 Fr 8.30—10.00 R 2.512	Wieland
130078	Gesellschaftliche Randgruppen und Minoritäten (2 S) SP 5-7 (WPfI, TG B3/E); Sek II; D (Soz) 5-8 Mo 8.30—10.00 R 2.512	Stange
130079	Ausländische Kinder in deutschen Sonderschulen (2 S) SP 5-7 (WPfI, TG B3/E); Sek II; D (Soz) 5-8 Mi 14.15—15.45 R 3.434	Schultze
130081	Spezielle Probleme einer Soziologie der Geistigbehinderten (2 S) SP 5-7 (WPfI, TG E); D (SuR) 6-8 Mo 8.30—10.00 R 2.438	Menke-Rothhäuser
130083	Spezielle Probleme einer Soziologie der Lernbehinderten (2 S) SP 7-8 (WPfI, TG E); Sek II; D (SuR) 6-8 Do 16.15—17.45 R 2.438	Stange
130085	Spezielle Probleme einer Soziologie der Verhaltensgestörten: Sexualität in der Heimerziehung (2 S) SP 7-8 (WPfI, TG E); Sek II; D (SuR) 6-8 Mo 12.15—13.45 R 2.512	Stange
130091	Soziologisches Kolloquium (2 K) SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; D Mo 18.15—19.45 R 2.512	Adam/Stange
130092	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten/ Workshop für Examenkandidaten (2 K) SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; D Do 8.30—10.00 R 2.512	Adam
130093	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten/ Workshop für Examenkandidaten (2 K) SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; D 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 (SuR), Sek II, Wahlpflicht Di 16.15—18.00 R 3.434	Brüne/Moog/Piel
130215	Gesundheitserziehung und Gesundheitslernen für Sonderpädagogen am Beispiel ausgewählter medizinischer Problemstellungen 2 Std. nach Vereinbarung (auf Aushang achten!)	Reinicke

Lern- und Erziehungspsychologie

130183	Psychomatische Störungen bei Behinderten (2 S) SP 4-8, D (SuR), Sek II, Wahlpflicht Di 10.15–12.00 R 4.324	Brüne
130155	Familienberatung (2 S) SP 2-8, D (SuR), Wahlpflicht Di 14.15–16.00 R 2.438	Brüne
130195	Praxis und Theorie tiefenpsychologisch orientierter Fallarbeit (2 S) SP 2-8, D (SuR), Wahlpflicht Mi 10.15–12.00 R 3.434	Brüne/Nentwich
130210	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 2 Std. nach Vereinbarung	Brüne
130206	Zur Psychologie des Alterns bei Körperbehinderten (2 S) SP 4-8, D (SuR), Wahlpflicht Mo 14.15–16.00 R 5.418	Profazi
130167	„Techniken“ der Gesprächsführung für Sonderpädagogen (2 S) SP 2-8, D (SuR), Wahlpflicht begrenzte Teilnehmerzahl! auf Aushang achten! Mi 10.15–12.00 UH 301	Profazi
130168	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 2 Std. nach Vereinbarung	Profazi

Persönlichkeitspsychologie bei Behinderten

130189	Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Sprachbehinderten (2 S) SP 4-8, D (SuR), Wahlpflicht Di 10.15–12.00 R 2.438	Piel
130161	Persönlichkeitspsychologische Probleme bei Lernbehinderten (2 S) SP 4-8, D (SuR), Wahlpflicht Di 14.15–16.00 R 3.434	Piel/V. Brüne
130213	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 2 Std. nach Vereinbarung	Piel
130220	Kognition und Persönlichkeit Lernbehinderter (2 S) SP 2-8, D (SuR), Wahlpflicht Mo 14.15–16.00 R UH 300	V. Brüne
130218	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten 2 Std. nach Vereinbarung	V. Brüne

Sonderpädagogische Diagnostik bei Behinderten

130163	Einführung in die sonderpäd.-psychol. Diagnostik (2 V) C 1 SP 4-8, D (SuR) 2-4 Fr 10.15–12.00 R 3.425	Moog
--------	---	------

- | | | |
|--------|--|--|
| 130164 | Sonderpädagogisches-diagnostisches Praktikum
C 2, SP 5-7 (4 Std., Pflicht, PR)
vorgesehene Fachrichtungsschwerpunkte:
LB/GB/E; GB/LB; SB/LB/E; SP/LB/E
Ort: Kreuzstr. 155/Pavillon, R 405
(Zeitangaben: auf Aushänge achten!) | Leitung: Moog
Mitarbeiter:
Baumann/Boelhauve/
Brüne/Deutschmann/
Nentwich/Werner/
N. N. |
| 130166 | Sonderpädagogisches-diagnostisches Praktikum
Kompaktveranstaltung in der 1. Sem.-Woche
(11. bis 15. 4. 1988), jew. 8.00—18.00
C 2, SP 5-7
Kreuzstr. 155/Pavillon, R 405 | Leitung: Moog
Mitarbeiter:
Baumann/Deutschmann/
Nentwich/Steentjes |
| 130221 | Psychologie des Schrifterwerbs (Ü/S) (2 Std.), C 2/E 2
SP 4-8, D 4-8 (SuR), Wahlpflicht
Di 14.15—16.00 R 3.424 | Moog |
| 130218 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
2 Std. nach Vereinbarung | Moog |
| 130162 | Ansätze zur Motivationsförderung unter
besonderer Berücksichtigung lernbehinderter
und erziehungsschwieriger Kinder (2 S)
SP 2-8, D (SuR), Wahlpflicht
Mo 14.15—16.00 R 3.434 | Werner |
| 130193 | Praktische Übungen zur Handhabung psychol.-pädagog.
Untersuchungsverfahren und Überlegungen zur
Verwendung von sonderpäd. Konstrukten (Ü/S) (2 Std.)
SP 4-8, D (SuR)
Mi 12.15—14.00 R 3.432/Testothek | Werner |
| 130201 | Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
2 Std. nach Vereinbarung | Werner |

Sonderpädagogische Beratungsstelle

- | | | |
|--------|---|---|
| 130151 | Psychologisch-pädagogische Fallarbeit
in Kleingruppen
(auf gesonderte Anschläge achten!)
So.-Päd. Ber.-St. Raum 405
Einführungsveranstaltung hierzu s. ges. Anschlag | Baumann/Deutschmann/
Nentwich/Steentjes/
Mödder |
| 130492 | Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten
Mehrfachbehinderungen (2 S)
— s. auch Verhaltensgestörtenpäd. —
Do 16.15—18.00 R 3.434 | Deutschmann |
| 130788 | Psychologische Differentialdiagnostik bei körper-
und sprachbehinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S/Ü)
— s. auch Körperbehindertenpäd. —
Do 8.15—10.00 R 3.434 | Deutschmann |
| 130173 | „Schwierige Kinder“
Über Verständnis und Behandlung von
(Verhaltens-)Störungen zwischen Kindern und Lehrern —
aus individual-psychologischer Sicht
SP 4-8, D (SuR) 4-8
Di 8.00—10.00 R 3.434 | Nentwich |

- 130166 Psychodiagnostisches Praktikum
Kompaktveranstaltung in der 1. Sem.-Woche
jew. 8.00—18.00
C 2, SP 5-7
Kreuzstr. 155, Pav.
(auf Aushang achten! Begr. Teilnehmerzahl)
- Leitung: Moog
Mitarbeiter:
Baumann/Deutschmann/
Mödder/Nentwich/
Steentjes
- 130164 Sonderpädagogisches-diagnostisches Praktikum
C 2, SP 5-7 (4 Std., Pflicht, PR)
vorgesehene Fachrichtungsschwerpunkte:
LB/GB/E; GB/LB; SB/LB/E; KB; SP/LB/E
Ort: Kreuzstr. 155/Pavillon, R 405
und Bochum-Langendreer
(Zeitangaben: auf Aushänge achten!)
- Leitung: Moog
Mitarbeiter:
Baumann/Boelhauve/
Deutschmann/Hommel/
Nentwich/Werner/
Witt/N. N.

Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

- 130252 Grundprobleme der lernbehindertenpädagogischen
und -didaktischen Gegenwartsdiskussion (2 OS)
SP 5-8 WPfI A 2, D 1
Mo 14.15—16.00 R 2.438 Schmetz/Langenohl
- 131271 Erziehungstheoretische Forschungsprobleme für den
Bereich Lernbehindertenpädagogik und -didaktik (2 OS)
SP 5-8 WPfI A 3, D 1
(Nach Vereinbarung)
— für Doktoranden und Diplomanden,
persönliche Anmeldung erforderlich — Schmetz/Langenohl
- 131272 Das Bildungswesen in der DDR
(Kompaktveranstaltung: Studienfahrt nach
Berlin/Potsdam vom 23. 5.—28. 5. 1988 (2 HS)
SP 5-8 + D (SuR) WPfI A 2, D 1 Schmetz/Lersch
- 131283 Die Geschlechtsrollenproblematik in der Sexualerziehung
bei lernbehinderten Schülern (2 S)
SP 1-4, 5-8 + D (SuR) WPfI E 1, D 3
Mo 10.15—12.00 R 5.418 Schmetz
- 131284 Ziele und Praxisformen der Erziehung von Kindern
mit Lernschwierigkeiten (2 S)
SP 1-4, 5-8 Pfl A 2
Fr 8.15—10.00 R 2.405 Schmetz
- 130253 Allgemeine Didaktik der Schule für Lernbehinderte
und für Erziehungshilfe (2 V)
SP 1-4, 5-8 Pfl D 1
Mi 10.15—12.00 R 2.405 Langenohl
- 130254 Neuere Konzeptionen der Lernbehindertenpädagogik
und -didaktik, erster Teil (2 V)
SP 5-8 WPfI A 2, D 1
Fr 10.15—12.00 R 2.405 Langenohl
- 131270 Unterrichtsstörungen an der Schule für Lernbehinderte (2 HS)
SP 5-8 WPfI D 1, E 1
Mi 14.15—16.00 R 2.405 Langenohl
- 131237 Wer sind die Lernbehinderten (2 S)
SP 5-8, Sek II WPfI A 3
Di 16.15—18.00 R 2.512 Neise

130297	Zur Didaktik der Arbeitslehre in der Schule für Lernbehinderte und für Erziehungshilfe (2 S) SP 4-8 Berufspäd. + D (SuR) Pfl E 4 Di 12.15—13.45 R 2.512	Neise
131213	Didaktische Fragen des Faches Geschichte/Politik in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 5-8 WPfl D 3 Mi 12.15—13.45 R 3.434	Neise
131281	Erstellung und Anwendung didaktischer Materialien für den Computergebrauch an der Schule für Lernbehinderte (2 S) WPfl D 3 Bitte auf Aushang achten! Computerraum	Neise
131282	Theoretische Begründung und praktische Durchführung der Computerforschung im Bereich der Sonderpädagogik/ Lernbehindertenpädagogik (2 S) WPfl A 1 Bitte auf Aushang achten! Computerraum	Neise
131287	Technik des wissenschaftlichen Arbeitens (2 S) Mittwochvormittag (nach Vereinbarung)	Neise
131261	Kinder türkischer Einwohner in Sonderschulen (2 S) SP 1-4, 5-8 + D (SuR) WPfl A 2, A 3, C 1, C 3 Do 14.15—16.00 R 2.512	Reiser
131280	Förderort Schule Maßnahmen zur Prävention und Reduktion von Lernbehinderung (2 S) SP 1-4, 5-8 WPfl E 1, E 3 Fr 14.15—16.00 R 2.512	Reiser
131284	Gemeinsam — Integrationsansätze im Inland und im europäischen Ausland (2 S) SP 1-4, 5-8 WPfl A 2 Do 10.15—12.00 R 2.438	Reiser/Stöppler
131266	Erstlese- und Schreibunterricht an der Lernbehindertenschule (2 S) SP 1-4, 5-8 Pfl D 2 Mo 12.15—13.45 R 3.434	Dahlmann
131219	Soziale Erziehung und soziales Lernen bei Lernbehinderten (2 S) SP 1-4, 5-8 WPfl A 2, D 1 Fr 12.15—13.45 R 2.438	Dahlmann
131285	Pädagogische Frühförderung von Kindern mit Entwicklungsverzögerungen und Lernbeeinträchtigungen (2 S) SP 1-8 WPfl C 3, E 3 Mo 12.15—13.45 R 2.405	Selbmann
131268	Suchtprobleme/Suchtprophylaxe (Alkohol, Drogen, Medikamente, Video, Automaten Spiele) an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8 Wpfl D 3, E 1 Mi 16.15—18.00 R 2.512	Henkemeier

- 131202 Probleme der Gegenstandsaneignung durch Unterricht
an der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 1-4, 5-8 WPfl D 1, E 1
Mi 14.15–16.00 R UH 300 Kölling
- 131286 Konzepte für die Beschulung Behinderter —
Zuständigkeiten, Umsetzung, Beispiele, Aspekte (2 S)
SP 1-4, 5-8 WPfl C 3, E 2
Do 12.15–13.45 R 3.434 Wittmann
- 130279 Übungspraktikum an der Schule für
Lernbehinderte (PP) Pfl Dahlmann/Langenhof/
12. 9. — 7. 10. 1988 Neise/Reiser/
Schmetz/Selbmann
- 130280 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule
für Lernbehinderte — Tagespraktikum — (P) Dahlmann/Langenhof/
SP 3-8 Pfl Neise/Reiser/
(Auf Aushänge zu Beginn des Semesters achten) Schmetz/Selbmann
alternativ:
- 130302 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 PS)
SP 3-8 Pfl
Fr 10.15–12.00 R 2.438 Dahlmann

Geistigbehindertenpädagogik

Aufgrund zu erwartender personeller Veränderungen, die ein erhöhtes Lehrveranstaltungsangebot der Fachrichtung erwarten lassen, werden die Studierenden gebeten, die entsprechenden Ankündigungen am Mitteilungsbrett der Fachrichtung zu verfolgen.

Lehrveranstaltungen/Disziplin: Didaktik

- 130365 Kognitive Förderung bei geistig Behinderten
SP 3-8 WPfl D 2 + D (SuR)
Do 10.15–12.00 R 3.434 Plau
- 130417 Freizeiterziehung bei geistig behinderten Schülern
SP 2-8 WPfl D 5
Mi 14.15–16.00 R UH 301 Häde
- 130411 Freiarbeit bei Geistigbehinderten
begrenzte Teilnehmerzahl
SP 4-8 WPfl 3 Std. D 4
Di 14.15–16.00 R 4.325 Tewes/Kaminski
- 130418 Pädagogische Grundlagen und didaktische Konzeptionen
des Religionsunterrichts mit Geistigbehinderten
SP 2-8 WPfl D 6
Mi 16.15–18.00 R 4.324 Heßling

Schulpraktische Studien/Praktika

- 130350 Planung, Vorbereitung und Durchführung von Unterricht
in der Schule für Geistigbehinderte
(Ersatzveranstaltung für das Tagespraktikum; nur bei Bedarf)
SP 1-4 Pfl 2 Std.
Mo 14.15–16.00 R 2.405 Meyer

- 130351 Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte
 SP 2-4 Pfl (4 PÜ)
 Mi 8.30—12.00
 (in Schulen für Geistigbehinderte) Meyer/Plau/
 Stöppler
- 130354 Übungspraktikum in Schulen für Geistigbehinderte
 (Auf Aushang achten!) Meyer/Plau/
 Stöppler

Lehrveranstaltungen/Disziplin: Pädagogik

- 130414 Therapeutisch-orientierte Interventionen und Beratung von
 Geistigbehinderten und deren Angehörigen
 SP 4-8 WPfl C 3, E 6 + D (SuR)
 Di 10.15—12.00 R 3.434 Meyer
- 130388 Spezielle Fördermaßnahmen bei Geistigbehinderten
 SP 2-8 WPfl E 6 + D (SuR)
 Mo 10.15—12.00 R 2.405 Meyer
- 130401 Aufgaben und Wege der Erziehung geistig behinderter
 Kinder im Früh- und Elementarbereich
 SP 3-8 WPfl E 1 + D (SuR)
 Di 10.15—12.00 R 2.512 Plau
- 131261 Gemeinsam
 Integrationsansätze in der Bundesrepublik Deutschland
 und in anderen europäischen Ländern
 SP 2-8 D (SuR) A 2, E 5 WPfl
 Do 10.15—12.00 R 2.438 Stöppler/Reiser
- 130416 Anthropologische Aspekte der Geistigbehindertenpädagogik
 — Literaturkritische Überlegungen —
 SP 1-8 D (SuR) A 2, A 3 WPfl
 Do 8.15—10.00 R 2.405 Stöppler
- 130374 Förderung Schwerstbehinderter in Vorschule
 und Sonderschule
 SP 3-8 WPfl E 4 + D (SuR)
 Mo 16.15—18.00 R 3.434 Schurad
- 130412 Berufsvorbereitung in der Schule für Geistig-
 behinderte (Sonderschule)
 Projektorientierte Arbeit in Ober- und Werkstufe
 SP 5-8 WPfl E 4
 Fr 12.15—13.45 R 3.434 Maxeiner

Verhaltensgestörtenpädagogik

- 130527 Der Beitrag der Individualpsychologie zur Erziehung
 von Kindern mit Verhaltensstörungen (S)
 SP 2-7; D (SuR) + Sek II 2-7 WPfl
 PO 76: D 1, E 4; PO 81: E 2, E 1
 Mo 14.15—15.45 R 2.512 Benkmann
- 130519 Probleme der pädagogisch-therapeutischen Förderung
 von Kindern mit hyperaktivem Verhalten (VK)
 SP 2-7, D (SuR) 2-7 WPfl
 PO 76: A 3, D 3; PO 81: D 3, A 3
 Do 14.15—15.45 R 2.438 Benkmann

- 130530 Integrierte Förderung von Schülern mit Verhaltensstörungen (S)
SP 2-7, Sek II WPfl
PO 76: D 1, E 7; PO 81: E 1, E 7
Mo 16.15—17.45 R 2.405 Benkmann
- 130482 Einführung in die Verhaltensgestörtenpädagogik (S)
SP 1-4; Sek II + D (SuR) 1-4 Pfl
PO 76: A 2, D 1; PO 81: A 2, E 3
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 Pfl Benkmann/
Palmowski/
Walkenhorst
- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (Kompaktveranstaltung)
als Vorbereitung des Übungspraktikums
bitte auf Aushang achten!
SP 5-7 Sch Pfl Palmowski/
Walkenhorst/
Hülsmann
- 130525 Theorie und Praxis der schulischen Arbeit mit aggressiven Kindern und Jugendlichen (Teil II)
SP 2-8, Sek II, D (SuR) WPfl
PO 76: A 3, D 3; PO 81: A 3, D 3
Mo 10.15—11.45 R 4.324 Palmowski
- 130511 Projektorientierter Unterricht an der Schule für Erziehungshilfe
SP 2-8, Sek II, D (SuR) WPfl
PO 76: D 3, E 3; PO 81: D 3, D 2
Di 10.15—11.45 R UH 301 Palmowski
- 130512 Vermeidungsverhalten — unter besonderer Berücksichtigung des Schulschwänzens — als sonderpädagogisches Problem
SP 2-8, Sek II, D (SuR) WPfl
PO 76: D 1, D 3; PO 81: D 3, E 1
Mo 16.15—17.45 R 2.438 Palmowski
- 130450 Sexueller Mißbrauch
SP 2-8, Sek II, D (SuR) WPfl
PO 76: A 3, E 7; PO 81: A 3, E 5
Mo 12.15—13.45 R 2.438 Palmowski
- 130451 Selbstmord und Selbstmordversuche bei Kindern und Jugendlichen
SP 2-8, Sek II, D (SuR) WPfl
PO 76: A 3, E 7; PO 81: A 3, E 5
Di 12.15—13.45 R 3.434 Palmowski
- 130452 Grundlegende Denkmodelle der Verhaltensgestörtenpädagogik: Menschenbilder, Ethik des erzieherischen Handelns und praktische Konsequenzen (2 S)
SP 3-8, Sek II, D (SuR) 4-8 WPfl
PO 76: A 2; PO 81: A 2
Do 12.15—13.45 R 4.324 Walkenhorst

- 130453 Lebensweltbezogener Unterricht an der Schule für
Erziehungshilfe: Themenwahl, Planung, Durchführung,
Reflexion (2 S)
SP 2-8, Sek II
PO 76: D 2, E 1; PO 81: D 2
Do 8.30–10.00 R UH 301 Walkenhorst
- 130496 Projektgruppe: Soziale Trainingskurse
für straffällig gewordene Jugendliche
SP 3-8, Sek II, D (SuR) 4-8 WPfI
PO 76: E 5; PO 81: E 5
Auf Aushang achten! Walkenhorst
- 130454 Verhaltensstörung und Themenzentrierte Interaktion (TZI)
— ein sozial-didaktischer Weg auch in ‚schwierigen‘
schulischen und außerschulischen Situationen
zu lehren und zu lernen
SP 5-8, D (SuR) + Sek II 5-8 WPfI
PO 76: D 1, D 4; PO 81: D 3, E 3
Di 16.15–17.45 R 4.324 Januszewski
+ 18.15–19.45
- 130455 Wahrnehmungs-, Kommunikations- und Verhaltens-
schwierigkeiten bei Lehrern und Schülern
SP 2-8, Sek II, D (SuR) 2-8 WPfI
PO 76: E 4, A 3; PO 81: E 2, A 3
Do 16.15–18.00 R 2.405 Pleger
- 130456 Sonderpädagogische Befunderhebung
als Hilfe zur adaptiven Förderung
von Schulkindern mit Verhaltensstörungen
SP 4-8 WPfI, D (SuR) 4-8, Sek II WPfI
PO 76: C 3, D 3; PO 81: C 3, D 3
Mi 18.15–20.00 R 2.512 Nehling
- 130459 Lehrer-Schüler-Interaktion an der Schule für
Erziehungshilfe (Sonderschule)
dargestellt und reflektiert anhand von Rollenspielen
SP 2-8 WPfI, Sek II + D (SuR) 2-8 WPfI
PO 76: D 3, E 4; PO 81: D 3, E 2
Do 14.15–16.00 R 2.405 Eisenhardt
- 130492 Einzelfallstudien bei Kindern
mit leichten Mehrfachbehinderungen
SP 5-8 WPfI, D (SuR) 5-8 WPfI
PO 76: C 3, D 3; PO 81: C 3, D 3
Do 16.15–17.45 R 3.434 Deutschmann
- 130173 „Schwierige Kinder“
Über Verständnis und Behandlung von
(Verhaltens-)Störungen zwischen Kindern und Lehrern
— aus individual-psychologischer Sicht
SP 4-8, D (SuR) 4-8 WPfI
PO 76: D 4; PO 81: E 2
Di 8.00–10.00 R 3.434 Nentwich

Berufspädagogik für Behinderte

- 130592 Kreatives Lernen und künstlerische Bildung
in der Berufsvorbereitung und -ausbildung
SP 4-7, Sek II, D (SuR)
Mo 16.00—18.00 R 2.445 Rützel
- 130593 Berufsausbildung lern- und körperbehinderter Jugendlicher
SP 4-7, Sek II, D (SuR)
Mo 18.00—20.00 R 2.445 Rützel
- 130594 Berufliche Rehabilitation Jugendlicher und Erwachsener
Sek II, D (SuR)
Di 14.00—16.00 R 2.445 Rützel
- 130595 Berufswahlunterricht für Benachteiligte
SP 4-7, Sek II, D (SuR)
Di 16.00—18.00 R 2.445 Rützel
- 130596 Die Bedeutung von Arbeit und Beruf für Benachteiligte
SP 4-7, Sek II, D (SuR)
Mi 8.30—10.00 R 2.445 Rützel
- 130597 Berufliche Bildung und Weiterbildung
benachteiligter Erwachsener
Sek II, D (SuR)
Do 14.00—16.00 R 2.445 Rützel
- 130579 Alltagserfahrungen von Türken in Dortmund —
Ausbildungs- und Arbeitsbedingungen,
Lebensformen, Ausländerfeindlichkeit
(Auf Aushang achten) Kosan

Sehbehindertenpädagogik

- 130676 Probleme der beruflichen und sozialen Rehabilitation
sehgeschädigter Jugendlicher
SP 3-8 nach Ankündigung Bosse-Plois
- 130677 Probleme der beruflichen und sozialen Rehabilitation
Spätsehgeschädigter
SP 3-8
Mo 10.00—11.30 R UH 301 Wiedenlübbert
- 130678 Hardware- und Softwareprobleme kommunikations-
technologischer Systeme für Sehgeschädigte
SP 5-8
Projektarbeit, n. V. Boldt und
Mitarbeiter
- 130628 Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik
Auflösung eines Paradox
PS II, SP 1-4, D 1
Mo 8.30—10.00 R 3.434 Schauerte
- 130672 Didaktik des Biologieunterrichts an Sehgeschädigtenschulen
SP 5-8, D 2
Do 14.15—15.45 R 4.324 Schauerte
- 130673 Versuch zu einer Didaktik des Religionsunterrichts
an Sehgeschädigtenschulen
SP 5-8, D 2
Fr 10.15—11.45 R UH 301 Schauerte

130613	Didaktikum an Sehgeschädigtenschulen September 1988, SP 5-8		Schauerte
130614	Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen September 1988, SP 5-8		Schauerte
130674	Grundlagenliteratur zur Sehgeschädigtenpädagogik SP 1-2 (PS) Do 14.00—15.30	R UH 301	Nater
130675	Zur Praxis der Wahrnehmungsförderung bei mehrfachbeeinträchtigten Sehgeschädigten SP 3-8, D 3/D 5 Di 16.00—17.30	R 2.438	Nater
130613	Didaktikum an Sehbehindertenschulen September 1988		Nater
130614	Blockpraktikum an Sehbehindertenschulen September 1988		Nater
130665	Probleme der „Informationstechnologischen Grundbildung“ an Sehbehindertenschulen Projektseminar SP 5-8 Mo 14.30—16.00	R 2.428	Nater/Rüdiger
130559	Neuere Arbeiten zur Sehgeschädigtenpädagogik Kolloquium, n. V.		Nater

Blindenpädagogik

130676	Probleme der beruflichen und sozialen Rehabilitation sehgeschädigter Jugendlicher SP 3-8 nach Ankündigung		Bosse-Plois
130677	Probleme der beruflichen und sozialen Rehabilitation Spätsehgeschädigter SP 3-8 Mo 10.00—11.30	R UH 301	Wiednüllbert
130678	Hardware- und Softwareprobleme kommunikations- technologischer Systeme für Sehgeschädigte SP 5-8 Projektarbeit, n. V.		Boldt und Mitarbeiter
130628	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik Auflösung eines Paradox PS II, SP 1-4, D 1 Mo 8.30—10.00	R 3.434	Schauerte
130672	Didaktik des Biologieunterrichts an Sehgeschädigtenschulen SP 5-8, D 2 Do 14.15—15.45	R 4.324	Schauerte
130673	Versuch zu einer Didaktik des Religionsunterrichts an Sehgeschädigtenschulen SP 5-8, D 2 Fr 10.15—11.45	R 5.418	Schauerte

130613	Didaktikum an Blindenschulen September 1988, SP 5-8		Schauerte
130614	Blockpraktikum an Blindenschulen September 1988, SP 5-8		Schauerte
130674	Grundlagenliteratur zur Sehgeschädigtenpädagogik SP 1-2 (PS) Do 14.00—15.30	R UH 301	Nater
130675	Zur Praxis der Wahrnehmungsförderung bei mehrfachbeeinträchtigten Sehgeschädigten SP 3-8, D 3/D 5 Di 16.00—17.30	R 2.438	Nater
130613	Didaktikum an Blindenschulen September 1988		Nater
130614	Blockpraktikum an Blindenschulen September 1988		Nater
130665	Probleme der „Informationstechnologischen Grundbildung“ an Blindenschulen Projektseminar SP 5-8 Mo 14.30—16.00	R 2.428	Nater/Rüdiger
130559	Neuere Arbeiten zur Sehgeschädigtenpädagogik Kolloquium, n. V.		Nater
130671	Zur Problematik der Lehr- und Arbeitsmittel an Blindenschulen SP 3-8 (n. V.)		Dulleck

Körperbehindertenpädagogik

GRUNDSTUDIUM

130760	Kommunikationstechnologie und Symbolsprache als Aufgabe der Körperbehindertenpädagogik/-Didaktik (2 S) SP 2-4, D 2-4 (SuR), Sek II 2-4 (A 3/A 2, D 4) Di 12.15—13.45	R 4.324	Oskamp/Seifert
130761	Grundfragen der beruflichen Rehabilitation Körperbehinderter (2 PS) SP ab 2, D ab 2 (SuR), Sek II ab 2 (A 2, E 4) Do 14.15—15.45	R UH 300	Seifert
130762	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 PS) SP 2-4, D 2-4 (SuR), Sek II 2-4 Mi 14.15—16.00	R 4.324	Seifert
130763	Anthropologische Fragestellungen der Körperbehindertenpädagogik (2 S) SP 2-4, D 2-4 (SuR) (A) Di 12.15—13.45	R 4.325	Schütte

- 130764 Lernplanung und Unterrichtsgestaltung
in der Schule für Körperbehinderte (4 PS)
SP 3-5, Sek II 3-5 (D)
Gruppe I
Di 8.15—9.45 R UH 300
Gruppe II
Di 10.15—11.45 R UH 300 Weinert
Bemerkung: Vorbereitung auf das Didaktikum und Praktikum
- 130765 Beschäftigungstherapie an Schulen für Körperbehinderte
SP 2-4, D 2-4 (SuR), Sek II 2-4
Di 12.15—13.45 R 2.438 Brandau
- 130766 Mathematikunterricht in der Schule
für Körperbehinderte (2 S)
SP, Sek II (D 2)
Do 12.15—13.45 R 2.405 Dechant
- 130767 Psychologische Differentialdiagnostik
bei körper- und sprachbehinderten Kindern
an Fallbeispielen (2 S/Ü)
Do 8.15—10.00 R 3.434 Deutschmann
- 130768 Grundfragen der Orthopädie — Technik für Lehrer
an Schulen für Körperbehinderte (2 Ü)
SP 2-8, Sek II 2-8 (D 3, C 3)
Mo 10.15—12.00 R 3.434 Jeskulke

HAUPTSTUDIUM

- 130770 Pädagogik und Didaktik der Körperbehinderten
Teil II: Entwicklungen nach dem 2. Weltkrieg
bis zur Gegenwart (2 HS)
SP 5-8, D 5-8 (SuR), Sek II 5-8 (A 2, D 1)
Mo 10.15—11.45 R 2.438 Oskamp
Teilnahmebedingungen: Teilnahme an Teil I
- 130771 Leidensproblematik bei lebensbedrohlich erkrankten
Kindern und Jugendlichen (2 HS)
SP 6-8, D 6-8 (SuR), Sek II 6-8 (A 3/A 2, D 4)
Kompaktseminar in der Zeit vom 24. 5. — 27. 5. 1988 Oskamp/Schütte/
Listeneintragung — auf Aushang achten! Seifert/Weinert
- 130772 Freizeiterziehung als Aufgabe der
Körperbehindertenpädagogik (2 S)
SP 6-8, D 6-8 (SuR), Sek II 6-8 (E 2)
Di 14.15—15.45 R 2.512 Seifert
- 130773 Der Körper — eine Herausforderung in der
pädagogisch-therapeutischen Arbeit mit
Körperbehinderten (2 S)
SP 5-8, D 5-8 (SuR), Sek II 5-8 (D 3, E 3)
Di 12.15—13.45 R UH 300 Weinert
- 130774 Wahrnehmungsförderung mit Körperbehinderten
unter Berücksichtigung der Körpererfahrung
(Teil II) (2 S)
SP 5-8, D 5-8 (SuR) (D 3)
Do 8.15—9.45 R 4.324 Weinert

PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

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

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/ Hansen/Kühn
130851	Sprachstörungen und -behinderungen aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil 1) (V/PS) SP / D 1-5 (SuR) A 2, A 3, B 4, C 1, D 4, E 1, E 4 Fr 8.15—10.00 R H 2	Dupuis
130852	Phonetik als Grundlage für Sprachförderung, -diagnostik und -therapie (Teil 1) (V/PS) SP / D 1-5 (SuR) B 4, C 2, D 4 Mi 10.15—12.00 R UH 300	Kühn
130853	Pädoaudiologie und Methoden der Hör-Spracherziehung (V/PS) SP / D 1-5 (SuR) B 4, D 4, E 1, E 4 Mi 8.15—10.00 R UH 300	Kühn
130855	Grundlagen der Sprachdiagnostik (PS) SP / D 2-5 (SuR) C 1, C 2, C 3, E 1, E 4 Mi 16.00—17.30 R 2.405	Hansen
130856	Didaktische Modifikationen im Unterricht mit sprachgestörten Schülern (S) SP 1-5 D 1 — D 4, C 3, B 3 Di 8.15—10.00 R 2.512	Berndsen

HAUPTSTUDIUM

- 130857 Aspekte des kommunikativen Handelns
(HS) SP / D 1-5 (SuR)
B 2, B 3, B 4, C 1, C 2, E 1, E 4
Mi 12.15—13.45 R 2.512 Hansen
- 130858 Förderung der Bewegungs- und Kommunikationsfähigkeit
sowie spezifische Sprachtherapie bei Mehrfachbehinderten
mit Schädigungen des zentralen Nervensystems
(HS) SP / D 5-8 (SuR)
A B, C 1, C 3, D 4, E 2, E 4
Fr 10.15—12.00 R 4.324 Dupuis
- 130859 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden
Di 18.15—20.00 R 2.438 Dupuis
- 130860 Sprachrehabilitation bei aphasischen Störungen
(HS) SP / D 5-8 (SuR)
A 3, B 1, B 2, B 3, B 4, C 3, D 4
Fr 10.15—12.00 R UH 300 Kühn
Beginn: auf Aushang achten!
- 130861 Untersuchung und Behandlung autistischer Kinder
(in Verbindung mit Tagesexkursionen
und Hospitationen) (Teil 2)
(S) SP / D 5-8 (SuR)
C 3, D 3, D 4, E 1, E 3, E 4
Fr 10.15—12.00 R UH 300 Kühn
Beginn: auf Aushang achten!
- 130862 Therapeutische Leistungen in der Sprachrehabilitation
und sozialrechtliche Aspekte
(Gegenwärtige Rechtslage und Entwicklung)
(HS) SP / D 5-8 (SuR)
A 1, B 3, C 3, D 3
Fr 12.15—13.45 R 4.324 Kühn
- 130863 Erweiterung kommunikativer Fähigkeiten bei
Behinderungen durch den Einsatz
mikroprozessorgesteuerter Kompensationsmedien
(HS) SP / D 5-8 (SuR)
D 3, D 4, E 1, E 2, 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

- 130867 Praxis der Sprachtherapie
(Ü) SP / D 3-6 (SuR)
Fr 16.00—18.00 R 4.325 N. N.
- 130868 Sprachdiagnose und -therapie bei Kindern
mit Entwicklungsverzögerungen
(Ü) SP / D 3-6 (SuR)
Fr 14.15—16.00 R 4.325 N. N.

- 130869 Sprachbehindertenpädagogische Aufgaben
in der Geriatrie
(Ü) SP / D 3-6 (SuR)
Kompaktseminar — auf Aushang achten! Zuch
- 130870 Bausteine der mehrdimensionalen Therapie
des Stotterns (Teil 1)
(S/Ü) SP / D 5-8 (SuR)
(Listeneintragung — auf Aushang achten!)
Fr 14.15—18.00 R 2.438 Wedel-Schwetje
- 130871 Praxis der Diagnostik und Therapie (Rehabilitationssystem)
bei Kindern mit Lippen-, Kiefern- und Gaumenspalten (Teil 1)
(Ü) SP / D 5-8 (SuR)
(auf Aushang achten!) Jost
- 130872 Sprachdiagnose und -therapie
bei Kindern mit zentralen Sprachschädigungen
(Listeneintragung, auf Aushang achten)
(Ü) SP / D 5-8 (SuR)
Di 12.15—13.45 R 2.405 Schönweiß
- 130873 Sprachrehabilitation mit Kehlkopfektomierten
Kompaktseminar — auf Aushang achten! Kürvers
- 130854 Sprachdiagnostische und therapeutische Voraussetzungen
des Unterrichts an Sprachbehindertenschulen
14.15—16.00 Gymnastikraum Müller-Heisrath

PRAKTIKA UND ANDERE HOCHSCHULVERANSTALTUNGEN

- 130874 Tagespraktikum (semesterbegleitend)
in Schulen für Sprachbehinderte
SP, 5. Sem. oder 6. Sem.
Mittwochs, Schulen in DO, BO, UN, CAS Berndsen
- 130875 Übungspraktikum an Schulen für Sprachbehinderte
(4wöchiges Blockpraktikum)
SP, frühestens nach dem 5. Sem. Berndsen/
Dupuis/Hansen/
Kühn
- 130876 Projektstudium und Anleitung
zum wissenschaftlichen Arbeiten
SP / D (SuR)
(in Verbindung mit sprachtherapeutischen Ambulatorium)
n. V. Berndsen/
Dupuis/
Hansen/Kühn
- 130877 Tagesexkursion
(schulische und stationäre Einrichtungen
für Sprachbehinderte)
SP / D 1-8 (SuR)
n. V. (auf Aushang achten!)

Sprachtherapeutisches Ambulatorium
Kreuzstraße 155

- 130878 Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten
Therapeuten
SP / D 1-5 (SuR)
n. V. Pavillon, Kreuzstraße 155 Berndsen/Dupuis/
Hansen/Kühn/
Rustemeyer/Subellok

130879	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5 (SuR)	hauptamtl. Lehrender/N. N.
130880	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5 (SuR)	hauptamtl. Lehrender/N. N.
130881	Hospitationsmöglichkeiten bei ausgewählten Therapeuten SP / D 1-5 (SuR)	hauptamtl. Lehrender/N. N.

Musikerziehung bei Behinderten

131318	Psychologische Grundlagen der Musik in Unterricht und Therapie (2 S) C 4, SP 3-8, Wahlpflicht, D (SuR) 3-8 Di 14.15—16.00 R 5.418	Probst
131319	Improvisationsmodelle für Unterricht und Therapie (2 S) C 3, C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, D (SuR) 3-8 Di 16.15—18.00 R 5.418	Probst
131320	Verwendung von Musikbüchern der Primarstufe im Musikunterricht an Sonderschulen C 2, SP 3-8, Wahlpflicht Mi 8.15—10.00 R 5.418	Probst
131321	Kolloquium für Lehramts- und Diplomstudenten SP 1-8, D (SuR) 1-8 Di 18.00—19.30 R 5.418	Alle Lehrenden des Faches Musik
131324	Kinderlieder und Liedbegleitung in der Sonderschule (2 S) C 3, SP 1-8, Wahlpflicht, Musischer Schein Mo 16.15—18.00 R 5.418	Merkt
131025	Tagespraktikum an der Sonderschule für Erziehungshilfe (2 S) C 3, SP 3-8 Di 8.00—10.00 Schule für Erziehungshilfe Teutoburger Straße, 46 Do	Merkt
131026	Seminar zum Tagespraktikum mit „erziehungsschwierigen“ Schülern (2 S) C 3, SP 3-8 Di 10.15—12.00 Auf Aushang achten!	Merkt
131325	Malen mit Musik in Pädagogik und Therapie (2 S) C 4, SP 4-8, Musischer Schein, D (SuR) 4-8 Do 16.15—18.00 R 5.418	Merkt
131322	Musiktherapeutische Konzeptionen (2 S) C 4, SP 3-8, Wahlpflicht, D (SuR) 3-8 Di 10.15—12.00 R 5.418	Lumer-Henneböle
131323	Techniken wissenschaftlichen Arbeitens (2 S) SP 6-8, D (SuR) 6-8 Di 16.15—18.00 R 4.325	Lumer-Henneböle
131315	Tagespraktikum an der Sonderschule für Sprachbehinderte (2 S) C 3, SP 3-8, Wahlpflicht Di 8.00—10.00 R 5.418 u. Schule Kreuzstraße 155, Do	Fritze

131316	Seminar zum Tagespraktikum: Musik mit sprachbehinderten Kindern, Musik mit der Stimme C 3, SP 3-8, Wahlpflicht Di 10.00–12.00	R siehe Aushang	Fritze
131326	Tagespraktikum an der Sonderschule für Körperbehinderte (2 S) C 3, SP 3-8, Wahlpflicht Do 12.00–14.00	R 5.418 u. Schule	Fritze
131327	Seminar zum Tagespraktikum: Musik mit körperbehinderten Kindern, klassische Musik im Unterricht (2 S) C 3, SP 3-8, Wahlpflicht Do 14.00–16.00	R 5.418 u. Schule	Fritze
131328	Trommeln und Bewegung in Unterricht und Therapie (2 S) C 3, C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, D (SuR) 1-8 Mi 10.15–12.00	R 5.418	Fritze
131329	Musik in der Sozialpädagogik (2 S) C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, Musischer Schein, D (SuR) 1-8 Do 10.15–12.00	R 5.418	Fritze/Merk
130952	Ästhetische Kommunikation: Bau von Kreativinstrumenten und deren Einsatzmöglichkeit in der Sonderschule (4 S) D 3, SP 1-8, Wahlfach, Musischer Schein Mi 14.15–18.00	R 0.313	Henneböle
130953	Mittagspauenschor (1 Ü) Mo 13.00–13.45	R 5.418	Asmuth
131009	Friedenschor der Sonderpädagogik Mo 18.15–20.00	R 5.418	Merk
130960	Exkursionen nach Vereinbarung		Probst/Merk/ Lumer-Henneböle/Fritze
130980	Kammermusik Fr ab 16.00 Auf Aushang achten!	R 5.418	Schauerte

Kunsterziehung bei Behinderten

131422	Zeichnen: Das Stilleben als bewußt arrangierte Komposition (4 S) A 1, Sek I, Prim + D (SuR) Mo 9.15–12.15	R 4.325	Tönne
131423	Elementare Drucktechniken für den Kunstunterricht bei Behinderten (2 S) Musischer Schein + D (SuR) Mo 14.15–16.00	R 4.325	Tönne

- 131424 Dekoratives Gestalten als Möglichkeit
kunsttherapeutischen Handelns (2 S)
Musischer Schein + D (SuR)
Mo 16.15—18.00 R 0.313 Tönne
- 131425 Praktische Versuche zu therapeutischen
Behandlungsmethoden in der Kunsttherapie
(Einzel- und Gruppentherapie) (2 S)
(begrenzte Teilnehmerzahl, Listeneintragung)
Musischer Schein + D (SuR)
Di 10.15—12.00 R 0.313 Tönne
- 131426 Kolloquium zur Kunsttherapie —
Theorie und Praxis der Kunsttherapie (2 K)
Sek I, Prim, Musischer Schein + D (SuR) Tönne/Dornhege/
Di 14.15—16.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131429 Didaktik — Kunsttherapie:
Die zeichnerische Entwicklung bei Kindern und
Jugendlichen unter Berücksichtigung kunsttherapeutischer
Gesichtspunkte (2 S)
Fach Kunst (C 5, Prim + Sek I)
Musischer Schein + D (SuR)
Di 10.15—12.00 R 4.325 Dornhege
- 131427 Didaktik — Kunsttherapie:
Der Umgang mit Werken der bildenden Kunst als
kunsttherapeutische Methode im Unterricht der
Sonderschule und im außerschulischen Bereich (2 S)
Fach Kunst (C 3, Prim + Sek I)
Musischer Schein + D (SuR)
Mi 10.15—11.45 R 4.325 Dornhege
- 131428 Die gestalterische Verwendung von elementaren
Materialien, Ton, Sand, Stein, Zement, Gips und deren
kunsttherapeutischen Einsatzmöglichkeiten (2 S)
Musischer Schein + D (SuR)
Mi 12.00—13.45 R 0.313 Dornhege
- 131140 Künstlerische Praxis:
Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit
dem Werkstoff Metall (4 S)
Fach Kunst (A 3, Prim + Sek I)
Mi 14.00—18.00 R 4.225 Dornhege
- 131430 Fachdidaktik:
Zeitgenössische Kunst — analysiert aus sonderpädagogisch-
didaktischer und kunsttherapeutischer Sicht (2 S)
Fach Kunst, C 3, Prim, Sek I + D (SuR)
Musischer Schein
Mo 10.15—12.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131431 Malerei:
Funktionen der Zeichnung im Bild (2 S)
Fach Kunst, A 2, Prim, Sek I
Mo 14.15—16.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131404 Foto/Film
Einführung in die Fotografie (Schwarzweiß) (2 PS)
A 4, Prim + Sek I
Mo 16.15—18.00 R 5.214/15 Kleinschmidt

- 131432 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)
für Prim, Sek I, S
Di Zeit und Schule siehe Aushang Kleinschmidt
Fachbereich 13
Vorbesprechung: 19. April 1988, 10.00 Uhr, R 2.409
- 131433 Fachdidaktisches Begleitseminar
zum Tagespraktikum (2 FDS)
Di Zeit und Ort siehe Aushang Kleinschmidt
Fachbereich 13
Vorbesprechung: 19. April 1988, 10.00 Uhr, R 2.409
- 131434 ZEICHNEN — DRUCKEN — RUBBELN — MALEN —
KLEBEN — REISSEN . . . :
Bildnerische Techniken, Konzepte der Ästhetischen
Erziehung und kunsttherapeutische Interventionen
in Sonderschulen und Therapiegruppen (2 S)
Musischer Schein + D (SuR)
Di 16.15—18.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131074 Exkursionen Tönne/Dornhege/
Auf Aushang achten! Kleinschmidt
- 131052 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht
in der Schule für Lernbehinderte (Sonderschule) (2 S)
Musischer Schein + D (SuR)
Mi 14.15—16.00 R 4.325 Klein
- 131053 Kunstdidaktik: Organisationsformen von Kunstunterricht
in der Schule für Geistigbehinderte (Sonderschule) (2 S)
Musischer Schein + D (SuR)
Mi 16.15—18.00 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)
Musischer Schein + D (SuR)
Di 12.15—14.00 R 2.409 Krüger
- 131061 Künstlerische Praxis: Praxis der Kunsterziehung an Schulen
für Lernbehinderte und eigene künstlerische Versuche —
didaktisch-methodische Aufbereitung für den
Kunstunterricht (2 S)
Musischer Schein + D (SuR)
Do 14.15—16.00 R 4.325 Halbroth

Bewegungserziehung bei Behinderten (Motopädagogik)

- 130707 Grundlagen wissenschaftlichen Arbeitens
Übg., 2stdg.
Di 14.30—16.45 Pavillon, Kreuzstr. 155, R. 405 Bielefeld
- 130701 Einsatz psychomotorischer Übungsgeräte (2 Ü)
(Musischer Schein)
Mi 10.15—11.45 Pavillon, Kreuzstr. 155, Bielefeld
Rhythmikraum

- 130704 Motogenese/Motopathologie (2 S)
(Musischer Schein)
Mi 12.15—13.45 Pavillon, Kreuzstr. 155 Bielefeld
- 130719 Aktuelle Aspekte der Psychomotorik/
Motopädagogik (Coll 2)
Di 16.15—17.45 Pavillon, Kreuzstr. 155, R. 405 Bielefeld

Medizin

- 130710 Anatomie, Physiologie und Pathologie
des Sehorgans (2 V/Ü)
SP 3-8 (wöchentlich) Augenklinik Beurhausstr. Kleinhans
Auf Aushang achten!
- 130709 Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und
klinische Demonstration (2 V/Ü)
SP 3—8 (wöchentlich) Augenklinik Beurhausstr. Lisch
Auf Aushang achten!
- 130016 Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter
Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (2 S)
SP
Do 14.15—16.00 R 3.434 Welter
14tägig (auf Aushang achten!)
- 131152 Anatomische, physiologische und pathologische
Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde
SP / D 3-6 B 1
Do 16.15—17.45 H 2 Luckhaupt
- 131230 Spezielle und medizinische Probleme für den Lehrer
an Schulen für Lern- und Geistigbehinderte (2 S)
SP 2-8 Pfl B 1
Di 16.15—18.00 H 2 Vodak
- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik,
Ursachen, Therapie (2 V/Ü)
14tägig
SP 5-8, D 5-8 (SuR) (B 1)
Mi 16.15—18.00 R 3.434 Hammacher
- 130705 Allgemeine Orthopädie, Teil II (2 V)
14tägig
SP 4-5 (B 1)
Di 14.00—15.30 R 2.405 Muthmann
- 130706 Grundlagen der Neurologie des Kindes- und
Jugendalters, Teil I
14tägig
SP 4-8 (B 1)
Di 16.00—17.30 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

Grundstudium

A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

- 140000 A 1 Sozioökonomie des Haushalts (I b)
Soziologie des Haushalts
Grundlagen (2 S)
Prim (Wpfl/W), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten
Do 10.00–12.00 SR 1.416 Ketttschau
- 140030 A 4 Wohnökologie I
Grundlagen (2 S)
Prim (Wpfl/W), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten
Mi 10.00–12.00 SR 1.408 Nannen-Gethmann

B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140040 B 1 Ernährungslehre (I b)
Grundlagen (1 V/S)
Prim (Wpfl), Sek I (Pfl), D
Fr 10.00–11.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140070 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (I b)
Einführung in das Arbeitsstudium in der
Hauswirtschaftswissenschaft mit methodischen
Übungen (1 V/EP)
Sek I (Pfl), weitere Interessenten
Fr 8.00–10.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl

C. Fachdidaktischer Bereich

- 140080 C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (I)
Einführung in die Didaktik der Haushaltslehre (2 V/S)
Sek I (Pfl)
Mo 10.00—12.00 SR 1.416 Joosten
- 140090 C 2 Curricula des auf den Haushalt
bezogenen Unterrichts (I)
Didaktik zur Praxis der Haushaltslehre —
Grundformen des Lehrens (2 V/S)
Sek I (Pfl)
Mo 14.00—16.00 SR 1.408 Grocholl

Hauptstudium

A. Sozialwissenschaftlicher Bereich

- 140001 A 1 Sozioökonomie des Haushalts II
Gesundheit als Aufgabe des Haushalts (2 S)
Prim (Wpfl), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten
Mi 10.00—12.00 SR 1.416 Joosten
- 140011 A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts II
Der private Haushalt als Beschaffer von
Konsumgütern (2 S)
Prim (W), Sek I (Pfl), D
Fr 10.00—12.00 SR 1.408 Nannen-Gethmann
- 140031 A 4 Wohnökologie (II)
Unterschiedliche Haushaltsformen —
unterschiedliche Wohnformen (2 S)
Prim (W), Sek I (Wpfl), D, weitere Interessenten
Mo 12.00—14.00 SR 1.416 Kettschau

B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140052 B 2 Lebensmittellehre (II)
Beurteilung von Lebensmitteln im Rahmen einer
vollwertigen Ernährung (2 S)
Sek I (Wpfl), weitere Interessenten
Do 8.00—10.00 SR 1.408 Grocholl
- 140053 B 2 Lebensmittellehre (III)
nur in Verbindung mit 140052 (B 2 II)
Praktische Übungen zum Seminar „Beurteilung von
Lebensmitteln im Rahmen einer vollwertigen
Ernährung“ (2 S)
Sek I (W), weitere Interessenten
Do 10.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140062 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (III)
Fremdstoffe in Lebensmitteln: nützlich, schädlich,
überflüssig? Eine kritische Bestandsaufnahme (2 S)
Sek I (W), Lehrer und Lehrerinnen der Sek I und II
Do 14.00—16.00 SR 1.416 Bönnhoff

- 140071 B 4 Arbeitslehre im Haushalt (II)
Schwerpunkt: Materialien des Haushalts (2 S)
Sek I (Pfl), weitere Interessenten
Mo 10.00–12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140063 B 3/B 4 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre
und Arbeitslehre und Technik im Haushalt
Exkursion — Besichtigung eines lebensmittel-
verarbeitenden Betriebs
Prim (W), Sek I (Wpfl), D, weitere Interessenten
Zeit n. V. Grocholl

C. Fachdidaktischer Bereich

- 140091 C 2 Curricula des auf den Haushalt
bezogenen Unterrichts (II)
Fachdidaktisches Tagespraktikum in der
Hauptschule (2 FDT)
Sek I (Pfl)
Di 8.00–11.00 Hauptschule
Möllerstraße 3
Dortmund Grocholl/Bierfreund
- 140082 C 1/C 2 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschafts-
wissenschaft (III)
Ernährungserziehung in Schulformen der
Sekundarstufe I (2 S/K)
Sek I (W), D, weitere Interessenten
Di 14.30–16.00 SR 1.416 Joosten

Grund- und Hauptstudium

Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

- 140750 Vergleich der Lebensverhältnisse von Kindern in
ausgewählten Kulturkreisen (2 S)
(LB GS: B 4/C 4, LB N/T: A 3/A 4 fachübergreifende Studien)
Mo 14.30–16.00 SR 1.416 Geers/Joosten

Philosophie

Nähere und neuere Angaben, Kommentare sowie evtl. Änderungen finden Sie am
Schwarzen Brett des Faches Philosophie (Foyer, 2. Stock, Teil B)
Sämtliche Veranstaltungen gelten für alle Studiengänge (inkl. Frauenst., Seniorenst. und
Altenakademie)

- 140100 Von Hegel zu Nietzsche.
Philosophie des 19. Jahrhunderts (2 V)
(A 3; C 4)
Mo 12.00–14.00 SR 3.413 Post
- 140101 Technikkritik und Kulturkritik: historische
Entwicklung und systematische Argumente (2 V)
(C 1, 2)
Mi 17.00–18.30 C2-03-528 Rapp

140102	Anthropologie: Menschliches Sozialverhalten aus der Sicht der vgl. Verhaltensforschung (1 V) (A 3; B 4; C 3) Mi 12.00—13.00	SR 2.112	Speck
140103	Einführung in die formale Logik (2 VS) (A 2, 3; C 4) Do 16.00—17.30	SR 3.413	Strombach
140104	Selbstbestimmt leben in zerstörerischer Umwelt: Epikтет, Handbüchlein/Stoßwaffe der Moral/Ethik (Reihe: Aktuelle Antike) (2 V/PS) (A 3) Do 14.00—16.00	SR 3.425	Schmidt
140105	Konkrete Ideologiekritik: Überprüfung von Auffassungen, die sinn(en)volleres Leben beeinträchtigen (2 V/PS) (A 3) Do 16.00—18.00	SR 3.425	Schmidt
140106	„Philosophie der nächsten Dinge“ bei Friedrich Nietzsche (2 V/PS) (A 3) Fr 14.00—16.00	SR 5.425	Schmidt
140107	Philosophie des Überlebens. Ursachen globaler Bedrohung und Wege zu ihrer Überwindung (2 V/PS) (A 3) Fr 16.00—18.00	SR 3.425	Schmidt
140108	Geschichtstheorien des 19. und 20. Jahrhdts. (2 PS) (C 2, 3) Di 16.00—18.00	SR 3.413	Bracht
140109	Einführung in die Philosophie (2 PS) (A 1, 3) Do 10.00—12.00	SR 3.413	Bracht
140110	Die Theorie des Schönen in der Antike (2 PS) (C 1; A 3) Do 14.00—16.00	SR 3.413	Bracht
140111	Die Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS) (A 2, 4) Di 10.00—12.00	SR 3.413	Mager
140112	J.-P. Sartre — eine Einführung in seine Philosophie (2 PS) (A 3, 4; B 4; C 4) Mo 12.00—14.00	SR 2.237	Meyer
140113	Das Wachstum des Wissens. Neuere Konzepte der Wissenschafts- und Technikgeschichte (2 PS) (A 2, 3; C 4) Mi 12.00—14.00	SR 2.237	Meyer
140114	F. Nietzsche. Jenseits von Gut und Böse (2 PS) (A 1; C 1) Mo 16.00—18.00	SR 2.237	Post

- 140115 Einführung in Kants Kritik der reinen Vernunft
(Lektüre der Prolegomena) (2 PS)
(A 3; C 1)
Di 14.00—16.00 SR 3.413 Rapp
- 140116 Erklären und Verstehen: die Denkmodelle der Natur-
und der Geisteswissenschaften (2 PS)
(A 1, 3)
Mi 14.00—16.00 SR 3.413 Rapp
- 140117 Erich Fromm „Haben oder Sein“ (2 PS)
(A 3; B 4; C 1)
Mi 8.30s.t.—10.00 SR 3.413 Speck
- 140118 Die Grundlegung der abendländischen Philosophie.
Sokrates — Platon — Aristoteles (2 PS)
(A 2, 3; C 1)
Mi 10.00—12.00 SR 3.413 Speck
- 140119 G. W. F. Hegel, Geschichtsphilosophie (2 S)
(A 1; C 1)
Mo 14.00—16.00 SR 3.413 Post
- 140120 Die Beziehung zwischen Materie und Bewußtsein
und zwischen Körper und Geist (G. Ryle: Der Begriff
des Geistes (2 S)
(A 3; B 3)
Di 16.00—18.00 SR 2.237 Rapp
- 140121 Martin Buber „Ich und Du“ (2 S)
(A 3, 4; C 1)
Mi 16.00—18.00 SR 3.413 Speck
- 140122 Die „Irrungen der Liebe“ in Hölderlins Hyperion (2 K)
(A 3, 4)
Di 14.00—16.00 R 2.211 A de Boer/Bracht
- 140123 Zur gegenwärtigen Diskussion der analytischen
Philosophie (2 K)
(A 2, 3; C 4)
Di 12.00—14.00 SR 3.413 Post
- 140124 Technik und Wissenschaft aus gesellschaftskritischer
Sicht. Interpretationen zu J. Habermas (1 KS)
(A 4; C 1, 4)
Mo 16.00—20.00 SR 3.413 Speck
(Kompaktseminar — 1stdg. — in 4wöchigem Abstand)

Politikwissenschaft

(Das Fach arbeitet in seinem Veranstaltungsangebot eng mit dem Fach Soziologie zusammen.)

Allgemeine theoretische Grundlagen der Politikwissenschaft

- 140400 Einführung in sozialwissenschaftliche
Arbeitstechniken (2 PS)
(A 3; Prim, Sek I, II; SP, D, J)
Mo 8.30—10.00 SR 2.237 L. Roemheld

Politische Systeme/Innenpolitik

- 140401 Politisches System und Politische Kultur der Bundesrepublik Deutschland (2 VK)
(A 4; C 1, 4; Prim, Sek I, II; SP, D, J)
Do 14.00—16.00 SR 2.237 Wuthe
- 140402 Gewalt und Demokratie (2 S)
(A 3, 4; C 1, 4; Prim, Sek I, II; SP, D, J)
Do 10.00—12.00 SR 2.237 Wuthe/Vorholt
- 140403 Nation und Sprache — Analyse der Äußerungen von Politikern und politischen Literaten (KS)
(A 3, 4; C 1, 4 — Deutsche Sprache und Literatur, Prim, Sek I, II; SP, D, J)
25. bis 27. 5. 1988 / Kompaktseminar — Bad Münstereifel
9.00—12.00, 15.00—18.00 Wuthe/Israel, Schleier/Vorholt
- 140404 Politische Sozialisation im Nationalsozialismus: Anpassung — Widerstand — Verfolgung. Zur Geschichte des deutschen Faschismus (2 S)
(A 4; C 1, 2, 3; D 1; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Do 12.00—14.00 SR 2.205 Vorholt
- 140405 Elemente alternativer Wirtschafts- und Sozial-Politik in internationalpolitischer Perspektive (2 S)
(A 4; C 2, 4; Sek I, II, D, J)
Mo 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140406 Frauen und Politik. Strategien zur Einmischung (2 S)
(C 2, 4; Sek I, II, D, J/Frauenstudien)
Do 10.00—12.00 R 2.220 a R. Roemheld
- 140407 Verfassungslehre (2 S)
(A 4; C 4; D 2; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Kudera/Mann
- 140408 Revolution und Demokratie (1 V)
(A 2; C 4; D 1; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Di 12.00—13.00 SR 2.237 Kudera
- 140409 Meinungsfreiheit und Toleranz in Staat und Gesellschaft (2 S)
(A 4; C 4; D 2; Prim, Sek I, II, SP, D, J)
Mi 14.15—15.45 SR 5.417 Mann

Internationale Politik/Außenpolitik

- 140410 Einführung in die internationale Politik (2 S)
(A 2, 3; C 1; Sek I, II, D, J)
Mi 8.30—10.00 SR 2.237 L. Roemheld
- 140411 Außenpolitik der USA — historische Entwicklung und gegenwärtige Probleme (2 S)
(C 1, 4; Prim, Sek I, II, D, J)
Mi 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld

PSYCHOLOGIE

Die Zuordnung zu den Bereichen und Teilgebieten richtet sich nach der Prüfungsordnung für Lehrämter an Schulen (Lehramtsprüfungsordnung/LPO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 18. 11. 1985, geändert durch Verordnung vom 20. 6. 1986.

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen finden Sie am Schwarzen Brett des Faches Psychologie in der 2. Etage, Teil B, Foyer.

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit/Praktika

- 140200 Die Bedeutung der Schulpraktika für das Lehramtsstudium (2 P)
(D 3 — Prim, Sek I, SP)
Zeit nach Vereinbarung R 2.208 Bauer, G.
- 140201 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 PS)
(E 4 — Prim, Sek I, SP)
Di 8.00—11.00 R 2.213 u. Schule Bräuer
(Anmeldung im Praktikumsbüro, max. 15 Teilnehmer)
- 140202 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (3 P)
(E 4 — Sek I)
Di 8.00—12.00 R 2.207 u. Schule Kittler
(Anmeldung im Praktikumsbüro, max. 10 Teilnehmer)

Prüfungskolloquium/Einführung in wissenschaftliches Arbeiten

- 140203 Vorbereitungsseminar für Psychologieprüfungen im Pädagogikstudium (2 S)
(A 4 — D, J)
Do 10.00—12.00 14tägig SR 2.205 Lukowski
- 140204 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 P)
(A 1 — alle Studiengänge)
Di 14.00—16.00 R 2.106 A Schade

Allgemeine Psychologie

- 140205 Denken — Problemlösen — Kreativität (2 S)
(A 3, B 2 — alle Studiengänge)
Mo 10.00—12.00 H 2 Bräuer
- 140206 Einführung in die Gestaltpsychologie (2 S)
(A 3 — alle Studiengänge)
Di 10.00—12.00 SR 2.237 Lukowski/
Metz-Göckel, H.
- 140207 Einführung in die Emotionspsychologie (2 S)
(A 3 — alle Studiengänge)
Mi 10.00—12.00 SR 2.205 Metz-Göckel, H.

Entwicklungspsychologie

- 140208 Psychologische Aspekte der Fortbildung Erwachsener (2 S)
(B 4, C 2 — alle Studiengänge)
Do 8.00—10.00 SR 2.205 Bauer, G.

140209	Einführung in die Entwicklungspsychologie (2 S) (B 1 — alle Studiengänge) Do 8.00—10.00	H 3	Bräuer
140210	Entwicklungspsychologie der Lebensspanne (2 S) (B 1 — Prim, Sek I, Sek II, SP, D) Mi 8.00—10.00	SR 2.205	Kittler
140211	Alternstheorien (2 S) (B 1 — alle Studiengänge) Do 14.00—16.00	SR 2.205	Kühnert
140212	Sozialisation von Kindern in verschiedenen Kulturen (2 S) (A 3, B 4, C 1 — alle Studiengänge) Di 10.00—12.00	SR 2.205	Schade
140213	Soziale Entwicklung und Erziehungsprozesse nach J. Piaget (2 S) (B 1, 2 — alle Studiengänge) Di 12.00—14.00	SR 5.417	Volkman-Raue

Lern- und Pädagogische Psychologie

140214	Kommunikationstheorien — ihre Bedeutung für die Praxis der Gesprächsführung (2 S) (A 4 — alle Studiengänge) Di 10.00—12.00	E 5 UB	Bauer, G.
021609	Lehrerverhalten in Unterrichtssimulationen (Didaktikum II) (4 S/P) (E 4 — Sek I, Sek II) Mo 14.00—18.00	PE-E1-124	Bauer, G./Konrad, M./ Nachtigall
140215	Analysenmodell für unerwünscht verlaufende Lernprozesse (2 S) (E 3 — Prim, Sek I, Sek II, SP, Lehrerfortbildung) Di 16.00—18.00	SR 2.205	Bräuer
021607	Forschungsseminar: Gestaltpsychologie und Fachdidaktik der Naturwissenschaft (2 S) (A 3, E 1 — Prim, Sek I, Sek II) Do 14.00—16.00	P2-03-509	Bräuer/Büttner/ Schmidkunz/ Winnenburg
021613	Psychologische Grundlagen der Physik-Didaktik I (2 S) (E 1 — Sek I, Sek II) Fr 10.00—12.00	P2-03-509	Bräuer/ Nachtigall
021602	Didaktikum Physik Primarstufe (2 P) (E 4 — Prim) Do 12.00—14.00 (Anmeldung im FB 2/Physik)	P2-03-509	Kittler/ Winnenburg
140216	Einführung in die Lernpsychologie (2 S) (B 2 — Prim, Sek I, Sek II, SP, D) Di 16.00—18.00	E 5 UB	Kittler
140217	Verhaltenstraining für angehende Sportlehrer (2 S) (E 4 — alle Studiengänge) Di 12.00—14.00 (pers. Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich)	Sportinstitut R 0.135	Lasogga/Fischer

140218 Erziehung zum Ungehorsam (psychologische Implikationen der antiautoritären Erziehung) (2 S)
(C 3 — alle Studiengänge)
Fr 10.00—12.00 SR 2.205 Volkmann-Raue

Differentielle- und Persönlichkeitspsychologie

140219 Ausdruckspsychologische Studien (insbesondere Analyse der Handschrift) (S)
(A 3 — alle Studiengänge)
Fr 14.00—17.00 14tägig SR 2.205 Hartke

140220 Einführung in die psychoanalytische Neurosenlehre (für Examenskandidaten) (2 S)
(B 4, E 3 — Sek I, SP)
Do 10.00—12.00 14tägig SR 2.205 Lukowski

Diagnostik

140221 Verhaltens-, Einstellungs- und Leistungsmessung (2 S)
(A 4, E 3 — alle Studiengänge)
Mi 10.00—12.00 SR 5.424 Roeder

140222 Psychologische Erziehungsberatung (2 S)
(alle Studiengänge)
Fr 12.00—14.00 SR 2.205 u. 2.220 Volkmann-Raue

Klinische Psychologie/Beratung/Therapie

140223 Psychologie der Gesundheit: Problemstellungen und Konzepte (2 S)
(A 3 — alle Studiengänge)
Fr 12.00—14.00 SR 3.413 Bauer, B.

140224 Psychologische Gesprächsführung nach TOMAN/GASCH (2 S/Ü)
(B 4, E 4 — alle Studiengänge)
Di 16.00—18.00 SR 1.416 Gasch
(max. 20 Teilnehmer, Liste hängt ab 1. 3. 1988 aus)

140225 Psychische Erste Hilfe (2 S)
(E 3 — alle Studiengänge)
Do 16.00—18.00 SR 2.205 Lasogga/Gasch

140226 Sucht (2 S)
(C 2, E — alle Studiengänge)
Do 12.00—13.30 SR 2.237 Lasogga

140227 Selbsterfahrungsgruppe (2 S)
(C 2, E — alle Studiengänge)
Kompaktveranstaltung
(persönl. Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich)
Lasogga

140228 Supervisionsgruppe: Gesprächsführung nach ROGERS (2 S)
(E 3, 4 — alle Studiengänge)
Kompaktveranstaltung
(persönl. Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich)
Lasogga

140229 Expertengeleitete Gruppensupervision für Pädagogik- und Journalistikstudenten zur Bearbeitung ihrer Praktikumserfahrungen (4 S)
(E 4 — D, J)
Fr 10.00—14.00 R 2.116 Lukowski
(begrenzte Teilnehmerzahl, persönl. Anmeldung)

140230 Das Sorgerecht für Kinder nach Ehescheidung. Möglichkeiten und Grenzen der Beratung (2 S)
(B 4, C 4 — alle Studiengänge)
Mi 12.00—14.00 SR 2.205 a Schade/Pöhlmann

140231 Das Krankheitsbild der Depression (2 S)
(A 3 — alle Studiengänge)
Mo 10.00—12.00 SR 2.205 Schünemann-Wurmthaler

140232 Arbeiten in der Psychiatrie (2 S)
(SP, D)
Di 10.00—12.00 SR 1.416 Volkmann-Raue/Kammer
(max. 25 Teilnehmer, Anmeldung erwünscht)

Sozialpsychologie

140233 Kulturkontakt — Kulturkonflikt? (2 S)
(C 4 — alle Studiengänge)
Fr 10.00—14.00 14tägig SR 2.237 Bender-Szymanski

140234 Ergebnisse der Verhaltensforschung im Bereich der angewandten Humanpsychologie — unter besonderer Berücksichtigung der Verhaltenstherapie (2 S)
(A 3 — alle Studiengänge)
Di 14.00—16.00 SR 2.205 Dorndorf

Methodenlehre

140235 Verhaltensbeobachtung (2 S)
(A 4 — alle Studiengänge)
Do 8.00—10.00 SR 2.237 Kühnert

140236 Einführung in die EDV (2 S)
(A 1 — alle Studiengänge)
Mo 8.00—10.00 SR 2.205 Roeder

140237 Programmierung von Kleinrechnern (2 S)
(A 1 — alle Studiengänge)
Mo 10.00—12.00 SR 3.413 Roeder

140238 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden (Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (2 S)
(A 1 — alle Studiengänge)
Mi 8.00—10.00 SR 5.246 Roeder

Organisations-, Arbeits-, Markt- und Konsumpsychologie

- 140239 Einführung in die Organisationspsychologie
(auch für Natur-, Ingenieur- und
Wirtschaftswissenschaftler) (2 V)
(D 3 — alle Studiengänge)
Mo 10.00—12.00 HG II / HS 8 Gasch
- 140240 Fälle zur Personal- und Organisationsentwicklung (2 S)
(A 4 — alle Studiengänge, Diplompädagogik)
Mo 16.00—18.00 E 5 UB Steuer

Weitere Veranstaltungen

- 140241 Psychologie und Theologie im Dialog:
Bibliotherapeutische Arbeit mit Motiven der Bibel (2 S)
(A 3, C 4 — Prim, Sek I, Sek II, SP, D)
Do 8.00—10.00 SR 5.417 Kittler/Munzel
- 140242 Expertengeleitete Gruppensupervision für Lehrerinnen
und Lehrer aller Schulstufen
(im Rahmen der Lehrerfortbildung) (2 S)
(E 4)
Mo 16.00—18.00 R 2.116 Lukowski
(max. 10 Teilnehmer, Anmeldung erforderlich)
- 140243 Umweltzerstörung — Umweltschutz. Untersuchungen
zu interdisziplinären Erklärungsansätzen (2 S)
(B 4, C 3 — alle Studiengänge)
Do 10.00—12.00 E 5 UB Schade

Soziologie

(Das Fach arbeitet in seinem Veranstaltungsangebot eng mit dem Fach Politikwissenschaft zusammen.)

Kolloquien

- 140300 Doktorandenkolloquium (K)
(HDZ) (Zeit nach Vereinbarung)
(persönl. Anmeldung erforderlich) Metz-Göckel, S.
- 140301 Gefühle zwischen Ego und Selbst (K)
Do 16.00—18.00 SR 2.112 Pfaff, K.

Allgemeine soziologische Theorie

- 140302 Klassiker der Soziologie (2 S)
(D 1; LB GS; Sek I; J; D)
Mo 18.00—20.00 SR 2.112 Kalbitz
- 140303 Einführung in soziologische Theorien —
Theorievergleich: Marx — Habermas — Luhmann (2 V)
(A 1; Prim, Sek I, II; SP; J; D)
Mi 10.00—12.00 H 3 Kiss
- 140304 Die Marxrezeption von Habermas (2 S)
(A 1; Prim; Sek I, II)
Di 16.00—18.00 R 2.114 Kiss

- 140305 Theorien der Interaktion (2 V)
(E 2, 4; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Fr 10.00—12.00 SR 3.413 Markowitz
- 140306 Seminar zu: Theorie der Interaktion (2 S)
(E 2, 4; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Fr 12.00—14.00 SR 2.112 Markowitz
- 140307 Frauenforschung als Provokation — Kritische Wissenschaft
oder Wissenschaftskritik (2 S)
(A 4; Prim; Sek I, II; auch für Teilnehmerinnen
des Modellversuchs Frauenstudien)
Di 16.00—18.00 SR 3.410 Metz-Göckel/Nyssen
- 140308 Gefühle zwischen Ego und Selbst (2 S)
(B 4; C 1; D)
Do 14.00—16.00 SR 2.112 Pfaff, K.
- 140309 Gestaltwandel menschlichen Bewußtseins (2 S)
(A 3, 4; B 5; Prim; Sek I, II; SP; D)
Do 12.00—14.00 SR 2.112 Pfaff, K./Fischer

Sozialwissenschaftliche Methodenlehre

- 140310 Aktionsforschung im Kontext von Organisations-
entwicklung (2 S)
(A 6; Prim; Sek I, II; SP; D)
Di 10.00—12.00 SR 2.112 Klehm, W.
- 140311 Qualitative Methoden in den Sozialwissenschaften (2 S)
(D 2; E 3; Prim; Sek I, II; D)
Mi 14.00—16.00 SR 2.112 Reichertz

Bildung und Erziehung

- 140312 Leben und Lernen in der Hochschule (2 S)
(E; Prim; Sek I, II; SP; D)
Di 12.00—14.00 SR 1.226 Bierhoff/Erbacher/
Rabe
- 140313 Außerschulische Beschäftigungsmöglichkeiten für Lehrer
und Diplom-Pädagogen? Reflexion zur Berufsentscheidung
mit Berufsfelderkundungen (2 S)
(C 1; D 5; Prim; Sek I, II; SP; D)
Do 8.00—10.00 SR 2.112 v. Lüde
- 140314 Sozialisation und Zivilisation (2 S)
(B 2; Sek I, II; D)
Do 10.00—12.00 SR 2.114 Kiss

Familie und Jugend

- 140315 Einführung in die Familiensoziologie (2 V)
(A 1; C 2; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Mo 10.00—12.00 SR 2.112 Kappe

- 140316 Alleinerziehende und Wohngemeinschaften:
Alternativen zur Kernfamilie? (2 S)
(A 4; C 2; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Mi 10.00–12.00 SR 2.112 Kappe
- 140317 Familie und Kindheit — Entwicklung und Erprobung
einer Unterrichtsreihe für den Lernbereich
Gesellschaftslehre (2 S/Praktikum)
(Begrenzte Teilnehmerzahl; persönl. Anmeldung erbeten)
(Prim)
Mo 12.30–14.00 SR 2.112 Kappe/Lampe
(und Grundschule Kierspe)

Soziale Probleme und soziale Randgruppen

- 140318 Einführung in die Soziologie sozialer Probleme (2 S)
(A 4; C 2; Prim; Sek I, II; SP; D)
Mi 8.00–10.00 SR 2.112 Stallberg
- 140319 Suizid, Bedeutung, Ursachen, Verlaufsmuster (2 S)
(B 4; C 2; Prim; Sek I; SP; D)
Mo 10.00–12.00 SR UH 300 Stallberg

Arbeit und Betrieb

- 140320 Struktur und Funktion der Gewerkschaften (2 V)
(C 2; SP; J; D)
Mo 10.00–11.00 SR 4.323
Di 12.00–13.00 SR 1.433 Kalbitz
- 140321 Seminar zu:
Struktur und Funktion der Gewerkschaften (2 S)
(C 2; SP; J; D)
Di 10.00–12.00 SR 4.320 Kalbitz
- 140322 Neue Texte zur Industriesoziologie (2 S)
(C 1; J; D)
Mo 14.00–16.00 SR 2.237 Kalbitz
- 140323 Frühpensionierung im Blickfeld einer Analyse
kritischer Lebensereignisse (2 S)
(A 6; Prim; Sek I, II; SP; D) Klehm, W./Klehm, U./
Di 12.00–14.00 SR 1.416 Schünemann
- 140324 Kommunikation mit Computern (2 S)
(E 4; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Fr 14.00–16.00 SR 2.112 Markowitz
- 140325 Einführung in die Partizipationsforschung (2 S)
(E 3; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Fr 16.00–18.00 SR 2.112 Markowitz
- 140326 Organisationsanalyse und Organisations-
entwicklung (2 S)
(D 3; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Fr 10.00–12.00 SR 2.112 Witjes

Massenmedien, Neue Techniken

- 140327 Kinder und Fernsehen II (2 S)
(B 4; C 3; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Di 10.00—12.00 SR 5.246 Witjes

Kultur

- 140328 Erich Fromm und Herbert Marcuse. Der Kulturismus-
Revisionismus-Streit in der psychoanalytisch orientierten
Soziologie (2 S)
(A 1, 2, 4; C 1; Prim; Sek I, II; SP; D)
Mo 16.00—18.00 SR 2.205 Bierhoff
- 140329 Warum machen Leute Kunst? II — Sammlung und
Auswertung empirischen Materials zur ästhetischen
Eigentätigkeit (2 S)
(A 3, 7; C 2, 3; Prim; Sek I, II; SP; D)
Mi 10.00—12.00 SR C2-326 Ebbecke/Neumann
- 140330 Soziologische und historische Aspekte von
Völkerbildern (2 S)
(A 2; Sek II; D)
Do 16.00—18.00 R 2.114 Kiss/Hoffmann
- 140331 Rhetorik
(Kompatkseminar)
(B 4; Prim; Sek I, II; D)
Mo 9. 5. und Fr 13. 5. jeweils von 9.30—16.00 HDZ
(Vor Anmeldung erforderlich im HDZ) Metz-Göckel, S.
- 140332 Kunst und Kreativität — ambivalenter Bildungsauftrag
der Arbeitslosengesellschaft unter besonderer
Berücksichtigung des Lernfeldes Schule (2 S)
(A 3, 7; C 2, 3; Prim; Sek I, II; SP; D)
Do 12.00—14.00 SR 3.413 Neumann
- 140333 Veränderter Seins-Sinn durch Körperbewußtsein,
perspektivisches Sehen und versenkende Erhellung (2 S)
(A 2, 4; B 5; Prim; Sek I, II; SP; D)
Mo 14.00—16.00 SR 2.112 Pfaff, K./Fischer/
Pfaff, M.
- 140334 Einer Computerkultur kreativ entgegen (2 S)
(B 5; C 1; D)
Di 16.00—18.00 SR 2.112 Pfaff, K./Becker/
Rüstemeyer
- 140335 Kultur in der Stadt — Kultursoziologische Analysen (2 S)
(C 1, 4; Prim; Sek I, II; SP; J; D)
Mo 16.00—18.00 SR 2.112 Witjes
- 140336 Ansätze zur Soziologie des Fußballsports (2 S)
(C 2; Prim; Sek I, II; SP; D)
Fr 10.00—12.00 SR Stallberg

Soziale Gerontologie und Geragogik

- 140437 Erwerb sozialer Kompetenzen und persönliches Wachstum
in Gruppen (2 S)
(B 4; C 2; D) Klehm, W./Naumann/
Ziebach
Di 14.00—16.00 SR 2.112

- 140438 Das Alter als politische Zukunft — Aspekte einer neuen, sozialen, kulturellen und politischen Partizipation (projektbegleitendes Seminar) (persönliche Anmeldung erforderlich)
Di 16.00—18.00 (ZWAR-Projekt, Rheinische Str. 130) Klehm, W./Sendes/Smiatek
- 140439 Ausgewählte Texte der Geriatrie (2 S)
(D)
Do 14.00—16.00 E 5 UB Zierden
- 140440 Möglichkeiten der sozialen Rehabilitation im Alter (2 S)
(D)
Do 12.00—14.00 SR 3.414 Harwardt
- 140441 Zur Situation älterer Erwachsener an einer Hochschule (2 S)
(Kolloquium für die Teilnehmer/innen am Weiterbildenden Studium für Senioren)
Do 10.00—12.00 SR 1.433 Kühlmann
- 140442 Die Lebenssituation älterer Menschen — Abhängigkeit oder „späte Freiheit“?
(A 6, 7; B 1, 4)
Di 10.00—12.00 H 2 Kühlmann
- 140443 Jugend und Alter — historische Entwicklung der Altersphasen und Perspektiven für eine Zusammenarbeit (2 S)
(B 4; C 1)
Di 12.00—14.00 SR 3.414 Kühlmann/Ackermann
- 140444 Einführung in die Sozialgeragogik II (2 S)
Mi 12.00—14.00 SR 3.413 Veelken
- 140445 Intergenerative Altenarbeit als Modell der Sozialgeragogik (Selbstbild und Fremdbild) (nur für Studienteilnehmer/innen des Schwerpunkts Soziale Geragogik)
Do 14.00—16.00 SR 4.320 Veelken
- 140446 Geschlechtsspezifisches Rollenverhalten in den verschiedenen Altersgruppen — noch immer eine aktuelle Fragestellung? (2 S)
(A 4; C 3; Prim; Sek I, II; D)
Di 12.00—14.00 SR 2.112 Steven/Pusch

Frauenstudien

- 140447 Subjektivität, Erfahrung und Öffentlichkeit (4 S)
(A 3; D)
Di 8.00—10.00 SR 2.112
Di 10.00—12.00 SR 0.307 Bruchhagen
- 140448 Wissenschaftliche Weiterbildung für Familienfrauen I (2 S)
(nur für Teilnehmerinnen des Modellversuchs Frauenstudien)
Do 10.00—12.00 SR 2.112 Bruchhagen/Steenbuck

- 140449 Wissenschaftliche Weiterbildung für Familien-
frauen II (2 S)
(nur für Teilnehmerinnen des Modellversuchs
Frauenstudien)
Do 14.00–16.00 SR 0.307 Bruchhagen/Steenbuck
- 140450 Wendepunkte im weiblichen Lebenslauf (4 S)
(C 1; D)
Mo 12.00–16.00 SR 2.205 Steenbuck

Evangelische Theologie

Altes Testament

- 140500 Das Hohelied Salomos (KS)
Kompaktseminar in der Pfingstwoche
alle Studiengänge A 1 Konrad
- 140501 Könige und Propheten (2 S)
Mo 10.00–12.00 SR 5.417 Munzel
alle Studiengänge A 1/D 3 GSt/HSt
- 140502 Psalmen (2 S)
Di 10.00–12.00 SR 5.417 Wied
alle Studiengänge A 1 GSt/HSt
- 140503 Zwischen dem Alten und dem Neuen Testament. (2 S)
Geschichte und Theologie Israels zur Zeit des
Zweiten Tempels
Di 12.00–14.00 SR 2.205 Wied
alle Studiengänge A 2/UF A 1 GSt/HSt
- 140504 Jona-Hiob-Prediger (2 S)
Eine nachexilische Trilogie
Do 12.00–14.00 SR 5.417 Wied
alle Studiengänge A 2/UF A 1 GSt/HSt

Neues Testament

- 140505 Gleichnisse Jesu (4 V/Ü)
Fr 8.00–12.00 SR 5.417 Jacobs
alle Studiengänge A 3/UF A 2 GSt/HSt
- 140506 Theologie des Paulus (4 S)
Do 14.00–18.00 SR 5.417 Konrad
alle Studiengänge A 4/UF A 2

Kirchengeschichte

- 140507 Kulturphilosophie und Ethik bei Ernst Troeltsch (2 S)
Di 16.00–18.00 SR 5.417 Drescher
alle Studiengänge B 1/UF A 3 GSt/HSt
- 140508 Luther und Erasmus (2 S)
Do 16.00–18.00 R 4.516 Drescher/
Schwerdtfeger
alle Studiengänge B 1, B 2/UF A 3 GSt/HSt

- 140509 Die Kirche und die soziale Frage im 19. Jahrhundert (2 S)
 Mo 12.00—14.00 SR 5.417 Grewel
 Sek I/Prim: TG B 1/C 3, UF: TG A 3/A 5 GSt/HSt
- 140510 Tausend Jahre wie ein Tag. (2 S)
 Die Geschichte des Christentums von 500—1500 n. Chr.
 Do 10.00—12.00 SR 5.417 Wied
 alle Studiengänge B 1/UF A 3 GSt/HSt

Systematische Theologie

- 140511 Die Ethik Dietrich Bonhoeffers (2 S)
 Do 10.00—12.00 SR 2.333 Drescher
 alle Studiengänge C 3/UF A 5 GSt/HSt
- 140512 Was ist Theologie? (2 S)
 Zum Theologieverständnis bei Karl Barth und
 Rudolf Bultmann
 Di 10.00—12.00 SR 2.336 Drescher
 alle Studiengänge C 1, C 2/UF A 4
- 140513 Theologie, Literatur und Theater (2 S)
 Mo 18.00—20.00 SR 2.336 Jacobs/Konrad
 alle Studiengänge C 3/UF A 5 GSt/HSt

Religionswissenschaft

- 140514 Islam (2 S)
 Mi 8.00—10.00 SR 5.417 Grewel
 Sek I, Prim: B 3/UF W GSt/HSt
- 140515 Erscheinungsformen und Wesen der Religion —
 religionswissenschaftlicher Befund und theologische
 (Be)Deutung (2 S)
 Mi 10.00—12.00 SR 5.417 Grewel
 Sek I, Prim: B 3/C 2/UF: W GSt/HSt

Religionspädagogik

- 140516 Didaktisches Kolloquium (2 K)
 Mo 16.00—18.00 R 2.335 Jacobs
 Sek I D 3 HSt
- 140241 Theologie und Psychologie im Dialog
 Bibliothераpeutische Arbeit mit Motiven der Bibel (2 S)
 Do 8.00—10.00 SR 5.417 Munzel/Kittler
 alle Studiengänge D 1/UF B 1 GSt/HSt
- 140517 Medien im Religionsunterricht (2 S)
 Di 14.00—16.00 SR 5.417 Munzel
 alle Studiengänge D 3/UF B 3 GSt/HSt
- 140518 Leidensannahme und -bewältigung als Anfrage
 an religionspädagogisches Handeln (2 S)
 Mo 14.00—16.00 SR 5.417 Spieckermann
 alle Studiengänge D 1/UF B 1 GSt/HSt

- 140519 Möglichkeiten und Grenzen der Elementarisierung
im Religionsunterricht (unter bes. Berücksichtigung
der Sonderschule (2 S)
Mo 16.00—18.00 SR 5.417
alle Studiengänge D 1/UF B 1 GSt/HSt
Speieckermann

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140520 Schulpraktische Studien (2 P)
Di 8.00—12.00 Grewel
Sek I D 3
(Schule wird noch bekanntgegeben)
- 140521 Primarstufe (2 P)
Di 8.00—12.00 Munzel
Kerschensteinerschule, Joseph-Cremer-Str. 25,
4600 Dortmund 1
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr.: 140501)
Vorbesprechung s. Aushang

Sonderveranstaltungen

- 140522 Blockseminar:
Die Traumreise als Medium in Unterricht
Zeit: 24. bis 27. 5. 1988
Beginn: Di, 24. 5. 1988, 15.00 Uhr, SR 2.336
Ellerbrock

Katholische Theologie

Exegese des Alten Testaments

- 140600 Das Buch Jesaja (2 S)
Mo 16.00—18.00 SR 2.336
Prim SF, Sek I: A 2 GSt/HSt
Mölle
- 140601 Die „Urgeschichte“ (Gen 1—11) als Thema des RU (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 2.336
Prim SF, Sek I: A 2; UF A 1 GSt/HSt
(evtl. als Blockseminar)
Mölle
- 140602 Examenskolloquium (2 K)
Mo 18.00—20.00 SR 5.417
alle Studiengänge A 1/2/3; UF A 1/2 HSt
Mölle

Exegese des Neuen Testaments

- 140603 Einführung in die Apokalypse des Johannes (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR 2.336
A 3/UF A 2 GSt/HSt
Bellinger
- 140604 Wundererzählungen im Neuen Testament (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 2.336
A 3/UF A 2 GSt/HSt
Bellinger

Kirchengeschichte/Religionsgeschichte

- 140605 Jenseits- und Endzeitmythen der Völker (2 S)
Mi 10.00—12.00 SR 2.336
A 1/GSt/HSt Bellinger

Systematische Theologie

Fundamentaltheologie

- 140606 Politische Theologie (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 2.336
alle Studiengänge C 2 GSt/HSt Eichinger

Dogmatik

- 140607 Alltag — Symbol — Sakrament
Blockseminar: Termin 1.—3. 7. 1988, Rütten
alle Studiengänge D 1, C 2 GSt/HSt
- 140608 Christologie (Teil 2) (2 V)
Mo 10.30—12.00 R 2.220 a
alle Studiengänge C 2, UF C 1 GSt/HSt D. Höffe
- 140609 Augustinus, Aurelius:
De immortalitate animae (Teil 2) (3 S)
Fr 18.00—20.30 SR 2.336
alle Studiengänge C 1, HSt D. Höffe
- 140610 Die christliche Deutung der Welt als Schöpfung (2 V/Ü)
Di 12.00—14.00 SR 2.336
alle Studiengänge C 1, UF C 1 GSt/HSt Krämer
- 140611 Konsequenzen aus der Schöpfungslehre: Umweltethik (2 Ü)
Di 14.00—16.00 SR 2.336
alle Studiengänge C 1 C 3/UF C 1, C 2 GSt/HSt Krämer

Moraltheologie/Sozialethik

- 140612 Wirtschaftliche Gerechtigkeit für alle.
Die Vorschläge der US-amerikanischen Bischöfe zum
Abbau von Arbeitslosigkeit, Armut und Dritte-Welt-
Verschuldung (2 S)
Do 14.00—16.00 R 2.220 a
alle Studiengänge C 3/UF C 2 GSt/HSt Krämer
- 140613 Arbeit und Freizeit. Deutungen in der
Kulturgeschichte des Christentums,
ethische Forderungen (2 S)
Do 16.00—18.00 R 2.220 a
alle Studiengänge C 3/UF C 2 B HSt Krämer

Religionspädagogik

- 140614 Verehren wir den falschen Gott? — Erinnerungen und
ökologischer Neuentwurf in religionspädagogischer
Absicht — (2 S)
Pfingstseminar in Meschede-Freienohl 24.—27. Mai
Vorbereitungstreff: Do 28. April, 11.00 Fachschaftsraum
alle Studiengänge D 2/C 1 GSt/HSt W. Esser

140615 Glut und Begierde — Sprache der Liebe
 — Religionspädagogisch unterwegs zur ganzen
 Sexualität — (2 S)
 Do 12.00—14.00 SR 2.336 W. Esser
 alle Studiengänge D 2 GSt/HSt

Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts

140616 TZI (Themenzentrierte Interaktion) —
 Grundausbildung für Religionspädagogen (1 Ü)
 Mi 12.00—13.00 SR 2.336 Kollmann
 alle Studiengänge D 3/UF D2 GSt/HSt

140617 AIDS — Vom Händchenhalten kriegt man's nicht (1 Ü)
 Thema im (Religions-)Unterricht
 Do 14.00—15.00 SR 2.336 W. Esser
 Sek I, D 3/UF D 2 GSt/HSt

140618 Symbole entdecken (1 Ü)
 Do 15.00—16.00 SR 2.336 W. Esser
 alle Studiengänge D 1, D 2, D 3/UF D 2 GSt/HSt

140619 Didaktik des Religionsunterrichts (2 V/K)
 Fr 10.00—12.00 SR 2.336 Kollmann
 Prim SF, Sek I, SP, D 3/UF D 2 GSt

140620 Inhalte religiöser Erziehung und Bildung (2 S)
 Mi 8.00—10.00 SR 2.336 Kollmann
 Sek I, SP, D 3, Prim, SP, Prim, UF: D 3

140621 Examenskolloquium (1 K)
 Fr 9.00—10.00 SR 2.336 Kollmann
 alle Studiengänge HSt

Fachdidaktische Tagespraktika

140622 Sprachverständnis im Religions-Anfangsunterricht (2 P)
 Di 9.00—12.00 Wulfert-Grundschule Hemer W. Esser/H. Esser

140623 Fachdidaktisches Tagespraktikum
 für Sonderpädagogen (2 P)
 Di 8.00—11.00 (Krankenhauschule in den Kollmann
 D 3/ UF D 2 HSt Landeskrankenanstalten
 in Marl-Sinsen)

140624 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)
 Di 9.00—12.00 Katholische Hauptschule Mölle
 Sekundarstufe I Essen-Steele

**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 PS)
Sek II
Di 10.15—11.45 R 5.424 Belke

1.1.1.2. Neuzeit

150002 Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 8.30—10.00 R 3.110 Fischer

150003 Einführung in die Linguistik (2 PS)
Prim, Sek I, Sek II
Do 12.15—13.45 R 3.110 Hermann

150004 Einführung in die Sprachtheorie (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Di 10.15—11.45 R 3.205 Wagner

1.1.2. Literaturwissenschaft

150005 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 3.417 Kirchhoff

150006 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)
alle Studiengänge
Fr 8.30—10.00 R 3.110 Rademacher

1.2. Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium

1.2.1. Propädeutika

150007 Propädeutikum (2 PS)
alle Studiengänge
Di 12.30—14.00 R 3.110 Hermann

2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

2.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

- 150008 Visualisierungen im Sprachunterricht (2 S)
alle Studiengänge
Do 8.30—10.00 R 3.417 Belke/Tjaden
- 150009 Deutsch als Muttersprache, Zweitsprache oder
Fremdsprache? Ansätze zu einer Didaktik der
Mehrsprachigkeit (2 S)
alle Studiengänge
Do 12.15—13.45 R 3.417 Belke
- 150010 Sprache und Geschlecht (2 S)
alle Studiengänge (3-8)
Mi 8.15—9.45 R 2.337 Brünner
- 150011 Linguistische Pragmatik (1 V)
alle Studiengänge
Mo 13.15—14.00 R 3.205 Ehlich
- 150012 Grammatikmodelle (2 S)
alle Studiengänge
Di 18.15—19.45 R 3.223 AV-Labor Ehlich/Glas
- 150013 Komplexe syntaktische Strukturen (2 S)
alle Studiengänge
Di 12.15—13.45 R 2.337 Engelen
- 150014 Wortfeldtheorien (2 S)
alle Studiengänge
Mi 12.15—13.45 R 3.110 Engelen
- 150015 Aufsatzdidaktik (2 Ü)
alle Studiengänge
Di 8.15—9.45 R 2.337 Haller
- 150016 Sprachunterricht der Primarstufe (2 S)
(Begleitseminar zum Tagespraktikum — s. Nr. 150063)
nach Vereinbarung Hermann
- 150017 Diskurs- und Textlinguistik (2 S)
alle Studiengänge
Fr 8.15—9.45 R 3.417 Liedke
- 150018 Anwendungsorientierte Sprachwissenschaft —
Sprachgefühl: Körperlichkeit und Sinnlichkeit
in der Sprache (2 S)
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.45 R 2.337 Schleier
- 150019 Rhetorik: Sprache und Nation (2 S)
(Kompaktseminar vom 25.—27. Mai 1988
in Bad Münstereifel)
Termine: Bitte auf Aushänge achten! Schleier
- 150020 Sprache des Kindes: Erzähl-Erwerb (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Do 14.15—15.45 R 3.205 Wagner

150021	Orthographie und Orthographiereform (2 S) alle Studiengänge Mi 10.15–11.45	R 3.110	Zabel
150022	Zur Diskussion um den Grundwortschatz (2 S) Prim, Sek I Mi 12.30–14.00	R E 5 (Zentralbibliothek)	Zabel
2.1.1. Erstunterricht			
150023	Erstlesen (2 S) Prim (2-6) Di 14.15–15.45	R 2.337	Belke
150024	Erstlesen (2 V) Prim Di 12.15–13.45	H 2	Conrady
2.1.2. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache			
150009	Deutsch als Muttersprache, Zweitsprache oder Fremdsprache? Ansätze zu einer Didaktik der Mehrsprachigkeit (2 S) alle Studiengänge Do 12.15–13.45	R 3.417	Belke
150025	Kolloquium ‚Deutsch als Zweitsprache/ Interkulturelle Erziehung‘ (1 S) alle Studiengänge Di 16.15–17.45 Termine: 19. 4./3. 5./17. 5./31. 5./14. 6./28. 6.	R 1.211	Ehlich/Konrad
150026	Textstrukturen in Deutsch als Fremdsprache (2 S) alle Studiengänge Mi 8.30–10.00	R 5.424	Hanna
150027	Zweitspracherwerb (2 S) alle Studiengänge Mo 8.30–10.00	R 3.206	Winters-Ohle
150028	Kontrastive Grammatik (unter besonderer Berücksichtigung (neu-)griechisch-deutsch) (2 S) alle Studiengänge Do 8.30–10.00	R 3.233	Winters-Ohle
2.2. Sprachpraxis			
150029*	Sprecherziehung: D-Diagnostikum Sprachpraxis (2 K) alle Lehramtsstudiengänge Di 10.15–11.45	R 3.417	Schleier

2.3. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

2.3.1. Mittelalter

- 150030 Einführung in das Nibelungenlied (2 S)
Sek II
Mo 10.15—11.45 R 3.110 Fischer
- 150031 Lieder der ‚Staufischen Klassik‘ (2 S)
Sek II
Do 10.15—11.45 R 5.424 Hermann

2.3.2. Neuzeit

- 150032 Zur Geschichte der Kinder- und Jugendliteratur (2 V)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 H 2 Conrady
- 150033 Lektüreseminar zur Kinder- und Jugendliteratur (2 S)
alle Studiengänge
Mi 12.15—13.45 R 3.233 Conrady
- 150034 Kategorien und Konzepte zur Analyse erzählender
Prosa (2 S)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 2.337 Förster
- 150035 Grundlagen der Literaturdidaktik (2 S)
alle Lehramtsstudiengänge
Mo 16.15—17.45 R 3.110 Förster
- 150036 Botho Strauß als Erzähler (2 S)
alle Studiengänge
Di 12.15—13.45 R 3.231 Förster
- 150037 Literaturdidaktik in Sek I und Sek II (2 Ü)
Do 8.15—9.45 R 2.337 Haller
- 150038 Vom ‚Zusammenbruch‘ bis zur ‚Tendenzwende‘.
Versuch einer Literaturgeschichte von 1945 bis zur
Gegenwart anhand exemplarischer Texte (2 S)
alle Studiengänge
Di 14.15—15.45 R 3.110 Israel
- 150039 Konzeptionen (Modelle, Lernziele, Methoden)
der Literaturdidaktik von 1945 bis heute (2 S)
alle Studiengänge
Do 14.15—15.45 R 2.337 Israel
- 150040 Lehrpläne, Richtlinien für den Literaturunterricht
in der Bundesrepublik Deutschland und den anderen
deutschsprachigen Ländern (DDR, Schweiz, Österreich).
Eine kritische Analyse (2 S)
alle Studiengänge
Fr 10.15—11.45 R 2.337 Israel
- 150041 Kinder- und Jugendkrimis (2 S)
alle Studiengänge (2-6/8)
Di 14.15—15.45 R 3.417 Kirchhoff

150042	Übung zum Tagespraktikum (2 Ü) (verbindlich für alle Teilnehmer/innen des Tagespraktikums — s. Nr. 150069) Sek I (2-4) Mo 12.15—13.45	R 3.233	Kirchhoff
150043	Die deutschsprachige Literatur Prags (mit Exkursion nach Prag) (2 S) alle Studiengänge Mo 12.15—13.45	R 2.337	Klein
150044	Erziehung im Spiegel der erzählenden Literatur vom 18. Jahrhundert bis heute alle Studiengänge Di 14.15—15.45	R 4.322	Klein/Spies
150045	Einführung in die feministische Literaturwissenschaft: Imaginierte Weiblichkeit (4 S) alle Studiengänge Mo 12.15—15.45	R 3.110	Kühn-Busto
150046*	Textsprechen alle Studiengänge Mo 10.15—11.45	R 4.320	Kühn-Busto
150047	Literaturunterricht in der Erprobungsstufe (5./6. Schj.) (2 S) Sek I Fr 14.15—15.45	R 3.110	Lenhard
150048	Kinderliteraturforschung — Aufgaben und Ergebnisse (2 S) alle Studiengänge Fr 8.30—10.00	R 3.233	Lypp
150049	Kinder- und Jugendbuch '87: Analyse und Kritik (2 S) alle Studiengänge Fr 12.15—13.45	R 3.110	Lypp
150050	Lyrik für Kinder II (Einzelaufgaben) (2 V) alle Studiengänge Mi 12.15—13.45	R 2.337	Motté
150051	Kreativität im Deutschunterricht: Sprechen — Schreiben — Spielen (2 S) Prim Do 14.15—15.45	R 3.233	Motté
150052	Literatur von Frauen über Frauen in der DDR (4 S) alle Studiengänge Mi 18.15—19.45 dazu Kompaktseminar in Berlin (Termin wird noch bekanntgegeben)	R 3.110	Motté
150053	Literatur für Leser: Ausgewählte Werke der Gegenwart zum Thema Nationalsozialismus (2 V) alle Studiengänge Do 12.15—13.45	R 2.337	Motté

- 150054 Epochen der deutschen Literatur:
Humanismus, Renaissance, Reformation (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 R 3.110 Preuß
- 150055 Berlin im Roman (Raabe, Fontane, Döblin) (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Fr 10.15—11.45 R 3.417 Psaar
- 150056 Karoline von Günder(r)ode und Bettina von Arnim:
Wiederentdeckung und aktuelle Interpretation
,weiblicher' Romantik (2 V/Ü)
alle Studiengänge
Mi 8.30—10.00 R 3.417 Rademacher
- 150057 Arbeitskreis ‚Kreatives Schreiben‘ (2 S)
(Voranmeldung wegen begrenzter Teilnehmerzahl erbeten)
alle Studiengänge (auch fachübergreifend)
Mi 10.15—11.45 R 3.233 Rademacher
- 150058 Epochen der Literatur: Klassik (2 V)
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.45 R 3.233 Riemenschneider
- 150059 Hörspiele — Möglichkeiten der Erarbeitung
im Unterricht (2 S)
alle Studiengänge
Fr 12.15—13.45 R 3.233 Romberg
- 150060 Gedichte für die Primarstufe (2 S)
Prim
Fr 14.15—15.45 R 3.233 Romberg
- 2.3.2.1. Theaterpädagogik
- 150061 Theaterpädagogische Werkstatt.
Reflexionen auf dem Theater über Theater (2 S/2 Ü)
alle Studiengänge
Mo 14.15—17.45 R U 215/217 Schleier
- 2.4. Praktika
- 2.4.1. Primarstufe
- 150062 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00—12.00 Brünner
- 150063 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch)
Di 10.00—12.00 Conrady
- 150064 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00—12.00 Petri-Grundschule Dortmund Hermann
- 150065 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Deutschunterricht in multinationalen Klassen
Fr 8.00—12.00 Romberg
- 150066 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Deutschunterricht in multinationalen Klassen
Di 8.00—12.00 Winters-Ohle

2.4.2. Sekundarstufen

150067	Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 Sch) (nur für Student/inn/en im HS) Di 10.00—11.30		Ehlich
150068	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Förster
150069	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) (nur in Verbindung mit Nr. 150042) Di 8.00—12.00		Kirchhoff
150070	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00	Hauptschule Dorstfeld + R 3.231	Klein
150071	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Riemenschneider

2.5. Weitere Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

150072	Einführung in die Benutzung von Anwenderprogrammen für Philologen (2 Ü) alle Studiengänge Mi 10.15—11.45	R s. Aushang	Glas
150073	Einführung in die linguistische Datenverarbeitung (2 Ü) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R s. Aushang	Glas

3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

3.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

150074	Linguistische Grundlagen des Deutschunterrichts in der Primarstufe (2 K) (Kolloquium für Examenskandidaten) Prim Di 8.30—10.00	R 3.110	Belke
150075	Seminar zum Tagespraktikum (2 S) (s. Nr. 150067) Sek I Di 14.15—15.45	R 5.424	Ehlich
150076	Kolloquium für Examenskandidaten und Promovenden (2 HS) alle Studiengänge (Blockveranstaltung — Bitte auf Aushang achten!)		Ehlich
150077	Ältere Grammatiken des Deutschen (von Ölinger bis Adelung) (2 OS) alle Studiengänge Di 10.15—11.45	R 3.110	Engelen
150078	Medien zum Aufsatzunterricht (z. B. Sprachbücher) in der Sek I und Sek II (2 HS) Sek I, Sek II, D, Son Fr 10.15—11.45	R 3.110	Rademacher

150079	Einführung in die Semiotik (2 HS) alle Studiengänge Mo 14.15—15.45	R 3.110	Riemenschneider
150080	Phonologie II: Analysen zur Phonologie ausgewählter Dichter (2 HS) alle Studiengänge Di 12.15—13.45	R 3.206	Schleier
150081	Semantik (2 HS) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R 3.233	Wagner
150082	Examens- und Doktorandenkolloquium (2 K) alle Studiengänge Di 14.15—15.45	R 3.239	Wagner
150083	Sprache im Nationalsozialismus (2 HS) alle Studiengänge Di 18.15—19.45	R 3.110	Zabel
150084	Kolloquium für Examenskandidaten (2 K) alle Studiengänge nach Vereinbarung		Zabel
3.1.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache			
150085	Entwicklung einer Grammatik für Deutsch als Fremdsprache (2 OS) alle Studiengänge Mo 16.15—17.45	R 3.223 (AV-Labor)	Ehlich
3.2. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik			
150086	Einführung in die Geschichte des deutschen Dramas (2 HS) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R 2.337	Haller
150087	Christa Wolf (2 HS) alle Studiengänge Mo 10.15—11.45	R 3.417	Kirchhoff
150088	Heinrich Böll und Ernst Jünger — Zwei Perspektiven in der deutschen und europäischen Literatur der Gegenwart (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15—15.45	R 3.110	Preuß
150089	Examenskolloquium (2 K) alle Studiengänge Di 14.15—15.45	R 3.106	Riemenschneider

Siehe auch Nr. 150080

* für Studenten der Sprecherziehung geeignet

Englische Sprache, Literatur und Didaktik

150200 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS)
alle Studiengänge
Mi 12.15–13.45 R 3.205 Donnerstag

A. Sprachwissenschaft

150201 The Linguistic Aspect of Artificial Intelligence (1 V/Ü)
(A 1, A 3)
alle Studiengänge
Mi 12.15–13.00 R 3.231 Elmer u. Koll-Stobbe

Grundstudium

150202 Introduction to Linguistics (2 PS)
alle Studiengänge
Di 14.15–15.45 R 3.205 Canavan u. Elmer

150203 Special Languages: The English of Sports (2 PS)
alle Studiengänge
Mi 10.15–11.45 R 3.113 Koll-Stobbe

150204 Describing English Structure (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 14.15–15.45 R 3.233 Cass

Hauptstudium

150205 Approaches to Variation in English (IV)
(A 1, A 2)
alle Studiengänge
Mi 9.15–10.00 R 3.110 Elmer

150206 Chaucer's Allegorical Poems (2 HS)
(A 2, A 5)
alle Studiengänge
Di 16.15–17.45 R 3.206 Elmer u. Canavan

150207 The Geography of English Sounds (2 HS)
(A 1, A 2, A 5)
alle Studiengänge
Mi 10.15–11.45 R 3.205 Elmer

150208 Meaning and Metaphor (2 K)
(A 1, A 2)
alle Studiengänge
Di 14.15–15.45 R 3.231 Cass

B. Literaturwissenschaft

150209 History of English Literature (I): 1350–1558 (2 V)
(B 2)
alle Studiengänge
Mo 16.15–17.45 R 3.206 Oppertshäuser

150210 Children and Adolescents in English Literature (2 V/K)
 (B 3, B 4)
 alle Studiengänge
 Fr 8.30—10.00 R 3.206 Steinmann

Grundstudium

150211 Mark Twain, The Adventures of Huckleberry Finn and
 the Critics (2 PS)
 alle Studiengänge
 Mo 12.15—13.45 R 3.206 Donnerstag

150212 Introduction to Samuel Beckett (2 PS)
 alle Studiengänge
 Mo 14.15—15.45 R 3.206 Kane u. Obendiek

Hauptstudium

150213 Reading as a Woman? —
 Controversial Issues in Feminist Criticism (2 S)
 (B 1)
 alle Studiengänge
 Do 14.15—15.45 R 3.206 Donnerstag

150214 From Originality to Cliché: The Development of Literary
 Themes and Techniques (2 HS)
 (B 3, B 4)
 alle Studiengänge
 Do 10.15—11.45 R 3.206 Donnerstag u. Steinmann

150215 Sir Thomas Malory "Le Morte D'Arthur"
 (B 2)
 alle Studiengänge
 Mi 8.15—9.45 R 3.205 Oppertshäuser

150216 Utopian Literature (2 S)
 (B 3, B 4)
 alle Studiengänge
 Di 12.15—13.45 R 3.205 Speight

150217 Centuries of Love: Literary Forms and Fashions (2 HS)
 (B 3, B 4)
 alle Studiengänge
 Fr 10.15—11.45 R 3.205 Steinmann

C. Fachdidaktik

Grundstudium

150218 Einführung in die Fachdidaktik (1 V)
 Sek I, Sek II, SP
 Mi 10.15—11.00 R 3.206 Heuer

150219 Kolloquium zur Einführung (1 K)
 Sek I, Sek II, SP
 Mi 11.15—12.00 R 3.206 Heuer

Fachdidaktische Tagespraktika

(Zeit und Ort siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars, R 3.213)

- | | | | |
|--------|---|--|---------|
| 150220 | Englisch an der Hauptschule (2 PS)
Sek I
Di 8.00—11.00 | | Klippel |
| 150221 | Englisch an beruflichen Schulen (2 PS)
Sek II
Di 8.00—11.00 | | Heuer |

Hauptstudium

- | | | | |
|--------|---|---------|----------|
| 150222 | History of English Language Teaching (2 HS)
(C 1, C 2, C 3, C 4)
Sek I, Sek II
Do 12.00—13.30 | R 3.205 | Buttjes |
| 150223 | Elemente einer didaktischen Theorie des
Englischunterrichts (2 HS)
(C 1, C 2, C 3)
Sek I, Sek II
Mo 16.15—17.45 | R 3.205 | Geisler |
| 150224 | Forschungstypen in der Fremdsprachendidaktik (2 HS)
(C 1, C 2, C 3)
Sek I, Sek II
Mo 18.15—19.45 | R 3.205 | Geisler |
| 150225 | Funktionen der Fremdsprachenkompetenz (2 HS)
alle Studiengänge
Di 14.15—15.45 | R 3.206 | Obendiek |

D. Sprachpraxis

Grundstudium

Intensive Language Groups

(Anmeldung im Englischen Sekretariat R 3.213)

- | | | | |
|--------|---|---------|---------|
| 150226 | Intensive Language Group 1 (2 Ü)
alle Studiengänge
Mo 16.15—17.45 | R 5.424 | Kane |
| 150227 | Intensive Language Group 2 (1 Ü)
alle Studiengänge
Di 9.15—10.00 | R 3.205 | Speight |
| 150228 | Intensive Language Group 3 (1 Ü)
alle Studiengänge
Di 16.15—17.00 | R 3.214 | Speight |
| 150229 | Intensive Language Group 4 (2 Ü)
alle Studiengänge
Do 12.15—13.45 | R 5.424 | Holst |

150230	Practice in Writing Short Texts (1 Ü) alle Studiengänge Mo 17.15—18.00	R 3.231	Canavan
150231	Writing for Pleasure (2 Ü) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R 3.205	Speight
150232	Writing Clinic (1 Ü) alle Studiengänge Fr 13.15—14.00	R 3.205	Kane
150233	Translation German-English (1 Ü) alle Studiengänge Mo 16.15—17.00	R 3.231	Canavan
150234	Grammar in the Language Laboratory (1 Ü) alle Studiengänge Mo 14.15—15.00	R 3.208	Canavan
150235	Focus on Grammar (2 Ü) alle Studiengänge Di 10.15—11.45	R 3.233	Cass
150236	Listening Comprehension (1 Ü) alle Studiengänge Mo 15.15—16.00	R 3.208	Canavan

Grund- und Hauptstudium

150237	Playing Games in English (2 Ü) alle Studiengänge Di 12.30—14.00	R 5.424	Klippel
150238	Project Design and Evaluation (1 Ü) (England) n. V.		Cass
150239	Project Design and Evaluation (1 Ü) (England) n. V.		Speight
150240	Project Design and Evaluation (1 Ü) (Ireland) n. V.		Holst

Hauptstudium

150241	Intensive Language Group 1 (2 Ü) alle Studiengänge Di 12.15—13.45	R 3.233	Holst
150242	Intensive Language Group 2 (2 Ü) alle Studiengänge Mo 10.15—11.45	R 3.208	Cass

150243	Intensive Language Group 3 (1 Ü) alle Studiengänge Do 9.15—10.00	R 3.214	Speight
150244	Intensive Language Group 4 (1 Ü) alle Studiengänge Fr 12.15—13.00	R 3.205	Kane
150245	Essay Writing (1 Ü) alle Studiengänge Mo 13.15—14.00	R 5.424	Holst
150246	Writing Formal Texts (1 Ü) alle Studiengänge Di 11.15—12.00	R 3.208	Canavan
150247	Translation (1 Ü) alle Studiengänge Mo 12.15—13.00	R 3.205	Holst
150248	Translation German-English (1 Ü) alle Studiengänge Di 10.15—11.00	R 3.208	Canavan
150249	Translating and Interpreting (2 Ü) alle Studiengänge Mi 12.15—13.45	R 5.424	Cass

English for Specific Purposes

(Eintragung in die am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums aushängenden Listen erforderlich.)

150250	Fachsprachlicher Kurs 1 für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü) alle Studiengänge Di 16.15—17.45	R 3.205	Holst
150251	Fachsprachlicher Kurs 2 für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü) alle Studiengänge Do 16.15—17.45	R 3.233	Holst
150252	Basic Conversation (1 Ü) (Grundkenntnisse erforderlich) alle Studiengänge Di 8.15—9.00	R 3.205	Speight
150253	Technisches Englisch (2 Ü) alle Studiengänge Do 12.30—14.00	R 3.231	Speight
150254	Englisch für Raumplaner (2 Ü) alle Studiengänge Mi 14.15—15.45	R 3.205	Cass

E. Landeskunde

Grundstudium

150255	British Feminism: Authors and Issues (2 PS) alle Studiengänge Do 8.30—10.00	R 3.206	Buttjes
--------	---	---------	---------

- 150256 The Middle Kingdom — The Fairy Faith in Celtic Countries and Its Pagan Tradition (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 14.15—15.45 R 3.205 Holst
- 150257 Irish History as Reflected in Songs (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.45 R 3.206 Obendiek

Hauptstudium

- 150258 Hitchcock's American Films (2 HS/2 Ü)
(E 2)
alle Studiengänge
Mi 10.00—13.00 MDZ Buttjes u. Kane
- 150259 Journalistic Texts on Contemporary American Cultures (Liberty Baptist — Sun City — Rajneeshpuram — The Castro) (2 S)
(E 2)
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.45 R 3.205 Donnerstag
- 150260 England's South Coast: Sightseeing, History, Literature (2 HS)
(E 1)
alle Studiengänge
Mi 8.30—10.00 R 3.206 Heuer
- 150261 English Thinkers of the Nineteenth Century: S. T. Coleridge, J. Bentham, J. S. Mill (2 HS)
(E 1)
alle Studiengänge
Mi 8.15—9.45 R 4.320 Obendiek

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienbegleitend

Deutsch für ausländische Studenten

- 150400 Grammatik-Repetitorium (2 S)
Mi 12.15—13.45 R 3.208 Romberg
- 150401 Arbeit mit Texten:
mündliche und schriftliche Textproduktion (2 S)
Mi 10.15—11.45 R 3.208 Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung in die Listen des Sprachenzentrums ist erforderlich; Aushang am Schwarzen Brett ab 11. 4. 1988)

Englisch

150252	Basic Conversation (1 Ü) Di 8.15—9.00	R 3.205	Speight
150253	Technisches Englisch (2 Ü) Do 12.30—14.00	R 3.231	Speight
150254	Fachsprachlicher Kurs für den FB Raumplanung (2 Ü) Mi 14.15—15.45	R 3.205	Cass
	Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü) (2 Parallelkurse)		
150250	Di 16.15—17.45	R 3.205	
150251	Do 16.15—17.45	R 3.233	Holst
*150402	Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler und Ingenieure (2 Ü) Di 12.00—13.30	E 5	Strack
*150403	Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik (2 Ü) Di 14.00—15.30		Strack
*150404	Fachsprachlicher Kurs für den FB Maschinenbau (2 Ü) Fr 12.00—13.30		Strack
*150405	Fachsprachlicher Kurs für den FB Bauwesen (2 Ü) Do 14.00—15.30		Strack
*150406	Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik (2 Ü) Fr 8.30—10.00		Strack

Französisch

150407	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) Di 16.00—17.30 Fr 13.30—15.00	R 3.208 R 3.208	Segermann
150408	Eine Woche Intensivkurs im Ausland im Anschluß an das Sommersemester (2 Ü)		Segermann
150409	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü) Di 14.00—15.30	R 3.208	Segermann
150410	Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Fr 12.00—13.30	R 3.417	Marfia

Spanisch

150411	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) Mi 16.00—17.30 Fr 10.15—11.45	R 3.205 R 3.208	Krüger
--------	--	--------------------	--------

* Voraussetzung für die Teilnahme an diesen Kursen sind in der Regel mindestens vier Fachsemester.

150412	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)			
	Do 12.00—13.30	R 3.208		Krüger
150413	Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)			
	Fr 12.00—13.30	R 3.208		Krüger

Italienisch

150414	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)			
	Mi 12.15—13.45	R 4.322		
	Fr 14.00—15.30	R 3.205		Waschik, M.
150415	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (4 Ü)			
	Mi 16.00—17.30	R 3.206		
	Fr 12.15—13.45	R 5.424		Waschik, M.
150416	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)			
	Mi 14.15—15.45	R 3.206		Waschik, M.

Russisch

150417	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)			
	Mo 16.00—17.30	R 3.208		
	Do 14.00—15.30	R 3.208		Scholl
150418	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü)			
	Do 16.00—17.30	R 3.208		Scholl

3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeiter (unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und soziokulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

Türkisch

150419	Türkisch intensiv I (4 Ü)			
	Mo 8.00—9.00	R 5.424		
	Di 8.00—9.00	R 5.424		
	Mi 8.00—9.00	R 3.110		
	Do 8.00—9.00	R 5.424		Sözbir
150420	Türkisch intensiv II (4 Ü)			
	Mo 12.00—13.00	R 5.424		
	Di 12.00—13.00	R 3.218		
	Mi 13.15—14.00	R 3.231		
	Do 13.15—14.00	R 3.206		Sözbir
150421	Landeskunde Türkei/Griechenland (2 Ü)			Sözbir/ Winters-Ohle
	Mo 10.15—11.45	R 5.424		

Griechisch

150422	Griechisch I (2 S)			
	Mo 16.15—17.45	R 3.233		
	Do 16.15—17.45	R 3.205		Winters-Ohle
150423	Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)			
	Do 16.15—17.45	R 3.110		Chalastanis

Italienisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150414, 150415, 150416

Spanisch

s. Veranstaltungen unter Nr. 150411, 150412, 150413

Serbokroatisch

150424 Sprache und Kultur in Jugoslawien (2 Ü)
Mi 14.15–15.45 R 5.424 Konstantinović-Grahl

4. Alte Sprachen

150425 Latein intensiv II (6 Ü)
s. Aushang am Schwarzen Brett Schröder
(4 Wochen Intensivkurs vor der Prüfung im September)

Journalistik

Grundstudium

1. Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

150600 Empirische Sozialforschung I: Einführung in
sozialwissenschaftliche Theorien am Beispiel der Familie
Mo 12.30–14.00 R 3.417 Klaus

150601 Kommunikationswissenschaft: Medienwirkungen und
Medienwirkungsforschung (Hausarbeit)
Do 14.15–17.45 R 3.417 Eurich

150602 Kommunikationswissenschaft:
Sprachprobleme des Journalismus
offen für alle Semester
Fr 12.30–14.00 R 3.206 Koszyk

150603 Journalismusforschung: EDV im Journalismus
Kompaktkurs
mündliche Prüfung Eurich

150604 Journalismusforschung
Kompaktkurs
mündliche Prüfung Rager

s. auch 150630

2. Journalistisches Sachwissen

150610 Staat und Gesellschaft:
Einführung in die Rechtsordnung der
Bundesrepublik Deutschland
Di 8.30–10.00 R 3.417 Branahl

150611 Ressortspezifisches Sachwissen: Gerichtsberichterstattung
Di 10.15–11.45 R 2.337 Branahl

- 150612 Ressortspezifisches Sachwissen:
Grundlagen der Wirtschaftspolitik
Mi 10.15—11.45 R 3.417 Heinrich
- 150613 Ressortspezifisches Sachwissen: Sozialrecht und -politik
offen für alle Semester
Mi 8.30—10.00 R 3.233 Schäfer
- 150614 Ressortspezifisches Sachwissen
Mo 10.15—11.45 N. N.
- 150615 Struktur und Funktion der Massenmedien:
Quellenkunde der deutschen Presse
Termin s. Aushang
Institut für Zeitungsforschung der Stadt Dortmund Bohrmann
- 150616 Struktur und Funktion der Massenmedien: Grundfragen des
Verlagswesens. Die wirtschaftlichen und technischen
Voraussetzungen der Presse
Fr 10.15—11.45 R 3.233 Bringmann/Schulze
- 150617 Struktur und Funktion der Massenmedien:
Medien in der Nachkriegszeit (speziell 50er Jahre)
Mi 12.30—14.00 R 3.206 Koszyk

s. auch 150644

3. Redaktionelles Handeln

- 150620 Darstellungsformen und -techniken:
Einführung in den Fernsehjournalismus
Do 14.15—17.45 MDZ Pätzold/N. N.
(14täglich)
- 150621 Darstellungsformen und -techniken
Di 16.15—17.45 R 3.417 Rager
- 150622 Darstellungsformen und -techniken
Mo 8.30—10.00 R 3.417 Bartelt-Kircher
- 150623 Darstellungsformen und -techniken
Termin s. Aushang Thomas
- 150624 Ressortspezifisches Arbeiten:
Die lokale Reportage im Hörfunkjournalismus
Fr 14.15—17.45 MDZ Pätzold/N. N.
(14täglich)
- 150625 Ressortspezifisches Arbeiten: Wirtschaftsberichterstattung
Do 10.15—11.45 R 3.417 Heinrich
- 150626 Ressortspezifisches Arbeiten:
Kulturberichterstattung (Literaturkritik)
Fr 10.15—11.45 R 3.206 Koszyk
- 150627 Ressortspezifisches Arbeiten: Lokalberichterstattung
Do 8.30—10.00 R 3.205 Schäfer
- 150628 Ressortspezifisches Arbeiten
Mo 14.15—15.45 R 5.424 N. N.

150629 Ressortspezifisches Arbeiten
 Mo 12.30–14.00 R 5.246 N. N.

s. auch 150651, 150652

Hauptstudium

1. Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

150630 Kommunikationswissenschaft: Industrialisierung,
 Industrialisierungskritik, Soziale Bewegungen
 Vorlesung und Kolloquium
 offen für alle Semester
 Di 14.15–16.45 R 3.233 Eurich

150631 Kommunikations- und Journalismusforschung:
 Lokaljournalismus – Anforderungen und Veränderungen
 in einem Berufsfeld
 Mi 10.15–11.45 R 2.337 Pätzold

150632 Kommunikationswissenschaft: Theoretische Konzepte
 der politischen Information im Fernsehen
 Di 10.15–11.45 R 3.206 Rager

s. auch 150602

2. Journalistisches Sachwissen

150640 Journalistisches Sachwissen: Mediengewerkschaft
 Do 8.30–10.00 R 3.110 Eurich

150641 Journalistisches Sachwissen: Verteilung von Einkommen
 und Vermögen in der Bundesrepublik
 Do 12.15–13.45 R 3.233 Heinrich

150642 Journalistisches Sachwissen: Wachstum und Wachstumskrise
 Mi 12.15–13.45 R 3.417 Heinrich

150643 Journalistisches Sachwissen:
 Advanced Writing in Journalism – Studies and Exercises
 Teilnahme nur nach persönlicher Anmeldung
 Begrenzung der Teilnehmerzahl
 Do 14.15–15.45 R 1.505 und 1.512 Kopper

150644 Journalistisches Sachwissen:
 Journalismus: Theorien und Theorieverständnis
 Vorlesung
 offen für alle Semester
 Ausgabe von Haus- und Studienarbeiten möglich
 Do 12.15–13.00 R 3.206 Kopper

150645 Journalistisches Sachwissen: Journalistische Archivsysteme
 Termin s. Aushang N. N.

150646 Mediensystem: Das öffentlich-rechtliche Rundfunksystem
 Mo 10.00–15.00 R 1.505 Fuhr

150647 Mediensystem: Frauen im Beruf. Probleme weiblicher Berufstätigkeit unter besonderer Berücksichtigung der Situation von Frauen in Redaktionen
 Di 16.15—17.45 R 3.110 Klaus

s. auch 150613, 150614, 150615

3. Redaktionelles Handeln

150650 Medienpraktisches Projekt:
 Pressefotografie: Ästhetik, Rituale, Tendenzen,
 Berufswirklichkeit
 Teilnahme ab 7. Semester
 Teilnehmerbeschränkung
 Mo 10.15—11.45
 14.15—15.45 R 1.512 Kopper

150651 Medienpraktisches Projekt
 Fr 9.15—12.45 MDZ Pätzold

150652 Medienpraktisches Projekt
 Fr 14.15—17.45 R 3.206 N. N.

150653 Rechercheseminar: Ressort und Sparte Politik
 Do 16.15—17.45 R 3.206 Koszyk

150654 Reflexionsseminar
 Di 12.30—14.00 R 3.417 Rager

150655 Reflexionsseminar:
 Gewerkschaftliche Positionen zur aktuellen Medienpolitik
 Mo 16.15—17.45 R 3.417 Michael

4. Sonstige Veranstaltungen

150660 Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden
 n. V. Eurich

150661 Diplomanden-Kolloquium
 Di 18.00—20.00 R 3.205 Pätzold
 (14täglich)

150662 Diplomanden-Kolloquium
 14täglich n. V. Kopper

150663 Begleitseminar für Volontärpraktikanten N. N.

150664 Institutskolloquium Rager/Klaus

Geschichte, Didaktik der Geschichte und Politische Bildung

Teilgebiet A 1: Alte Geschichte

150801 Einführung in die Alte Geschichte:
 Die Verfassungsgeschichte der Polis Athen (2 PS)
 Di 12.15—13.45 R 4.512 Koehler
 GSt

150802 Die Germanen im Urteil der römischen
Geschichtsschreibung des 1. vor- und nachchristlichen
Jahrhunderts (2 HS)
Mo 8.15—9.45 R 4.512 Koehler
HSt

Teilgebiet A 2: Geschichte des Mittelalters

150811 Einführung in das lateinische Urkundenwesen des
Mittelalters (2 PS)
Fr 12.15—13.45 R 4.520 Sollbach
GSt

150812 Das wissenschaftliche Weltbild des Mittelalters I:
Der Mensch (2 S)
Fr 8.30—10.00 R 4.512 Sollbach
GSt/HSt

150813 Adel und Bauern im Mittelalter (2 S)
Di 16.00—17.30 R 4.512 Kirchhoff
GSt/HSt

150814 Einführung in das Studium der mittelalterlichen Geschichte:
Erzählende Quellen zur Geschichte des späten
Mittelalters (2 PS)
Do 10.15—11.45 R 4.320 Schwerdtfeger
GSt

Teilgebiet A 3: Geschichte der Neuzeit

150821 Geschichte des 17. Jahrhunderts (II):
Das Zeitalter Ludwigs XIV. (1 V)
Do 9.15—10.00 R 4.507 Keinemann
GSt/HSt

150822 Ausgewählte Probleme zur Geschichte der Neuzeit
(16. bis 20. Jahrhundert) (2 VS)
Do 10.15—11.45 R 4.508 Goebel/Keinemann
GSt/HSt

150823 Pestalozzi (Pädagogik und Zeitkritik um 1800) (2 S)
Mi 12.15—13.45 R 3.410 Schwerdtfeger
GSt/HSt

Teilgebiet A 4: Geschichte der Neuzeit (bis 1800)

150831 Die Napoleonische Zeit (1806—1815) (2 S)
Do 12.15—13.45 R 4.512 Schwerdtfeger
GSt/HSt

150832 Die deutsche Einheitsbewegung im 19. Jh. (2 V)
Mo 16.15—17.45 R 4.512 Krabbe
GSt/HSt

150833 Die erste Deutsche Republik —
Demokratie ohne Demokraten? (2 S)
Mo 12.15—13.45 R 4.512 Sander
GSt

- 150834 Einführung in das Studium der neuesten Geschichte:
Von der Machtergreifung bis zum totalen Krieg.
Alltag in Deutschland 1933—1945 (2 PS)
Fr 10.15—11.45 R 4.512 Sollbach/Keinemann
GSt/HSt
- 150835 Jugendliche im Faschismus (2 S)
Di 14.15—15.45 R 4.512 Müller
GSt/HSt
- 150836 Der Historikerstreit 1987 (2 S)
Fr 14.15—15.45 R 4.512 Müller
HSt/Aufbaustudium
- 150837 Der Kalte Krieg (2 VS)
Mo 14.15—15.45 R 4.512 Bodensieck
GSt/HSt
- 150838 Die NATO-Krise 1966: Aktuelle Berichterstattung als
zeitgeschichtliche Quelle (Presse, Hörfunk,
Fernsehen) (2 S)
Di 14.15—15.45 MDZ Studio I Bodensieck
GSt/HSt/Aufbaustudium
- 150839 Staat und Gesellschaft in der DDR
Vergleich der Wirtschafts- und Gesellschaftssysteme
in der Bundesrepublik und der DDR (S)
22. bis 28. Mai 1988 in Berlin Sander
GSt/HSt
- 150840 Alltag in der DDR
Marx — und der real existierende Sozialismus
Was Karl nicht wissen konnte (2 S)
Mo 14.15—15.45 MDZ Sander/Hoffmann
GSt/HSt
- 150841 Studien- und Begegnungsfahrt in die DDR
Eisenach, Wartburg, Weimar mit KZ Buchenwald,
Leipzig, Dresden, Erfurt (Ex)
8. bis 14. Mai 1988 Sander
GSt/HSt
- 150842 Zur politischen Sprache:
Beispiele, Analysen, Reflexionen (2 S)
Do 8.15—9.45 R 4.322 Brüggemann
GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150822, 150823,
150861, 150862, 150881, 150885, 150891, 150892 und 150922 abgedeckt.

Teilgebiet A 5: Ur- und Frühgeschichte

- 150851 Die Kelten (2 VS)
Di 10.15—11.45 R 4.512 Lampe
GSt/HSt

Teilgebiet B 1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

- 150861 Sozio-ökonomische Probleme der Urbanisation (2 VÜ)
Fr 10.15—11.45 R 4.508 Luntowski
GSt/HSt
- 150862 Schule im 19. Jahrhundert (Herkunft — Ausbildung —
Praxis und Berufsauffassung von Volksschullehrern) (2 S)
Mi 10.15—11.45 R 4.512 Schwerdtfeger
GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150813, 150823,
150835 und 150885 abgedeckt.

Teilgebiet B 2: Geschichte der politischen Ideen

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 150832 und 150891
abgedeckt.

Teilgebiet B 3: Regional- und Landesgeschichte/Geschichtliche Räume

- 150881 Geschichte der Republik Indonesien 1945—1985 (2 VS)
Mo 10.15—11.45 R 4.512 Lampe
GSt/HSt
- 150882 Grundzüge der französischen Geschichte
(mit Exkursion nach Paris) (2 VS)
Do 16.15—17.45 R 4.512 Tiemann
GSt/HSt
- 150883 Paris-Exkursion (in Verbindung mit meiner Veranstaltung
„Grundzüge der französischen Geschichte“) (Ex)
Pfingstwoche Tiemann
GSt/HSt
- 150884 Einführung in die Landesgeschichte (2 PS)
Di 8.30—10.00 R 4.512 Goebel
GSt
- 150885 Streiks in Dortmund (2 S)
Fr 12.15—13.45 R 4.512 Müller
GSt/HSt

Teilgebiet B 4: Kirchengeschichte

- 150891 Der politische Katholizismus 1870—1933 (2 VS)
Mi 12.15—13.45 R 4.512 Saal
GSt/HSt
- 150892 Das Reichskonkordat 1933 (2 HS)
Do 14.15—15.45 R 5.424 Saal
HSt

Teilgebiet C 1: Theorien der Geschichte; Geschichte der Geschichtsschreibung und der Geschichtswissenschaft

- | | | |
|--------|---|---------------|
| 150901 | Grundprobleme der Geschichtsphilosophie
im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS)
Di 10.15—11.45 R 3.413
GSt | Mager |
| 150902 | Hauptseminar für Doktoranden (HS)
Mo 16.15—17.45 R 4.506
Aufbaustudium | Bodensieck |
| 150903 | Kolloquium für Examenskandidaten und
Diplomanden (2 K)
Do 16.15—17.45 R 4.505
HSt/Aufbaustudium | Brüggemann |
| 150904 | Kolloquium für Examenskandidaten (K)
nach Vereinbarung R 4.508
HSt/Aufbaustudium | Goebel |
| 150905 | Kolloquium für Doktoranden, Magistranden
und Diplomanden (K)
nach Vereinbarung R 4.508
HSt/Aufbaustudium | Goebel |
| 150906 | Kolloquium für Magistranden und Doktoranden (2 K)
Di 17.30—19.00 R 4.512
(14täglich)
Aufbaustudium | Kirchhoff |
| 150907 | Kolloquium für Examenskandidaten (K)
s. Anschlag R 4.516
HSt/Aufbaustudium | Schwerdtfeger |
- Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 150836 abgedeckt.

Teilgebiet C 2: Hilfswissenschaften der Geschichte

- | | | |
|--------|---|-------------------|
| 150911 | Einführung in die elektronische Datenverarbeitung
für Historiker (S/Ü/P)
Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben | Saal/Sander u. a. |
|--------|---|-------------------|
- Dieses Teilgebiet wird auch durch die Veranstaltung 150811 abgedeckt.

Teilgebiet D 1: Theorien der Rezeption und der Vermittlung von Geschichte

- | | | |
|--------|--|---------------|
| 150921 | Geschichtsdidaktik (2 VK)
Do 14.15—15.45 R 4.512
GSt/HSt | Schwerdtfeger |
| 150922 | Probleme und Phasen politischer Bildung in der
Bundesrepublik Deutschland (2 VS)
Do 10.15—11.45 R 4.512
GSt/HSt/Aufbaustudium | Brüggemann |
| 150923 | Einführung in den Lernbereich Sachunterricht und
Gesellschaftslehre (2 PS)
Mi 8.30—10.00 R 4.512
GSt | Lampe |

150924	Geschichte in der Primarstufe (2 S) Kompaktseminar 24. bis 27. Mai 1988 GSt/HSt	(2 S) R 4.512	Lampe/Kirchhoff
--------	---	------------------	-----------------

Teilgebiet D 2: Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände

150931	Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts (2 VS) Do 8.30—10.00 GSt/HSt	R 4.512	Goebel
150932	Exkursionen zu historischen Stätten und Museen (Ex) nach Vereinbarung GSt/HSt		Goebel
150933	Geschichte des Altertums — Tagespraktikum — (FP) (5./6. Klasse) Di 8.00—12.00 GSt/HSt	HS Dortmund-Dorstfeld	Koehler/ Hoffmann
150934	Schulpraktische Übungen (FP) Di 8.00—12.00 GSt/HSt	Gesamtschule Dortmund- Gartenstadt	Müller

FACHBEREICH MUSIK, GESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

LEHRVERANSTALTUNGEN

Musik und ihre Didaktik

Grund- und Hauptstudium

- 160000 Instrumentalunterricht, Erstinstrument, A 1
- 160001 Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, A 2
- 160002 Gesangunterricht, A 1, A 2
- 160003 Hochschulchor (2 N)
A 11, 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, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
(nach Voranmeldung)
Di 18.30–21.30 SR 4.314 Gundlach mit
Koerner/Dietrich-Maaß
- 160005 Streichorchester (2 Ü)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Fr 14.00–16.00 SR 4.314 Abegg
- 160006 Holz- und Blechbläserensemble (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Do 18.00–19.30 SR 4.314 Rockstroh/Ruhwedel
- 160007 Big Band I (3 Ü)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 20.00–23.00 SR 4.314 Raschke
- 160008 Big Band II (2 Ü)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Do 16.00–18.00 SR 4.314 Raschke
- 160009 Big Band III (2 Ü)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Di 17.00–19.00 SR 4.314 Scheer
- 160010 Studentische Musikgruppen (2 Ü)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Fr 9.00–10.00 R 4.304 Raschke
und nach Vereinbarung

Grundstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

160013	Stimmbildung, A 3		Dietrich-Maaß
160014	Musiktheoretisches Grundwissen II (1 PÜ) A 4/5/8, Prim (UF), 2–3 Mo 14.00–15.00	SR 4.307	Abegg
160015	Harmonielehre und Gehörbildung I (2 PÜ) A 4, A 5a, Prim (SF), Sek I, SP, 1–2 Mo 10.00–12.00	SR 4.307	Derdack
	Harmonielehre II (1 PÜ) A 5a, Prim (SF), Sek I, SP, 2–3		
160016	Kurs A Mi 14.00–15.00	SR 4.310	Junker
160017	Kurs B Mi 15.00–16.00	SR 4.310	Junker
160018	Gehörbildung und Musikdiktat II (1 PÜ) A 4, Prim (SF) Sek I, SP, 1–3 Mi 12.00–13.00	SR 4.314	Stein
160019	Harmonielehre und Gehörbildung II (2 PÜ) A 4, A 5a, Sek II, 2–3 Do 8.00–10.00	SR 4.310	Heimlich
160020	Harmonielehre III (2 PÜ) A 5a, Sek II, 3–4 Mo 10.00–12.00	SR 4.310	Buchholz
160021	Gehörbildung III (1 PÜ) A 4, Sek II, 3–4 Mo 9.00–10.00	SR 4.307	Buchholz
160022	Harmonielehre und Gehörbildung III (3 PÜ) A 4, A 5a, Sek II, 3–4 Do 10.00–13.00	SR 4.310	Heimlich
160023	Schulpraktisches Musizieren – Kanons (2 Ü) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8 Mi 8.30–10.00	SR 4.310	Raschke
160024	Schulpraktisches Musizieren – Trompetenensemble (2 Ü) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8 Do 14.00–16.00	SR 4.314	Raschke
160025	Improvisation im Blues, Jazz und in der Pop-Musik, Teil II (2 Ü) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8 Mi 10.00–12.00	SR 4.310	Raschke
160026	Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 NÜ) A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8 Di 14.00–16.00	SR 4.310	Große-Dunker

160027	Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen Apparaten (2 Pfl) A 9, Sek I, Sek II, 1—8 Mi 10.00—12.00	Studio	Schulte
--------	---	--------	---------

Musikwissenschaft

160030	Musik im Barockzeitalter (2 WS) B 1, B 2a, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—3 Mi 8.00—10.00	SR 4.314	Stein
160031	Musikgeschichte des 19. Jahrhunderts I (1 V) B 2, Prim (SF), Sek I, Sek II, 1—4 Mo 12.00—13.00	SR 4.307	Abegg
160032	Seminar zur Exkursion (2 S) B 3, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8 Di 16.00—18.00	SR 4.307	Abegg

Musikdidaktik

160035	Einführung in die Unterrichtspraxis Musik Prim, Sek I (2 Pfl) C 3a, Prim, Sek I, 1—4 Mi 8.00—10.00	SR 4.307	Böhle
160036	Einführung in die Unterrichtspraxis Musik Sek II (2 Pfl) C 3a, Sek II, 1—4 Mo 14.00—16.00	SR 4.310	Buchholz
160037	Tagespraktikum für die Primarstufe (2 FDT) C 5a, Prim, 2—6 Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Böhle
160038	Begleitseminar zum Tagespraktikum Primarstufe (2 Pfl) C 5a, Prim, 2—6 Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Böhle
160039	Tagespraktikum für die Sek I (2 FDT) C 5a, Sek I, 4—6 Di 8.00—10.00	Fine-Frau-Schule Do.-Dorstfeld	Stein
160040	Begleitseminar zum Tagespraktikum Sek I (2 Pfl) C 5a, Sek I, 4—6 Di 10.00—12.00	SR 4.307	Stein
160041	Tagespraktikum für die Sek II (2 FDT) C 5a, Sek II, 3—6 Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Hellkuhl
160042	Begleitseminar zum Tagespraktikum Sek II (2 Pflicht S) C 5a, Sek II, 3—6 Ort und Zeit werden noch bekanntgegeben		Hellkuhl
160043	Musikunterricht in der Primarstufe und der Sekundarstufe I C 2b, Prim, Sek I, 1—6 Di 16.00—18.00	SR 4.307	Junker

Hauptstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

- 160045 Tonsatz I (1 WÜ)
A 5b, Sek II, 3—8
Mi 16.00—18.00 SR 4.310 Junker
- 160046 Satzlehre II (1 PÜ)
A 5b, Sek II, 5—8
Mo 12.00—13.00 SR 4.310 Buchholz
- 160047 Liedleitung und Dirigieren (2 VÜ)
A 6a, Sek I, Sek II, 4—8
Do 8.00—10.00 SR 4.314 Stein
- 160048 Ensembleleitung Sek II (2 PÜ)
A 6b, Sek II, 4—8
Do 14.00—16.00 SR 4.307 Buchholz
- 160023 Schulpraktisches Musizieren — Kanons (2 Ü)
A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8
Mi 8.30—10.00 SR 4.310 Raschke
- 160024 Schulpraktisches Musizieren — Trompetenensemble (2 Ü)
A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8
Do 14.00—16.00 SR 4.314 Raschke
- 160025 Improvisation im Blues, Jazz und in der Pop-Musik,
Teil II (2 Ü)
A 7, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1—8
Mi 10.00—12.00 SR 4.310 Raschke
- 160026 Schulpraktisches Gitarrenspiel (2 NÜ)
A 7, Prim, Sek. I, Sek II, SP, 1—8
Di 14.00—16.00 SR 4.310 Große-Dunker
- 160049 Programmmusik-Analysen (2 Ü)
A 8, Sek I, Sek II, 4—8
Fr 10.00—12.00 SR 4.307 Abegg
- 160027 Einführung in die Arbeit mit elektroakustischen
Apparaten (2 Pfl)
A 9, Sek I, Sek II, 1—8
Mi 10.00—12.00 Studio Schulte
- 160050 Synthesizer-Praxis (1 Ü)
A 7, A 12, Sek I, Sek II, Nebenfächer, 4—8
Mi 9.00—10.00 Studio Schulte
- 160051 Schulpraktisches Partitur- und Generalbaßspiel (1 WÜ)
A 12, Sek I, Sek II, SP, 4—8
Do 10.00—11.00 SR 4.307 Stein
- 160052 Tonstudientechnik II (2 WS)
A 12, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4—8
Di 10.00—12.00 Studio Schulte
- 160053 Gehörbildung in der praktischen Anwendung (1 WÜ)
A 12, Sek I, Sek II, Nebenfächer, 4—8
Di 9.00—10.00 Studio Schulte
- 160054 Musikunterricht in der Primarstufe und der Sekundarstufe I
C 2b, Prim, Sek I, 1—6
Di 16.00—18.00 SR 4.307 Junker

Musikwissenschaft

- 160056 Kammermusik aus drei Jahrhunderten,
18.–20. Jh. (2 WS)
B 2a, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8
Mi 10.00–12.00 SR 4.314 Stein
- 160057 Schumann und Mendelssohn (2 S)
B 2b, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8
Fr 10.00–12.00 SR 4.314 Geck
- 160032 Seminar zur Exkursion (2 S)
B 3, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8
Di 16.00–18.00 SR 4.307 Abegg
- 160058 Die deutsche Musikszene um 1970
(E- und Pop-Musik) (2 S)
B 3b, B 3c, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8
Mo 10.00–12.00 SR 4.314 Abegg/Geck
- 160059 Praktische Instrumentenkunde (2 S)
B 2, B 4c, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8
Mo 8.30–10.00 SR 4.314/4.310 Geck/Raschke
- 160060 „Wer hat dich, du schöner Wald ...“
Alte und neue Literatur für Männerstimmen
in der Praxis (2 S/Ü)
A 11, B 4a, Prim, Sek I, Sek II, SP, 1–8
Mi 12.00–14.00 Studio Schulte

Musikdidaktik

- 160062 „Musik und Sprache“ als Kursthema in der Sek II (2 S)
C 3, Sek II, 3–8
Do 16.00–18.00 SR 4.307 Buchholz
- 160063 Kursunterricht in der Sek II.
Begleitseminar zum Funkkolleg Musikgeschichte (2 S)
C 3b, Sek II, 4–8
Do 10.00–12.00 SR 4.314 Geck
- 160064 Geschichte der Musikerziehung I (1 V)
C 1, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8
Di 12.00–12.45 SR 4.307 Gundlach
- 160065 Projekte im Musikunterricht (2 S)
C 3, Prim, Sek I, Sek II, SP, 4–8
Di 16.00–18.00 SR 4.310 (14tägig) Berkemeier

Kunst und ihre Didaktik

A. Künstlerische Praxis

A 1 Grafik

- 160200 Einführung in das farbige Zeichnen (3 PS)
Do 15.00–18.00 SR 4.108 Dussa

160201	Zeichnen im Zoo (gelegentlich halbtägige Exkursionen). Umsetzung der Ergebnisse in den Hoch-/Tiefdruck (3 PS) Fr 10.00—13.00	SR 4.109	Dussa
160202	Der menschliche Körper: Anatomie, Funktionen. Erscheinungsbild. Zeichnung, Collage, Montage, Spritztechnik (3 S) Mo 18.00—21.00	SR 4.108	Dussa
160203	Das besondere Thema: Semesterprojekt des Faches (siehe Aushang). Technik: Zeichnung, Spritztechnik, Hoch-/Tiefdruck (4 S) Do 9.00—13.00	SR 4.108/9	Dussa
160204	Siebdruck (4 S) Di 14.00—18.00	SR 4.108/9	Grünewald
160205	Die menschliche Figur (Zeichnen) (2 S) Fr 10.00—12.00	SR 4.108	Kampmann
160206	Das Stilleben als bewußt arrangierte Komposition (Zeichnen) (4 S) Mo 9.15—12.00	SR 4.325	Tönne
	Offenes Atelier in der vorlesungsfreien Zeit: u. a. Fertigstellung begonnener Semesterarbeiten (Zeichnung und Druck) Zeiten siehe Aushang	SR 4.108/9	Dussa
	Werkstattarbeit: Drucktechniken. Der Druckraum ist für die Studenten zu folgenden Zeiten geöffnet: Mi—Fr 9.00—16.00	SR 4.108/9	

A 2 Malerei

160207	Vorbilder — Nachbilder (2 PS) Di 10.00—12.00	SR 4.107	Freitag
160208	Elementare Darstellungs- und Gestaltungsprobleme der Malerei (2 PS) Mi 10.00—12.00	SR 4.107	Freitag
160209	Funktionen der Zeichnung im Bild (2 S) Mo 14.15—16.00	SR 0.313	Kleinschmidt
160210	Konzepte entwickeln, diskutieren, realisieren (4 S) Di 14.00—18.00	SR 4.107	Schubert
160211	Rauminszenierung/Spiel: Vom Text (Spielinhalt) zur bildlichen und spielerischen Umsetzung (2 S) Mi 10.00—12.00	SR U 215/17	Schubert/Stuckenhoff
	Freie Atelierarbeit Mo 10.00—18.00	SR 4.107	Freitag

A 3 Plastik

160212	Figurentheater (4 PS) Mo 13.00—17.00	SR 4.227/9	Drücke
--------	---	------------	--------

160213	Porträtstudien (2 PS) Mi 10.00–12.00	SR 4.225/6	Drücke
160214	Einführung in die keramische Plastik (2 PS) Di 14.00–16.00	SR 4.225/6	Freitag
160215	Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Werkstoff Metall (4 S) Mi 14.00–17.00	SR 4.227	Dornhege
160216	Gefäßkeramik für Fortgeschrittene (3 S) Mo 9.00–12.00	SR 4.225/6	Drücke
160217	Holzskulptur für Fortgeschrittene (Tierdarstellung) (3 S) Di 9.00–12.00	SR 4.227/9	Drücke
	Werkstattarbeit (für Examenskandidaten und Seminarteilnehmer zu den nicht mit Veranstaltungen belegten Zeiten)		
	Mo–Fr 8.00–12.00	SR 4.225/6	
	Mo–Fr 13.00–16.00	SR 4.229	

A 4 Fotografie/Film

160218	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS) 1. Semesterwoche	SR 5.214/15	Boeck
160219	Einführung in die Fotografie (Schwarzweiß) (2 PS) Mo 16.15–18.00	SR 5.214/15	Kleinschmidt
160220	Einführung in die Fotografie 2 (2 PS) Di 14.00–16.00	SR 5.214/15	Tjaden
160221	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Mi 14.00–18.00	SR 5.214/15	Haas
160222	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) Do 12.00–16.00	SR 5.214/15	Tjaden
160223	Film: Theorie und ihre Umsetzung (4 S) 1. Semesterwoche (siehe Aushang)		Krause
160224	Layout: Gestaltung von Bild-Text-Tafeln für eine Ausstellung zur Geschichte der Frauenbewegung (in Verbindung mit dem Fach Pädagogik) Kompaktv. 1. Semesterhälfte (siehe Aushang)		Tjaden

A 5 Spiel

160225	Vom Rollenspiel zum Theaterexperiment (2 S) Mo 14.00–16.00	SR U 215/17	Stuckenhoff
160226	Spieltheorie und Spielpraxis: Zur Problematik der Umsetzung von Theorie-Konzepten in die Schulwirklichkeit im Rahmen von Kunst und Spiel (A 5 und B 4) (2 S) Mo 10.00–12.00	SR U 217	Stuckenhoff
160227	Spiellabor: Entwürfe für Spiele und ihre Realisierung sowie Theater- und Rollenspiel-Experimente (2 S) Di 14.00–16.00	SR U 215/17	Stuckenhoff

160228 Raum-Inszenierung/Spiel: Vom Text (Spiel-Inhalt)
zur bildlichen und spielerischen Umsetzung (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR U 215/17 Stuckenhoff/Schubert

B. Fachwissenschaft

B 1 Kunstgattungen

160229 Malerei ist Erfindung — Aspekte zur Problemgeschichte
des Malerischen (2 V/S)
Mo 16.00–18.00 SR 5.246 Schubert

160230 Zur Theorie funktionsgebundener Gestaltung (2 S)
Mi 8.00–10.00 SR 4.223 Drücke

B 2 Kunstepochen

160231 Kunst im Mittelalter (2 V)
Fr 10.00–12.00 SR 5.246 Habig

160232 Kunst 1900 bis 1933 (2 S)
Di 10.00–12.00 SR 4.223 Grünewald

B 4 Kunsttheorie, Spieltheorie

160233 Grundbegriffe der Kunstwissenschaft II (2 S)
Do 12.00–14.00 SR 4.223 Habig

160234 Spieltheorie und Spielpraxis: Zur Problematik der
Umsetzung von Theorie-Konzepten in die Schulwirklichkeit
im Rahmen von Kunst und Spiel (2 S)
Mo 10.00–12.00 SR U 217 Stuckenhoff

B 5 Analyse und Interpretation

160235 Einführung in Methoden der Analyse und Interpretation
von Kunstwerken (2 S)
Do 10.00–12.00 SR 5.246 Habig

C. Fachdidaktik

C 4 Didaktik und Methodik des Fachunterrichts

160236 Didaktik und Methodik des Faches Kunst:
Planung von Unterricht (2 PS)
Di 8.00–10.00 SR 5.246 Hinkel

C 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

160237 Theorie und Didaktik der Fotografie (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR 5.246 Hinkel

160238 Der Umgang mit Kunst als therapeutische Methode
im Unterricht der Sonderschule (2 S)
Mi 10.15–12.00 SR 4.325 Dornhege

- 160239 Zeitgenössische Kunst — analysiert aus sonder-
 päd.-didaktischer u. kunsttherapeutischer Sicht (2 S)
 Mo 10.15—12.00 SR 0.313 Kleinschmidt

Tagespraktika und Begleitseminare

- 160240 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Prim) (2 FDT)
 Di 8.00—10.10 Fine-Frau-Schule Grünewald
- 160241 Fachdidaktisches Begleitseminar (Prim) (2 FDS)
 Di 10.00—12.00 SR 5.226 Grünewald
- 160242 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek I) (2 FDT)
 Di 8.00—10.00 Schule siehe Aushang Stuckenhoff
- 160243 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek I) (2 FDS)
 Di 10.00—11.30 SR U 217 Stuckenhoff
- 160244 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek I)
 Das Seminar findet in Verbindung mit dem Fach Deutsch
 statt. Das dazugehörige Tagespraktikum folgt im
 Wintersemester. (2 FDS)
 Do 8.30—10.00 Raum siehe Aushang Tjaden
- 160245 Fachdidaktisches Tagespraktikum (SP) (2 FDT)
 Zeit und Ort siehe Aushang FB 13 Kleinschmidt
- 160246 Fachdidaktisches Begleitseminar (SP) (2 FDS)
 Zeit und Ort siehe Aushang FB 13 Kleinschmidt

Exkursionen

- 160247 Exkursion nach Paris
 (Termin wird vereinbart) Hinkel
- 160248 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

Projekte

- 160249 Oberseminar für Doktoranden. Kunst und Kultur im
 Ruhr-Revier. Teil II: Skulpturen im öffentlichen Raum als
 Gegenstand von Lernen. (4 PRO)
 Persönliche Anmeldung erforderlich.
 Zeit und Ort nach Vereinbarung Hinkel/Habig,
 Gründewald

Kolloquien

- 160250 Examenskolloquium (1 K)
 Fr 13.00—14.00 SR 5.246 Habig

Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

Vorkurse:

- Vorkurs zum Nähmaschinennähen
 Do 14.15—15.45 R 4.210 Steffens

- Vorkurs Sticken
 2 Stdn. wöchentlich, Termin wird bekanntgegeben N. N.

Bereich A. Gestaltungspraxis

- 160451 Gestaltungstheoretische Grundlagen: Faktoren und ikonische Merkmale ornamentaler Systeme (2 V)
A 1—A 4 GSt Wpfl Prim, Sek I
Mi 10.15—11.45 R 4.209 Kesselheim
- 160452 Goethes Farbenlehre (2 V/HS)
A 1—A 4 HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 10.15—11.45 R 4.209 Nixdorff/Spies
- 160402 Flächenaufbau — Grundlagen (2 Ü)
A 1 GSt Wpfl Prim, Sek I
Zeit wird noch bekanntgegeben
R 4.206 N. N.
- 160436 Filzherstellung (2 KS)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar 18.—22. 7. 1988
Helmhold
- 160443 Einführung in die Technik der Klöppelspitze (2 Ü)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Zeit wird noch bekanntgegeben
N. N.
- 160453 Experimentelles Raumweben (2 KS)
A 1/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 14.15—17.45 R 4.206 Helmhold
— 14täglich —
- 160454 Tiefenwirkung und optische Ebenen in der
Textilornamentik (2 KS)
A 2/A 3 GSt/HSt Wpfl Sek I
Do 10.15—11.45 R 4.209 Kesselheim
- 160431 Individuelle Ausdrucksmöglichkeiten in der Stickerei —
Entwickeln von Experimentreihen (2 KS)
A 2 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Di 14.15—15.45 R 4.210 Steffens
- 160447 Einführung in die Praxis des Färbens (2 Ü)
A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Fr 8.30—10.00 R 4.209 Bohnenkamp
- 160480 Einführung in den Textilhanddruck und seine
Gestaltungsgrundlagen (2 Ü)
A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mo 14.15—15.45 R 4.209 N. N.
- 160426 Einführung in die Technik des Filmdrucks auf Stoff (2 Ü)
A 3 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Zeit wird noch bekanntgegeben
R 4.209 N. N.
- 160455 Das kulturelle Umfeld als Repertoire für die Motivbildung
im Textildesign (2 KS)
A 3 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Kompaktseminar 18.—22. 7. (jew. 10.15—15.45)
R 4.209 Kesselheim

- 160408 Experimentelles Arbeiten im Hinblick auf Formgestaltungsmöglichkeiten mit Stoffen (2 KS)
A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 10.15—11.45 R 4.210 Steffens
- 160410 Form und Funktion als ästhetisches Problem — Thema Hüllen (2 KS)
A 4 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mi 10.15—11.45 R 4.210 Steffens
- 160456 Der Umgang mit Farbe bei der Gestaltung individueller Kleidung. Theorie und Praxis (2 HS/2 KS)
A 4 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 14.15—17.45 R 4.210 Nixdorff/Steffens

Bereich B. Fachwissenschaft

- 160407 Einführung in die Textilen Künste — ihre Ästhetik, Inhaltlichkeit und Funktionen (2 V)
B 1 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF
Fr 10.15—11.45 R 4.210 Kesselheim
- 160457 Geschichte der Tapiserie unter kunsthistorischen Gesichtspunkten (2 HS)
B 1 HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 10.15—11.45 R 4.206 Helmhold
- 160458 Ornament im Raum — Historische und moderne Tapetengestaltung (2 HS/V)
B 1 HSt Wpfl Sek I
Fr 12.15—13.45 R 4.210 Kesselheim
- 160459 Der Materialbegriff in der Gegenwartskunst (2 HS)
B 1 HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 10.15—11.45 R 4.206 Helmhold
- 160460 Welche Bedeutung hat der Umgang mit historischen Textilien (in Museen) für die heutige Textilgestaltung? Zum Sammeln, Dokumentieren und Präsentieren von Textilien (2 HS)
B 1/B 2 HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 14.15—15.45 R 5.246 Nixdorff
(im Zusammenhang mit 2 Tagesexkursionen, s. Aushang)
- 160461 Kulturgeschichte der Kinderkleidung (2 V)
B 2 GSt/HSt Prim, Sek I
Di 14.15—15.45 R 5.246 Fleck
- 160462 Mode — Tracht — Uniform, Formen der Kleidung (2 V/S)
B 2/B 3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 12.15—13.45 R 5.246 Fleck
(empfohlen für die Teilnehmer an der Exkursion nach Wien)
- 160464 Vorbereitungsseminar für die Exkursion nach Wien (1 S)
B 2/B 3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 16.15—17.45 R 4.210 Fleck
(bis Pfingsten)

- 160465 Sozialpsychologische Funktionen der Kleidung (2 V/HS)
B 2/B 3 HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 10.15—11.45 R 5.246 Fleck
- 160414 Textile Materialien und Herstellung von Textilien —
Einführung (2 V/Ü)
B 4 GSt Pfl Prim SF, Sek I
Di 8.30—10.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160466 Flächenkonstruktionen (2 V/Ü)
B 4 GSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mi 8.30—10.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160467 Textile Warenlehre II (2 V/Ü)
B 4 GSt/HSt Wpfl Prim UF
Fr 10.15—11.45 R 4.213 Bohnenkamp
- 160468 Textilien als Ware (2 S)
B 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 8.30—10.00 R 4.213 Bohnenkamp
- 160469 Fadenbildung (2 HS)
B 4 HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Kompaktseminar (Zeit wird noch bekanntgegeben)
R 4.206 Bohnenkamp

Bereich C. Fachdidaktik

- 160470 Kreativität — Praktische Experimente zur Problematik
kreativen Verhaltens und ihre didaktische
Reflexion (2 HS)
C 1 HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 14.15—15.45 R 4.209 Kesselheim
- 160471 Richtlinien und Lehrpläne (2 HS)
C 2 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mi 10.15—11.45 R 4.209 Herzog
- 160427 Einführung in die Didaktik des Textilunterrichts (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I
Mi 8.15—9.45 R 4.209 Herzog
- 160428 Fachspezifische Unterrichtsplanung — Vorbereitung auf das
fachdid. Tagespraktikum Prim (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I
Mo 8.15—9.45 R 4.206 Herzog
- 160429 Fachspezifische Unterrichtsplanung — Vorbereitung auf das
fachdid. Tagespraktikum Sek I (2 PS)
C 3 GSt Pfl Sek I
Mo 10.15—11.45 R 4.206 Herzog

Schulpraktische Studien

- 160463 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)
(Voraussetzung: Vorbereitendes Seminar)
HSt Wpfl Prim
Di 8.00—12.00 Landgrafenschule Fleck

- | | | | |
|--------|---|----------------------------------|--------|
| 160430 | Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek I (2 FDT)
(Voraussetzung: Vorbereitendes Seminar)
HSt Wpfl Sek I
Di 8.00—10.00 | Gymnasium an der Schweizer Allee | Herzog |
| 160472 | Kolloquium zum Tagespraktikum (2 K)
C 3 HSt Wpfl Sek I
Di 10.15—11.45 | Raum wird noch bekanntgegeben | Herzog |

Exkursionen

- | | | | |
|--------|--|---------------------------|-------|
| 160473 | Exkursion nach Wien (1 Ex)
B 2/B 3 GSt/HSt Prim, Sek I
23.—28. 5. 1988
(Voraussetzung: Teilnahme am Seminar 160464) | | Fleck |
| 160474 | Tagesexkursionen | alle Lehrenden des Faches | |

Aufbaustudium, Kolloquien

- | | | | |
|--------|--|---------|----------|
| 160475 | Ausgewählte Probleme zur Theorie des Faches.
Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)
Di 16.15—17.45 | R 4.210 | Nixdorff |
|--------|--|---------|----------|

Sport und seine Didaktik

Praxis und Theorie der Sportbereiche und Sportarten (Bereich A)

Grundstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

- | | | | |
|--------|---|------------------------|------------|
| 160600 | Leichtathletik I u. II (Prim/SP)
2 Ü Mo 8.30—10.00 | Außenplätze/Halle 2 | Salgert |
| 160601 | Leichtathletik I u. II (Sek I/Sek II)
2 Ü Di 8.00—9.30 | Außenplätze/Halle 2, 3 | Salgert |
| 160602 | Gerätturnen I u. II siehe Wintersemester 1988/89 | | |
| 160604 | Gymnastik/Tanz I u. II (Prim/SP)
2 Ü Mi 10.00—11.30 | Gymn.-R. | Jochum |
| 160605 | Gymnastik/Tanz I u. II (Sek I/ Sek II)
2 Ü Di 8.30—10.00 | Halle 1 | Gschwender |
| 160606 | Schwimmen I u. II (Prim/SP)
2 Ü Fr 11.30—13.00 | Hallenbad Dorstfeld | Bredel |
| 160607 | Schwimmen I u. II (Sek I/ Sek II)
2 Ü Di 10.00—11.30 | Hallenbad Dorstfeld | Bredel |
| 160608 | Badminton I u. II
2 Ü Mo 13.00—15.00 | Halle 1, 2 | Fischer |
| 160609 | Tennis I u. II
2 Ü Do 11.00—12.30 | Halle 2, 3 | Collmann |
| 160610 | Tischtennis I u. II
2 Ü Mi 10.00—11.30 | Halle 2 | Collmann |

160611	Volleyball I u. II 2 Ü Mi 8.00—10.00	Halle 3	Zoglowek
160612	Basketball I u. II 2 Ü Mo 11.30—13.00	Halle 3	Collmann
160613	Handball I u. II 2 Ü Do 8.00—9.30	Halle 1—3	Knuff
160614	Fußball I u. II 2 Ü Mi 8.00—9.30	Außenplätze/Halle 1	Salgert
160615	Hockey I u. II 2 Ü Di 10.00—11.30	Halle 1, 2, 3	Collmann
160616	Judo I u. II 2 Ü Mo 10.00—11.30	Gymn.R.	Lüders
160617	Trampolinturnen I u. II 2 Ü Mi 9.30—11.00	Halle 2	Held
160618	Orientierungssport I u. II 2 Ü Fr 16.00—18.00	Langern/Cappenberg	Kuchler
160619	Wasserspringen I u. II siehe besondere Ankündigung		N. N.
160620	Segeln I u. II siehe besondere Ankündigung		Zoglowek/Knuff
160621	Surfen I u. II Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Lüders
160622	Rudern I u. II 2 Ü Mi 11.30—13.00	Bootshaus Witten	Hellwing/Kuchler

GRUNDLAGENKURSE (Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

	Leichtathletik		
160625	Mo 10.00—11.00 (Wurfdisziplinen)	Außenplätze	Werner-Ader
160626	Mo 10.00—11.00	Außenplätze	Salgert
160627	Mo 11.00—12.00 (Sprungdisziplinen)	Außenplätze	Werner-Ader
160628	Mo 11.00—12.00	Außenplätze	Salgert
160629	Mo 12.00—13.00 (Grundlagen-Training)	Außenplätze	Werner-Ader
160630	Di 9.30—10.30	Außenplätze	Salgert
	Gerätturnen		
160631	Fr 9.00—11.00	für Studentinnen, Halle 1	Jochum
160632	Fr 8.30—10.00	für Studenten, Halle 2	Kunze
160633	Gymnastik/Tanz Mi 13.00—14.00	Gymn.R.	Gschwender/Garske
	Schwimmen		
160635	Mo 10.00—11.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160636	Do 10.00—11.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
	Badminton		
160637	Fr 14.00—16.00	Hallen 1, 2, 3	Wolf

160638	Tischtennis Mi 12.30—13.30	Halle 2	Goldbeck
160639	Volleyball Mi 12.00—14.00	Halle 3	Grande
160640	Basketball Mo 13.00—14.30	Halle 3	T. Bauer
160641	Tennis Do 9.00—10.00	Tennisplätze	N. N.
160642	Do 10.00—11.00	Tennisplätze	Collmann
160643	Fußball Mi 9.30—10.30	Außenplätze/Halle 1	Salgert
160644	Hockey Di 11.30—12.30	Hallen 1—3	Wippermann
160645	Orientierungssport Fr 14.00—16.00	Langern/Cappenberg	Kuchler
160646	Judo Mo 11.30—13.00	Gymn.-R.	Lüders
160647	Trampolinturnen Mi 8.00—9.30	Halle 2	Held
160648	Rudern Mi 10.00—11.30	Bootshaus Witten	Hellwing/Kuchler
160649	Segeln siehe besondere Ankündigung		Zoglowek/Knuff
160650	Surfen Exkursion v. 18. 3. 1988 bis 9. 4. 1988 nach Tarifa (E)		Lüders
160651	Exkursion v. 20. 5. 1988 bis 29. 5. 1988 nach Aqua-Delta (NL)		Lüders
160652	Exkursion v. 19. 9. 1988 bis 8. 10. 1988 Ort wird noch bekanntgegeben		Lüders
160653	Skilaufen Exkursion Ende Sept. 1988 (7tg.) nach Sölden (A)		Hellwing

Hauptstudium (Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

160660	Leichtathletik V u. VI (Sek II) (Techniktraining-Wurf) 2 Ü Mi 10.00—11.30 Außenanlagen		Werner-Ader
160661	Leichtathletik V u. VI (Sek II) (Techniktraining-Lauf/Sprung) 2 Ü Mi 11.30—13.00 Außenanlagen		Werner-Ader
160662	Leichtathletik Schwerpunkt 2 Ü Mi 12.00—13.30 Außenanlagen		Salgert
Gerätturnen III/IV u. V/VI siehe Wintersemester 1988/89			
160665	Gymnasik/Tanz III u. IV 2 Ü Mi 10.30—12.00 Halle 3		Gschwender
160666	Gymnastik/Tanz III u. IV Bewegungsbegleitung 1 Ü Mi 12.00—13.00 Gymn.R.		Gschwender
160667	Gymnastik/Tanz Schwerpunkt 2 Ü Mo 8.00—10.00 Halle 3		Gschwender

160668	Schwimmen III u. IV 2 Ü Do 11.30–13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160669	Schwimmen Schwerpunkt Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Bredel
160670	Volleyball III 1 Ü Mo 10.00–11.00	Halle 2, 3	Fischer
	Volleyball IV 1 Ü Fr 10.00–11.00	Halle 2	Fischer
160671	Volleyball V 1 Ü Mo 11.00–12.00	Halle 2	Fischer
	Volleyball VI 1 Ü Fr 11.00–12.00	Halle 1, 2	Fischer
160672	Badminton Schwerpunkt 2 Ü Mi 13.30–15.00	Halle 1, 2	Hidajat
Basketball III/IV u. V/VI siehe Wintersemester 1988/89			
160675	Fußball Schwerpunkt 2 Ü Di 10.30–12.00	Außenplätze	Salgert
Handball III/IV u. V/VI siehe Wintersemester 1988/89			
160678	Hockey III u. IV 2 Ü Mo 15.00–16.30	Außenplätze/Hallen	Collmann
160679	Hockey V u. VI (Sek II) 2 Ü Mo 16.30–18.00	Außenplätze/Hallen	Collmann/Zoglowek
160680	Tennis III u. IV 2 Ü Mo 9.00–11.00	Tennisplätze/Halle 1	Collmann
160681	Tennis V u. VI (Sek II) 2 Ü Mo 11.00–12.30	Tennisplätze/Halle 1	Collmann
160682	Judo III u. IV 2 Ü Mo 14.00–15.30	Gymn.R.	Lüders
160683	Judo Schwerpunkt 2 Ü Mo 15.30–17.00	Gymn.R.	Lüders
160684	Rudern III u. IV 2 Ü Mi 8.30–10.00	Bootshaus Witten	Hellwing
160685	Segeln III/IV u. V/VI siehe bes. Ankündigung		Zoglowek/Knuff
160686	Surfen III u. IV Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Lüders

Weitere Praxis-Veranstaltungen

160690	Kunstschwimm-AG Di 11.30–13.00	Hallenbad Dorstfeld	Lehmann/Bredel
160691	Hockey-Wettkampfgemeinschaft Mo 16.30–18.00	Außenplätze/Hallen	Collmann/Zoglowek
160692	Jazztanz-AG für Fortgeschrittene Di 12.30–14.00	Halle 2	Wagenknecht

160693	Jazztanz-AG für Anfänger Do 9.30—11.00	Halle 2	Gschwender/Garske
160694	Wahrnehmung, Bewegung u. Spielen mit Kleinkindern Do 15.30—17.00	Halle 1 und Gymn.-R.	Jochum/ Zoglowek
160695	Fußball-AG für Studentinnen Di 14.00—15.30	Außenplatz / Halle 2, 3	Zoglowek
160696	Schwimm-Training-AG (Vorbereitung auf Zeitschwimmen) Di 9.00—10.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160697	Schwimm-Training-AG (Vorbereitung auf Zeitschwimmen) Fr 10.00—11.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160698	DLRG-Kurs Mo 9.00—10.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160699	DLRG-Kurs Do 9.00—10.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160700	Mentorenfortbildung Do 19.00—20.30	Halle 1	Gschwender
160701	Sport mit Herzpatienten Mo 18.00—20.00	Halle 1, 2	Bjarnason
160702	Erwachsenenfitness — Ausgleichssport Mi 15.00—18.00	Halle 1, 2, Gymn.-R., Außenanlagen, R 0.135	Werner-Ader/ Starischka/ Collmann u. a.
160703	Fitness-Lernen Di 16.00—18.00	Gymn.-R.	Gschwender/ Werner-Ader u. a.
160704	Altenakademie Mo 17.00—18.00	Gymn.-R.	Garske
160705	Fechten-AG Do 14.00—15.30	Gymn.-R.	Lütten
160706	Fitness-Training für Sportstudierende/Universitätsangehörige s. bes. Aushang	R 0.006	N. N.
160707	Fußball-AG / F-Lizenz Ausbildung Mo 17.00—20.00	Außenplätze	Salgert
160708	Fußball-AG für Studentinnen Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Zoglowek
160709	Einführung in das Skateboardfahren nach Vereinbarung		Kuchler
160710	Sportförderunterricht (Zusatzqualifikation) Di 12.30—14.00	Halle 1	Jochum/Kunze
160711	Ruderwanderfahrt — Exkursion August 1988 (7tägig), siehe bes. Ankündigung		Hellwing
160712	Tennis — freies Spiel Mo—Fr 13.00—14.00	Tennisplätze	
160713	Sport für Studierende des Faches Sport Di 12.30—14.00	Halle 3	Fachschaft Sport
160714	Gymnastik/Tanz AG Do 12.30—14.00	Halle 1	Gschwender u. a.

Fachdidaktische Tagespraktika (FDT)
siehe Wintersemester 1988/89

Sportwissenschaftliche Theoriebereiche I—III (B—D)

Grundstudium (Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

- 160720 (B 1) Sportmedizin II —
Sporttraumatologie und Erste Hilfe (2 PS)
Mo 14.00—16.00 R 0.103 Rost

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

- 160725 (C 2) Einführung in die Sportpsychologie (2 PS)
Fr 8.00—10.00 R 0.103 Fischer
- 160726 (C 1) Einführung in Sportpädagogik/-geschichte (2 PS)
Mi 8.00—10.00 R 0.103 Stöcker
- 160727 (C 3) Einführung in die Sportsoziologie (2 PS)
Di 10.00—12.00 R 0.135 Hellwing

III. Fachdiaktischer Bereich (D)

- 160730 (D 1) Einführung in die Didaktik und Methodik des
Sports (2 PS)
Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben Kuchler
- 160731 (D 1) Planung und Analyse von Sportunterricht (2 PS)
Do 8.00—10.00 R 0.135 Gschwender
- 160732 (D 1) Planung und Analyse von Sportunterricht (2 PS)
Do 10.00—12.00 R 0.135 Werner-Ader
- 160733 (D) Einführung in wissenschaftl. Arbeiten (2 PS)
Do 14.00—16.00 R 0.135 Kuchler/Hellwing

Hauptstudium (Prim, Sek I, Sek II, bbSch, SP)

I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

- 160741 (B 3) Konditionstraining (2 HS)
Di 8.00—10.00 R 0.135 Starischka/Collmann u. a.
- 160742 (B 3) Sportmotorische Lehr- Lernprozesse (2 HS)
Di 16.00—18.00 R 0.103 Starischka/Fritz u. a.
- 160743 (B 3) Sportmotorische Tests für Schule und Verein (2 HS)
Di 10.00—12.00 R 0.103 Starischka/Stork
- 160744 (B 2) Die Belastbarkeit des kranken Kindes (2 HS)
Mo 10.00—11.30 R 0.103 Rost
- 160745 (B 2) Ausdauer — Ausdauertraining, Aspekte für
Leistungssport, Prävention und Rehabilitation (2 HS)
Mo 16.00—18.00 R 0.103 Bjarnason/Stork
- 160746 (B 2) Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe,
Didaktisch/methodische Grundlagen, Teil II (2 HS)
Di 12.00—14.00 R 0.103 Rost/Bjarnason

- 160747 (B 2) Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe,
Medizinische Grundlagen, Teil II (2 HS)
Di 14.00—16.00 R 0.103 Rost/Bjarnason
- 160748 Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe
Lehrpraktische Übungen
(gilt nur in Verbindung mit dem Erwerb der
Zusatzqualifikation „Sport bei Erkrankungen der
Inneren Organe“)
Fr 9.00—13.00 Halle 3 Bjarnason

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

- 160750 (C 1) Körpererfahrung in Theorie und Praxis (2 HS)
Mi 10.00—12.00 R 0.103 Stöcker
- 160751 (C 1) Ausgewählte Kapitel der Sportgeschichte (2 HS)
Do 10.00—12.00 R 0.103 Stöcker
- 160752 (C 1) Psychische Trainingsarten in Schule und
Verein (2 HS)
Di 16.00—18.00 R 0.103 Knuff
- 140217 (C 2) Verhaltenstraining für angehende
Sportlehrer/-innen (2 HS)
Di 12.00—14.00 R 0.135 Fischer/Lasogga
- 160754 (C 3) Sport und Natur im Spannungsfeld von Naturerleben
und Naturschutz (2 HS)
Do 8.00—10.00 R 0.103 Stöcker
- 160755 (C 3) Ausländische Kinder und Jugendliche im Schulsport —
eine sportsoziologische Analyse (2 HS)
Do 16.00—18.00 R 0.103 Knuff
- 160762 Projektseminar
(für Sek I- und Sek II-Studiengang ist die Belegung eines
Projektseminars im Hauptstudium verbindlich)
(C 1) Wahrnehmung, Bewegung und Spielen im
Vorschulalter (2 PS)
(in Verbindung mit Veranstaltung Nr. 160694)
Do 13.00—15.00 R 0.103 Zoglowek/Jochum

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

- 160760 (D) Kolloquium zu Unterrichtsprojekten (2 HS)
Do 16.00—18.00 R 0.135 Kuchler
- 160761 (D 1) Zur Zielproblematik des Sportunterrichts (2 HS)
Mo 10.00—12.00 R 0.135 Gschwender

Weitere Veranstaltungen

- 160765 Krafttraining, Teil II —
Aspekte für Leistungssport, Prävention und Rehabilitation
Mo 11.30—13.00 R 0.103 Starischka/
Bjarnason/
Stork/Friedhoff

160766	Erwachsenenfitness-Ausgleichssport Mi 15.00—17.00	R 0.135	Starischka/Gschwender/ Werner-Ader/Collmann
160767	Kolloquium für Staatsexamens-Kandidaten Mo 18.00—20.00	R 0.135	Starischka
160768	Fähigkeits-/Leistungsdiagnostik Mi 10.00—12.00	R 0.135 u. a.	Starischka/ Bredel/Salgert
160769	Doktorandenkolloquium nach Vereinbarung		Starischka

Bereich Sonderpädagogik/Psychomotorik

160770	Psychomotorische Entwicklungsförderung (2 Ü) Do 9.30—11.00	Halle 1	Kunze
160771	Sensomotorische Entwicklungsförderung (2 Ü) Do 11.00—12.30	Halle 1	Kunze
160772	(D 1) Einführung in die Sportdidaktik unter besonderer Berücksichtigung von Planung, Analyse und Evaluation von Sportunterricht an Sonderschulen (2 HS) (für Stu/Sti der Sonderpädagogik) Fr 12.00—13.30	R 0.103	Jochum
160773	Selbstwahrnehmung/Andere wahrnehmen Soziales Lernen in der Psychomotorik (durch Massage/Entsp. u. a. prakt. Übungen) (2 Ü) Di 14.00—15.30	Gymn.-R.	Kunze

Fachdidaktische Tagespraktika im Bereich Sonderpädagogik

160774	Körperbehinderten-Schule-Aplerbeck (3 FDT) Mi 9.00—12.00		Kunze
160775	Geistigbehindertengruppe Landgrafenschule (3 FDT) Di 16.00—19.00		Kunze

Geographie und ihre Didaktik

Kennzeichnung der Teilgebiete: H 1 bis H 8 auslaufende Studienordnung für das Lehramt für die Sekundarstufe. A bis E neue Studienordnung für das Lehramt für die Sekundarstufe I und Zweitfach im Diplomstudiengang Journalistik. Sek I gilt auch für SP. Die meisten Veranstaltungen sind auch für Diplomstudiengänge geeignet; eine genaue Festlegung sollte erst nach Besuch einer speziellen Studienberatung im Fach erfolgen.

Die Zuordnung der Teilgebiete für die Primarstufe erfolgt in dem Verzeichnis: „Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe“ (Teil E des Vorlesungsverzeichnisses).

I. Vorlesungen

1. Grundstudium

fachlich

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

2. Hauptstudium

fachlich

- 161119 Arbeitsmigration (Schwerpunktthema:
ausländische Arbeitnehmer) (2 V)
Prim, Sek I, J (H 5/B 1)
Mi 10.30—12.00 SR 1.431 Cordes
- 161193 Stadtgeographie (2 V)
Sek I, J (H 4/B 2)
Do 8.30—10.00 SR 1.433 Gorki
- 161215 USA I: Natürliche Grundlagen und Landwirtschaft (2 V)
Sek I, J (H 7/C 3)
Mo 14.15—15.45 SR 1.433 Theißen

II. Seminare

1. Grundstudium

fachlich

- 161194 Einführung in die Verkehrsgeographie (2 S)
Sek I (B 1)
Di 14.15—15.45 SR 1.433 Achilles
- 161122 Einführung in den geographischen Sachunterricht I:
Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Exkursion 161214)
Prim
Di 14.15—15.45 SR 1.431 Geers/Theißen
- 161059 Einführung in die Arbeitsverfahren der physischen
Geographie (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Vorlesung 161054)
Sek I, J (D 2)
Fr 14.00—15.30 SR 1.431 Kersberg
- 161115 Einführung in die Kartenkunde (2 S)
Sek I, J (D 1)
Mi 10.15—11.45 SR 1.433 Reiche
- 161155 Einführung in die Geomorphologie (2 S)
Prim, Sek I (A 1)
Mo 10.15—11.45 SR 1.433 Theißen

2. Grund- und Hauptstudium

didaktisch

- 160811 Der geographische Sachunterricht (2 S)
(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837)
Prim
Di 10.00—12.00 SR 1.421 Geers
- 160813 Didaktik und Methodik der Geographie
in der Sekundarstufe (2 S)
(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160840)
Sek I (H 8/E 2)
Di 10.15—11.45 SR 1.431 Theißen

3. Hauptstudium

fachlich

- 161195 Bundesrepublik Deutschland (2 S)
Prim, Sek I, J (C 1)
Mo 16.15—17.45 SR 1.433 Achilles
- 160819 Inwertstellung und Umwertung von Räumen
(Beispiele strukturelevanter physisch- und/oder
kulturgeographischer Prozesse (2 S)
Sek I, J (H 5, 6/B 1)
Mi 8.30—10.00 SR 1.431 Cordes
- 161197 Vergleich der Lebensverhältnisse von Kindern
in ausgewählten Kulturkreisen (2 S)
Prim
Mo 14.30—16.00 SR 1.416 Geers/Joosten
- 161198 Altersschichten von Planformen und Ordnungsmaßnahmen
in ländlichen und städtischen Räumen (2 S)
Sek I, J (H 4/B 2)
Do 14.00—15.30 SR 1.433 Gorki/Reiche
- 161199 Karten und Kartenbenutzer. Fragen zum Kartenverständnis
der Öffentlichkeit (2 S)
Sek I, J (H 1/D 1)
Fr 8.30—10.00 SR 1.433 Gorki
- 161200 Stadtökologie (2 S)
Prim, Sek I, J (H 3, A 4)
Do 10.15—11.45 SR 1.431 Kersberg
- 161201 Ausgewählte Themen der Vegetationsgeographie (2 S)
Sek I (H 2, A 3)
Do 14.15—15.45 SR 1.431 Kersberg
- 161156 Landschaftliche Kulturpflege in Westfalen (2 S)
Prim, Sek I, J (H 5/B 1—2)
Di 8.30—10.00 SR 1.431 Kleinert
- 161097 Freizeit und Naherholung in Verdichtungsräumen (2 S)
Sek I, J (H 5, H 6/B 1, B 2)
Do 16.15—17.45 SR 1.433 Reiche

fachlich und didaktisch

- 161202 Das Ruhrgebiet als Thema des geographisch akzentuierten
Sachunterrichts (2 S)
Prim (A 2)
Mo 16.00—17.30 SR 1.431 Cordes

didaktisch

- 161203 Geographische Aspekte in Kinder- und Jugendsendungen
von ARD, ZDF, WDR (2 S)
Prim, Sek I (H 8, E 2)
Di 10.15—11.45 MDZ Achilles

- | | | | | |
|--------|---|----------|-------|--------|
| 160876 | Die VR China — Rahmenplanung für den Unterricht
Sek I, J (E 1, 2)
Di 16.00—17.30 | SR 1.431 | (2 S) | Geers |
| 161204 | Schulatlanten und Möglichkeiten ihres Einsatzes
im Unterricht (2 S)
Sek I (H 8/E 2)
Fr 10.15—11.45 | SR 1.421 | | Reiche |

III. Fachdidaktische Tagespraktika

- | | | | | |
|--------|---|--|--|---------|
| 160837 | Grundschule: GS Landgrafenschule (2 Sch)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
Prim
Di 8.00—10.00 | | | Geers |
| 160840 | Hauptschule: HS Bövinghausen (2 Sch)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160813)
Sek I
Di 8.00—10.00 | | | Theißen |

IV. Projekt

- | | | | | |
|--------|---|----------|-------|--------|
| 161196 | Industriebranche und Flächenrecycling im Ruhrgebiet
(Nur in Verbindung mit den Exkursionen 161206)
Sek I, J (H 5/B 1)
Fr 10.15—11.45 | SR 1.433 | (2 S) | Cordes |
|--------|---|----------|-------|--------|

V. Sonstige Veranstaltungen

(ohne Anrechnung auf das SWS-Volumen)

- | | | | | |
|--------|---|------------|--------|----------|
| 161146 | Bau und Einsatz geographischer Modelle
Prim, Sek I
Mo 14.00—16.00 | Kellerraum | (2 AG) | Achilles |
|--------|---|------------|--------|----------|

VI. Exkursionen

Nähere Angaben sind den entsprechenden Aushängen zu entnehmen.

Eintägig

- | | | | | |
|--------|---|--|--|---------------|
| 161205 | Industrie und Häfen im Raum Duisburg | | | Achilles |
| 161206 | Exkursionen I—III (Geländepraktikum) zum Projekt 161196 | | | Cordes |
| 161207 | Tecklenburger Land | | | Geers |
| 161208 | Wasserwirtschaft im nördlichen Sauerland
(Talsperren, Wassergewinnungs-, Kläranlagen) | | | Geers |
| 161214 | Physisch-geographische Einführungsexkursion
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161122) | | | Geers/Theißen |
| 161078 | Physiogeographische Feldarbeit
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161059) | | | Kersberg |
| 161209 | Umweltzentren in Nordrhein-Westfalen | | | Kersberg |

161211	Stadtökologische Exkursion (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161200)	Kersberg
160883	Stadtexkursion: Köln	Theißen
161210	Egge und Warburger Börde	Theißen
Dreitägig		
161212	Ijsselmeer	Reiche
Mehrtägig		
161213	Eifel — Mosel — Mittelrhein (7 Tage) Erste Woche nach Ende des Sommersemesters	Kersberg

LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Fach Physik

Grundstudium

- 021601 Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2 Ü)
C 5
Mi 12.15—14.00 P2-03-509
Winnenburg/
Czierpka
- 021602* Didaktikum Primarstufe —
Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S)
D 4
Do 12.15—13.45 P2-03-509
Winnenburg/
Kittler
- 021603 Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S)
Mi 8.30—10.30 F.-v.-Stein-Grundschule, Herne
(Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)
Winnenburg

* Gemeinsam mit dem Fachbereich 12

Hauptstudium

- 021604 Fachliche Grundlagen für den Sachunterricht:
Bewegungskonzepte (2 V, Ü)
B 5
Mi 8.30—10.00 P2-03-509
Winnenburg
- 021605 Naturphänomene und ihre Deutung (2 Ü)
B 3
Do 10.00—11.30 P2-03-509
Raebiger
Bartelworth
- 021606 Bereichsdidaktische Projekte (2 Ü)
D 3
Di 12.15—13.45 P2-03-509
Winnenburg/
Bartelworth
- 021607 Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und
Gestaltpsychologie (2 S)
D 1
Do 14.15—16.00 P2-03-509
Bräuer/
Schmidkunz
Winnenburg

Fach Chemie

Grundstudium

- 030304 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 V)
Di 14.15—15.45 SR C2-04-328
Büttner
- 030611 Experimentieren im Sachunterricht (2 Ü)
Mo 8.15—10.00 PR C1-02-727
Büttner
- 030612 Lebensmittel im Sachunterricht (1 Ü)
Di 16.15—17.00 SR C2-04-328
Schmidkunz

Hauptstudium

- 030305 Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S)
D 3
Di 17.15—18.45 SR C2-04-328 Schmidkunz/
Büttner
- 030308 Schulpraktische Studien: Tagespraktikum
Lieberfeld-Grundschule Dortmund-Wellinghofen (2 SP)
D 4
Di n. V. Schmidkunz/
Büttner/N. N.
- 030613 Fachdidaktik im Sachunterricht am Beispiel Wasser (V/Ü)
D 2
Fr 14.15—15.45 SR C2-04-328 Schmidkunz/
Gollek

Fach Technik

Grundstudium

- Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik (075002)
zu Bereich B, Teilgebiet 5 und (075003) A 2
Grundlegende technische Verfahren und Systeme (075005) B 5
Theoretische und praktische Methoden der Technik (075004, 075007) A 1
Einführung in die Didaktik der Technik (075006) D 2

Hauptstudium

- Didaktik der Technik (075008) D 2
Stoffumsatz in technischen Systemen (075010) B 5
und (075011) B 4
Energieumsatz in technischen Systemen (075012) A 5
und (075013) A 1
Informationsumsatz in technischen Systemen (075014) B 5

Fach Biologie

Grundstudium

- 124812 Pflanzen- und tierkundliche Beobachtungs- und
Experimentieraufgaben für den Sachunterricht (2 Ü)
Mi 10.00—12.00 R 4.428 Günther

Hauptstudium

- 124939 Lebensgemeinschaften mit ihrer Pflanzen- und
Tierwelt (2 V)
C 2, C 5
n. V. R 4.428 Günther
- 124940 Vom Blumentopf zum Schulgarten (2 Ü)
C 2, C 5
n. V. Günther

Fach Geographie

Grundstudium

- 161122 Einführung in den geographischen Sachunterricht 1:
Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Exkursion 161214)
B 1 — B 3
Di 14.15—15.45 SR 1.431 Geers/
Theißen
- 161155 Einführung in die Geomorphologie (2 S)
B 3
Mo 10.15—11.45 SR 1.433 Theißen

Grund- und Hauptstudium

- 160811 Der geographische Sachunterricht (2 S)
(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837)
D 4
Di 10.00—12.00 SR 1.421 Geers

Hauptstudium

- 161200 Stadtökologie (2 S)
A 3
Do 10.15—11.45 SR 1.431 Kersberg

Tagespraktika

- 160837 Grundschule Landgrafenschule (2 Sch)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
D 4
Di 8.00—10.00 Geers

Exkursionen

(Nähere Angaben bitte den entsprechenden Aushängen entnehmen)

Grundstudium

- 161214 Physisch-geographische Einführungsexkursion
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161122)
(eintägig) Geers/
Theißen
- 161207 Tecklenburger Land
(eintägig) Geers

Hauptstudium

- 161208 Wasserwirtschaft im nördlichen Sauerland
(Talsperren, Wassergewinnungs-, Kläranlagen)
(eintägig) Geers
- 161211 Stadtökologische Exkursion
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161200)
(eintägig) Kersberg
- 161209 Umweltzentren in NRW
(eintägig) Kersberg

II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

A) Grundstudium

- 150923 Einführung in den Lernbereich Sachunterricht
Gesellschaftslehre (2 PS)
D 1/D 2/D 3
Mi 8.30–10.00 R 4.512 Lampe

Sozialwissenschaften

- 140200 Einführung in sozialwissenschaftliche
Arbeitstechniken (2 PS)
Mo 8.30–10.00 R 2.237 L. Roemheld
- 140315 Einführung in die Familiensoziologie (2 V)
B 1
Mo 10.00–12.00 R 2.112 Kappe
- 140318 Einführung in die Soziologie sozialer Probleme (2 S)
B 1
Mi 8.00–10.00 R 2.112 Stallberg

Geschichte

- 150814 Einführung in das Studium der mittelalterlichen Geschichte:
Erzählende Quellen zur Geschichte des späten
Mittelalters (2 PS)
B 4
Do 10.15–11.45 R 4.512 Schwerdtfeger
- 150884 Einführung in die Landesgeschichte (2 PS)
A 3
Di 8.30–10.00 R 4.512 Goebel

Geographie

- 161122 Einführung in den geographischen Sachunterricht I:
Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Exkursion 161214)
A 1
Di 14.15–15.45 SR 1.431 Geers/
Theißen

Technik

- Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik (075002, 075003)
A 3
Grundlegende technische Verfahren und Systeme (075005)
A 4
Theoretische und praktische Methoden der Technik (075004, 075007)
A 4/C 1/C 2
Einführung in die Didaktik der Technik (075006)
D 2

B) Grund- und Hauptstudium

Sozialwissenschaften/Wirtschaftswissenschaft

- 118980 Markt und Preis (2 V/K)
C 5
Mo 14.00—16.00 R 4.323 Platte
- 118990 Übung zur Vorlesung Markt und Preis
C 5
Di 16.00—18.00 R 4.323 Platte
- 119010 Fachdidaktisches Seminar:
Didaktisch-methodische Probleme des
sozialwissenschaftlichen Unterrichts
(in Verbindung mit dem fachdidaktischen Tagespraktikum)
D 3/D 4
Di 10.00—12.00 R 4.323 Platte/
Flessau

Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft

- 140201 Politisches System und Politische Kultur der
Bundesrepublik Deutschland (2 VK)
B 1
Do 14.00—16.00 SR 2.237 Wuthe
- 140202 Gewalt und Demokratie (2 S)
B 1/B 5
Do 10.00—12.00 SR 2.237 Wuthe/
Vorholt
- 140203 Nation und Sprache — Analyse der Äußerungen von
Politikern und politischen Literaten (KS)
B 1
25.—27. 5. 1988, Kompaktseminar — Bad Münstereifel
9.00—12.00, 15.00—18.00 Wuthe/Israel/
Schleier/
Vorholt
- 140204 Politische Sozialisation im Nationalsozialismus:
Anpassung — Widerstand — Verfolgung
Zur Geschichte des deutschen Faschismus (2 S)
B 4
Do 12.00—14.00 SR 2.237 Vorholt
- 140211 Außenpolitik der USA — historische Entwicklung
und gegenwärtige Probleme (2 S)
B 4
Mi 10.00—12.00 SR 2.237 L. Roemheld

Sozialwissenschaften/Sociologie

- 140316 Alleinerziehende und Wohngemeinschaften:
Alternativen zur Kernfamilie?
B 1/B 2
Mi 10.00—12.00 SR 2.112 Kappe
- 140319 Suizid, Bedeutung, Ursachen, Verlaufsmuster (2 S)
B 1
Mo 10.00—12.00 SR Stallberg

- 140326 Kinder und Fernsehen II (2 S)
B 3
Di 10.00—12.00 SR Witjes
- 140327 Kultur in der Stadt — Kulturosoziologische Analysen (2 S)
B 4
Mo 16.00—18.00 SR 2.112 Witjes

Geschichte

- 150813 Adel und Bauern im Mittelalter (2 S)
B 4
Di 16.00—17.30 R 4.512 Kirchhoff
- 150835 Jugendliche im Faschismus (2 S)
B 4
Di 14.15—15.45 R 4.512 Müller
- 150851 Die Kelten (2 VS)
A 3/B 4
Di 10.15—11.45 R 4.512 Lampe
- 150862 Schule im 19. Jahrhundert (Herkunft — Ausbildung —
Praxis u. Berufsauffassung von Volksschullehrern) (2 S)
B 4
Mi 10.15—11.45 R 4.512 Schwerdtfeger
- 150861 Sozio-ökonomische Probleme der Urbanisation (2 VÜ)
A 3
Fr 10.15—11.45 R 4.508 Luntowski
- 150924 Geschichte in der Primarstufe (2 S)
D 1/D 2/D 3
Kompaktseminar
24.—27. 5. 1988
(Einführung s. Anschlag) R 4.512 Lampe/
Kirchhoff

Geographie

- 160811 Der geographische Sachunterricht (2 S)
(Nur in Verbindung mit dem Praktikum 160837)
D 4
Di 10.00—12.00 SR 1.421 Geers
- 161203 Geographische Aspekte in Kinder- und Jugendsendungen
von ARD, ZDF, WDR (2 S)
B 3
Di 10.15—11.45 MDZ Achilles
- 161146 Bau und Einsatz geographischer Modelle (2 AG)
(ohne Anrechnung auf das SWS-Volumen)
Mo 14.00—16.00 Kellerraum Achilles

C) Hauptstudium

Geographie

- 161119 Arbeitsmigration (Schwerpunktthema: ausländische Arbeitnehmer) (2 V)
B 1/B 4
Mi 10.30—12.00 SR 1.433 Cordes
- 161195 Bundesrepublik Deutschland (2 S)
A 3
Mo 16.15—17.45 SR 1.433 Achilles
- 161156 Landschaftliche Kulturpflege in Westfalen (2 S)
A 2
Di 8.30—10.00 SR 1.431 Kleinert
- 161202 Das Ruhrgebiet als Thema des geographisch akzentuierten Sachunterrichts (2 S)
A 2
Mo 16.00—17.30 SR 1.431 Cordes

D) Fächerübergreifendes Seminar

- 161197 Vergleich der Lebensverhältnisse von Kindern in ausgewählten Kulturkreisen (2 S)
B 4/C 4
Mo 14.30—16.00 SR 1.416 Geers/
Joosten

E) Tagespraktika

- 119040 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Grundschule
D 4
Di 7.45—10.00
Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Anschlag
Flessau/
Platte
- 140317/ Familie und Kindheit — Entwicklung und Erprobung
150935 einer Unterrichtsreihe für den Lernbereich
Gesellschaftslehre (2 S/Praktikum)
(Begrenzte Teilnehmerzahl; persönliche Anmeldung erbeten!)
D 2/D 4
Mo 12.30—14.00 SR 2.112 Kappe/
Lampe
- 160837 Grundschule Landgrafenschule (2 Sch)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
D 4
Di 8.00—10.00 Geers

F) Exkursionen

Geschichte

- 150932 Exkursionen zu historischen Stätten und Museen (Ex)
nach Vereinbarung Goebel

Geographie/Grundstudium

161214	Physisch-geographische Einführungsexkursion (Nur in Verbindung mit dem Seminar 161122) (eintägig)	Geers/ Theißen
161207	Tecklenburger Land (eintägig)	Geers

Geographie/Hauptstudium

161205	Industrie und Häfen im Raum Duisburg (eintägig)	Achilles
161208	Wasserwirtschaft im nördlichen Sauerland (Talsperren, Wassergewinnungs-, Kläranlagen) (eintägig)	Geers
161209	Umweltzentren in NRW (eintägig)	Kersberg
160883	Stadtextkursion: Köln (eintägig)	Theißen
161210	Egge und Warburger Börde (eintägig)	Theißen

III. LERNBEREICHE SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE UND SACHUNTERRICHT NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Grund- und Hauptstudium

140750	Vergleich der Lebensverhältnisse von Kindern in ausgewählten Kulturkreisen (2 S) (LB GL: B 4/C 4, LB N/T: A 3/A 4 fächerübergreifende Studien) Mo 14.30—16.00 SR 1.416	Geers/ Joosten
140000	Sozioökonomie des Haushalts (I b) Soziologie des Haushalts Grundlagen (2 S) Do 10.00—12.00 SR 1.416	Kettschau
140030	Wohnökologie I Grundlagen (2 S) Mi 10.00—12.00 SR 1.408	Nannen-Gethmann
140040	Ernährungslehre (I b) Grundlagen (1 V/S) Fr 10.00—11.00 SR 1.416	Bönnhoff
140001	Sozioökonomie des Haushalts (II) Gesundheit als Aufgabe des Haushalts (2 S) Mi 10.00—12.00 SR 1.416	Joosten
140011	Wirtschaftslehre des Haushalts (II) Der private Haushalt als Beschaffer von Konsumgütern (2 S) Fr 10.00—12.00 SR 1.408	Nannen-Gethmann

- | | | |
|--------|---|-----------|
| 140031 | Wohnökologie (II)
Unterschiedliche Haushaltsformen —
unterschiedliche Wohnformen (2 S)
Mo 12.00—14.00 SR 1.416 | Kettschau |
| 140063 | Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre
und Arbeitslehre und Technik im Haushalt
Exkursion — Besichtigung eines lebensmittel-
verarbeitenden Betriebs
Zeit n. V. | Grocholl |

Die Zuordnung der Veranstaltungen zu Teilgebieten der Lernbereiche kann bei der Studienfachberaterin erfragt werden.

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

Gesundheitslernen

- 124416 Sexualerziehung in der Jugendarbeit:
Werte, Normen, sexualethische Orientierungen (2 S)
BFS; D 3; S
Mi 16.00—18.00 R 1.112 Sielert/
Herrath
- 130150 Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer
Untersuchungen in der Behindertenpsychologie (2 HS)
SP 6-8, D (SuR), Sek II, Wahlpflicht
Di 16.15—18.00 R 3.434 Brüne/Moog/Piel
- 130215 Gesundheitserziehung und Gesundheitslernen
für Sonderpädagogen am Beispiel ausgewählter
medizinischer Problemstellungen
2 Std. nach Vereinbarung
(auf Aushang achten!) Reinicke
- 130183 Psychosomatische Störungen bei Behinderten (2 S)
SP 4-8, D (SuR), Sek II, Wahlpflicht
Di 10.15—12.00 R 4.324 Brüne
- 130195 Praxis und Theorie tiefenpsychologisch
orientierter Fallarbeit (2 S)
SP 2-8, D (SuR), Wahlpflicht
Mi 10.15—12.00 R 3.434 Brüne/Nentwich
- 130206 Zur Psychologie des Alterns bei Körperbehinderten (2 S)
SP 4-8, D (SuR), Wahlpflicht
Mo 14.15—16.00 R 5.418 Profazi
- 140040 B 1 Ernährungslehre (I b)
Grundlagen (1 V/S)
Prim (Wpfl/W), Sek I (Pfl), D
Fr 10.00—11.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140001 A 1 Sozioökonomie des Haushalts (II)
Gesundheit als Aufgabe des Haushalts (2 S)
Prim (Wpfl/W), Sek I (Pfl), D, weitere Interessenten
Mi 10.00—12.00 SR 1.416 Joosten
- 140052 B 2 Lebensmittellehre (II)
Beurteilung von Lebensmittele:n im Rahmen einer
vollwertigen Ernährung (2 S)
Sek I (Wpfl), weitere Interessenten
Do 8.00—10.00 SR 1.408 Grocholl
- 140053 B 2 Lebensmittellehre (III)
nur in Verbindung mit 140052 (B 2 II)
Praktische Übungen zum Seminar „Beurteilung
von Lebensmitteln im Rahmen einer vollwertigen
Ernährung“ (2 S)
Sek I (W), weitere Interessenten
Do 10.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140062 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (III)
Fremdstoffe in Lebensmitteln: nützlich, schädlich,
überflüssig? Eine kritische Bestandsaufnahme (2 S)
Sek I (W), Lehrer und Lehrerinnen der Sek I und II
Do 14.00—16.00 SR 1.416 Bönnhoff

124220	AIDS — das gesundheitserzieherische Problem unserer gegenwärtigen und zukünftigen Gesellschaft (2 V/K) (C 2, E 4, VDE, DSch und weitere Interessenten) Di 14.30—16.00 H 2	Flessau
140082	C 1/ C 2 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (III) Ernährungserziehung in Schulformen der Sekundarstufe I (2 S/K) Sek I (W), weitere Interessenten Di 14.30—16.00 SR 1.416	Joosten
140613	Arbeit und Freizeit Deutungen in der Kulturgeschichte Lebensmodelle, ethische Forderungen Alle Studiengänge C 3/UF C 2 HSt Do 16.00—18.00 SR 2.336	Krämer
140223	Psychologie der Gesundheit: Problemstellungen und Konzepte (2 S) (A 3 — alle Studiengänge) Fr 12.00—14.00 SR 3.413	Bauer, B.
140226	Sucht (2 S) (C 2, E — alle Studiengänge) Do 12.00—13.30 SR 2.237	Lasogga
140225	Psychische Erste Hilfe (2 S) (E 3 — alle Studiengänge) Do 16.00—18.00 SR 2.205	Lasogga/ Gasch
140227	Selbsterfahrungsgruppe (2 S) (C 2, E — alle Studiengänge) Kompaktveranstaltung, persönliche Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich Zeit n. V.	Lasogga
160744	B 2 Die Belastbarkeit des kranken Kindes (2 HS) Mo 10.00—11.30 R 0.103	Rost
160745	B 2 Ausdauer — Ausdauertraining, Aspekte für Leistungssport, Prävention u. Rehabilitation (2 HS) Mo 16.00—18.00 R 0.103	Bjarnason/Stork
160746	B 2 Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe, Didaktisch/methodische Grundlagen Teil II (2 HS) Di 12.00—14.00 R 0.103	Rost/Bjarnason
160747	B 2 Sport bei Erkrankungen der Inneren Organe, Medizinische Grundlagen Teil II (2 HS) Di 14.00—16.00 R 0.103	Rost/Bjarnason

Philosophie

Die Veranstaltungen des Faches Philosophie (FB 14) sind für interessierte Hörer aller Fachbereiche und Fächer offen.

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienbegleitend

Deutsch für ausländische Studenten

- | | | | |
|--------|---|---------|---------|
| 150400 | Grammatik-Repetitorium (2 S) | | |
| | Mi 12.15—13.45 | R 3.208 | Romberg |
| 150401 | Arbeit mit Texten: mündliche und schriftliche
Textproduktion (2 S) | | |
| | Mi 10.15—11.45 | R 3.208 | Romberg |

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

(Eintragung in die Listen des Sprachenzentrums ist erforderlich;
Aushang am Schwarzen Brett ab 11. 4. 1988)

Englisch

- | | | | |
|---------|---|---------|---------|
| 150252 | Basic Conversation (1 Ü) | | |
| | Di 8.15—9.00 | R 3.205 | Speight |
| 150253 | Technisches Englisch (2 Ü) | | |
| | Do 12.30—14.00 | R 3.231 | Speight |
| 150254 | Fachsprachlicher Kurs für den FB Raumplanung (2 Ü) | | |
| | Mi 14.15—15.45 | R 3.205 | Cass |
| | Fachsprachlicher Kurs für Wirtschaftswissenschaftler (2 Ü)
(2 Parallelkurse) | | |
| 150250 | Di 16.15—17.45 | R 3.205 | |
| 150251 | Do 16.15—17.45 | R 3.233 | Holst |
| *150402 | Fachsprachlicher Kurs für Naturwissenschaftler
und Ingenieure (2 Ü) | | |
| | Di 12.00—13.30 | E 5 | Strack |
| *150403 | Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik (2 Ü) | | |
| | Di 14.00—15.30 | | Strack |
| *150404 | Fachsprachlicher Kurs für den FB Maschinenbau (2 Ü) | | |
| | Fr 12.00—13.30 | | Strack |
| *150405 | Fachsprachlicher Kurs für den FB Bauwesen (2 Ü) | | |
| | Do 14.00—15.30 | | Strack |
| *150406 | Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik (2 Ü) | | |
| | Fr 8.30—10.00 | | Strack |
- * Voraussetzung für die Teilnahme an diesen Kursen sind in der Regel mindestens vier Fachsemester.

Französisch

- | | | | |
|--------|--|---------|-----------|
| 150407 | Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) | | |
| | Di 16.00—17.30 | R 3.208 | |
| | Fr 13.30—15.00 | R 3.208 | Segermann |

150408	Eine Woche Intensivkurs im Ausland im Anschluß an das Sommersemester (2 Ü)		Segermann
150409	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü) Di 14.00—15.30 R 3.208		Segermann
150410	Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Fr 12.00—13.30 R 3.417		Marfia

Spanisch

150411	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) Mi 16.00—17.30 R 3.205 Fr 10.15—11.45 R 3.208		Krüger
150412	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü) Do 12.00—13.30 R 3.208		Krüger
150413	Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Fr 12.00—13.30 R 3.208		Krüger

Italienisch

150414	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) Mi 12.15—13.45 R 4.322 Fr 14.00—15.30 R 3.205		Waschik, M.
150415	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (4 Ü) Mi 16.00—17.30 R 3.206 Fr 12.15—13.45 R 5.424		Waschik, M.
150416	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Mi 14.15—15.45 R 3.206		Waschik, M.

Russisch

150417	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) Mo 16.00—17.30 R 3.208 Do 14.00—15.30 R 3.208		Scholl
150418	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 Ü) Do 16.00—17.30 R 3.208		Scholl

3. Sprache und Kultur der Herkunftsländer ausländischer Arbeiter (unter besonderer Berücksichtigung der sprachlichen und soziokulturellen Schwierigkeiten ausländischer Kinder in deutschen Schulen)

Türkisch

150419	Türkisch intensiv I (4 Ü) Mo 8.00—9.00 R 5.424 Di 8.00—9.00 R 5.424 Mi 8.00—9.00 R 3.110 Do 8.00—9.00 R 5.424		Sözbir
--------	---	--	--------

- 150420 Türkisch intensiv II (4 Ü)
 Mo 12.00—13.00 R 5.424
 Di 12.00—13.00 R 3.218
 Mi 13.15—14.00 R 3.231
 Do 13.15—14.00 R 3.206
 Sözbir
- 150421 Landeskunde Türkei/Griechenland (2 Ü)
 Mo 10.15—11.45 R 5.424
 Sözbir/
 Winters-Ohle

Griechisch

- 150422 Griechisch I (2 S)
 Mo 16.15—17.45 R 3.233
 Do 16.15—17.45 R 3.205
 Winters-Ohle
- 150423 Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)
 Do 16.15—17.45 R 3.110
 Chalastanis

Italienisch

s. Veranstaltungen unter 150414, 150415, 150416

Spanisch

s. Veranstaltungen unter 150411, 150412, 150413

Serbokroatisch

- 150424 Sprache und Kultur in Jugoslawien (2 Ü)
 Mi 14.15—15.45 R 5.424
 Konstantinović-Grahl

4. Alte Sprachen

- 150425 Latein intensiv II (6 Ü)
 s. Aushang am Schwarzen Brett
 (4 Wochen Intensivkurs vor der Prüfung im September)
 Schröder

Musik

- 160003 Hochschulchor (2 N)
 A 11, 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, 1—8
 für Hörer aller Fachrichtungen
 (nach Voranmeldung)
 Di 18.30—21.30 SR 4.314
 Gundlach mit
 Koerner/Dietrich-Maaß
- 160005 Streichorchester (2 Ü)
 A 11, 1—8
 für Hörer aller Fachrichtungen
 Fr 14.00—16.00 SR 4.314
 Abegg

- | | | |
|--------|---|-----------|
| 160006 | Holz- und Blechbläserensemble (2 N)
A 11, 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
Do 18.00—19.30 SR 4.314 | Rockstroh |
| 160007 | Big Band I (3 Ü)
A 11, 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 20.00—23.00 SR 4.314 | Raschke |
| 160008 | Big Band II (2 Ü)
A 11, 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
Do 16.00—18.00 SR 4.314 | Raschke |
| 160009 | Big Band III (2 Ü)
A 11, 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
Di 17.00—19.00 SR 4.314 | Scheer |
| 160010 | Studentische Musikgruppen (2 Ü)
A 11, 1—8
für Hörer aller Fachrichtungen
Fr 9.00—10.00 R 4.304
u. n. V. | Raschke |
| 130009 | Friedenschor der Sonderpädagogik
Mo 18.15—20.00 R 5.418 | Merkt |
| 130953 | Mittagspauenschor
Mo 13.00—13.45 R 5.418 | Asmuth |

Institut für Umweltschutz

- | | | |
|--------|--|-----------------------|
| 170003 | Beseitigung und Behandlung fester und flüssiger
Abfallstoffe (2 VV)
Di 14.15—15.45 CT / HS ZE 01 | Karpe |
| 170004 | Einführung in Abwasseruntersuchungstechniken
Praktikum 14 Tage
n. V. INFU | Elling/Storp |
| 170005 | INFU-Kolloquium
Interdisziplinäres Seminar zu ausgewählten Themen
der Umweltforschung (2 S)
Mi 14.15—15.45 HG II / HS 4 | Karpe und Mitarbeiter |

Hochschulrechenzentrum

- | | | |
|--------|---|----------|
| 180002 | Überblick über die Dienstleistungen des HRZ (3 V)
Beginn: Mo, 14. 3. 1988, 9.15 GB V / R 223 | Lohn |
| 180004 | Benutzung des Dialogsystems CMS (2 V)
Beginn: Mo, 7. 3. 1988, 14.15 GB V / R 113 | Knaak |
| | FORTRAN 77 | Schlager |
| 180011 | 2 V | |
| 180012 | 1 Ü
Beginn: Mo, 29. 2. 1988, 9.15 GB V / R 113 | |

180015	Kompaktkurs C 2 V		Schmolders
180016	1 Ü Beginn: Mo, 14. 3. 1988, 9.15	HG I / HS 3	
180024	Benutzung von Mikrocomputern (2 V) Beginn: Mo, 22. 2. 1988, 14.15	GB V / R 113	Bleck
180025	Einführung in UNIX-System V (2 V) Beginn: Mo, 21. 3. 1988, 9.15	GB V / R 113	Albinus/Lohn
180026	Benutzung der UNIX-Stationen (2 V) Beginn: Di, 5. 4. 1988, 9.15	GB V / R 113	Albinus/Lohn
180027	Benutzung von UNIX auf dem Zentralrechner (2 V) Beginn: Do, 7. 4. 1988, 9.15	GB V / R 113	Albinus/Lohn
180028	Workshop: Datenbanksystem dBase III+ Beginn: Di, 15. 3. 1988, 9.15	GB V / R 105	Bleck/Schmid
180030	Workshop: Textverarbeitung Word 4.0 Beginn: Mo, 7. 3. 1988, 9.15	GB V / R 105	Bleck
180031	Benutzung von Fortran in CMS (1 V, 1 Ü) Beginn: Do, 24. 3. 1988, 14.15	GB V / R 113	Preusch
180032	Workshop für Mikrocomputer Vorbesprechung: Mo, 29. 3. 1988, 14.15	GB V / R 113	Bleck
180034	Workshop: Hilfsprogramme unter MS/DOS (Tools, Sidekick, Kedit) Beginn: Di, 1. 3. 1988, 9.15	GB V / R 105	Bleck/Esser, W.
180035	Benutzung des Batch-Systems für VM/CMS Beginn: Mo, 21. 3. 1988, 14.15	GB V / R 113	Becker/ Engberding

Hochschuldidaktisches Zentrum

190079	Lehrer an berufsbildenden Schulen — Aufgaben, Selbstverständnis, Arbeitsbedingungen, Ausbildungskonzeptionen Mo 12.00—14.00 Ort: Gebäude Emil-Figge-Str.	R 4.323	Bader/Habel
190086	Aufbau, Ausarbeitung, formale Aufbereitung, schriftliche und mündliche Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten (Referate, Hausarbeiten, Diplom-Arbeiten) Für Studienanfänger und Fortgeschrittene Mi 14.00—16.00 Ort: Gebäude Emil-Figge-Str.	R 4.321	Bader/Daum
190058	Neue Entwicklungen im System der berufsbildenden Schulen — Konzepte für die Lehreraus- und Lehrerfortbildung Arbeitsgemeinschaften Einladungen ergehen durch das HDZ		Bader/Habel/Liebl
190036	Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik der Lehrerbildung Kolloquium nach Vereinbarung		Bader

- 190077 Frauenforschung als Provokation
Kritische Wissenschaft oder Wissenschaftskritik
Di 16.00—18.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 1.211
Metz-Göckel/
Nyssen
- 190056 Rhetorik
Kompaktseminar
Termine: 9. 5. und 13. 6. 1988
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Anmeldung erforderlich
Metz-Göckel
- 190073 Doktorandenkolloquium
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Metz-Göckel
- 190065 Leben und Lernen in der Hochschule
Projektseminar zur Vorbereitung der Tutorenarbeit
mit Studienanfängern im WS 88/89
Di 12.00—14.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R lt. Aushang
Bierhoff/Erbacher/
Rabe
- 190089 Theorien und Modelle der Medienpädagogik
Teilnehmer: Lehrende und Studierende
Fr 10.00—12.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R lt. Aushang
Daum
- 190090 Kindermedien untersuchen und machen
Teilnehmer: Lehrende, Studierende, Absolventen
sozialwissenschaftlicher Fachbereiche
Anmeldung bei Wolfgang Daum, HDZ
Termin: n. V.
Ort: n. V.
Daum/Paschvoss
- 190052 Erkundung von Alltagssituationen — Einführung in
sozialdokumentarische Videoarbeit
Anmeldung bei Wolfgang Daum, HDZ
Termin: n. V.
Ort: n. V.
Daum
- 190094 Erziehungswissenschaft: Studium und Beruf
Hochschuldidaktisches Kolloquium für Studierende
des Diplomstudiengangs Erziehungswissenschaft
Fr 16.00—18.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 1.211
Habel
- 190095 Konzepte bedarfsgerechter Lehrerfortbildung
Arbeitsgemeinschaft
Einladungen ergehen durch das HDZ
Liebl
- 190096 Außerschulische Beschäftigungsmöglichkeiten für
Lehrer und Diplom-Pädagogen? — Reflexion zur
Berufentscheidung mit Berufsfelderkundungen
Do 8.00—10.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. R 2.112
Leidler/v. Lüde/
Oehler
- 190093 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten mit dem
Personal-Computer: Textverarbeitung, Kalkulation und
Grafik, Dateiverwaltung
Vorkenntnisse sind nicht erforderlich
Kompaktseminar
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Anmeldung erforderlich
v. Lüde

- 190091 Wissenschaftliche Anwendungen auf dem Personal-
Computer: Charts, Statistik, Kalkulation, Datenbanken
Do 16.00—18.00
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
Anmeldung erforderlich v. Lüde
- 190083 Fälle zur Personal- und Organisationsentwicklung
(für Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler) Steuer/
Mi 14.00—16.00 in Zusammenarbeit
Ort: Gebäude Emil-Figge-Str. mit dem Fach Psychologie
- 190067 Argumentieren in Konferenzen
Kompaktseminar
Termin: Fr, 24. 6. 1988, 9.00—16.00
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Steuer
- 190097 Moderatorentaining für Qualitätszirkel
(für Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler)
Kompaktseminar
Termin: n. V.
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199
- 190085 Interdisziplinäre Umweltplanung (2 V, 2 S)
Do 12.00—14.00
Ort: lt. Aushang d'Alleux/Claus/Voigt

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
D (SuR)	= Diplom mit dem Schwerpunkt Sondererziehung und Rehabilitation
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	= Geschoßbau II
GB II / R 110	= Geschoßbau II, Raum 110
GB II / SR 102	= Seminarraum 102 im Geschoßbau II
GSt	= Grundstudium
gzt.	= ganztägig
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

HS	= Hauptseminar
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

Soz.	= Soziologie
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	SS 1969		WS 1969/70		SS 1970		WS 1970/71		SS 1971		WS 1971/72		SS 1972		WS 1972/73		SS 1973		WS 1973/74		SS 1974		WS 1974/75		SS 1975		WS 1975/76		SS 1976		WS 1976/77		SS 1977		WS 1977/78		SS 1978	
	Mathematik	—	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608	657	597	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	147	361
Physik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	121	405	372
Chemie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chemietechnik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maschinenbau	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Raumplanung	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Musik, Gestaltung Sport u. Geographie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
keiner Abteilung zuzuordnen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesamt-Studentenzahlen	25	172	202	529	545	844	839	1.322	1.392	2.222	2.259	3.253	3.166	4.146	3.727	4.802	4.441	5.424	5.067																			

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



Übersicht Studentenzahlen

Fachbereich	Semester		WS 1978/79		SS 1979		WS 1979/80		SS 1980		WS 1980/81		SS 1981		WS 1981/82		SS 1982		WS 1982/83		SS 1983		WS 1983/84		SS 1984		WS 1984/85		SS 1985		WS 1985/86		SS 1986		WS 1986/87		SS 1987		WS 1987/88			
	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS	WS	SS				
Mathematik	644	576	598	962	948	882	952	867	903	845	858	789	800	740	704	661	674	660	706																							
Physik	380	355	410	470	533	513	544	487	519	483	515	483	511	481	514	484	548	524	574																							
Chemie	473	427	515	570	634	611	637	581	643	588	665	623	678	627	690	640	675	626	716																							
Informatik	804	784	941	917	1.090	1.034	1.172	1.155	1.444	1.406	1.753	1.696	1.885	1.774	2.016	1.904	2.071	1.973	2.162																							
Statistik	213	203	220	207	262	243	297	278	323	298	382	356	451	405	530	508	582	551	627																							
Chemietechnik	546	497	516	479	529	498	626	593	791	750	1.021	926	998	942	1.036	961	1.041	997	1.127																							
Maschinenbau	496	451	529	508	589	547	643	593	729	680	844	778	838	789	854	792	890	855	1.070																							
Elektrotechnik	491	444	529	494	563	537	610	583	745	708	930	889	978	910	984	925	1.082	1.019	1.171																							
Raumplanung	695	648	758	712	815	762	881	833	941	869	938	879	986	938	1.005	924	1.038	967	1.079																							
Bauwesen	457	434	818	557	724	676	864	808	966	903	1.136	1.066	1.262	1.152	1.219	1.132	1.227	1.139	1.226																							
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	956	900	1.124	1.066	1.328	1.231	1.407	1.282	1.598	1.483	1.839	1.719	1.971	1.857	2.040	1.879	2.070	1.928	2.247																							
Erziehungswiss. und Biologie*				1.582	1.760	1.737	1.915	1.787	1.973	1.876	1.986	1.880	2.042	1.953	2.161	2.085	2.098	2.011	2.055																							
Sondererziehung und Rehabilitation*				1.960	2.119	2.073	2.215	2.142	2.234	2.188	2.160	2.085	2.072	2.021	1.828	1.732	1.671	1.587	1.524																							
Gesellschaftswiss. und Theologie				361	428	420	421	393	369	349	324	309	262	237	197	184	176	170	185																							
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*				1.194	1.245	1.223	1.337	1.250	1.315	1.248	1.246	1.202	1.233	1.168	1.137	1.077	1.065	1.045	1.116																							
Musik, Gestaltung Sport u. Geographie*				1.106	1.315	1.273	1.371	1.285	1.365	1.308	1.247	1.196	1.141	1.078	951	902	850	828	825																							
keinem Fachbereich zuzuordnen				51	10	19	2	—	5	2	1	7	4	4	7	—	—	1	—																							
Gesamt-Studentenzahlen	6.155	5.719	6.758	13.196	14.892	14.279	15.934	14.917	16.863	15.984	17.845	16.883	18.112	17.076	17.873	16.790	17.758	16.881	18.410																							

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

NAMENVERZEICHNIS

- Abegg 238, 239, 240, 241, 242, 275
Abel 100, 101
Achilles 258, 259, 260, 267, 268, 269
Ackermann 207
Adam 171, 172
Adamy 104
Ahrens 57
Akyol 98
Albinus 277
Albrecht 20
d'Alleux 121, 123, 124, 125, 279
Althaus 81
Amrehn 71, 72, 73
Amshoff 142
Ant 158
Arnold 30
Aschendorf 103, 104
Asmuth 189, 276
- Baacke 30, 32, 33, 34
Backens 28
Bade 122, 124
Bader 101, 277
Bäätjer 132
Baldus 136
Balters 96, 97
Barei 28
Baron 123, 124, 125, 126
Bartelt-Kircher 230
Bartelworth 35, 262
Bartmann 166
Bartnick 123, 124
Bartonitz 31
Bauch 121, 122
Bauer, B. 201, 272
Bauer, G. 199, 200
Bauer, H. 130, 131, 132, 135
Bauer, K.-O. 152
Bauer, T. 252
Bauer 35
Baumann, F. 174, 175
Baumann 139
Becker, E. 21, 22, 206
Becker 277
Behr 81
Beilner 58
Belke 213, 214, 215, 219
Bellinger 210, 211
Bender-Szymanski 202
Benger 121, 123, 124, 125, 126
Benkmann 178, 179
Benner 66, 67
Bergius 134
Berkemeier 242
- Berndsen 185, 186, 187
Bewersdorff 76
Bickenbach 135, 136
Bieberle 106
Bielefeld 191, 192
Bierfreund 195
Bierhoff 159, 204, 206, 278
Bjarnason 254, 255, 256, 272
Bleck 277
Bleckmann 44, 45
Bley 161
Bloch, A. 122, 123, 124
Bloch, B. 13
Block 132
Bockholt 137
Boddenberg 46, 47
Bodensieck 234, 236
Boeck 244
Böcker 139
Böhle 240
Boelhauve 174, 175
Bömer 121
Bönnhoff 193, 194, 269, 271
de Boer 197
Börsch-Supan 144
Börstinghaus 121, 122, 124, 125
Böttger 97
Bofinger 133, 135
Bohlen 31
Bohnenkamp 247, 249
Bohrmann 230
Boie 104
Boldt 181, 182
Bolt 42
Bonse 28, 30, 31, 32, 33, 34
Bosse-Plois 181, 182
Bracht 196, 197
Bräuer 35, 36, 50, 199, 200, 262
Branahl 13, 229
Brandau 184
Brandl 94
Brandt 30, 32, 33, 34
Bredel 250, 251, 253, 254, 257
Bringmann 230
Brink 48, 49, 50
Brinkmann 95
Bröer 106
Bruchhagen 207, 208
Brüggemann 234, 236
Brüne, V. 173
Brüne, W. 172, 173, 174, 271
Brünner 214, 218
Brüsemann 107
Brunner 18
Buchholz, H. 239, 240, 241, 242

Buchholz 79
Bühler 140, 142
Büttner 49, 50, 200, 262, 263
v. d. Burg 161
Burgard 57
Burgmer 100, 101
v. Busse 131, 135
Buttjes 223, 225, 226

Canavan 221, 224, 225
Caninenberg 96
Carow 122
Cass 127, 221, 224, 225, 227, 273
Cavonius 106
Chalastanis 228, 275
Claus 123, 124, 279
Collmann 250, 251, 252, 253, 254, 255,
257
Conrady 215, 216, 218
Cordes 258, 259, 260, 268
Cremers 13, 59
Cronjäger 90, 92, 93
Crostack 90, 99, 100
Czierpka 35, 262
Czycholl 33, 34

Dahlmann 176, 177
Dammer 94
Dannebom 121, 122
Danzer 18, 22
Dau 31
Daum 277, 278
David 120, 123, 125
Dechant 184
Degens 67
Deiters 66
Derdack 239
Deutsch 99
Deutschmann 174, 175, 180, 184
Dieterich 121, 122, 123
Dietrich-Maaß 238, 239, 275
Dietz 57
Dinse 30, 31, 32, 33, 34
Dissmann 55
Ditt 55, 57
Dittrich 58
Doege 104, 106
Dolata 30
Donnerstag 221, 222, 226
Dornau 104
Dorndorf 202
Dornhege 190, 191, 244, 245
Doulis 130, 132, 133, 134, 135
Drees 152, 154
Drescher 208, 209
Driessler 48

Drisch 21, 22
Dröge 136
Drücke 243, 244, 245
Düsberg 168
Duka 156
Dulleck 183
Dupuis 185, 186, 187
Dussa 242, 243

Ebbecke 206
Ebener 83
Ebert 120
Echtermeier 135
Edelmann 142
Ehlich 214, 215, 219, 220
Eichinger 211
Eicker 66, 67
Eisele 33, 34
Eisenhardt 180
Eiteneyer 142
Ellerbrock 210
Elling 76, 276
Ellinghaus 57
Elmer 221
Elpelt 66
Empting 123, 124, 125
Engberding 277
Engelen 219
Engelmann 78, 80
Erbacher 159, 204, 278
Erdmann 77, 78, 79
Esser, H. 212
Esser, W. 211, 212, 277
Eurich 229, 231, 232

Falbe 78, 80
Fankhänel 81
Fathi 57
Feislachen 130, 132, 133, 134, 135
Feuerbaum 143
v. Finckenstein 90, 93, 94
Finke, L. 125
Finke, S. 31
Fischer, A. G. 103, 104, 107, 110
Fischer, H. D. 213, 216
Fischer, M. 135, 136
Fischer, U. 200, 204, 206, 250, 253, 255,
256
Fischer, W. 74
Fischer 143
Flacke 162
Fleck 248, 249, 250
Flessau 146, 152, 155, 157, 158, 160,
163, 266, 268, 272
Floer 25, 26, 27
Fluck 90, 91

Förster 216, 219
 Frank 18, 21
 Freitag 57
 Freitag 243, 244
 Freund 107, 108, 110
 Freyhoff 152, 153, 159, 163
 Fried 77
 Friedhoff 256
 Friedl 28
 Fritz 255
 Fritze 188, 189
 Fröhlich 31, 32, 33, 34
 Fuhr 231
 Funke 159
 Fuß 59
 Fuß 93

Ganzinger 57, 58
 Garske 251, 254
 Gasch 95, 201, 203, 272
 Gather 66
 Geck 242
 Geers 195, 258, 259, 260, 264, 265, 267,
 268, 269
 Geiger 46, 47
 Geisler 223
 Geiß 71
 Gellinek 125
 Gerlach, B. 28, 32, 33, 34
 Gerlach, H. 95
 Gersiek 135, 137
 Gerth 170
 Giegerich 59, 111
 Giesekus 76, 77
 Gilbert 24, 25, 26, 27
 Gischer 143, 144
 Glas 214, 219
 Glück 31, 32, 33, 34
 Gmehling 77, 78, 80
 Goebel 233, 235, 236, 237, 265, 268
 Goldbeck 252
 Gollek 49, 50, 263
 Gorki 258, 259
 Goser 103, 104, 106, 107, 108
 Gosmann 95
 Gottkehaskamp 104
 Grabienski 57
 Grabke 46, 47
 Grabow 23
 Grande 252
 Grashorn 135, 136
 Greve 121, 124
 Grewel 209, 210
 Grocholl 193, 194, 195, 270, 271
 Gröner 121
 Große-Dunker 239, 241
 Großeschallau 96, 97

Grote 120
 Grube 135, 136
 Grüger 121
 Grünewald 243, 245, 246
 Gruhn 56
 Gschwender 250, 251, 252, 254, 255,
 256, 257
 Guderian 81
 Gülker 95
 Günther 164, 165, 168, 263
 Gundlach 13, 238, 242, 275

Haas 244
 Habel 158, 160, 277, 278
 Habig 245, 246
 Häde 177
 Hain 135, 137
 Halbroth 191
 Haller 214, 216, 220
 Hammacher 192
 Hammel 57
 Handschin 103, 104, 106, 107, 108, 110
 Hanna 215
 Hansen 157, 159, 185, 186, 187
 Hanus 56
 Hapke 74
 Harbrecht 42, 43
 Harms 99
 Harrmann 82
 Harsch 96
 Hartke 201
 Hartmann, D. 133
 Hartmann, F. 131, 132
 Hartung 66, 68, 140
 Hartz 28
 Harwardt 207
 Hazod 21, 22
 Hebbel 66, 67
 Heiermann 137
 Heimlich 239
 Heine 74
 Heine 66, 68
 Heinecke 67
 Heinrich 230, 231
 Heinz 95, 96
 Heinze 75
 Heitzer 152, 153, 157
 Held 251, 252
 Hellkuhl 240
 Hellwing 251, 252, 253, 254, 255
 Helmholtz 247, 248
 Henkemeier 176
 Henneböle 189
 Hennings 123, 126
 Hering 66, 67
 Herrmann 213, 214, 216, 218
 Herrath 162, 271

Herrmann 56, 57, 59
 Hertha 98
 Herzog 249, 250
 Herzog 140
 Heseler 103
 Hesse 139
 Heßling 177
 Heuer 222, 223, 226
 Hidajat 253
 Hildebrand 152, 153, 161, 164
 Hilleringmann 103
 Hilligweg 82
 Hink 122
 Hinkel 245, 246
 Hirshfeld 31, 32, 33, 34, 35
 Höffe, D. 211
 Höltershinken 161, 162, 163
 Hötte 13
 Hoffmann 206, 234, 237
 Hoffmann 104
 Hoffmeister 120, 124
 Holländer 139, 143, 144
 Holst 147, 223, 224, 225, 226, 227, 273
 Holtappels 152
 Holzer 142
 Hommel 175
 Honig 152, 154, 156, 158, 163
 Hoppe 133, 135
 Hormann 57
 Horn, Hartmuth 171, 172
 Horn, Hermann 152, 153, 155, 156
 Horstmann 126
 Hoyer 107
 Hrycaj 103, 104, 106
 Huber 42, 43, 44
 Hülmann 179
 Hümb's 120
 Hummel 139, 143
 Huwig 56

Inden 83
 Israel 198, 216, 266

Jacobs, F. 208, 209
 Jacobs 42, 43, 44
 Jacobsen 103, 104
 Jakoby 123, 124
 Jamroszczyk 152, 154, 159, 160
 Jansen, R. 97, 133
 Jansen 59
 Januszewski 180
 Jaspers 131, 135
 Jehle 139, 140
 Jenkis 124
 Jessen 126
 Jeskulke 184

Jochum 250, 251, 254, 256, 257
 Joosten 194, 195, 259, 268, 269, 271, 272
 Jost 187
 Jünemann 90, 96, 97
 Julius 121
 Jung 73
 Junius 124, 125, 126, 137
 Junker 239, 240, 241

te Kaat 30, 32, 33, 34
 Käseborn 140, 145, 146
 Käsler 142
 Kahlert 104
 Kalbitz 203, 205
 Kalhoff 21
 Kaluza 104
 Kaminski 177
 Kammer 202
 Kampmann 243
 Kanders 152
 Kane 222, 223, 224, 225, 226
 Kanert 33, 34
 Kapellmann 136
 Kappe 204, 205, 265, 266, 268
 Karpe 276
 Karras 22
 Karweina 104
 Kasüsckhe 162
 Katzarova 20, 132
 Kauder 90, 98
 Kaumanns 132, 135
 Kawamura 130, 132, 133, 134
 Keinemann 233, 234
 Keiter 30, 32, 33, 34
 Kemmerling 107
 Kern 57
 Kersberg 257, 258, 259, 260, 261, 264, 269
 Kessel 92, 98
 Kesselheim 247, 248, 249
 Kettschau 193, 194, 269, 270
 Khoramnia 103, 104, 106
 Kiendl 103, 104, 106, 107, 108, 110
 Kilian 23, 25, 26, 27
 Kim 97
 Kirchhoff, H.-G. 233, 236, 237, 267
 Kirchhoff, U. 213, 216, 217, 219, 220
 Kiss 203, 204, 206
 Kittler 35, 199, 200, 203, 209, 262
 Klaetsch 50
 Klapp 131, 135
 Klaus 229, 232
 Klees 161
 Klehm, U. 205
 Klehm, W. 204, 205, 206, 207
 Kleihues 135, 136
 Klein 131, 135

Klein 139
 Klein 191
 Klein 156, 217, 219
 Kleiner 93
 Kleinert 259, 268
 Kleinhans 192
 Kleinschmidt, E. A. 131, 135, 136, 137
 Kleinschmidt 190, 191, 243, 244, 246
 Kleinschnittger 142
 Klemm 163
 Klimek 120
 Klippel 223, 224
 Klockow 42, 43, 44
 Klopfer 134
 Knaak 276
 Knaebe 104
 Knickenberg 135
 Knöß 24, 25, 27
 Knospe 104
 Knümann 133, 134
 Knuff 251, 252, 253, 256
 Koch, K.-H. 154, 159, 160, 164
 Kochanek 170
 Koehler 232, 233, 237
 Kölling 177
 Köneke 81
 König 104, 110
 Koerner 238, 275
 Köster 72, 83, 84
 Kohlmeyer 126
 Kolanoski 31, 32, 33, 34
 Koll 152, 156, 157, 161, 163
 Kollmann 212
 Koll-Stobbe 221
 Konowalczyk 135, 136
 Konrad, J.-F. 208, 209, 215
 Konrad, M. 35, 152, 154, 160, 161, 163, 200
 Konstantinović-Grahl 229, 275
 Köpper 231, 232
 Kosan 181
 Koszyk 229, 230, 232
 Krabbe 233
 Krämer 97
 Krämer 211, 272
 Kramer, B. 33, 34
 Kramer, G. 76
 Krause, K.-J. 122, 124
 Krause 244
 Kreher 44, 45
 Kreibich 122, 124, 125, 126
 Kreienbrock 66
 Kreis 91
 Kreiser 44, 45
 Kretzschmar 164, 166, 167, 168
 Kreyssa 78, 80
 Krieb 57
 Kröplin 133, 135
 Krócs 121, 122, 126
 Krüger, H.-H. 155
 Krüger 191
 Krüger 142
 Krüger 227, 228, 274
 Krumbeck 82
 Kubbe 104
 Kucharzewski 121
 Kuchler 251, 252, 254, 255, 256
 Kudara 198
 Kübler 67
 Kühl 82
 Kühmann 207
 Kühn 185, 186, 187
 Kühn-Busto 217
 Kühnert 200, 202
 Külshammer 21
 Künzel 163, 164
 Kürvers 187
 Kuhn 93
 Kullmann 48, 49, 50
 Kunze 251, 254, 257
 Kunzmann 121, 125, 126
 Kurbel 139, 140
 Kurtz 135
 Kusterer 18, 20, 134
 Kuthe 121, 124, 125

 Lampe 205, 234, 235, 236, 237, 265, 267, 268
 Lange, Ch. 139, 142, 143
 Lange, W. 71
 Lange 30
 Lange 96
 Langenohl 175, 177
 Langer 75
 Lasogga 200, 201, 256, 272
 Laurig 90
 Lauterbach 133, 135
 Lehmann 253
 Lehnig 44, 45
 Leidler 278
 Leifert 132, 135
 Leimböck 132, 134, 135
 Lenhard 217
 Lersch 152, 158, 159, 160, 175
 Leuchter 126
 Le Van 98
 Licker 135, 136
 Liebl 277, 278
 Liedke 214
 Lisch 192
 Löhr 13
 Loesgen 66, 67, 127
 Lohn 276, 277
 Lohse 135, 136
 Lorenz 92

Luckhaupt 192
Ludowig 93
v. Lüde 204, 278, 279
Lüders 251, 252, 253
Lüpke 158
Lütten 254
Lüttringhaus 57
Lütze 103, 104, 106, 107, 108, 110
Lukowski 199, 201, 202, 203
Lumer-Henneböle 169, 171, 188, 189
Luntowski 235, 267
Lutze 121
Lypp 217

Machens 133, 135
Maelicke 45
Mäter 57
Mager 196, 236
Mahr 13
Maier 18, 134
Maiß 135
Mann 198
Marburger 154, 158
Marfia 227, 274
Markowitz 204, 205
Masur 106
Matil-Franke 123
Maxeiner 178
Mayer 20, 22
Mehner 107
Meier 71
Meissner 139, 142
Meng 103
Menke 20, 22
Menke-Rotthäuser 172
Menne 156, 157, 162, 163
Merkt 188, 189, 276
Mertins 135
Metz-Göckel, H. 199
Metz-Göckel, S. 156, 203, 204, 206, 278
Meusdoerffer 80
Meyer 177, 178
Meyer 196
Meyer auf der Heide 56, 59
Michael 232
Mielsch 30
Milnihek 57
Minkwitz 43, 44
Mitchell 44, 45
Mödder 174, 175
Mölle 210, 212
Möller 23, 25, 27
Möller 76, 77
Moog 172, 173, 174, 175, 271
Moraga 56, 57, 58
Motté 217
Müller, G. 23, 25, 26, 27

Müller, Hans 234, 235, 237, 267
Müller, Horst 165, 166, 168
Müller, S. 121, 122
Müller-Böling 140, 146
Müller-Heisrath 187
Mürtz 81
Munzel 203, 208, 209, 210
Murschall-Zabel 124, 125
Musinszki 121, 123, 124
Muthmann 192

Nachtigall 35, 36, 200
Nalbach 130, 132, 133, 134, 135
Nannen-Gethmann 193, 194, 269
Nater 182, 183
Nau 153, 156
Naumann 43, 44
Naumann 206
Nehling 180
Neise 175, 176, 177
Nentwich 173, 174, 175, 180, 271
Neubrand 23, 24, 25
Neuendorff 145
Neukirchen 76
Neumann 30, 44, 45
Neumann 206
Neyer 107
Nguyen 104
Nierhaus 152, 155, 156, 164
Nießner 43
Nitsche 81
Nixdorff 156, 247, 248, 250
Noll 165, 168
Nowicki 101
Nyssen 156, 157, 204, 278

Obendiek 222, 223, 226
Oberretl 103, 104, 108
Oehler 278
Olk 134
Onken 72, 79, 80
Oppertshäuser 221, 222
Oskamp 183, 184, 185
Ossadnik 104

Pärli 143
Pätzold 154, 157, 160, 161
Pätzold 230, 231, 232
Palloks 142
Palmowski 179
Paschos 28, 32, 33, 34
Paschvoss 278
Patzkowsky 135, 137
Patzwald 103, 104
Peier 103, 104, 106, 107, 108, 110

Peters 57
 v. Petz 122, 124
 Petzsche 21, 22
 Petzschmann 130, 135
 Peveling 98
 Pfaff, K. 203, 204, 206
 Pfaff, M. 206
 Pfeiffer 130, 134, 135, 137
 Philipp 160
 Piatkowski 98
 Piel 172, 173, 271
 Pietsch 140
 Pigeot 66
 Platte 146, 152, 266, 268
 Plau 177, 178
 Pleger 180
 Pöhlmann 202
 Pötter 74
 Pohl 46, 47
 Polónyi 135, 137
 Ponner 104, 106, 107, 108, 110
 Post 195, 196, 197
 Preusch 277
 Preuß 218, 220
 Preut 43
 Probst 188, 189
 Profazi 173, 271
 Psaar 218
 Punge-Witteler 83
 Pusch 207
 Pyzalla 101

Rabe 152, 153, 157, 159, 204, 278
 Rademacher 213, 218, 219
 Radke 139, 144
 Raebiger 35, 36, 262
 Rager 229, 230, 231, 232
 Rapp 195, 197
 Raschke 238, 239, 241, 242, 276
 Rathke 100, 101
 Raube 103, 104, 110
 Rauchfuß 48, 49, 50
 Rauschnabel 31
 Rehmann 130, 135
 Reich 121, 122, 124
 Reiche 258, 259, 260, 261
 Reichertz 204
 Reichmann 142
 Reimer 18
 Reimers 99
 Reinermann 153, 155, 159
 Reinicke 172, 271
 Reinkober 125
 Reiser 176, 177, 178
 Reiss 169
 Rende 90, 91
 Resch 104

Reusch 58
 Reya 31, 32, 33, 34
 Richter 144, 145
 Rickert 46, 47
 Rickert 95
 Riedemann 59
 Riediger 76
 Riemenschneider 218, 219, 220
 Ring 121
 Rockstroh 238, 276
 Rödding 123
 Roeder 201, 202
 Röhling 90
 Röken 13
 Roemheld, L. 197, 198, 265, 266
 Roemheld, R. 198
 Röper 90, 91
 Rogausch 83
 Rohrmann 176
 Rolff 153, 158, 160, 163
 Romberg 218, 226, 273
 Roos 96
 Rosenberger 20, 21, 22
 Rost 255, 256, 272
 Roth 171
 Rothe 66
 Rothenberg 170
 Rudolph 45
 Rückert 103
 Rüdiger 182, 183
 Rüstler 139
 Rützel 181
 Ruhwedel 238
 Runge 121
 Rupflin 59
 Rurik 155, 156, 157, 163
 Rustemeyer 187, 206

Saal 235, 236
 Salgert 250, 251, 252, 253, 254, 257
 Sander, J. 233, 234, 236
 Sander 24
 Schaarwächter 71, 72, 83, 84
 Schach 67
 Schade 199, 200, 202, 203
 Schäfer, H.-G. 132, 134, 136
 Schäfer, K.-H. 153, 154, 156, 159
 Schäfer, S. 164, 165, 166, 168
 Schäfer 230
 Schall 126
 Schauerte 181, 182, 183, 189
 Schecker 72, 77, 78, 79, 80
 Scheer 238, 276
 Schehrer 103, 106, 107, 108
 Schiffers 132, 134, 135, 136
 Schipp 67
 Schlagert 276

Schleier 198, 214, 215, 218, 220, 266
 Schlotter 103, 104
 Schlüter 81
 Schmals 121, 122, 123
 Schmeling 121, 124
 Schmetz 159, 175, 177
 Schmid 277
 Schmidkunz 35, 48, 49, 50, 200, 262, 263
 Schmidt, Hans-J. 48, 49, 50
 Schmidt, Hermann-J. 196
 Schmidt 136
 Schmitt 121, 122, 124
 Schmitz 31
 Schmolders 277
 Schmutzler 46, 47
 Schneider, A. 20, 22
 Schneider, H. 47
 Schneider 97
 Schnoor 160
 Schönbacher 77, 78, 79, 80
 Schönebeck 120, 123
 Schönweiß 187
 Schöpe 57
 Schöpp 131
 Scholas 120
 Scholl 228, 274
 Scholz 143
 Schoof 120, 121, 122, 123
 Schrage 23, 24, 26
 Schreiber 32
 Schreiner 97
 Schröder, D. 121, 124, 125
 Schröder, R. 103, 104, 106, 107, 108, 110
 Schröder 229, 275
 Schubert 243, 245
 Schüler 100, 101
 Schülke 31, 32, 33, 34
 Schünemann 140, 146, 147, 205
 Schünemann-Wurmthaler 202
 Schürmann 160, 161
 Schütte 183, 184, 185
 Schulte, E. 59
 Schulte, G. 240, 241, 242
 Schulte, Hans 137
 Schulte, Heinrich 164, 166, 167, 168
 Schulte 103
 Schulten, U. 96
 Schulten 134
 Schultze 172
 Schulz, G. 71, 82, 83
 Schulz, N. 140
 Schulze 157, 162, 230
 Schumacher 104, 106
 Schumm-Garling 139, 145
 Schuppar 23, 24, 25, 26, 27
 Schurad 178
 Schwarz 75, 82
 Schwefel 57, 59
 Schwendig 82
 Schwerdtfeger, E. 208, 233, 235, 236, 265, 267
 Schwerdtfeger 156
 Schwind 71, 72
 Segermann 227, 273, 274
 Seidel 104
 Seifert 183, 184, 185
 Selbmann 176, 177
 Selle 121
 Sendes 207
 Siekerkötter 140, 145
 Sielert 162, 164, 271
 Siemsen 35, 36
 Siemsen 154, 159
 Sievers 94
 Simadibrata 103, 104
 Simbrey 165, 167, 168
 Simmet 139
 Simmrock 72, 77, 79, 80
 Sindern 91
 Sjamken 55, 58
 Slomski 104
 Smiatek 207
 Sözbir 228, 274, 275
 Sohn 142
 Solarová 170
 Sollbach 233, 234
 Spaan 31
 Speck 196, 197
 Speight 111, 222, 223, 224, 225, 227, 273
 Sperber 135
 Spieckermann 209, 210
 Spies 153, 156, 157, 217, 247
 Spindler 125
 Stachowitz 121
 Stahl 143, 144
 Stallberg 205, 206, 265, 266
 Stange 171, 172
 Starischka 254, 255, 256, 257
 Steenbuck 207, 208
 Steentjes 174, 175
 Steffens, H.-D. 90, 94
 Steffens 246, 247, 248
 Steiff 81
 Stein 239, 240, 241, 242
 Steinmann 222
 Stemmler 120
 Steuer 95, 203, 279
 Steven 207
 Stichmann 164, 165, 166, 167, 168
 Stober-Livré 121
 Stöber 104
 Stöcker 255, 256
 Stöppler 176, 178
 Stolze 30, 32
 Stork 255, 256, 272

Storp 276
 Strack 227, 273
 Sträßer 23
 Strauß 71, 74, 75, 76, 77
 Strombach 196
 Stuckenhoff 243, 244, 245, 246
 Stulken 57
 Styn 135, 137
 Subellok 187
 Sure 31
 Szwillus 56

Taube 120, 121, 124
 Teichmann 143, 144
 Tewes 155, 157, 158, 163, 177
 Thedy 20, 21, 22
 Theißen 258, 260, 261, 264, 265, 269
 Thermann 98
 Thier 83
 Thimmel 103, 104
 Thomas 230
 Tiemann 235
 Tillmann 121, 123
 Tjaden, E.-U. 244, 246
 Tjaden, F. 214
 Tölg 43
 Tönne 189, 190, 191, 243
 Tracht 104, 106, 110
 Trenkler 67
 Troester 76
 Trümper 95, 135, 136, 137
 Tryba 106
 Tschiersch 74
 Tsitotas 135

Uekötter 104
 Uhl 106
 Uhle 98, 99
 Ulbrich 28, 32, 33, 34
 Ulbricht 192
 Ullrich 165, 167, 168
 Urfer 66, 67

Veelken 207
 Velsing 13
 Verbeek 164, 165, 166, 168
 Vinzelberg 131, 135
 Vodak 192
 Vogeler 130, 135, 137
 Voges 103, 107, 108, 110
 Vogt 153, 155, 164
 Voigt 123, 124, 279
 Volk 59
 Volkman-Raue 200, 201, 202
 Vorholt 198, 266

Vorsmann 154, 158, 160, 164
 Voß 152, 157, 158

Wachten 122, 123, 124
 Wagenknecht 253
 Wagner 213, 214, 220
 Walkenhorst 179, 180
 Walter 21, 22
 Walther 30
 Waltz 120
 Walz 121
 Wang 121
 Wachik 228, 274
 Weber 32
 Weber 56, 57, 59
 Weber 81
 Wedel-Schwetje 187
 Wegener, D. 31, 32, 33, 34
 Wegener, M. 121, 123, 125
 Wegener 55, 56, 59
 Wegner 18, 20, 127
 Weimann 145
 Weinert 184, 185
 Weinspach 71, 72, 81, 82
 Weissenbach 131
 Welge 142
 Welker 90
 Weiter 192
 Wendland 103, 104, 106, 107, 108, 110
 Werner, M. 174, 175
 Werner, U. 71, 72, 75, 76
 Werner 67
 Werner-Ader 251, 252, 254, 255, 257
 Westhoff 134
 Wibbeke 110
 Wicke 59
 Wied 208, 209
 Wiedemann 120, 125
 WiedenlÜbbert 181, 182
 Wiederhold 155, 160
 Wiegner 97
 Wielage 94
 Wieland 169, 171, 172
 Wienskowski 158, 160
 Wiethoff 139
 Wildeman 131
 Wille 28, 34
 Winnenburg 35, 36, 50, 200, 262
 Winters-Ohle 215, 218, 228, 275
 Winzen 24, 25
 Wippermann 252
 Wirner 80
 Witjes 205, 206, 267
 Witt 175
 Wittmann, B. 177
 Wittmann, E. 23, 25, 26
 Witulski 121, 122, 123

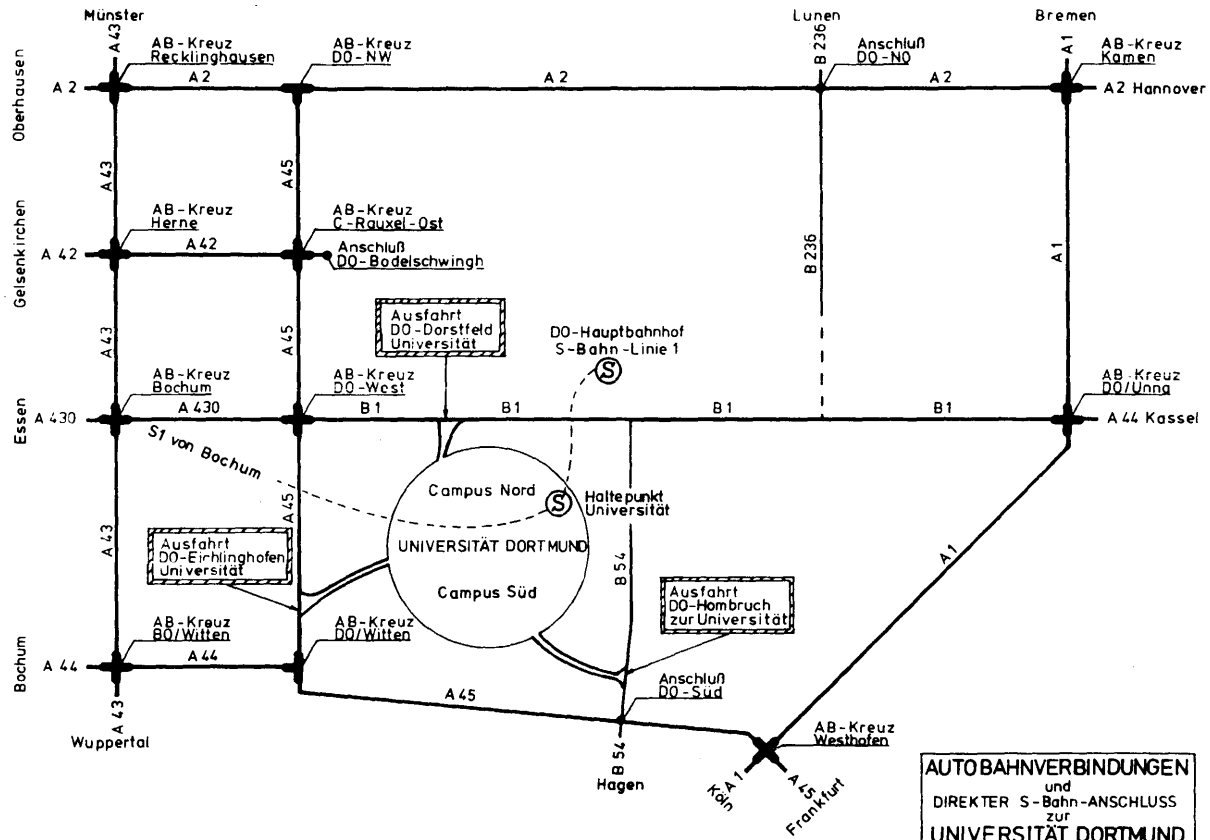
Wöstefeld 96
Wolf 251
Wolff 143
Wolfgang 106
Wollenberg 93
Wollert-Rudack 159
Wright 28
Wurms 122
Wuthe 198, 266

Yserentant 20

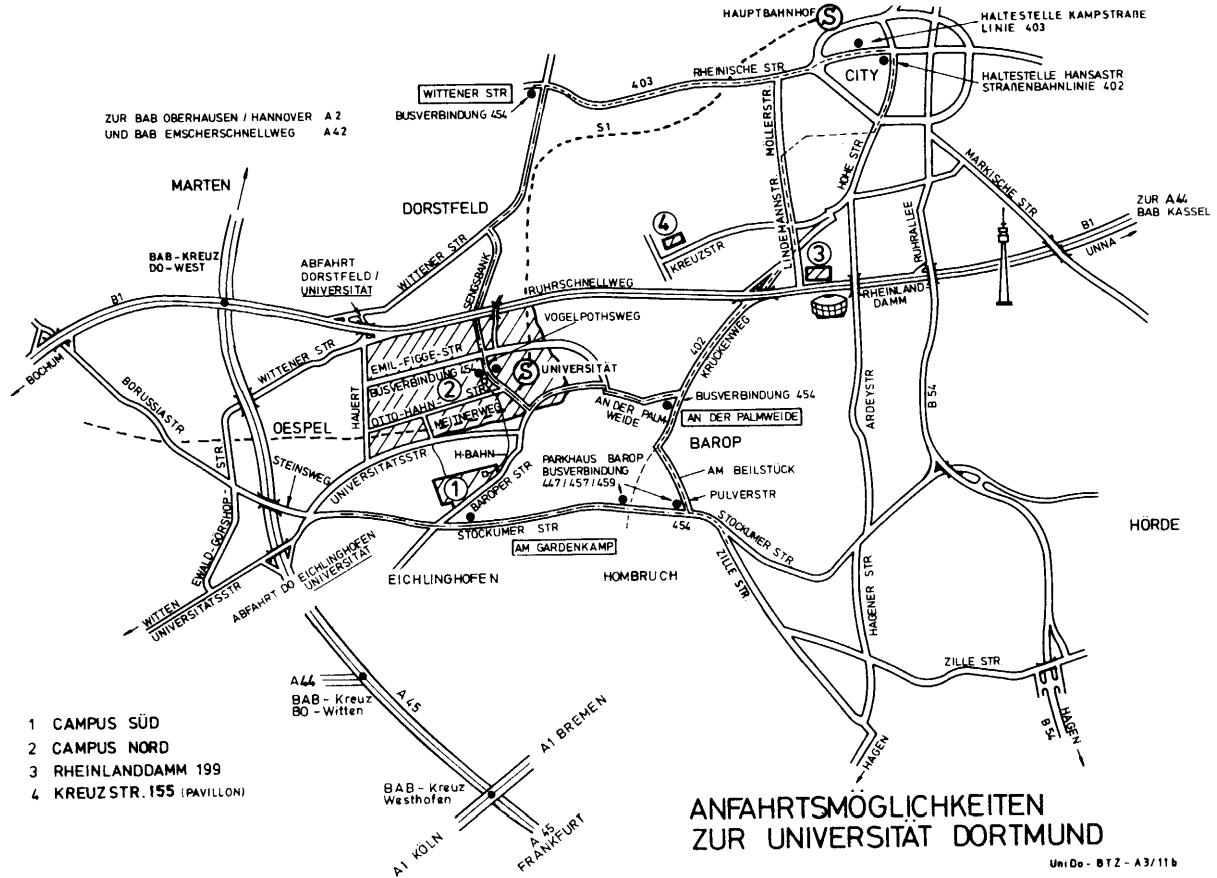
Zabel 215, 220
Zamfirescu 21, 22
Zeyher 31
Ziebach 206
Ziegler-Hennings 120, 125, 126
Zierden 207
Ziesing 131
Zimmermann 153, 157
Zlonicky 121, 123, 124
Zoglowek 251, 252, 253, 254, 256
Zschocke 143
Zuch 187
Zurwehn 55

Beilagenhinweis:

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

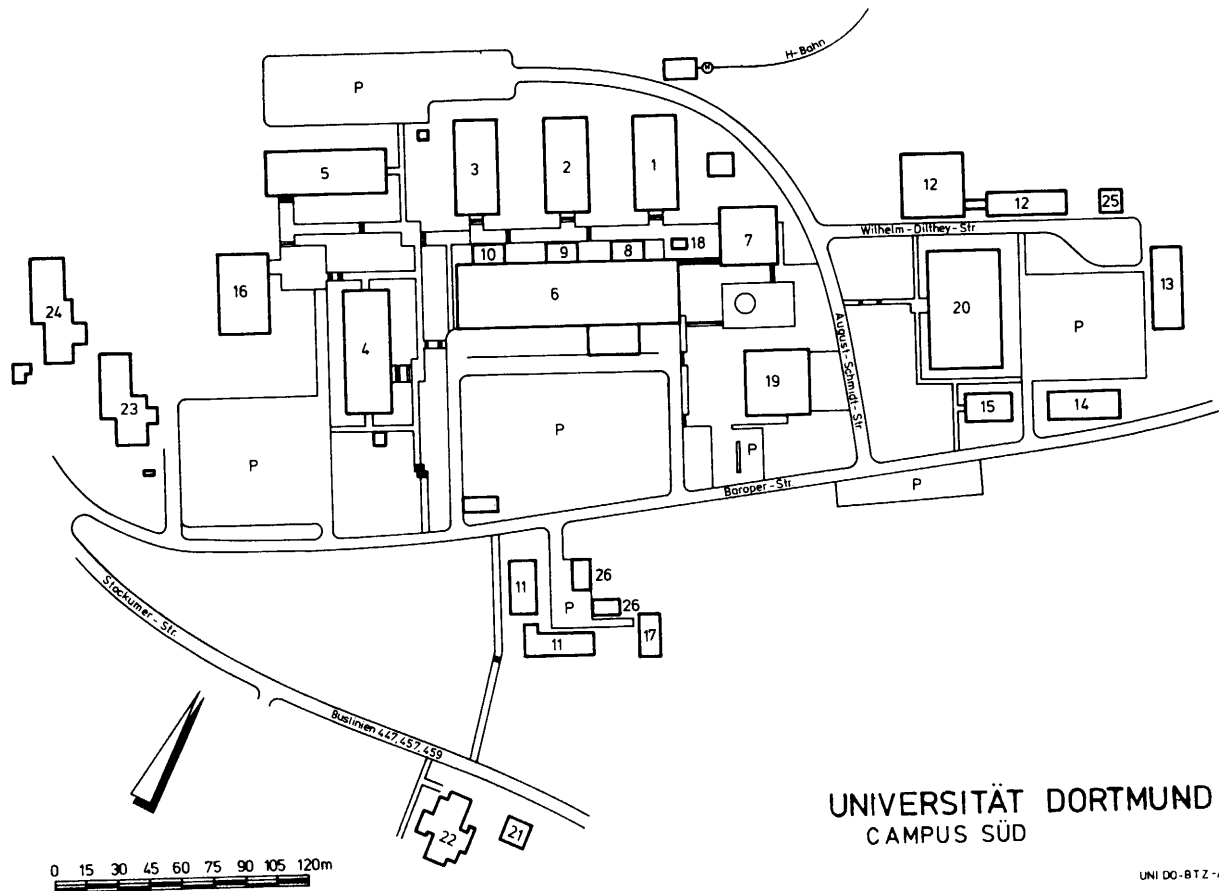


Uni Do - BTZ - A3/114



Legende zu den Anfahrtmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

- a) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Süd:
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ –
Umsteigen in die Buslinien 447/457/459 bis zur Haltestelle „Am Gardenkamp“
oder
ab Hauptbahnhof mit der S-Bahn –
Linie 1 bis Haltepunkt Universität,
Weiterfahrt mit der H-Bahn vom Campus Nord zum Campus Süd
- b) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Nord:
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 403 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)

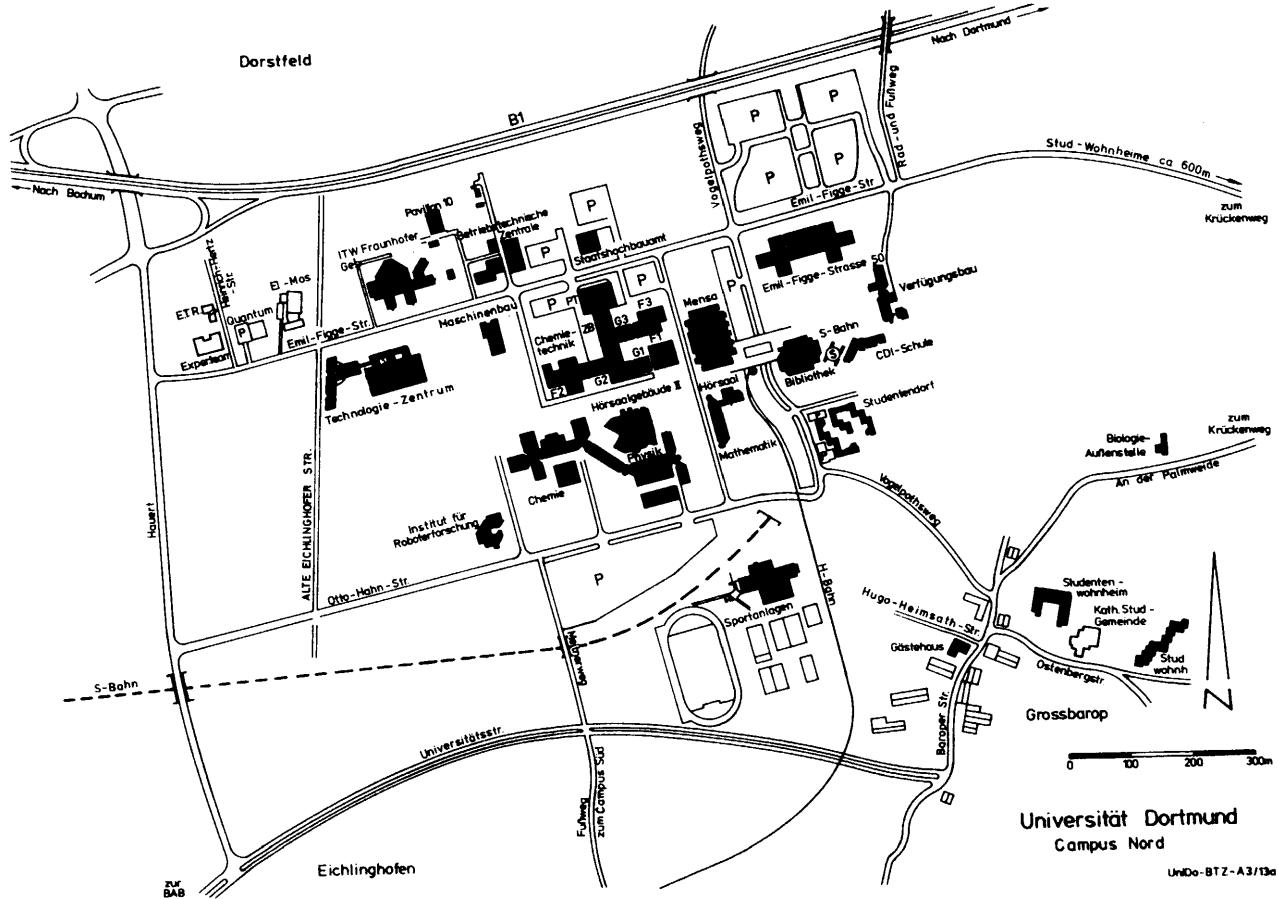


UNIVERSITÄT DORTMUND
CAMPUS SÜD

Legende zum Lageplan Campus Süd

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs ...

1	Geschoßbau I (Aug.-Schmidt-Str. 6)	Raumplanung, Bauwesen, Verwaltung	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 Campus Süd	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**

UniDo-BTZ-A3/13a

Legende zum Lageplan Campus Nord

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs . . .

Gebäude Chemietechnik
(Emil-Figge-Str. 66)

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

F 1 = Flachbereich 1
Chemietechnik

(Emil-Figge-Str. 70)

G 2 = Geschoßbau 2
Chemietechnik, Elektrotechnik, Transferstelle

F 2 = Flachbereich 2
Chemietechnik, Elektrotechnik

(Emil-Figge-Str. 68)

G 3 = Geschoßbau 3
Chemietechnik, Elektrotechnik

F 3 = Flachbereich 3
Chemietechnik, Maschinenbau

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

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

Gebäude Mathematik
(Vogelpothsweg 87)

Mathematik, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, Statistik, Poststelle Campus Nord

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)
Verfügungsbau
(Emil-Figge-Str. 44)

Fach Sport
Maschinenbau (Uni Do), Fachhochschule, Musikhochschule

Gebäude Maschinenbau
(Emil-Figge-Str. 74)

Werkstofftechnologie, Qualitätskontrolle

Pavillon 10
Emil-Figge-Str. 73)

Maschinenbau

Institut für Robotertechnik
(Otto-Hahn-Str. 8)

Studentenwerk, Sparkasse, Buchhandlung

NOTIZEN
