

Universität Dortmund
Veranstaltungsverzeichnis
Sommersemester 1992

Verlag Ferdinand Kamp Bochum

Ausgeschrieben von
der UB Dortmund
UNIV.-BIBL.
DORTMUND

H. L. Kamp

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 Nebenschlusses, FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Presse- und Informationsstelle

DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 322, Telefon: (02 31) 7 55--1,
Durchwahl: 7 55--22 22 / 23 03, FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
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: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50
Weitere Angaben siehe Seite 14

Zentrale Studienberatungsstelle

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Telefon: (02 31) 7 55--1,
Durchwahl: 7 55--23 45, 37 98, FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
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: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Allgemeiner Hochschulsport

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 50, Raum 3.442,
Telefon-Durchwahl: (02 31) 7 55--37 96, FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
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: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 7 55 52 23
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, Telefax: (02 31) 75 15 32
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, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Projektgruppe DELTA

DO-Eichlinghofen, z. Z. Hauert 8, Telefon: (02 31) 7 55--1, Durchwahl: 7 55--42 90
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
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, Telefax: (02 31) 75 15 32
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, Telefax: (02 31) 75 15 32
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, Telefax: (02 31) 75 15 32
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, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fakultät Maschinenbau

DO-Eichlinghofen, Baroper Straße 301, Telefon: (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—27 24
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Fakultät Elektrotechnik

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Straße 4, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—20 22
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
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, Telefax: (02 31) 75 15 32
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, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät

DO-Eichlinghofen, Vogelpothsweg 87, Telefon: (02 31) 7 55—1, Durchwahl: 7 55—31 82
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
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, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Wir machen den Weg frei



 **Volksbanken Spar- und Darlehnskassen**

Wir arbeiten im FinanzVerbund mit der WGZ-BANK Westdeutsche Genossenschafts-Zentralbank eG, Bausparkasse Schwäbisch Hall, DG HYP Deutsche Genossenschafts-Hypothekenbank, DIFA Deutsche Immobilien Fonds AG, Münchener Hypothekenbank eG, R+V Versicherung, Union Investment, VR-Leasing, WESTFÄLISCHE LANDSCHAFT Bodenkreditbank AG.

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, Telefax: (02 31) 75 15 32
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, Telefax: (02 31) 75 15 32
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, Telefax: (02 31) 75 15 32
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, Telefax: (02 31) 75 15 32
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, Telefax: (02 31) 75 15 32
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, Telefax: (02 31) 75 15 32
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, Telefax: (02 31) 75 15 32
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, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Hochschuldidaktisches Zentrum für den Bereich Dortmund

Dortmund, Rheinlanddamm 199, Telefon: (02 31) 13 88—00
FS: 822465 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

Institut für Roboterforschung

DO-Eichlinghofen, Otto-Hahn-Str. 8, Telefon (02 31) 7 55—1,
Durchwahl: 7 55—46 50/46 51
FS: 822445 unido d, Telefax: (02 31) 75 15 32
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, Telefax: (02 31) 75 15 32
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, Telefax: (02 31) 75 15 32
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 00—03,
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) 18 12-0

Fraunhofer-Institut für Materialfluß und Logistik

DO-Eichlinghofen, Emil-Figge-Straße 75, Telefon: (02 31) 75 49—0
FS: 822873 IML Do D, Telefax: (02 31) 7 54 92 11
Postanschrift: Emil-Figge-Straße 75, 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

BTZ Betriebstechn. Zentrale	7 55-52 23	BTZ	209
Bauwesen Baubetrieb	7 55-44 65	GB II	415
Bauwesen Baugeschichte	7 55-41 96	GB II	310
Bauwesen Institut	7 55-47 32	GB II	319
Bibliothek	Amt: 75 69 02	Bibl.	U1
Blinden- u. Sehbeh.Pädagogik	Amt: 75 60 14	EF 50	2.447
CT Anlagentechnik	7 55-23 41	CT G2	319
CT Chemieapparatebau	7 55-43 25	CT G2	332
CT Energieprozeßtechnik	7 55-32 09	CT G3	524
CT Mikrobiologie	7 55-51 18	CT G1	612
CT Techn. Chemie B	7 55-26 98	CT G1	618
CT Thermodynamik	7 55-25 72	CT G2	518
CT Therm. Verfahrenstechnik	7 55-30 35	CT G2	618
Campus Nord Zentralpfortner	7 55-52 22	CT G1	E08
Campus Süd — Beschaffung	7 55-52 24	GB I	314
Campus Süd — Verwaltung	Amt: 75 15 32	HG I	214
Chemie Institut	7 55-37 71	FC 01	25
ET Bauelemente E-Technik	7 55-44 50	CT G3	319
ET Energieversorgung	7 55-26 94	CT G2	409a
ET Hochfrequenztechnik	7 55-46 31	C1 04	177
ET Nachrichtentechnik	7 55-31 96	P1 03	215
Fachhochschule	7 55-44 66	Pav. 8	31
Informatik IRB	7 55-23 68	GB V	366
Informatik X	7 55-20 47	GB IV	356
Softwaretechnologie			
Institut für Umweltschutz	7 55-40 84	C2 06	526
Journalistik	7 55-41 31	EF 50	1.513
MB Logistik	7 55-47 84	EF 44	361
MB Maschinenelemente	7 55-48 58	GB IV	433a
MB Qualitätskontrolle	7 55-44 97	EF 44	373
MB Technik/Didaktik	7 55-41 57	EF 50	0.424
MB Umf. Fertigungsverfahren	7 55-24 89	GB IV	408
MB Werkstofftechnologie	7 55-40 79	C2 04	306
Mathematik VII	7 55-32 37	M	1.012
Musikhochschule	7 55-49 98	EF 44	461
Physik Institut	7 55-35 69	P1 02	327
Physik — Delta	7 55-42 83	Hauert 8	201
RP Stadt — Regionalplanung	7 55-25 39	GB III	213
RP Volkswirtschaftslehre	7 55-26 50	GB III	312
RP-Spring	7 55-43 98	Pav. 5	7
Raumplanung Institut	7 55-47 88	GB I	419
Roboterforschung Institut	7 55-46 53	IRF	312
STHBA	Amt: 75 91 90	STHBA	E01
Statistik	7 55-39 18	M	314
Transferstelle	7 55-23 27	CT G2	E08
WiSo — Controlling	7 55-31 41	M	837
WiSo — Dekanat	7 55-43 75	M	123
WiSo — BIFEGO	Amt: 75 63 60	C2 06	330
WiSo — Marketing	7 55-32 71	C2 06	331
WiSo — Wirtschaftsinformatik	7 55-31 58	M	846

INHALTSVERZEICHNIS

Termine und Fristen	12	A
Studentensekretariat (Dezernat 1, Abteilung 2)	14	
Rektorat	15	
Mitteilungen für Studenten	16	
Lehrveranstaltungen		
Fachbereich Mathematik	20	1
Fachbereich Physik	29	2
Fachbereich Chemie	43	3
Fachbereich Informatik	56	4
Fachbereich Statistik	70	5
Fachbereich Chemietechnik	75	6
Fakultät Maschinenbau	95	7
Fakultät Elektrotechnik	107	8
Fachbereich Raumplanung	123	9
Fachbereich Bauwesen	134	10
Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät	144	11
Fachbereich Erziehungswissenschaften und Biologie	153	12
Fachbereich Sondererziehung und Rehabilitation	173	13
Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie	205	14
Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte ..	229	15
Fachbereich Musik, Kunst, Textilgestaltung, Sport und Geographie	255	16
Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe	281	B
Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche	288	
Verzeichnis der Abkürzungen für Lehrveranstaltungsankündigungen (einschl. Raumschlüssel)	300	C
Übersicht Studentenzahlen	303	
Autobahnverbindungen/Anfahrtsmöglichkeiten	307	
Lageplan des Campus Süd	310	
Lageplan des Campus Nord	312	

Freunde hat die Universität Dortmund viele Tausende

Zurecht: sie hat sich allen Schwierigkeiten zum Trotz erfreulich entwickelt. Über 20 000 Studenten studieren an ihren 16 Fachbereichen. Bei aller Bedeutung der Geisteswissenschaften liegen ihre Schwerpunkte bei den technischen Disziplinen. Ihre Forschungsergebnisse haben längst internationalen Rang.

Nichts hat die Struktur unserer Region nachhaltiger zum Positiven gewendet als die Gründung und der Ausbau unserer Universität.

Die allerbesten Freunde

sind Mitglieder der Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.

Diese gemeinnützige Gesellschaft hat den Auf- und Ausbau unserer Universität von Beginn an fördernd und helfend begleitet. Sie schafft Kontakte zwischen Universität und dem wirtschaftlichen, politischen und kulturellen Umfeld. Sie hilft, die universitätspolitischen Forderungen durchzusetzen. Sie ermöglicht die Veranstaltung wissenschaftlicher Kongresse in Dortmund oder die Teilnahme an Tagungen im In- und Ausland. Sie prämiert jährlich die besten Studenten der 16 Fakultäten. Sie hat ein Gästehaus errichtet, das Professoren aus dem Ausland beherbergt und Begegnungszentrum für die Universität geworden ist.

Kurz: die Freundegesellschaft ist unverzichtbares Bindeglied zwischen Universität und der Region geworden.

650 Freunde helfen uns als Mitglieder der Gesellschaft bei unserer Arbeit!

Helfen Sie uns auch! Werden Sie Mitglied der Gesellschaft der Freunde der Universität Dortmund e. V.!

(Mindestbeiträge: Einzelpersonen 70 DM, Firmen, Verbände etc. 300 DM)

Gesellschaft der Freunde der
Universität Dortmund e. V.

Postfach 10 50 35

4600 Dortmund 1

Ich/Wir möchte(n) Mitglied der Freundegesellschaft werden.
Schicken Sie mir/uns bitte ein Aufnahmeformular zu.

(Name/Firma)

(Anschrift)

**SIEMENS
NIXDORF**

Qualifikation für den sicheren Erfolg.

Der Umgang mit Computern wird in der Zukunft immer wichtiger. Deshalb verbessert eine Qualifikation in der Informationstechnik die Chancen und den Erfolg im Beruf ganz wesentlich. Und sie bildet eine wichtige Ergänzung zum Studium.

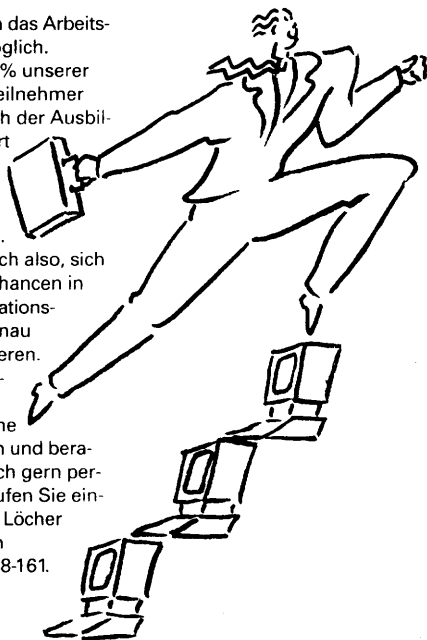
Die Siemens Nixdorf Training Center vermitteln Ihnen das nötige Wissen aus erster Hand, mit der Kompetenz des größten europäischen Herstellers für Informationstechnik. Das Programm umfaßt alles von Einführungskursen über Personal Computer bis zur 2jährigen Vollzeitausbildung in betriebswirtschaftlicher Datenverarbeitung. Auch eine Förde-

rung durch das Arbeitsamt ist möglich.

Über 90% unserer Trainingsteilnehmer finden nach der Ausbildung sofort eine interessante, gut dotierte Position. Es lohnt sich also, sich über die Chancen in der Informationstechnik genau zu informieren.

Wir senden Ihnen ausführliche Unterlagen und beraten Sie auch gern persönlich. Rufen Sie einfach Herrn Löcher an, Telefon (02 01) 81 38-161.

Siemens
Nixdorf
Informationssysteme AG
Training Center
Universitätsstraße 140
(Uni Tech Center)
4630 Bochum



TERMINE UND FRISTEN

	Zeitplan für das SS 1992	Zeitplan für das WS 1992/93 ¹
Semesterbeginn	1. 4. 1992	1. 10. 1992
Annahme von Anträgen auf Zuweisung eines Studienplatzes (Zulassungsanträge)		
I. von deutschen Bewerbern		
1. für Studienanfänger in den Studiengängen/ Studienrichtungen		
a) mit dem Abschluß Diplom Bauingenieurwesen, Ingenieurinformatik, Journalistik, Raumplanung, Sozialwissenschaft (Studienrichtung)	keine Zulassung	15. 7. 1992 ²
b) mit dem Abschluß Lehramt Sekundarstufe II Wirtschaftswissenschaft	(keine Zulassung)	15. 7. 1992 ²
2. für die Studiengänge Ingenieurinformatik — Diplom — sowie Wirtschafts- und Sozialwissenschaften (alle Diplom-Studienrichtungen) jeweils 2. Fachsemester jeweils 3. Fachsemester beim Studentensekretariat der Universität Dortmund (Anschriß etc. s. S. 13)	15. 3. 1992 ² keine Zulassung	keine Zulassung 15. 9. 1992 ²
3. für Studienanfänger in den Studiengängen/ Studienrichtungen		
a) mit dem Abschluß Diplom Architektur, Betriebswirtschaft (Studienrichtung), Informatik, Volkswirtschaft (Studienrichtung)	keine Zulassung	15. 7. 1992 ²
b) mit dem Abschluß Lehramt Primarstufe sämtliche Fächer bei der Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen — ZVS —, Postfach 80 00, 4600 Dortmund 1	15. 1. 1992 ²	15. 7. 1992 ²
II. von Ausländern ^{5 6 7}		
für sämtliche Studiengänge, außer den unter ^{5 6 7} genannten Studiengängen, beim Akademischen Auslandsamt der Universität Dortmund, Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50	keine Zulassung, außer zum Studien- kolleg bzw. Deutsch- kurs bis 15. 1. 1992	15. 7. 1992



	Zeitplan für das SS 1992	Zeitplan für das WS 1992/93 ¹
Annahme von Anträgen auf Einschreibung		
a) für Studienanfänger in den unter I. 1. a) und b) und I. 3. a) genannten Studiengängen	keine Einschreibung	Termin (vsl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für Studienanfänger in dem unter I. 3. b) genannten Studiengang	Termin (vsl. ab Februar) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vsl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für Studienanfänger in den übrigen Diplomstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	keine Einschreibung	7. 9. — 7. 10. 1992
d) für Studienanfänger in den übrigen Lehramtsstudiengängen der Universität Dortmund ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	23. 3. — 2. 4. 1992 ^a	7. 9. — 7. 10. 1992
e) für Studienortwechsler (Studienfortsetzer/höhere Semester) in sämtlichen Diplom- und Lehramtsstudiengängen — außer Informatik — Diplom ³ , Ingenieurinformatik — Diplom ⁴ und Wirtschafts- und Sozialwissenschaften ⁴ (alle Diplom-Studienrichtungen) — ohne besondere vorherige Bewerbung bei der Universität Dortmund oder der ZVS	23. 3. — 2. 4. 1992	7. 9. — 7. 10. 1992
f) für die unter I. 2. genannten Studiengänge	Termin (vsl. Anfang April) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vsl. Anfang Oktober) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
g) für die unter II. genannten Studiengänge	Termin (vsl. ab März) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin vsl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
Annahme von Anträgen auf Studiengangwechsel/-änderung		
a) für Studienanfänger in den unter I. 1. a) und b) und I. 3. a) genannten Studiengängen	kein Wechsel etc.	Termin (vsl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
b) für Studienanfänger in dem unter I. 3. b) genannten Studiengang	Termin (vsl. ab Februar) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vsl. ab August) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
c) für die unter I. 2. genannten Studiengänge	Termin (vsl. Anfang April) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben	Termin (vsl. Anfang Oktober) wird im Zulassungsbescheid bekanntgegeben
d) für alle übrigen Studiengänge	13. 1. — 10. 3. 1992	29. 6. — 18. 8. 1992
Annahme von Anträgen auf Zulassung als Gasthörer		
	16. 3. — 2. 4. 1992	14. 8. — 7. 10. 1992

	Zeitplan für das SS 1992	Zeitplan für das WS 1992/93 ¹
Rückmeldungen und Beurlaubungen	13. 1. -- 3. 3. 1992	29. 6. -- 11. 8. 1992
Rückmeldenachfrist, nur persönlich im Studentensekretariat und nur zu den Öffnungszeiten:		
1. Woche gebührenfrei	4. 3. -- 10. 3. 1992	12. 8. -- 18. 8. 1992
2. Woche gebührenpflichtig	11. 3. -- 18. 3. 1992	19. 8. -- 26. 8. 1992
Zwangsexmatrikulation wegen unterlassener Rückmeldung	ab 19. 3. 1992	ab 27. 8. 1992
Beginn der Lehrveranstaltungen	21. 4. 1992	12. 10. 1992
Ende der Lehrveranstaltungen	18. 7. 1992	12. 2. 1993
Vorlesungsfreie Tage	1. 5. 1992, 28. 5. 1992, 6. -- 13. 6. 1992, 18. 6. 1992	18. 11. 1992, 23. 12. 1992 -- 6. 1. 1993
Semesterschluß	30. 9. 1992	31. 3. 1993

¹ Änderungen vorbehalten ² Ausschußfrist ³ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester; Studienort und Studiengangwechsel ausgeschlossen ⁴ Zulassungsbeschränkung 2. oder 3. Fachsemester ⁵ Für ausländische Studienanfänger, die ihre Hochschulzugangsberechtigung in Nordrhein-Westfalen, Bremen, Hamburg, Hessen oder im Saarland erworben haben („Bildungsinländer“) sowie für ausländische Studienanfänger aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft („EG-Ausländer“), gelten bei einer Bewerbung für die unter 1.1. genannten Studiengänge die dortigen Angaben ⁶ Für Ausländer, die sich für den Studiengang Ingenieurinformatik und die Studienrichtungen Betriebswirtschaft, Volkswirtschaft und Sozialwissenschaften jeweils 2. oder 3. Fachsemester bewerben, gelten die Angaben unter 1.2. ⁷ Für ausländische Studienanfänger, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen sowie für ausländische Studienanfänger aus Mitgliedsländern der Europäischen Gemeinschaft, gelten bei einer Bewerbung für die Studiengänge Architektur und Informatik und die Studienrichtungen Betriebs- und Volkswirtschaft die Angaben unter 1.3.a) ⁸ Studienjahrsregelung beachten (S. 16 ff.).

Studentensekretariat der Universität Dortmund

Postanschrift: Postfach 50 05 00, 4600 Dortmund 50

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

Öffnungszeiten: montags 10–12 Uhr, dienstags bis donnerstags 9–12 Uhr
und mittwochs 14–15.30 Uhr

Erreichbar: a) S-Bahn-Linie S 1 bis Haltepunkt „DO-Universität“

b) Straßenbahn-Linie 402 bis Haltestelle „An der Palmweide“ — umsteigen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)

c) Straßenbahn-Linie 403 bis Haltestelle „Wittener Straße“ — umsteigen auf Bus-Linie 454 bis Haltestelle „Universität“ (Campus Nord)

Unterlagen-

anforderung: Anforderungen von Informationen und Vordrucken schriftlich mit Freiumschlag (DIN A 5 / 1,70 DM Porto)

Die Sachbearbeitung im Studentensekretariat ist nach den Anfangsbuchstaben der Nachnamen in entsprechende Bereiche aufgeteilt.

Buchstaben	Telefon-Durchwahl
Buchstaben A–F	7 55 28 72
Buchstaben G–K	7 55 22 56
Buchstaben L–P	7 55 22 27
Buchstaben Q–Sc	7 55 21 60
Buchstaben Sd–Z und Gasthörer A–Z	7 55 21 59

REKTORAT	Gebäude/ Geschoßbau	Zimmer	App.
REKTOR			
Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Müller-Böling	HG I	302	2200
Büro des Rektors:			
Verw.-Ang. Bloch	HG I	301	2201
Verw.-Ang. Hötte			
KANZLER			
Dr. jur. Anderbrügge	HG I	304	2203
Vorzimmer:			
Verw.-Ang. Mahr	HG I	305	2204
PROREKTOR I			
Lehre, Studium und Studienreform			
Univ.-Prof. Dr. phil. Spies	HG I	307	5148
PROREKTOR II			
Forschung und wissenschaftlicher Nachwuchs			
Univ.-Prof. Dr. Dr. h. c. Bonse	HG I	307	5147
PROREKTOR III			
Planung und Finanzen			
Univ.-Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Gasch	HG I	309	5149
Büro der Prorektoren:			
Verw.-Ang. Löhr	HG I	308	2235

A

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹²

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung				Vergabeverfahren				
		WS	SS	Studienanfänger		Studienfortsetzer		Verlegungs- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren		
				Studenten- sekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studenplätzen (ZVS)	Studenten- sekretariat	Akademisches Auslandsamtl					
1	Mathematik											
	Mathematik	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X	
	Wirtschaftsmathematik (siehe auch Fachbereich Nr. 11)	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 ⁹	—	X	—	—	
	Ingenieurinformatik	Diplom	X	—	X	—	X ¹⁰	—	X	—	—	
5	Statistik											
Statistik	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	—	X	
6	Chemietechnik											
	Chemietechnik	Diplom	X	—	X	—	X	—	—	—	X	
	Chemietechnik	Sekundarstufe III ¹	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. für Kunst und Sport, 15. 7. für Musik; zum SS: 15. 11. für Kunst und Sport, 15. 12. für Musik) ⁵ 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 ⁶ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester des Studiengangs „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁷ Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“, „Betriebswirtschaft“, „Informatik“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen ⁸ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangswechsel ausgeschlossen) ¹⁰ Zulassungsbeschränkung 2.–3. Fachsemester ¹¹ Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung ¹² Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹²

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren							
		WS	SS	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Verteilungsverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Alle ausländischen Studienbewerber ⁴				
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich	Studienabschluss		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studien- sekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamt	Studenten- sekretariat	Akademisches Auslandsamt	Verteilungsverfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabeverfahren
	7 Maschinenbau												
	Maschinenbau	Diplom	X ³	—	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Maschinentechnik	Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Fertigungstechnik	Sekundarstufe II ²	X	—	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Technik	Sekundarstufe I	X	X	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Logistik für Wirtschaftswissenschaftler	Diplom ¹¹	X	X	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	8 Elektrotechnik												
	Elektrotechnik	Diplom	X	—	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	Elektrotechnik	Sekundarstufe II ¹	X	—	X	—	X	—	X	—	—	—	X
	9 Raumplanung												
	Raumplanung	Diplom	X	—	X	—	X	—	X	—	—	X	—
10 Bauwesen													
Architektur	Diplom	X	—	—	X	—	X	—	X	—	X	—	
Bauingenieurwesen	Diplom	X	—	X	—	X	—	X	—	—	—	X	
11 Wirtschafts- und Sozialwissenschaften													
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften													
— Studienrichtung Betriebswirtschaft	Diplom	X	—	—	X	—	X	—	X	—	X	—	
— Studienrichtung Volkswirtschaft	Diplom	X	—	—	X	—	X	—	X	—	—	—	
— Studienrichtung Sozialwissenschaft	Diplom	X	—	X	—	X	—	X	—	—	X	—	
Wirtschaftsmathematik (siehe auch Fachbereich Nr. 1)	Diplom	X	—	X	—	X	—	X	—	—	—	X	
Wirtschaftswissenschaft	Sekundarstufe II ¹	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 studiengangbezogenen Eignung Einschreibungs Voraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5. für Kunst und Sport, 15. 7. für Musik; zum SS: 15. 11. für Kunst und Sport, 15. 12. für Musik) ⁵ 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 ⁶ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester des Studienganges „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁷ Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“, „Betriebswirtschaft“, „Informatik“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen ⁸ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen)

¹⁰ Zulassungsbeschränkung 2.–3. Fachsemester ¹¹ Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungs Voraussetzung

¹² Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹²

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung			Vergabeverfahren			
		WS	SS	Studienanfänger		Studienfortsetzer	Verfahrens- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabe- verfahren	
				Studenten- sekretariat	Zentralstelle für die Vergabe von Studienplätzen (ZVS)					Studenten- sekretariat
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studienrichtung/ Lernbereich									
12	Erziehungswissenschaften									
	Pädagogik	Diplom	X	–	X	–	X	–	–	X
	Sozialpädagogik	Sekundarstufe II ¹	X	X	X	–	X	–	–	X
13	Sondererziehung und Rehabilitation									
	Sondererziehung und Rehabilitation	Sekundarstufe II	X ⁸	X ⁸	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
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
	Organisationspsychologie	Zertifikat ¹¹	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. für Kunst und Sport, 15. 7. für Musik; zum SS: 15. 11. für Kunst und Sport, 15. 12. für Musik) ⁵ 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 ⁶ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester des Studiengangs „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁷ Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“, „Betriebswirtschaft“, „Informatik“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen ⁸ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort- und Studiengangwechsel ausgeschlossen)

¹⁰ Zulassungsbeschränkung 2. 3. Fachsemester ¹¹ Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibungsvoraussetzung

¹² Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet

Übersicht über Studiengänge, Praktika, Studienbeginn, Antragstellung, Vergabeverfahren¹²

Fachbereich	Studiengang	Studienbeginn		Antragstellung		Vergabeverfahren						
		Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Kein Vergabeverfahren	Allgemeines Auswahlverfahren	Verteilungsverfahren				
Fachbereichs-Nummer	Studienfach Studiennichtung/ Lernbereich	Studienabschluss	Studienanfänger	Studienfortsetzer	Studenten- sekretariat	Zentrale für die Vergabe von Studiensplätzen (ZVS)	Akademisches Auslandsamit	Studenten- sekretariat	Akademisches Auslandsamit	Verteilungs- verfahren	Allgemeines Aus- wahlverfahren	Kein Vergabeverfahren
			WS	SS								
15	Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte	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			X	—
16	Musik, Kunst, Textilgestaltung, 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 Einschreibsvoraussetzung ⁴ Für die Studiengangkombination mit Kunst, Musik und Sport ist der Nachweis einer besonderen studiengangbezogenen Eignung Einschreibsvoraussetzung (Anmeldung zu den Eignungsprüfungen zum WS: 15. 5. für Kunst und Sport, 15. 7. für Musik; zum SS: 15. 11. für Kunst und Sport, 15. 12. für Musik) ⁵ 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 ⁶ Zulassungsanträge für das 2. bzw. 3. Fachsemester des Studiengangs „Ingenieurinformatik – Diplom –“ sind beim Studentensekretariat zu stellen ⁷ Von Ausländern, die eine deutsche Hochschulzugangsberechtigung besitzen, sind Zulassungsanträge für „Architektur“, „Betriebswirtschaft“, „Informatik“ und „Volkswirtschaft“ bei der ZVS zu stellen ⁸ Informationspraktika vor Studienbeginn erforderlich ⁹ Zulassungsbeschränkung 2., 3. und 4. Fachsemester (Studienort und Studiengangwechsel ausgeschlossen) ¹⁰ Zulassungsbeschränkung 2., 3. Fachsemester ¹¹ Zusatzstudiengang, Nachweis eines entsprechenden wissenschaftlichen Hochschulabschlusses ist Einschreibsvoraussetzung ¹² Änderungen vorbehalten X Studiengänge sind keinem Fachbereich zugeordnet



FACHBEREICH MATHEMATIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Mathematik

A. Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

010004	Höhere Mathematik II (CT / MB) (4 V) Di 11.00–13.00 HG II / HS 1 Do 14.00–16.00 HG II / HS 1	Menke
010005	Übungen zu Höhere Mathematik II (CT / MB) (2 Ü)	Menke
010006	Höhere Mathematik II (P / ET / Ing.-Inf.) (4 V) Di 10.00–12.00 EF / HS 1 Do 11.00–13.00 HG II / HS 1	Mayer
010007	Übungen zu Höhere Mathematik II (P / ET / Ing.-Inf.) (2 Ü)	Mayer
010911	Höhere Mathematik IV (MB / St / Ing.-Inf.) (3 V) Mi 8.00–10.00 EF / HS 3 Do 10.00–11.00 HG II / HS 5	Reimer
010912	Übungen zu Höhere Mathematik IV (MB / St / Ing.-Inf.) (1 / 2 / 1 Ü)	Reimer
010014	Höhere Mathematik IV (P / ET) (4 V) Mo 10.00–12.00 HG II / HS 1 Mi 10.00–12.00 EF / HS 1	Reimer
010015	Übungen zu Höhere Mathematik IV (P / ET) (2 / 1 + 1 Ü)	Reimer
010913	Höhere Mathematik IV (CT) (2 V) Do 8.00–10.00 HG II / HS 6	Reimer
010914	Übungen zu Höhere Mathematik IV (CT) (1 Ü)	Reimer
010018	Mathematik für Chemiker II (3 V) Mo 10.00–12.00 M / E 29 Mi 8.00– 9.00 M / E 28	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 (4 V) Di 8.00–10.00 EF / HS 3 Mi 10.00–12.00 EF / HS 3	Kusterer
010031	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen II (2 Ü)	Kusterer
010032	Mathematische Methoden im Bauwesen IV (4 V)	Maier
010033	Übungen zu Mathematische Methoden im Bauwesen IV (2 Ü)	Maier
010903	Darstellende Geometrie für Bauingenieure (1 V / 2 Ü)	Katarova

010905	Lineare Algebra II für Informatiker (4 V)		
	Mo 10.00–12.00	EF / HS 1	
	Mi 8.00–10.00	EF / HS 1	Becker
010906	Übungen zu Lineare Algebra II f. Informatiker (2 Ü)		Becker
010909	Darstellende Geometrie für Architekten (2 V / Ü)		Katarzova
010917	Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker (4 V)		
	Mo 10.00–12.00	HG II / HS 6	
	Fr 10.00–12.00	M / E 29	Wegner
010918	Übungen zu Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik für Informatiker (2 Ü)		Wegner

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

B 1. Anfängervorlesungen

010055	Analysis II (4 V)		
	Mo 14.00–16.00	HG II / HS 5	
	Mi 10.00–12.00	HG II / HS 5	Frank
010056	Übungen zu Analysis II (3 Ü)		Frank
010057	Lineare Algebra und analytische Geometrie II (4 V)		
	Di 10.00–12.00	M / E 29	
	Fr 8.00–10.00	M / E 29	Thedy
010058	Übungen zu Lineare Algebra und analytische Geometrie II (3 Ü)		Thedy
010063	Lineare Algebra II für Wirtschaftsmathematiker (2 V)		
	Mi 8.00–10.00	M / E 19	Erle
010064	Übungen zu Lineare Algebra II für Wirtschaftsmathematiker (2 Ü)		Erle

B 2. Vorlesungen für mittlere und höhere Semester

010119	Funktionalanalysis I (4 V)		
	Di 14.00–16.00	M / E 23	
	Fr 8.00–10.00	M / E 23	Schröder
010120	Übungen zu Funktionalanalysis I (2 Ü)		Schröder
010121	Funktionentheorie I (4 V)		
	Di 10.00–12.00	M / E 28	
	Do 8.00–10.00	M / E 28	Steinmetz
010122	Übungen zu Funktionentheorie I (2 Ü)		Steinmetz
010123	Gewöhnliche Differentialgleichungen (4 V)		
	Mo 14.00–16.00	M / E 29	
	Mi 10.00–12.00	M / E 29	Schneider
010124	Übungen zu Gewöhnliche Differentialgleichungen (2 Ü)		Schneider

010251	Algebraische Topologie (4 V)		
	Mo 10.00–12.00	M / E 23	
	Do 10.00–12.00	M / E 23	Erle
010252	Übungen zu Algebraische Topologie (2 Ü)		Erle
010267	Algebra II (4 V)		
	Di 12.00–14.00	M / E 23	
	Mi 12.00–14.00	M / E 23	Rosenberger
010268	Übungen zu Algebra II (2 Ü)		Rosenberger
010489	Fuzzy-Logik und Anwendungen (2 V)		
	Di 12.00–14.00	M / E 19	Frank
010257	Differentialgeometrie I (4 V)		
	Di 8.00–10.00	M / E 23	
	Mi 8.00–10.00	M / E 23	Frank
010258	Übungen zu Differentialgeometrie I (2 Ü)		Frank
010103	Grundlagen der Geometrie (5 V)		
	Mo 12.00–14.00	M / E 25	
	Mi 12.00–13.00	M / E 25	
	Fr 10.00–12.00	M / E 25	Joussen
010104	Übungen zu Grundlagen der Geometrie (2 Ü)		Joussen
011004	Lineare Approximationstheorie (4 V)		
	Mo 8.00–10.00	M / E 29	
	Mi 8.00–10.00	M / E 29	M. W. Müller
011005	Übungen zu Lineare Approximationstheorie (2 Ü)		M. W. Müller
011006	Zufallszahlen (2 V)		
	Mi 10.00–12.00	M / SR 512	Zeuner
011008	Interpolation in der komplexen Ebene (2 V)		
	Mo 10.00–12.00	M / E 19	Menke
011010	Distributionen und partielle Differentialgleichungen (4 V)		
	Mo 14.00–16.00	M / E 19	
	Di 10.00–12.00	M / E 19	Kaballo
011011	Übungen zu Distributionen und partielle Differentialgleichungen (2 Ü)		Kaballo
011012	Differentialgleichungen im Komplexen II (2 V)		
	Mi 10.00–12.00	M / SR 611	Steinmetz
011047	Schulmathematik II (2 V)		
	Mi 8.00–10.00	M / SR 911	Rosenberger
010137	Stochastik II (Wahrscheinlichkeitstheorie I) (4 V)		
	Di 8.00–10.00	M / E 19	
	Do 14.00–16.00	M / E 19	Zeuner
010138	Übungen zu Stochastik II (2 Ü)		Zeuner
011014	Personen- und Sachversicherungsmathematik (4 V)		
	Di 14.00–16.00	M / E 19	
	Do 10.00–12.00	M / E 19	Milbrodt
011015	Übungen zu Personen- und Sachversicherungsmathematik (2 Ü)		Milbrodt

010239	Runge-Kutta-Verfahren (4 V)		
	Mo 12.00–14.00	M / E 23	
	Mi 10.00–12.00	M / E 23	Albrecht
010240	Übungen zu Runge-Kutta-Verfahren (2 Ü)		Albrecht
011016	Effiziente Lösung großer Gleichungssysteme (4 V)		
	Di 16.00–18.00	M / E 23	
	Fr 10.00–12.00	M / E 23	Blum
011017	Übungen zu Effiziente Lösung großer Gleichungssysteme (2 Ü)		Blum
011018	Graphentheorie II (4 V)		
	Di 10.00–12.00	M / SR 1011	
	Fr 14.00–16.00	M / SR 1011	Zamfirescu
011019	Übungen zu Graphentheorie II (2 Ü)		Zamfirescu
011020	Bewertete und topologische Körper (2 V)		
	Di 12.00–14.00	M / SR 1011	F. Kalhoff
010317	Konstruktive Theorie der Funktionen (4 V)		
	Di 12.00–14.00	M / SR 512	
	Do 12.00–14.00	M / E 19	Sündermann
010318	Übungen zu Konstruktive Theorie der Funktionen (2 Ü)		Sündermann
011022	Topologische Gruppen (4 V)		
	Di 10.00–12.00	M / SR 512	
	Fr 10.00–12.00	M / SR 611	Hazod
011023	Übungen zu Topologische Gruppen (2 Ü)		Hazod
010253	Differentialtopologie (2 V)		
	Mi 10.00–12.00	M / E 25	Mayer
014003	Mathematisches Praktikum für Wirtschaftsmathematiker (4 V/Ü)		
	Mo 12.00–14.00	M / SR 912	
	Do 12.00–14.00	M / SR 912	Becker
010113	Gruppentheorie (4 V)		
	Di 14.00–16.00	M / E 28	
	Fr 14.00–16.00	M / E 28	Danzer
010114	Übungen zu Gruppentheorie (2 Ü)		Danzer

B 3. Proseminare

010555	Proseminar über Schulmathematik		
	Di 14.00–16.00	M / SR 911	Rosenberger

B 4. Seminare

010661	Seminar über Algebra		
	Mo 14.00–16.00	M / SR 912	Thedy
010645	Seminar über Numerik partieller Differentialgleichungen		
	Do 14.00–16.00	M / SR 511	Blum

010607	Seminar über Geometrie Mo 15.00—17.00	M / SR 1011	Danzer
010616	Seminar über Topologie Mo 14.00—16.00	M / SR 911	Erle/Mayer
010625	Seminar über Analysis Fr 14.00—16.00	M / SR 611	Hazod
010624	Seminar über Mathematische Modellbildung (nach Vereinbarung)		Frank
010618	Seminar über qualitative Theorie gewöhnlicher Differentialgleichungen Do 14.00—16.00	M / SR 911	Erle
010658	Seminar über Analysis Di 10.00—12.00	M / SR 611	Schneider
010682	Seminar über Analysis Di 10.00—12.00	M / SR 511	Schröder
010630	Seminar über Risikothorie Di 16.00—18.00	M / SR 611	Milbrodt
010604	Seminar über Numerik Mo 14.00—16.00	M / SR 511	Albrecht
016670	Seminar über Geometrie Do 10.00—12.00	M / SR 511	Zamfirescu
010633	Seminar über Analysis Do 10.00—12.00	M / SR 611	Kaballo
010671	Seminar über Graphentheorie Mi 10.00—12.00	M / SR 1011	Zamfirescu
010741	Oberseminar über Funktionentheorie Mo 14.00—16.00	M / SR 611	Menke/Steinmetz
010732	Oberseminar über Analysis/Funktionalanalysis Di 14.00—16.00	M / SR 611	Kaballo/ Schneider

Institut für Didaktik der Mathematik

Nähere Hinweise zu den Veranstaltungen (insbesondere zu Änderungen bei Zeiten und Räumen) finden Sie am „Grünen Brett“ des Instituts für Didaktik der Mathematik im 4. Stock des Mathematikgebäudes.

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

C 1. Sekundarstufe II

015002	Didaktik der Sekundarstufe II	N. N.
015003	Übungen zur Didaktik der Sekundarstufe II	N. N.
015006	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung	N. N.

C 2. Sekundarstufe I

I. Grundstudium

a) Vorlesungen und Übungen

- 015123 Elementargeometrie (4 V)
Mo 14.00–15.30 EF / H 3 G. Müller
Di 16.00–18.00 EF / H 3
- 015124 Übungen zu Elementargeometrie (2 Ü)
Mi 8.00–10.00 M 413 G. Müller/Selter
Mi 14.00–16.00 M 413

b) Seminare und Praktika

- 015421 Proseminar: Problemlösen (2 PS)
Mi 10.00–12.00 M 413 Schrage
- 015405 Einführung in das Programmieren
(Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit,
bitte auf besonderen Aushang achten) Schuppar/
Neveling

II. Hauptstudium

a) Vorlesungen und Übungen

- 015267 Analytische Geometrie (2 V)
(Teilgebiet Sek I: A 1)
Do 10.00–12.00 M 429 Gilbert
- 015268 Übungen zu Analytische Geometrie (2 Ü)
Mi 10.00–12.00 M 429 Gilbert/Scherer
- 015279 Elementare Zahlentheorie (2 V)
(Teilgebiet Sek I: A 2)
Fr 8.00–10.00 CT / ZE 01 G. Müller
- 015280 Übungen zu Elementare Zahlentheorie (2 Ü)
Di 14.00–16.00 M 413 G. Müller/Möller
Di 16.00–18.00 M 413
- 015269 Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2 V)
(Teilgebiet Sek I: B 1)
Fr 14.00–16.00 E 19 Kilian
- 015270 Übungen zu Ausgewählte Kapitel aus der Analysis (2 Ü)
Do 10.00–12.00 M 429 Kilian/
Do 12.00–14.00 M 429 Neveling
- 015262 Algorithmen und Programme (2 V)
(Teilgebiet Sek I: B 4)
Mo 10.00–12.00 M 429 Schrage
- 015263 Übungen zu Algorithmen und Programme (2 Ü)
Di 12.00–14.00 M 429 Schrage/Mehlhas
- 015242 Didaktik der Geometrie (2 V)
(Teilgebiet Sek I: C 3)
Di 10.00–12.00 M 413 Winzen
- 015243 Übungen zu Didaktik der Geometrie (2 Ü)
Do 12.00–14.00 M 413 Winzen

b) Seminare und Praktika

015345	Fachwissenschaftliches Seminar (2 S)		
	Mo 16.00–18.00	M 429	Schrage
015344	Fachdidaktisches Seminar (2 S)		
	Do 14.00–16.00	M 429	Gilbert
015006	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum)		
	Di-Vormittag nach Vereinbarung		Mehlhase

C 3. Primarstufe

SF: Mathematik als Schwerpunktfach

UF: Mathematik als weiteres Unterrichtsfach

I. Grundstudium (UF und SF)

a) Vorlesungen und Übungen

015121	Einführung in die Geometrie (2 V)		
	(Teilgebiet UF, SF: G 2)		
	Di 16.00–18.00	EF / H 1	Floer
015122	Übungen zu Einführung in die Geometrie (2 Ü)		
	Fr 8.00–16.00		Floer/
	Mi 12.00–16.00		Kempelmann/Schuppar
	(in verschiedenen Gruppen)		

b) Seminare und Praktika (nur SF)

015422	Proseminar: Ausgewählte Kapitel der elementaren Algebra I (3 PS)		
	Mi 8.30–11.00	M 411	Kilian
015421	Proseminar: Problemlösen (2 PS)		
	Mo 10.00–12.00	M 413	Kilian
015405	Einführung in das Programmieren (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)		Schuppar/ Neveling

II. Hauptstudium (SF)

a) Vorlesungen und Übungen

015279	Elementare Zahlentheorie (2 V)		
	(Teilgebiet SF: A 1)		
	Fr 8.00–10.00	CT / ZE 01	G. Müller
015280	Übungen zu Elementare Zahlentheorie (2 Ü)		
	Di 14.00–16.00	M 413	G. Müller/Möller
	Di 16.00–18.00	M 413	
015123	Elementargeometrie (4 V)		
	(Teilgebiet SF: A 2)		
	Mo 14.00–15.30	EF / H 3	G. Müller
	Di 16.00–18.00	EF / H 3	
015124	Übungen zu Elementargeometrie (2 Ü)		
	Mi 8.00–10.00	M 413	G. Müller/Selter
	Mi 14.00–16.00	M 413	

015262	Algorithmen und Programme (2 V) (Teilgebiet SF: A 3) Mo 10.00—12.00	M 429	Schrage
015263	Übungen zu Algorithmen und Programme (2 Ü) Di 12.00—14.00	M 429	Schrage/Mehlhase
015221	Mathematiklernen in der Primarstufe: Entwicklung des mathematischen Denkens (2 V/Ü) (Teilgebiet SF: B 1) (Die Veranstaltung wird im WS fortgesetzt.) Do 8.30—10.00	M 411	Wittmann
015250	Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 V) (Teilgebiet SF: B 2) Mi 12.00—14.00	EF / H 1	Wittmann
015251	Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 Ü) (in verschiedenen Gruppen) Mo 8.00—16.00		Wittmann/ Kempelmann/ Krauthausen
015281	Elemente der Finiten Mathematik (2 V) (Teilgebiet SF: B 2) Mo 15.30—17.00	E 28	Wittmann
015282	Übungen zu Elemente der Finiten Mathematik (2 Ü) Di 12.00—14.00 Di 12.00—14.00 Di 14.00—16.00 Di 16.00—18.00	M 411 M 413 M 429 M 429	Wittmann/Schuppar
015283	Geometrie und Umwelt (2 V) (Teilgebiet SF: B 3) Do 10.00—12.00	E 28	Winzen
015284	Übungen zu Geometrie und Umwelt (2 Ü) Mo 8.00—10.00 Mo 12.00—14.00 Di 14.00—16.00 Di 16.00—18.00	M 411 M 411 M 411 M 411	Winzen/Krauthausen

b) Seminare und Praktika

015326	Fachdidaktisches Seminar (2 S) Do 14.00—16.00	M 411	G. Müller/Wittmann
015345	Fachwissenschaftliches Seminar Mo 16.00—18.00	M 429	Schrage
015403	Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) Di-Vormittag nach Vereinbarung		Floer/Gilbert/ Kempelmann/Krauthausen/Möller/ G. Müller/Selter
015402	Lernmaterialien-Praktikum (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten)		Möller

III. Hauptstudium (UF)

a) Vorlesungen und Übungen

015293	Stellenwertsysteme und Elemente der Zahlentheorie (Teilgebiet UF: A 1) Di 14.00—16.00	EF / H 3	Winzen
--------	---	----------	--------

- | | | | |
|-------------|--|----------|--|
| 015246 | Übungen zu Stellenwertsysteme und Elemente der Zahlentheorie | | |
| | Mi 14.00—16.00 | M 911 | Winzen/Möller |
| | Mi 14.00—16.00 | M 912 | |
| | Mi 14.00—16.00 | M 1011 | |
| | Fr 8.00—10.00 | M 413 | |
| | Fr 10.00—12.00 | M 413 | |
| 015281 | Elemente der Finiten Mathematik (2 V) | | |
| | (Teilgebiet UF: A 1) | | |
| | Mo 15.30—17.00 | E 28 | Wittmann |
| 015282 | Übungen zu Elemente der Finiten Mathematik (2 Ü) | | |
| | Di 12.00—14.00 | M 411 | Wittmann/Schuppar |
| | Di 12.00—14.00 | M 413 | |
| | Di 14.00—16.00 | M 429 | |
| | Di 16.00—18.00 | M 429 | |
| 015270 | Elemente der Stochastik (2 V) | | |
| | (Schwerpunkt: Statistik) | | |
| | (Teilgebiet UF: A 2) | | |
| | Mo 8.00—10.00 | E 28 | Kilian |
| 015271 | Übungen zu Elemente der Stochastik (2 Ü) | | |
| | Mi 8.00—10.00 | M 429 | Kilian/Neveling |
| | Mi 14.00—16.00 | M 429 | |
| 015466 | Schulschwache Kinder im Mathematikunterricht (2 V/Ü) | | |
| | (Bitte auf besonderen Aushang achten!) | | |
| | Do 12.00—14.00 | M 411 | Floer |
| 015250 | Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 V) | | |
| | (Teilgebiet UF: B 2) | | |
| | Mi 12.00—14.00 | EF / H 1 | Wittmann |
| 015251 | Übungen zu Arithmetikunterricht in der Primarstufe (2 Ü) | | |
| | (in verschiedenen Gruppen) | | |
| | Mo 8.00—16.00 | | Wittmann/
Kempelmann/
Krauthausen |
| 015283 | Geometrie und Umwelt (2 V) | | |
| | (Teilgebiet UF: B 3) | | |
| | Do 10.00—12.00 | E 28 | Winzen |
| 015284 | Übungen zu Geometrie und Umwelt (2 Ü) | | |
| | Mo 8.00—10.00 | M 411 | Winzen/Krauthausen |
| | Mo 12.00—14.00 | M 411 | |
| | Di 14.00—16.00 | M 411 | |
| | Di 16.00—18.00 | M 411 | |
| b) Praktika | | | |
| 015403 | Schulpraktische Übungen mit Unterrichtsbesuchen (Tagespraktikum) | | Floer/Gilbert/
Krauthausen/Kempelmann/Möller/
G. Müller/Selter |
| | Di-Vormittag nach Vereinbarung | | |
| 015402 | Lernmaterialien-Praktikum | | |
| | (Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit, bitte auf besonderen Aushang achten) | | Möller/
Kempelmann |

C 4. Sonderveranstaltungen

- 015400 Mathematikdidaktisches Kolloquium
(nach besonderer Ankündigung)

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 2	Baacke
	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	SR P1-02-111, P / SR P1-02-323, CT / HS ZE 02, SR ZE 04; M / SR E 23	
	Do 8.15—10.00	P / SR P1-02-111, SR P1-02-323; CT / HS ZE 02, SR ZE 04, C / SR C1-02-101	Baacke Wille N. N.
021003	Übungen zu Physik II für Physiker (Lehramt) (2 Ü)		
	Mo 16.15—18.00	HG II / HS 8	Baacke
	Do 8.15—10.00	C / SR C2-02-326	Wille N. N.
021004	Physik IV für Physiker (5 V)		
	Mo 8.15—10.00	HG II / HS 2	
	Mi 8.15— 9.00	HG II / HS 2	Keiter
	Fr 8.15—10.00	HG II / HS 2	Kolanoski
021005	Übungen zu Physik IV für Physiker (Diplom) (4 Ü)		
	Di 8.15—10.00	P / SR P1-02-111, P / SR P1-02-323; CT / HS ZE 02; C / SR C1-02-101	
	Do 10.15—12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-111, SR P1-02-323, CT / HS ZE 01	Keiter Kolanoski N. N.
021006	Übungen zu Physik IV für Physiker (Lehramt) (2 Ü)		
	Di 8.15—10.00	HG II / HS 8	Keiter
	Do 8.15—10.00	HG II / HS 8	Kolanoski N. N.
021007	Physik B 1 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Elektrotechnik, Informatik, Mathematik und Statistik (3 V)		
	Di 9.15—10.00	HG II / HS 1	
	Mi 8.15— 9.00	HG II / HS 1	
	Do 9.15—10.00	HG II / HS 1	Wegener, M.
021008	Ergänzung zu Physik B 1 (1 V)		
	Do 8.15— 9.00	HG II / HS 3	Wegener, M.
021009	Übungen zu Physik B 1 (2 Ü)		
	Mo 10.15—12.00	P / SR P1-01-306, P / SR P1-02-323; HG II / HS 4, CT / SR ZE 04	
	oder	CT / HS ZE 02	
	Mo 14.15—16.00	HG II / HS 8, C / HS 2; C / HS 3	
	oder		
	Mo 16.15—18.00	CT / HS ZE 01	Wegener, M. 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 10.15–11.00	HG II / HS 1	
	Do 8.15– 9.00	HG II / HS 1	Gößling
021011	Übungen zu Physik B 2 (2 Ü)		
	Mo 8.15–10.00	P / SR P1-02-323, HG II / HS 7, HS 8, CT / HS ZE 01, HS ZE 02, CT / SR ZE 04; C / SR C1-02-101, C / SR C1-02-101, C / SR C2-02-326	Gößling N. N.
	oder		
	Mi 11.15–13.00		
021012	Physik B 3 für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (G 1, G 2) und für Studierende des Faches Maschinenbau mit Nebenfach Physik (3 V)		
	Di 10.15–11.00	HG II / HS 1	
	Mi 9.15–10.00	HG II / HS 1	
	Do 10.15–11.00	HG II / HS 1	Wegener, M.
021013	Ergänzung zu Physik B 3 (G 1, G 2) für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (1 V)		
	Do 11.15–12.00	P / SR PE-E1-124 (Halle)	N. N.
021014	Übungen zu Physik B 3 (G 1, G 2) für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (2 Ü)		
	Mi 10.15–12.00	P / SR P2-03-508	N. N. Benfer
021015	Übungen zu Physik B 3 für Studierende des Studiengangs Maschinenbau mit Nebenfach Physik (2 Ü)		
	Fr 12.15–14.00	HG II / HS 7, HS 8, CT / HS ZE 01, HS ZE 02, P / SR P1-01-306; M / HS E 28; C / HS 1	Wegener, M. N. N.

b) Lehrveranstaltungen für mittlere und höhere Semester

021101	Elektronik (3 V)		
	Di 8.15– 9.00	HG II / HS 2	
	Mi 13.15–15.00	HG II / HS 2	Bonse
021102	Übungen zu Elektronik (2 Ü)		
	Mi 10.15–12.00	HG II / HS 2	Bonse 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 P1-02-323, HG II / HS 4	Brandt N. N.
021105	Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (4 V)		
	Di 9.15–11.00	HG II / HS 2	
	Do 8.15–10.00	HG II / HS 2	Paschos

021106	Übungen zu Einführung in die Kern- und Elementarteilchentheorie (2 Ü)			Paschos N. N.
	Fr 14.15–16.00		P / SR P1-02-323	
021107	Probleme der modernen Physik (3 V)			Kramer
	Mo 14.15–17.00		HG II / HS 2	
021108	Quantenphysik (4 V)			Kanert
	Mi 10.15–12.00		P / SR P1-01-306	
	Do 8.15–10.00		P / SR P1-01-306	
021109	Übungen zu Quantenphysik (2 Ü)			Kanert N. N.
	Do 12.15–14.00		P / SR P1-02-323	
021110	Quantenelektrodynamik I (2 V)			Hirshfeld
	Mi 8.15–10.00		P / SR P1-02-323	
021111	Allgemeine Relativitätstheorie (4 V)			Glück
	Di 14.15–16.00		P / SR P1-02-323	
	Mi 15.15–17.00		P / SR P1-02-323	
021112	Magnetische Röntgenstreuung (2 V)			Schülke
	Mi 8.15–10.00		P / SR P1-01-306	
021113	Quantenelektronik (3 V)			Fröhlich
	Mo 8.00– 9.00		P / SR P1-02-111	
	Fr 8.00–10.00		P / SR P1-02-111	
021116	Das Energieproblem vom Standpunkt der Physik (2 V)			Presser
	Do 16.15–18.00		P / SR P1-02-323	
021117	Physik bei HERA (2 V) (Blockveranstaltung im Rahmen des Graduiertenkollegs „Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen“) (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)			Eisele
021118	Experimentelle Methoden der Teilchenphysik (3 V)			Wegener, D.
	Di 14.15–17.00		P / SR P1-01-306	
021119	Physik der Hoch-T _c Materialien (2 V)			Weber, W.
	Mi 10.15–12.00		P / SR P1-02-323	
021120	Feldtheoretische Methoden in der Halbleiterphysik I (2 V)			Gerlach
	Mi 8.15–10.00		P / SR P1-02-111	
021121	Chaos: Datenanalyse und Modellierung (2 V)			Markus
	Di 15.15–17.00		P / SR P1-02-111	
021122	Theorie und Anwendung von Renormierungsgruppen (3 V) (zweiwöchige Blockvorlesung) (Ort und Zeit werden durch Aushang bekanntgegeben)			Zeyher

c) Experimentelle Übungen

021201	Experimentelle Übungen II für Physiker (Diplom) (4 Ü) Di 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik	Kolanoski Finke Bohlen N. N.
021202	Experimentelle Übungen II für LA-Studiengang S II (4 Ü) Di 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik	N. N. Finke N. N.
021203	Fortgeschrittenenpraktikum (8 P) (Anmeldung erforderlich) Mo 9.00—17.00	Praktikumsräume Physik	Wegener, D. Finke N. N.
021204	Fortgeschrittenenpraktikum für LA-Studien- gänge S I und S II (4 P) Mo 9.00—17.00	Praktikumsräume Physik	Wegener, D. Finke Bohlen N. N.
021205	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Chemie (4 Ü) Blockpraktikum vom 4. 9. 1992 bis 2. 10. 1992	Praktikumsräume Physik	Gößling Finke N. N.
021206	Experimentelle Übungen für Studierende des Fachbereichs Elektrotechnik (4 Ü) Mi 13.30—16.30 oder Do 13.30—16.30	Praktikumsräume Physik	Wegener, M. Finke N. N.
021207	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten (4 P) Mi 13.15—17.00	Praktikumsräume Physik	Schülke Benfer

d) Seminare

021301	Seminar: Halbleiteroptik (2 S) Fr 10.00—12.00	P / SR P1-02-111	Fröhlich Gerlach
021302	Seminar: Physik der schweren Fermionen (2 S) Mo 16.15—18.00	P / SR P1-01-306	Gößling Kolanoski Wegener, D.
021303	Seminar: Neutrinophysik und Astrophysik (2 S) Mi 10.15—12.00	P / SR P1-02-323	Baacke Paschos
021304	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
021305	Seminar: Atomare Fluktuationen und Diffusion in Festkörpern (2 S) (für Studenten nach dem Vordiplom-Examen und Mitarbeiter) Di 9.15—11.00	P / SR P1-01-306	Günther Jain Kanert
021306	Seminar: Grenzen der Wissenschaft (Begründbarkeit, Berechenbarkeit, Wahrheit) (2 S) Mi 14.00—16.00	P / SR P2-03-509	Hirshfeld Stolz

- | | | |
|--------|---|--|
| 021309 | Seminar: Teilchenphysik (2 S)
(Seminar zum Graduiertenkolleg „Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen“)
Di 11.15–13.00 P / SR P1-01-306 | Baacke, Glück,
Gößling, Hirshfeld,
Kolanoski, Paschos,
Reya, D. Wegener |
| 021311 | Seminar: Probleme aus Physik und Chemie kondensierter Materie (2 S)
Do 17.30–19.30 P / SR P1-02-111 | Bleckmann
Geiger
Jacobs
Weber, W. |
| 021312 | Seminar: Aktuelle Fragen zur experimentellen Teilchenphysik (2 S)
(für Diplomanden und Mitarbeiter)
Di 10.00–11.00 und ganztätig nach Vereinbarung
Ort wird durch Aushang bekanntgegeben | Gößling |
| 021313 | Forschungsseminar: Physik an e^+e^- - und ep-Speicherringen (2 S)
(für Diplomanden und Mitarbeiter)
nach Vereinbarung | Kolanoski
Wegener, D. |
| 021307 | Seminar: Aktuelle Probleme der Festkörperphysik (2 S)
(für Diplomanden und Mitarbeiter)
Fr 14.15–16.00 P / SR P1-02-111 | Fröhlich
Gerlach
Weber, H.-J.
Weber, W.
Wegener, M. |
| 021308 | Seminar zum Graduiertenkolleg „Festkörperspektroskopie“ (2 S)
Mo 16.30–18.00 HG II / HS 7 | Dozenten des
Graduiertenkollegs |
| 021310 | Seminar: Aktuelle Probleme der Elementarteilchentheorie (2 S)
(für Diplomanden und Mitarbeiter)
Do 16.15–18.00 P / SR P1-01-306 | Baacke/Glück
Hirshfeld/Paschos
Reya |
| 021311 | Seminar: Hochkorrelierte Systeme
Mo 14.15–16.00 P / SR P1-02-323 | Brandt/Keiter
Stolze/W. Weber |

e) Hauptpraktika

- | | | |
|--------|---|----------|
| 021401 | Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik
ganztätig (nach Vereinbarung) | Baacke |
| 021402 | Hauptpraktikum: Festkörperuntersuchung mit Röntgen- und Neutroneninterferenz
ganztätig (nach Vereinbarung) | Bonse |
| 021403 | Hauptpraktikum: Zur Theorie kollektiver Phänomene
ganztätig (nach Vereinbarung) | Brandt |
| 021404 | Hauptpraktikum:
Magnetische Resonanz und Laserspektroskopie
ganztätig (nach Vereinbarung) | Dinse |
| 021405 | Hauptpraktikum: Experimentelle Hochenergiephysik
ganztätig (nach Vereinbarung) | Eisele |
| 021406 | Hauptpraktikum: Festkörperoptik und Laserspektroskopie
ganztätig (nach Vereinbarung) | Fröhlich |
| 021407 | Hauptpraktikum: Elementaranregungen in Halbleitern
ganztätig (nach Vereinbarung) | Gerlach |

021408	Hauptpraktikum: Quantenchromodynamik ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021409	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik und Detektorenentwicklung ganztägig (nach Vereinbarung)	Gößling
021410	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021411	Hauptpraktikum: Elektronenmikroskopie und Ionenimplantation ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021412	Hauptpraktikum: Magnetische Resonanz ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021413	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik; Vielteilchentheorie ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021414	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021415	Hauptpraktikum: Amorphe Festkörper ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021416	Hauptpraktikum: Nichtlineare Physik ganztägig (nach Vereinbarung)	Markus
021417	Hauptpraktikum: Theoretische Hochenergiephysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021418	Hauptpraktikum: Theoretische Elementarteilchenphysik; Quantenchromodynamik, Supersymmetrie ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021419	Hauptpraktikum: Festkörper-Röntgenspektroskopie ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021420	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik und Quantenstatistik ganztägig (nach Vereinbarung)	Stolze
021421	Hauptpraktikum: Theoretische Festkörperphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021422	Hauptpraktikum: Experimentelle Teilchenphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, D.
021423	Hauptpraktikum: Kurzzeitspektroskopie und Halbleiteroptik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, M.
021424	Hauptpraktikum: Beschleunigerphysik ganztägig (nach Vereinbarung)	Wille
021425	Hauptpraktikum: Schwache Wechselwirkungen ganztägig (nach Vereinbarung)	Wirbel
021426	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Baacke
021427	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Bonse
021428	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Brandt
021429	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Dinse

021430	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Eisele
021431	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Fröhlich
021432	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Gerlach
021433	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Glück
021434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Göbbling
021435	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Hirshfeld
021436	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	te Kaat
021437	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kanert
021438	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Keiter
021439	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kolanoski
021440	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Kramer
021441	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Markus
021442	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Paschos
021443	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Reya
021444	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schreiber
021445	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Schülke
021446	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Stolze
021447	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Weber, W.
021448	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, D.
021449	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wegener, M.
021450	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wille
021451	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten ganztägig (nach Vereinbarung)	Wirbel
021452	Physikalisches Kolloquium Di 17.30–19.00 HG II / HS 2	die Dozenten der Physik

f) Veranstaltungen für das Grundstudium — Primarstufe

021601	Grundlagen der Physik II, B 5 (2 V) Mi 8.30—10.00	P / SR PE-E1-124 (Halle)	Winnenburg
021602	Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II, C 5 (2 Ü) Mi 12.15—14.00	P / SR PE-E1-124 (Halle)	Winnenburg Czierpka
021603*	Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht D 4 (2 S) Do 12.15—13.45	P / SR P2-03-509	Winnenburg Kittler
021604	Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S) Di 8.00—10.00	Fr.v.Stein Grundschule, Herne (Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)	Winnenburg

g) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Primarstufe

021605	Grundlagen der Physik IV, A 5 (2 V) Mo 8.30—10.00	P / SR PE-E1-124 (Halle)	Winnenburg
021606	Ergänzungen zur Physik IV, A 5 (2 V/Ü) Do 10.00—11.30	P / SR P2-03-508	N. N.
021607	Übungen zur Physik IV Di 14.00—15.30	P / SR P2-03-509	Winnenburg Christian
021608	Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Gestaltpsychologie, D 1 (2 S) Do 14.15—16.00	P / SR P2-03-509	Bräuer Winnenburg

h) Veranstaltungen für das Grundstudium — Sekundarstufe I

021012	Physik B 3 für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (G 1, G 2) und für Studierende des Studiengangs Maschinenbau mit Nebenfach Physik (3 V) Di 10.15—11.00 Mi 9.15—10.00 Do 10.15—11.00	HG II / HS 1 HG II / HS 1 HG II / HS 1	Wegener, M.
021013	Ergänzung zu Physik B 3 für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (G 1, G 2) (1 V) Do 11.15—12.00	P / SR PE-E1-124 (Halle)	N. N.
021014	Übungen zu Physik B 3 für Lehramtskandidaten Sek I mit Fach Physik (G 1, G 2) (2 Ü) Mi 10.15—12.00	P / SR P2-03-508	N. N. Benfer

i) Veranstaltungen für das Hauptstudium — Sekundarstufe I

021108	Quantenphysik (A 1) (4 V) Mi 10.15—12.00 Do 8.15—10.00	P / SR P1-01-306 P / SR P1-01-306	Kanert
--------	--	--------------------------------------	--------

- | | | | |
|--------|--|--------------------------|------------|
| 021109 | Übungen zur Quantenphysik (A 1) (2 Ü) | | Kanert |
| | Do 12.15—14.00 | P / SR P1-02-323 | N. N. |
| 021110 | Verhaltensalternativen im Unterricht (2 S) | | Bauer |
| | Mo 14.15—16.00 | P / SR PE-E1-124 (Halle) | Nachtigall |

j) Fachdidaktische Veranstaltungen für das Studium — Sekundarstufe II

- | | | | |
|--------|--|------------------------|---------|
| 021207 | Physikalisches Demonstrationspraktikum für
Lehramtskandidaten (D 3) (4 P) | | Schülke |
| | Mi 13.15—17.00 | Praktikumsräume Physik | Benfer |

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

- | | | | |
|--------|---|--------------------------|--------------------------------------|
| 021611 | ***Didaktikum II (S I u. S II) | | N. N. |
| | Mo 14.15—18.00 | P / SR PE-E1-124 (Halle) | Konrad
Bauer |
| 021613 | **Psychologische Grundlagen der
Physikdidaktik I, TG 7 (2 S) | | N. N. |
| | Fr 10.15—11.45 | P / SR P2-03-509 | Volkman-Raue |
| 021614 | Astronomie (C) (2 V)
für Lehramtskandidaten | | |
| | Mi 8.00—10.00 | P / SR PE-E1-124 (Halle) | Winnenburg |
| 021615 | Übungen zu Astronomie (1 Ü)
(Termin nach Absprache) | P / SR P2-03-509 | Winnenburg
Christian |
| 021616 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
ganztätig (nach Vereinbarung) | | N. N. |
| 021617 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
ganztätig (nach Vereinbarung) | | Raebiger |
| 021618 | Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
ganztätig (nach Vereinbarung) | | Winnenburg |
| 021619 | Fachdidaktisches Seminar (2 S)
Aktuelle Fragen der Physikdidaktik
vierzehntätig | | alle Lehrenden
der Physikdidaktik |
| | Do 16.15—18.00 | P / SR P2-03-509 | |

l) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs „Festkörperspektroskopie“

- | | | | |
|--------|--|------------------|------------------------|
| 021107 | Probleme der modernen Physik (3 V) | | |
| | Mo 14.15—17.00 | HG II / HS 2 | Kramer |
| 021112 | Magnetische Röntgenstreuung (2 V) | | |
| | Mi 8.15—10.00 | P / SR P1-01-306 | Schülke |
| 021113 | Quantenelektronik (3 V) | | |
| | Mo 8.00— 9.00 | P / SR P1-02-111 | |
| | Fr 8.00—10.00 | P / SR P1-02-111 | Fröhlich |
| 021114 | Halbleiterphysik (3 V)
(Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben) | | Schäfer
Wegener, M. |

021115	Übungen zu Halbleiterphysik (1 Ü) (Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben)	Schäfer Wegener, M. N. N.
021119	Physik der Hoch-T _C Materialien (2 V) (Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben)	Weber, W.
021120	Feldtheoretische Methoden in der Halbleiterphysik I (2 V) (Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben)	Gerlach
021121	Chaos: Datenanalyse und Modellierung (2 V) Di 15.15—17.00 P / SR P1-02-111	Markus
021122	Theorie und Anwendung von Renormierungsgruppen (3 V) (zweiwöchige Blockvorlesung) (Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben)	Zeyher
021308	Seminar zum Graduiertenkolleg „Festkörperspektroskopie“ (2 S) Mo 16.30—18.00 HG II / HS 7	Dozenten des Graduiertenkollegs

**m) Veranstaltungen im Rahmen des Graduiertenkollegs
„Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen“**

021111	Allgemeine Relativitätstheorie (4 V) Di 14.15—16.00 P / SR P1-02-323 Mi 15.15—17.00 P / SR P1-02-323	Glück
021117	Physik bei HERA (2 V) (Zeit und Ort werden durch Aushang bekanntgegeben)	Eisele
021118	Experimentelle Methoden der Teilchenphysik (3 V) Di 14.15—17.00 P / SR P1-01-306	Wegener, D.
021303	Seminar: Neutrinophysik und Astrophysik (2 S) Mi 10.15—12.00 P / SR P1-02-323	Baacke Paschos
021309	Seminar: Teilchenphysik (2 S) (Seminar zum Graduiertenkolleg „Erzeugung und Zerfälle von Elementarteilchen“) Di 11.15—13.00 P / SR P1-01-306	Baacke Glück Gößling Hirshfeld Kolanoski Paschos Reya Wegener, D.

n) Veranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

021007, 021008, 021009, 021010, 021011, 021012, 021015;
021107, 021108, 021109; 021205, 021206; 021306

- * gemeinsam mit dem Fachbereich 12
- ** gemeinsam mit dem Fachbereich 14
- *** gemeinsam mit den Fachbereichen 12 und 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 Höhere Mathematik I Allgemeine Chemie	5 + 4 4 + 2 4
2. Semester	Physik II Höhere Mathematik II Anorganisch-chemisches Praktikum	5 + 4 4 + 2
3. Semester	Physik III Grundlagen der physikalischen Meßmethoden Exp. Übungen 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 Mündliche Diplom-Hauptprüfung**	8 3 + 1 2 2 2
8. Semester	Diplomarbeit	
9. Semester	Diplomarbeit	
10. Semester	Diplomarbeit	

¹ Die Teilnahme an den beiden Vorlesungen Einführung in die Festkörperphysik und Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik ist verbindlich. Das Absolvieren des F-Praktikums im 6. und 7. Semester ermöglicht, beide Einführungsvorlesungen im 5. Semester gleichzeitig zu hören. Die Teilnahme an den Vorlesungen Elektronik und Höhere Quantenmechanik wird dringend empfohlen.

- 2 Im Fortgeschrittenenpraktikum sollen 8–10 umfangreiche Versuche aus den Gebieten Festkörperphysik, Teilchenphysik und Elektronik bearbeitet werden.
- 3 Die Teilnahme an wenigstens einer Spezialvorlesung ist verbindlich.
- 4 Falls im 5. Semester noch nicht gehört.

* Bei der Anmeldung zur Diplom-Vorprüfung ist die Teilnahme an den im Studienplan angegebenen Übungen und Praktika nachzuweisen.

Prüfungsfächer sind:

1. Experimentalphysik	3. Mathematik
2. Theoretische Physik	4. Chemie

** Prüfungsfächer der Diplom-Hauptprüfung sind:

1. Experimentalphysik	3. ein Nebenfach aus dem Bereich der Physik
2. Theoretische Physik	4. ein zweites Nebenfach

Die Anforderungen für die beiden Nebenfächer sind wie folgt definiert:

1. Nebenfach: Etwa 6–8 Semesterwochenstunden aus **einem** Gebiet der Physik, das sich nicht mit den für die beiden Hauptfächer angegebenen Pflichtvorlesungen überdeckt.

Spätestens 1 Semester nach abgelegter Vorprüfung soll der Student den Prüfer für das Fach aus einem Anwendungsgebiet der Physik (physikalisches Nebenfach) wählen und mit ihm Inhalt und Umfang des Nebenfachs unter Berücksichtigung des Angebots an Nebenfachveranstaltungen abstimmen.

Die geforderten Semesterwochenstunden können durch Kombination von Vorlesungen, oder von Vorlesungen mit zugehörigen Seminaren oder experimentellen Übungen erbracht werden. Hinweise auf sinnvolle Kombinationen werden von dem Fachbereich per Aushang bekanntgemacht. Das Angebot der Universität Bochum kann genutzt werden.

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

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

B. Studiengang für das Lehramt Sekundarstufe II mit Fach Physik

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

1. Semester (WS) Physik I	5 + 2
2. Semester (SS) Physik II	5 + 2
3. Semester (WS) Physik III	5 + 2
Grundlagen der physikalischen Meßmethoden und Experimentelle Übungen I	4

4. Semester (SS)	Physik IV	5 + 2
	Experimentelle Übungen II	4
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	2
	Zwischenprüfung	
5. Semester (WS)	Einführung in die Festkörperphysik	3 + 2
	Fachphysikalisches Seminar zu einem Teil- gebiet der Theoretischen Physik	2
	Didaktikum I	3
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II	2
	5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	
6. Semester (SS)	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	Fortgeschrittenenpraktikum	4
	Demonstrationspraktikum	2
7. Semester (WS)	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	3 + 2
	Didaktikum II	
8. Semester (SS)	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	Wahlveranstaltungen (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
	Wahlveranstaltung	2
	Zwischenprüfung	
4. Semester (SS)	Quantenphysik	4
	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	oder	
	weitere aktuelle Themen aus der Physik	3
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik I	2

5. Semester (WS)	Fortgeschrittenenpraktikum	4
	Einführung in die Festkörperphysik	3 + 1
	oder	
	Einführung in die Kern- und Elementarteilchenphysik	3 + 1
	Fachdidaktisches Tagespraktikum	2
	Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik II	2
	5wöchiges Blockpraktikum an der Schule	
6. Semester (SS)	Elektronik	3
	oder	
	Probleme der modernen Physik	3
	oder	
	weitere aktuelle Themen aus der Physik	3
	Didaktikum II	
	Wahllehrveranstaltung	2
	schriftliche Hausarbeit	

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

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

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

FACHBEREICH CHEMIE

LEHRVERANSTALTUNGEN

Institut für Chemie

030001	Kolloquium der Chemie (2 V) Mo 16.30—19.00 C / HS 1	Dozenten der Chemie
030002	Wissenschaftliches Seminar der Chemie (Zeit nach Vereinbarung)	Dozenten der Chemie
030003	Exkursionen in Forschungsstätten und Werke der Chemischen Industrie (nach Vorankündigung der Lehrstühle)	Dozenten der Chemie
030705	Toxikologie der Industrie- und Umweltchemikalien (2 V) (geeignet für Hörer im Hauptstudium) Di 14.15—15.45 C2-02-326	Bolt und Mitarbeiter
030702	Seminar über spezielle Probleme der Toxikologie (2 S) Mo 8.30—10.00 Seminarraum des Instituts für Arbeitsphysiologie, Ardeystr. 67 (auch in den Semesterferien)	Bolt
030703	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) gzt.	Bolt
030706	Seminar: Probleme aus Physik und Chemie kondensierter Materie (2 S) Do 17.30—19.00 P2-02-111	Bleckmann/Geiger/ Jacobs/Weber

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 D 1) (2 V) Mo 8.15—10.00 C / HS 3	Broekaert
030005	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemiker (Kurs AC 1) (10 TÜ) gzt. Mo—Fr 8.00—17.00 PR / AC	Dozenten u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030006	Anorganisch-chemisches Seminar für Chemiker (Kurs AC 1) (2 Ü) Fr 8.15—10.00 C / HS 3	Keller u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030007	Wahlpraktikum Anorganische Chemie T htg. (gzt. während eines halben Semesters) Mo—Fr 8.00—17.00 PR / AC	Dozenten der AC
030245	Spezielle Anorganische Chemie A Koordinationschemie II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 3) Di 8.15— 9.00 C / HS 1	Huber

030243	Spezielle Anorganische Chemie B Festkörperchemie II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 1) Mi 9.15–10.00 C / HS 3	Jacobs
030164	Spezielle Anorganische Chemie C Bioanorganische Chemie II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 3) Fr 9.15–10.00 C / HS 1	Lippert
030402	Spezielle Anorganische Chemie D Chemie der Nichtmetalle (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG A 2) Fr 10.15–11.00 C / HS 2	Minkwitz
030168	Spezielle Anorganische Chemie E Analytische Chemie für Fortgeschrittene: Instrumentelle Bestimmungsmethoden II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG D 1) Fr 12.15–13.00 C / HS 2	Broekaert
030330	Spezielle Anorganische Chemie F Ausgewählte Kapitel aus der Festkörperchemie (auch für Lehramtskandidaten, TG A 1) Fr 11.15–12.00 C / HS 2	Keller
030126	Methoden zur Untersuchung von Luftverunreinigungen II (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG D 1) Mi 8.15–9.00 C / HS 2	Klockow
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 (Ort und Zeit nach Vereinbarung)	Tölg
030192	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Jacobs
030016	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Huber
030420	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Lippert
030193	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Broekaert
030129	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.	Keller
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)	Lippert
030195	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Broekaert
030130	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Keller
030215	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	Minkwitz
030414	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten Sek II (privatissime) T gzt.	Huber/Jacobs/Lippert/ Broekaert/Keller/ Minkwitz
030024	Anorganisch-chemisches Praktikum für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 Tü) Di, Do 13.00–18.00 PR / AC	Dozenten und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030029	Anorganisch-chemisches Praktikum für Physiker (6 Tü) Di, Do 13.00–18.00 PR / AC	Dozenten und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030086	Anorganisch-chemisches Praktikum für Chemietechniker (6 Tü) Mo, Fr 13.00–18.00 PR / AC	Dozenten 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 3	Kreher
030218	Spezielle Organische Chemie B: Begleitende Vorlesung zum T-Kurs OC-2 (1 V) Fr 9.15–10.00 C / HS 2	Kreiser/Mitchell
030155	Spezielle Organische Chemie C: Thema wird noch bekanntgegeben (2 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 2) Fr 12.15–14.00 C / HS 3	N. N.
030197	Spezielle Organische Chemie D: Aromaten und nichtbenzoide Aromaten (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 2) Do 12.15–13.00 C / HS 3	Mitchell
030509	Spezielle Organische Chemie E: Radikalkationen als Intermediate bei organisch-chemischen Reaktionen (1 V) (auch für Lehramtskandidaten, TG D 1) Do 11.15–12.00 C / HS 2	Lehning
030107	Grundlagen der instrumentellen Analytik I mit Übungen am Rechnersystem des Fachbereichs (2 VÜ) (auch für Lehramtskandidaten TG D 1) 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	Kreher/Bleckmann/ Kreiser/Lehnig/Mitchell/N. N. und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030036	T Kurs OC-2, Seminar (2 Ü) (Zeit nach Vereinbarung)	SR / OC	Kreher/Bleckmann/Kreiser/ Lehnig/Mitchell/N. N. und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030037	Wahlpflichtpraktikum Organische Chemie (einschließlich integriertes Seminar) gzt. halbsemestrig	PR / OC	Bleckmann/Kreiser/ Kreher/Lehnig/Mitchell/N. N. und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030458	Chemisches Praktikum IV (2 PR) für Lehramtskandidaten (einschließlich integriertes Seminar) Mo—Fr	PR / OC	Kreher/Bleckmann/ Kreiser/Lehnig/ Mitchell/N. N. und Mitarbeiter des Lehrbereichs
030248	Computeranwendungen in der Chemie (2 VÜ) (auch für Lehramtskandidaten, TG B 1) Di 14.15—16.00	C / HS 2	Bleckmann
030220	Moderne industrielle Anwendungen der makromolekularen Chemie I (1 V) Mi 11.00—12.30	C / HS 1	Rudolph
030247	Einführung in die Biochemie (1 V) Do 14.15—16.00	C / HS 3	Kinne
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/ Lehnig
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	Lehnig
030307	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		Lehnig
030511	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (2 Ü) (Zeit und Ort nach Vereinbarung)		N. N.
030512	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime) T gzt.		N. N.
030222	Anleitung zur Staatsexamensarbeit für Lehramtskandidaten (privatissime) T gzt.		Bleckmann/ Kreher/Kreiser/Mitchell/ N. N.

Physikalische Chemie

030247	Physikalische Grundlagen der Chemie für Lehramtskandidaten (Sek II) (3 VÜ) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Schneider 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		Schmutzler
030049	Übungen zur Vorlesung für Studierende der Chemie (3 Ü) Di 11.15–13.00 Sem.-R. u. C / HS 1 Do 12.15–13.00 Sem.-R. u. C / HS 1		Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030201	Übungen zur Vorlesung für Studierende des Lehramts (1 Ü) Di 11.15–12.00 Sem.-R.		Schmutzler u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030208	Spezielle Physikalische Chemie (2 V) Ausgewählte Kapitel aus der Elektrochemie (auch für Studierende des Lehramts, TGP 2) Di 9.15–10.00 C / HS 1 Do 9.15–10.00 C / HS 1		Pohl
030203	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Do 10.15–11.00 Sem.-R u. C / HS 2		Pohl u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030184	Spezielle Physikalische Chemie Ausgewählte Kapitel aus Aufbau der Materie und Spektroskopie (2 V) (auch für Studierende des Lehramts, TGP 3) Mo 11.15–12.00 C / HS 1 Mi 10.15–11.00 C / HS 1		Geiger

030114	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) (auch für Studierende des Lehramts) Mo 12.15–13.00	C / HS 1 u. Sem.-Raum	Geiger u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030050	Einführung in die Physikalische Chemie für Chemietechniker (1 V) Mo 9.15–10.00	HG II / HS 3	Neue
030051	Übungen zur Vorlesung (1 Ü) Mo 8.15– 9.00	HG II / HS 3	Neue u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030248	Neuere Untersuchungen an festen Ionen- und Mischleitern (2 VS) (Zeit nach Vereinbarung)		Rickert
030250	Festkörper-NMR-Spektroskopie (1 V) (Ort und Zeit nach Vereinbarung)		Neue
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	Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030057	Grundpraktikum in Physikalischer Chemie für Studierende des Lehramts S II 3 T, PP gzt. (gem. LPO I, 1981)	PR / PC	Rickert u. Mitarbeiter d. Lehrbereichs
030059	Praktikum in Physikalischer Chemie für Studierende der Chemietechnik T		Schmutzler/Geiger 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 (Zeit nach Vereinbarung)		(2 Ü) die Dozenten der PC
030062	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Boddenberg
030226	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Rickert
030227	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Schmutzler
030229	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Geiger
030121	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Pohl
030246	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter (Zeit nach Vereinbarung)	(2 Ü)	Neue

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
030247	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (privatissime)	Neue
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 PS) Fr 10.15—12.00 SR C2-04-328	Schmidt
030297	Hauptseminar: Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts (2 PS) Mi 14.15—16.00 SR C2-04-328	Rauchfuß
030455	Demonstrationsexperimente im Chemieunterricht der Sekundarstufe II (2 PÜ) Mi 16.15—18.00 C / HS 3	Rauchfuß

- 030602 Empirische Unterrichtsforschung — Literaturseminar (2 N)
Mi 16.15—18.00 SR C2-04-328 Schmidt
- 030603 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Rauchfuß/
für Lehramtsstudenten der Sek II, T gzt. 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 Schmidt
- Laborübungen zu: Allgemeine und anorganische Chemie
für Lehramtsstudenten (1 S, 4 Ü) TG 2
- 030336 PS Do 9.15—10.00 SR C2-04-328
- 030337 PÜ Do 10.15—14.00 PR C2-06-179 Schmid/Kienast
- 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/Kienast
- 030275 Einführung in die Biochemie für
Lehramtskandidaten (1 V)
Mo 8.15—9.00 SR C2-04-328 Rauchfuß
oder n. V.
- 030276 Laborübungen zu: Einführung in die Biochemie
für Lehramtsstudenten (3 Ü) TG 8 Rauchfuß/
Mo 9.15—12.00 PR C1-02-727 u. SR C2-04-328 Brink
oder n. V.
- 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 Schmidkunz/
Di 14.15—16.00 C / HS 1 Büttner
- Laborübungen zu: Physikalische Chemie
für Lehramtsstudenten (1 PS, 3 PÜ) TG 6
- 030339 PS Mi 9.15—10.00 SR C2-04-328 Schmidkunz/
030340 PÜ Mi 10.15—13.00 PR C1-02-176 Büttner
- 030335 Ergänzungen zu physikalischen Chemie
für Lehramtsstudenten (1 N) TG 6
Di 16.15—17.00 SR Büttner
- 030342 Fachdidaktische Grundlagen des Chemieunterrichts
für die Sekundarstufe I (2 PV) TG 7
Mo 14.15—16.00 SR C2-04-328 Rauchfuß
- 030341 Schülerorientiertes Experimentieren in
der Sekundarstufe I (3 PÜ) TG 7 Rauchfuß/
Do 9.15—12.00 PR C1-02-727 u. SR C2-04-328 Brink
- 030602 Empirische Unterrichtsforschung —
Literaturseminar (2 N) TG 7
Mi 16.15—17.45 SR C2-04-328 Schmidt

- 030452 Atombau und chemische Bindung II
für Lehramtskandidaten (2 N) TG 10
Do 12.15—14.00 SR C2-04-328 Büttner
- 030604 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
für Lehramtsstudenten der Sek I, T gzt. Büttner/
Rauchfuß/Schmidkunz/
Schmidt
- 030630 Edelsteine und Minerale — Chemie und Ästhetik (1 PS)
Di 15.15—16.00 SR C2-04-328 Schmidkunz
oder n. V.

Schulpraktische Übungen

- 030262 Tagespraktikum Realschule Bochum (PÜ) TG 7
(Helene-Lange-Realschule) Schmidkunz/
Di n. V. Klaetsch
- 030272 Planung, Durchführung und Reflektion
des Unterrichts (1 PS) TG 7 Schmidkunz/
Di n. V. SR Klaetsch

Primarstufe Lernbereich Naturwissenschaften

Grundstudium

- 030304 Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 V) B 4
Fr 12.15—13.45 HG II / HS 6 Büttner
- 030611 Experimentieren im Sachunterricht (2 Ü) B 4
Mo 8.15—10.00 PR C1-02-727, SR 02-04-328
u. U. weitere Termine n. V. Büttner
- 030612 Lebensmittel im Sachunterricht (1 Ü) A 4
Di 16.15—17.00 SR C2-04-328 Schmidkunz
- 030630 Edelsteine und Minerale — Chemie und Ästhetik (1 PS)
Di 15.15—16.00 SR C2-04-328 Schmidkunz
oder n. V.

Hauptstudium

- 030305 Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S) D 3 Schmidkunz/
Di 17.15—18.45 SR C2-04-328 Büttner
- 030308 Schulpraktische Studien: Tagespraktikum Lieberfeld-
Grundschule Dortmund-Wellinghofen (2 SP) D 4 Schmidkunz/
Di n. V. Büttner
- 030615 Fachdidaktik der Naturwissenschaften mit
Psychologie (2 S) D 1 Bräuer/Büttner/
Do 14.15—15.45 SR P2-03-509 Winnenburg/Schmidkunz
- 030614 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
(Raum und Zeit n. V.) Schmidkunz/Büttner
- 030626 Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe (2 S) Büttner/
A 4, A 5, B 1, B 3, B 4, C 2, C 3, C 4, C 5 Kersberg/Müller/
Fr 14.15—16.00 C / HS 3 Schüler/Schmidkunz

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
		insgesamt 37 SWS

HAUPTSTUDIUM (5.–8. Semester)

Pflichtbereich

5. oder 7. Semester

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

6. oder 8. Semester

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

Wahlpflichtbereich

5.–8. Semester

Anorganische Chemie	2 VÜS
Organische Chemie	2 VÜS

Wahlbereich 5.–8. Semester

Umfang des Hauptstudiums	<u>8 VÜS</u>	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 Veranstaltungsnummern sind folgendermaßen zu interpretieren:

- 040001—040050: Veranstaltungen im Grundstudium
- 041001—041014: Theoretische Stammvorlesungen
- 041051—041069: Praktische Stammvorlesungen
- 041071—041089: Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik
- 042001—043999: Spezialvorlesungen
- 044001—045999: Seminare
- 046001—046999: Projektgruppen
- 047001—047999: Kurse
- 048001—048049: Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche
- 048050—048070: Veranstaltungen für Lehramtskandidaten
- 048071—048099: Sonstige Veranstaltungen
- 049001—049999: Besondere Veranstaltungen

Zeitliche, räumliche oder personelle Änderungen und Ergänzungen werden durch Aushang im GB V (Campus Süd), 2. OG bekanntgegeben. Dies betrifft insbesondere die mit „N. N.“ angekündigten Lehrveranstaltungen.

Pflichtveranstaltungen 2. Semester

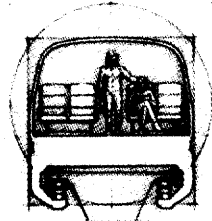
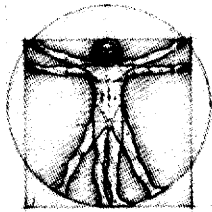
	Rechnerstrukturen (4 PV, 2 PÜ)		
040001	4 PV	Mo 12.15—14.00 Di 12.15—14.00	EF 50 / HS 1 EF 50 / HS 1
040002	2 PÜ	n. V.	Echtle Knapf/Kursawe/Freitag
	Modula-2-Programmierkurs (2 PV, 1 PÜ)		
040015	2 PV	Di 8.15—10.00	EF 50 / HS 1
040016	1 PÜ	n. V.	Dißmann Dißmann/N. N.
040020	Elektronik für Informatiker (3 PV)		
	Do 8.15—10.00	HG 1 / HS 6	
	Fr 12.15—13.00	HG 1 / HS 6	Schumacher

Zusatzveranstaltungen 2. Semester

048078	Tutorium „Physikalische und elektrotechnische Grundlagen“ für Informatiker (2 V)		
	Do 16.15—18.00	HG 1 / HS 2	Sjamken

Pflichtveranstaltungen 4. Semester

	Grundbegriffe der theoretischen Informatik (4 PV, 2 PÜ)		
040031	4 PV	Mo 14.15—16.00 Di 10.15—12.00	HG 1 / HS 6 HG 1 / HS 6
		Beginn: 21. 4. 1992	Wegener
040032	2 PÜ	n. V.	Harking/Köhling/Hofmeister
	Softwarepraktikum in Modula-2 (1 PV, 4 PÜ)		
040008	1 PV	Mi 10.15—12.00 n. V., Beginn: 22. 4. 1992	GB V / HS 113 Schmedding/ Schöpe
		(sowie 29. 4., 6. 5., 13. 5., 20. 5., 17. 6., 15. 7.)	
040009	4 PÜ	n. V.	Schmedding/Schöpe/Schülke/Schumann



Bei Thyssen können Sie aus Know-how High-Tech machen.

Nichts wünschen sich junge Ingenieure mehr, als ihr im Studium erworbenes Know-how in die Tat umzusetzen. Sollten Sie darüber hinaus den Wunsch haben, Ihr Know-how in High-Tech umzusetzen, sind Sie bei Thyssen an der richtigen Adresse. Wenn Sie wirklich gut sind.

Zur Thyssen-Gruppe mit ihren vier Unternehmensbereichen gehören weltweit über 300 Unternehmen. Allein in der Bundesrepublik Deutschland ist Thyssen an über 200 Standorten aktiv. Rund 150.000 Mitarbeiter und ein Umsatz von 36 Mrd. DM machen den Thyssen-Konzern zu einer der großen Unternehmensgruppen Europas mit einem breiten Spektrum an industrieller Produktion sowie Handelsaktivitäten und Dienstleistungen.

Um unserem Führungsanspruch auch in Zukunft gerecht werden zu können, müssen wir vor allem in technologischer Hinsicht immer wieder neue Maßstäbe setzen. So wie wir es mit technischen Höchstleistungen immer wieder bewiesen haben.

Wenn Sie mehr über die Thyssen-Gruppe erfahren wollen, senden wir Ihnen gerne unsere Informationen zu. Bitte schreiben Sie an: THYSSEN AG, Konzernpersonalwesen, Postfach 10 10 10, 4000 Düsseldorf 1. Oder rufen Sie uns an: (0211) 824-36919.



THYSSEN AKTIENGESELLSCHAFT

	Softwarepraktikum in Scheme (1 PV, 4 PÜ)		
040006	1 PV	n. V. (20. 7. — 29. 8. 1992)	Schmedding/Schöpe
040007	4 PÜ	n. V. (20. 7. — 29. 8. 1992)	Schmedding/Schöpe/ Deiters/Emmerich/Junkermann

048076	Hardwarepraktikum für Ingenieur-Informatiker (3 P)	n. V.	Sjamken
--------	--	-------	---------

Wahlpflichtveranstaltungen ab 4. Semester

	Programmierkurs Prolog (1 WV, 1 WÜ)		
047095	1 WV	6.—16. April 1992 siehe Aushang	HG I / HS 2 Bell/Weber
047096	1 WÜ	n. V.	Bell/Weber
048075	Hardwarepraktikum (4 P)	n. V.	Sjamken

Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik

	Simulation (4 V, 2 Ü)		
041083	4 V	Mo 8.15—10.00 Fr 8.15—10.00	HG I / HS 2 HG I / HS 2 Moraga
041084	2 Ü	n. V.	Tochtermann/N. N.

Wahlpflichtveranstaltungen ab 6. Semester

Stammvorlesungen mit Übungen

	Effiziente Algorithmen (4 WV, 2 WÜ)		
041005	4 WV	Di 12.15—14.00 Do 10.15—12.00	EF 50 / HS 3 EF 50 / HS 3 Simon
041006	2 WÜ	n. V.	Fischer/Sieling
	Theorie des Logikentwurfs (4 WV, 2 WÜ)		
041007	4 WV	Mo 10.15—12.00 Di 14.15—16.00	HG II / HS 5 HG II / HS 5 Riedemann
041008	2 WÜ	n. V.	Amer/Bertram
	Betriebssysteme (4 WV, 2 WÜ)		
041051	4 WV	Mi 8.15—10.00 Fr 10.15—12.00	HG I / HS 6 HG II / HS 5 Müller-Clostermann
041052	2 WÜ	n. V.	Buchholz
	Informationssysteme (4 WV, 2 WÜ)		
041055	4 WV	Di 16.15—18.00 Do 16.15—18.00	EF 50 / HS 2 M / E 29 Fuhr
041056	2 WÜ	n. V.	N. N.
	Programmiersprachen und ihre Übersetzer (4 WV, 2 WÜ)		
041057	4 WV	Mo 14.15—16.00 Do 14.15—16.00	EF 50 / HS 2 EF 50 / HS 2 Padawitz
041058	2 WÜ	n. V.	Hallmann/Huwig

Spezialvorlesungen mit Übungen

(siehe auch Wahlpflichtveranstaltungen für die Angewandte Informatik)

	Software-Werkzeuge und -Entwicklungsumgebungen (Software-Technologie II) (2 V, 2 Ü)			
042196	2 V	Fr 12.15–14.00	HG 1 / HS 1	Schäfer
042197	2 Ü	n. V.		N. N.
042205	Objekt-Bild-Modell (Einführung in die Bildverarbeitung) (2 V)			
	Mo	14.00–16.00	HG 1 / HS 2	Dietz
042239	Termersetzungssysteme (2 V)			
	Fr	10.15–12.00	HG 1 / HS 2	Padawitz
	Grundlagen zur Entwicklung graphischer Benutzeroberflächen (4 V, 2 Ü)			
042339	4 V	Di 8.15–10.00	GB V / HS 113	Moraga/
		Do 8.15–10.00	HG 1 / HS 2	Meyer zu Bexten
042340	2 Ü	n. V.		Meyer zu Bexten
042341	Realisierung und Approximation von Booleschen Funktionen (4 V)			
	Di	8.15–12.00	HG 1 / HS 2	
	Mi	12.15–14.00	HG 1 / HS 2	Krause
042342	Verteilte Algorithmen (4 V)			
	Di	14.15–16.00	HG 1 / HS 2	
	Do	12.15–14.00	HG 1 / HS 2	Krumm
	Multiprozessor-Systeme (2 V, 2 Ü)			
042343	2 V	Mo 10.15–12.00	HG 1 / HS 2	Beilner
042344	2 Ü	n. V.		Beilner
	Synthese von Layouts integrierter Schaltungen (4 V, 2 Ü)			
042345	4 V	Mo 14.15–16.00	Otto-Hahn-Str. 16 / SR U 08	
		Do 14.15–16.00	Otto-Hahn-Str. 16 / SR U 08	Brück
042346	2 Ü	n. V.		Waterkamp
	Methodik des VLSI-Entwurfs (4 V, 2 Ü)			
042347	4 V	Di 10.15–12.00	HG 1 / HS 2	
		Do 10.15–12.00	HG 1 / HS 2	
042348	2 Ü	n. V.		Marwedel Marwedel/Beckmann
	Maschinelles Lernen (3 V, 1 Ü)			
042349	3 V	Mo 12.15–14.00	HG 1 / HS 2	
		Do 14.15–15.00	HG 1 / HS 2	J. Herrmann
042350	1 Ü	Do 15.15–16.00	HG 1 / HS 2	J. Herrmann
042351	Wissensakquisition und Wissensmodellierung bei Expertensystemanwendungen (4 V)			
	Di	12.15–14.00	HG 1 / HS 1	
	Fr	10.15–12.00	HG 1 / HS 1	Fathi
042352	Parallele Algorithmen für Approximation und Lernen (2 V)			
	13.–16. April 1992, 10.00–17.00 (Pause n. V.)			
	GB IV / SR 318 siehe Aushang			Cuellar
042353	Ausgewählte Kapitel aus der Rechnerarchitektur (RA II) (2 V)			
	n. V. siehe Aushang			Bhatt
042354	Hardware-Verifikation (2 V)			
	n. V. siehe Aushang			Bhatt

Seminare

044228	Neue Arbeiten aus Komplexitätstheorie und Effiziente Algorithmen (2 S) Mo 12.15–14.00 GB IV / SR 318 Beginn: 27. 4. 1992	Wegener
044229	(Seminar aus dem Bereich verteilte Systeme, der genaue Titel wird noch bekanntgegeben) (2 S) n. V. (Blockseminar am Semesterende)	Krumm
044230	Theorie und Anwendung evolutionärer Algorithmen (2 S) Do 10.15–12.00 GB IV / SR 318	Schwefel
044231	Qualitätssicherung für Eingebettete Mikroelektronik (2 S) n. V.	Riedemann
044232	Neuere Kapitel aus der Softwaretechnik (2 S) n. V. (Blockseminar)	Schäfer
044233	Entwurf mikroelektronischer Systeme (2 S) Blockseminar in der Pfingstwoche, Otto-Hahn-Str. 16 / SR E 07	Marwedel
044234	Abstraktion (2 S) Di 10.15–12.00 GB IV / SR 318	Morik
044235	Planungsmethoden der KI (2 S) Mi 14.15–16.00 GB IV / SR 318	S. Weber/Horz
044236	Entscheidungsgraphen (BDD's) — Theorie und Anwendungen (2 S) Di 8.15–10.00 GB IV / SR 318 Beginn: 28. 4. 1992	Wegener
044237	System Engineering (2 S) n. V.	Beilner
044238	Visuelle Programmiersprachen (2 S) n. V.	Poswig
044239	Parallelprogramme in Ada (2 S) n. V. (Blockseminar)	Kroha
044240	(Titel wird noch bekanntgegeben) (2 S) n. V.	Bhatt

Projektgruppen (Fortsetzung aus dem WS 1991/92)

046197	Entwurf und Entwicklung eines Benchmark-generators (8 PRO) n. V.	Mäter
046198	Entwicklung eines Fehlerinjektionssystems zum Test von Fehlertoleranzverfahren (8 PRO) n. V.	Echtle/Leu
046199	Merkmalextraktion und Lernalgorithmen bei der Ziffernerkennung (8 PRO) n. V.	Pölt/Simon
046200	VHDL — Hardware Simulation auf Multiprozessor-systemen (8 PRO) n. V.	Dettmer/Poswig

- 046201 Prozeßpartitionierung und Synthese der Kommunikationsstruktur von Systembeschreibungen in Mimola (8 PRO)
n. V. Markhoi/Temme
- 046202 Selbstorganisierende parallele Algorithmen zur Optimierung (8 PRO)
n. V. Hoffmeister/Rudolph
- 046203 Entwurf eines interaktiven Informationssystems zur Verkehrsnetzplanung (8 PRO)
n. V. Clausen/Graf/Pfeifer

Projektgruppen (Beginn im SS 1992)

- 046204 Architektur von Information-Retrieval-Systemen (8 PRO)
n. V. Fuhr/Pfeifer
- 046205 Systematische Analyse von Lernsystemen (8 PRO)
n. V. Morik/Rieger
- 046206 Bisam — ein Schaltungsextraktor für BiCMOS-Schaltungen (8 PRO)
n. V. Hahn/Ladage
- 046207 Automatische Generierung von Prototypen verteilter Anwendungen (8 PRO)
n. V. P. Herrmann/Mester
- 046208 Rechnergestützte Administration heterogener Netze (8 PRO)
n. V. Bormann/Rupflin/
Peter/Wiesenfeller
- 046209 Fuzzy Control — Theorie und Praxis des Steuerns und Regelns mit Fuzzy Logik (8 PRO)
n. V. Felix/Migas/
Reusch
- 046210 Ein Fuzzy-Expertensystem zur Maschinenparameterbestimmung (8 PRO)
n. V. Fathi/Temme
- 046211 Vorgangsverwaltung in Office-Systemen (8 PRO)
n. V. Decker/Krüger

Besondere Veranstaltungen

- 049011 Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)
Mi 8.30—10.00 Otto-Hahn-Str. 16 / SR 205 Reusch
- 049013 Betreuung von Diplomarbeiten
n. V. Reusch
- 049014 Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)
Mi 8.30—10.00 Otto-Hahn-Str. 16 / SR 205 Moraga
- 049015 Betreuung von Diplomarbeiten
n. V. Moraga
- 049017 Betreuung von Diplomarbeiten
n. V. Dittrich
- 049021 Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS)
Mo 16.00—18.00 GB IV / SR 318 Wegener
Beginn: 27. 4. 1992

049022	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Wegener
049023	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 16.00—18.00 GB IV / SR 338	Simon
049024	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Simon
049041	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 14.15—16.00 GB V / SR 420	Beilner
049043	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Beilner
049044	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Müller-Clostermann
049045	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Krumm
049046	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Echtle
049054	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Padawitz
049062	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Cremers
049063	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Di 14.15—16.00 GB V / SR 420	Fuhr
049064	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Fuhr
049081	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Do 16.15—18.00 GB IV / SR 417	Morik
049101	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Fr 14.15—16.00 GB IV / SR 318	Schäfer/Weber
049102	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Weber
049104	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Schäfer
049111	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Fr 10.15—12.00 GB IV / SR 318	Schwefel
049112	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Schwefel
049121	Diplomanden- und Doktorandenseminar (2 OS) Mo 9.00—10.30 Otto-Hahn-Str. 16 / SR E 07	Marwedel
049122	Betreuung von Diplomarbeiten n. V.	Marwedel
049500	Softwareberatung im Rahmen von Lehrveranstaltungen	Rupflin

049990 Anleitung zu selbständigen
wissenschaftlichen Arbeiten

Die Professor(innen)
des Fachbereichs Informatik

049991 Kolloquium der Informatik (3 x 2 K)
Mo 16.15–18.00 GB V / HS 113
Di 16.15–18.00 GB V / HS 113
Do 16.15–18.00 GB V / HS 113
siehe Aushänge

Der Dekan

Veranstaltungen für Studierende anderer Fachbereiche

Technische Informatik II
(Einführung in die Informatik für Ingenieure) (2 V, 1 Ü)

048003 2 V Mo 8.15–10.00 HG II / HS 6 Müller-Clostermann
048004 1 Ü n. V. Jansen/N. N.

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende des Fachbereichs Informatik

Fachbereich Mathematik

2. Semester

010905 Lineare Algebra II für Informatiker
010906 Übungen zu 010905
010006 Höhere Mathematik II (Ing.-Inf.)
010007 Übungen zu 010006
010055 Analysis II (Nebenfach Mathematik)
010056 Übungen zu 010055
010057 Lineare Algebra und analytische Geometrie II (Nebenfach Mathematik)
010058 Übungen zu 010057

4. Semester

010917 Wahrscheinlichkeitstheorie und math. Statistik für Informatiker
010918 Übungen zu 010917
010911 Höhere Mathematik IV (Ing.-Inf.)
010912 Übungen zu 010911

Fachbereich Elektrotechnik

2. Semester

080611 Grundlagen der Elektrotechnik II für Informatiker
080612 Übungen zu 080611

ab 4. Semester

080601 Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker

Fachbereich 15 Sprachenzentrum

155008 Fachsprachlicher Englischkurs für den Fachbereich
Informatik (2 Ü)
Di 16.15–17.45 EF 50 / SR 3.208 A

Holst

**Veranstaltungen der Ruhr-Universität Bochum für Studierende
des Fachbereichs Informatik der Universität Dortmund**

4. Semester Nebenfach Theoretische Medizin

Anatomie II, Biologische Chemie II, Physiologie II (3 V) Eysel/Holldorf/
Mo 12.00–14.30 M / E 28 Jacob/Mückenhoff/
Preuschoft/Wegner

Biologische Chemie II (1 S)
Mi (genauer Termin wird in der ersten Vorlesung
bekanntgegeben) Holldorf/
Wegner

Anatomie II, Physiologie II (2 Demo)
Mi (genauer Termin wird in der ersten Vorlesung
bekanntgegeben) Eysel/Jacob/
Uni Bochum, Geb. MA-0 oder MA-FO Mückenhoff/
Preuschoft

1 a) Studienplanempfehlung für das Grundstudium des Diplomstudiengangs Informatik

(Stand: Laut Diplomprüfungsordnung Informatik vom Oktober 1990)

	Informatik	Mathematik ²	Elektrotechnik ⁴	Nebenfach
1. Semester (WS)	Programmierung/ Programmierkurs 4 PV + 2 PÜ ¹	Lineare Algebra und Algebraische Strukturen für Informatiker I 4 PV + 2 PÜ	Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker 2 PV + 1 PÜ	BWL, Biologie, Elektrotechnik, Erziehungswissenschaften
2. Semester (SS)	Rechnerstrukturen 4 PV + 2 PÜ Programmierkurs 2 PV + 1 PÜ Informatik und Gesellschaft 2 PV + 2 PÜ	Lineare Algebra und Algebraische Strukturen für Informatiker II 4 PV + 2 PÜ	Elektronik für Informatiker 3 PV + 1 PÜ	Maschinenbau, Mathematik, Musik, Physik, Philosophie, Raumplanung, Soziologie
3. Semester (WS)	Datenstrukturen 4 PV + 2 PÜ Software-Praktikum (auch in der vorlesungsfreien Zeit) 1 PV + 4 P ³	Analysis I für Informatiker 4 PV + 2 PÜ	wahlweise im 3. oder 4. Semester: Digital- elektronisches Praktikum für Informatiker oder Hardware-Praktikum ⁵ 4 P	Sprachwissenschaften (Engl., Deutsch), Statistik, Theoretische Medizin, VWL
4. Semester (SS)	Grundbegriffe der theoretischen Informatik 4 PV + 2 PÜ Programmierkurs (eine weitere Sprache) 1 WV + 1 WÜ	Wahrscheinlichkeits- rechnung und mathematische Statistik für Informatiker 4 PV + 2 PÜ		zu genaueren Informationen s. Anhang zur DPO oder Studienführer

4

¹ 4 PV + 2 PÜ bedeutet 4 Semesterwochenstunden Pflicht-Vorlesung + 2 SWS Pflicht-Übungen, WV bzw. WÜ steht für Wahlpflichtveranstaltungen, P steht für Praktikum.

² Bei der Wahl von Mathematik oder Statistik als Nebenfach sind die Mathematikveranstaltungen für Hauptfach-Mathematiker zu besuchen.

³ Das Software-Praktikum (SOPRA) soll **nach** Datenstrukturen besucht werden, d. h. frühestens in Form eines „Ferienpraktikums“ zwischen dem 3. und 4. Semester. Voraussetzung zur Teilnahme am SOPRA ist die bestandene Prüfung in „Grundlagen der Informatik“ (Informatik I). Das Software-Praktikum wird i. a. auch in der vorlesungsfreien Zeit angeboten.

⁴ Bei Wahl von Elektrotechnik als Nebenfach sind im 1. und 2. Semester die Veranstaltungen „Grundlagen der Elektrotechnik I/II für Informatiker und Naturwissenschaftler“ zu besuchen.

⁵ Die Wahl des Hardwarepraktikums (HAPRA) ist nicht möglich bei Nebenfach Elektrotechnik. In diesem Fall ist das Digitalelektronische Praktikum (EPRA) zu besuchen. Die Zulassung zum HAPRA bzw. EPRA setzt die erfolgreiche Teilnahme an Lehrveranstaltungen zur Elektrotechnik voraus. Näheres regeln die Veranstalter.

Die **Diplom-Vorprüfung** besteht aus 4 Teilprüfungen in

- Grundlagen der Informatik (Programmierung und Rechnerstrukturen) in Form einer 3stündigen Klausur
- Grundlagen der Mathematik (mündliche Prüfung von ca. 30 Minuten Dauer)
- Datenstrukturen und Grundbegriffe der theoretischen Informatik (mündliche Prüfung, ca. 30 Minuten)
- Nebenfach (Prüfungsform ist abhängig vom gewählten Nebenfach)

Die Prüfung in Grundlagen der Informatik soll nach dem 2. Fachsemester abgelegt werden. Spätestens zur Meldung zur letzten der 4 Vordiplomprüfungen sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den folgenden Veranstaltungen abzugeben:

- Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker bzw. Hardwarepraktikum
- Softwarepraktikum
- Informatik und Gesellschaft

Die **Diplom-Hauptprüfung** besteht aus 4 Teilprüfungen

- Informatik I (2 theoretische Stammvorlesungen, siehe Verzeichnis 1 b)
- Informatik II (2 praktische Stammvorlesungen, siehe Verzeichnis 1 b)
- Informatik III (Spezialvorlesungen im Vertiefungsgebiet im Umfang von 6 SWS ohne Anrechnung von Übungen)
- Nebenfach

sowie der Anfertigung einer Diplomarbeit.

Die Prüfungen sind mündlich, mit einigen Ausnahmen im Nebenfach.

Die Zulassung zum Hauptdiplom wird nur erteilt, wenn ein Seminar- und ein Projektgruppenschein erworben worden sind. Der Meldung zur Informatik III-Prüfung ist eine Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an Lehrveranstaltungen im Vertiefungsgebiet im Umfang von 6 SWS einschließlich Übungen beizufügen.

Alle Angaben beziehen sich auf die neue Diplomprüfungsordnung im Studiengang Informatik, die auf alle Studierenden Anwendung findet, die ab Wintersemester 1990/91 erstmals in den Studiengang Informatik an der Universität Dortmund eingeschrieben sind.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem „Studienführer Informatik“ bzw. der neuen Diplomprüfungsordnung, erhältlich bei der Skriptenverkaufsstelle.

1 b) Verzeichnis der Stammvorlesungen

A. Theoretische Stammvorlesungen

Logische Systeme der Informatik	LSI
Theorie des Logikentwurfs	TdL
Effiziente Algorithmen	EA
Komplexitätstheorie	KT
Theorie der Programmiersprachen	TP

B. Praktische Stammvorlesungen

Rechnerarchitektur	RA
Programmiersprachen und ihre Übersetzer	PSÜ
Betriebssysteme	BS
Rechnernetze und verteilte Systeme	RvS
Informationssysteme	IS
Softwaretechnologie	ST
Graphische Systeme	GS
Künstliche Intelligenz	KI

In jedem Semester werden mindestens 3 Stammvorlesungen, darunter je mindestens eine aus A und eine aus B, angeboten. Es wird angestrebt, häufig mindestens 4 Stammvorlesungen anzubieten. Im Hauptstudium der Studierenden (5.–8. Semester) werden mindestens 4 verschiedene Vorlesungen aus A und 5 verschiedene Vorlesungen aus B angeboten.

Für die kommenden Semester ist die Durchführung folgender Stammvorlesungen geplant:

WS 1992/93: LSI, KT, RvS, RA, GS, ST

SS 1993: TdL, EA, TP, PSÜ sowie mindestens eine weitere praktische Stammvorlesung.

**2 a) Studienplanempfehlung
für das Grundstudium des Diplomstudienganges Angewandte Informatik
mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik)**

	Informatik	Mathematik	Betriebswirtschaftslehre
1. Semester (WS)	Programmierung/ Programmierkurs 4 V + 2 Ü Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker ¹ 2 V + 1 Ü	Höhere Mathematik I (P + ET) 4 V + 2 Ü	Technik des betrieblichen Rechnungswesens ² 2 V + 1 Ü
2. Semester (SS)	Rechnerstrukturen (4 V + 2 Ü) Programmierkurs 2 V + 1 Ü	Höhere Mathematik II (P + ET) 4 V + 2 Ü	
3. Semester (WS)	Datenstrukturen (4 V + 2 Ü)	Höhere Mathematik III (P + ET) 4 V + 2 Ü	Theorie der Investition und Finanzierung 2 V + 1 Ü Grundlagen der Unternehmens- rechnung 2 V + 2 Ü
4. Semester (SS)	Programmierkurs 1 V + 1 Ü Hardwarepraktikum 3 P ³ 4 Softwarepraktikum 1 V + 4 P	Höhere Mathematik IV (MB/St/Ing./Inf.) 3 V + 1 Ü Wahrscheinlichkeits- rechnung und mathematische Statistik für Informatiker ⁵ 4 V + 2 Ü	

¹ Diese Vorlesung muß bei der Wahl des Anwendungsfaches Elektrotechnik nicht gehört werden.

² Wahlweise im 1. Semester (WS) oder im 2. Semester (SS).

³ Voraussetzung für die Teilnahme:

Anwendungsfach EI: 1. Vordiplomklausur über EI 1 + EI 2; 2. Klausur zum Hardwarekurs
Anwendungsfach MB: 1. Klausur über „Physikalische und elektrotechnische Grundlagen für Informatiker“
+ „Elektronik für Informatiker“; 2. Klausur zum Hardwarekurs.

⁴ Wahlweise im 3. Semester (WS) oder im 4. Semester (SS).

⁵ Wahlweise auch im 6. Semester (Hauptstudium).

2 b) Studium des Anwendungsfachs im Diplomstudiengang Angewandte Informatik mit dem Schwerpunkt Ingenieurwissenschaften (Ingenieurinformatik)^{6 7 8}

	Maschinenbau	Elektrotechnik
1. Semester (WS)	Einführung in die Fertigungstechnologie (MB) 2 + 0 + 0 Technische Informationsmittel für Chemietechniker (MB) ⁹ oder Grundlagen des Maschinenbaus (MB) ¹⁰ je 2 + 2 + 0	Grundlagen der E-Technik I für Informatiker 3 + 1 + 0
2. Semester (SS)	Elektronik für Informatiker ¹¹ 3 + 1 + 0	Grundlagen der E-Technik II für Informatiker 2 + 1 + 0
3. Semester (WS)	Mechanik I für Maschinenbauer (MB) 2 + 3 + 0	Grundlagen der E-Technik III für Informatiker 2 + 1 + 0 Baulemente und Schaltungstechnik I 2 + 1 + 0
4. Semester (SS)	Grundlagen der Meßtechnik (MB) 2 + 1 + 0	Grundlagen der E-Technik IV für Informatiker 2 + 1 + 0 Baulemente und Schaltungstechnik II 2 + 1 + 0

⁶ (MB) und (ET) bedeutet, daß die entsprechende Veranstaltung von dem Fachbereich Maschinenbau bzw. Elektrotechnik angeboten wird.

⁷ 2 + 1 + 0 bedeutet z. B.: 2 Semesterwochenstunden (SWS) Vorlesung + 1 SWS Übung + 0 SWS Praktikum.

⁸ In Planung sind die Anwendungsfächer Chemietechnik und Bauwesen, die im Rahmen einer neuen sich noch im Genehmigungsverfahren befindlichen DPO studiert werden können.

⁹ Der Meldung zur letzten Prüfungsleistung im Anwendungsfach Maschinenbau ist die Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Technische Informationsmittel“ beizufügen.

¹⁰ I. d. R.: inhaltlich gleich.

¹¹ U. a. Voraussetzung für die Teilnahme am Hardwarepraktikum: 1. Klausur über „Physikalische und elektronische Grundlagen für Informatiker“ und „Elektronik für Informatiker“; siehe Hardwarepraktikum.

Diplom-Vorprüfung

Die Diplom-Vorprüfung besteht aus Prüfungen in den Fächern Informatik, Mathematik, Betriebswirtschaftslehre und dem Anwendungsfach. Sie sollten vor Beginn des fünften Semesters abgeschlossen sein.

Diplom-Vorprüfung in Informatik: Die Prüfung über die Lehrveranstaltungen Programmierung/Programmierkurs und Datenstrukturen. Sie besteht aus einer mündlichen Prüfung von in der Regel mindestens 25 und höchstens 40 Minuten.

Diplom-Vorprüfung in Mathematik: Eine Klausur (4stündig) über die Lehrveranstaltungen „Höhere Mathematik I, II, III“.

Diplom-Vorprüfung in Betriebswirtschaftslehre: Eine Klausur (2stündig) über die Lehrveranstaltungen „Theorie der Investition und Finanzierung“ und „Grundlagen der Unternehmensrechnung“. Voraussetzung zur Anmeldung zu dieser Klausur ist die Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Technik des betrieblichen Rechnungswesens“.

Diplom-Vorprüfung im Anwendungsfach Maschinenbau: Eine Klausur (2stündig) über die Lehrveranstaltung „Mechanik I für Maschinenbauer“ und eine Klausur (2stündig) über die Lehrveranstaltung „Grundlagen der Meßtechnik“. Der Meldung zur letzten Prüfung ist eine Bescheinigung über die erfolgreiche Teilnahme an der Lehrveranstaltung „Technische Informationsmittel“ beizufügen.

Diplom-Vorprüfung im Anwendungsfach Elektrotechnik: Eine Klausur (4stündig) über die Lehrveranstaltungen „Grundlagen der Elektrotechnik I und II für Informatiker“ und eine Klausur (4stündig) über die Lehrveranstaltungen „Grundlagen der Elektrotechnik III und IV für Informatiker“ oder „Bauelemente und Schaltungstechnik I und II“. Voraussetzung zur Anmeldung zur zweiten Teilprüfung sind die Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den in der zweiten Klausur **nicht** gewählten Lehrveranstaltungen.

Weitere Scheine (unabhängig vom Anwendungsfach): Der Meldung zur letzten Prüfung bzw. Teilprüfung des Vordiploms sind Bescheinigungen über die erfolgreiche Teilnahme an den Lehrveranstaltungen

- Rechnerstrukturen
- Hardware-Praktikum
- Software-Praktikum
- Angewandte Mathematik (z. B. Höhere Mathematik IV)

beizufügen.

Weitere Informationen finden Sie im „Studienführer Informatik“, erhältlich bei der Skriptenverkaufsstelle.

FACHBEREICH STATISTIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

	Deskriptive Statistik (4 V, 2 Ü)				
050051	4 V	Mi 8.00–10.00 Do 12.00–14.00	HG II / HS 7 CT / ZE 01		
050052	2 Ü	nach Vereinbarung			Krämer/Deiters
	Matrizenrechnung (2 V, 2 Ü)				
050053	2 V	Do 14.00–16.00	M / E 29		
050054	2 Ü				Schipp
	Statistisches Anfängerpraktikum (3 S)				
050009	3 S	Di 14.00–17.00	M / E 25		Trenkler, D.
	Proseminar (2 S)				
050010	2 S	Do 14.00–16.00	M / E 27		
	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (5 V, 2 Ü)				
050055	5 V	Di 12.00–14.00 Mi 13.00–14.00 Do 12.00–14.00	M / E 28 C / HS 1 M / E 28		
050056	2 Ü	nach Vereinbarung			Trenkler
	Lineare Modelle (4 V, 2 Ü)				
050057	4 V	Di 8.00–10.00 Mi 10.00–12.00	M / E 28 M / E 28		
050058	2 Ü	nach Vereinbarung			Schach

Hauptstudium

	Statistik II (4 V, 2 Ü)				
050151	4 V	Di 10.00–12.00 Do 10.00–12.00	M / E 21 M / E 21		
050152	2 Ü	nach Vereinbarung			Loesgen
	Stichprobenverfahren (4 V, 2 Ü)				
050153	4 V	Mi 12.00–14.00 Fr 10.00–12.00	M / E 29 CT / ZE 01		
050154	2 Ü	nach Vereinbarung			
	Statistische Fortgeschrittenenpraktika (4 S)				
050105	4 S	Mi 14.00–18.00	M / E 21		Hartung/N. N.
050106	4 S	Fr 12.00–16.00	M / E 27		Werner
050107	4 S	Do 14.30–18.00	M / E 21		Eicker

Studienelement F (Spezialgebiete der Statistik)

	Statistische Qualitätskontrolle (4 V, 2 Ü)				
050815	4 V	Mo 10.00–12.00 Mi 8.00–10.00	M / E 28 CT / ZE 01		
050816	2 Ü	nach Vereinbarung (wird auch als G-Vorlesung anerkannt)			Pigeot

	Varianzkomponenten (2 V, 2 Ü)				
050551	2 V	Do	14.00–16.00	M / E 28	
050552	2 Ü	nach Vereinbarung			Hartung
	Zeitreihen (2 V, 2 Ü)				
050537	2 V	Mi	10.00–12.00	CT / ZE 01	
050538	2 Ü	nach Vereinbarung			Eicker
	Ordnungsstatistiken und Anwendungen (3 V, 2 Ü)				
050549	3 V	Di	14.00–17.00	HG II / HS 4	
050550	2 Ü	nach Vereinbarung			Gather/Christmann
	Faktorielle Versuchspläne (2 V, 2 Ü)				
050547	2 V	Do	8.00–10.00	M / E 29	
050548	2 Ü	Fr	8.00–10.00	M / E 28	Hering
	Spezialgebiete der technischen Statistik (evtl. G)?				
050553	2 V?	Fr	10.00–12.00	M / E 21	Wember

Studienelement G (Quantitative Methoden im Nebenfach)

	Datenanalyse und Statistik in der Molekulargenetik (2 V, 2 Ü)				
050853	2 V	Di	10.00–12.00	M / E 25	
050854	2 Ü				Lausen

Seminare

05	2 S	Di	14.00–16.00	M / E 27	Schach
05	2 S	Mi	10.00–12.00	M / E 27	Trenkler
05	2 S	Do	10.00–12.00	M / E 27	Krämer
05	2 S				
050201	Statistisches Kolloquium Di (nach vorheriger Ankündigung)			M / E 21	Die Professoren des Fachbereichs Statistik
050202	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				Die Professoren des Fachbereichs Statistik
050203	Kolloquium zur Berufspraxis des Statistikers (nach vorheriger Ankündigung)				Die Professoren des Fachbereichs Statistik

Lehrveranstaltungen für Studenten anderer Fachbereiche

	Elementare Statistik für Raumplaner (2 V, 1 Ü)				
050351	2 V	Mi	10.00–12.00	HG I / HS 6	
050352	1 Ü				Loesgen
	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)				
050353	2 V	siehe Fachbereich Wirtschafts- und Sozialwissenschaften			
050354	1 Ü				Krämer

Nebenfach „Theoretische Medizin“

Anatomie II, Biologische Chemie II, Physiologie II (3 V)		Eysel/Holldorf/ Jacob/Mückenhoff/ Preuschoft/Wegner
3 V Mo 12.00–14.30	M / E 28	
Klinisches Propädeutikum		Mayer/Schuster/ Wiechmann
3st. Mi 14.00–17.00 (4 x)	EF 50 / HS 3	
Physiologie (Seminar)		Luttmann
2st. Di 17.00–18.30	HG II / HS 4	

STUDIENVERLAUFSPLAN STATISTIK

Praktische und theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Statistische Schlußweise (A 1) (2 + 2)	Deskriptive Statistik (A 2) [(2 - 4) + 2]	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik I (C 1) (5 + 2)	Wahrscheinlichkeitsrechnung und Mathematische Statistik II (C 2) (4 + 2)
	Elementare Stichprobenverfahren (A 3) (2 + 2)		Lineare Modelle (D 1) (4 + 2)
Analysis I (B 2) (5 + 3)	Analysis II (B 3) (3 + 2)	Höhere Mathematik III (S) (B 4) (4 + 2)	Höhere Mathematik IV (P + ET) (B 5) (3 + 2)
Lineare Algebra I (B 1) (3 + 2)		Einführung in die Maßtheorie (E 1) (2 + 2)	
		Programmieren (j 1) (2 + 2)	
		Statistisches Anfängerpraktikum (j 2) (3) oder Proseminar (H 1) (2)	
(17)	(13 - 15)	(22)	(17)

5

Praktische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

Theoretische Studienrichtung (ohne Nebenfach)

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

FACHBEREICH CHEMIETECHNIK

LEHRVERANSTALTUNGEN

060040	Grundlagen des Arbeitsschutzes (2 PV) Mi 12.00–14.00 HG II / HS 7 14täglich	Lange
060050	Patentwesen und Dokumentation (1 PV) Di 16.00–17.30 IIG II / HS 5 i. d. R. 14täglich; nach Vereinbarung	Geiß
060060	Betriebswirtschaftslehre (2 PV) Do 10.30–13.00 EF 50 / HS 2	Sage
060000	Allgemeines Kolloquium der Abteilung (2 ZV) Mi 16.00–18.00 CT / HS ZE 15	Dozenten der Chemietechnik
060150	Exkursionen in Werke der Chemischen Industrie und des Apparatebaus (gzt., nach besonderer Ankündigung)	Dozenten der Chemietechnik

Praktikum Chemietechnik

060500	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil I, gzt., Anmeldung erforderlich	
	Praktikumbereich Anlagensteuerungstechnik	Engell und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumbereich Anlagentechnik	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumbereich Mechanische Verfahrenstechnik	Werner und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumbereich Strömungsmechanik	Strauß und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumbereich Thermische Verfahrenstechnik	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumbereich Thermodynamik	Schulz und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumbereich Werkstoffe	N. N./Köster und wiss. Mitarbeiter

060510	Praktikum Chemietechnik für Studierende der Chemietechnik Teil II, gzt., Anmeldung erforderlich	
	Praktikumsbereich Anlagensteuerungstechnik	Engell und wiss. Mitarbeiter
	Praktikumsbereich Anlagentechnik	Schmidt-Traub 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	N. N./Köster und wiss. Mitarbeiter
060520	Praktikumsbereich Bioverfahrenstechnik	Friedrich, Wichmann 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)	N. N./Köster und wiss. Mitarbeiter

Anlagensteuerungstechnik

	Anlagensteuerungstechnik I (Grundlagen, Meßtechnik) (2 PV, 1 ZÜ)		
061500	2 PV	Di 8.30–10.00	HG II / HS 5
061501	1 ZÜ	Di 14.15–15.00	HG II / HS 7
			Engell Engell und wiss. Mitarbeiter
061600	Instrumentierung von Chemieanlagen (2 VÜB) Di 16.00–17.30		CT / HS ZE 15
			Amrehn
061620	Prozeßleittechnik (2 VV) Do 14.00–15.30		CT / HS ZE 15
			Engell

061630	Moderne Verfahren der Prozeßregelung I (2 VV) Termin lt. Aushang	Engell
061680	Seminar Anlagensteuerungstechnik Termin lt. Aushang	Engell und wiss. Mitarbeiter
061710	Vertiefungspraktikum Anlagensteuerungstechnik (4 VP) htg., Zeit nach Vereinbarung	Engell und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., in der 1. Semesterhälfte, Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich	Engell und wiss. Mitarbeiter
061800	Studienarbeit am Lehrstuhl Anlagensteuerungstechnik Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Engell
061850	Diplomarbeit am Lehrstuhl Anlagensteuerungstechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Engell
061870	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Zeit nach Vereinbarung, Anmeldung erforderlich	Engell

6

Anlagentechnik

061000	Anlagentechnik I (2 PV) Fr 8.30—10.00	CT / HS ZE 15	Schmidt-Traub
	CAD im Anlagenbau		
061050	1 VV, nach Vereinbarung		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061051	1 VÜ, Anmeldung erforderlich		
061100	Seminar Anlagentechnik nach Vorankündigung		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
	Angewandte Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung bei der Anlagenprojektierung (2 VV + 1 VÜB)		
061140	2 VV 16.15—17.45	CT / HS ZE 02	Jung
061141	1 VÜB Zeit nach Vereinbarung	SR / AT	Jung
061200	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	SR / AT	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061210	Vertiefungspraktikum Anlagentechnik (VP) htg., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	SR / AT	Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061300	Studienarbeit gzt., Anmeldung erforderlich		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt. Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter
061350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Anmeldung erforderlich		Schmidt-Traub und wiss. Mitarbeiter

- 061380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Anmeldung erforderlich Schmidt-Traub
- 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

- 062700 Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau
gzt., Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung N. N. und wiss. Mitarbeiter
- 062710 Vertiefungspraktikum Chemieapparatebau
htg., Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung N. N. und wiss. Mitarbeiter
- 062800 Studienarbeit Chemieapparatebau
gzt., Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung N. N.
- 062850 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
gzt., Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung N. N.
- 062880 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)
Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung N. N.

Bioverfahrenstechnik

- Bioverfahrenstechnik I
(Biochemische Reaktionstechnik)
- 065500 2 VV Fr 10.15–11.45 CT / SR ZE 04
Beginn: 24. 4. 1992 Wichmann
- 065501 1 VÜ Fr 13.15–14.00 CT / SR ZE 04
Beginn: 24. 4. 1992 Eiden
- 065540 Vertiefungspraktikum Bioverfahrenstechnik
htg., Anmeldung erforderlich (VP) Wichmann und
Zeit nach Vereinbarung wiss. Mitarbeiter
- 065550 Studienarbeit Bioverfahrenstechnik
gzt., Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung Wichmann
- 065560 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(Diplomarbeit), gzt., Anmeldung erforderlich Wichmann
Zeit nach Vereinbarung
- 065570 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen
Arbeiten, Anmeldung erforderlich Wichmann
Zeit nach Vereinbarung

Energieprozeßtechnik

	Energieverfahrenstechnik II (2 VV, 1 VÜB)		
069030	2 VV Mo 14.00–15.30	CT / HS ZE 15	Strauß
069031	1 VÜB Mo 15.45–16.30	CT / HS ZE 15	Strauß/Wiethoff
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, 21. 4. 1992, 14.00 Uhr, SR / EPT		

Mechanische Verfahrenstechnik

	Mechanische Verfahrenstechnik II (2 PV + 1 ZÜ)		
063010	2 PV Di 8.30–10.00	CT / HS ZE 15	
063011	1 ZÜ Di 10.15–11.00	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
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)
Zeit nach Vereinbarung Werner
- 063430 Medizinische Meßtechnik II (1 VV)
14täglich
Do 15.30—17.00 SR / MV Kramer

Umwelttechnologie

Als Vertiefungsvorlesung für Studierende des Fachbereichs Chemietechnik
empfohlene Veranstaltungen:
063110/11, 063140, 066160/61

- 170001 Umweltschutz: Gesetze, Genehmigungsverfahren
und deren Auswirkungen in der Chemietechnik
(2 V, 1 Ü)
Ort und Zeit siehe Aushang Karpe
- 170003 Behandlung fester und flüssiger Abfallstoffe (2 VV)
Mi 8.30—10.00 Neukirchen
- 170005 INFU-Kolloquium
Mi 14.15—16.00 HG II / HS 7

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

Vorbereitung zu allen Veranstaltungen Mech. Verfahrenstechnik
Mittwoch, 22. 4. 1992, 14.00 Uhr, SR/MV

Strömungsmechanik

- Strömungsmechanik II (2 PV + 1 PÜ)
- 064010 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 15 Strauß und
wiss. Mitarbeiter
- Strömungsmechanik III (2 VV + 2 VÜB)
- 064100 2 VV Zeit nach Vereinbarung Strauß
- 064101 2 VÜB Zeit nach Vereinbarung Strauß
- Strömungsmechanik für Maschinenbauer (2 PV + 2 PÜ)
- 064050 2 PV Di 14.15—15.45 HG II / HS 6 Strauß/Troester
- 064051 2 PÜ Mi 10.15—11.45 HG II / HS 7 Troester
- Turbulente Strömungen (2 VV + 1 VÜB)
- 064150 2 VV Zeit nach Vereinbarung Strauß
- 064151 1 VÜB Zeit nach Vereinbarung Strauß
- Mathematische Methoden der Strömungsmechanik
Teil II — Numerische Methoden
- 064182 1 VV Zeit nach Vereinbarung Strauß/
Koch
- 064183 2 VÜB Zeit nach Vereinbarung

	Exper. Untersuchungsmethoden für Flüssigkeitsströmungen (2 VV + 1 VÜB)		
064270	2 VV	Zeit nach Vereinbarung	Strauß/Dohmann
064271	1 VÜB	Zeit nach Vereinbarung	Dohmann
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 Vorbesprechung zu allen Vertiefungsveranstaltungen: Dienstag, 21. 4. 1992, 14.00 Uhr, SR / EPT		Strauß/Giesekus

Technische Chemie

	Einführung in die Technische Chemie für Studierende der Chemie (3 PV / 1 PÜ) (auch für Lehramtskandidaten)			
065050	2 PV	Di 8.30–10.00	C / HS 2	Schecker
	1 PV	Do 8.15–9.00	C / HS 2	Schecker
065051	1 PÜ	Do 9.15–10.00	C / HS 2	Schecker
	Technische Chemie II (Reaktionstechnik) für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)			
065010	2 PV	Di 11.00–13.00	CT / HS ZE 15	Schecker
065011	1 PÜ	Do 8.30–10.00	CT / HS ZE 15	Schecker
		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
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt., Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich			Simmrock und 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
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 (2 VV, 2 VÜB)
für Studierende der Chemietechnik und Chemie
- 065110 2 VV Blockveranstaltung, Zeit nach Vereinbarung
- 065111 2 VÜB Anmeldung erforderlich Engelmann
- Rechnernutzung in der Chemietechnik
Teil 1: Einführung in prologbasierte
Expertensysteme (1 VV, 1 VÜB) SR / TCA
- 065171 1 VV Zeit nach Vereinbarung Simmrock
065172 2 VÜB Anmeldung erforderlich und Mitarbeiter
(Teil 2 im WS 91/92: Expertensysteme für Chemie
und chemische Technik)
- Ausgewählte Kapitel aus der Prozeßtechnik
Technische elektrochemische
Produktionsverfahren II (1 VV) SR / TCA
14täglich,
- 065140 1 VV Zeit nach Vereinbarung Simmrock/
Jörissen
- Ausgewählte Kapitel der industriellen Organischen Chemie III
(industrielle Herstellung aliphatischer Alkohole) (1 VV, 1 VÜ)
- 065920 1 VV
- 065921 1 VÜ Falbe
Termine besonderer Aushang
- 065235 Wahlpraktikum Technische Chemie
für Studierende der Chemie
gzt., Anmeldung erforderlich Simmrock/
nach Vereinbarung Jörissen
- 065200 Vertiefungspraktikum Technische Chemie
für Studierende der Chemietechnik
gzt., Anmeldung erforderlich Simmrock/
nach Vereinbarung Jörissen
- 065210 Vertiefungspraktikum Technische Chemie
für Studierende der Chemietechnik
htg., Anmeldung erforderlich Simmrock/
nach Vereinbarung Jörissen
- 065300 Studienarbeit am Lehrstuhl Technische Chemie A
gzt., Anmeldung erforderlich Simmrock und
nach Vereinbarung wiss. Mitarbeiter

065240	Wahlpraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	N. N.
065220	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	N. N.
065230	Vertiefungspraktikum Technische Chemie für Studierende der Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich nach Vereinbarung	N. N.
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
065800	Studienarbeit aus dem Arbeitsgebiet „Physikalisch-chemische Verfahrenstechnik“ gzt., nach Vereinbarung	Schecker und wiss. Mitarbeiter
065250	Seminar: Spezielle Probleme der Technischen Chemie 14täglich Termine besonderer Aushang	(1 ZV) Simmrock/ Schecker/N. N.
065255	Seminar: Spezielle Probleme der Prozeßtechnik und Elektrochemie (1 ZV) Termine SR / TCA besonderer Aushang	Simmrock/Jörissen
065260	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang, Anmeldung erforderlich	N. N.
065261	Seminar: Spezielle Probleme der Chemischen Reaktionstechnik und Bioverfahrenstechnik (1 ZV) Termine besonderer Aushang Anmeldung erforderlich	Onken
065751	Seminar: Spezielle Probleme der Phys.-chem. Verfahrenstechnik (1 ZV) Zeit nach Vereinbarung	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
065397	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Falbe
065387	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Kreysa
* Vorbereitungen für alle Veranstaltungen der Technischen Chemie		
Dienstag, den 21. 4. 1992, 9.30 Uhr, CT / HS ZE 15		Schecker/ Simmrock/N. N.

Technische Mikrobiologie

065437	Grundlagen der Mikrobiologie (2 VV) Fr 10.15—11.45 CT / HS ZE 15	Friedrich
065426	Biotechnologische Prozesse I, Teil 2 (1 VV) Fr 12.00—14.00 HG II / HS 3 14tgl.	Meussdoerffer
065470	Ausgewählte Probleme der Lebensmittel- technologie (1 VV) Fr 14.00—15.30 HG II / HS 4 14tgl. schriftl. Leistungsnachweis	Wirner
065427	Biotechnologische Prozesse II (2 VV) Mi 16.00—17.30 CT / HS ZE 02	Onken
065451	Vertiefungspraktikum Angewandte Mikrobiologie (VP) Blockpraktikum Anmeldung erforderlich	Friedrich/ Quentmeier
065456	Biotechnologisches Seminar Termin s. Aushang	Friedrich/Wichmann und wiss. Mitarbeiter
065461	Studienarbeit Technische Mikrobiologie gzt., nach Vereinbarung	Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065480	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit)	Friedrich
065490	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten	Friedrich
065452	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	Friedrich und wiss. Mitarbeiter
065457	Wahlpraktikum für Studierende der Chemie gzt., Anmeldung erforderlich	Friedrich und wiss. Mitarbeiter

Thermische Verfahrenstechnik

Thermische Verfahrenstechnik II (1 PV + 1 PÜ)		
066610	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/Niegisch
066120	Dimensionierung thermischer Trennapparate II (2 VV) Zeit nach Vereinbarung; Raum wird noch bekanntgegeben	Köneke

066121	Dimensionierung thermischer Trennapparate II Zeit nach Vereinbarung; Raum wird noch bekanntgegeben	(2 VÜ)	Weinspach/ Kleuker/ Klöpper
066130	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern Zeit nach Vereinbarung* Raum wird noch bekanntgegeben	(2 VV)	Steiiff/ Lucht
066131	Verfahrenstechnische Berechnung von Wärmeaustauschern Zeit nach Vereinbarung* Raum wird noch bekanntgegeben	(2 VÜ)	Steiiff/ Schimetzek/ Groth
066140	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform Zeit nach Vereinbarung* Raum wird noch bekanntgegeben	(1 VV)	Steiiff/ Holzbecher/ Hiller
066141	Ähnlichkeitstheorie und Maßstabsübertragung mit Beispielen aus der Chemietechnik, Kursform Zeit nach Vereinbarung* Raum wird noch bekanntgegeben	(1 VÜ)	Steiiff/ Holzbecher/ Hiller
060200	Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen des FB Chemietechnik Kursform, gzt. Anmeldungen nach besonderer Ankündigung erforderlich		Weinspach/Köneke/ Niegsch/Schmitter/ Daun/Wiehn
066200	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	(VP)	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066210	Vertiefungspraktikum Thermische Verfahrenstechnik für Studierende des FB Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich	(VP)	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066220	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende des FB Chemietechnik gzt., Anmeldung erforderlich	(VP)	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066230	Vertiefungspraktikum Wärme- und Stoffaustausch für Studierende des FB Chemietechnik htg., Anmeldung erforderlich	(VP)	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066280	Seminar für Thermische Verfahrenstechnik Zeit nach Vereinbarung* Raum wird noch bekanntgegeben	(2 ZV)	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066290	Seminar für Wärme- und Stoffaustausch Zeit nach Vereinbarung* Raum wird noch bekanntgegeben	(2 ZV)	Weinspach und wiss. Mitarbeiter
066300	Studienarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder Wärme- und Stoffaustausch gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach
066250	Hausarbeit Thermische Verfahrenstechnik für Kandidaten des Lehramtes an berufsbildenden Schulen gzt., Anmeldung erforderlich		Weinspach

- 066350 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
(Diplomarbeit Thermische Verfahrenstechnik oder
Wärme- und Stoffaustausch)
gzt., Anmeldung erforderlich Weinspach
- 066380 Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten
gzt., Anmeldung erforderlich Weinspach
- * Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen:
Donnerstag, den 23. April 1992, 10.15 Uhr, CT / HS ZE 15

Energietechnik

- 069110 Kernprozelstechnik (2 VV)
Fr 8.00—9.30 Raum wird noch bekanntgegeben Schwarz

Sicherheitstechnik

- 069032 Sicherheitstechnik in der chemischen Industrie (2 VV)
Kursform, Anmeldung erforderlich
Zeit nach Vereinbarung; Raum wird noch bekanntgegeben Pilz

Wärme- und Stoffaustausch

siehe Lehrgebiet „Thermische Verfahrenstechnik“

Thermodynamik

- Thermodynamik II
für Studierende der Chemietechnik (2 PV + 1 PÜ)
- 067010 2 PV Fr 10.15—11.45 HG II / HS 7 Schulz
- 067011 1 PÜ Mo 12.15—13.00 HG II / HS 5 Schulz/N. N.
- 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 11.15—12.00 HG II / HS 5 Schulz/Kühl/N. N.
- Thermodynamik II
für Studierende des Energieingenieurwesens (2 PV + 1 PÜ)
- 067060 2 PV Vorlesungsankündigung beachten Schulz
- 067061 1 PÜ Vorlesungsankündigung beachten Schulz/N. N.
- 067250 Seminar für Thermodynamik (1 ZV)
14tägig nach Vereinbarung,
Anmeldung erforderlich Schulz und
wiss. Mitarbeiter
- 067300 Studienarbeit Thermodynamik
gzt., Anmeldung erforderlich Schulz
- 060200 Kurs Verfahrensplanung als Gruppenprojektstudium
in Zusammenarbeit mit anderen Lehrstühlen
des FB Chemietechnik
Kursform, gzt. Schulz/Kühl/
Löwen/Lütge
Anmeldung nach besonderer Ankündigung erforderlich

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 8.30– 9.15 HG II / HS 7	Köster/Ebener
068001	1 PÜ Fr 9.15–10.00 HG II / HS 7	Köster/Ebener
068050	Werkstoffe I (für Maschinenbauer) (2 PV) Fr 10.15–11.45 EF / HS 1	Köster
068070	Werkstoffe III (für Maschinenbauer) (2 PV) Di 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	Köster und wiss. Mitarbeiter
068130	Stähle und Sonderstähle (2 VV) (insbesondere für Chemieanlagen) Kursform, Zeit nach Vereinbarung	Thier
	Heterogene Gleichgewichte (1 VV + 1 VÜ)	
068110	1 VV	
068111	1 VÜ	Inden
	Bruchverhalten von Werkstoffen (1VV + 1 VÜ) (Bruchmechanik und ihre Anwendung auf Chemie- und Energieanlagen)	
068160	1 VV	
068161	1 VÜ	Steinbrech
068240	Praktikum Werkstoffe für Studierende der Physik (VP) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	N. N./Köster und wiss. Mitarbeiter
068200	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) gzt., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	N. N./Köster und wiss. Mitarbeiter
068210	Vertiefungspraktikum Werkstoffe (VP) htg., Anmeldung erforderlich Zeit nach Vereinbarung	N. N./Köster 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./Köster und wiss. Mitarbeiter
068250	Seminar Werkstoffe (2 ZÜ) (für Doktoranden, Diplomanden usw.) Di 15.00–16.30 SR / WWA Anmeldung erforderlich	N. N./Köster und wiss. Mitarbeiter
068300	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	N. N.
068800	Studienarbeit gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster
068350	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Diplomarbeit) gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	N. N.
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	N. N.
068880	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., Zeit nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich	Köster
	Vorbesprechung für alle Vertiefungsveranstaltungen: 22. April 1992, 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

Fachbereich Informatik

048079, 048080

6

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 Veranstaltungsverzeichnis als „PV“ gekennzeichnet) — in den untenstehenden Zeitplänen nach Semester aufgeteilt — ist vorgeschrieben. Darüber hinaus besteht für die Studierenden der Chemietechnik nach der Diplom-Vorprüfung die Möglichkeit, annähernd die Hälfte aller Pflichtbelegstunden nach individuellen Neigungen auszuwählen (Vertiefungsfächer, Studien-, Gruppen- und Diplom-Arbeit, siehe Tabelle B). Der Fachbereich Chemietechnik bietet daneben noch eine Reihe von vertiefenden Zusatzfächern an, die im Veranstaltungskalender mit „ZV“ gekennzeichnet sind und die der Student neben anderen Angeboten anderer Fachbereiche belegen und hören kann.
3. Die Diplom-Arbeit wird in der Regel nach Abschluß des VIII. Semesters gestellt. Die Bearbeitungszeit beträgt 6 Monate.
4. Weitere Einzelheiten über das Studium können bei der Studienberatungsstelle des Fachbereichs Chemietechnik, Geschoßbau 2 der Chemietechnik auf dem Campus Nord erfragt und der Studienordnung des Fachbereichs Chemietechnik entnommen werden.
5. Das Faltblatt „Richtlinien für das Industriepraktikum der Chemietechnik“ enthält Empfehlungen und Hinweise für die praktische Tätigkeit. Nähere Auskünfte erteilt das Praktikantenamt bzw. die Studienberatung des Fachbereichs.

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.

Empfohlener Zeitplan des Studiums Chemietechnik

8 Wochen Industriepraxis						
	Fächer	Wochenstunden				Bemerkungen
		V	Ü	P	W	
1. Studienjahr	Mathematik I	4	2			
Semester I	Physik I	3	2			
	Mechanik I	2	2			Statik, Festigkeitslehre
	Anorganische Chemie	4				
	Techn. Informationsmittel	2	2			Techn. Zeichnen
6 Wochen Industriepraxis						
Semester II	Mathematik II	4	2			
	Physik II	3	2			
	Mechanik II	3	1			Dynamik
	Anorganische Chemie				gzt.	
	Arbeitswissenschaften	2				
	Betriebswirtschaftslehre	2				
	Patentwesen und Dokumentation	1				
Organische Chemie	4					
Vordiplomprüfung 1. Teil						
2. Studienjahr	Mathematik III	4	2			
Semester III	Physikalische Chemie I	2				
	Organische Chemie				gzt.	
	Strömungsmechanik	2	1			
	Elektrotechnik	2	1			Elektr. Maschinen
	Physik				htg.	
	Thermodynamik I	2	1			
Vordiplomprüfung 2. Teil						
Semester IV	Mathematik IV	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				Mößtechnik
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 IC
	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					
Semester VIII	Vertiefungsfächer	6	2		htg.	
	Gruppenarbeit					htg. Verfahrensplanung als Gruppenobjekt
Hauptdiplomprüfung						
Diplomarbeit mit Abschlussvortrag						

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

B. VERTIEFUNGSFÄCHER FÜR STUDIERENDE DER CHEMIETECHNIK

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

Anlagensteuerungstechnik
Anlagentechnik
Anorganische Chemie
Biomedizintechnik
Biotechnologie
Chemieapparatebau
Energieprozeßtechnik
Energietechnik
Korrosion
Kunststofftechnik
Lebensmitteltechnologie
Mechanische Verfahrenstechnik
Organische Chemie
Physikalische Chemie
Praktische Mathematik
Sicherheitstechnik
Strömungsmechanik
Technische Chemie
Technische Elektrochemie
Thermische Verfahrenstechnik
Thermodynamik
Umweltechnologie
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.

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

6

D. STUDIENGANG BIOVERFAHRENSTECHNIK

Vorbehaltlich der Genehmigung der neuen Diplomprüfungsordnung erlaubt das Studium der Chemietechnik die Wahl der Studienrichtung Bioverfahrenstechnik. In diesem Fall wird in der Diplomprüfung das Pflichtfach Werkstoffe durch das Pflichtfach Biotechnologie ersetzt. Der Inhalt der Hauptdiplomprüfung Biotechnologie besteht aus: Grundlagen der Mikrobiologie (Vorlesung) und Bioverfahrenstechnik I (Vorlesung und Übung).

Von den insgesamt nachzuweisenden 14 SWS Vertiefungsvorlesungen sind Leistungsnachweise in den folgenden Lehrveranstaltungen vorgeschrieben:

- Grundlagen der Biochemie (2 SWS)
- Bioverfahrenstechnik II (2 SWS)
- Werkstoffe I und II (4 SWS).

Außerdem sind Leistungsnachweise über 4 SWS an Vertiefungsvorlesungen nach freier Wahl aus dem folgenden Fächerkatalog zu erbringen:

- Biochemie
- Biotechnologie
- Bioverfahrenstechnik
- Lebensmitteltechnologie
- Mikrobiologie
- Umweltschutzrecht und Genehmigungsverfahren.

Die restlichen 4 SWS Leistungsnachweise sind aus dem allgemeinen Vertiefungs-Fächerkatalog zu erbringen.

Von den insgesamt nachzuweisenden 14 SWS Vertiefungsübungen und Vertiefungspraktika sind Leistungsnachweise in folgenden Lehrveranstaltungen vorgeschrieben:

- Übungen in Bioverfahrenstechnik (1 SWS)
- Übungen in Werkstoffe I (1 SWS)
- Praktikum Angewandte Mikrobiologie (ganztägig; 8 SWS).

Die Leistungsnachweise über die restlichen 4 SWS Vertiefungsübungen und -praktika erfolgen nach freier Wahl aus dem allgemeinen Vertiefungs-Fächerkatalog.

In den Leistungsnachweisen über die Praktika Chemietechnik I bis III müssen Versuche aus dem Bereich der Bioverfahrenstechnik bestätigt sein.

Studienarbeit und Diplomarbeit sind über ein Thema aus dem Gebiet der Bioverfahrenstechnik durchzuführen.

E. EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE FÜR DAS INDUSTRIEPRAKTIKUM VON STUDENTEN DES FACHBEREICHES CHEMIETECHNIK DER UNIVERSITÄT DORTMUND

Der Pflichtteil des Industriepraktikums erstreckt sich über 20 Wochen. Er gliedert sich in ein 8wöchiges Vorpraktikum und ein 12wöchiges Fachpraktikum. Es wird empfohlen, das gesamte Vorpraktikum vor Beginn des Studiums, 6 Wochen des Fachpraktikums im Grundstudium sowie 6 Wochen des Fachpraktikums im Hauptstudium abzuleisten.

Studenten artverwandter Fachrichtungen, die erst nach der Diplom-Vorprüfung das Studium in Chemietechnik aufnehmen, müssen 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: (12 Wochen)

Apparatebau

Kunststoffgewinnung und -verarbeitung

Planung, Bau und Betrieb großtechnischer Anlagen

Tätigkeiten in chemischen Laboratorien und halbtechnischen Anlagen

Mitarbeit im Technikum und Konstruktionsbüro

FAKULTÄT MASCHINENBAU

LEHRVERANSTALTUNGEN

Lehrveranstaltungen der Fakultät

070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Cronjäger/Crostack/ v. Finckenstein/ Jünemann/Kauder/Steffens
070010	Ergonomie II (2 WV) Zeit und Ort durch Aushang	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.

7

Maschinenelemente

	Maschinenelemente II (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ) (Gestaltungslehre, Verbindungselemente)	
070520	2 PV Mi 10.15—12.00 C / HS 3	Röper
070521	2 PÜ Mi 12.15—13.45 C / HS 2, 3, HG II / HS 8 Gruppeneinteilung und Betreuung nach gesondertem Aushang	Röper und Mitarbeiter
070522	1 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten II Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck und Mitarbeiter
	Maschinenelemente IV (1 PV, 2 TÜ, 3 TÜ) (Getriebe)	
070540	1 PV Di 12.15—13.00 P1-05-306	Röper
070541	2 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV a	Fluck und Mitarbeiter
070542	3 TÜ Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV b Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Fluck und Mitarbeiter
	Antriebstechnik I (2 WV, 1 WÜ) (Grundlagen der Antriebstechnik)	
070660	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Röper
070661	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Röper
	Antriebstechnik III a (2 WV, 1 WÜ) (Fluidische Getriebe)	
070680	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Röper
070681	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Röper

	Antriebstechnik III b (2 WV, 1 WÜ)		
	(Mechanische Getriebe)		
070683	2 WV	Zeit und Ort durch Aushang	Fluck
070684	1 WÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Fluck
070981	Studienarbeit I		Röper und
	nach Vereinbarung		Mitarbeiter
070982	Studienarbeit II		Röper und
	nach Vereinbarung		Mitarbeiter
070983	Studienarbeit III		Röper und
	nach Vereinbarung		Mitarbeiter
070984	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	nach Vereinbarung		Röper

Maschinenelemente, -gestaltung 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
	Maschinenelemente II (2 PV, 2 PÜ, 1 TÜ)		
071213	2 PV	Mi 10.15—12.00	EF / HS 2
071214	2 PÜ	Mi 12.15—13.45	M / E 28
071215	1 TÜ	Anleitung zum Arbeiten II	Kreis/Grube
		Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Grube und
			Mitarbeiter
	Maschinenelemente IV (1 PV, 1 TÜ)		
071119	1 PV	Di 12.15—13.45	HG II / HS 6
			Kreis
071120	1 TÜ	Anleitung zum konstruktiven Arbeiten IV	Mehlan und
		Zeit und Ort werden bekanntgegeben	Mitarbeiter
	Handhabungstechnik II (2 WV, 1 WÜ)		
071012	2 WV	Mi 14.15—16.00	GB IV / HS 112
071014	1 WÜ	Mi 16.15—17.00	GB IV / HS 112
			Kreis
			Jung
	Maschinen und Geräte in logistischen Systemen I (2 PV, 1 PÜ)		
071050	2 PV	Zeit und Ort durch Aushang	Kreis
071051	1 PÜ	Zeit und Ort durch Aushang	Plitt
071096	Studienarbeit I		Kreis und
	nach Vereinbarung		Mitarbeiter
071097	Studienarbeit II		Kreis und
	nach Vereinbarung		Mitarbeiter
071098	Seminar auf Basis Gruppenarbeit		Kreis und
	nach Vereinbarung		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	HG II / HS 5		Kessel
		Fr	8.15— 9.00	HG II / HS 5		Kessel
071502	3 PÜ	Fr	9.15—10.00	HG II / HS 5		Kessel und
		Do	8.15—10.00	EF / HS 2, 3		Mitarbeiter
	Mechanik IV (2 PV, 1 PÜ) (Kinetik, Festigkeitslehre)					
071510	2 PV	Do	14.15—16.00	HG II / HS 3		Kessel
071512	1 PÜ	Fr	10.15—11.00	C / HS 1, 3		Kessel und Mitarbeiter
	Kontinuumsmechanik fester Körper I (2 WV, 1 WÜ)					
071520	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Kessel
071522	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung				Kessel und Mitarbeiter
071524	Grundlagen der experimentellen Spannungsanalyse II (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung					Lorenz
071540	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (zur Vorlesung Mechanik II) Mo 12.15—13.00				HG II / HS 5	Kessel und Mitarbeiter
071550	Anleitung zu den Hausübungen (1 ZÜ) (zur Vorlesung Mechanik IV) Fr 11.15—12.00				C / HS 1, 3	Kessel und Mitarbeiter
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) (Konstruktive Gestaltung von Werkzeugmaschinen)					
072000	2 WV	Mi	12.15—13.45	GB IV / HS 112		Cronjäger
072002	1 WÜ	Mo	14.15—16.00	GB IV / HS 112		Cronjäger/ Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072502					
	Spanende Fertigungsverfahren IV (2 WV, 1 WÜ) (Aufbau und Betrieb von NC-Werkzeugmaschinen)					
072010	2 WV	Mo	9.15—11.00	GB IV / SR 113		Cronjäger
072012	1 WÜ	Do	9.15—11.00	GB IV / SR 113		Cronjäger/ Mitarbeiter
	14tgl. im Wechsel mit 072512					
072014	Adaptive Control (AC) in der Zerspanungstechnik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung					Cronjäger

	Steuerungstechnik (2 PV, 1 PÜ)			
072020	2 PV	Mo	11.15–13.00	GB IV / HS 112
072021	1 PÜ	Mo	13.00–13.45	GB IV / HS 112
	Fertigungssysteme I (2 PV, 1 PÜ) (Zusatzstudium Logistik)			
072022	2 PV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger/Fuß
072024	1 PÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Cronjäger/Fuß
	EDV-Einsatz in der Produktionstechnik II (CIM-Strukturen und -Systeme) (2 WV, 1 WÜ)			
072035	2 WahlV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kuhn
072037	1 WahlÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Kuhn
072054	CAD/CAM im Bereich der spanenden Fertigung (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Wollenberg/Aretz
072055	Kolloquium Spanende Fertigungsverfahren nach Vereinbarung			Cronjäger/Fuß
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags			Cronjäger/ Mitarbeiter
072496	Studienarbeit I nach Vereinbarung			Cronjäger/ Mitarbeiter
072497	Studienarbeit II nach Vereinbarung			Cronjäger/ Mitarbeiter
072498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung			Cronjäger/Fuß
072499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung			Cronjäger

Umformende Fertigungsverfahren

	Umformtechnik II (2 WV, 1 WÜ) (Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen)			
072500	2 WV	Mi	10.15–12.00	GB IV / HS 112
072502	1 WÜ	Mo	14.15–16.00	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 I (2 WV, 1 WÜ)			
072530	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein und Mitarbeiter
072532	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
	FEM in der Umformtechnik (2 WV, 1 WÜ)			
072540	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein und Mitarbeiter
072542	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		
	CNC-Umformen (2 WV, 1 WÜ)			
072550	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		v. Finckenstein/ M. Kleiner und Mitarbeiter
072552	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		

	Einführung in die Rechner-Programmierung	(2 WV, 1 WÜ)	
072580	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	M. Kleiner/
072582	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Straßmann
070000	Grundlagenlabor (6 PL)		v. Finckenstein/F. Kleiner
	Fr vormittags		und Mitarbeiter
072996	Studienarbeit I		v. Finckenstein
	nach Vereinbarung		und Mitarbeiter
072997	Studienarbeit II		v. Finckenstein
	nach Vereinbarung		und Mitarbeiter
072998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit		v. Finckenstein/M. Kleiner
	Rechner- und Steuerungsanwendung in der Umformtechnik		und
	nach Vereinbarung		Mitarbeiter
072999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		v. Finckenstein

Werkstofftechnologie

	Werkstoffe und Thermisches Fügen I	(2 WV, 1 WÜ)	
	(Fügetechnik II – Verhalten der Werkstoffe		
	beim Schweißen)		
073000	2 WV	Di 11.15–13.00	GB IV / SR 113
073002	1 WÜ	Di 13.00–13.45	GB IV / SR 113
			Steffens/Hartung
			Steffens/Hartung
	Oberflächentechnik I	(2 WV, 1 WÜ)	
073010	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Reichel
073012	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Reichel
	Korrosion und Korrosionsschutz 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
	Verbundwerkstoffe	(2 WV, 1 WÜ)	
073060	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kern
073062	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Kern
	Hochbeanspruchte Werkstoffe I	(2 WV, 1 WÜ)	
073070	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage
073072	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Wielage
	Sondergebiete der Werkstofftechnologie	(2 WV, 1 WÜ)	
073080	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Seifert
073082	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung	Steffens/Seifert
070000	Grundlagenlabor (6 PL)		
	Fr vormittags		Hartung
073496	Studienarbeit I		Steffens und
	nach Vereinbarung		Mitarbeiter
073497	Studienarbeit II		Steffens und
	nach Vereinbarung		Mitarbeiter
073498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit		Steffens und
	nach Vereinbarung		Mitarbeiter
073499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	nach Vereinbarung		Steffens

Fabrikorganisation

	Fabrikorganisation II (2 WV, 1 WÜ) (Fabrikanlagenplanung und Betriebskontrolle)			
073640	2 WV	Di 14.15—16.00	GB IV / HS 112	Gerlach
073650	1 WÜ	Do 11.00—12.30 14tgl.	GB IV / HS 112	Gerlach und Mitarbeiter
	Datenverarbeitung im Produktionsbereich II (2 WV, 1 WÜ)			
073720	2 WV	Di 9.15—10.45	GB IV / SR 113	Gerlach
073730	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung 14tgl.		Gerlach und Mitarbeiter
073800	Instandhaltung von Maschinenanlagen II (1 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Gülker
073900	Fertigungsorientiertes Computer-Planspiel nach Vereinbarung		(4 S)	Gerlach und Mitarbeiter
073930	Praktikum für Lehramtskandidaten S II berufliche Fachrichtung (1 P) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Gerlach und Mitarbeiter
	Technische Gebäudeausrüstung II (1 WahlV, 1 WahlÜ)			
100708	1 WV	s. Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Bauwesen		N. N.
100710	1 WÜ	s. Lehrveranstaltungen des Fachbereichs Bauwesen		N. N.
140239	Organisation von Arbeitsgruppen Zeit und Ort nach Vereinbarung		(2 S)	Kleinbeck
140243	Problemlösen und Entscheiden Kompaktseminar			Kastner
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 11.00—12.30	GB IV / HS 112	Heinz
074002	1 WÜ	Di 12.45—13.30	GB IV / HS 112	Olbrich
074310	Fertigungsvorbereitung (2 PV) (für Betriebswirte) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Heinz und Mitarbeiter
074030	Fertigungsvorbereitung III (2 Wahl V) Zeit und Ort nach Vereinbarung			Heinz und Mitarbeiter
	Programmierkurs FORTRAN 77 (2 WV, 1 WÜ)			
074050	2 WV	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wöstefeld
074052	1 WÜ	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Wöstefeld

	Datenverarbeitung in der Produktion (2 WV, 1 WÜ)	
074060	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Heinz/Gerlach/ Gosmann
074062	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
074496	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Heinz und Mitarbeiter
074498	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Heinz/Steuer und Mitarbeiter
074499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Heinz

Förder- und Lagerwesen

	Förder- und Lagertechnik I (2 WV, 1 WÜ)	
074500	2 WV Mi 8.15—10.00 HG II / HS 8	Jünemann
074502	1 WÜ Mi 10.15—11.00 HG II / HS 8	Balters
	Planung von Logistischen Systemen (2 WV, 1 WÜ)	
074560	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Jünemann
074562	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Schmidt Czeloth
	Verkehrsbetriebslehre (2 WV, 1 WÜ)	
074550	2 WV Zeit und Ort durch Aushang	Schulten
074551	1 WÜ Zeit und Ort durch Aushang	Schulten
074580	Fahrzeugtechnik (2 WV) Zeit und Ort durch Aushang	Wiegner
	Transport-, Umschlag- und Lagertechnik (2 V, 1 Ü) (Zusatzstudiengang Logistik)	
074830	2 V Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074831	1 Ü Zeit und Ort durch Aushang	Balters
	Technische Grundlagen der Logistik II (2 V, 2 Ü) (Zusatzstudiengang Logistik)	
074840	2 V Zeit und Ort durch Aushang	Balters
074841	2 Ü Zeit und Ort durch Aushang	Balters
	Simulationstechnik (2 V, 1 Ü) (Zusatzstudiengang Logistik)	
074850	2 V Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn
074851	1 Ü Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn
	Automatisierungstechnik in der Logistik II (2 V, 1 Ü) (Zusatzstudiengang Logistik)	
074860	2 V Zeit und Ort durch Aushang	Schmidt
074861	1 Ü Zeit und Ort durch Aushang	Schmidt
	Produktionslogistik (2 V, 1 Ü)	
074863	2 V Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn
074865	1 Ü Zeit und Ort durch Aushang	Kuhn

074911	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074921	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074951	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Jünemann und Mitarbeiter
074971	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Jünemann

Logistik

	Transport- und Umschlagtechnik (2 WV, 1 WÜ) (Transportbetriebslehre)	
074570	2 WV Do 8.15—10.00	OH 18 / SR 101
074572	1 WÜ Do 10.15—11.00	OH 18 / SR 101
074800	Verpackungsmaschinen (2 V) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen
	Fördertechnik in Gebäuden (2 V, 1 Ü) (für Studierende des Bauwesens)	
074510	2 V Zeit und Ort durch Aushang	Jansen
074512	1 Ü Zeit und Ort durch Aushang	Jansen
074520	Gebäudelogistik (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jansen
074550	Kolloquium zur Verpackungslogistik Zeit und Ort nach Vereinbarung	Jankowski Hertlein
	Programmierkurs PASCAL (2 WV, 1 WÜ)	
074540	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Hertlein
074542	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Filling
	Gestaltung von Kartonageverpackungen (2 WV, 1 WÜ)	
074530	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Krämer
074532	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Krämer
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
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
075502	1 PÜ Mo 10.15—11.00	EF / HS 3
	Fluidenergiemaschinen V (2 WV, 1 WÜ)	
075510	2 WV Mi 8.15—10.00	OH 18 / SR 101
075512	1 WÜ Mi 10.15—11.00	OH 18 / SR 101

075996	Studienarbeit I nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
075997	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
075998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Kauder und Mitarbeiter
075999	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Kauder
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Kauder und Mitarbeiter

Maschinendynamik

	Mechanik II für Chemietechniker (2 PV, 2 PÜ)	
076000	2 PV Fr 8.15—10.00 EF / HS 3	Thermann
076002	2 PÜ Di 9.15—11.00 CT / HS Z E 01	Thermann
	Di 14.15—16.00 CT HS Z E 01, HG II / HS 8	Thermann
	Mi 14.15—16.00 CT / HS Z E 01, 15, HG II / HS 8	und Mitarbeiter
	Maschinendynamik I (2 WV, 1 WÜ)	
076010	2 WV Do 11.15—13.00 CT / HS Z E 04	Thermann
076012	1 WÜ Do 13.00—13.45 CT / HS Z E 04	Thermann und Mitarbeiter
076497	Studienarbeit II nach Vereinbarung	Thermann und Mitarbeiter
071998	Seminar auf Basis Gruppenarbeit nach Vereinbarung	Kessel/Thermann und Mitarbeiter
076499	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten nach Vereinbarung	Thermann

Meßtechnik

	Grundlagen der Meßtechnik (2 PV, 1 PÜ)	
076504	2 PV Do 11.15—13.00 EF / HS 1	Uhle und
076505	1 PÜ Do 13.00—13.45 EF / HS 1	Mitarbeiter
	Digitale Signalverarbeitung/ Schwingungsanalyse (2 WV, 1 WÜ)	
076520	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle und
076522	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Mitarbeiter
	Microprozessoranwendungen im Maschinenbau (2 WV, 1 WÜ)	
076530	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle und
076532	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Mitarbeiter
	Prozeßrechner und Betriebssysteme (2 WV, 1 WÜ)	
076534	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Uhle und
076536	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	Mitarbeiter
	Steuerungstechnik (2 PV, 1 PÜ)	
076540	2 PV Mo 11.15—13.00 GB IV / HS 112	Uhle und
076542	1 PÜ Mo 13.00—13.45 GB IV / HS 112	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	OH 18 / SR 101
077002	1 WÜ Mi 10.15—11.00	OH 18 / SR 101
	Qualitätssicherung I (2 WV, 1 WÜ)	
077010	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack/ Harms
077012	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
	Werkstoff- und Bauteilprüfung I (2 WV, 1 WÜ)	
077020	2 WV Zeit und Ort nach Vereinbarung	Crostack und Mitarbeiter
077022	1 WÜ Zeit und Ort nach Vereinbarung	
077060	Industrielle Anwendung der Fertigungskontrolle (2 WV) Zeit und Ort nach Vereinbarung	Deutsch
070000	Grundlagenlabor (6 PL) Fr vormittags	Crostack und Mitarbeiter

Technik und ihre Didaktik I

075001	Fachdidaktik I (2 V) Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik Di 14.15—16.00	EF 50 / R UH 343	Schüler
075002	Fachdidaktik II (2 S) Schulpraktische Studien Sek II, Berufliche Fachrichtung Maschinentechnik Di 8.15—10.00	EF 50 / R UH 343 und/oder Schulen	Schüler
	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen in der Technik		
075003	Grundlagen des Energieumsatzes (1 V/Ü) Sek I (TG G1/V), SP, Prim Do 14.15—15.00	EF 50 / R UH 343	Schüler
	Grundlegende technische Verfahren und Systeme		
075004	Grundverfahren der Technik I (1 V) Sek I (TG G3/II), SP, Prim Do 15.15—16.00	EF 50 / R UH 343	Schüler

075005 Grundverfahren der Technik II (I V)
 Sek I (TG G3/III), SP, Prim
 Do 16.15–17.00 EF 50 / R UH 343 Schüler

Einführung in die Didaktik der Technik

075006 Grundlagen der Planung und Durchführung
 von Technik-Unterricht (2 S/Ü)
 Sek I (TG G4/II), SP, Prim
 Mo 15.15–17.00 EF 50 / R UH 343 Burgmer

Technisches Praktikum I

075007 Technisches Praktikum I (3 TPR)
 Sek I (zu TG G1 bis G3)
 Do 9.15–12.00 EF 50 / R UH 343
 und Übungsräume Schüler,
 Dall und
 Mitarbeiter

Energieumsatz in technischen Systemen

075008 Energieumsatz in Systemen aus dem Bereich der
 Maschinentechnik (1 V/Ü)
 Sek I (TG A2/II), SP
 Di 13.15–14.00 EF 50 / R UH 343 Götz

Soziotechnische Systeme

075009 Entwicklung und Struktur soziotechnischer
 Systeme (2 V/S)
 Sek I (TG A4/I), SP
 Mo 10.15–12.00 EF 50 / R UH 343
 und Übungsräume Burgmer,
 Hohenburg

075010 Exkursion zur Erkundung
 Soziotechnischer Systeme (2 Ex)
 Sek I (TG A4/II), SP
 Zeit und Ort nach Bekanntgabe Schüler und
 Mitarbeiter

Didaktik der Technik

075011 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 SPR)
 Sek I (TG B1/III)
 Di 8.00–12.00 EF 50 / R 0.421 und
 Schule nach Bekanntgabe Burgmer und
 Mentoren

Technisches Praktikum II

075012 Technisches Praktikum II/I und II/II (4 TPR)
 Sek I (zu TG A1 und A2)
 Mi 8.15–12.00 EF 50 / R UH 343
 u. 13.15–15.00 und Übungsräume Schüler, Burgmer,
 Hohenburg, Götz

075013 Examenskolloquium (2 K)
 Zeit und Ort nach Vereinbarung Schüler

Technik und ihre Didaktik II

- 075101 Fachdidaktik Fertigungstechnik I (2 V/S)
Sek II, Berufliche Fachrichtung Fertigungstechnik
Di 16.15–17.45 OH 18 / R 101 Dall
- Theoretische und praktische Methoden der Technik
- 075102 Grundlagen der Werkstoffbearbeitung (2 S/Ü)
Sek I (TG2/II), SP
Di 10.15–12.00 EF 50 / R UH 343 und Übungsr. Dall
- Technisches Praktikum I
- 075007 Technisches Praktikum I (3 TPR)
Sek I (TG G3/III), SP, Prim Dall, Schüler und
Do 9.15–12.00 EF 50 / R UH 343 und Übungsr. Mitarbeiter
- Stoffumsatz in technischen Systemen
- 075103 Prozesse des Stoffumsatzes aus dem Bereich der
handwerklichen Produktionstechnik (1 V/Ü)
Sek I (TG A1/III), SP
Mo 13.15–15.00 EF 50 / R UH 343 und Übungsr. Dall
- Informationsumsatz in technischen Systemen
- 075104 Verfahren des Informationsumsatzes in der
Datenverarbeitung (1 V/Ü)
Sek I (TG A3/II), SP, D
Do 8.15–9.00 EF 50 / R UH 343 König
- Technisches Praktikum II
- 075105 Technisches Praktikum II/III (2 TPR)
Sek I (zu TG A3)
Mi 8.15–12.00 EF 50 / R UH 343
13.15–15.00 und Übungsr. Dall,
König
- 075106 Examenskolloquium (2 K)
Zeit und Ort nach Vereinbarung Dall

Lehrveranstaltungen anderer Fachbereiche für Studierende der Fakultät Maschinenbau

Fachbereich Mathematik

010004, 010005, 010911, 010912

Fachbereich Physik

021012, 021015

Fachbereich Chemietechnik

064050, 064051, 067050, 067051, 068050, 068070, 068080,
060050 (Patentwesen und Dokumentation)

Fachbereich Elektrotechnik

080602, 080603, 080608

Fachbereich Bauwesen

100708, 100710

Fachbereich Gesellschaftswissenschaften, Philosophie und Theologie

140243

Fachbereich Sprach- und Literaturwissenschaften, Journalistik und Geschichte

155005, 155013

FAKULTÄT 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	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	
		Fr	8.15– 9.00	HG II / HS 3	Fischer
080007	1 Ü	Fr	9.15–10.00	HG II / HS 3	Fischer/Staib-Tizabi

4. Semester

	Grundlagen der Elektrotechnik IV (2 V, 1 Ü)				
080159	2 V	Fr	8.15–10.00	EF / HS 1	Peier
080160	1 Ü	Di	9.15–10.00	HG II / HS 6	Peier/Kurrat
080009	Elektrotechnisches Praktikum I (5 P)				
		Mo	14.00–18.00		Handschin/
		Di	14.00–18.00		Kiendl/Lütze/
		Mi	14.00–18.00		Oberretl/Ponner/
	Anmeldung am Dienstag der 1. Vorlesungswoche				Raube/Schlotter/
	Aushänge beachten!				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	Runge/Scho
	Bauelemente und Schaltungstechnik II (2 V, 1 Ü)				
080020	2 V	Mo	8.15– 9.00	HG II / HS 1	Goser
		Do	8.15– 9.00	HG II / HS 5	Goser
080021	1 Ü	Mo	9.15–10.00	HG II / HS 1	Schönstein/N. N.
	Meßsysteme (2 V, 1 Ü)				
080022	2 V	Mi	8.15–10.00	HG II / HS 5	Ponner
080023	1 Ü	Mi	12.15–13.00	HG II / HS 3	Ponner/Bieberle

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/Schulz
	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	van Acken/Schmick
	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	Hartwig

	Steuerungs- und Regelungstechnik II (2 V, 1 Ü)				
080048	2 V	Do	9.15–11.00	HG II / HS 3	Kiendl
080049	1 Ü	Do	11.15–12.00	HG II / HS 3	Kiendl/Michalske

	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/Handke/ Stephanblome

080054	Elektrotechnisches Praktikum III (5 P)				
	Mo	8.30–12.30			Michalske/Doppelbauer/Fischer/ Goser/Handschin/Höfig/ Schwane/Kettner/Kiendl/König/ Lütze/Oberretl/ Frenck/Peier/Pfeiler/Ponner/ Raube/Runge/Schlotter/Scho/ Thimmel/Uekötter/Wendland
	Mo	14.00–18.00			
	Anmeldung am Dienstag der 1. Vorlesungswoche				
	Aushänge beachten!				

Wahlpflicht- und Wahlveranstaltungen

	Mikroprozessorsysteme II (Datentechnik IV) (2 V, 1 Ü)				
080038	2 V	Fr	8.15–10.00	HG II / HS 4	Lütze
080039	1 Ü	Fr	10.15–11.00	HG II / HS 4	Schlotter/Naroska

	Integrierte Schaltungen II (2 V, 1 Ü)				
080062	2 V	Mo	10.15–12.00	HG II / HS 7	Goser
080063	1 Ü	Mo	12.15–13.00	HG II / HS 4	Mostard-Lohbeck

	Steuerungs- und Regelungstechnik IV (2 V, 1 Ü)				
080100	2 V	Mi	11.15–13.00	CT-ZE-15	Kiendl
080101	1 Ü	Mo	13.00–13.45	HG II / HS 4	Kiendl/Rüger

	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/Blume

	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	Gottkehaskamp

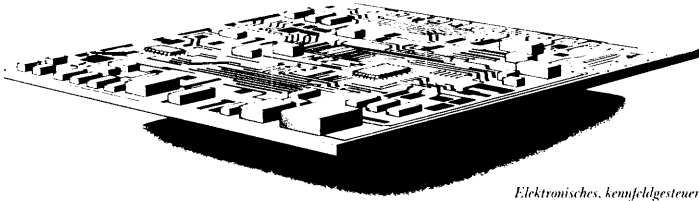
	Strukturiertes Programmieren in APL II (2 V, 1 Ü)				
080231	2 V	Mi	11.15–13.00	HS II / HS 4	Lütze
080232	1 Ü	Mi	13.15–14.00	HG II / HS 4	Lütze

080233	Programmierpraktikum für Fortgeschrittene (2 P)				
	Mo–Fr	13.00–19.00		P1-04-207	Lütze
	(Nur für Teilnehmer der Veranstaltungen „Strukturiertes Programmieren in APL II“ und „Mikroprozessorsoftware“)				

	Signaltheorie (2 V, 1 Ü)				
080090	2 V	Mo	8.15–10.00	HG II / HS 4	Schröder
080091	1 Ü	Di	11.15–12.00	P1-E0-305	Appelhans

	Optoelektronik (2 V, 1 Ü)				
080072	2 V	Mi	8.15–10.00	P1-E0-305	Fischer
080073	1 Ü	Mi	10.15–11.00	P1-E0-305	Fischer/Staib-Tizabi

Neue Aufgaben in der Mikroelektronik bei Bosch



Elektronisches, kemfeldgesteuertes Zündschaltgerät, entwickelt und gefertigt bei Bosch.

Bosch ist einer der großen Anwender von Bauelementen der Mikroelektronik.

In der **Kraftfahrzeugausrüstung** arbeiten wir gemeinsam mit der Automobilindustrie seit mehr als zwei Jahrzehnten daran, Mikroelektronik für das Auto nutzbar zu machen. Die Ergebnisse sind vielfältig: Elektronische Zündung und Benzineinspritzung, Klopfregelung, Antiblockiersysteme für Personenkraftwagen und Nutzfahrzeuge, elektronische Dieselpregelung und Klimaregelung, Steuerung automatischer Getriebe und elektronisches Cockpit.

Auch auf unseren weiteren Arbeitsgebieten **Kommunikationstechnik** und **Industrieelektronik** steigern wir ständig den Einsatz der Mikroelektronik. Die für

unsere Anwendungen wesentlichen elektronischen Bauelemente stellen wir zu einem beträchtlichen Teil selbst her, um die hohen Anforderungen an Funktion, Qualität und Zuverlässigkeit zu erfüllen. In unserem Reutlinger Werk entwickeln und fertigen wir:

- **Integrierte Schaltungen** als Custom- und Semi-custom-IC
- **Hybridschaltungen** in Dickschichttechnik von Baugruppen bis zu vollintegrierten Geräten
- **Leistungshalbleiter** von Gleichrichterdiolen bis zu integrierten Leistungsendstufen

Für den weiteren Ausbau unseres Werkes suchen wir

Diplom-Ingenieure/innen

(auch für Teilzeit-Arbeit)

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

für folgende Aufgabengebiete:

- Design und Layout integrierter monolithischer Schaltungen, Hybridschaltungen und Leistungshalbleiter.
- Entwicklung und Integration von Sensoren in Dickschicht- und Siliziumtechnologie.
- Konstruktion elektrischer Steuergeräte und Sensoren unter Verwendung von Kunststoff-, Druckguß- und Stanzteilen.
- Schaltungsanalyse und -erprobung monolithisch integrierter Schaltungen und Hybridschaltungen.
- Entwicklung von Prüf- und Abgleichverfahren für die automatische Prüfung elektronischer Komponenten.
- Entwicklung und Erprobung neuer Verfahrens- und Montagetechniken.
- Produkt- und Prozeßbetreuung in der Entwicklung und Fertigung elektronischer Bauelemente.
- Fehleranalysen und Produktbeurteilungen sowie Qualitäts- und Zuverlässigkeitsprüfungen.

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.

Hochschulstudenten/innen

bieten wir die Möglichkeit, interessante Aufgaben im Rahmen eines Praxissemesters oder ihrer Diplomarbeit zu bearbeiten.

Interessierte Damen und Herren bitten wir um Übersendung ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Robert Bosch GmbH, Personalabteilung Reutlingen, Postfach 1342, 7410 Reutlingen



BOSCH

	Stromrichtertechnik II (2 V, 1 Ü)				
080094	2 V	Mo	10.15–11.00	P2-04-513	Ponner
080095	1 Ü	Mo	12.15–13.00	P2-04-513	Ponner/N. N.
	Fernsehtechnik II (2 V, 1 Ü)				
080107	2 V	Mi	8.15–10.00	HG II / HS 4	Wendland/Hou
080211	1 Ü	Mi	10.15–11.00	HG II / HS 4	Bonse
	*Nachrichtentechnik IV (4 V, 1 Ü) (Breitbandkommunikation)				
080254	4 V				
080255	1 Ü				
	*Veranstaltung findet nur alle 2–3 Wochen statt!				
	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	CT-ZE-15	Schehrer
	Vermittlungssysteme III: Datenkommunikation (2 V, 1 Ü)				
080212	2 V	Do	8.15–10.00	HG II / HS 7	Uhl
080213	1 Ü	Di	12.15–13.00	HG II / HS 4	Uhl
	Entwicklung und Entwurf integrierter Analog-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/Kettner
	Testen integrierter Schaltungen (2 V, 1 Ü)				
080201	2 V	nach Vereinbarung/Aushang beachten			Wolfgang
080202	1 Ü	nach Vereinbarung/Aushang beachten			Wolfgang/N. N.
	Prozeßregelungen (2 V, 1 Ü)				
080102	2 V	Di	8.15–10.00	HG II / HS 4	Tracht
080103	1 Ü	Do	10.15–11.00	HG II / HS 7	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	
080113	Regelungstechnisches Seminar (2 S)				
	Di	14.15–16.00	P2-04-513	Kiendl/ Schwane/Frenck	
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/Schnettler	
080253	Mikroprozessor-Software Seminar (2 S)				
	Di	8.15–10.00	P1-E0-305	Lütze	
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 nach Vereinbarung	(1 K)			Handschin
	Hochspannungstechnik II	(2 V, 1 Ü)			
080167	2 V	Do 11.15–13.00	P2-04-513		Peier/Hirsch
080168	1 Ü	Do 13.00–13.45	P2-04-513		Hirsch/Schnettler
	Schalter und Schaltanlagen	(2 V, 1 Ü)			
080217	2 V	Do 17.15–18.45	P2-04-513		Brüggemann
080218	1 Ü	Do 19.00–19.45	P2-04-513		Brüggemann/Pfeiler
	Optische Übertragungstechnik II	(2 V, 1 Ü)			
080172	2 V	Di 10.15–12.00	CT-ZE-02		Voges
080173	1 Ü	Di 12.15–13.00	CT-ZE-02		Voges/Fischer
	Hochfrequenztechnik IV (Hochfrequenzmeßtechnik)	(2 V, 1 Ü)			
080243	2 V	Mo 10.15–12.00	P1-E0-305		Pregla
080244	1 Ü	Mo 12.15–13.00	P1-E0-305		Pregla
	Robotertechnologie II	(2 V, 1 Ü)			
080214	2 V	Fr 11.15–13.00	HG II / HS 4		Freund
080215	1 Ü	Fr 13.00–13.45	HG II / HS 4	Freund/Weber/van der Valk	
	Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung II	(2 V, 1 Ü)			
080225	2 V	Do 8.15–10.00	HG II / HS 4		Schröder
080226	1 Ü	Di 13.00–13.45	HG II / HS 4		Schwoerer
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 4		
	Fr 14.15–16.00		HG II / HS 6		

Wenn Sie sich auf
Ihr Studium
konzentrieren wollen,
möchten wir Sie
schnell noch auf die
Telekom-Studienförderung
aufmerksam machen.

Denken Sie doch mal an uns, wenn Sie Elektrotechnik insbesondere mit Schwerpunkt Nachrichtentechnik oder Betriebswirtschaft studieren. Und daran, daß wir Ihnen mit Praktika, Betreuung von Diplomarbeiten und der Gewährung von Ausbildungs- und Studienbeihilfen das Leben leichter machen können.

■ Und natürlich daran, daß wir Ihnen gleich nach dem Studium einen Arbeitsplatz in einem der größten deutschen High-Tech-Unternehmen anbieten können.

■ Wir sagen Ihnen gern, was wir von Telekom für Sie persönlich tun können. Und was wir als Unternehmen dafür tun, daß sich alle bei ihrer Arbeit wohl fühlen. Rufen Sie uns an:

01 30 08 00

 **Te·le·k·o·m·**

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
080314	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten gzt., nach Vereinbarung	Schumacher
080400	Studienarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080402	Diplomarbeit am Lehrstuhl TEM	Oberretl
080403	Studienarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080405	Diplomarbeit am Lehrstuhl BE	Goser
080406	Studienarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080408	Diplomarbeit am Lehrstuhl DT	Lütze
080430	Studienarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080432	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESV	Schehrer
080409	Studienarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080411	Diplomarbeit am Lehrstuhl ESR	Kiendl
080412	Studienarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin
080414	Diplomarbeit am Lehrstuhl EV	Handschin

080421	Studienarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080423	Diplomarbeit am Lehrstuhl NT	Wendland
080415	Studienarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080417	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet OE	Fischer
080418	Studienarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080420	Diplomarbeit am Lehrstuhl HF	Voges
080427	Studienarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080429	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SRT	Ponner
080433	Studienarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080435	Diplomarbeit am Lehrstuhl HA	Peier
080436	Studienarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080438	Diplomarbeit am Lehrstuhl ART	Freund
080442	Studienarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080444	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet SIV	Schröder
080445	Studienarbeit am Arbeitsgebiet ME	Schumacher
080447	Diplomarbeit am Arbeitsgebiet ME	Schumacher

Veranstaltungen für andere Fachbereiche

Grundlagen der Elektrotechnik II für Informatiker und Naturwissenschaftler (2 V, 1 Ü)		
080611	2 V Fr 8.15–10.00	HG II / HS 1
080612	1 Ü Do 13.00–13.45	HG II / HS 1
Grundlagen der Elektrotechnik für Maschinenbauer (2 V, 1 Ü)		
080602	2 V Mo 14.15–16.00	HG II / HS 6
080603	1 Ü Mo 16.15–17.00	HG II / HS 6
080601	Digitalelektronisches Praktikum für Informatiker (4 P)	
	Do 14.00–18.00	Handschin/
	Fr 14.00–18.00	Kiendl/König/
	Anmeldung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche	Lütze/Raube/
	Aushänge beachten!	Wendland
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	Raube
	Fr 14.00–18.00	
	Anmeldung am Donnerstag der 1. Vorlesungswoche	
	Aushänge beachten!	

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

2. Semester

Fachbereich Mathematik

010006, 010007

Fachbereich Physik

021007, 021008, 021009, 021203

Fachbereich Informatik

048079, 048080

4. Semester

Fachbereich Mathematik

010014, 010015

Fachbereich Maschinenbau

071530, 071532

Fachbereich 15 / Sprachenzentrum

150401 Fachsprachlicher Kurs für Elektrotechniker (2 Ü)
Aushang beachten!

155005 Speaking Technical English
(Fachbereiche Elektrotechnik und Maschinenbau) (2 S)
Do 12.30–14.00


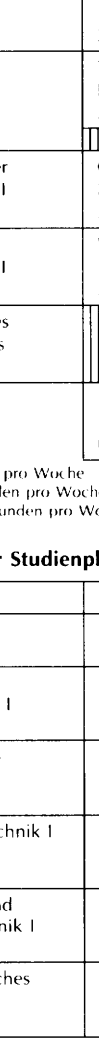



Speight

155011* Fachsprachlicher Kurs für den Fachbereich
Elektrotechnik (2 Ü)

Strack


Englisch

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			

* stattdessen wählbar
„Entwurf“ bzw. „Projektgruppe“

9. Semester: Diplomarbeit

**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
Richtfunk und Radartechnik			x
Nachrichtentechnik III			x
Nachrichtentechnik IV			x
Netzwerke aus Leitungen			x
Netzwerke und Schaltungen der schnellen Signalverarbeitung I			x
Optoelektronik		x	
Organisation und Verkehrsleistung von Rechnern			x
Prozeßregelungen	x		x
Rechnergestützter Entwurf in der Großintegrationstechnik		x	
Rechnertechnologie		x	
Regelungstechnik III	x		x
Regelungstechnik IV	x		x
Schalter und Schaltanlagen	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 13 Wochen Industrie-Grundpraxis
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

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 bzw. Entwurf, bzw. Projektgruppe Studienarbeit Elektrotechnisches Seminar Exkursion Nichtelektrotechnisches Nachweisfach 13 Wochen Industrie-Fachpraxis

Vorläufiger Studien- und Prüfungsplan 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.

Grundstudium der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

	V	Ü	P	
1. Semester:				
Höhere Mathematik I	4	2	0	
Experimentalphysik	3	2	0	
Technische Informatik I	3	1	0	
Grundlagen der Elektrotechnik I	2	1	0	
Werkstoffe der Elektrotechnik I	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	
	14	7	0	21 SWS
2. Semester:				
Höhere Mathematik II	4	2	0	
Experimentalphysik II	3	2	0	
Technische Informatik II	2	1	0	
Grundlagen der Elektrotechnik II	2	1	0	
Meßsysteme	2	1	0	
Programmierpraktikum	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	
	13	7	2	22 SWS
3. Semester:				
Höhere Mathematik III	4	2	0	
Mechanik	3	1	0	
Technische Informatik III	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	
	9	4	0	13
Erziehungswissenschaften + 2. Fach	6	3	0	<u>9</u>
				22 SWS
4. Semester:				
Erziehungswissenschaften + 2. Fach	14	7	0	21 SWS
Summe 1. Fach Elektrotechnik				56 SWS
Summe Erziehungswissenschaften + 2. Fach				<u>30</u> SWS
Summe Grundstudium				86 SWS

Hauptstudium in der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

	V	Ü	P	
5. Semester:				
1. Wahlpflichtfach I	2	1	0	
Allgemeine Fachdidaktik der Elektrotechnik	2	0	0	5
Erziehungswissenschaften + 2. Fach	10	5	0	<u>15</u>
				20 SWS
6. Semester:				
1. Wahlpflichtfach II	2	1	0	
Grundpraktikum Elektrotechnik I	0	0	5	8
Schulpraktische Studien	0	0	2	
Erziehungswissenschaften + 2. Fach	8	4	0	<u>14</u>
				22 SWS

		V	Ü	P	
7. Semester:	2. Wahlpflichtfach I	2	1	0	
	3. Wahlpflichtfach I	2	1	0	
	4. Wahlpflichtfach I	2	1	0	9
	Erziehungswissenschaften + 2. Fach	8	4	0	<u>12</u>
					21 SWS
8. Semester:	2. Wahlpflichtfach II	2	1	0	
	3. Wahlpflichtfach II	2	1	0	
	4. Wahlpflichtfach II oder 5. Wahlpflichtfach I	2	1	0	9
	Erziehungswissenschaften + 2. Fach	8	4	0	<u>12</u>
					21 SWS
9. Semester:	Hausarbeit				3 Monate
	Summe ABF ET				31 SWS
	Summe Erziehungswissenschaften + 2. Fach				<u>53</u> SWS
	Summe Hauptstudium				84 SWS

Wahlpflichtfächer der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik:

Lehramtskandidaten der Allgemeinen Beruflichen Fachrichtung Elektrotechnik müssen im Hauptstudium vier zweisemestrige Wahlpflichtfächer oder drei zweisemestrige Wahlpflichtfächer und zwei einsemestrige Wahlpflichtfächer absolvieren, die aus den folgenden Katalogen so auszuwählen sind, daß keine inhaltlichen Überschneidungen mit dem zweiten Studienfach auftreten:

Zweisemestrige Wahlpflichtfächer der ABF:

	V	Ü	P
Grundlagen der Elektrotechnik III + IV	4	2	0
Bauelemente und Schaltungstechnik I + II	4	2	0
Theoretische Elektrotechnik I + II	4	2	0
Datentechnik I + II	4	2	0
Elektrische Energietechnik I + II	4	2	0
Steuerungs- und Regelungstechnik I + II	4	2	0
Hochfrequenztechnik I + II	4	2	0
Nachrichtentechnik I + II	4	2	0

Einsemestrige Wahlpflichtfächer der ABF:

Gemäß Wahlpflichtkatalog II der DPO Elektrotechnik (siehe § 19 Abs. 5 DPO).

FACHBEREICH RAUMPLANUNG

LEHRVERANSTALTUNGEN

Die Lehrveranstaltungen bestehen aus Studienprojekten, städtebaulichen Entwürfen, Vertiefungsentwürfen 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 „Zukunftsperspektiven für Stadtlohn“ (8 PRO) Mo + Do 14.00–17.30	GBI, R 414	<i>David Schoof</i>
090002	A 02 „Neue Formen von Freizeit und Sport in Ballungsräumen“ (8 PRO) Mo + Do 14.00–17.30	GBI, R 415	<i>Schoof Blum, S.</i>
090003	A 03 „Schienenbahnen auch für Mittelstädte?“ (8 PRO) Mo + Do 14.00–17.30	Pav. 2 a, R 03	<i>Joeris Brunsing/Dransfeld</i>
090004	A 04 „Standortuntersuchung bestehender und geplanter Gewerbegebiete im Landkreis Sondershausen“ (8 PRO) Mo + Do 14.00–17.30	ZwiBau C	<i>Junius Schoof</i>
090005	A 05 „Ökologisches Stadtumbau-Konzept für eine umweltschonende Stadtentwicklung und -planung“ (8 PRO) Mo + Do 14.00–17.30	GB III, R 408 C	<i>Kaiser, M. Walz</i>
090006	A 06 „Straßenbauprojekt OW III a (L 663 n) in Dortmund: Chance oder Risiko für die Hellwegdörfer?“ (8 PRO) Mo + Do 14.00–17.30	GB I, R 319	<i>Schütte, F.-P. Musinszki</i>
090007	A 07 „Nutzungskonzept für ein Krankenhausgelände in Kiel-Wik“ (8 PRO) Mo + Do 14.00–17.30	Pav. 2 a, R 04	<i>Keddigkeit N. N.</i>

* Den Veranstaltungsnummern liegt folgende Systematik zugrunde:

090001-090029	Vordiplom-Projekte (Anfänger-Projekte)
031- 049	Städtebauliche Entwürfe I/II
051- 069	Diplom-Projekte (Fortgeschrittenen-Projekte)
071- 089	Städtebauliche Entwürfe III / Vertiefungsentwürfe
091- 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 „Probleme und Perspektiven der Landwirtschaft und ländlich geprägter Gemeinden im Ballungsraum am Beispiel des Dortmunder Ortsteils Grevel“ (8 PRO) *Schaal*
Mo + Do 14.00–17.30 GB III, R 208 A Ziegler-Hennings
- 090009 A 09 „Kommunale Wirtschaftsförderung in Schwerte“ (8 PRO) *Bade*
Mo + Do 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 05 Theisen
- 090011 A 11 „Herne-Horsthausen“ (8 PRO) *Börstinghaus*
Mo + Do 14.00–17.30 GB III, R 311 Heikenfeld
- 090012 A 12 „DB-Strecke 405 Dortmund–Hagen–Lüdenscheid“ (8 PRO) *Pohlmann, H.-J.*
Mo + Do 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 07 Kreibich
- 090013 A 13 „Stadt der kurzen Wege: Dortmund–Eving“ (8 PRO) *Greife*
Mo + Do 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 08 Kämper

Diplom-Projekte

- 090052 F 02 „Oranienburg — Teilräumliche Entwicklungsplanung“ (8 PRO) *Kuthe*
Di + Fr 14.00–17.30 GB III, R 408 C Voß, W.
- 090053 F 03 „Schinkel-Wettbewerb“ (8 PRO) *Krause, K.-J.*
Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 07 N. N.
- 090054 F 04 „Stargard'-Verkehrsentwicklungsplanung am Beispiel einer polnischen Mittelstadt“ (8 PRO) *Dransfeld*
Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 04 Dieterich/Jansen, H.-D.
- 090055 F 05 „Öffentlicher Freizeitverkehr im Oberen Elbtal“ (8 PRO) *Brunsing*
Di + Fr 14.00–17.30 GB I, R 319 Turowski
- 090056 F 06 „Kreisentwicklungsplanung in Güstrow (Mecklenburg)“ (8 PRO) *Middelmann, U.*
Di + Fr 14.00–17.30 GB III, R 311 Kroës
- 090058 F 08 „Probleme und Perspektiven der Stahlstandorte in den neuen Bundesländern“ (8 PRO) *Bömer*
Di + Fr 14.00–17.30 GB I, R 414 N. N.
- 090059 F 09 „Nationalpark ‚Sächsische Schweiz‘ — Auswirkungen einer Schutzgebietsausweisung auf die kommunalen Gebietskörperschaften der Kreise Pirna und Sebnitz“ (8 PRO) *Turowski/Finke*
Di + Fr 14.00–17.30 GB III, R 208 A N. N.
- 090060 F 10 „Isola Sacra — Neue Formen der Stadtentwicklung für die römische Peripherie“ (8 PRO) *Kreibich*
Di + Fr 14.00–17.30 GB III, R 208 Krella/Potz
- 090061 F 11 „Zwischen EG und Friedhofsamt: Die Zukunft der Freiflächen im Ruhrgebiet“ (8 PRO) *Kunzmann*
Di + Fr 14.00–17.30 GB I, R 415 Schaal
- 090062 F 12 „Ansätze und Modelle einer regionalen Umweltplanung in Europa — Ökologie kontra Ökonomie?“ (8 PRO) *d'Alleux*
Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 08 Turowski

- 090063 F 13 „Ökologisch orientierte Gewerbeplanung in Recklinghausen-Hochlarmark“ (8 PRO) Hink
Sinhuber-Schotte
Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 06
- 090064 F 14 „Dortmund-Derne, die neue Gartenstadt? (Robert-Schmidt-Preis)“ (8 PRO) Schmals
N. N.
Di + Fr 14.00–17.30 Pav. 2 a, R 03

Städtebauliche Entwürfe, Vertiefungsentwürfe

- 090081 Städtebaulicher Entwurf III/Vertiefungsentwurf (4 Ü) Slawik/
Zlonicky
Di 14.00–17.00 GB III, R 408
- 090082 Städtebaulicher Entwurf III/Vertiefungsentwurf (4 Ü) Krause, K.-J.
Schmeling
Mo 16.15–17.45 GB III, R 408
und nach Vereinbarung
- 090083 Städtebaulicher Entwurf III/Vertiefungsentwurf Landschaftsplanung (4 Ü) Kleinschmidt, V.
Mi 12.15–13.45 GB III, R 311
und nach Vereinbarung
- 090084 Vertiefungsentwurf: Szenario-Writing (4 Ü) Kämper/
Kunzmann
Ort und Zeit nach Vereinbarung

Kurse (Vorlesungen, Übungen, Seminare, Kolloquien)

- Räumliche Organisation gesellschaftlicher Prozesse (2 V / 2 Ü)
- 090211 2 V Mi 8.30–10.00 HG I, HS 5
- 090212 2 Ü Mi 12.15–13.45 GB III, R 311 Sturm
- Politik und Verwaltung (2 V / 2 Ü)
- 090213 2 V Di 8.30–10.00 GB III, R 408
- 090214 2 Ü Di 10.15–11.45 GB III, R 408 Schmals
- 090221 Ökonomische Grundlagen I (2 V) Bade/
Velsing
Di 12.15–13.45 HG II, HS 7
- 090231 Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung (2 V) Schoof
Do 10.15–11.45 HG I, HS 6
- 090232 Grundlagen der Raumordnung und Landesplanung II (1 V) Turowski
Do 12.00–12.45 HG I, HS 6
- 090251 Bodenordnung I (2 V) Dieterich/
Voß, W.
Mo 12.15–13.45 HG I, HS 6
- 090346 Verkehrsplanung 1: Baron
Raumerschließung durch Verkehrssysteme (1 V)
Mo 11.15–12.00 HG I, HS 1
- 090422 Bewertungsverfahren (2 V) Kroës/
Wiemann
Mo 10.15–11.45 GB III, R 208 A
- 090441 Bauleitplanung (1 V) Empting/
Heikenfeld
Zeit siehe Anmerkung GB III, R 408
- 090442 Bebauungssysteme (Ü) Empting/
Heikenfeld
Zeit siehe Anmerkung GB III, R 408
- Umweltschonende Erschließungsplanung II (2 V / 2 Ü) d'Alleux/
Matil-Franke/
Reutter
- 090443 2 V Zeit siehe Anmerkung GB III, R 408
- 090444 2 Ü Zeit siehe Anmerkung GB III, R 408

090445	Raumerschließung durch Verkehrssysteme in der Bauleitplanung (3 VÜ) Zeit siehe Anmerkung	GB III, R 408	Benger/ Brunsing/ Schütte, F.-P.
--------	--	---------------	--

Anmerkung: Die Kurse 090441, 090442, 090443, 090444 und 090445
finden einschließlich der Beratungen jeweils am Donnerstag und
Freitag von 9.00–17.00 statt.

090451	Bodenordnung III (2 V) Di 8.30–10.00	HG I, HS 6	Dieterich/ Lemmen
--------	---	------------	----------------------

090471	Einführung in die Datenverarbeitung (2 VÜ) Di 14.15–15.45	GB V, HS 131	Bauch/ Witulski
--------	--	--------------	--------------------

090532	Infrastrukturplanung (Methoden zur Standortverteilung von Einzelnutzungen) (2 V) Mi 10.15–11.45	GB III, R 208 A	Schoof
--------	---	-----------------	--------

090612	Planungs- und Baurecht II (2 V) Do 12.00–13.30	GB III, R 208 A	David
--------	---	-----------------	-------

090613	Raumplanungstheorie seit 1945 (2 S) Do 12.15–13.45	GB III, R 208	Stierand/ Wegener, M.
--------	---	---------------	--------------------------

090615	Einführung in die ökonomischen Grundlagen der Planungs- und Entscheidungstheorie (2 S) Di 10.15–11.45	GB I, R 413	Velsing
--------	---	-------------	---------

090621	Theorie der Bodenwertbildung: Der Bodenmarkt in verschiedenen europäischen Ländern (2 S) Mo 14.15–15.45	GB III, R 208	Dieterich/ Dransfeld/ Voß, W.
--------	---	---------------	-------------------------------------

090625	Theorien und Modelle zur Beschreibung und Erklärung räumlicher Entwicklungsprozesse II (2 S) Di 10.15–11.45	HG I, HS 5	Bade
--------	---	------------	------

090626	Siedlungsentwicklung und Verkehr (2 S) Mo 14.15–15.45	GB I, R 413	Wegener, M.
--------	--	-------------	-------------

090631	Gewerbeplanung II (2 V) Do 10.15–11.45	HG I, HS 1	Hink
--------	---	------------	------

090632	Methodenanwendung in der Bauleitplanung (2 VÜ) Di 8.30–10.00	GB III, R 208 A	Tillmann/ Wang
--------	---	-----------------	-------------------

090633	Sanierungs- und Entwicklungsmaßnahmen nach dem besonderen Städtebaurecht (2 S) Mo 16.15–17.45	GB III, R 208	Dieterich/ Joeris/Lemmen
--------	---	---------------	-----------------------------

090634	Metropolen verändern ihr Gesicht (2 V) Di 12.15–13.45	GB III, R 408	Kreibich/Müller, S./ v. Petz/Schmals/ Wegener, M.
--------	---	---------------	---

	Einführung in die Stadtbau- und Planungs- geschichte II (2 V / 2 Ü)		
090641	2 V Mo 12.15–13.45	GB I, R 413	
090642	2 Ü Do 16.15–17.45	GB I, R 413	v. Petz

090661	Vom Generalverkehrsplan zum Verkehrs- entwicklungsplan (1 VS) Mo 10.15–11.45	GB I, R 319	Schütte, F.-P.
--------	--	-------------	----------------

090691	Planungsbezogene Wissensverarbeitung (2 VÜ) Fr 10.15—11.45	GB III, R 311	Witulski
090692	Informationsverarbeitung in Umweltschutz und Umweltplanung (2 VS) Mo 12.15—13.45	GB III, R 311	Bauch/ Keddigkeit
090746	Städtebauliches Entwerfen / Stadtgestalterische Fallstudie (2 Ü) Mo 16.15—17.45	GB III, R 408	Krause, K.-J./ Schmeling
090761	Verkehrsplanung 4: Verkehrswirtschaft und Verkehrspolitik (1 V) Do 10.15—11.00	HG I, HS 5	Baron
090811	Aktuelle Strategien der gemeindlichen Entwicklungsplanung (2 S) Mi 8.30—10.00	GB III, R 208 A	Schoof/ N. N.
090812	Umwelt- und Planungsrecht vor dem Hintergrund europäischer und internationaler Entwicklungs- tendenzen (S) Ort und Zeit nach Vereinbarung (14täglich)		David
090814	Problemorientiertes Seminar (2 S) Mo 12.15—13.45	GB III, R 208 A	Kroës/Middelmann, U./ Wiemann
090815	Raumordnungs- und Städtebaupolitik (V) Fr 9.15—11.30	GB III, R 208	Krautzberger
090816	Europäische Raumplanung II (2 S) Mo 16.00—17.30	GB I, R 413	Ache/Kunzmann/ Spiekermann
090831	Methoden und Verfahren zur Aufstellung von Umweltplänen (2 VÜ) Di 10.15—11.45	GB III, R 408	d'Alleux/Schoof/ Voigt
090832	Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumordnung und Landesplanung II (1 V) Mi 10.15—11.00	GB III, R 208	Turowski
090833	Landes- und Gebietsentwicklungsplanung in Nordrhein-Westfalen II (2 VS) Mi 11.15—12.45	GB III, R 208	Kucharzewski, I./ Pohlmann, H.-J.
090834	Wohnumfeldverbesserung und Bürgerinitiative (2 S) Di 8.30—10.00	GB III, R 311	Müller, S.
090836	Flächennutzungsplanung IBA-Emscherpark (S) Di 14.00—17.00	GB III, R 408	Zlonicky/ Slawik
090837	IBA-Kolloquium Di ab 18.15	Pav. 2 a („Mero-Bau“)	Müller, S./ Schmals/Zlonicky
090839	Kommunalplanung in der multikulturellen Gesellschaft (2 S) Di 12.15—13.45	GB III, R 208 A	Waltz
090841	Grundlagen der Stadt- und Landschaftsgestaltung (2 V) Mo 14.15—15.45	GB III, R 408	Krause, K.-J.
090851	Wohnungsbaufinanzierung (2 V) Mo 12.15—13.45	GB III, R 208	Jenkins

090853	Kolloquium kommunale Handlungsfelder in der Wohnungspolitik (2 K) Mi 13.15–14.45	GB III, R 208	Börstinghaus/ Kuthe
090854	Wohnungswesen (2 V) Ort und Zeit nach Vereinbarung		N. N.
090855	Neue Akteure und Aktionsformen (S) Kompaktkurs Ort und Zeit siehe Aushang		Selle
090861	Verkehrsplanung 3: Quantitative Methoden zur Prognose des Verkehrsgeschehens (1 V) Do 11.15–12.00	HG I, HS 5	Baron
090862	Verkehrsplanung 5: Gestaltung und Bewertung von Verkehrsnetzen (1 V) Do 12.15–13.00	HG I, HS 5	Baron
090871	Versorgungssysteme II: Energiewirtschaft (2 V) Do 8.30–10.00	HG I, HS 5	Kaiser/Kastrup/ Voigt
090872	Versorgungssysteme II: Wasserwirtschaft (2 V) Mo 10.15–11.45	HG I, HS 5	Kaiser/Kastrup/ Voigt
090873	Versorgungssysteme II: Abfallwirtschaft (2 V) Mo 8.30–10.00	HG I, HS 5	Kaiser/Kastrup/ Voigt
090874	Altlasten- und -sanierungskonzepte in der Raumplanung (V) Kompaktkurs Ort und Zeit siehe Aushang		Claus
090881	Landschaftsplanung — ökologische Planung (2 S) Fr 8.30–10.00	HG I, HS 5	Finke/ Ziegler-Hennings
090882	Aktuelle Themen der Landschaftsplanung und Stadtökologie (2 S) Mi 8.30–10.00	GB III, R 208	Ziegler-Hennings/ Finke
090890	Einführung in LISP (2 VÜ) Mo 10.15–11.45	GB III, R 311	Bartnick
090891	Luftbildauswertung (1 V / 1 Ü) 1 V Do 10.15–11.00	GB III, R 208 A	
090892	1 Ü Do 11.15–12.00	GB III, R 208 A	Junius
090893	Architekturphotogrammetrie (2 VÜ) Do 8.15– 9.45	GB III, R 208	Junius
090894	ARC-INFO-Seminar (2 VÜ) Zwei Parallelveranstaltungen Mi 8.15– 9.45	GB III, R 230	
	Mi 10.15–11.45	GB III, R 230	Junius
090895	Systemanalytische Verfahren im Verkehrswesen (SAV) (1 S) Di 10.15–11.45 (14täglich)	GB I, R 319	Benger
090896	Wissensverarbeitung im Dienste der Raumplanung (2 V) Do 12.15–13.45	GB III, R 311	Rödding

- 090897 Reale Systeme und Modelle in der Raumplanung (2 V)
 Mo 10.15—11.45 GB III, R 208 Rödding
- 090899 Wohnungsmarktbeobachtung (2 S)
 Di 10.15—11.45 GB III, R 208 Höbel
- 090910 Zeichen- und Darstellungstechniken (S)
 Ort und Zeit siehe Aushang Empting/
 Heikenfeld
- 090920 Forschungskolloquium (2 K)
 Di 16.15—17.45 GB I, R 413 Kunzmann/
 Wegener, M.
- 090953 Verkehrsplanung in Ländern der Dritten Welt (1 S)
 Do 9.15—10.00 GB I, R 319 Bengler
- 090955 Funktion und Aufgaben von Tutor/en/innen (S)
 Ort und Zeit nach Vereinbarung Kämper
- 090961 Diplomprüfungsseminar (2 S)
 Di 8.30—10.00 GB III, R 208 Finke/Kleinschmidt, V./
 Schaal/Ziegler-Hennings
- 090964 Kolloquium über neuere Forschungen (K)
 Ort und Zeit nach Vereinbarung Rödding
 und Mitarbeiter

SPRING

Regional/District development planning and management

Der Studiengang SPRING des Fachbereichs Raumplanung wird gemeinsam mit der University of Science and Technology in Kumasi/Ghana und dem Asian Institute of Technology in Bangkok/Thailand angeboten.

Partnerschaftsbeauftragte:

Prof. Dr. Paul Baron (SPRING-ASIA)

Prof. Dr. Günter Kroës (SPRING-AFRICA)

Leitung: Dr. Bernd Jenssen

Mo—Fr, Pav. 5, Campus Süd

(Die Veranstaltungszeiten sind dem Studienverlaufsplan in Pav. 5 sowie dem SPRING Course Directory zu entnehmen.)

Alle Angaben beziehen sich auf das gesamte Studienjahr 1991/92.

Lectures (including seminars and exercises):

Subjects:

Theories and concepts of regional development planning (2 SWS)	Kunzmann
Transport planning (2 SWS)	Baron/Benger
Regional promotion of small and medium scale industries (2 SWS)	Hennings
Regional settlement pattern (3 SWS)	Jenssen
Demography and social development (2 SWS)	Kreibich
Financing and budgeting (2 SWS)	Kroës
Ecology and environmental planning (2 SWS)	Ziegler-Hennings/ Horstmann
Agronomy (3 SWS)	Piesch
Programme / project management (3 SWS)	Sämänn
Development administration (2 SWS)	Poppe

Compact seminars:

Data processing (2 SWS)	Killing
Cartography/areal photography (2 SWS)	Junius
Urban and regional planning in Germany (2 SWS)	David/Schoof
Programme orientation (1 SWS)	Jenssen

Project workshops:

Regional plan and programme formulation (3 SWS)	Poppe/Gaelsing
Programme implementation design (3 SWS)	Poppe/Gaelsing
Final thesis workshop (1 SWS)	Poppe/Gaelsing
Planning and programming (4 SWS)	Jenssen/Killing/ Kreibich/Sämänn

**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

050351 Elementare Statistik für Raumplaner (2 V/1 Ü)
2 V Mi 10.15–11.45 HG I, HS 6
050352 1 Ü Mehrere Gruppen –
nach Vereinbarung in der ersten Vorlesung Loesgen

Fachbereich 15 — Sprachenzentrum

155006 English for Environmental Issues (2 S)
Fr 12.15–13.45 EF 50, R 3.208 a (Campus Nord) Cass

VORLÄUFIGER STUDIENPLAN

Stg. Raumplanung		Grundstudium				
Studienfach		1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	
0	Projekte und Entwürfe 24 SWS	Vordiplom-Projekt I/II 8 P		Städtebaulicher Entwurf I 4 Ü	Städtebaulicher Entwurf II 4 Ü	
1	Soziologische Grundlagen der Raumplanung 8 SWS	Soziologische Grundlagen I 2 V + 2 S	Soziologische Grundlagen II A/ Soziologische Grundlagen II B 2 V + 2 S			
2	Ökonomische Grundlagen der Raumplanung 9 SWS	Ökonomische Grundlagen I 3 V	Ökonomische Grundlagen II 2 V	Ökonomische Grundlagen III 2 V	Ökonomische Grundlagen IV 2 V (A/B/C/D)	
3	Grundlagen der Stadt-, Regional- und Landesplanung 5 SWS	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung I 1 V Grundlagen der Landesplanung I 1 V	Grundlagen der Stadt- und Regionalplanung II 2 V Grundlagen der Landesplanung II 1 V			
4	Städtebau und Stadtbauwesen 7 SWS	Projektorientierte Einführungsphase in den Studiengang		Städtebauliche Grundlagen I 1 V Verkehrsplanung I 1 V Technische Ver- und Entsorgung I 1 V	Städtebauliche Grundlagen II 1 V Verkehrsplanung II 2 V Technische Ver- und Entsorgung II 1 V	
5	Bodenordnung 8 SWS		Bodenordnung I 2 V	Bodenordnung II 2 VÜ Grundstückswertermittlung 2 VÜ	Bodenordnung III 2 V	
6	Grundlagen der Ökologie und des Umweltschutzes 4 SWS			Ökologische Grundlagen der Raumplanung 2 V	Grundlagen der Umweltschutztechnik 2 V	
7	Systemtechnische Grundlagen der Raumplanung 9 SWS		Systemtechnische Grundlagen I 2 V	Systemtechnische Grundlagen II 2 V + 1 Ü	Systemtechnische Grundlagen III 2 VÜ/S	Systemtechnische Grundlagen IV 2 VÜ
W	Wahl-Pensum 4 SWS					
Σ	78 SWS im Grundstudium	19–21 Wochenstunden	22–24 Wochenstunden	17–19 Wochenstunden	16–18 Wochenstunden	

Verbindlichkeitsgrad:

Pflicht

Wahlpflicht

Stg. Raumplanung		Hauptstudium				
Studienfach		5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	7. Semester (WS)	8. Semester (SS)	9. S.
0	Projekte und Entwürfe 24 SWS	Diplom-Projekt I/II 8 P		Städtebaulicher Entwurf III 4 Ü	Vertiefungs-entwurf 4 Ü	
1	Planungs- und Entscheidungstheorie/-technik 8 SWS	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik I 2 V/S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik II 2 V/S	Planungs- und Entscheidungstheorie und -technik III I und -technik IV 2 V/S + 2 V/S Problemorientiertes Seminar		
2	Theorien und Modelle der Raumentwicklung 8 SWS	Räumliche Verteilung und Wirkungen der mat. Infrastruktur 2 S Umweltgüte/-verträglichkeit 2 V/S	Räumliche Verteilung und Mobilität von Bevölkerung und Kapital 2 V Theorie der Bodenwertbildung 2 S			
3	Methoden, Verfahren und Instrumente der Raumplanung 6 SWS	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/S		
4	Stadtgestaltung/ Denkmalpflege 4 SWS			Stadtgestalterische Fallstudien 2 V/S	Denkmalpflege/ Geschichte der Stadtentwicklung 2 V/S	
5	Wohnungswesen 4 SWS			Wohnungswesen I 2 V	Wohnungswesen II 2 V/S	
6	Verkehrsplanung 4 SWS		eines dieser Fächer bereits im 5. + 6. Semester	Verkehrsmodelle I 1 V Verkehrspolitik 1 V	Verkehrsmodelle II 1 V Verkehrsnetze 1 V	
7	Wasser-/Energie-/ Abfallwirtschaft 4 SWS			Versorgungssysteme I 2 V	Versorgungssysteme II 2 V/S	
8	Landschaftsplanung 4 SWS			Grundzüge der Landschaftsplanung 2 V	Fallstudien zur Landschaftsplanung 2 S	
9	Systemtheorie/ Systemtechnik in der Raumplanung 6 SWS	Systemtheorie und Systemtechnik I 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik II 2 V/S	Systemtheorie und Systemtechnik III 2 V/S		
W	Wahl-Pensum 8 SWS					
Σ	80 SWS im Hauptstudium	22 Wochenstunden	22 Wochenstunden	16–20 Wochenstunden	16–20 Wochenstunden	6 M

Diplomarbeit

9

V = Vorlesung / S = Seminar / Ü = Übung / P = Projekt / VÜ, Vü = Vorlesung und Übung (V. mit Übungsteil).
Die jeweils vor der Bezeichnung der Veranstaltungsart stehende Zahl gibt den Stundenumfang der Veranstaltung an.

FACHBEREICH BAUWESEN

LEHRVERANSTALTUNGEN

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100220	Aktzeichnen / Plastisches Gestalten	<u>Ü</u>	3	—	—	Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
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	—	—	Bofinger/ Pütz/Bukowski/ Waldow-Stahm
100217	Architekturzeichnen (WPF, 6. und 8. Sem.) nach Vereinbarung	<u>Ü</u>	2	—	—	Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
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/Leusder/ Arendt
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>	—	—	1	Bauer/ Funke
100511	Baubetrieb und Planungsverfahren II (1 V) (6. 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
100135	Objektentwurf (6. und 8. Sem.)	<u>Ü</u>	6	—	—	Bofinger/ Pütz/Bukowski/ Waldow-Stahm

Teamarbeit ist auch für Kinder nicht leicht



**Wir suchen Ingenieure,
die sich gerne in kleine Arbeitsgruppen
einfügen, weil sie erkannt haben,
daß das Ergebnis des Teams
mehr ist als die Summe der Einzelleistungen.**

**Wenn Sie nicht nur die Technik, sondern
auch die Kommunikation mit anderen reizt,
dann senden Sie uns Ihre Bewerbung.**

SEL



Standard Elektrik Lorenz AG
Lorenzstraße 10 · 7000 Stuttgart 40
Ute Schäfer · Hochschulkontakte · Tel. (07 11) 8 21-54 90

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100136	Einführung in das Entwerfen II (2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Pütz/Bukowski/ Waldow-Stahm
100137	Gebäudelehre (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Pütz/Bukowski/ Waldow-Stahm
100174	Gebäudelehre (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger
100187	Gebäudekundliches Seminar (2 S) (WPF, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Pütz/Bukowski/ Waldow-Stahm
100101	Geschichte der Baukunst (2 V) (2. und 4. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Neumeyer
100103	Sondergebiete der Baugeschichte (2 S) (Wahlpflichtfach 6. und 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Neumeyer/ N. N.
100104	Sondergebiete der Architekturtheorie (1 S) (Wahlpflichtfach 6. und 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Neumeyer/ N. N.
100105	Doktoranden- und Diplomanden-Kolloquium	<u>Ü</u>				Neumeyer
	Denkmalpflege (1 V) ab 5. Sem.	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Hassler
100491	Bauen im Bergsenkungsgebiet (2 V) (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Kleinschmidt
100305	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Weissenbach
100306	Baugrund — Grundbau II (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Weissenbach
100307	Baugrund — Grundbau IV (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Weissenbach
100309	Grundbau — Sondergebiete (7. Sem. Wahlpflicht-V.) (2 V)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Weissenbach
100308	Bodenmechanisches Praktikum (WPF, 2 Ü)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Matull, K.
100112	Baukonstruktion — Allgem. Ausbau II (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	v. Busse/ Vinzelberg

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
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/Vinzelberg
100550	Baumaschinen II (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Drüppel
100403	Baumechanik — Statik II (4 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Obrecht
100404	Baumechanik — Statik II (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Brüinig
100405	Baumechanik — Statik II (2 Ü) (Übungsseminar, 2. Sem., Wahl-V)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Speier
100409	Baumechanik — Statik IV (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Obrecht
100410	Baumechanik — Statik IV (2 Ü) (4. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Drewes/Pickhardt
100411	Baumechanik — Statik IV (2 Ü) (Übungsseminar, 4. Sem., Wahl-V)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Rauscher
100416	Baumechanik — Statik VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Obrecht
100417	Baumechanik — Statik VI (1 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Brüinig
100418	Statik VI (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Obrecht
100419	Statik VI (1 Ü)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	Brüinig
100422	Baumechanik — Statik VIII (1 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Obrecht
100423	Baumechanik — Statik VIII (1 Ü) (8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Rauscher
100424	Baumechanik — Sonder- gebiete I: (2 V) Plastizitätstheorie (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Brüinig
100621	Bauorganisation II (2 VÜ) (6. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Schiffers
100590	Produktionstheorie (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Bauer
100522	Bauwirtschaft II (2 V) (4. Sem. B1, 6. Sem. B2/3)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Leimböck

		<u>B</u>	<u>1</u>	<u>B</u>	<u>2</u>	<u>B</u>	<u>3</u>	
100523	Bauwirtschaft II (1 WV) (4. Sem. B1, 6. Sem. B2/3)	<u>WV</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Piepmeyer/Jacob
100526	Bauwirtschaft IV (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>			Leimböck
100530	Bauwirtschaft VI (2 S) (8. Sem.)	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>			Leimböck/ Piepmeyer/Jacob
100535	Bauwirtschaft — Sondergebiete (Wahlpflicht, 5./7. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>—</u>			Leimböck
100531	Grundzüge der Volkswirtschaftslehre (2 V) (Wahlpflicht, 6./8. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Leimböck/ Piepmeyer/Jacob
100456	Beton- und Stahlbetonbau I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Schäfer, H. G.
100459	Beton- und Stahlbetonbau III (2 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Schäfer, H. G.
100317	Darstellende Geometrie (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Katarova
100554	EDV-Einsatz im Baubetrieb (Wahlpflicht 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Rehmann
100212	Entwerfen und Innenraum I (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
100213	Entwerfen und Innenraum I (2 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
100214	Entwerfen und Innenraum III (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
100219	Innenraumgestaltung (2 S) (Seminar) (Wahlpflicht, nach Vereinbarung)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Nalbach/Doulis/ Feislachen/Herzog
100535	Industrialisiertes Bauen I (1 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Olk
100472	Ingenieurbauten in Stahlbeton (2 V) (Wahlpflicht, 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Schäfer, H. G.
100518	Kalkulation im Stahlbau (WPF)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Gibitz
100352	Bauphysik III (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Klopfer
100353	Bauphysik IV (1 V)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			Westhoff

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100354	Bauphysik V (2 S) (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem.)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Klopfer/ Engelfried/Homann
100367	Baustoffkunde II (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Neisecke
100372	Baustoffkunde IV (6. Sem. WPF)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Neisecke
100373	Baustoffkunde VI (8. Sem. WPF)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Dietsch/Scheer/ Neisecke
100624	Kostenplanung (8. Sem., WPF)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers
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
100011	Objektentwurf, Oberstufe (6. u. 8. Sem.) (nach Vereinbarung) (Wahlpflichtfach)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Bofinger/ Pütz/ Bukowski/ Waldow-Stahm/ N. N./von Busse/Klapp/ Klein/ Vinzberg/Kleihues/ Bickenbach/Grashorn/ Licker/Nalbach/ Feislachen/Doulis/ Herzog
100188	Objektentwurf (2 Ü) (6. u. 8. Sem.) (nach Vereinbarung) (Wahlpflichtfach)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N.
100580	Optimierung im Baubetrieb (2 V) (8. Sem.) (u. a. OR)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Schiffers

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100004	Projekt 1/91-92 (4. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit Planung der Herstellung	<u>S</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Pfeiffer/Leusder/ Arendt/Kleihues/ Grashorn/Licker/ Bickenbach/ von Busse/Klapp/ Pütz/Bukowski/ Klein/Vinzelberg/ Bofinger/ Knickenberg/Nalbach/ Feislachen/Doulis/ Polónyi/Austermann/ Gerling/ Kleinschmidt/ Bauer/Jaspers/ Funke/Leimböck/ Piepmeier/Jacob/ Rehmann/Rogall/Hain
100008	Projekt 2/91-92 (6. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>S</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	von Busse/ Echtermeyer/Flammang/ Klapp/Klein/ Vinzelberg/Pfeiffer/ Polónyi/Kleinschmidt/ Gerling/Austermann/ N. N./Rogall/Hain
100010	Projekt 3/91-92 (8. Sem.) Entwurf eines Einzelobjektes in städtebaulichem Zusammenhang mit konstruktiver Durcharbeitung und Planung der Herstellung	<u>S</u>	<u>6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	Bauer/Brune/ Feja/Fischer/ Jung/Klein/ Petzschmann/ Priebe/Pütz/ Sawade/Schäfer/ Schmidt-Kehle
100581	Projektmanagement im Bauwesen (2 V, 8. Sem.) (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schiffers
090912	Raum und Verhalten (2 V) (Wahlpflicht, 6. Sem., entwurfsgebunden)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N.
100252	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Pfeiffer/ Bickenbach/ Leusder/Arendt
100253	Einführung in das Wohnungswesen und den Städtebau (Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	Pfeiffer/ Bickenbach/ Leusder/Arendt
100462	Beton- und Stahlbetonbau V (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>-</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	Schäfer, H. G.

		<u>B 1 B 2 B 3</u>				
100463	Beton- und Stahlbetonbau V (6. Sem.)	(1 Ü) <u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Schmidt-Kehle
100178	Einführung in das städtebauliche Entwerfen (3. u. 4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/Baldus/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
100179	Städtebauliches Entwerfen (6 Ü) (6. u. 8. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
100180	Städtebau — Sondergebiete I	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Drewnick
100186	Städtebau — Sondergebiete III (Wahlpflicht, 6. u. 8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>Ü</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleihues/Baldus/ Bickenbach/ Grashorn/Licker
100191	Planungs- und Baurecht	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Rößler
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>	Priebe
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>	Brune
100444	Stahlbau VI (2 V) (8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	Fischer
100446	Stahlbau Sondergebiete (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Fischer
100466	Stahlbeton Sondergebiete (Baudynamik) (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, H. G.
100467	Stahlbeton-Sondergebiete — Traggerüste — (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Block
100468	Stahlbeton-Sondergebiete (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schäfer, H. G./ Noakowski
100469	Baustoffrecycling (Wahlpflicht)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schmidt, M.

		<u>B 1</u>	<u>B 2</u>	<u>B 3</u>		
100427	Grundlagen der Statik (2 V) und Bemessung (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	Kleinschmidt
100700	Technische Gebäudeausrüstung I (2. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N./Rogall/ Hain
100704	Technische Gebäudeausrüstung III (4. Sem.)	<u>VÜ</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N./Hain
100708	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N./Hain
100710	Technische Gebäudeausrüstung V (für MB; T.G.A.II) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N./Hain
100712	Technische Gebäudeausrüstung (2 S) (Wahlpflicht, 6./8. Sem., entwurfsgebunden)	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	N. N./ N. N./ N. N./Hain
100714	Technische Gebäudeausrüstung II	<u>VÜ</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	N. N./Hain
100477	Tragkonstruktionen II (1 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/ Austermann/ Gerling/Kleinschmidt
100478	Tragkonstruktionen II (1 Ü) (2. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Kleinschmidt/ Austermann/ Gerling
100485	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	Polónyi/ Kleinschmidt
100486	Tragkonstruktionen VI (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	Austermann/ Kleinschmidt
100602	Vermessungskunde II (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Junius
100603	Vermessungskunde II (2 Ü) (6. Sem.)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Junius
100605	Vertragswesen/ Baurecht I (2 V) (6. u. 8. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	Heiermann
100533	Wohnungsbaufinanzierung (Wahlpflicht, 5./7. Sem.)	<u>V</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Schulte
100335	Bauinformatik I für Bauingenieure (2 V) (2. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	Rank

		<u>B</u>	<u>1</u>	<u>B</u>	<u>2</u>	<u>B</u>	<u>3</u>	
100336	Bauinformatik II für Architekten (1 V) (4. Sem.)	<u>V</u>	<u>1</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Rank/ Diessenbacher
100337	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (Übungsseminar, 6. Sem., Wahlveranstaltung)	<u>Ü</u>	<u>—</u>	<u>1</u>	<u>—</u>			Rank/ Schweingruber/ Krause
100338	Numerische Methoden im Bauwesen	<u>S</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>2</u>			Rank/ Schweingruber/ Krause
100390	Mathematische Methoden im Bauwesen VI (2 V) (6. Sem.)	<u>V</u>	<u>—</u>	<u>2</u>	<u>—</u>			Rank
	Wohnungsbau Sondergebiete (WPF) 6. u. 8. Sem.	<u>S</u>	<u>2</u>	<u>—</u>	<u>—</u>			Pfeiffer/Leusder/ Arendt/Baldus

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

Fachbereich Raumplanung

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

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

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

WIRTSCHAFTS- UND SOZIALWISSENSCHAFTLICHE FAKULTÄT

LEHRVERANSTALTUNGEN

Grundstudium

Betriebswirtschaftslehre

110900	Einführung in die EDV (Teil II)	(2 V)				
	Mo	14.00–15.30		EF / HS 1		N. N.
	Theorie der Produktionswirtschaft		(2 V, 2 Ü)			
111390	2 V	Do	8.30–10.00	EF / HS 1		Jehle
111100	2 Ü	Mo	10.30–12.00	C / HS 3		Schröder
		Di	10.30–12.00	HG II / HS 4		Hartrampf
		Do	14.00–15.30	C / HS 1		Eller
	Grundlagen des Marketing		(2 V, 1 Ü)			
112250	2 V	Di	13.30–15.00	HG II / HS 1		Meissner
112260	1 Ü	Mo	9.00–9.45	UB / HS E 5		Menze
		Mo	13.00–13.45	C / HS 3		Simmet
		Di	9.00–9.45	UB / HS E 5		Auerbach
		Mi	9.00–9.45	UB / HS E 5		Drewes
	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre		(2 Ü)			
117500	Do	12.00–13.30		C / HS 2		Hummel
	Technik des betrieblichen Rechnungswesens		(2 V, 1 Ü)			
119500	2 V	Mo	8.30–10.00	EF / HS 1		Richter, H.
119510	1 Ü	Mi	12.00–12.45	CT / HS ZE-01		Richter, H.
		Mi	13.00–13.45	CT / HS ZE-01		Richter, H.
		Do	8.15–9.00	CT / HS ZE-01		Richter, H.
		Do	9.15–10.00	CT / HS ZE-01		Richter, H.

Volkswirtschaftslehre

	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie)		(4 V, 2 Ü)			
115400	2 V	Mo	10.00–12.00	HG II / HS 3		Holländer
	2 V	Di	14.00–16.00	EF / HS 1		Holländer
115410	2 Ü	Fr	12.00–14.00	UB / HS E 5		Henkel
	Grundlagen der Wirtschaftspolitik		(2 Ü)			
116760	Mi	12.00–14.00		HG II / HS 6		Teichmann/Göske

Soziologie

	Einführung in die soziologische Theorie		(1 V, 2 Ü)			
114060	1 V	Do	14.15–15.00	EF / HS 1		Malsch
	2 Ü	Mo	9.00–11.00	SR C1-02-430		Rüßler
		Mo	11.00–13.00	SR C1-02-430		Rüßler
		Mo	18.30–20.00	EF / SR 4.323		Becker
		Di	8.30–10.00	EF / SR 4.323		Mill
		Di	14.00–16.00	SR C2-02-701		Mill
		Mi	10.00–11.30	SR C1-02-430		Malsch
		Do	10.00–11.30	M / SR 127		Maindok
		Do	10.15–11.45	SR C1-02-430		Florian
		Do	12.30–14.00	EF / UH 301		Florian
		Fr	9.15–10.45	EF / SR 4.323		Maindok

Andere Veranstaltungen des Grundstudiums

118020	Zivilrecht II (2 V)			
	Mo 15.45–17.15	EF / HS 1		Schünemann
118030	Zivilrecht II (1 Ü)			
	Mo 17.30–18.15	EF / HS 1		Schünemann
118060	Tutorien Zivilrecht I + II (2 Ü)			
	Di 8.00–10.00	EF / HS 2		Steden-Roth
	Di 10.00–12.00	EF / HS 2		Steden-Roth
	Fr 8.00–10.00	M / HS E 19		Steden-Roth
	Fr 10.00–12.00	UB / HS E 5		Steden-Roth
	Statistik I für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler (2 V, 1 Ü)			
118770	2 V	Mi 11.00–13.00	HG II / HS 1	Krämer
118780	1 Ü	Mo 11.00–12.00	EF / HS 3	Krämer/Deiters
		Di 16.00–17.00	HG II / HS 6	Krämer/Deiters
		Di 17.00–18.00	HG II / HS 6	Krämer/Deiters
		Mi 14.00–15.00	HG II / HS 6	Krämer/Deiters
		Mi 15.00–16.00	HG II / HS 6	Krämer/Deiters
		Do 12.00–13.00	HG II / HS 6	Krämer/Deiters
		Do 13.00–14.00	HG II / HS 6	Krämer/Deiters
118960	Wirtschaftsdidaktik II (2 V, Ü)			
	Mo 8.30–10.00	EF / SR 3.425		Käseborn
	Mathematik für Wirtschafts- und Sozialwissenschaftler II (Analysis) (2 V, 1 Ü)			
119270	2 V	Mo 12.00–13.30	HG II / HS 1	N. N.
	1 Ü	Fr 14.00–15.00	HG II / HS 3	N. N.
		Fr 15.00–16.00	HG II / HS 3	N. N.
119290	Mathematik Tutorien Beratung (2 Ü)			
	Fr 8.00–10.00	n. V.		N. N.
	Fr 12.00–14.00	n. V.		N. N.

HAUPTSTUDIUM

Betriebswirtschaftslehre

111430	Industriebetriebslehre II (2 Ü)			
	Mi 8.15–9.45	SR C1-02-430		Wiethoff
111450	Industriebetriebslehre IV (2 V)			
	Mi 10.30–12.00	HG II / HS 3		Jehle
111440	Seminar (2 S)			
	Mi 8.30–10.00	C / HS 2		Jehle
111180	Forschungs- und Doktorandenseminar (3 S)			
	Do 16.00–19.00	SR C1-02-430		Jehle
111900	Investition und Finanzierung II (2 V)			
	Mo 12.00–14.00	CT / ZE 15		Wahl
111910	Investition und Finanzierung II (2 Ü)			
	Mo 14.00–16.00	HG II / HS 7		Wahl

111950	Investition und Finanzierung III (2 V) Di 13.00—15.00	HG II / HS 2	Wahl
111960	Investition und Finanzierung III (2 Ü) Di 16.00—18.00	M / E 29	Wahl
112320	Marketing-Theorie II (2 V) Do 10.15—11.45	HG II / HS 6	Meissner
112350	Marketing Seminar (2 S) Do 14.15—15.45	CT / HS ZE-01	Meissner
112390	Forschungs- und Doktorandenseminar (2 S) Di 15.00—17.00	SR C1-06-777	Meissner
112410	Übung zur Marktforschung (1 Ü) n. V.		N. N.
112430	Fallstudien Proseminar (2 Ü) Di 10.15—11.45	SR C1-06-777	Simmet
112515	Internationale Unternehmensführung (2 V) Mi 10.15—14.00	CT / HS ZE-02	Meissner/Sohn
112535	Wirtschaftslehre öffentlicher Unternehmen (2 V) Fr 8.30—10.00	SR C1-06-777	Eiteneyer
110510	Unternehmensführung III: Planung (2 V) Do 12.00—13.30	HG II / HS 4	Welge
110540	Unternehmensführung IV: Controlling (2 V) Do 16.00—17.30	HG II / HS 6	Welge
110600	Unternehmensführung VI: Methoden und Techniken der Unternehmensführung (2 Ü) Di 10.00—12.00	M / SR 127	Welge/ Al-Laham/Amshoff
110630	Unternehmensführung VII: Planspiel zur Unternehmensführung (2 Ü) Mi 12.00—14.00	UB / HS E 5	Welge/Böttcher
110690	Unternehmensführung IX: Die internationale Dimension der Unternehmensführung (2 V) Di 12.00—13.30	CT / HS ZE-01	Welge
110710	Internationales Management VII: Hauptseminar zum internationalen Management Di 16.00—18.00	M / SR 127	Berg/ Meissner/Welge
112720	Unternehmensrechnung I (2 V, 1 Ü) 2 V Di 14.15—15.45	M / HS E 29	Reichmann
112730	1 Ü Mo 14.15—15.00 Mo 15.15—16.00	HG II / HS 3 HG II / HS 3	Palloks Keller
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	SR C1-06-777	Reichmann/Kusterer

111800	Unternehmensrechnung V (Unternehmensbewertung)	(1 V)	Do 16.00—18.00 (14tg.)	HG II / HS 4	Lange
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	HG II / HS 5	Hummel
117550	Steuerlehre III (Steuerbilanz)	(2 V)	Fr 12.00—13.30	C / HS 2	Hummel
117570	Übung zur Steuerlehre III	(2 Ü)	Do 16.00—17.30	C / HS 2	Hummel/Jungen

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	Di 12.00—14.00	M / SR 127		Stauermann
116341	Proseminar zur Allokationstheorie	(2 Ü)	Do 8.30—10.00	M / SR 127	Leininger
116800	Konjunkturpolitik I	(2 V)	Mo 16.00—17.30	HG II / HS 3	Teichmann
116910	Proseminar Konjunkturpolitik	(2 Ü)	Di 14.00—15.30	M / SR 811	Teichmann
116920	Proseminar zur Internationalen Währungspolitik	(2 Ü)	Di 12.00—13.30	M / SR 811	Berg/ Schmidt
116450	Wirtschaftstheoretisches Forschungsseminar	(2 S)	Mo 16.15—17.45	M / SR 127	Holländer/ Leininger/Richter, W.

B. Spezielle Volkswirtschaftslehre I (Makroökonomie)

	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 8.30—10.00	SR C1-02-430		Henkel

C. Spezielle Volkswirtschaftslehre II (Wirtschaftspolitik)

116299	Wirtschaftspolitik III (Strukturpolitik)	(2 V)	Mo 16.00—18.00	M / SR 811	Berg
--------	--	-------	----------------	------------	------

- 116280 Wirtschaftspolitik IV/1 (Außenhandelspolitik) (2 V)
Mo 12.00—14.00 CT / ZE 02 Berg
- 116270 Wirtschaftspolitik IV/2 (Europäische Integration) (2 V)
Di 10.00—12.00 HG II / HS 8 Berg
- 116299 Seminar zur Wirtschaftspolitik (2 S)
Di 18.30—20.00 M / SR 811 Berg/Müller

D. Spezielle Volkswirtschaftslehre III (Mikroökonomie)

- 116420 Mikroökonomik III: (Spieltheorie) (4 V)
2 V Mo 10.15—11.45 M / SR 127 Leininger/Yang
2 V Do 16.15—17.45 M / SR 127 Leininger/Yang
- 116600 Mikroökonomik II: (Informationsökonomie) (3 V)
2 V Mi 10.15—11.45 M / SR 127 Leininger/Amann
1 V Do 12.15—13.00 M / SR 127 Leininger/Amann
- 116620 Mikroökonomik: (Seminar Wirtschaftstheorie) (2 S)
Do 14.15—15.45 M / SR 127 Leininger

E. Spezielle Volkswirtschaftslehre IV (Finanzwissenschaft)

- 114601 Finanzwissenschaft II (3 V)
2 V Mo 12.00—13.30 M / SR 127 Richter, W.
1 V Mi 9.00— 9.45 M / SR 127 Richter, W.
- 114593 Staatsverschuldung (3 V)
2 V Mo 8.15—9.45 M / SR 127 Richter, W.
1 V Mi 8.15—9.00 M / SR 127 Richter, W.
- 114780 Seminar zur Finanzwissenschaft (2 S)
Mi 12.00—13.30 M / SR 127 Richter, W./Weimann

F. Spezielle Volkswirtschaftslehre V (Geld und Kredit)

- 116682 Wirtschaftspolitisches Kolloquium (2 S)
n. V. Teichmann
- 116820 Geldtheorie und Geldpolitik I (2 V)
Do 14.15—15.45 M / SR 811 Gischer
- 116911 Seminar Geld und Kredit (2 S)
Di 16.00—17.30 M / SR 811 Teichmann

Soziologie

A. Allgemeine Soziologie

- 114181 Theoretische Ansätze
zur Arbeiterbewußtseinsforschung (2 S)
Mo 10.15—11.45 EF / SR 4.323 Neuendorff
- 114101 Sozialphänomenologie: A. Schütz (2 S)
Mo 16.15—17.45 EF / SR 4.323 Neuendorff

117384	Individuum und Arbeit (2 S)			
	Di 12.15—13.45	EF / SR 4.323		Schumm-Garling
117312	Gewerkschaften im Zeitalter der EG (2 S)			
	Mi 9.45—11.15	EF / SR 4.323		Schumm-Garling
117412	Frauenrollen — Männerrollen (2 S)			
	Mi 11.30—13.00	EF / SR 4.323		Schumm-Garling

B. Arbeitssoziologie

114230	Forschungsseminar: Soziale Deutungsmuster (2 S)			
	Di 16.15—17.45	EF SR 5.407		Neuendorff
114165	Zentrale Themen der Arbeitssoziologie (2 S)			
	Mo 12.00—13.30	EF / SR 4.323		Neuendorff
114452	Fallstudien zum Zusammenhang zwischen Deutungen und Durchsetzungsweisen technischer Entwicklungen (2 Ü)			
	Di 14.15—15.45	SR C1-02-430		Böcker

C. Industriesoziologie

113834	Ökologische Betriebspolitik als Bestandteil einer innovativen Strukturentwicklung des Ruhrgebiets (14tägig)			
	Di 14.30—17.30	EF / SR 4.323		Schumm-Garling
114015	Expertensysteme in der Industrie III (2 S, Ü)			
	Do 9.15—10.45	EF / SR 4.323		Malsch
	Do 10.45—11.30	EF / SR 4.323		Malsch
117392	Was ist künstliche Intelligenz II?			
	Mi 11.30—13.00	SR C1-02-430		Malsch
117395	Die Biographische Methode			
	Do 12.00—13.30	EF / SR 4.323		Maindok
117385	Interviewtraining für laufende Projekte (14tägig) (2 S)			
	Fr 11.00—16.00	EF / SR 4.323		Maindok

Wirtschaftswissenschaften und Didaktik der Wirtschaftslehre

I. Vorlesungen, Seminare, Kolloquien, Übungen

118970	Themenbereiche der Allgemeinen Wirtschaftslehre in der Sekundarstufe II (2 S)			
	Do 10.00—12.00	EF / UH 301		Käseborn
119000	Einführung in die Arbeitsökonomie Prim C 3			
	Mo 14.00—16.00	EF / SR 4.323		Platte
119010	Übung zu Arbeitsökonomie (2 Ü)			
	Di 16.00—18.00	n. V.		Platte
119020	Kolloquium für Diplomanden und Doktoranden (2 K)			
	Di 18.00—20.00	EF / SR 2.329		Platte

- | | | | |
|--------|---|--|----------------|
| 118980 | Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des Wirtschaftslehreunterrichts in der Sekundarstufe II (Nur für Studierende der Sek II, die in diesem Semester an einem Fachdidaktischen Tagespraktikum teilnehmen) (2 S)
Di 9.00—11.00 | Kaufmännische Schulen II
der Stadt Dortmund | Käseborn |
| 119030 | Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts
Prim D 2
Di 10.00—12.00 | EF / SR 4.323 | Platte/Flessau |

II. Fachdidaktisches Tagespraktikum

- | | | | |
|--------|---|--|----------------|
| 118990 | Fachdidaktisches Tagespraktikum: Das Vertragsrecht der Unternehmung (Die unterrichtliche Behandlung der Rechtsgeschäfte in der Unternehmung)
Sch, Ü, S
Di 7.45—9.15 | Kaufm. Schulen II
der Stadt Dortmund | Käseborn/Fehn |
| 119040 | Fachdidaktisches Tagespraktikum
Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Grundschule (in Verbindung mit Seminar 119030)
Prim D 4
Di 7.45—10.00 | Bekanntgabe der Schule erfolgt durch Aushang | Platte/Flessau |

Andere Veranstaltungen des Hauptstudiums

1. Empirische Wirtschafts- und Sozialforschung

- | | | | |
|--------|--|--------------|---------------|
| 117870 | Nutzen empirischer Forschung (2 V)
Mo 8.30—10.00 | C / HS 1 | Müller-Böling |
| 117770 | Präsentation empirischer Ergebnisse (2 Ü)
Di 8.30—10.00 | C / HS 3 | Klandt |
| 117700 | Projektseminar (2 S)
Mo 16.00—17.30 | SR C1-06-777 | Klandt |
| 117300 | Gründungsplanung (2 Ü)
Di 16.00—18.00 | SR C1-02-430 | Klandt |
| 117920 | Planspiel „Eva“ (Ü)
Blockveranstaltung zu Semesterbeginn, PC-Raum | | Klandt |

2. Privatrecht

- | | | | |
|--------|--|--------------|-------------------|
| 118080 | Arbeitsrecht (2 V)
Fr 15.00—16.30 | M / SR 127 | Schünemann/Anders |
| 118100 | Handelsrecht (2 V)
Di 14.00—15.30 | M / SR 127 | Schünemann |
| 118140 | Wettbewerbsrecht (2 V)
Di 16.00—17.30 | SR C2-02-701 | 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

Plan A ist so aufgebaut, daß die Prüfung in BWL nach dem 3. Semester, die Prüfungen in Soziologie und VWL nach dem 4. Semester abgelegt werden können. Plan B sieht hingegen vor, daß die Prüfungen in VWL nach dem 3. Semester, die Prüfungen in BWL und Soziologie nach dem 4. Semester abgelegt werden. Alternativ wäre auch möglich (weniger empfehlenswert), den Besuch der Lehrveranstaltungen zeitlich so zu organisieren, daß nach dem 3. Semester die Prüfung in Soziologie und nach dem 4. Semester die Prüfungen in BWL und VWL stattfinden könnten. Eine individuelle zeitliche Strukturierung des Grundstudiums ist insofern möglich, als alle Veranstaltungen, die in den Plänen A und B für das 1. und 3. (bzw. 2. und 4.) Semester ausgewiesen sind, in jedem Wintersemester (bzw. Sommersemester) angeboten werden.

Empfehlungen für den zeitlichen Ablauf des Grundstudiums

PLAN A

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.	Einführung in die Arbeits- und Industriezoologie 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) 2 V 2 Std.	Theorie der Produktionswirtschaft 2 V + 2 Ü 4 Std.	Statistik II ⁵ 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht ² 2 V + 1 Ü 3 Std.	Einführung in die EDV (Teil II) ³ 2 V 2 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 ¹ 2 V 2 Std.			
20 Std.	18 Std.	24 Std.	12 Std.

¹ jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 3)

² 1 studienbegleitende Prüfung im Öffentlichen Recht

³ jeweils 1 Nachweis über erfolgreiche Teilnahme (insg. 2)

PLAN B

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.	Einführung in die Arbeits- und Industriezoologie 2 V + 2 Ü 4 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.	Grundlagen des Marketing 2 V + 1 Ü 3 Std.
Einführung in die VWL 2 V 2 Std.	Wirtschaftstheorie II (Makroökonomie) 4 V + 2 Ü 6 Std.	Einführung in die soziologische Theorie 1 V + 2 Ü 3 Std.	Übungsfälle zur Betriebswirtschaftslehre 2 Ü 2 Std.
Einführung in die EDV (Teil I) 2 V 2 Std.	Einführung in die EDV (Teil II) ³ 2 V 2 Std.	Statistik II ⁵ 3 V + 2 Ü 5 Std.	
Öffentliches Recht ² 2 V + 1 Ü 3 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 ¹ 2 V 2 Std.			
20 Std.	17 Std.	24 Std.	13 Std.

⁴ 2 studienbegleitende Prüfungen in Statistik I und Zivilrecht

⁵ 1 studienbegleitende Prüfung in Statistik II

³ Zeitpunktpfungen in höchstens 2 Abschnitten) in BWL, Soziologie, VWL

ÜBERSICHT

über Studiengänge, Studienabschnitte, Teil- und Studiengebiete des Lehramtes „Erziehungswissenschaft“, des Lehramtes „Sozialpädagogik“ BFS Sek II und des Diplomstudienganges „Erziehungswissenschaft“ (einschließlich der benutzten Abkürzungen und lfd. Nummern des Veranstaltungsangebots).

Benutzte
Kürzel

Lehramtsstudiengang „Erziehungswissenschaft“

GRUNDSTUDIUM „Erziehungswissenschaft“ (14-16 SWS)

- LE TP Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (Teilnahmebestätigung)
(122100-122112)
- LE A Bereich A: Erziehung und Bildung (Leistungsnachweis 4 SWS)
(122113-122126, 122142)
- LE E2/E4 Teilgebiet E 2/E 4: Unterrichtsplanung und -organisation/Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns (Leistungsnachweis 2 SWS)
(122127-122132)
- LE C1 Teilgebiet C 1: Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration (Leistungsnachweis 4 SWS)
(122133-122139)
- LE B Bereich B: Entwicklung und Lernen
(s. FB 14)
- LE D Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens
(122140-122146)

HAUPTSTUDIUM „Erziehungswissenschaft“ (14-16 SWS)

Bereich A: Erziehung und Bildung

- LE A1 Konzepte und Methoden der Erziehungswissenschaft
- LE A2 Erziehungs- und Bildungstheorie unter historischen, systematischen und vergleichenden Aspekten
(122200-122203, 122205)
- LE A3 Philosophische und anthropologische Grundfragen der Erziehung
(122204, 122206-122211)
- LE A4 Sozialwissenschaftliche Grundfragen der Erziehung (s. FB 14)

- Bereich B: Entwicklung und Lernen (s. FB 14)
- LE B1 Entwicklungspsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht
- LE B2 Lernpsychologische Voraussetzungen für Erziehung und Unterricht
- LE B3 Begabung und Intelligenz
- LE B4 Sozialpsychologische Voraussetzungen für Entwicklung und Lernen

- Bereich C: Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung
- LE C1 Kulturelle Wertorientierungen und ihre Auswirkungen auf die Schule, insbesondere Ursachen und Folgen der Migration
(122213)

- LE C2 Sozialer Wandel und seine Auswirkungen auf das Erziehungswesen (122214-122219, 122230, 122408)
- LE C3 Sozialisations-theorien, insbesondere Theorien schulischer Sozialisation (122220)
- LE C4 Gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen des Bildungs- und Erziehungswesens im nationalen und internationalen Vergleich (122215, 122221)
- Bereich D: Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens
- LE D1 Geschichte des Bildungswesens und Theorie der Schule (122221, 122222)
- LE D2 Bildungswesen und Bildungspolitik in der Bundesrepublik Deutschland
- LE D3 Organisation einzelner Bildungs- und Erziehungseinrichtungen (einschließlich rechtlicher Bedingungen) (122223-122227)
- LE D4 Bildungswesen und Bildungspolitik im internationalen Vergleich (122228)

Bereich E: Unterricht und allgemeine Didaktik

- LE E1 Didaktik und Curriculumentwicklung (122231-122233, 122237 Prim, 122245 Sek II, 122246-122247 Sek II bF)
- LE E2 Unterrichtsplanung und Unterrichtsorganisation (122238 Prim, 122239 Prim, 122242 Sek I)
- LE E3 Lernprozeßanalyse, Leistungsförderung und -bewertung
- LE E4 Methoden und Formen unterrichtlichen Handelns (122234-122236, 122237-122241 Prim, 122242-122244 Sek I, 122248 Sek II bF)

Stufenbezogene Veranstaltungen des Bereichs E sind mit Prim, Sek I, Sek II, Sek II bF ausgezeichnet.

Zu erwerben sind zwei Leistungsnachweise im Umfang von 4 SWS, davon einer in den Teilgebieten E 1-E 4.

Diplomstudiengang „Erziehungswissenschaft“

VORDIPLOM (60 SWS)

- DEV 1 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (Die Einführung erfolgt auch unter DEV 2 und DEV 3) (122113)
- DEV 2 Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (Leistungsnachweis — 4 SWS) (122114-122116)
- DEV 3 Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (Leistungsnachweis — 12 SWS) (122117-122121, 122123, 122124, 122126, 122142, 122203, 122211)
- DEV 4 Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten (122122, 122130, 122131, 122154, 122238)
- DEV 5 Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (1 Leistungsnachweis oder mdl. Prüfung — 8 SWS) (122140, 122141, 122143-122153)
- DEV 6 Einführung in die Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation (s. FB 13)

- DEV 7 Einführung in die Grundlagen der Psychologie (s. FB 14)
- DEV 8 Einführung in die Grundlagen der Soziologie (s. FB 14)

HAUPTDIPLOM (100 SWS)

Pflichtstudien – Grundlagen (50 SWS)

- DEG 1 Allgemeine Pädagogik (Leistungsnachweis – 16 SWS)
(122201, 122202, 122204-122209, 122231)
- DEG 2 Erziehungswissenschaftliche Methodologie (Leistungsnachweis – 6 SWS)
(122212, 122216)
- DEG 3 Studien in Psychologie (s. FB 14)
- DEG 4 Studien in Soziologie (s. FB 14)
(122400)
- DEG 5 Handlungsmodalitätenbezogene Studien (Leistungsnachweis – 8 SWS)
(122134, 122210, 122232, 122233, 122240)
- DEG 6 Praxisbezogene Studien

Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (50 SWS)

Schwerpunkt „Bildungswesen“ (Handlungsfelder)

- DEB H1 Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen
(122404, 122405, 122409)
- DEB H2 Bildungsberatung und Bildungssysteme
(122200, 122215, 122219-122223, 122226, 122228, 122229)
- DEB H3 Berufliche Bildung und Weiterbildung
(122224, 122249, 122250)
- DEB H4 Erwachsenenbildung
(122419, 122420)
- DEB H5 Organisations- und Personalentwicklung
(122227, 122230)

Schwerpunkt „Sozialwesen“ (Handlungsfelder)

- DES H1 Soziale Arbeit und Sozialpolitik
(122400, 122401, 122406, 122410, 122418)
- DES H2 Soziale Probleme und Randgruppenarbeit
(122400, 122401, 122402, 122406, 122412, 122413)
- DES H3 Soziale Dienste und Beratung
(122217, 122218, 122229, 122400, 122401, 122403, 122406,
122409, 122417)
- DES H4 Altenarbeit (s. FB 14)
- DES H5 Freizeit- und Kulturarbeit
(122407, 122408, 122411, 122420)
- DES H6 Frauenstudien
(122210, 122216, 122220, 122233, 122416)

Es sind vier Handlungsfelder innerhalb des Studienschwerpunktes mit insgesamt 50 SWS zu studieren. Im ersten und zweiten Handlungsfeld ist je ein Leistungsnachweis zu erwerben.

Das erste Handlungsfeld wird mit 20 SWS, die übrigen werden mit 10 SWS studiert. Alternative: Zwei Handlungsfelder mit 20 SWS und ein Fach gem. DPO § 18 (2) 1.4.2 mit 10 SWS.

Angebote in den Handlungsfeldern erfolgen auch im FB 14.

Bereiche und Teilgebiete des Studiengangs Sozialpädagogik (berufliche Fachrichtung) Sekundarstufe II

Studienangebot im Grundstudium (Grundst.), im Hauptstudium (Hauptst.)

Bereich A: Allgemeine Grundlagen und handlungsfeldübergreifende
Problemzusammenhänge

Teilgebiete:

- A 1 Theorie und Geschichte der Sozialpädagogik und ihrer Handlungsfelder
Grundst.: 122147, Hauptst.: 122400, 122401
- A 2 Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden der Sozialpädagogik
Hauptst.: 122402
- A 3 Sozialpädagogische Handlungsformen
Hauptst.: 122403
- A 4 Sozialpädagogisch relevante Rechtsgebiete und Teile der Verwaltungslehre
Hauptst.: 122418

Bereich B: Frühkindliche und vorschulische Erziehung

Teilgebiete:

- B 1 Theoretische und historische Aspekte der Erziehung in Familien und familienergänzenden Einrichtungen
Grundst.: 122151, Hauptst.: 122404
- B 2 Institutionen, Organisationen und Praxis frühkindlicher und vorschulischer Erziehung
Grundst.: 122148-122150, Hauptst.: 122405
- B 3 Handlungsmuster unter besonderer Berücksichtigung des didaktisch-methodischen Arbeitens in der frühkindlichen und vorschulischen Erziehung
Hauptst.: 122404

Bereich C: Familienunterstützende und familienersetzende Erziehungshilfe
Hauptst.: 122406

Teilgebiete:

- C 1 Theoretische und historische Aspekte der Erziehungshilfe
- C 2 Institutionelle und historische Aspekte der Erziehungshilfe
Grundst.: 122152, Hauptst.: 122407, 122409
- C 3 Handlungsmuster in der Erziehungshilfe

Bereich D: Außerschulische Kinder- und Jugendarbeit
Hauptst.: 122411, 122412

Teilgebiete:

- D 1 Theoretische und historische Aspekte der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
Grundst.: 122154
- D 2 Institutionelle und organisatorische Handlungsbedingungen der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
Grundst.: 122153, Hauptst.: 122410
- D 3 Handlungsmuster in der außerschulischen Kinder- und Jugendarbeit
Hauptst.: 122408

Bereich E: Angrenzende und sich neu entwickelnde Handlungsfelder

Teilgebiete:

- E 1 Handlungsfelder der Sozialarbeit und Sozialpädagogik
- E 2 Handlungsfelder der Sondererziehung und Rehabilitation
- E 3 Alternative Hilfen und Eigeninitiativen Betroffener
Hauptst.: 122413

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

Teilgebiete:

- F 1 Konzeptionen und Praxis in den Schulen des sozialpädagogischen Berufsschulwesens
Hauptst.: 122414
- F 2 Didaktik der Unterrichtsfächer des sozialpädagogischen Berufsschulwesens (mit praktischen Anteilen)
Grundst.: 122155, Hauptst.: 122415-122417
- F 3 Praxisanleitung und Supervision für sozialpädagogische Arbeitsfelder (mit praktischen Anteilen)

Studienaufbau „Sozialpädagogik“ BFS Sek II

GRUNDSTUDIUM

Siehe unter Nr. 122147-122155

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

LS B Leistungsnachweis — 2 SWS — Einführung in die sozialpädagogische Berufs-
LS C praxis — Bereiche B o. C o. D o. E

LS D

LS E

LS A1 2 SWS

LS F Leistungsnachweis — 4 SWS

LS Proj Qualifizierter Studiennachweis — 8 SWS — Projektseminar über zwei Seme-
ster

LS A2 Qualifizierter Studiennachweis — 2 SWS — Angewandte Methodologie

Wahlpflichtveranstaltungen (22 SWS)

LS A 22 SWS — werden gleichgewichtig auf die Bereiche A, B, C, D, E, F verteilt.

LS B

LS C

LS D

LS E

LS F

HAUPTSTUDIUM

Siehe unter Nr. 122400-122418

Pflichtveranstaltungen (18 SWS)

LS A2 4 SWS — Wissenschaftstheorie und Forschungsmethoden

LS A1 6 SWS — Zwei Teilgebiete aus A1, A3, A4

LS A3

LS A4

LS F2 8 SWS — Teilgebiete F2 und F3

Wahlpflichtveranstaltungen (22 SWS)

LS B 22 SWS — verteilt auf die Bereiche B, C, D, E; zwei Bereiche mit zusammen

LS C 16 SWS, Bereich E mit höchstens 6 SWS

LS D

LS E

Im Hauptstudium sind zu erbringen:
 Leistungsnachweis aus dem Bereich A
 Leistungsnachweis aus den Teilgebieten F2 o. F3
 Leistungsnachweis aus einem der Teilgebiete der Bereiche B bis D
 2 qualifizierte Studiennachweise, einer über praktische Anteile der Teilgebiete F2 o. F3, der andere aus dem Bereich B, wenn dort kein Leistungsnachweis erbracht wurde.

LEHRVERANSTALTUNGEN

Erziehungswissenschaften

I. GRUNDSTUDIUM / VORDIPLOMSTUDIUM

**Veranstaltungen für den Lehramtsstudiengang „Erziehungswissenschaft“ (LE),
 den Lehramtsstudiengang „Sozialpädagogik“ BFS, Sek II (LS)
 und den Diplomstudiengang „Erziehungswissenschaft“ (DEV)**

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (LE TP)

Erziehungswissenschaftliche Tagespraktika

(Zuweisung durch das Praktikumsbüro; weitere Gruppen nach Bedarf)

122100	PS	Di 8.00–12.00	Landgrafen-Grundschule, Dortmund	Flessau/Platte
122101	PS	Di 8.00–12.00	Schulen der Sekundarstufe II und R 1.211	Heitzer/Thiele
122102	PS	Di 9.00–12.00	Martin-Luther-Grundschule, Iserlohn	Horn
122103	PS	Di 8.00–11.00	Bonifacius-Grundschule, Essen-Kray, und R. 1.226	Jamroszczyk
122104	PS	Di 8.00–11.00	Grundschule in Hattingen	M. Konrad
122105	PS	Di 8.00–11.00	Hauptschule Dortmund-Kley	Nau
122106	PS	Di 8.00–11.00	Havenstein-Grundschule, Oberhausen-Osterfeld	Nierhaus
122107	PS	Di 8.00–11.00	Heinrich-Böll-Gesamtschule Do-Lütgendortmund und R 4.322	Reinermann
122108	PS	Di 9.00–12.00	Gesamtschule III, Wattenscheid	Siemsen
122109	PS	Di 8.00–11.00	Grundschule in Herdecke	Sommerfeld
122110	PS	Di 8.00–11.00	Hauptschule in Dortmund	Vorsmann
122111	PS	Di 8.00–11.00	Grundschule in Dortmund	Voß
122112	PS	Di 8.00–11.00	Grundschule in Dortmund	Wiederhold

2. Bereich A — Erziehung und Bildung (LE A)/
 Methodologische und wissenschaftstheoretische Grundlagen
 der Erziehungswissenschaft (DEV 2);
 Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (DEV 3)

122113	Grundlagen des (erziehungs-)wissenschaftlichen Arbeitens (2 PS) Mo 10.00—12.00 LE A1; DEV 1	R 3.410	Flessau
122114	Einführung in empirisch-statistische Methoden der Erziehungswissenschaft (2 PS) (in Verb. mit Veranstalt. 122115 empfohlen) Mo 14.00—16.00 LE A1; DEV 2	R 3.410	Heitzer
122115	Einführung in wissenschaftstheoretische und -methodische Grundlagen der Erziehungswissenschaft (2 S) Mo 8.00—10.00 LE A1; DEV 2	R 1.112	Rurik
122116	Methoden in der erziehungswissenschaftlichen Sozialisationsforschung: Beobachtungsverfahren, Befragungsverfahren (2 PS) Mi 10.00—12.00 LE A1; DEV 2	R E 5 UB	Zimmermann
122117	Janusz Korczak: Verteidigt die Kinder (2 PS) Mi 8.00—10.00 LE A2; DEV 3	R 1.211	Horn
122118	Pädagogik in Briefen aus drei Jahrhunderten (2 PS) Mi 10.00—12.00 LE A2; DEV 3	R 1.211	Horn
122119	Analyse pädagogischer Grundbegriffe (2 PS) Do 16.00—18.00 LE A2; DEV 3	R 1.211	Nau
122120	Lektüre und Interpretation zentraler erziehungswissenschaftlicher Texte (Näheres s. Aushang) (2 PS) Mo 14.00—16.00 LE A2; DEV 3	R 3.425	H.-G. Rolff
122121	Rückblick nach vorn II: Geschichte der Pädagogik in Ereignissen — Mittelalter (2 V/S) Mo 10.00—12.00 LE A2; DEV 3	R 1.211	Rurik
122122	Workshop: Medienarbeit (2 Ü) Do 10.00—12.00 LE A2; DEV 4	CIP-Raum 2.428	K.-H. Schäfer
122123	Einführung in die Medienpädagogik Do 14.00—16.00 LE A2; DEV 3	R 3.410	K.-H. Schäfer/ de Witt

- 122124 Pädagogische Überlegungen zum interaktiven
Computereinsatz (2 PS)
Mo 12.00—14.00 R 1.112 de Witt
LE A2; DEV 3
- 122125 Grundfragen der Berufspädagogik (2 PS)
Do 8.00—10.00 R 4.322 Koll
LE A2
- 122126 Kants pädagogische Theorie (2 PS)
Do 18.00—20.00 R 1.112 Nau
LE A3; DEV 3

3. Teilgebiete E2/E4 (LE E2/E4)

Einführung in die pädagogischen Handlungsmodalitäten (DEV 4)

- 122127 Einführung in die Theorie des Unterrichts und der
Unterrichtsplanung (2 V/K)
Mo 8.00—10.00 H 2 Vorsmann
LE E2/E4
- 122128 Einführung in die Theorie des Unterrichts und der
Unterrichtsplanung (2 V/K)
Fr 10.00—12.00 H 3 Vorsmann
LE E2/E4
- 122129 Tutorium zu den Vorlesungen Nr. 122127/122128
auf freiwilliger Basis
Fr 12.00—14.00 R 1.211 Vorsmann
- 122130 Superteaching, Gesprächsführung — Neue Wege
des Lehrens und Lernens (2 PS)
Mo 12.00—14.00 R 3.410 P. Zimmermann
LE E2/E4; DEV 4
- 122131 Einführung in die allgemeindidaktischen Konzeptionen
der Gegenwart (2 PS)
Di 14.00—16.00 R 3.410 K.-H. Schäfer
LE E4; DEV 4
- 122132 Handlungsbezogener Unterricht (2 PS)
Do 14.00—16.00 R 3.425 Spies/Herz
LE E4

4. Teilgebiet C1 (LE C1)

- 122133 Interkulturelle Erziehung (2 S)
Di 14.00—16.00 R 3.425 Konrad
LE C1
- 122134 Theoretische Ansätze und Beispiele multikultureller/
interkultureller Erziehung (2 S)
Do 14.00—16.00 R E 5 UB H. Pfeiffer/
S. Hornberg
LE C1; DEG 5

- 122135 Ein Europa für Mehrheiten und Minderheiten: Zur Theorie und Praxis der interkulturellen Erziehung am Beispiel europäischer Staaten und Institutionen (2 S) (beschränkte Teilnehmerzahl; Anmeldung erforderlich)
Mi 8.00–10.00 R 1.211 Reinermann
LE C1
- 122136 Ausländische Kinder in deutschen Schulen (2 PS)
Mi 8.00–10.00 R 3.414 Siemsen
LE C1
- 122137 Migrationschicksale von Deutschen aus osteuropäischen Ländern sowie der ehemaligen DDR – gespiegelt in gegenwärtiger Kinder- und Jugendliteratur (2 PS)
Mo 8.00–10.00 R 1.211 Siemsen
LE C1
- 122138 Einführung in die Migrantenpädagogik (2 V/S)
Mi 14.00–16.00 R 3.425 Özkara
LE C1
- 122139 Migrantenarbeit als Handlungsfeld für Pädagogen (2 S)
Mi 16.00–18.00 R 3.425 Özkara
LE C1

5. Bereich D – Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (LE D)/
Einführung in die Grundlagen des Bildungs- und Sozialwesens (DEV 5)

- 122140 Strukturen der Lehrerausbildung in der Bundesrepublik Deutschland (2 S)
Mo 16.00–18.00 R 1.226 Habel
LE D1; DEV 5
- 122141 Schulen als Lebensraum – Analyse von Reformschulmodellen – (mit schriftlichen Studienhilfen) (2 S)
Di 12.00–14.00 R 1.211 Koch
LE D1; DEV 5
- 122142 Der Erziehungsbegriff der Psychoanalyse: Darstellung und Kritik (2 S)
Mi 14.00–16.00 R 1.226 Kowal
LE A2 (LE D1); DEV 3
- 122143 Ganztagschule und Öffnung von Schule – Begründungen, pädagogische Konzeptionen und Organisationsformen (2 S)
Do 14.00–16.00 R 5.425 Rolff/
Holtappels
LE D3; DEV 5
- 122144 Lernprozesse am Ende der Grundschulzeit (2 Ü)
Di 11.00–13.00, im Anschluß an das Tagespraktikum Havensteinschule Oberhausen-Osterfeld
LE D3 (LE B); DEV 5 Nierhaus
- 122145 Grundschulen in Europa (2 S)
Fr 14.00–16.00 R 1.211 M. Konrad
LE D4; DEV 5
(auch für Studentinnen und Studenten im Hauptstudium – D4)

- 122146 Die zehnjährige Volksschule für alle —
Studienfahrt nach Dänemark — Kompaktseminar.
Besondere Ankündigung beachten,
persönliche Anmeldung erforderlich
(Grundstudium und Hauptstudium)
(Rheinisch-Westfälische Auslandsgesellschaft
in Verbindung mit der Universität Dortmund)
LE D4 (LE C1); DEV 5
Nierhaus/
Wiederhold
6. Grundstudium: Lehramt „Sozialpädagogik“ BFS Sek II/
Einführung in pädagogische Handlungsmodalitäten (DEV 4);
Einführung in die Grundlagen des Bildungs-
und Sozialwesens (DEV 5)
- 122147 Bürgertöchter, Abenteurer und Pastoren. Grundlinien
einer Berufsgeschichte der Sozialpädagogik (2 S)
Mo 16.00—18.00 R 1.112 Gängler
LS A1; DEV 5
- 122148 Spielraumstruktur und Kreativität II (2 PS) Höltershinken/
Di 12.00—14.00 R 1.112 Heimlich
LS B2; DEV 5
- 122149 Der sozialpädagogische Bildungs- und Erziehungs-
auftrag des Hortes (2 S)
Do 10.00—12.00 R 1.211 Höltershinken
LS B2; DEV 5
- 122150 Tageseinrichtungen für Kinder in Dortmund
Projektseminar (Teil 2) (4 PS) Höltershinken/
Fr 8.00—12.00 R 1.211 Ullrich
LS B2; DEV 5
- 122151 Familiäre Lebensformen und Kleinkinderziehung
im Wandel (2 S)
Do 10.00—12.00 R 1.226 N. N.
LS B1; DEV 5
- 122152 Who's Who? Träger, Organisationen und Einrichtungen
in der Sozialpädagogik/Sozialarbeit (2 PS)
Di 14.00—16.00 R 1.211 Rauschenbach
LS C2; DEV 5
- 122153 Die Stadt der Kinder — oder: Ansprüche an die
Tätigkeit der Kinderbeauftragten (2 S)
Do 14.00—16.00 R 4.322 Schulze
LS D2; DEV 5
- 122154 Jugendkultur (2 S)
Do 8.00—10.00 R 1.112 Tewes
LS D1; DEV 4
- 122155 Unterrichtsplanung in der Fachschule für Sozialpädagogik
am Beispiel des Faches „Methodik und Didaktik der
sozialpädagogischen Praxis“
(zugleich Vorbereitung auf das Blockpraktikum)
Do 14.00—16.00 R 1.211 Höltershinken/
LS F2 Wurm

II. HAUPTSTUDIUM / DIPLOMSTUDIUM

1. Veranstaltungen für den Lehramtsstudiengang „Erziehungswissenschaft“ (LE) und für den Diplomstudiengang „Erziehungswissenschaft“ (DE)

1.1 Bereich A – Erziehung und Bildung (LE A)/

Allgemeine Pädagogik (DEG 1);

Erziehungswissenschaftliche Methodologie (DEG 2)

122200	Schleiermacher als Gymnasialpädagoge (2 HS) Fr 10.00–12.00 R 1.226 LE A2; DEB H2	Habel
122201	Erziehung im Philosophieren von Karl Jaspers (2 S) Mo 16.00–18.00 R 1.211 LE A2; DEG 1	Horn
122202	Waldorfpädagogik und Waldorfschulen im internationalen Vergleich (2 HS) Mo 14.00–16.00 R 1.211 LE A2; DEG 1	Rurik
122203	Bildungsgeschichtliche Grundlagen der kommunikativen Pädagogik (2 HS) Di 10.00–12.00 R 3.410 LE A2; DEV 3	K.-H. Schäfer/ Rudack
122204	Ästhetik und ästhetische Erziehung (2 S) Di 14.00–16.00 R 5.246 LE A3; DEG 1	Spies/ Nixdorf
122205	Antipädagogik (2 S) Mo 14.00–16.00 R 3.414 LE A2; DEG 1	Spies
122206	Grenzfragen zwischen Pädagogik, Philosophie und Theologie (2 S) Mo 14.00–16.00 R E 5 UB LE A3; DEG 1	Horn
122207	„Das Eigentliche ist unsichtbar“ – Meditation und Kontemplation im Unterricht als Beitrag zur Humanisierung der Schule (2 HS) (beschränkte Teilnehmerzahl; Anmeldung in der vorlesungs- freien Zeit erforderlich. S. Aushang) Do 16.00–18.00 R 3.410 LE A3; DEG 1	Jamroszczyk
122208	Philosophie der Erziehung im 20. Jahrhundert (2 S) (Kompaktseminar in der Woche nach Pfingsten; s. Aushang) LE A3; DEG 1	Nau
122209	Th. Litt: Führen oder Wachsenlassen (2 S) Di 16.00–18.00 R 1.112 LE A3; DEG 1	Nau
122210	Sexueller Mißbrauch – (K)Ein Thema für die Schule? (2 HS) Di 16.00–18.00 R 3.410 LE A3; DEG 5, DES H6	Nyssen

- 122211 Stille und Geborgenheit (2 HS)
Mi 10.00–12.00 R 3.410 Rurik
LE A3; DEV 3
- 122212 Methoden qualitativer Forschung (2 HS)
Di 10.00–12.00 R 1.112 K.-O. Bauer
DEG 2

1.2 Bereich C — Gesellschaftliche Voraussetzungen der Erziehung (LE C)/
Handlungsfeld: Frauenstudien (DES H6)

- 122213 Kulturelle und biographische Identität (2 HS)
Di 16.00–18.00 R 1.211 M. Konrad
LE C1
- 122214 Schule als ökologischer Lernort (2 S)
Di 14.00–16.00 R 1.112 Koch
LE C2
- 122215 Die „Schule des Todes“ — Über pädagogische Begleitung
in Krisensituationen (2 S)
Di 14.00–16.00 R 3.425 Nierhaus
LE C2/C4; DEB H2
- 122216 Frauenforschung in der Erziehungswissenschaft —
Neuere Entwicklungen (2 HS)
Do 14.00–16.00 R 1.226 Nyssen
LE C2; DEG 2, DES H6
- 122217 Der Medikamentenmißbrauch im Kontext von Familie,
Schule und Gesellschaft (2 HS)
Di 16.00–18.00 R 3.414 Voß
LE C2; DES H3
- 122218 Formen und Strukturen alltäglicher Gewalt —
(K)ein Thema für die Schule? (2 HS)
Do 10.00–12.00 R 1.112 Voß
LE C2; DES H3
- 122219 Familie und Schule — Zusammenhänge, Erwartungen,
Belastungen (2 S)
Di 10.00–12.00 R 3.425 P. Zimmermann
LE C2; DEB H2
- 122220 Berufs„wahl“prozesse von Mädchen (2 HS)
Do 12.00–14.00 R 1.211 Nyssen/
Schlüter
LE C3; DEB H2, DES H6

1.3 Bereich D — Institutionen und Organisationsformen des Bildungswesens (LE D)/
Handlungsfeld: Bildungsberatung und Bildungssysteme (DEB H2);
Handlungsfeld: Organisations- und Personalentwicklung (DEB H5)

- 122221 Zur Entstehung neuer pädagogischer Vorstellungen und
Institutionen im Umfeld der franz. Revolution (2 S)
Mi 10.00–12.00 R 3.414 Nierhaus/
Schwerdtfeger
LE D1 (LE C4); DEB H2

122222	Prinzipien einer Schulethik (2 HS) Mo 14.00—16.00 R 1.226 LE D1; DEB H2	v. d. Burg
122223	Schulentwicklung für den Stadtteil (2 S) Mo 14.00—16.00 R 4.322 LE D3; DEB H2	C. Burkard/ R. Hansen
122224	Berufsausbildung in den 90er Jahren (2 S) Mo 10.00—12.00 R 1.226 LE D3; DEB H3	R. Hansen
122226	Theorien und Methoden der Schulentwicklungs- planung (2 HS) Do 10.00—12.00 R IFS LE D3; DEB H2	H.-G. Rolff
122227	Die Schule als sich selbst verändernde Organisation — Theorien und Methoden der Organisationsentwicklung (2 HS) Do 14.00—16.00 R 3.414 LE D3; DEB H5	H.-G. Rolff
122228	Schule in der EG zwischen Regionalisierung und Europäisierung (2 HS) Do 8.00—10.00 R 1.211 LE D4; DEB H2	Reinermann
122229	Konsultation, Beratung, Therapie — Ein Theorie-Praxis-Seminar (I) (2 HS) (persönliche Anmeldung erforderlich) Do 16.00—18.00 R 1.112 DEB H2, DES H3	Voß
122230	Professionelles Lehrerhandeln (2 S) Di 14.00—16.00 R 5.425 DEB H5 (LE C2)	K.-O. Bauer

1.4 Bereich E — Unterricht und allgemeine Didaktik (LE E)/
Handlungsmodalitätenbezogene Studien (DEG 5)

1.4.1 Schulstufenübergreifende Veranstaltungen

122231	Theorie und Praxis des Unterrichts (2 V) Di 14.00—16.00 H 2 LE E2; DEG 1	Heitzer
122232	Positionen und Strukturen aktueller didaktischer Theorien (2 HS) Do 8.00—10.00 R 3.410 LE E2; DEG 5	Jamroszczyk
122233	Auswirkungen der Koedukationsdebatte auf die Unterrichtsvorbereitung (2 S) Di 12.00—14.00 R 3.414 LE E2; DEG 5, DES H6	Nyssen/ Zimmermann

- | | | | |
|--------|---|---------|-------------------------|
| 122234 | Didaktik der Schrift (2 S)
Do 10.00—12.00
LE E4 | R 3.414 | Koch |
| 122235 | Medienpädagogik: Theorie und Praxis (2 S)
Do 12.00—14.00
LE E4 | R 3.414 | Koch |
| 122236 | Jena-Plan Pädagogik: Historische und
aktuelle Aspekte (2 S)
Mo 8.00—10.00
LE E2/E4 | R 3.414 | Vorsmann/
Sommerfeld |

1.4.2 Schulstufenbezogene Veranstaltungen

1.4.2.1 Primarstufe

- | | | | |
|--------|---|---------|---------------------------|
| 122237 | Didaktische und methodische Grundfragen des
Anfangsunterrichts — Theorie und Praxis (2 V/S)
Mo 8.00—10.00
LE E1/E4 | R 3.410 | Flessau |
| 122238 | Didaktik des Anfangsunterrichts (2 HS)
Mo 14.00—16.00
LE E2/E4; DEV 4 | R 5.425 | M. Konrad |
| 122239 | Didaktik des Anfangsunterrichts (2 HS)
Mo 10.00—12.00
LE E2/E4 | R 3.414 | Wiederhold/
Sommerfeld |
| 122240 | Pädagogik und Didaktik des Anfangsunterrichts (2 V/S)
Di 12.00—14.00
LE E4; DEG 5 | R 3.410 | Wiederhold |
| 122241 | Gesprächserziehung in der Grundschule (2 HS)
Mi 10.00—12.00
LE E4 | R 1.112 | Wiederhold |

1.4.2.2 Sekundarstufe I

- | | | | |
|--------|--|---------|-------------|
| 122242 | Welche Kompetenzen brauchen Lehrer/innen? —
Auswertung der Erfahrungen aus dem
Blockpraktikum (2 HS)
(für Teilnehmer/innen am Blockpraktikum Frühjahr 1992)
Do 10.00—12.00
LE E2/E4 | R 5.425 | Jamroszczyk |
| 122243 | Aspekte zu einer neuen Lernkultur in der Schule (2 HS)
Mo 8.00—10.00
LE E4 | R 5.425 | Jamroszczyk |
| 122244 | Unterrichtsmethoden in der Sekundarstufe I (2 HS)
Mi 8.00—10.00
LE E4 | R 3.410 | Vorsmann |

1.4.2.3 Sekundarstufe II

- | | | | |
|--------|--|---------|---------|
| 122245 | Didaktik der Sekundarstufe II (2 S)
Do 12.00—14.00
LE E1 | R 1.112 | Heitzer |
|--------|--|---------|---------|

1.4.2.4 Sekundarstufe II – berufliche Fachrichtung (LE E BF Sek II)
Handlungsfeld: Berufliche Bildung und Weiterbildung (DEB H3)

122246	Arbeit und Identität (2 S) Do 10.00–12.00 LE E1	R 4.322	Koll
122247	Berufspädagogische Konzepte in kritischer Sicht (2 S) Mi 12.00–14.00 LE E1	R 4.322	Koll
122248	Arbeitspädagogische Ansätze (2 S) Mi 10.00–12.00 LE E4	R 4.322	Koll
122249	Aspekte beruflicher Weiterbildung (2 S) Do 16.00–18.00 DEB H3	R 4.322	Koll
122250	Umweltlernen in der beruflichen Bildung (2 HS) Di 14.00–18.00 (14tägl.) DEB H3	R 1.226	Pätzold/ Bartkowiak/Thiele

**2. Veranstaltungen für den Lehramtsstudiengang Sozialpädagogik BFS II (LS)
und für den Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft (DE)**

2.1 Bereiche des BFS-Studiengangs (LSA-F)/
Handlungsfeld: Familienbildung und familienergänzende Einrichtungen (DEB H1);
Handlungsfeld: Soziale Arbeit und Sozialpolitik (DES H1);
Handlungsfeld: Soziale Probleme und Randgruppenarbeit (DES H2);
Handlungsfeld: Soziale Dienste und Beratung (DES H3);
Handlungsfeld: Freizeit- und Kulturarbeit (DES H5)

122400	Selbstsozialisation (2 OS) Di 9.00–12.00 (14tägl.) LS A1; DEG 4, DES H1-H3	R 3.414	Berndsen/Gängler/ Kiss/Rauschenbach
122401	Der individualisierte Lebenslauf. Soziale Arbeit und Erziehung in der zweiten Moderne (2 HS) Mo 14.00–16.00 LS A1; DES H1-H3	R 1.112	Rauschenbach
122402	Forschungen und Texte von Marie Jahoda zum Problem der Arbeitslosigkeit und die Lage im Osten Deutschlands (2 S) Do 10.00–12.00 LS A2; DES H2	R 3.410	Menne
122403	Intimität, Liebe, Freundschaft. Begriffe und Kritik professioneller Beziehungsarbeit (2 S) Di 16.00–18.00 LS A3; DES H3	R 3.425	Menne
122404	Erziehung und Unterricht des Vorschulkindes in der ehemaligen DDR – pädagogische Grundlagen und didaktische Prinzipien (2 S) Mi 10.00–12.00 LS B1 (LS B3); DEB H1	R 5.425	Höltershinken

122405	Gemeinsame Erziehung Behinderter und Nichtbehinderter im Elementarbereich (2 HS) Mo 10.00—12.00 R 1.112 LS B2; DEB H1	Höltershinken/ Heimlich
122406	Individualisierung und Regionalisierung. Aktuelle Entwicklungen in der Heimerziehung (in Kooperation mit Dr. Klaus Münstermann, Ev. Jugendhilfe Schweicheln; Seminar mit Exkursionen) (2 S) Di 14.00—16.00 R 4.322 LS C; DES H1-H3	Gängler
122407	Reisen lernen (2 S) (Kompaktseminar, Termin siehe Aushang) LE C2; DES H5	Tewes
122408	Freizeit lernen. Teil II (2 S) Di 12.00—14.00 R 3.425 LS D3 (LE C2); DES H5	Tewes
122409	Heime für ledige Mütter — noch zeitgemäß? Historischer Rückblick und neuere Entwicklungen in der Arbeit einer Institution (2 S) Fr 12.00—14.00 R 1.112 LS C2; DEB H1 (DES H3)	Klees-Möller
122410	Aufgaben und Konzepte der Jugendhilfeplanung (2 S) Di 12.00—14.00 R 1.226 LS D2; DES H1	Schulze
122411	Freizeit und Lebensstil (2 S) Di 14.00—16.00 R E5 UB LS D; DES H5	Tewes
122412	„Fighter, Cowboy-Flics und andere Gangs“. Sozialpädagogische Arbeit mit Kindern und Jugendlichen aus belasteten Lebensverhältnissen (2 S) Mo 16.00—18.00 R 4.322 LS D; DES H2	Thole
122413	Frauenhäuser. Erfahrungen — Konzepte — Gesellschaftliche Hintergründe (2 S) Do 16.00—18.00 R 3.414 LS E3; DES H2	Menne
122414	Die Berufsfachschule und die Fachschule für Sozialpädagogik. Schul- und Personalstruktur (2 S) (Kompaktseminar; Termin siehe Aushang) LS F1	Beher/Knauer/ Rauschenbach
122415	Das Unterrichtsfach „Spiel“ an Fachschulen für Sozialpädagogik — Spiel und Curriculum ein Widerspruch? (2 S) Mi 8.00—10.00 R 1.112 LS F2	Höltershinken
122416	Elemente einer sozialpädagogisch orientierten Didaktik (2 S) Di 10.00—12.00 R 5.425 LS F2; DES H6	Menne

- 122417 Medien zur Sexualerziehung und AIDS-Aufklärung für
die Schule und außerschulische Jugendarbeit (2 S)
Fr 14.00—16.00 R 1.112 Sielert
LS F2; DES H3
- 122418 Einführung in das neue Kinder- und
Jugendhilfegesetz (2 S)
Ort und Zeit s. Aushang N. N.
LS A4; DES H1

2.2 Handlungsfeld: Erwachsenenbildung (DEB H4)

- 122419 Einführung in die Erwachsenenbildung (2 S)
Mi 10.00—12.00 R 1.226 Axmann
DEB H4
- 122420 Kulturarbeit in der Erwachsenenbildung (2 S)
Do 14.00—16.00 R 1.112 Tewes
DEB H4, DES H5

III. AUFBAUSTUDIUM / EXAMENSKOLLOQUIUM

- 122500 Examenskolloquium
nach Vereinbarung Höltershinken
- 122501 Examenskolloquium (Voranmeldung erforderlich)
Zeit nach Vereinbarung Koch
- 122502 Kolloquium für Examenskandidaten
(Vor-/Hauptdiplom, Erste Staatsprüfung) (2 K)
Mi 12.00—14.00 R 1.226 Nierhaus
- 122503 Grundfragen der Erziehungswissenschaft (2 K)
(für Diplomanden/innen und Doktoranden/innen)
Di 18.00—20.00 R 1.112 M. Konrad/
Freyhoff
- 122504 Kolloquium für Doktoranden/innen und
Diplomanden/innen des Instituts für Allgemeine
Didaktik und Schulpädagogik
Mi (nach Vereinbarung) N. N.
- 122505 Kolloquium für Fortgeschrittene und
Examenskandidaten/innen
nach Vereinbarung Rauschenbach

Biologie und Didaktik der Biologie

GRUNDSTUDIUM

(Sek I, SP, Nebenfach Statistik, Informatik, Journalistik, Diplom-Pädagogik)

Vorkurs für biologische Techniken und Methoden

22.—24. 4. 1992, ganztägig

- 122800 Gruppe 1 R 4.407 Schäfer
122801 Gruppe 2 R 4.409 Schulte
- 120802 Block 3 (Ethologie/Sinnesphysiologie) (1 V)
Fr 10.00—12.00 R 3.425 (14täg.) Verbeek

	Block 3 (Ethologie/Sinnesphysiologie) (1 Ü)		
122803	Gruppe 1: Fr 10.00—12.00	R 4.413 (14täg.)	Verbeek
122804	Gruppe 2: n. V.		Verbeek
	Block 4 (Ökologie/Umweltschutz) (1 V)		
122805	Mi 8.00—10.00	R 3.425 (14täg.)	Stichmann/Noll
	Block 4 (Ökologie/Umweltschutz) (1 Ü)		
122806	Gruppe 1: Mi 8.00—10.00	R 4.413 (14täg.)	Stichmann/Noll
122807	Gruppe 2: n. V.		Noll
	Block 5 (Fortpflanzung/Entwicklung) (1 V)		
122808	Fr 8.00—10.00	R 3.425 (14täg.)	Schäfer/N. N.
	Block 5 (Fortpflanzung/Entwicklung) (1 Ü)		
122809	Fr 8.00—10.00	R 4.407 (14täg.)	Schäfer/N. N.
	Block 7 (Baupläne/Formen der Pflanzen) (1 V)		
122810	Mi 10.00—12.00	R 3.425 (14täg.)	Stichmann/ Schäfer
	Block 7 (Baupläne/Formen der Pflanzen) (1 Ü)		
122811	Gruppe 1: Mi 10.00—12.00	R 4.413 (14täg.)	Stichmann
122812	Gruppe 2: Mi 10.00—12.00	R 4.414 (14täg.)	Schäfer
	Block 8 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1 V)		
122813	Mi 12.00—14.00	R 3.425 (14täg.)	Schulte/ Schäfer
	Block 8 (Bau/Leistung der Pflanzen) (1 Ü)		
122814	Gruppe 1: Mi 12.00—14.00	R 4.407	Schulte
122815	Gruppe 2: n. V.		Schäfer
	Block 9 (Baupläne/Formen der Tiere) (1 V)		
122816	Fr 12.00—14.00	R 3.425 (14täg.)	Verbeek
	Block 9 (Baupläne/Formen der Tiere) (1 Ü)		
122817	Gruppe 1: Fr 12.00—14.00	R 4.413 (14täg.)	Verbeek
120818	Gruppe 2: n. V.		Verbeek

HAUPTSTUDIUM

(Sek I, SP, Nebenfach Statistik, Informatik, Journalistik; Diplom-Pädagogik)

Bereich „Allgemeine Biologie“

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

	Allgemeine Genetik (2 V)		
122900	Do 8.00—10.00	R 3.425	Schulte/Verbeek
	A.2		
	Übungen zur Genetik (2 Ü)		
122901	Gruppe 1: Do 10.00—12.00	R 4.409	Schulte/Verbeek
	Gruppe 2: Do 10.00—12.00	R 4.407	Schäfer
	A.2		
	Mitteuropäische Wälder und ihre Pflanzenwelt (2 V)		
122902	Do 14.00—16.00	R 4.428	Stichmann
	A.2 und B.1		
	Ökologie und Flora heimischer Wälder (2 Ü)		
122903	Kurs 25.—27. 5. 1992 (St. Meinolf, Arnsberger Wald)		
	und 1tägige Exkursion		
	(Frühblüher artenreicher Laubmischwälder)		
	A.3 und B.1		Stichmann

Bereich „Botanik“

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

- | | | | |
|--------|---|---------------|-----------------|
| 122904 | Einführung in die Physiologie der Pflanzen (2 V) | | |
| | Mo 10.00–12.00 | R 3.425 | Schulte |
| | B.2 | | |
| 122905 | Übungen zur Physiologie und funktionellen Anatomie der Pflanzen (2 Ü) | | |
| | Mo 12.00–14.00 | R 4.407/4.409 | Schulte/Schäfer |
| | B.2 | | |

außerdem die Veranstaltungen 122902 und 122903 für B.1 sowie Veranstaltung 122906 für B.1

Bereich „Didaktik der Biologie“

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

- | | | | |
|--------|--|-------------|-----------|
| 122906 | Theorie und Praxis naturnaher Gärten (2 Ü) | | |
| | Do 16.00–18.00 | Freigelände | Stichmann |
| | E.2 und B.1 | | |

PRIMARSTUFE

Bereich „Wohn- und Lebensbereich des Kindes“

(A.3 Gefährdung und Schutz des Wohn- und Lebensbereichs

A.4 Ernährung und Gesundheitspflege

A.5 Versorgung und Entsorgung)

Bereich „Die belebte Natur in der Erfahrungswelt des Kindes“

(C.1 Der menschliche Körper; Geschlechterziehung

C.2 Die heimische Tier- und Pflanzenwelt

C.3 Fortpflanzung, Wachstum und Entwicklung

C.4 Ordnung in der belebten Natur; Gefährdung und Schutz)

Bereich „Didaktik des Sachunterrichts“

(D.2 Prinzipien, Methoden und Medien des Sachunterrichts

D.4 Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht)

12

GRUNDSTUDIUM

- | | | | |
|--------|--|---------|--------|
| | Übung zu den Grundlagen der Biologie (2 Ü) | | |
| 122819 | Gruppe 1: Do 8.00–10.00 | R 4.413 | Müller |
| 122820 | Gruppe 2: Do 10.00–12.00 | R 4.413 | Müller |
| 122821 | Gruppe 3: Do 12.00–14.00 | R 4.413 | Müller |

HAUPTSTUDIUM

- | | | | |
|--------|---|---------|--------|
| 122907 | Einheimische Gewässer und ihre Lebensgemeinschaften (2 V) | | |
| | Di 8.00–10.00 | R 3.425 | Müller |
| | C.2 | | |
| | Bestimmungsübung Tiere (2 Ü) | | |
| 122908 | Gruppe 1: Di 10.00–12.00 | R 4.413 | Müller |
| 122909 | Gruppe 2: Di 12.00–14.00 | R 4.413 | Müller |
| | C.2 | | |

- 122910 Biologische Aspekte im Wohn- und Lebensbereich
der Grundschüler (2 V)
Do 12.00—14.00 R 4.414 Schäfer
A.3 und A.4
- 122911 Vom Blumentopf zum Schulgarten (2 Ü)
Do 16.00—18.00 Gewächshaus Stichmann-Marny
A.3
- 122912 Phänologische Beobachtungen im Gelände
(im Anschluß an die Veranstaltung im WS 1991/92)
2 ganztägige Exkursionen (1 Ü)
Sa 9.00—18.00 R 4.413 Stichmann
C.2
- 122913 Unterrichtsplanung und -analyse im Sachunterricht (2 V)
Di 14.00—16.00 R 4.413 Danneel/Schäfer
D.4
- 122914 Schulpraktische Übungen (2 Ü)
Di 8.00—12.00 Danneel
D.4
- 122915 Schulpraktische Übungen (2 Ü)
Di 8.00—12.00 Schäfer
D.4
- 122916 Schulpraktische Übungen (2 Ü)
Di 8.00—12.00 GS Vinklötter Mark Budniak-Zimmermann
in Wichlinghofen
D.4

SPEZIALVERANSTALTUNGEN

(offen für alle Studenten des Faches Biologie)

- 122917 Kolloquium „Biologie und Gesellschaft“
Mo 16.00—18.00 R 4.428 Alle Lehrenden
(nach besonderem Plan) des Faches Biologie
- 122918 Biologische Exkursionen
samstags (nach besonderem Plan) Stichmann
- 122919 Biologische Exkursionen
samstags (nach besonderem Plan) Verbeek
- 122920 Anleitung zu praktischen und wissenschaftlichen
Arbeiten Stichmann/Müller/
Mo—Fr ganztägig, n. V. R 4.420, 4.428, Schulte/Verbeek/
und Freigelände Noll/Schäfer

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. Stange

R. 2508, Emil-Figge-Str. 50

Sprechstunde: Diplom: Mi 10.00—12.00; Lehramt: Do 10.00—12.00

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

- Seit dem Wintersemester 1987/88 gilt eine neue Diplom-Prüfungsordnung für den Studiengang „Erziehungswissenschaft“. Das Studium gliedert sich in ein dreisemestriges Grundstudium im Umfang von 60 SWS, das mit dem Vordiplom abgeschlossen wird. Im Rahmen dieses Grundstudiums müssen mindestens 8 SWS „Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation“ studiert werden. Veranstaltungen dazu sind unter dem Kürzel DEV 6 zu finden. Zu den Angeboten in den Bereichen DEV 1 — DEV 5 s. Fachbereiche 12 und 14.

Das Hauptstudium in der Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ umfaßt das Grundlagenstudium (4.—8. Semester) im Umfang von 40 SWS (Kürzel: DSG 1 — DSG 6) und das schwerpunktspezifische Studium von 4 Handlungsfeldern im Umfang von 60 SWS (5.—8. Semester).

Studienschwerpunkte sind: „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ (Kürzel: DSK) und „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter“ (Kürzel: DSE). Die schwerpunktspezifischen Handlungsfelder sind unterteilt in den Bereich „Zielgruppe“ (Kürzel: Z 1 — Z 5) und „Spezielle Fördermaßnahme“ (Kürzel: F 1 — F 6).

Im Rahmen des schwerpunktspezifischen Studiums der 4 Handlungsfelder ist das erste Handlungsfeld mit 24 SWS zu studieren, das zweite, dritte und vierte Handlungsfeld mit je 12 SWS. Das erste Handlungsfeld muß aus dem Bereich „Zielgruppe“ (Z) oder „Spezielle Fördermaßnahme“ (F) gewählt werden, das zweite und dritte Handlungsfeld umgekehrt aus dem Bereich „F“ bzw. „Z“. Das vierte Handlungsfeld kann wieder aus dem gleichen Bereich sein wie das erste Handlungsfeld.

Mit Zustimmung des Prüfungsausschusses kann das vierte Handlungsfeld auch aus der Studienrichtung „Bildungs- und Sozialwesen“ gewählt werden (Angebote s. FB 12 und FB 14). Im ersten, zweiten und dritten Handlungsfeld muß jeweils ein Leistungsnachweis erbracht werden.

Im ersten Handlungsfeld muß ein mindestens achtwöchiges außerschulisches Praktikum abgeleistet werden. Bis zur endgültigen Praktikumsregelung sollte das Praktikum nur in Absprache mit den zuständigen Dozenten/innen geplant werden.

Einzelheiten zur neuen Diplomprüfungsordnung sind beim Zentralen Prüfungsamt und bei der Studienberaterin zu erfahren.

Bitte auf entsprechende Aushänge achten.

Studienberatung im Fachbereich:

Dr. H. Stange

R 2.508, Emil-Figge-Str. 50

Sprechstunde: Diplom: Mi 10.00—12.00; Lehramt: Do 10.00—12.00

- 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.

ÜBERSICHT

über die Studienabschnitte, Studienschwerpunkte und Teilgebiete des Diplomstudiengangs „Erziehungswissenschaft“, Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“ (einschl. der benutzten Abkürzungen und der lfd. Nummern des Veranstaltungsangebotes).

Benutzte Abkürzungen:

DSE = Diplom Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“,
Schwerpunkt „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und
Erwachsenenalter“

DSK = Diplom Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“,
Schwerpunkt „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter
Kinder“

Z = Zielgruppe

F = Spezielle Fördermaßnahme

DEV = Diplom Erziehungswissenschaft, Vordiplom

DSG = Diplom Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung „Sondererziehung und Rehabilitation“,
Grundlagenstudium des Hauptstudiums

VORDIPLOM (60 SWS)

DEV 1 — DEV 5 Angebote s. Fachbereiche 12 und 14

DEV 6 Einführung in die Grundlagen der Sondererziehung und Rehabilitation (1 Leistungsnachweis oder mündliche Prüfung im Vordiplom — 8 SWS).
(130001, 130002, 130004, 130005, 130010, 130019, 130023, 130286)

HAUPTDIPLOM (100 SWS)

Grundlagenstudium (40 SWS, 4 Leistungsnachweise)

DSG 1 Einführung in den Personenkreis Behinderter und von Behinderung Bedrohter unter besonderer Berücksichtigung medizinischer Aspekte (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 1 bzw. DSG 2, 8 SWS).
(130016, 130358, 130704—130706, 130709, 130710, 131152, 131527)

DSG 2 Einführung in die Institutionen und Organisationsformen der Sondererziehung und Rehabilitation einschließlich rechtlicher Grundlagen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 1 bzw. DSG 2, 6 SWS).
(130111, 130113)

- DSG 3 Einführung in die sonderpädagogischen Förder- und Rehabilitationsmaßnahmen (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 3 bzw. DSG 4, 6 SWS).
(130091, 130250, 130421, 130513, 130518, 130761, 130855, 131262, 131263)
- DSG 4 Theorie der Sondererziehung (1 Leistungsnachweis nach Wahl: DSG 4 bzw. DSG 3, 4 SWS).
(130001, 130002, 130004–130006, 130013, 130014, 130020, 130023, 130027, 130028)
- DSG 5 Sonderpädagogische Psychologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
(130150, 130163, 130164, 130235, 130242, 130269, 130287–130290, 130293, 130294, 130518)
- DSG 6 Sonderpädagogische Soziologie (1 Leistungsnachweis, 8 SWS).
(130006, 130007, 130060, 130081, 130084, 130086–130088)

Schwerpunktbezogenes Wahlpflichtstudium (60 SWS)

Schwerpunkt „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ (DSK)
Handlungsfelder: Zielgruppe (Z), Spezielle Fördermaßnahme (F)

- DSK Z 1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Kinder
(131602, 131603, 131612, 131638–131640, 131642, 131652, 131653, 131662, 131688, 131689, 131690, 131692)
- DSK Z 2 Geistigbehinderte und lernbeeinträchtigte Kinder
(130072, 130093, 130094, 130096, 130098, 130161, 130270, 130252, 130361, 130363, 130375, 130376, 130380, 130383, 130387, 130425, 130492, 131260, 131264)
- DSK Z 3 Körperbehinderte Kinder
(130093, 130760, 130767, 130773, 130779, 130784)
- DSK Z 4 Psychosozial gestörte Kinder
(130093, 130094, 130096, 130173, 130211, 130250, 130451, 130485, 130492, 130498, 130513, 130523, 130549, 131502, 131516, 131520–131527)
- DSK Z 5 Sprach-, sprech- und redigestörte Kinder
(130097, 130237, 130784, 130851, 130853, 130854, 130858, 130872, 130874–130876)
- DSK F 1 Bewegungserziehung
(130700, 130720, 130721)
- DSK F 2 Kunsttherapie
(131140, 131452, 131459, 131460, 131473, 131489, 131493, 131496, 131500, 131502, 131850–131852)
- DSK F 3 Musiktherapie und Rhythmik
(131379, 131389, 131393, 131395–131397)
- DSK F 4 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
(130173, 130242, 130250, 130451, 130485, 130513, 130527, 130551, 130560, 131474, 131516, 131520, 131523–131527)
- DSK F 5 Sprachtherapie
(130241, 130851–130855, 130858, 130862, 130863, 130870–130872, 130874–130876)

Schwerpunkt „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter“ (DSE)

Handlungsfelder: Zielgruppe (Z), Spezielle Fördermaßnahme (F)

- DSE Z 1 Sehgeschädigte (blinde und sehbehinderte) Jugendliche und Erwachsene
(131602, 131603, 131638–131640, 131642, 131652, 131653, 131688, 131689, 131690, 131692)

- DSE Z 2 Geistigbehinderte Jugendliche und Erwachsene
(130072, 130093, 130094, 130096, 130098, 130270, 130361, 130363,
130375, 130376, 130379, 130380, 130383, 130387, 130425, 131260)
- DSE Z 3 Körperbehinderte Jugendliche und Erwachsene (einschl. der durch Unfälle
und Berufskrankheiten Spätgeschädigten)
(130093, 130760, 130773, 130779, 130784)
- DSE Z 4 Psychosozial gestörte Jugendliche und Erwachsene
(130093, 130094, 130096, 130211, 130451, 130485, 130498, 130518,
130523, 130549, 131250, 131502, 131520, 131524, 131526, 131527)
- DSE Z 5 Sprach-, sprech- und redigestörte Jugendliche und Erwachsene
(130097, 130237, 130784, 130851, 130853, 130854, 130857—130859,
130874—130876)
- DSE F 1 Berufsbildung und Umschulung von Behinderten sowie Arbeit in Behinder-
teninstitutionen und Selbsthilfegruppen
(130020, 130092, 131256, 131723, 131726, 131730, 131731)
- DSE F 2 Kunsttherapie
(131140, 131452, 131459, 131460, 131473, 131489, 131493, 131500,
131502, 131850, 131851, 131852)
- DSE F 3 Musiktherapie
(131379, 131389, 131395, 131396)
- DSE F 4 Psychomotorische Übungsbehandlung
(130700, 130720, 130721)
- DSE F 5 Psycho- und verhaltenstherapeutisch orientierte Interventionen
(130451, 130485, 130496, 130551, 130560, 130862, 130863, 131474,
131520, 131523—131527)
- DSE F 6 Sprachtherapie
(130851—130855, 130857—130859, 130870, 130871, 130874—130876)

LEHRVERANSTALTUNGEN

Theorie der Sondererziehung (A 1)

- 130001 Theorie der Sondererziehung (2 WV)
SP 4-8 Wpfl, DSG 4, DEV 6
Di 10.15—12.00 R 4.325 Solarová
- 130002 Einführung in die Behindertenpädagogik
(Grundlagen)
SP 1-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6
Mo 10.15—12.00 R 2.438 Solarová
- 130004 Analysen von Autobiographien Behinderter
SP 7-8, DSG 4, DEV 6
Mo 14.15—16.00 R 4.325 Solarová
- 130005 Geschichte der Sonderpädagogik (2 PS)
(Institutionengeschichte)
SP 2-4 Wpfl, DSG 4, DEV 6
Do 12.00—13.45 R 4.325 Gerth
- 130006 Prävention in der Sonderpädagogik (2 S)
(Risikokinder, Problemkinder, Ausländerkinder u. a.)
SP 7-8 Wpfl, DSG 4, DSG 6
Mi 10.15—12.00 R 2.512 Gerth

130007	Der Begriff der Behinderung (2 S) SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 6 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 Wpfl, DEV 6 Mi 12.15—14.00 R 3.434	Kochanek
130013	Vergleichende Sonderpädagogik: Fragen der Fachsprache und Terminologie (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Di 8.15—10.00 R UH 301	Roth
130014	Die Beziehungen der Sonderpädagogik zu ihren Nachbar- und Hilfswissenschaften (2 S) SP 2-8 Wpfl, Sek II, DSG 4 Mi 8.15—10.00 R 4.325	Roth
130019	Einführung in die Grundlagen, die Zielgruppen und Fördermaßnahmen 4std. Ringveranstaltung DEV 6 Di 10.15—13.45 R 4.324	Lumer-Henneböle/ Gerth
130020	Studium behinderter Menschen — ein „Doppelstudium“? SP 3-8 Wpfl, Sek II, DSG 4, DSE F 1 Do 14.15—16.00 R UH 301	Zeun
130023	Einführung in den Computer als Hilfsmittel beim wissenschaftlichen Arbeiten SP 1-8, DEV 6, DSG 4 Zeit u. Raum s. Aushang	Zeun
130027	Projektseminar: Darstellung Behinderter in den verschiedenen Bereichen der Kunst und der Medien SP 1-8, DSG 4 Mo 12.15—14.00 R 4.324	Zeun
130028	Bedingungsfaktoren sozialer und emotionaler Belastungen von Müttern behinderter Kinder (2 S) A1, DSG 4, SP 1-8, Wahlpflicht Mi 10.00—12.00 R UH 301	Lumer-Henneböle

Sonderpädagogische Soziologie

130060	Einführung: Grundfragen einer Soziologie der Behinderung (2 V) SP 4-5 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl) Do 10.15—11.45 R 2.512	Adam
130061	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten/ Workshop für Examenkandidaten (2 K) SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; D 7-8 (Wahlfrei) Do 8.30—10.00 R UH 301	Adam
130062	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten/ Workshop für Examenkandidaten (2 K) SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II; D 7-8 (Wahlfrei) Do 8.30—10.00 R 2.438	Horn

- 130072 Soziologische Aspekte der Zielgruppe
Geistigbehinderter (2 S)
SP 5-7 (Pfl, TG B3); DSE/DSK Z2 (Wpfl)
Mi 8.30—10.00 R 2.438 Horn
- 130081 Behinderung und sonderpädagogische Institutionen
im europäischen Vergleich (Behinderung und
Gesellschaft) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)
Fr 10.15—11.45 R 4.325 Stange
- 130084 Familien mit Behinderten: Belastungen, Probleme,
Entlastungsmöglichkeiten (Sozialisation und
Behinderung) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)
Di 8.30—10.00 R UH 300 Adam
- 130086 Jugendsoziologie unter bes. Berücksichtigung der
Lebenssituation von Sonderschülern (Sozialisation
und Behinderung) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)
Mi 8.30—10.00 R 2.512 Stange
- 130087 Soziale Lage, Krankheit und Behinderung (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl)
Fr 8.30—10.00 R 2.438 Horn
- 130088 Demographische Veränderungen in der
Altersstruktur der bundesdeutschen Bevölkerung
und ihre Auswirkungen im Behindertenbereich
(Soziale Lage, Krankheit und Behinderung) (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Wpfl)
Mo 8.30—10.00 R 2.512 Wieland
- 130091 Sonderpädagogische Förder- und Rehabilitations-
maßnahmen im Ost-West-Vergleich (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 3 (Wpfl)
Fr 8.30—10.00 R 2.422 a Rohmann
- 130092 Behinderte in Rehabilitationseinrichtungen
und der Werkstatt für Behinderte (2 S)
SP 5-7 (Wpfl, TG E4); Sek II; DSE F 1 (Wpfl)
Mo 10.15—11.45 R 2.512 Adam
- 130093 Euthanasie und Vernichtung sog. lebensunwerten
(behinderten) Lebens vor, während und nach der Zeit
des Nationalsozialismus in Deutschland
(Spezielle soziologische Probleme) (2 S)
SP 5-8 (Wpfl, TG B3, alle FR); Sek II;
DSE/DSK Z2, Z3 und Z4 (Wpfl)
Di 8.30—10.00 R 2.438 Horn
- 130094 Sexualität und Kontrazeption bei Jugendlichen mit Lern-
beeinträchtigungen und Verhaltensauffälligkeiten
(Spezielle soziologische Probleme) (2 S)
SP 5-8 (Wpfl, TG B3, alle FR, insbes. Lb); Sek II;
DSE/DSK Z2 und Z4 (Wpfl)
Do 16.15—17.45 R 2.438 Stange

- 130096 Ausländerkinder in deutschen Sonderschulen
(Spezielle soziologische Probleme) (2 S)
SP 5-8 (Wpfl, TG B3, alle FR); Sek II;
DSE/DSK Z2 und Z4 (Wpfl)
Mi 14.15—15.45 R 3.434 Schultze
- 130097 Soziologisch relevante Aspekte bei der
ambulanten Behandlung von Menschen mit
kommunikativen Beeinträchtigungen
(Spezielle soziologische Probleme) (2 S)
SP 5-8 (Wpfl, TG B3, FR Sprb); DSE/DSK Z5 (Wpfl)
Mo 8.30—10.00 R 2.438 Hülsebusch
- 130098 Außerfamiliäres Wohnen für Behinderte
(Spezielle soziologische Probleme) (2 S)
SP 5-8 (Wpfl, TG B3, alle FR, insbes. Gb);
DSE/DSK Z2 (Wpfl)
Fr 8.30—10.00 R 2.512 Menke-Rotthäuser
- 130111 Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im
Behindertenbereich (2 S)
SP 5-8 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 2 (Pfl)
Do 14.15—15.45 R 4.325 Adam
- 130113 Aktuelle gesellschaftliche Entwicklungen
im Behindertensektor (Kolloquium) (2 K)
SP 7-8 (Wahlfrei); Sek II, DSG 2 (Pfl)
Mo 12.15—13.45 R 2.512 Adam/Stange

Sonderpädagogische Psychologie

- 130150 Kolloquium über Planung und Ergebnisse neuerer
Untersuchungen in der Behindertenpsychologie
SP 6-8, Wpfl, Sek II, DSG 5
Di 16.15—18.00 R 3.434 Franke/Moog/N. N.

Psychologie I:

Personale und soziale Entwicklung schulischen Lernens, Unterrichtspsychologie

- 130161 Persönlichkeitspsychologische Probleme
bei Lernbehinderten
DSK Z2, Sek I, SP
bitte auf Aushang achten N. N.
- 130211 Persönlichkeitspsychologische Probleme
bei Erziehungsschwierigen (2 S)
DSE/DSK Z4, SP
bitte auf Aushang achten N. N.
- 130237 Persönlichkeitspsychologische Probleme
bei Sprachbehinderten (2 S)
DSK/DSE Z5, SP
bitte auf Aushang achten N. N.
- 130213 Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten
2 Std. nach Vereinbarung
bitte auf Aushang achten N. N.

130245	Persönlichkeitspsychologie I SP 2-8 bitte auf Aushang achten		N. N.
130241	Entwicklung von Fähigkeits-Selbstkonzepten unter dem Einfluß schulischen Mißerfolges (2 S) SP 4-8, DSK F5 Mi 12.00—14.00	R 2.438	Werner
Psychologie II: Rehabilitation, Beratung, Therapie			
130287	Klinische Psychologie II: Beratung, Therapie, Prävention und Rehabilitation (2 V) SP 4-8, B2, DSG 5 Di 8.15—10.00	R 2.512	Franke
130289	Psychologisches Training zur Gesundheitsförderung (2 S) SP 4-8, B2, DSG 5 Do 14.15—16.00	R 3.428	Franke
130290	Blindheit und Sehbehinderungen unter psychologischem und pädagogischem Aspekt (2 S) SP 4-8, B2, DSG 5 Di 10.30—12.00	R 2.438	Franke/Boldt
130288	Gesundheitsforschung (2 S) Sp 5-7, B2, DSG 5 (Anmeldung erforderlich; nur für Examenskandidaten/innen) Do 16.15—18.00	R 3.434	Franke
130293	Gesundheitstheorien — Gesundheitskonzepte SP 2-8, DSG 5, B2 Di 12.00—14.00	R 3.434	Kuhlmann
130294	Allergische Reaktionen. Therapeutische Ansätze in der Klinischen Psychologie SP 4-8, DSG 5, B2 Fr 8.30—10.00	R 3.434	Kuhlmann
130286	Notfälle aus sozialmedizinischer und pädagogischer Sicht (2 S) SP 2-8, Wpfl, Sek II, DSG 1 Mo 14.15—16.00 Sprechstunde nach Vereinbarung	R UH 301	Reinicke
130235	Familien mit behinderten Kindern — behinderte Familien? (2 S) SP 4-8, Wpfl, DSG 5 Do 16.15—18.00	R 5.418	Profazi
130291	Psychoziale Aspekte von Abhängigkeitserkrankungen (Alkohol — Medikamente — pathologische Glücksspiele) SP 4-8, B2, DSG 5 Mi 14.15—16.00	R 4.325	Lütgerhorst
130292	Sekten, Kulte, Okkultismus — eine neue therapeutische Bewegung? SP 4-8, B2, DSG 5 Do 14.00—16.00	R 0.508	Riede

Sonderpädagogische Diagnostik bei Behinderten

- 130163 Psychodiagnostik bei Behinderten —
Eine methodologische Einführung (2 S)
C1, SP 4-8, DSG 5
Fr 10.15—12.00 R 4.324 Moog
- 130269 Lernprozeßanalyse und Lernförderung
Schwerpunkt: Mathematik bei lernproblematishen
Kindern (2 S)
C2, D2 bei Lb, SP 4-8; DSG 5
Do 10.15—12.00 R 3.434 Moog
- 130218 Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten
2 Stunden nach Vereinbarung Moog
- 130164 Psychodiagnostisches Gutachtenseminar Leitung: Moog
C2, SP 5-7, (4 Std., Pflicht, S), DSG 5 Mitarbeiter:
Parallelveranstaltung in Gruppen Baumann, Deutschmann,
für unterschiedliche sonderpädagogische Kuhlmann, Nentwich,
Fachrichtungen (siehe a-d) Werner
- 130164a Psychodiagnostisches Gutachtenseminar
Fachrichtung: Sp, Lb, E
Mi 9.00—12.00 Sonderpäd. Beratungsstelle
R 0.512/513 Moog/N. N.
- 130164b Psychodiagnostisches Gutachtenseminar
Fachrichtung: Sb, LB, E
Mi 14.00—17.00 Sonderpäd. Beratungsstelle
R 0.512/513 Deutschmann/Werner
- 130164c Psychodiagnostisches Gutachtenseminar
Fachrichtung: Lb, Gb, E
Do 9.00—12.00 Sonderpäd. Beratungsstelle
R 0.512/513 Nentwich/Kuhlmann
- 130164d Psychodiagnostisches Gutachtenseminar
Fachrichtung: Gb, Lb, E
Fr 9.00—12.00 Sonderpäd. Beratungsstelle
R 0.512/513 Baumann/Werner
- 130242 Praktische Aspekte der Persönlichkeitsdiagnostik
bei Kindern und Jugendlichen (2 Ü/S)
SP 4-8, C1, DSG 5, DSK F4
Fr 12.15—14.00 R 3.434 Werner
- 130201 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten
2 Stunden nach Vereinbarung
Sprechstunde: Mi 11.00—11.45 Werner
- 130767 Psychologische Differentialdiagnostik bei
körperbehinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S)
SP 5-8, Wpfl, C1 (Körperbehindertenpäd.)
DSK Z3
Do 8.00—10.00 R 3.434 Deutschmann

Sonderpädagogische Beratungsstelle

Die Aufgabe der Sonderpädagogischen Beratungsstelle des Fachbereichs 13 besteht darin, das Lehr- und Studienangebot der Fachrichtungen in den Teilgebieten (Lehramtsstudium) und Handlungsfeldern (Diplomstudium), die einen direkten Bezug zum Praxisfeld „Beratung“ aufweisen, durch praxis-orientierte Lehrveranstaltungen (a) sowie Hospitationsangebote (b) zu ergänzen und erweitern.

— ad a) Lehrveranstaltungen

In den Lehramtsstudiengängen/Sonderpädagogik beziehen sich die Lehrveranstaltungen in erster Linie auf Teilgebiete der Bereiche C und E. In diesen Lehrveranstaltungen können Leistungsnachweise entsprechend den jeweiligen Studienordnungen der Fachrichtungen erworben werden.

Im Diplomstudiengang/Studienrichtung Sondererziehung und Rehabilitation ist auf Lehrveranstaltungen hinzuweisen, die die jeweiligen beratungs-, förder- und therapie-orientierten Handlungsfelder der Studienschwerpunkte „Förderung behinderter und von Behinderung bedrohter Kinder“ sowie „Bildung und Rehabilitation Behinderter im Jugend- und Erwachsenenalter“ betreffen. Auch hier können Leistungsnachweise erworben werden.

Im Rahmen der Lehrveranstaltungen werden regelmäßig Hospitationen angeboten, in denen es Studierenden ermöglicht wird, Einblicke in Beratungstätigkeiten zu gewinnen und Beratungsfälle in realiter zu begleiten.

— ad b) Hospitationsangebote (nicht an Lehrveranstaltungen gebunden)

Zusätzlich bieten die Mitarbeiter der Sonderpädagogischen Beratungsstelle Hospitationsmöglichkeiten an, die unabhängig von der Teilnahme an einer Lehrveranstaltung wahrgenommen werden können. Diese Angebote sind in der Regel fachrichtungsbezogen und sprechen dabei einzelne Studierende oder auch Gruppen an. Nähere Informationen finden sich jeweils an den Mitteilungsbrettern der betroffenen Fachrichtungen sowie der Sonderpädagogischen Beratungsstelle.

Inhaltlich bezieht sich das Lehr- und Studienangebot — schwerpunktmäßig — auf folgende Themenbereiche:

- Beratung von behinderten Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen sowie betroffenen Eltern
- Beratung von Lehrern und in außerschulischen Institutionen tätigen Pädagogen
- Fragen der Zusammenarbeit mit außerschulischen Institutionen (Ämtern, Behörden und dergleichen)
- Planung und Durchführung von Fördermaßnahmen und therapie-orientierten Interventionen.

Darüber hinaus stehen alle Mitarbeiter der Sonderpädagogischen Beratungsstelle den Studierenden bei allen Frage- und Problemstellungen, die das weite Feld der Beratung betreffen, jederzeit als Ansprechpartner zur Verfügung.

130270 Das Beratungsgespräch — Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gespräches mit Eltern von Behinderten
SP 4-8 Wpfl,
C3/E4 (Fachrichtung: Geistigbehindertenpädagogik)
DSK/DSE Z2
Kompaktveranstaltung, 9.—12. 6. 1992
auf Aushang achten
Sonderpädagogische Beratungsstelle

Meyer

- 130513 Einführung in Praxis und Theorie spieltherapeutischer
Konzepte (mit „Fall“-Demonstrationen)
SP 5-8, Wpfl, E2 (Fachrichtung: Verhaltensgestörtenpäd.)
DSG 3, DSK Z4/F4
Mi 8.00—10.00 R 3.434 Nentwich
- 130173 Schwierige Kinder?
„Fall“-Studien aus tiefenpsychologischer Sicht
SP 5-8, Wpfl, E2 (Fachrichtung: Verhaltensgestörtenpäd.)
DSK Z4/F4
Di 8.00—10.00 R 3.434 Nentwich
- 130250 Grundlagen der Beratung im Bereich der Verhaltens-
gestörtenpädagogik (mit praktischen Übungen)
SP 5-8, Wpfl, C3/E2 (Fachrichtung: Verhaltensgestörtenpäd.),
DSG 3, DSK Z4/F4
Mi 10.00—12.00 R 3.434 Nentwich
- 130375 Kognitive Förderung bei Intelligenzbeeinträchtigungen
SP 3-8, Wpfl, E1 (Fachrichtung: Lernbehindertenpäd.),
E4 (Fachrichtung: Geistigbehindertenpäd.)
DSK/DSE Z2
Do 8.00—10.00 R 2.512 Baumann
- 130376 Feuersteins Konzept der Lernförderung
SP 3-8, Wpfl, E1 (Fachrichtung: Lernbehindertenpäd.),
E4 (Fachrichtung: Geistigbehindertenpäd.)
DSK/DSE Z2
Di 8.15—10.00 R 5.418 Baumann
- 130492 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten
Mehrfachbehinderungen (2 S)
SP 5-8, Wpfl, E2 (Verhaltensgestörtenpäd.),
E1 (Lernbehindertenpäd.)
DSK Z2, Z4
Do 16.00—18.00 R UH 300 Deutschmann
- 130767 Psychologische Differentialdiagnostik bei
körperbehinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S)
SP 5-8, Wpfl, C1 (Körperbehindertenpäd.)
DSK Z3
Do 8.00—10.00 R 3.434 Deutschmann
- 130518 Autogenes Training (2 S)
SP 5-8, Wpfl, E2 (Verhaltensgestörtenpäd.)
DSG 3, DSE Z4
Mo 14.00—16.00 Sonderpädagogische
Beratungsstelle Deutschmann
(persönliche Anmeldung erforderlich)

Lernbehindertenpädagogik und -didaktik

- 130252 Grundprobleme der lernbehindertenpädagogischen
und -didaktischen Gegenwartsdiskussion (2 OS)
SP 5-8 Wpfl A 2, D 1, E 5, DSK Z 2
Mo 14.15—16.00 R 2.438 Schmetz

131271	Erziehungstheoretische Forschungsprobleme für den Bereich Lernbehindertenpädagogik und -didaktik (2 OS) SP 5-8 Wpfl A 3, D 1, E 5 (Nach Vereinbarung) — für Doktoranden und Diplomanden, persönliche Anmeldung erforderlich —		Schmetz
131260	Sexualerziehung als Aufgabe der Geistig- und Lernbehindertenpädagogik (2 S) SP 2-8 Wpfl D 1, D 3, DSE/DSK Z 2 Do 10.15—12.00 R 4.324		Schmetz/Stöppler
131261	Frühförderung bei entwicklungsgefährdeten und entwicklungsverzögerten Kindern (2 S) SP 1-8 Wpfl E 1, E 3, E 5 Mi 8.15—10.00 R 2.422 a		Schmetz
131262	Theoretische Grundlagen des Computereinsatzes in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8 Wpfl D2, E 1, E 2, DSG 3 Mi 8.30—10.00 R 2.428		Neise
131263	Betriebserkundung und Betriebspraktikum im Rahmen des berufsvorbereitenden Unterrichts in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 5-8 Wpfl E 4, DSG 3 Mi 10.15—12.00 R 2.438		Neise
131264	Didaktische Fragen des Faches Geschichte/Politik in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8 Wpfl D 3, DSK Z 2 Di 12.15—13.45 R 2.512		Neise
131265	Elternarbeit in der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-8 Wpfl C 3, DSE F 1 Di 10.15—12.00 R 2.512		Neise
131266	Zur Theorie und Praxis des Mathematikunterrichts an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe (2 S) SP 1-4, 5-8 Wpfl D 2 Mo 12.15—13.45 R 2.438		Dahlmann
131267	Soziale Erziehung und soziales Lernen bei Lernbehinderten (2 S) SP 1-4, 5-8 Wpfl A 2, D 1, E 1 Fr 12.15—13.45 R 2.438		Dahlmann
131216	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 4.325		Henkemeier
131217	Zur Didaktik und Methodik des Erstleseunterrichts an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8 Wpfl D 2 Do 16.15—18.00 R UH 301		Irlé
131218	Zur Frage der Auswahl und Strukturierung der Lerninhalte für den Unterricht an der Sonderschule für Lernbehinderte (2 S) SP 3-8 Wpfl A 2, D 1 Mi 14.15—16.00 R 2.438		Kölling

- 130358 Medizinische Aspekte in der Förderung geistigbehinderter, lernbehinderter und verhaltensgestörter Kinder und Jugendlicher (2 S)
SP 2-8 Pfl B 1, DSG 1
Di 16.00—18.00 R 4.324 Otte
- 131525 Schulsozialarbeit an der Schule für Erziehungshilfe und Schule für Lernbehinderte
Projekte — Erfahrungen — Theorie — Grundlagen (2 S)
SP 2-8 Wpfl E 1, E 2, Sek II, DSK Z 4/F 4
Mo 16.00—18.00 R 5.418 Schnücker
- 131526 Entdeckendes Lernen in der Schule für Erziehungshilfe und Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 1-8 Wpfl D 3
Mo 18.15—19.45 R 3.434 Werning
- 131269 Schulorganisation und Schulstruktur in NRW (insbesondere unter dem Gesichtspunkt von Maßnahmen für Schüler mit Lernschwächen, Lernbehinderungen und Erziehungsdefiziten, Zuständigkeiten und Mitwirkungsrechten) (2 S)
SP 1-8 Wpfl A 2, E 2
Do 12.15—13.45 R 3.434 Wittmann
- 130279 Übungspraktikum an der Schule für Lernbehinderte
SP ab 4, Pfl
14. 9.—9. 10. 1992
Dahlmann/
Neise/Schmetz
- 130280 Übungen zur Didaktik und Methodik der Schule für Lernbehinderte
SP 3-8, Pfl
(Auf Aushänge zu Beginn des Semesters achten)
Dahlmann/
Neise/
Schmetz
- 130302 Unterrichtsplanung an der Lernbehindertenschule (2 PS)
SP 3-8 Pfl D 1
Fr 10.15—12.00 R 2.438 Dahlmann
- 130376 Feuersteins Konzept der Lernförderung
SP 3-8, Wpfl, E1 (Fachrichtung: Lernbehindertenpäd.),
E4 (Fachrichtung: Geistigbehindertenpäd.)
DSK/DSE Z2
Di 8.15—10.00 R 5.418 Baumann
- 130375 Kognitive Förderung bei Intelligenzbeeinträchtigungen
SP 3-8, Wpfl, E1 (Fachrichtung: Lernbehindertenpäd.),
E4 (Fachrichtung: Geistigbehindertenpäd.)
DSK/DSE Z2
Do 8.00—10.00 R 2.512 Baumann
- 130492 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten Mehrfachbehinderungen (2 S)
SP 5-8, Wpfl, E2 (Verhaltensgestörtenpäd.),
E1 (Lernbehindertenpäd.)
DSK Z2, Z4
Do 16.00—18.00 R UH 300 Deutschmann

Geistigbehindertenpädagogik

Schulpraktische Studien

- 130351 Didaktische Übungen in der Schule für Geistigbehinderte (2 Ü)
SP 3-5 Pfl D1
Mi 8.00—12.00 (in Schulen für Geistigbehinderte)
Vorbesprechung und Listeneintragung
am 23. 4. 1992, 11.00—13.00, R 2.512
Anstötz/
Boelhauve/
Froh/
Meyer/
Stöppler
- 130352 Blockpraktikum an Schulen für Geistigbehinderte,
findet in der Zeit vom 7. 9. bis 2. 10. 1992 statt
SP 5-7 Pfl D1
Achtung!
Kompaktvorbereitung auf das Blockpraktikum,
verpflichtend für alle Teilnehmer!
Do 3. 9. 1992, 9.00—12.00 und 13.00—15.00
Fr 4. 9. 1992, 9.00—12.00 und 13.00—15.00
jeweils R 4.324
Anstötz/
Boelhauve/
Froh/
Stöppler
- 130353 Auswertung des Blockpraktikums
SP 5-7 Pfl D1
Am 23. 4. 1992, 10.00—11.00
R 2.512
Anstötz/
Boelhauve/
Froh/
Stöppler
- 130350 Unterrichtsplanung, -durchführung und Reflexion.
Vorbereitung auf die schulpraktischen Übungen und
das Blockpraktikum (2 S)
SP 2-4 Pfl D1
Fr 10.00—12.00 R UH 300
Boelhauve
- Lehrveranstaltungen: Didaktik (Teilgebiete D1—D6)*
- 130389 Sportunterricht in der SfG (2 S)
SP 5-8 Wpfl D5
Mo 14.00—16.00 R 3.434
Boelhauve
- 130360 Lerntheorien und ihre Bedeutung für die Pädagogik
bei Geistigbehinderten (2 S)
SP 6-8 Wpfl D2
Di 12.00—14.00 R 2.438
Froh
- 130373 Zur Lehrersprache im Unterricht der Schule
für Geistigbehinderte (2 S)
SP 3-7 Wpfl D2
Mo 14.00—16.00 R 4.324
(in Verbindung mit 130351)
Meyer
- 130392 Unterrichtsbereiche und Unterrichtsinhalte
in der Schule für Geistigbehinderte (2 S)
SP 1-6 Wpfl/Pfl D1
Mo 12.00—14.00 R 2.422 a
Meyer
- 130368 Didaktik des Lesens an der Schule für Geistigbehinderte (2 S)
SP 2-6 Wpfl D1
(bitte auf Aushang achten)
Claßen

- 130387 Sexualerziehung als Aufgabe der Geistig- und Lernbehindertenpädagogik (2 S)
 SP 2-8 Wpfl DSE/DSK Z2
 GB-Päd.: D4, LB-Päd.: D1/D3
 Do 10.00—12.00 R 4.324 Stöppler/
 Schmetz
- 130425 Schminken mit Geistigbehinderten (2 S)
 SP 3-7 Wpfl D5 DSE/DSK Z2
 Kompaktveranstaltung in den Pfingstferien,
 9. 6.—10. 6. 1992, jeweils 10.00—16.30
 mit Serger R 4.324 Froh
 Bitte auf Aushang achten!
- 130424 Haushaltslehre in der SfG
 Sp 3-6 Wpfl D3
 Di 12.00—14.00 R UH 300 Breucker
- 140512 Die christliche Ethik vor den Herausforderungen
 der neuen Technologien (2 S)
 SP 5-8 Wpfl D6
 Di 18.00—20.00 R 5.417 Grewel
- 140619 Religionsdidaktik für Sonderpädagogen (2 S)
 SP 5-8 Wpfl D6
 Fr 10.00—12.00 R 2.336 Kollmann

Lehrveranstaltungen: Pädagogik (Teilgebiete A2/3, C3, E1—E6)

- 130361 Systematik der Geistigbehindertenpädagogik
 (Einführungsveranstaltung) (2 S)
 SP 1-4 Pfl A2, DSE/DSK Z2
 Fr 8.00—10.00 R 4.324 Anstötz
- 130383 Grundlagen der Geistigbehindertenpädagogik:
 Wissenschaft und moderne Wissenschaftslehre
 (mit philosophischen und fachpädagogischen Beiträgen) (2 S)
 SP 5-8 Wpfl A2, DSE/DSK Z2
 Fr 10.00—12.00 R 2.512 Anstötz
- 130379 Die Werkstufe der SfG
 — Übergang zur Werkstatt für Behinderte —
 Konzept der WfB (2 S)
 SP 4-8 Wpfl E1, DSE Z2
 Mo 16.00—18.00 R 4.324 Boelhauve
- 130363 Kommunikationshilfen (2 S)
 SP 3-7 Wpfl E4, DSE/DSK Z2
 Di 8.30—10.00 R 4.324 Froh
- 130365 Behindertenproblematik als Thema in der Kinder- und
 Jugendliteratur unter besonderer Berücksichtigung
 der geistig Behinderten (2 S)
 SP 2-5 Wpfl A2/3
 Do 8.00—10.00 R 4.324 Stöppler
- 130366 Theorie und Praxis eines Konzepts zur Förderung schwerst-
 behinderter Menschen (Arbeitsseminar mit ganztägiger
 Hospitation, max. 10 Teilnehmer) (2 S)
 SP 5-8 Wpfl E6, DSE/DSK Z2
 Di 18.00—19.30 R 2.519 Anstötz

- 130270 Das Beratungsgespräch — Zielsetzungen, Strategien und methodische Aspekte des Gesprächs mit Eltern von Behinderten (2 S)
SP 4-8 Wpfl C3/E4, DSK/DSE Z2
Kompaktveranstaltung, 9.—12. 6. 1992; auf Aushang achten
Sonderpädagogische Beratungsstelle Meyer
- 130414 Schule als Lern- und Lebensraum für schwerstbehinderte Menschen (2 S)
(Kompaktveranstaltung vom 9. 6.—10. 6. 1992)
SP 2-7 Wpfl E6
Bitte auf Aushang achten! Schröder
- 130375 Kognitive Förderung bei Intelligenzbeeinträchtigungen (2 S)
SP 3-8 Wpfl E4 (GB)/E1 (LB) DSK/DSE Z2
Do 8.00—10.00 R 2.512 Baumann
- 130376 Feuersteins Konzept der Lernförderung
SP 3-8 Wpfl E4 (GB)/E1 (LB) DSK/DSE Z2
Di 8.15—10.00 R 5.418 Baumann
- 130421 Praxis der Einzelfallforschung in sonderpädagogischen Handlungsfeldern (2 S)
(auch für E und Lb geeignet)
SP 3-8 Wpfl E4/C3 DSG 3
Mo 14.00—16.00 R UH 300 Wember

Lehrveranstaltung: Medizin (Teilgebiet B1)

- 130358 Medizinische Aspekte der Förderung geistigbehinderter, lernbehinderter und verhaltensgestörter Kinder und Jugendlicher (2 S)
SP 2-8 Pfl B1, DSG 1
Di 16.00—18.00 R 4.324 Otte

Weitere studiumsbegleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

- 130354 Schwerpunktthemen der Geistigbehindertenpädagogik (verpflichtend für alle Studierenden, die beabsichtigen, ihre Staatsarbeit bei Anstötz zu schreiben) (2 S)
SP 7-8 Pfl A2/D1
Di 16.00—18.00 R 2.519 Anstötz/
Boelhauve
- 130355 Sprechstunde zum wissenschaftlichen Arbeiten
SP 1-8
Fr 14.00—15.30 R 2.519 Anstötz
- 130356 Examenskolloquium
SP 7-8
Die Termine werden durch Aushang bekanntgegeben
Anstötz/
Froh/Meyer/
Stöppler
- 130357 Einführung in wissenschaftliche Techniken
SP 1-3
(Datum, Ort und Zeit bitte auf Aushang achten) Froh

Verhaltensgestörtenpädagogik

Lehrveranstaltungen: Pädagogik (Teilgebiete A2/A3, C3, E1—E6)

- 131521 Grundlagenliteratur der Verhaltensgestörtenpädagogik (2 S)
SP 1-8, Sek II, Wpfl A2, DSK Z4, DSE Z4
Di 10.15—11.45 R 5.418 Palmowski

- 131269 Schulorganisation und Schulstruktur in NRW
(insbesondere unter dem Gesichtspunkt von Maßnahmen
für Schüler mit Lernschwächen, Lernbehinderungen
und Erziehungsdefiziten, Zuständigkeiten und
Mitwirkungsrechten) (2 S)
SP 1-8, Sek II, Wpfl A2
Do 12.15—13.45 R 3.434 Wittmann
- 131502 Menschenbild und soziale Verantwortung der
Heilpädagogik als spezielle Erziehung unter besonderer
Berücksichtigung der Verhaltensgestörtenpädagogik (2 S)
SP 5-8, Sek II, Wpfl A2, DSE Z4, DSK Z4
auf Aushang achten! Januszewski
- 130498 Zielgruppen der Verhaltensgestörtenpädagogik (2 S)
SP 1-4, Sek II, Wpfl A3, DSK Z4, DSE Z4
Mo 8.30—10.00 R 3.434 Walkenhorst
- 131522 Die Bedeutung verschiedener Persönlichkeitstheorien
für die Verhaltensgestörtenpädagogik (2 S)
SP 1-8, Sek II, Wpfl A3, DSK Z4, DSE Z4
Mo 16.15—17.45 R 4.325 Palmowski
- 131523 Möglichkeiten und Grenzen der Zusammenarbeit von
Schule für Erziehungshilfe und Eltern (2 S)
SP 2-8, Sek II, Wpfl C3, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Do 16.15—17.45 R 2.507 Walkenhorst
- 130421 Praxis der Einzelfallforschung in sonderpädagogischen
Handlungsfeldern (2 S)
SP 3-8, Wpfl C3, DSG 3
Mo 14.15—15.45 R UH 300 Wember
- 131520 Pädagogische Handlungsmodelle unter besonderer
Berücksichtigung einer schulintegrierten Förderpraxis:
Der entwicklungstherapeutische Ansatz (2 S)
SP 2-8, Sek II, Wpfl E1, DSK Z4/F4, DSE Z4
Mo 14.15—15.45 R 2.512 Benkmann
- 131474 Grundkurs Verhaltensmodifikation (2 S)
SP 2-8, Sek II, Wpfl E1, DSK F4, DSE F5
Mo 12.15—13.45 R 3.434 Palmowski
- 130560 Außerschulische Einrichtungen der Erziehungshilfe —
Konzepte und Praxis (2 S)
SP 3-8, Sek II, Wpfl E1, DSK F4, DSE F5
Do 8.30—10.00 R 4.325 Walkenhorst
- 130549 Verhaltensstörungen aus der Sicht humanistischer Ansätze (2 S)
SP 4-8, Sek II, Wpfl E1, DSK Z4, DSE Z4
Mo 10.15—11.45 R UH 301 Walkenhorst
- 130527 Der Beitrag der Individualpsychologie zur Erziehung
von Kindern mit Verhaltensstörungen (2 S)
SP 2-8, Sek II, Wpfl E1, E2, DSK F4
Mo 16.15—17.45 R 2.438 Benkmann
- 130451 Selbstmord und Selbstmordversuche bei Kindern
und Jugendlichen (2 S)
SP 2-8, Sek II, Wpfl E1, E2, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Do 12.15—13.45 R 4.325 Palmowski

- 131525 Schulsozialarbeit in der Schule für Erziehungshilfe
und Schule für Lernbehinderte —
Projekte — Erfahrungen — Theoriegrundlagen
SP 2-8, Sek II, Wpfl E1, E2, DSK F4, DSE F5
Mo 16.15—17.45 R 5.418 Schnücker
- 130518 Autogenes Training (2 S)
SP 5-8; Wpfl E2 (Verhaltensgestörtenpädagogik)
DSG 3, DSE Z4
Mo 14.00—16.00 Sonderpädagogische
Beratungsstelle,
(persönliche Anmeldung erforderlich) Deutschmann
- 130492 Einzelfallstudien bei Kindern mit leichten
Mehrfachbehinderungen (2 S)
SP 5-8, Wpfl E2 (Verhaltensgestörtenpädagogik)
E1 (Lernbehindertenpädagogik)
DSK Z2, Z4
Do 16.00—18.00 R UH 300 Deutschmann
- 130250 Grundlagen der Beratung im Bereich der
Verhaltensgestörtenpädagogik (mit praktischen Übungen)
SP 5-8, Wpfl C3/E2 (Fachrichtung: Verhaltensgestörtenpäd.)
DSG 3, DSK Z4/F4
Mi 10.00—12.00 R 3.434 Nentwich
- 130173 Schwierige Kinder?
„Fall“-Studien aus tiefenpsychologischer Sicht
SP 5-8, Wpfl E2 (Fachrichtung: Verhaltensgestörtenpäd.)
DSK Z4/F4
Di 8.00—10.00 R 3.434 Nentwich
- 130513 Einführung in Praxis und Theorie spieltherapeutischer
Konzepte (mit „Fall“-Demonstrationen)
SP 5—8, Wpfl E2 (Fachrichtung: Verhaltensgestörtenpäd.)
DSG 3, DSK Z4/F4
Mi 8.00—10.00 R 3.434 Nentwich
- 131516 Unterrichtsstörungen/Erziehungskonflikte —
ihre Entzifferung und pädagogisch-psychologische Bewältigung (2 S)
SP 2-8, Sek II, Wpfl E2, DSK Z4/F4
Di 16.15—17.45 R 2.438 Pleger
- 130496 Projektgruppe: Sozialtraining für sozialauffällige Jugendliche (2 S)
SP 4-8, Sek II, Wpfl E2, E5, DSE F5
Do 12.15—13.45 R 2.438 Walkenhorst
- 130485 Ansätze einer pädagogisch-therapeutischen Förderung
von Kindern und Jugendlichen mit schweren Verhaltens-
beeinträchtigungen unter besonderer Berücksichtigung
des frühkindlichen Autismus (2 S)
SP 5-8, Sek II, Wpfl E6, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Do 14.15—15.45 R 2.512 Benkmann
- Lehrveranstaltungen: Didaktik (Teilgebiete D1—D3)*
- 130478 Bedingungsanalyse als Strukturelement der Unterrichtsplanung
SP 4-8, Sek II, Wpfl D1
Mi 16.15—17.45 R 2.422 a Nehling

- 130505 Probleme der Unterrichtsorganisation im Bereich der Erziehungshilfe (2 S)
SP 2-7, Sek II, Wpfl D1
Di 8.15–9.45 R 4.325 Windeck
- 131266 Zur Theorie und Praxis des Mathematikunterrichts an der Schule für Lernbehinderte und Erziehungshilfe
SP 1-4, 5-8, Wpfl D2
Mo 12.15–13.45 R 2.438 Dahlmann
- 131520 Pädagogische Handlungsmodelle unter besonderer Berücksichtigung einer schulintegrierten Förderpraxis: Der entwicklungstherapeutische Ansatz (2 S)
SP 2-8, Sek II, Wpfl D3, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Mo 14.15–15.45 R 2.512 Benkmann
- 130523 Theorie und Praxis der schulischen Arbeit mit aggressiven Kindern und Jugendlichen (Teil I) (2 S)
SP 2-8, Sek II, Wpfl D3, DSK Z4, DSE Z4
Mo 10.15–11.45 R UH 300 Palmowski
- 130551 Spielen mit verhaltensauffälligen Kindern und Jugendlichen (2 S)
SP 1-8, Sek II, Wpfl D3, DSK F4, DSE F5
Do 10.15–11.45 R 2.438 Walkenhorst
- 131526 Entdeckendes Lernen in der Schule für Erziehungshilfe und der Schule für Lernbehinderte (2 S)
SP 2-8, Sek II, Wpfl D3, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Mo 18.15–19.45 R 3.434 Werning

Lehrveranstaltungen Medizin (Teilgebiet B1)

- 131527 Einführung in die Kinder- und Jugendpsychiatrie (Teil II) (2 S)
SP 2-5; Sek II, Pfl B1, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
Di 16.15–17.45 R UH 301 Landsberg
- 130358 Medizinische Aspekte in der Förderung geistigbehinderter, lernbehinderter und verhaltensgestörter Kinder und Jugendlicher
SP 2-6, Pfl B1, DSG 1
Di 16.15–17.45 R 4.324 Otte

Studiums begleitende Veranstaltung

- 131524 Kolloquium für alle Lehramts- und Diplomstudierende: Aktuelle Probleme aus Theorie, Forschung und Praxis (2 S)
SP 1-8, Sek II, Wpfl A3, E1, DSK Z4/F4, DSE Z4/F5
bitte auf Aushang achten Benkmann/
Palmowski/
Walkenhorst

Schulpraktische Studien

- 130457 Didaktisch-methodische Probleme des Unterrichts im Rahmen schulischer Erziehungshilfe (einwöchige Kompaktveranstaltung) als Vorbereitung des Blockpraktikums, bitte auf Aushang achten!
SP 5-7, Pfl D1 Palmowski

130454	Blockpraktikum in schulischen Einrichtungen für Erziehungshilfe (4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit) SP 5-7, Pfl D1	Benkmann/ Palmowski/ Walkenhorst
--------	--	--

Berufspädagogik für Behinderte

131729	Ausbildungsordnung Berufsschule (AO-BS) — Bildungspolitischer Fortschritt? — SP (E4) Sek II (A2, E4) Mo 8.00—10.00 R 4.325	Paprottka
131726	Berufliche Bildung und gesellschaftliche Integration Behinderter/Benachteiligter in Europa Sek II, E4, DSE F1 Mo 10.00—12.00 R 4.325	Paprottka
131730	Neue Technologien in berufsbildenden Schulen und in der Berufsausbildung Benachteiligter Sek II (A2, D1/D2, E4) DSE F1 Mi 10.00—12.00 R 4.325	Paprottka
131723	Umwelterziehung in der beruflichen Bildung SP (E4), Sek II (A2, E4), DSE F1 Mi 14.00—16.00 R 2.512	Paprottka
131701	Konzeptionen zum Berufswahlunterricht SP (E4), Sek II Do 10.00—12.00 R 2.422 a	Paprottka
131731	Entwicklung beruflicher Handlungskompetenz SP (E4), Sek II (D1/D2, E4), DSE F1 Do 12.00—14.00 R 2.512	Paprottka

Blindenpädagogik

131638	Blindheit unter pädagogischem und psychologischem Aspekt (V/S) SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1 Di 10.30—12.00 R 2.438	Boldt/Franke
131639	Zur Entwicklung der blindenpädagogischen Theorie in der 2. Hälfte des 20. Jahrhunderts — Strukturanalyse und Standortbestimmung — (S) pers. Zulassung SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1 Do 14.15—15.45 R 3.434	Boldt
131602	Informationstechnologische Grundbildung an Blindenschulen (S) SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1 Do 10.15—11.45 R 2.447	Boldt/Nater

131603	Neuere Arbeiten zur Blindenpädagogik Kolloquium, n. V. SP 5-8, Sek II, DSE/DSK Z1			Boldt/Nater
131642	Einführung in das Studium der Blindenpädagogik (Handlungsfelder) (2 S) SP 1-2, Sek II, DSE/DSK Z1 B2, D3, E1, E2 Mo 12.00—13.30	R 4.325		Nater
131640	Aspekte der Wahrnehmungsförderung bei mehrfachbeeinträchtigten Sehgeschädigten (2 S) SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1 B2, D3, E1, E2 Di 16.00—17.30	R UH 300		Nater
131611	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik Auflösung eines Paradox Proseminar II, 1-4, D1 Mo 16.00—17.30	R 3.434		Schauerte
131612	Umgangsdidaktik II Auslegung auf Familienpädagogik Früherziehung und Heimpädagogik Seminar, 1-4, E1, DSK Z1 Do 16.00—17.30	R 4.325		Schauerte
131636	Unterrichtsplanung an Schulen für blinde und sehbehinderte Schüler unter Einschluß lernbehinderter und geistig behinderter Schüler Seminar, 3-8, D2 Di 14.15—15.45	R 2.438		Schauerte
131637	Musikdidaktik an Schulen für blinde und sehbehinderte Schüler unter besonderer Berücksichtigung des theoretischen Lehrgangs einschließlich zugehöriger Musikübung Seminar, 3-8, D2 Fr 10.15—11.45	R 5.418		Schauerte
131616	Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen Herbst 1992, 5-8, Pflicht Auf Aushang achten! Kammermusik Fr 16.00	R 4.325		Schauerte

Sehbehindertenpädagogik

131688	Sehbehinderung unter pädagogischem und psychologischem Aspekt (V/S) SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1 Di 10.30—12.00	R 2.438		Boldt/Franke
131689	Zur Entwicklung der sehbehinderten-pädagogischen Theorie in der 2. Hälfte des 20. Jahrhunderts — Strukturanalyse und Standortbestimmung — (S) pers. Zulassung SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1 Do 14.15—15.45	R 3.434		Boldt

131652	Informationstechnologische Grundbildung an Blindenschulen (S) SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1 Do 10.15—11.45	R 2.447	Baldt/Nater
131653	Neuere Arbeiten zur Blindenpädagogik Kolloquium, n. V. SP 5-8, Sek II, DSE/DSK Z1		Boldt/Nater
131692	Einführung in das Studium der Sehbehindertenpädagogik (Handlungsfelder) (2 S) SP 1-2, Sek II, DSE/DSK Z1 B2, D3, E1, E2 Mo 12.00—13.30	R 4.325	Nater
131690	Aspekte der Wahrnehmungsförderung bei mehrfachbeeinträchtigten Sehgeschädigten (2 S) SP 3-8, Sek II, DSE/DSK Z1 B2, D3, E1, E2 Di 16.00—17.30	R UH 300	Nater
131659	Hochschulbegleitendes Blockpraktikum an einer Sehbehindertenschule (Didaktikum)		Nater
131691	Unterrichtsplanung für sehbehinderte Schüler/innen unter besonderer Berücksichtigung intellektueller Beeinträchtigungen (2 S) E2, D2 (nach Absprache) SP 4-8, Sek II Mi 16.00—17.30	R UH 300	Nater
131661	Allgemeine sehgeschädigtenspezifische Unterrichtsdidaktik Auflösung eines Paradox Proseminar II, 1-4, D1 Mo 16.00—17.30	R 3.434	Schauerte
131662	Umgangsdidaktik II Auslegung auf Familienpädagogik Früherziehung und Heimpädagogik Seminar, 1-4, E1, DSK Z1 Do 16.00—17.30	R 4.325	Schauerte
131686	Unterrichtsplanung an Schulen für blinde und sehbehinderte Schüler unter Einschluß lernbehinderter und geistig behinderter Schüler Seminar, 3-8, D2 Di 14.15—15.45	R 2.438	Schauerte
131687	Musikdidaktik an Schulen für blinde und sehbehinderte Schüler unter besonderer Berücksichtigung des theoretischen Lehrgangs einschließlich zugehöriger Musikübung Seminar, 3-8, D2 Fr 10.15—11.45	R 5.418	Schauerte
131666	Blockpraktikum an Sehgeschädigtenschulen Herbst 1992, 5-8, Pflicht Auf Aushang achten! Kammermusik Fr 16.00	R 4.325	Schauerte Schauerte

Körperbehindertenpädagogik

Lehrveranstaltungen: Pädagogik (Teilgebiete A2/A3, C3, E1–E6)

GRUND- UND HAUPTSTUDIUM

- 130756 Gesellschaftliche und psychische Bedingungen des Sexualverhaltens, Wpfl
SP 1-8, Sek II 1-8 (A2/B2)
bitte auf Aushang achten Weinwurm-Krause
- 130872 Rehabilitation Querschnittgelähmter unter psychologischem Aspekt (2 S), Wpfl
SP 1-8, Sek II 1-8 (E2)
bitte auf Aushang achten Bange

GRUNDSTUDIUM

- 130760 Menschsein, Körper und Behinderung
Eine Einführung in die Pädagogik Körperbehinderter
Teil II (2 V/Ü), Pfl
SP 1-4, Sek II 1-4 (A2/A3), DSE/DSK Z 3
Do 14.15–15.45 R UH 300 Leyendecker
- 130779 Grundlagen und Praxis der Förderung Schwerstbehinderter
SP 1-4 (E3), DSE/DSK Z 3
Wochenendseminar, bitte auf Aushang achten Holzmann

HAUPTSTUDIUM

- 130752 Geschichte der Körperbehindertenpädagogik (2 VÜ) Wpfl
SP 5-8, Sek II 5-8 (A2)
Do 8.30–10.00 R 2.422 A Stadler
- 130771 „Verhaltensauffälligkeiten“: Ansätze zum Verstehen von Verhaltensänderungen bei Körperbehinderten und mögliche pädagogische Hilfen (2 VÜ), Pfl
SP 5-8, Sek II 5-8 (A3)
Di 10.15–11.45 R 3.434 Leyendecker
- 130763 Freizeiterziehung: Wassersport mit Behinderten (2 S), Wpfl
SP 4-8, DSK/DSE Z2/Z3, Sek II 4-8 (E2)
Do 13.30, Treffpunkt: Kemnader Stausee, Witten-Heveney
Vorbesprechung: bitte auf Aushang achten Jeskulke
- 130773 Anthropologische Fragestellungen der Körperbehindertenpädagogik (2 S), Wpfl
SP 5-8, Sek II 5-8 (A2), DES/DSK Z 3
Mi 12.15–13.45 R 4.325 Schütte
- 130849 Berufswahlvorbereitung in der Schule für Körperbehinderte (2 S), Wpfl
SP 5-8, Sek II 5-8 (C3)
Fr 10.30–12.00 Raum wird noch bekanntgegeben Lelgemann

Lehrveranstaltungen: Didaktik (D1–D6) und C1

GRUNDSTUDIUM

- 130886 Einführung in die Didaktik für Körperbehinderte (2 VÜ), Pfl
SP 2-4, Sek II 2-4 (D1)
Mi 16.15–17.45 R 2.512 Stadler

- 130761 Beschäftigung in der Schule für Körperbehinderte – Beschäftigung oder Therapie (2 VÜ), Wpfl
SP 3-4, Sek II 3-4 (D3), DSG 3
Do 12.15–13.45 R 4.324 Brandau
- 130764 Lehrplan und Unterrichtsgestaltung in der Schule für Körperbehinderte (Vorbereitung auf das Didaktikum und Blockpraktikum) (2 S), Pfl
SP 3-5, Sek II 3-5 (D1)
Mo 16.00–17.45 R 2.512 Seifert

HAUPTSTUDIUM

- 130848 Sport im Rollstuhl (2 S), Wpfl
SP 5-8, Sek II 5-8 (D2)
Do 16.00–18.00 Sporthalle, Otto-Hahn-Str. 3 Kampmeier
- 130755 Praxis projektorientierter Unterrichtsarbeit an der Schule für Körperbehinderte (2 S), Wpfl
SP 5-8, Sek II 5-8 (D3/D4)
bitte auf Aushang achten Kaminski
- 130784 Elektronische Kommunikationshilfen für Nichtsprechende (2 S), Wpfl
SP 5-8, Sek II 5-8 (D3), DSE/DSK Z 3, Z 5
bitte auf Aushang achten Braun/Becker
- 130767 Psychologische Differentialdiagnostik bei körperbehinderten Kindern an Fallbeispielen (2 S)
SP 5-8, Wpfl C1 (Körperbehindertenpädagogik)
DSK Z 3
Do 8.00–10.00 R 3.434 Deutschmann

Lehrveranstaltungen Medizin (Teilgebiet B1)

- 130704 Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik, Ursachen und Therapie (1 V/Ü), Teil II
SP 1-4 (B1), DSG 1
Mi 16.15–18.00 R 3.434 Hammacher
14tägig
- 130705 Allgemeine Orthopädie, Teil II (1 V)
SP 1-4 (B1), DSG 1
Di 14.00–15.30 R 4.325 Muthmann
14tägig
- 130706 Grundlagen der Neurologie des Kindes- und Jugendalters, Teil I (1 V)
SP 1-4 (B1), DSG 1
Di 16.00–17.30 R 4.325 Ulbricht
14tägig

Weitere studiums begleitende und prüfungsvorbereitende Veranstaltungen

- 130776 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 S), Wpfl
SP 6-8, Sek II 6-8 (A2)
Do 16.15–17.45 R 2.422 a Stadler
- 130778 Aktuelle Forschungsergebnisse zur Theorie und Praxis der Sondererziehung und Rehabilitation der Körperbehinderten (2 OS), Wpfl
SP 6-8, Sek II 6-8 (A2/D1)
Do 16.15–17.45 R 2.512 Leyendecker

Schulpraktische Studien

- 130780 Einwöchige Vorbereitung auf das Blockpraktikum an Schulen für Körperbehinderte, Pfl
SP ab 4 (D1)
Kompaktseminar, bitte auf Aushang achten und in die Liste eintragen
Leyendecker/
Stadler
- 130781 Vierwöchiges Blockpraktikum an Schulen für Körperbehinderte, Pfl
SP 5-7 (D4)
Bitte auf Aushang achten und in die Liste eintragen
Leyendecker/
Stadler

Sprachbehindertenpädagogik

GRUNDSTUDIUM

(Betrifft die Lehramtsstudiengänge; 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. (Einführungswoche, Aushang)
Dupuis/N. N./
Kürvers/
Müller-Heisrath/
Subellok
- 130851 Systematik der Sprachstörungen und -behinderungen aus erziehungs- und sprachwissenschaftlicher Sicht (Teil I) (V/PS)
SP 1-5, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
A 3, B 4, C 1, D 4
Fr 8.15—10.00 R H 2
Dupuis
- 130852 Phonetik 2: Angewandte Phonetik in der Sprachrehabilitation (V/PS)
SP 1-5, DSE F 6/DSK F 5
B 4, C 2, D 4
Mi 12.15—14.00 R 4.324
Kürvers
- 130853 Grundlagen und Verfahren der Sprachdiagnostik (PS)
SP 1-5, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
B 4, D 4, E 1, E 4
Mi 10.15—12.00 R UH 300
N. N.
- 130854 Aktuelle Beiträge zum Spracherwerb (V)
SP 1-5, DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
A 2, B 4, E 1, E 4
N. N.
- 130855 Grundlagen der Sprachtherapie: Medien und Materialien (PS)
SP 2-5, DSG 3, DSE F 6, DSK F 5
D 4, E 1, E 4
Fr 10.15—12.00 R 3.434
Dupuis
- 130856 Unterrichtsanalyse und -planung für Kinder mit kommunikativen Beeinträchtigungen (PS)
SP 2-5
D 1, D 2, D 3
Do 14.15—16.00 R 4.324
Müller-Heisrath

Weitere Veranstaltungen des Grundstudiums s. unter „Lehraufträge“

HAUPTSTUDIUM

- | | | |
|--------|---|---|
| 130857 | Therapie von Sprachentwicklungsstörungen (HS)
SP 5-8, DSG 3/DKS F 5, Z 5
C 1, C 3, D 3, D 4, E 2, E 3, E 4
Mi 8.15—10.00 R 4.324 | Subellok |
| 130858 | Analyse kommunikativen Verhaltens und Planung
der Sprachdiagnose und -therapie (Teil 2) (HS)
SP 5-8, DSE Z 5, F 6/DKS Z 5, F 5
A 3, B 4, C 1, D 4, E 1-4
Di 16.15—18.00 R 2.512 | Dupuis |
| 130859 | Laryngektomie — Sprachrehabilitation kehlkopfloser
Patienten (HS)
SP 5-8, DSE Z 5, F 6
D 4, E 2, E 3, E 4
Mi 16.00—17.30 R 2.438 | Kürvers |
| 130860 | Spezifische Unterrichtsmodifikation für sprach-
behinderte Kinder: Muttersprachlicher Unterricht (HS)
SP 5-8
D 1-3
Do 16.00—17.30 R 4.324 | Müller-Heisrath |
| 130861 | Methoden des Erstlese- und Schreibunterrichts
für sprachbehinderte Schüler
SP 5-8
D 1-4
Mi 10.15—12.00 R 4.324 | Müller-Heisrath |
| 130862 | Anwendung der Humanakustik in der Rehabilitation
Sprachgeschädigter (HS)
SP 5-8, DSK F 5, DSE F 6
C 2, D 4, E 1, E 4
Do 14.15—16.00 R 2.422 a
14tägig | Subellok/Beck |
| 130863 | Ausgewählte Gebiete der Sprachrehabilitation (HS)
SP 5-8, DSK F 5, DSE F 6
C 2, D 4, E 1, E 4 | N. N. |
| 130864 | Kolloquia für Examenskandidaten, Diplomanden
und Doktoranden (Aktuelle wissenschaftliche
Fragestellungen und Projekte auf dem Gebiet
der Sprachrehabilitation)
Di 18.00—19.30 R 2.438 | Dupuis/Kürvers/
Müller-Heisrath/
Subellok/N. N. |

LEHRAUFTRÄGE (GRUND- UND HAUPTSTUDIUM)

- | | | |
|--------|--|------|
| 130870 | Humanakustische Grundlagen der Audiologie
und der Sprachrehabilitation
SP 1-5, C 2
DSE F 6, DSK F 5
Fr 10.15—11.45 R 2.422 A | Beck |
|--------|--|------|

- 130871 Diagnostik und Therapie von Dysarthrien und Aphasien
 SP 1-5
 DSE F 6, DSK F 5
 B 4, C 1, E 1
 Do 10.15—12.00 R UH 300 N. N.
- 130872 Praxis der Sprachdiagnose und -therapie sowie
 der Elternberatung für Kinder mit Lippen-,
 Kiefer- und Gaumenspalten (Teil 1)
 SP 5-8
 DSK Z 5, F 5
 D 4, E 1, E 3, E 4
 bitte auf Aushang achten Jost
- 130874 Sprachrehabilitation und kommunikative Alternativen
 für Kinder mit Körperbehinderungen
 SP 5-8
 DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
 D 4, E 4
 Mi 16.15—18.00 R 4.324 Weid-Goldschmidt
- 130875 Beratung und Sprachrehabilitation für Kinder und
 Erwachsene mit autistischem Syndrom (Teil 2)
 SP 5-8
 DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
 D 4, E 4
 Fr 12.15—13.45 R 4.325 Kühn, Edmund
- 130876 Organisatorische und sozialrechtliche Voraussetzungen
 der Sprachrehabilitation (HS)
 SP 5-8
 DSE Z 5, F 6/DSK Z 5, F 5
 C 1-3, D 4
 Fr 8.15—10.00 R 4.325 Kühn, Edmund

PRAKTIKA

- 130879 Seminarbegleitende Hospitationen an Schulen —
 Praktische Hilfen für die unterrichtliche und
 therapeutische Arbeit mit kommunikativ beeinträchtigten
 Schülern (HS, Praktikum)
 SP 2-5
 D 1-4
 Mo 10.15—11.30 R 4.324 Müller-Heisrath
- 130880 Einwöchige Vorbereitung auf das vierwöchige
 Blockpraktikum in Integrationsklassen und in Schulen
 mit Sprachbehinderten
 In der „Kompaktseminar-Woche“ (letzte Vorlesungswoche
 nur in den Wintersemestern! In den Sommersemestern
 wird diese Veranstaltung semesterbegleitend als
 praxisintegrierende Lehrveranstaltung angeboten).
 (Listeneintragung im Januar)
 SP 4-7 Dupuis/Kürvers/
 Müller-Heisrath/
 D 1 Subellok

- | | | |
|--------|--|---|
| 130881 | Blockpraktikum: vierwöchig in Integrationsklassen mit sprachbehinderten Schülern und in Schulen für Sprachbehinderte und Schwerhörige, in Ausnahmefällen für Gehörlose.
Lehramtsstudiengänge ab 4. Semester
(Listeneintragung) | Dupuis/Kürvers/
Müller-Heisrath/
Subellok |
| 130882 | Praktika im Studiengang Diplom in Erziehungswissenschaft: Nach der neuen Prüfungs- und Studienordnung findet die Supervision durch die Lehrgebiete in den Schwerpunktbereichen statt. Entsprechende Regelungen werden durch Aushang bekannt gemacht. | Dupuis/Kürvers/
Müller-Heisrath/
Subellok |

SPRACHTHERAPEUTISCHES AMBULATORIUM
(Campus Süd, Zwischenbau B, Telefon 02 31/7 55-52 11)
Termine n. V. (Aushänge)

- | | | |
|--------|---|---------------------------------------|
| 130883 | Therapeutenverhalten und Supervision | N. N./Cornelißen-Weghake/
Scharpff |
| 130884 | Projektgruppen „Entwicklungsgestörte Kinder“ | N. N. |
| 130885 | Projektgruppen „Sprachrehabilitation nach Cochlea-Implantation“ | N. N. |
| 130886 | Projektgruppen „Sprachrehabilitation Schwerhöriger und Ertaubter“ | N. N. |
| 130887 | EDV-Verwendung in der Sprachrehabilitation | Dupuis/Echterhoff |

Weitere Arbeitsbereiche sind den aktuellen Aushängen zu entnehmen.

Musikerziehung bei Behinderten

- | | | |
|--------|--|---------------------------|
| 131389 | Grundlagen der Musiktherapie II (2 S)
C 4, SP 1-8, Wahlpflicht DSE/DSK F 3
Mo 10.00—12.00 R 5.418 | Merkt |
| 131390 | Interkultureller Musikunterricht an Sonderschulen (2 S)
C 2/C 3, SP 3-8, Wahlpflicht, Musischer Schein
Mo 14.00—16.00 R 5.418 | Merkt |
| 131391 | Tagespraktikum an der Schule für Körperbehinderte und begleitendes Seminar (4 P/S)
SP 3-8, Wahlpflicht
Di 8.00—12.00
Seminar: Auf Aushang achten! | Merkt |
| 131321 | Kolloquium für Wahlfachstudierende Musik (Lehramt) bzw. Musiktherapie (Diplom)
Di 16.00—18.00 R 5.418 | Merkt/
Lumer-Henneböle |
| 131392 | Haste Töne — Stimme, Singen, Körpererfahrung (2 S)
Offen für alle Interessenten.
Mo 18.00—20.00 R 5.418 | Merkt |
| 131397 | Förderung schwerst Behinderter durch Musik (2 S)
C 3/C 4, SP 5-8, Wahlpflicht DSK F 3
Di 14.00—16.00 R 5.418 | Lumer-Henneböle |

- 131398 Musikunterricht an Schulen für geistig Behinderte
Seminar und Tagespraktikum
C 2/C 3, SP 3-8, Wahlpflicht
Auf Aushang achten
Do-Vormittag R 5.418 Lumer-Henneböle
- 131399 Zum Einsatz von Musik in der Schule für Kranke (2 S)
C 3/C 4, SP 3-8, Wahlpflicht, DSK F 3
Do 14.00–16.00 R 5.418 Lumer-Henneböle
- 131393 Musikalische Früherziehung (2 S)
C 2/C 3, Wahlpflicht, Musischer Schein, DSK F 3
SP 1-8
Mi 8.00–10.00 R 5.418 Schnellen
- 131394 Musikunterricht an der Schule für Erziehungshilfe (2 S)
C 3, Sp 3-8, Wahlpflicht
Mi 14.00–16.00 R 5.418 Schnellen
- 131379 Rhythmik mit Geistigbehinderten (2 S)
C 3/C 4, SP 1-8, Wahlpflicht, Musischer Schein,
DSE/DSK F 3
Mi 10.00–12.00 R 5.418 Stabe-Hilmer
- 131395 Musik und Bewegung als Möglichkeit
sonderpädagogischen Handelns (2 S)
C 3, SP 1-8, Musischer Schein, DSE/DSK F 3
Do 12.00–14.00 R 5.418 Wöhler-Behringer
- 131953 Mittagspausenchor (1 Ü)
Mo 13.00–13.45 R 5.418 Asmuth
- 131396 Pädagogische und therapeutische Aspekte des Einsatzes
von Musik in der Heimerziehung (2 S)
C 4, SP 1-8, DSE/DSK F 3
Mi 16.00–18.00 R 5.418 Günther

Kunsterziehung bei Behinderten

- 131459 Porträtzeichnen, praktische Übung und begleitende
Analyse von Zeichnungen aus der Kunstgeschichte (2 S)
A 1, Sek I + Prim, DSK/DSE F 2
Mo 10.15–12.00 R 2.422 A Tönne
- 131460 Keramisches Gestalten für den Kunstunterricht
an Sonderschulen und für die Kunsttherapie (2 S)
(begrenzte Teilnehmerzahl)
Musischer Schein + DSK/DSE F 2
Mi 10.15–11.45 R 0.313 Tönne
- 131850 Kunstgeschichtliche Grundlagen zur Malerei und
Plastik im 19. und 20. Jahrhundert (2 S)
Musischer Schein + DSK/DSE F 2
Mo 14.15–15.45 R 2.422 A Tönne
- 131851 Kreatives Experimentieren mit dem Werkstoff Papier
für den Kunstunterricht an Sonderschulen
und in der Kunsttherapie (2 S)
Musischer Schein + DSK/DSE F 2
Mo 16.15–17.45 R 2.422 A Tönne

- 131852 Theorie der Kunsttherapie und kunstpraktische Versuche zur Selbsterfahrung (2 S)
Musischer Schein + DSK/DSE F 2
Di 11.15—12.45 R 2.422 A Tönne
- 131853 Kolloquium für alle Studierenden der Sonderpädagogischen Kunsterziehung und der Kunsttherapie (2 K)
Di 9.00—10.30 R 2.422 A Tönne/
Dornhege/
Kleinschmidt
- 131140 Konstruktiv-plastisches Arbeiten mit dem Werkstoff Metall (3 S)
Fach Kunst A 3, Prim + Sek I
DSK/DSE F 2
Di 16.00—18.15 R 4.227 Dornhege
- 131452 Kunsttherapie: Psychoästhetische Aspekte in der Kunst des 20. Jh. (bes. art brut u. Surrealismus), in den Bildneriein Geistigbehinderter und psychisch Kranker, als auch in der zeichnerischen Entwicklung von Kindern — eine vergleichende Betrachtung mit Bezug auf das Handlungsfeld Kunsttherapie (2 S)
Fach Kunst C 2, Prim + Sek I
Musischer Schein (Sek I + Prim), DSE/DSK F 2
Di 14.15—15.45 R 2.422 A Dornhege
- 131493 Klinische Kunsttherapie
Projekt: „Maltherapie mit Langzeitpatienten der Westf. Klinik für Psychiatrie Dortmund“ (3 S)
Fach Kunst + Sonderpädagogik
Musischer Schein, DSK/DSE F 2
Mi 14.00—16.15 Westf. Klinik für Psychiatrie,
Marsbruchstr. 179, Haus 23,
4600 Dortmund-Aplerbeck Dornhege
- 131500 Experimentelle Erkundung prozeßhafter-druckgrafischer Ausdrucksmöglichkeiten des Holzschnitts — besonders im Hinblick auf sonderpädagogische und kunsttherapeutische Zielsetzungen (2 S)
Musischer Schein, Sek I + Prim, DSE/DSK F 2
Mi 10.15—11.45 R 2.422 A Dornhege
- 131473 Zeitgenössische Kunst — analysiert aus sonderpädagogisch-didaktischer und kunsttherapeutischer Sicht (2 S)
Fach Kunst C 3, P/S I, DSK/DSE F 2
Musischer Schein (S I + II)
Mo 10.15—12.00 R 0.313 Kleinschmidt
- 131489 Malen mit sonderpädagogischer und kunsttherapeutischer Zielsetzung (4 S)
Musischer Schein, DSK/DSE F 2
Di 14.15—17.15 R 0.313 Kleinschmidt
- 131502 Einführung in die Malerei (2 PS)
Fach Kunst A 2 Prim/Sek I,
DSK/DSE F 2
Mo 14.15—16.00 R 0.313 Kleinschmidt
(Der Raum kann im Anschluß an mein Seminar bis 18.00 Uhr oder — nach Vereinbarung — länger als *Offenes Atelier* genutzt werden.)

- 131854 Fachdidaktisches Tagespraktikum
 Di 11.00—12.30 Westfälische Schule
 für Körperbehinderte
 Hauptstr. 157, 4630 Bochum Kleinschmidt
- Fachdidaktisches Begleitseminar (2 S)
 Di 12.30—14.00
 Ort und Vorbesprechung siehe Aushang Kleinschmidt
- 131496 Kunsttherapie — in Theorie und Praxis (Teil 2) (2 S)
 Musischer Schein, DSK/DSE F 2
 Mi 14.15—16.00 R 2.422 A Peters
- 131458 Kunsttherapie/Kunstpraxis:
 Kunsttherapeutische Interventionsmöglichkeiten
 im Rahmen von Kunsterziehung mit behinderten
 Kindern und Jugendlichen (2 S)
 Musischer Schein
 Di 16.15—18.00 R 2.422 A Bille
- 131486 Zeichnerische Techniken als Grundlage zur Weiterführung
 in großformatigen, farbigen Arbeiten,
 Einführung in die verschiedenen Materialien —
 Auch für Anfänger
 Musischer Schein
 Mi 14.15—16.00 R 0.313 Krüger

Bewegungserziehung bei Behinderten (Motopädagogik)

- 130700 Grundlagen der Motodiagnostik (2 S)
 SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 1, DSE F 4
 Di 12.00—14.00 R 0.135, Kießling
 Otto-Hahn-Str. (FB Sport)
 Listeneintragung erforderlich!
- 130720 Grundlagen motopädagogischer Entwicklungsförderung (2 Ü)
 SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 1, DSE F 4
 Di 10.00—12.00 Turnhalle 2, Kießling
 Otto-Hahn-Str. (FB Sport)
 Listeneintragung erforderlich!
- 130721 Tanztherapie
 Körper wesentlich für das Selbst und die Persönlichkeit.
 Ganzheitliche Erfahrung über das Medium Tanz/Bewegung
 SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 1, DSE F 4
 Fr 10.15—11.45 (Raum siehe Aushang) Hansen
 Listeneintragung erforderlich!
- 130721 Tanztherapie
 Körper wesentlich für das Selbst und die Persönlichkeit.
 Ganzheitliche Erfahrung über das Medium Tanz/Bewegung
 SP 1-8, Wpfl, Musischer Schein, DSK F 1, DSE F 4
 Fr 12.15—13.45 (Raum siehe Aushang) Hansen
 Listeneintragung erforderlich!

Achtung: 2 gleiche Veranstaltungen zu verschiedenen Zeiten!

Medizin

- | | | |
|--------|--|-----------|
| 130710 | Anatomie, Physiologie und Pathologie des Sehorgans (2 V/Ü)
SP 3-8 (wöchentlich),
DSG 1
jeden Donnerstag, 12.15—13.45 Uhr
im Mehrzwecksaal (3. Stock) der
Augenklinik Beurhausstr. 46 | Kleinhaus |
| 130709 | Untersuchungsmethoden der Augenheilkunde und
klinische Demonstration (2 V/Ü)
SP 3-8 (wöchentlich),
DSG 1
jeden Donnerstag, 12.15—13.45 Uhr
im Mehrzwecksaal (3. Stock) der
Augenklinik Beurhausstr. 46 | Konieczny |
| 130016 | Grundlagen der neurologischen Rehabilitation unter
Berücksichtigung spezieller Krankheitsbilder (1 S)
SP, DSG 1
Do 14.15—16.00 R 2.438
14tägig (auf Aushang achten!) | Welter |
| 131152 | Anatomische, physiologische und pathologische
Grundlagen der Stimm- und Sprachheilkunde
SP 1-8, B 1, DSG 1
Do 16.15—17.45 H 2 | Luckhaupt |
| 130704 | Cerebrale Bewegungsstörungen, Symptomatik,
Ursachen, Therapie (1 V/Ü)
14tägig
SP 1-4, B 1, DSG 1
Mi 16.15—18.00 R 3.434 | Hammacher |
| 130705 | Allgemeine Orthopädie, Teil II (1 V)
14tägig
SP 1-4 (B 1), DSG 1
Di 14.00—15.30 R 4.325 | Muthmann |
| 130706 | Grundlagen der Neurologie des Kindes- und
Jugendalters, Teil I (1 V)
14tägig
SP 1-4 (B 1), DSG 1
Di 16.00—17.30 R 4.325 | Ulbricht |
| 130358 | Medizinische Aspekte der Förderung geistigbehinderter,
lernbehinderter und verhaltensgestörter Kinder
und Jugendlicher (2 S)
SP 2-8, Pfl, B 1, DSG 1
Di 16.00—18.00 R 4.324 | Otte |
| 131527 | Einführung in die Kinder- und
Jugendpsychiatrie (Teil II) (2 S)
SP 2-5, Sek II, Pfl B 1
Di 16.15—17.45 R UH 301 | Landsberg |

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.
3. Zusatzstudiengang Organisationspsychologie

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)
Das soziale Gebilde Haushalt
Grundlagen (2 S)
Prim (Wpfl/W, LB SU GL B 1), Sek I (Pfl),
Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
Do 14.00—16.00 SR 1.408 Weiler

140030 A 4 Wohnökologie (I)
Grundlagen (2 S)
Prim (Wpfl/W, LB SU GL A 3 u. C 4, LB SU NW/T A 2 u. A 3),
Sek I (Pfl), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
Do 10.00—12.00 SR 1.416 Köllmann

B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

140040 B 1 Ernährungslehre (I)
Grundlagen (2 V/Ü)
Prim (Wpfl/W, LB SU NW/T A 4; LB SU GL C 4),
Sek I (Pfl), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
Mi 10.00—13.00 SR 1.408 Bönnhoff

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)
Grundformen des Lehrens und Lernens in der Praxis des
hauswirtschaftlichen Unterrichts (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)
Bezugssystem Haushalt unter besonderer
Berücksichtigung von Hausarbeit
Sek I (Pfl), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
Mi 10.00—12.00 SR 1.416 Joosten
- 140011 A 2 Wirtschaftslehre des Haushalts (II)
Verbraucherpolitik, Verbraucherschutz und
Verbraucheralltag in der EG (2 S)
Sek I (Pfl), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
Do 14.00—16.00 SR 1.416 Bönnhoff
- 140023 A 1, A 2, A 3, A 4 Exkursion Bönnhoff/
Prim (W), Sek (Wpfl), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten Joosten/
Ziel und Zeit n. V. Kollmann/Weiler
- 140031 A 4 Wohnökologie (II)
Wohnen früher und heute in Abhängigkeit von
Bedingungen der Umwelt und Mitwelt
Sek I (Wpfl), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
Mo 10.00—12.00 SR 1.408 Kollmann

B. Naturwissenschaftlicher und technischer Bereich

- 140051 B 2 Lebensmittellehre (II)
Beurteilung von Lebensmitteln in der vollwertigen
Ernährung (2 S)
Sek I (Wpfl)
Mi 8.00—10.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140062 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (III)
Ernährung in Europa (2 S)
Sek I (W), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten Bönnhoff/Joosten/
Di 12.00—14.00 SR 1.416 Kollmann/Weiler
- 140063 B 1, B 2, B 3, B 4 Exkursion
Besichtigung lebensmittelverarbeitender und
geräteherstellender Betriebe
Prim (W, LB SU GL C 4, LB SU NW/T A 4),
Sek I (Wpfl), Dipl.E., Dipl.Journ.
Zeit n. V. Bönnhoff/Grocholl

140071 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (II)
 Schwerpunkt: Materialien und Bedarfsgegenstände
 des Haushalts (2 S)
 Sek I (Pfl), Dipl.E., Dipl.Journ.
 Do 8.00—10.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl

140072 B 4 Arbeitslehre und Technik im Haushalt (III)
 Schwerpunkt: Der Einsatz von Materialien, Geräten und
 Maschinen in verschiedenen Versorgungsbereichen des
 Haushalts unter besonderer Berücksichtigung
 gesundheitlicher, technologischer, energiewirtschaftlicher
 und sicherheitstechnischer Aspekte
 Praktische Übung zu B 4 II (2 Ü)
 Sek I (W), Dipl.E., Dipl.Journ.
 Do 10.00—12.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl

C. Fachdidaktischer Bereich

140082 C 1 Allgemeine Didaktik der Hauswirtschaftswissenschaft (III)
 (anrechenbar auch für C 2 III)
 Konsumerziehung im Rahmen der Haushaltslehre (2 S)
 Sek I (W), weitere Interessenten Weiler/Joosten/
 Mo 14.00—16.00 SR 1.416 Kollmann/Bönnhoff

140091 C 2 Curricula des auf den Haushalt
 bezogenen Unterrichts
 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)
 Sek I (Pfl)
 Di 8.00—12.00 Hauptschule
 Möllerstraße 3, 4600 Dortmund 1 Grocholl

Lernbereiche Sachunterricht Gesellschaftslehre und Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium/Hauptstudium

140710 Ernährung und Gesundheit
 Prim (W LB SU GL C 4;
 LB SU NW/T A 4, C 3), Dipl.E., Dipl.Journ.,
 weitere Interessenten
 Do 8.00—10.00 SR 1.416 Bönnhoff

140730 Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht
 mit Unterrichtsversuchen
 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT)
 Prim (Wpfl LB SU NW/T u. LB SU GL D 4)
 Di 8.00—12.00 SR 1.416 Joosten

140750 Haushalten in Kriegs- und Nachkriegszeit
 Alltagsgeschichte zwischen 1939 und 1955
 Prim (Wpfl LB SU GL B 4 u. C 4, LB SU NW/T A 4,
 fächerübergreifende Studien)
 Di 14.00—16.00 SR 1.416 Joosten/Lampe

Weitere Veranstaltungen vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft für die Sek I, sozial-
 wissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit „I“ und „Prim“ ge-
 kennzeichnete Veranstaltungen.

Studenten und Studentinnen im LB SU GL mit dem Leitfach Hauswirtschaftswissenschaft
 werden um Rücksprache zwecks Studienberatung gebeten.

Philosophie

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

I. Geschichte der Philosophie

- 140100 G. W. F. Hegel, „Phänomenologie des Geistes“. —
Ein Überblick (2 V)
(LE A 2)
Di 12.00—14.00 SR 2.237 Post
- 140101 Leibfeindlichkeit, Jenseitslehre und Ideenphilosophie:
Grundmuster europäischen Denkens bei Platon,
eine Einführung II (2 VPS)
(A 3)
Do 14.00—16.00 SR 3.413 Schmidt
- 140102 Grundprobleme der Geschichtsphilosophie
im 19. und 20. Jahrhundert (2 PS)
(A 2, 4)
Di 10.15—11.45 SR 3.413 Mager
- 140103 Zur Entstehung einer Philosophie der Zeitenwende:
Nietzsches Jugend (4 PS)
(A 3) (alle Studiengänge)
Fr 14.00—18.00 SR 3.414 Schmidt
- 140104 Einführung in die Philosophie (2 PS)
(A 3; C 1)
Do 10.00—12.00 SR 3.413 Bracht
- 140105 Die Grundlegung der abendländischen Philosophie
durch Sokrates und Platon (2 PS)
(A 2, 3; C 1)
Mi 10.00—12.00 SR 3.413 Speck
- 140106 Der Hypothesenbegriff in der Philosophie- und
Wissenschaftsgeschichte (2 S)
(A 2, 3; C 1)
Mi 12.00—14.00 SR 5.417 Meyer
- 140107 Philosophie und Dichtung der Stoa (2 S)
(A 3)
Mo 16.00—18.00 SR 5.417 Bracht
- 140108 Die Religiosität Hölderlins in seinen späten
Hymnen (2 S)
(A 2, 3)
Di 18.00—20.00 SR 3.413 de Boer

II. Theoretische Philosophie

- 140109 Anthropologie: Der Mensch als „Objekt“
medizinischer Forschung. Probleme einer
medizinischen Anthropologie (1 V)
(A 3; B 4; C 3)
Mi 12.00—13.00 SR 2.112 Speck

- 140110 Kritik und Rechtfertigung der wissenschaftlichen Vernunft (Erkenntnistheorie — Ethik — Politik) (2 V)
(A 3, 4)
Mo 14.00—16.00 SR 3.413 Rapp
- 140111 Was ist Zweckmäßigkeit?
Einführung in Kants Kritik der Urteilskraft (2 PS)
(A 2, 3)
Do 8.00—10.00 SR 3.413 Elm
- 140112 Freundschaft und politischer Gemeinsinn im Rahmen aristotelischer Staatsauffassung (2 S)
(A 3, 4)
Do 12.00—14.00 SR 3.413 Bracht/Elm
- 140113 Pragmatismus — Von James zu Rorty (2 S)
(LE A 3)
Di 14.00—16.00 SR 2.237 Post
- 140114 Der Traum der Vernunft erzeugt Ungeheuer — Perspektiven der Postmoderne (2 S)
(A 2; C 1; DEV 2)
Di 10.00—12.00 SR 4.320 Steven/Becker
- 140115 Leibniz: Monadologie. Die Deutung des Kosmos als harmonisches System von Individualitäten (2 S)
(A 3, 4)
Di 10.00—12.00 SR 2.237 Rapp
- 140116 Kant: Prolegomena. Einführung in die Kritik der reinen Vernunft (2 S)
(A 3, 4)
Di 14.00—16.00 SR 3.413 Rapp
- 140117 Grenzen der Wissenschaft (Begründung, Berechenbarkeit und Wahrheit)
(A 2, 3, 4; C 1, 4)
Mi 14.00—16.00 SR P2-03-509 Stolz/Hirshfeld

III. Praktische Philosophie

- 140118 Hume: Die natürliche Begründung der Moral — Gefühlsethik und Nützlichkeitsprinzip (2 PS)
(A 3)
Mo 10.00—12.00 SR 3.413 Rapp
- 140119 Innerlichkeit und Ritual.
Zur Orientierungskrise der Moderne (2 PS)
(A 3, 4; C 4)
Do 12.00—14.00 SR 4.320 Meyer
- 140120 Grundprobleme skeptischer Ethik.
Wilhelm Weischedel, Skeptische Ethik II (2 PS)
(A 3)
Do 16.00—18.00 SR 4.320 Schmidt
- 140121 Modelle menschlicher Existenz: A. Camus „Der Fremde“ und „Der Mythos von Sisyphos“ (2 S)
(A 2, 3; C 1)
Mi 16.00—18.00 SR 3.413 Speck

140122	Erlösung durch Kunst? Zur ästhetischen Theorie A. Schopenhauers (2 S) (A 2)	Do 16.00—18.00	SR 3.413	Bracht
140123	Neue Literatur zur Sozialphilosophie (Bourdieu, Luhmann u. a.) (2 K) (LE A 4)	Di 16.00—18.00	SR 2.237	Post
140124	John Dewey, Demokratie und Erziehung (Kompaktseminar) (LE A 4)	Mi 12.00—14.00	SR 2.237	Post

Politikwissenschaft

1. Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (LE TP)

Zuweisung durch das Praktikumsbüro

140400	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (Primarstufe) (LE TP) (Zuweisung durch das Praktikumsbüro)	Di 8.00—10.00	SR 2.228 und Schule	L. Roemheld
140401	Einführung in die Unterrichts- und Erziehungswirklichkeit (Primarstufe) (LE TP) (Zuweisung durch das Praktikumsbüro)	Di 10.00—12.00	SR 2.228	L. Roemheld

2. Seminare

140402	Politisches System und Politische Kultur in Deutschland (2 VK) (LE A4; C 1, 2, 4; D; J)	Do 14.00—16.00	SR 2.237	Wuthe
140403	Kollektive Identität — Fan-Club, Heimat, Region, Nation, Europa, Welt (2 S) (LE A 4; C 1, 2, 4; D; DES H 2, 5; J)	Do 10.00—12.00	SR 2.237	Wuthe
140404	Theorien internationaler Beziehungen — eine Einführung (2 S) (LE A 2, 3; C 1, J; D)	Mo 8.30—10.00	SR 2.237	L. Roemheld
140405	1492 und die internationalpolitischen Folgen (2 S) (LE C 1, 4; D; J)	Mi 8.30—10.00	SR 2.237	L. Roemheld
140406	Europäische Einigung — geschichtliche Entwicklung, gegenwärtige Probleme, Zukunftsaussichten (2 S) (LE C 1, 4; D; J)	Mo 10.00—12.00	SR 2.237	L. Roemheld
140407	Regionalismus in Europa — Ausweg aus der Krise des Nationalstaates? (2 S) (LE C 1, 2, 4; D; J)	Mi 10.00—12.00	SR 2.237	L. Roemheld

- 140408 Friedenspolitik. Auswirkungen der Weltpolitik auf die zukünftige Rolle Deutschlands (Kompaktseminar)
(LE A 4; C 1; D; J; alle Studiengänge)
10.—12. Juni 1992, Kompaktseminar
Vorholt/Wuthe
- 140409 Bildungspolitik. Neue Aufgaben nach der Wiedervereinigung und der europäischen Integration (2 S)
(LE A 4; C 1; DEV 5; J; alle Studiengänge)
Mo 14.00—16.00 SR 2.237
Vorholt
- 140410 Projektseminar: Arbeiterbildung und Arbeiterkultur I (2 S)
(LE A 4; C 1; D 4; DES H 1; J; alle Studiengänge)
Mo 16.00—18.00 SR 2.237
Vorholt/Wuthe/
Zaib/Hilmer
- 140411 Frauenbasis — Frauenpolitik: Zur Akzeptanz der Frauenpolitik (2 S)
(alle Studiengänge)
Do 8.30—10.00 SR 2.237
R. Roemheld
- 140412 Reden und gesehen werden — Frauen lernen öffentliches Auftreten (Kompaktseminar)
(Frauen-, Seniorenstudium)
Ort und Termin werden noch bekanntgegeben
R. Roemheld
- 140413 Bürokratiekritik und Verwaltungspolitik (2 S)
(LE A 4; C 1; 4; D; J)
Mi 14.00—16.00 SR 5.417
Mann
- 140414 Ende des Marxismus? (2 S)
(LE A 3; C 2; 4; D; J)
Mo 12.00—14.00 SR 2.237
Kudera

Psychologie

Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit

- 140200 Nachbereitung des Blockpraktikums (2 K)
(LE E4; Prim, Sek I, Sek II, SP)
Do 8.00—10.00 SR 2.229
(persönliche Anmeldung erbeten)
Bauer, G.
- 140201 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 P)
(LE E4; Prim, Sek I, Sek II, SP)
Di 8.00—11.00 R 2.213 und Schule
(max. 12 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro)
Bräuer
- 140202 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (3 SPÜ)
(LE E4; Sek I)
Di 8.00—12.00 R 2.207 und Schule
(max. 12 Teilnehmer, Anmeldung im Praktikumsbüro)
Kittler
- 140203 Einführung in die Erziehungs- und Unterrichtswirklichkeit (2 P)
(LE E4; Prim, Sek I, Sek II, SP)
Di 8.00—11.00 R 2.217 und Schule
Sperka

Prüfungskolloquium/Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten

- 140204 Kolloquium für Examenkandidaten (2 K)
(LE A1; DEV 2, DEG 3; Prim, Sek I, Sek II, SP, D)
Fr 10.00—12.00 SR 2.205 Bräuer
- 140205 Praktikumsbetreuung/Schreiben von Praktikums-
berichten (2 S)
(LE E2, E4; DEV 1, DEG 3; alle Studiengänge)
Zeit nach Vereinbarung R 2.116 Lukowski
(begrenzte Teilnehmerzahl,
persönliche Anmeldung erbeten)
- 140206 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (2 K)
(LE A1; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Di 13.00—15.00 R 2.106 A Schade
(begrenzte Teilnehmerzahl,
persönliche Anmeldung erbeten)

Allgemeine Psychologie

- 140207 Psychologische Theorien zur Angst (2 S)
(LE B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Do 8.00—10.00 SR 5.425 Bauer, B.
- 140208 Allgemeine Psychologie:
Wahrnehmen — Denken — Handeln (2 V)
(LE A3; DEV 7, DEG 3; Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J)
Do 16.00—18.00 H 3 Bräuer

Entwicklungspsychologie

- 140209 Entwicklungspsychologie: Entwicklung spezieller
Funktionen (2 V)
(LE B1; DEV 7, DEG 3; Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J)
Mo 10.00—12.00 H 2 Bräuer
- 140210 Die ersten 5 Jahre. Entwicklungspsychologie,
aufgezeigt an Alltagsproblemen mit Kindern (2 S)
(LE B1; DEV 3, DEG 3; alle Studiengänge)
Fr 16.00—18.00 SR 2.205 Lukowski
- 140211 Kultur und Persönlichkeit (2 S)
(LE B, C1; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Mi 12.00—14.00 SR 5.425 Schade
- 140212 Kognitive Entwicklung nach J. Piaget (2 S)
(LE B1; DEV 7, DEG 3; Prim, Sek I, Sek II, D)
Fr 12.00—14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue
(max. 80 Teilnehmer, Anmeldung erforderlich)
- 140313 Kinder und Karriere (2 S)
(LE B, C; DEV 7, DES H6; alle Studiengänge, D)
Mi 10.00—12.00 SR 2.205 Volkmann-Raue
(max. 80 Teilnehmer, Anmeldung erforderlich)

Lern- und Pädagogische Psychologie

- 021611 Verhaltensalternativen im Unterricht (2 S)
(LE B, E 4; DEV 7; alle Studiengänge)
Di 14.00—16.00 PE-E1-124 Bauer, G./
Nachtigall
- 140214 Psychologische Aspekte von Leistungsbeurteilung
und Prüfung (2 S)
(LE B2, E3; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Do 14.00—16.00 SR 2.205 Bauer, G.
- 140215 Erziehung von Ausländerkindern an deutschen
Schulen (2 S)
(LE C, DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Fr 10.00—14.00 SR 3.413 Bender-Szymanski
14täglich
- 021608 Psychologische Grundlagen der Naturwissenschafts-
didaktik (2 S)
(LE B2; E3; Prim)
Do 14.00—16.00 P2-03-512 Bräuer/
Winnenburg
- 140216 Übungen zur „Präsentation“ (2 Ü)
(LE B4, DEG 3, DEB H4; alle Studiengänge)
Mo 16.00—18.00 SR 2.205 Gasch
- 140217 Die Bedingungen menschlichen Lernens (nach GAGNE)
als Beitrag zur Didaktik des Psychologieunterrichts (2 S)
(LE B, E; D, Sek II beruf.)
Mi 8.00—10.00 SR 2.205 Kittler
(max. 60 Teilnehmer, Anmeldung erforderlich)
- 021603 Didaktikum Physik (2 S/Ü)
(LE E4; Prim)
Do 12.15—13.45 P2-03-509 Kittler/
Winnenburg
- 140218 Leistungsmotivation in der Schule (2 S)
(LE B, DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Do 14.00—16.00 SR 5.417 Kleinbeck
- 021613 Psychologische Grundlagen der Physikdidaktik (2 S)
(LE A3; E2; Sek I, Sek II)
Fr 10.00—12.00 P2-03-509 Nachtigall/
Volkman-Raue

Differentielle- und Persönlichkeitspsychologie

- 140219 Literarische Beiträge zur Psychologie des Konfliktes (2 S)
(LE A, B4; DEG 3; alle Studiengänge)
Do 8.00—10.00 SR 2.205 Bauer, G.
- 140220 Die Individualpsychologie Alfred ADLERS (2 S)
(LE A, alle Studiengänge)
Mo 8.00—10.00 SR 2.112 Kittler

Diagnostik

- 140221 Psychologische Erziehungsberatung (2 S)
(LE A1, E3; DEG 3; Prim, Sek I, Sek II, D)
Mo 12.00—14.00 SR 2.205 Volkman-Raue
(Anmeldung erwünscht)

Klinische Psychologie / Beratung / Therapie

- 140222 Psychologische Gedanken zu Selbsthilfegruppen II –
Möglichkeiten und Grenzen (2 S)
(LE B; DEV 7, DEG 3, DES H3; alle Studiengänge)
Di 14.00–16.00 SR 2.205 Dorndorf
- 140223 Interventionsansätze im Scheidungs-/
Sorgerechtsverfahren (2 S)
(LE B4, C; DEG 3; alle Studiengänge)
Do 12.00–14.00 SR 2.237 Duisberg/
Rösner
- 140224 Selbsterfahrungsgruppe (4 S)
(LE E3; DES H3, DEG 3; alle Studiengänge)
Kompaktveranstaltung
(Persönliche Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich)
Lasogga
- 140225 Psychische Erste Hilfe (2 K)
(LE E, DEV 7, DEG 3, DES H3; alle Studiengänge)
Kompaktveranstaltung
(Persönliche Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich)
Lasogga
- 140226 Gesprächs- und Verhaltenstherapie (2 S)
(LE A3, B2; DES H3, DEG 3; alle Studiengänge)
Do 12.00–13.30 SR 2.205 Lasogga
- 140227 Beratung, Grundlagen und Praxis (2 S)
(LE E3; DEG 3, DEB H2, DES H3; alle Studiengänge)
Di 16.00–18.00 SR 2.205 Lukowski
- 140228 Supervision für Pädagogik- und Lehramtsstudenten
im Praktikum – Grundlagen und Praxis (2 S)
(DES H3; VDE, DE; D, J, F-St)
Fr 10.00–12.00 R 2.116 Lukowski
(max. 12 Teilnehmer, Anmeldung in der Sprechstunde)
- 140229 Expertengeleitete Gruppensupervision für Lehrer/innen
aller Schulstufen (2 S)
Mo 16.00–18.00 ZWK Lukowski
(begrenzte Teilnehmerzahl,
persönliche Anmeldung erforderlich)
- 140230 Theorie und Praxis der Supervision – Praxisberatung
für Lehrer und (Sonder-)Pädagogen (2 S)
(LE B, E3; DEG 3; alle Studiengänge)
Mi 14.15–15.45 SR 2.336 Timmer
(max. 50 Teilnehmer,
Anmeldung im Psychologiesekretariat R 2.240)

Sozialpsychologie

- 140231 Sozialpsychologie: Einführung in die Sozialpsychologie
(LE A4, B4; DEV 7, DEG 3; Prim, Sek I, Sek II, SP, D, J)
Fr 8.00–10.00 SR 5.425 Bräuer
- 140232 Sozialpsychologie: Sozialkognitive Theorien (2 S)
(LE B4; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Di 10.00–12.00 H 3 Metz-Göckel, H./
Schade

Methodenlehre

- 140233 Beurteilung, Zensurengebung, Eignung und Auswahl
(Selektion) (2 S)
(LE E3, DEG 2; alle Studiengänge)
Mi 8.30—10.00 SR 4.322 Roeder
- 140234 Methodische Grundlagen der Sozialwissenschaften (2 S)
(LE A1, DEG 2; alle Studiengänge)
Mi 10.00—12.00 SR 4.320 Roeder
- 140235 Das Programmieren von Lernprogrammen
in PASCAL (2 S)
(LE; DEG 2; alle Studiengänge)
Mo 8.30—10.00 SR 2.205 Roeder
- 140236 Einführung in die empirischen Forschungsmethoden
(Empirieschein für Diplompädagogikstudenten) (4 S)
(LE A1; DEV 2, DEG 2; alle Studiengänge)
Mo 10.00—12.00 SR 2.205 Roeder
- 140237 Systematische Beobachtung (2 S)
(LE A1; DEV 2; Prim, Sek I, Sek II, D)
Mi 12.00—14.00 SR 2.205 Volkmann-Raue
(max. 40 Teilnehmer, Anmeldung erforderlich)

Organisations-, Arbeits-, Markt- und Konsumpsychologie

- 140238 Führung — Alltagsprobleme in Organisationen (2 S)
(LE D; DEG 3, DEB H5; alle Studiengänge)
Kompaktveranstaltung Schaumann
(begrenzte Teilnehmerzahl,
Anmeldung im Psychologiesekretariat)

Weitere Veranstaltungen

- 140517 Psychologie und Theologie im Dialog.
Einführung in die Bibliothherapie (2 S)
(LE C; alle Studiengänge) Kittler/
Do 8.00—10.00 SR 5.417 Munzel
- 140239 Projektseminar: Psychoregulative Methoden
im Sport (2 S)
(LE B; DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge)
Zeit und Ort nach Vereinbarung Fischer/
(Persönliche Anmeldung nur bei Hr. Fischer) Lasogga
- 140240 Umweltpsychologie (2 S)
(LE A, DEV 7, DEG 3; alle Studiengänge) Neuschwinger/
Do 10.00—12.00 SR 2.205 Schade
- 140312 Zum Selbstverständnis von Psychologie und Soziologie
im Nationalsozialismus (aufgezeigt an Beispielen) (2 S)
(LE C1, 4; DEG 3, Prim, Sek I, Sek II, D) Kalbitz/
Mo 10.00—12.00 SR 2.112 Volkmann-Raue
(max. 70 Teilnehmer, Anmeldung erforderlich)

Organisationspsychologie

Block C: Arbeitsplatz und Arbeitsorganisation

- | | | |
|--------|--|-----------------|
| 140241 | Mensch — Maschine — Systeme
Kompaktseminar, Zeit nach Vereinbarung | Heuer, H. |
| 140242 | Problemlösen und Beanspruchung
Kompaktveranstaltung, Ende SS 1992 | Kastner |
| 140243 | Ökologische und soziale Bedingungen
der Arbeitsregelung
Kompaktveranstaltung, Ende SS 1992 | Kastner |
| 140244 | Förderung der Selbststeuerung in Arbeitsgruppen
Kompaktveranstaltung, Ende Juni 1992 | Kleinbeck |
| 140245 | Beanspruchung und Belastung
Mi 16.00—18.00 SR 2.336 | Metz-Göckel, H. |
| 140246 | Arbeitsanalyse und Arbeitsgestaltung
Zeit nach Vereinbarung
(Persönliche Anmeldung erforderlich) | Przygodda |
| 140247 | Mensch-Computer-Interaktion, Expertensysteme und
Datenbanken: Bewertung und Gestaltung aus
organisationspsychologischer Sicht
Kompaktveranstaltung
(Persönliche Anmeldung in der Vorbesprechung —
nach Aushang) | Wegge |

Block D: Organisationsentwicklung und Innovation

- | | | |
|--------|--|--------------------------------|
| 140248 | Organisationsentwicklung als Veränderungsmethode —
demonstriert an einem Beispiel im öffentlichen Dienst
Di 16.00—18.00 SR 5.425 | Gasch/
Köpperschmidt |
| 140249 | Organisieren von Organisationen
Kompaktveranstaltung, Ende SS 1992 | Kastner |
| 140250 | Systemverträgliche Organisationsentwicklung
Kompaktveranstaltung, Ende SS 1992 | Kastner |
| 140251 | Motivierungstechniken in Organisationen
Do 16.00—18.00 SR 2.205 | Kleinbeck |
| 140252 | Organisationspsychologisches Projektseminar
Di 18.00—20.00 SR 2.205 | Kleinbeck/
Tschesch-Riemann |
| 140253 | Beratung und Supervision
Do 16.00—19.00 SR 2.237
14täglich | Lasogga/
Koschmieder |
| 140227 | Beratung, Grundlagen und Praxis (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 2.205 | Lukowski |
| 140254 | Einstellungen und Einstellungsänderungen
Di 16.00—18.00 E 5 UB | Metz-Göckel, H. |
| 140255 | Die Einführung neuer Arbeitsstrukturen
Mi 16.00—18.00 SR 5.417 | Minszen |

140256	Organisation im Wandel der Zeit Di 18.00—20.00	SR 2.237	Sperka
140257	Erkundungen in der Organisationspraxis Mo 16.00—19.00	SR 3.413	Steuer
140258	Führungstechniken in einem Unternehmen in der Region Kompaktveranstaltung (Persönliche Anmeldung erforderlich)		Steuer

Grundlagen der Psychologie

140208	Allgemeine Psychologie: Wahrnehmen — Denken — Handeln Do 16.00—18.00	H 3	Bräuer
140209	Entwicklungspsychologie: Entwicklung spezieller Funktionen Mo 10.00—12.00	H 2	Bräuer
140231	Sozialpsychologie: Einführung in die Sozialpsychologie Fr 8.00—10.00	SR 5.425	Bräuer
140259	Evaluation Kompaktveranstaltung		Metz-Göckel, H.

Ergänzende Veranstaltungen

140216	Übungen zur „Präsentation“ Mo 16.00—18.00	SR 2.205	Gasch
140233	Beurteilung, Zensurengebung, Eignung und Auswahl (Selektion) Mi 8.00—10.00	SR 4.320	Roeder
140238	Führung — Alltagsprobleme in Organisationen (2 S) (LE D; DEG 3, DEB H5; alle Studiengänge) Kompaktveranstaltung (begrenzte Teilnehmerzahl, Anmeldung im Psychologiesekretariat)		Schaumann
122227	Die Schule als sich selbst verändernde Organisation — Theorien und Methoden der Organisationsentwicklung (2 HS) Do 14.00—16.00	SR 3.414	Rolf

Gilt für alle Kompaktveranstaltungen: Die Zeiten werden in Absprache mit den Teilnehmern z. T. in der Anfangsbesprechung oder in den Sprechstunden der Dozenten festgelegt.

Alle Zeiten und Orte werden dann am „Schwarzen Brett“ (Foyer, 2. Etage, B-Trakt) bekanntgegeben.

Soziologie

Nähere und neuere Angaben sowie Änderungen werden am „Schwarzen Brett“ des Faches Soziologie in der 2. Etage, Teil A, bekanntgegeben.

Kolloquium

- 140300 Kolloquium für Diplomanden (2 K)
Di 16.00—18.00 ZWAR-Projekt, Steinhammer Str. 3 Klehm
(persönliche Anmeldung erforderlich)
- 140301 Doktorandenkolloquium (2 K)
Zeit nach Vereinbarung HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel, S.
(persönliche Anmeldung erforderlich)
- 140302 Examenskolloquium (2 K)
Mi 14.00—16.00 SR 2.112 Witjes

Allgemeine soziologische Theorie

- 140303 Klassiker der Soziologie (2 S)
LE: A 4; DEV 8; DEG 4
Mo 18.00—20.00 SR 2.112 Kalbitz
- 140304 Einführung in die Soziologie (2 S)
LE: A 4; DEV 8
Di 8.00—10.00 SR 2.112 Kalbitz/v. Lüde
- 140305 Konservatismus und Theorie über Konservatismus (2 S)
LE: C 1
Mo 14.00—16.00 SR 2.205 Kalbitz
- 140306 Sozialisierungstheoretische Texte (2 S)
LE: C 3; DEV 8
Do 10.00—12.00 SR 2.112 Kiss
- 140307 Sozialisierungstheoretische Ansätze in der
Soziologie (2 V)
LE: C 3; DEV 8
Mi 8.00—10.00 SR 2.112 Kiss
- 140308 Soziologische Grundbegriffe (2 S)
LE: A 4; DEV 8
Di 18.00—20.00 SR 2.112 Kiss/Berndsen
- 140309 Nationale Vorurteile (2 S)
LE: C 4; DEV 8
Do 18.00—20.00 SR 2.112 Kiss

Sozialwissenschaftliche Methodenlehre

- 140310 Qualitative/quantitative Verfahren im Kontext
von Prozeßtheorien (2 S)
LE: A 4; DEV 1
Di 10.00—12.00 E 5 UB Klehm

Bildung und Erziehung

- 140311 Abweichendes Verhalten in der Schule (2 S)
LE: C 3; DES H 2
Fr 8.00—10.00 SR 2.112 Witjes

- 140312 Zum Selbstverständnis von Psychologie und Soziologie
im Nationalsozialismus (aufgezeigt an Beispielen) (2 S)
LE: C 1
Mo 10.00—12.00 SR 2.112 Kalbitz/
Volkmann-Raue
- 140313 Studiensozialisation und Berufseinmündung von
Diplompädagogen (2 S)
DEV 8; DEG 4
Mo 16.00—18.00 SR 3.410 Bierhoff
- 140314 Rhetorik (KS)
(Kompaktseminar vom 23.—24. 4. 1992,
HDZ, Rheinlanddamm 199)
(Persönliche Anmeldung erforderlich) Metz-Göckel, S.
- 140334 Aspekte der Soziologie der Erziehung (2 S)
LE: A 4, C 2; DEG 4; DEV 8; DES H 4
Mi 10.00—12.00 SR 2.112 Veelken

Soziale Probleme und Randgruppen

- 140315 Einführung in das Handlungsfeld „Soziale Probleme
und soziale Randgruppen“ (2 S)
DES H 2
Fr 10.00—12.00 SR 2.237 Stallberg
- 140316 Das Problem der Prostitution (KS)
LE: C 2; DES H 2
(Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche)
(Zeit und Ort werden per Aushang bekanntgegeben) Stallberg
- 140317 Klassen und Schichten (2 S)
LE: C 2; DEV 3
Mo 14.00—16.00 SR 2.112 Witjes
- 140318 Ausländer und Inländer. Zur Soziologie
der Migration (2 S)
LE: C 1; DES H 2
Mi 10.00—12.00 HS 8 HG II Witjes

Kultur

- 140319 Gestaltwandel des menschlichen Bewußtseins (2 S)
DES H 5
Do 12.00—14.00 SR 3.410 Fischer
- 140320 Kreativität — „Begegnung des intensiv bewußten
Menschen mit seiner Welt“ (KS)
LE: A 3; C 4; DES H 5
(Kompaktseminar in der Pfingstwoche:
10.—11. 6. 1992, jeweils von 9.00—17.00)
(Anmeldung siehe Aushang zu Semesterbeginn) Göskén
- 140321 Tod contra Tod — Der Fortschritt und der
Strukturwandel des Todeserlebens (2 S)
LE: C 2; DES H 5; DEV 8
Di 12.00—14.00 SR 2.112 Klehm

- 140322 Bedeutsame Gruppenprozesse in Bezugsgruppen (2 S)
DES H 5
Fr 10.00—12.00 SR 3.410 Krämer, U.
- 140323 Soziokultur, kulturelle Sozialarbeit, Freizeitkultur ...?
Einführung in die Begriffswelt der Freizeit-
und Kulturarbeit
DES H 5 Neumann
Kompaktphase zu Semesterbeginn/
Thema und Vorbesprechung siehe Aushang
- 140324 Gefühle und Gesellschaft (2 S)
LE: A 4, B 4, C 2; DEG 4; DES H 5
Do 10.00—12.00 SR 3.425 Stallberg/Neumann
- 140325 Soziale Kulturarbeit: „théâtre permanent“ (2 S)
DES H 5
Do 12.00—14.00 Studiobühne Neumann
- 140326 „Beziehungskiste“, soziologische Aspekte zur Situation
moderner Partnerschaften (KS)
DES H 5; DEG 4 Neumann
(Kompaktseminar in der Pfingstwoche)
(Vorbesprechungstermin mit Anmeldung werden per
Aushang zu Beginn des SS 1992 bekanntgegeben)
- 140327 Kunst und Wissenschaft —
sozialwissenschaftliche Ansätze (2 S)
LE: C 2; DES H 5
Di 12.00—14.00 SR 3.413 Pfaff
- 140328 „Heimat und Fremde“ — Der neue Kosmopolitismus
des 21. Jahrhunderts (2 S)
DES H 5
Do 14.00—16.00 SR 2.112 Pfaff, K.
- 140329 Lesen von Texten des Hinduismus und Buddhismus
nebst dazugehöriger Lyrik (2 S)
Do 16.00—18.00 SR 3.425 Pfaff, K.
- 140330 Soziologie des Sports (2 S)
DEV 8
Di 16.00—18.00 SR 2.112 Stallberg

(siehe auch Vorl.-Nr. 140350)

Soziale Gerontologie und Geragogik

- 140331 Aspekte der Rehabilitation in der Geriatrie II (2 S)
DES H 4
Mi 14.00—16.00 SR 3.413 Nicuta
- 140332 Institution der Altenhilfe in Dortmund II (2 S)
DES H 4
Mi 12.00—14.00 SR 3.413 Pohlmann
- 140333 Sozialarbeit mit Älteren als Bereich der
Sozialgeragogik (2 S)
DES H 4
Do 16.00—18.00 SR 2.112 Veelken

140335	Neues Lernen im Alter (2 S) Do 12.00–14.00 SR 2.112 (Weiterbildendes Studium für Senioren)	Veelken
140336	Einrichtungen der Altenarbeit in Ungarn (KS) DES H 4 (Kompaktseminar in der Pfingstwoche) (Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben) (persönliche Anmeldung erforderlich) (Weiterbildendes Studium für Senioren)	Veelken
140337	Zwischen Alterslast, Hilfsbedürftigkeit und Produktivität — die vielen Bilder des Alter(n)s (2 S) DES H 4 Mo 12.00–14.00 SR 2.336	Weigang
140338	Weiterbildendes Studium für Senioren — theoretische Grundlagen, Konzepte, Zielsetzungen und Studienaufbau (2 S) Do 12.00–14.00 SR 3.425 (für Studierende des Weiterbildenden Studiums für Senioren)	Weigang
140339	Zur (Re-)Konstruktion sozialer Netze im sozialen Nahraum — Selbsthilfe im Schnittpunkt von Sozialtechnologie und Sozialpolitik (2 S) DES H 5 Do 10.00–12.00 HS 8 HG II	Klehm
140340	Teamsupervision — die Bedeutung von Selbsterfahrung in institutionellen Kontexten. Theorie-Praxis-Seminar (2 S) DES H 5 Do 12.00–15.00 HS 8 HG II	Klehm
Handlungsfeld Frauenstudien/Frauenforschung		
140341	Frauenarbeit im historischen Wandel (2 S) (LE C 1; DES H 6) Mo 12.00–14.00 SR 2.112	Beer
140342	Geschlechterverhältnis in den neuen Bundesländern (2 S) (DEG 4; DES H 6) Mi 8.00–10.00 SR 3.413	Beer
140343	Theorien der Frauenarbeit II: Das Konzept der: „doppelten Vergesellschaftung“ (2 S) (DES H 6) Mo 16.00–18.00 SR 2.112	Beer
140344	Allgemeine Soziologie und Frauenforschung zum Status des Geschlechts in der soziologischen Theorie (2 S) (DEG 4; DES H 6) Di 10.00–12.00 SR 2.112	Beer/ Metz-Göckel, S.
140345	Die Familie der Männer ist nicht die Familie der Frauen. Famliensoziologie aus der Perspektive der Frauenforschung (2 S) LE: A 2; C 2; DES H 6 Di 14.00–16.00 SR 2.112	Metz-Göckel, S.

140346 Frauen in Frauen- und Männerberufen. Entscheidungen, Perspektiven, Professionalisierung (2 S)
 LE: A 2; DES H 6
 Di 8.00–10.00 SR 2.336 Roloff

Weiterbildendes Studium Frauenstudien

140347 Qualifizierungsprozesse durch die wissenschaftliche Weiterbildung (2 S)
 Fr 10.00–12.00, Gruppe 1 SR 3.414 Kettschau
 Do 12.00–14.00, Gruppe 2 SR 5.425 Steenbuck
 (Begleitseminar, 4. Semester)

140348 Bildung und Lernen im weiblichen Lebenszusammenhang (2 S)
 Do 10.00–12.00, Gruppe 1 SR 4.320 Bruchhagen
 Mi 16.00–18.00, Gruppe 2 SR 3.410 Braun
 (Begleitseminar, 2. Semester)

140349 Strategie und Vermittlung als Probleme der emanzipatorischen Frauenarbeit (2 S)
 LE: C 4; DES H 6
 Mo 10.00–12.00 SR 5.425 Bruchhagen

140350 „Wäsche waschen“ — Ein Kapitel Sozial- und Technikgeschichte der Hausarbeit (2 S)
 LE: C 2; DEG 4; DES H 6
 Fr 12.00–14.00 SR 2.112 Kettschau

140351 Qualifikationsanforderungen und Berufszugang in Praxisfeldern der emanzipatorischen Frauenarbeit. Teil II (2 S)
 LE: D 2; DES H 6
 Di 10.00–12.00 SR 2.243 Kettschau/Hahn/
 (Projektbegleitendes Seminar, Teil 2) Köpper

140352 Selbstbewußtsein aus dem Körper? (2 S)
 Chancen und Hindernisse für Frauen im Sport
 DES H 6
 Mo 10.00–12.00 SR 4.322 Braun

140353 „Familie und Haushalt“ als Praxisfelder der emanzipatorischen Frauenarbeit. Erfahrungen, Möglichkeiten, Perspektiven (mit praktischen Übungen und Exkursionen) (2 S)
 DES H 6
 Fr 14.00–16.00 SR 2.112 Kettschau

140354 Der „neue Mann“ aus feministischer Sicht (2 S)
 LE: C 2; DEG 4; DES H 6
 Fr 10.00–12.00 SR 2.112 Steenbuck

140355 Rechtsfragen der emanzipatorischen Frauenarbeit (2 S)
 DES H 6
 (Kompaktseminar nach Semesterende)
 (Zeit und Ort werden per Aushang bekanntgegeben) Bückler/
 Pohlhausen

- 140356 Ausgewählte Formen und Methoden der Medienarbeit
für Praxisfelder der Frauenarbeit (2 S)
DES H 6 Hübner-Voss
(Kompaktseminar nach Semesterende)
(Zeit und Ort werden per Aushang bekanntgegeben)
- 140357 Probleme und Perspektiven ehrenamtlicher Arbeit
von Frauen (2 S)
LE: D 2; DES H 6
Di 16.00–18.00 SR 3.413 Kettschau

Evangelische Theologie

Altes Testament

- 140500 Frauengestalten der Bibel
Kompakt-Seminar (9.–12. 6. 1992)
Sek I / Prim (SF): A 1 / A 3 (GSt), A 2 / A 4 (HSt)
Prim (UF): A 1 / A 2 Konrad
- 140501 Vom Propheten Ezechiel zum Seher
Johannes Prophetie und Apokalyptik als historisch-
theologisches Problem (2 S)
Di 10.00–12.00 SR 5.417 Wied
Sek I / Prim (SF): A 1 (GSt), A 2 (HSt)
Prim (UF): A 1 (GSt)
- 140502 Abraham: der Anfang des Gottesglaubens (2 S)
Di 12.00–14.00 SR 5.417 Wied
Sek I / Prim (SF): A 1 (GSt), A 2 (HSt)
Prim (UF): A 1 (GSt)
- 140503 Examenskolloquium (2 K)
Do 10.00–12.00 SR 2.219 Wied
Sek I / Prim (SF):
Prim (UF):

Neues Testament

- 140504 Jesus von Nazareth auf dem Hintergrund der
überlieferungsgeschichtlichen Problematik (mit Übungen
zur Interpretation synoptischer Texte) (4 V/Ü)
Fr 8.00–12.00 SR 1.112 Jacobs
Sek I / Prim (SF): A 3 (GSt)
Prim (UF): A 2 (GSt)
(Teilnahmevoraussetzung siehe Aushang!)
- 140500 Frauengestalten der Bibel
Kompakt-Seminar (9.–12. 6. 1992)
Sek I / Prim (SF): A 1 / A 3 (GSt), A 2 / A 4 (HSt)
Prim (UF): A 1 / A 2 Konrad
- 140505 Paulus (4 S)
Fr 8.00–12.00 SR 5.417 Konrad
Sek I / Prim (SF): A 3 (GSt)
Prim (UF): A 2 (GSt)

Kirchengeschichte

- 140506 Die Kirche(n) und die soziale Frage im
19. Jahrhundert (2 S)
Mo 14.00—16.00 SR 5.417
Sek I / Prim (SF): B 1 (GSt/HSt) Grewel
Prim (UF): A 3
- 140507 1000 Jahre wie ein Tag (2 S)
Kirchengeschichte von 500—1500 n. Chr.
Do 12.00—14.00 SR 5.417
Sek I / Prim (SF): Wied

Systematische Theologie

- 140508 Ethische Konkretionen (2 S)
Di 10.00—12.00 SR 2.336
Sek I / Prim (SF): C 3 (GSt/HSt) Drescher
Prim (UF): C 3 (GSt/HSt)
- 140509 Martin Heidegger: Phänomenologie und Theologie
Di 16.00—18.00 SR 5.417
Sek I / Prim (SF): C 1 (HSt) Drescher
- 140510 Die Gottesfrage in der neueren theologischen
Diskussion (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 5.417
Sek I / Prim (SF): C 2 (GSt/HSt) Drescher
Prim (UF): A 2 (HSt)
- 140511 Einführung in die Theologie Schleiermachers (2 S)
Do 16.00—18.00 SR 5.417
Sek I / Prim (SF): C 1, C 2, B 2 (GSt/HSt) Drescher
Prim (UF): C 1, C 2, B 2 (GSt/HSt)
- 140512 Die christliche Ethik vor den Herausforderungen
der neuen Technologien (2 S)
Di 18.00—20.00 SR 5.417
Sek I / Prim (SF): C 3 Grewel
Prim (UF): A 5 (GSt/HSt)

Religionswissenschaft

- 140513 Indische Religionen (2 V/K)
Mi 8.30—10.00 SR 5.417
Sek I / Prim (SF): B 3 Grewel
Prim (UF): W (GSt/HSt)

Religionspädagogik

- 140515 Didaktik und Methodik des Religionsunterrichts unter
historischen und systematischen Aspekten (2 S)
(in Verbindung mit dem fachdidaktischen
Tagespraktikum Nr. 140519)
Di 14.00—16.00 SR 2.335
Sek I: D 3 (HSt) Jacobs

- 140516 Wunder Jesu im Religionsunterricht (2 S)
 Mo 10.00—12.00 SR 5.417 Munzel
 Sek 1 / Prim (SF): A 3 (GSt), D 3 (HSt)
 Prim (UF): A 2 (GSt), B 3 (HSt)
- 140517 Möglichkeiten und Grenzen der Bibliothherapie (2 S)
 Do 8.30—10.00 SR 5.417 Munzel/Kittler
 Sek 1 / Prim (SF): D 1 (GSt)
 Prim (UF): B 1 (GSt)
- 140518 Vom Lehrplan zur Unterrichtsreflexion (2 S)
 Di 14.00—16.00 SR 5.417 Munzel
 Prim (SF): D 3 (HSt)
 Prim (UF): B 3 (HSt)

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140519 Fachdidaktisches Tagespraktikum Sek 1 (4 P)
 (in Verbindung mit Veranstaltungs-Nr. 140515)
 Di 8.00—12.00 Gesamtschule Dortmund-
 Sek 1 (HSt) Gartenstadt Jacobs
 Vorbesprechung siehe Aushang
- 140520 Tagespraktikum Primarstufe (4 P)
 Di 8.00—12.00 Hellweg-Grundschule
 (HSt) Dortmund-Asseln Konrad
 Vorbesprechung siehe Aushang
- 140521 Tagespraktikum Primarstufe (4 P)
 (in Verbindung mit Veranstaltungs-Nr. 140518)
 Di 8.00—12.00 Kerschensteinerschule,
 Prim (HSt) Joseph-Cremer-Str. 25,
 4600 Dortmund 1 Munzel
- 140522 Tagespraktikum Primarstufe (2 P)
 Di 8.00—12.00 Holte-Grundschule,
 Dortmund-Lütgendortmund Grewel

Katholische Theologie

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

A. Biblische Theologie

- 140600 * Die „Logienquelle“ (Spruchquelle Q) für die beiden
 Evangelisten Matthäus und Lukas (2 S)
 Mo 10.00—12.00 SR 2.336 Bellinger
 Sek 1 / Prim (SF): A 3 GSt/HSt
 Prim (UF): A 2 GSt/HSt

- 140601 * Die Erzählungen vom leeren Grab und von den Erscheinungen des auferweckten Jesus in der neutestamentlichen Überlieferung (2 S)
Mo 14.00–16.00 SR 2.336 Bellinger
Sek I / Prim (SF): A 3 GSt/HSt
Prim (UF): A 2 GSt/HSt
- 140602 Historisch-kritische Methoden der Exegese (2 S)
Di 14.00–16.00 SR 2.336 Mölle
Prim (SF) / Sek I: A 1, A 2, A 3;
Prim (UF): A 1, A 2 GSt/HSt
Beginn: 28. 4. 1992
- 140603 Alttestamentliche Themen und Texte in den Richtlinien für den RU (GS/HS).
Eine Einführung (2 V + K)
Fr 14.00–16.00 SR 5.417 Mölle
Prim (SF) / Sek I: A 1, A 2;
Prim (UF): A 1 GSt/HSt
Beginn: 24. 4. 1992
- 140604 Examenskolloquium (2 K)
Mo 16.00–18.00 SR 2.336 Mölle
(umfaßt alle Teilgebiete des Bereichs A) HSt
Beginn: 27. 4. 1992

B. Historische Theologie

- 140605 * Der Gott und die Göttin, Muttergöttinnen und Vätergötter sowie Götterpaare in der Religionsgeschichte (2 S)
Mi 10.00–12.00 SR 2.336 Bellinger
Sek I / Prim (SF): B GSt/HSt
- 140606 Christliches Mittelalter:
Romanik und Gotik im Rheinland (2 Ex)
Exkursion nach Altenberg, Köln, Maria-Laach, Limburg und Schwarz-Rheindorf
(Näheres nach Vereinbarung)
Prim (SF) / Sek I: B, D 3 GSt/HSt Esser
- 140607 Geschichte der Kirchenverfassung und Sozialgeschichte der Protest- und Ketzerbewegungen (2 V)
Do 14.00–16.00 SR 2.336 Krämer
Sek I: B, C 2 / Prim (SF): B / C 2 GSt/HSt
- 140608 Die Kirche und ihre Ketzer (2 S)
Mo 12.00–14.00 SR 5.417 Stölting
Prim (SF) / Sek I: C 1, B GSt/HSt
Prim (UF): C 1

C. Systematische Theologie

- 140611 Kirche für die Welt von morgen?
Biblische Orientierungen, Strukturwandel, gesellschaftliche Aufgaben (2 V/S)
Do 10.00–12.00 SR 2.336 Krämer
Sek I: C 2 GSt/HSt
Prim (SF): C 2 HSt
Prim (UF): C 1 HSt

- 140612 Konzeption einer Solidarethik:
Befreiungsethik gegen Nutzenmaximierung (2 S)
Di 12.00—14.00 SR 2.336 Krämer
Sek I: C 3 GSt/HSt
Prim (SF): C 3 HSt
Prim (UF): C 2 HSt
- 140613 Ethik im Religionsunterricht (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 2.336 Krämer
Sek I / Prim (SF): C 3 GSt/HSt
Prim (UF): C 2 GSt/HSt
- 140607 Geschichte der Kirchenverfassung und Sozialgeschichte
der Protest- und Ketzlerbewegungen (2 V)
Do 14.00—16.00 SR 2.336 Krämer
Sek I: C 2
Prim (SF): C 2 GSt/HSt
- 140608 Die Kirche und ihre Ketzler (2 S)
Mo 12.00—14.00 SR 5.417 Stöltling
Prim (SF) / Sek I: C 1, B
Prim (UF): C 1 GSt/HSt
- 140614 Grundfragen der Fundamentaltheologie (2 S)
Do 8.00—10.00 SR 2.336 Stöltling
Prim (SF) / Sek I: C 1 GSt/HSt
Prim (UF): C 1
- D. Praktische Theologie / Religionspädagogik einschließlich der Didaktik
der Katholischen Religionslehre
- 140615 Verehren wir den falschen Gott?
— Bewußtseinswandel und globale Krise — (2 S)
Pfingstseminar in Meschede-Freienohl
Mi 10. 6. — So 14. 6. 1992 Esser
(Vorlesungsfreie Pfingstwoche)
Prim (SF) / Sek I: D 1, D 2 GSt/HSt
Prim (UF): D 1, D 2 GSt/HSt
- 140616 Vom vertexteten zum projektorientierten
Religionsunterricht (4 S) **14**
Do 12.00—14.00 SR 2.336 Esser
und Blockseminar in Meschede-Freienohl
Do 16. 7. — So 19. 7. 1992 (Letzte Vorlesungswoche)
Prim (SF) / Sek I: D 3 GSt/HSt
Prim (UF): D 2 GSt/HSt
- 140606 Christliches Mittelalter:
Romanik und Gotik im Rheinland (2 Ex)
Exkursion nach Altenberg, Köln, Maria-Laach,
Limburg und Schwarz-Rheindorf
(Näheres nach Vereinbarung) Esser
Prim (SF) / Sek I: B / D 3 GSt/HSt
- 140617 Geschichte der religiösen Erziehung und Bildung (2 V)
Mi 8.00—10.00 SR 2.336 Kollmann
Sek I / Prim (SF): D 2 GSt/HSt
Prim (UF): D 2 GSt/HSt

- 140618 Symboldidaktik (2 S)
 Mi 12.00–14.00 SR 2.336 Kollmann
 Sek I / Prim (SF): D 2 GSt/HSt
 Prim (UF): D 2 GSt/HSt
- 140619 Religionsdidaktik für Sonderpädagogen (2 S)
 Fr 10.00–12.00 SR 2.336 Kollmann
 Sek I / Prim (SF): D 3 GSt/HSt
 Prim (UF): D 2 GSt/HSt

Fachdidaktische Tagespraktika

- 140620 Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 P)
 Primarstufe
 Di 8.00–12.00 Kollmann
- 140621 Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 P)
 Sekundarstufe I
 Di 9.00–12.00 Kath. Hauptschule Essen-Steele Mölle
 (Beginn: 28. 4. 1992, 10.00.s.t. in R 2.308 Uni Dortmund)

FACHBEREICH SPRACH- UND LITERATURWISSENSCHAFTEN, JOURNALISTIK UND GESCHICHTE

LEHRVERANSTALTUNGEN

Wichtiger Hinweis: Zusätzliche Veranstaltungen und sonstige Veränderungen finden Sie am „Schwarzen Brett“ im Foyer, 3. Etage, B-Bereich!

Institut für deutsche Sprache und Literatur

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 I, Sek II, D
Mo 8.15–9.45 R 3.110 Fischer

1.1.1.2. Neuzeit

150101 Einführung in die linguistischen Grundlagen des
Deutschunterrichts in der Primarstufe (2 PS)
Prim
Do 8.30–10.00 R 2.337 Belke

150102 Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS)
alle Studiengänge
Mo 16.15–17.45 R 2.337 Brünner

150103 Einführung in die deutsche Sprachwissenschaft (2 PS)
alle Lehramtsstudiengänge
Mi 8.15–9.45 R 3.110 Fischer

150104 Einführung in die Sprachwissenschaft (2 PS)
alle Studiengänge
Do 18.15–19.45 R 2.337 Hermann

1.1.2. Literaturwissenschaft

150201 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)
alle Studiengänge
Fr 10.15–11.45 H 2 Israel

150202 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)
alle Studiengänge
Di 12.15–13.45 R 2.337 Kirchhoff

150203 Einführung in die Literaturwissenschaft (2 PS)
alle Studiengänge
s. Anschlag N. N.

- 1.2. Weitere Veranstaltungen für das Grundstudium
- 1.2.1. Sprachwissenschaft
- 1.2.1.1. Erstunterricht
- 150301 Erstlesen – Didaktische Grundlegung, Methoden,
ausgewählte Fabeln (2 V/Ü)
Prim, Son, D
Mi 8.30–10.00 R 2.337 Rademacher
- 1.2.1.2. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache
- 150401 Schriffterwerb in der zweiten Sprache (2 PS)
Prim, Sek I, Son
Di 10.15–11.45 R 3.233 Graefen
- 1.2.1.3. Sprachpraxis
- 150501 D-Diagnostikum [Sprecherziehung] (2 Ü)
alle Lehramtsstudiengänge
Di 10.15–11.45 R U 215/217 Schleier
- 150502 D-Diagnostikum [Rhetorik] (2 Ü)
alle Lehramtsstudiengänge
Kompaktseminar – siehe Anschlag Schleier
- 1.2.2. Literaturwissenschaft
- 150601 Positionen und Methoden der
Literaturwissenschaft.
Exemplifizierung am Beispiel Heinrich von Kleist:
„Das Erdbeben in Chili“ (2 PS)
Sek I, Sek II, Son, D, J
Mo 14.15–15.45 R 3.233 Förster
- 150602 Übung zum Tagespraktikum (2 Ü)
(verbindlich für alle Teilnehmer/innen
des Tagespraktikums in der Hauptschule
Dortmund-Eving)
Sek I
Mo 12.15–13.45 R 3.233 Kirchhoff
- 150604 Kreativ-verändernde Verfahren zur Leseförderung in
der Sekundarstufe I (2 PS)
(Begleitseminar zum Tagespraktikum)
Sek I
Fr 14.15–15.45 R 3.233 Lenhard

2. Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

2.1. Mittelalter

- 150701 Gottfried von Straßburg: ‚Tristan und Isolt‘ (2 S)
Sek II
Di 18.15—19.45 R 3.110 Hermann
- 150702 Minnesangs Frühling (2 V/Ü)
alle Lehramtsstudiengänge
Do 14.15—15.45 R 3.233 Wagner

2.2. Neuzeit

2.2.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

- 150801 Sprachsystem und Sprachwandel: Sprachgeschichtliche
Ursachen für „Hauptschwierigkeiten“ im
Neuhochdeutschen (2 S)
Sek II
Do 14.15—15.45 R 5.424 Belke
- 150802 Kommunikative ‚skills‘ für Lehrer/innen (2 Ü)
(verpflichtender Begleitkurs zum Tagespraktikum)
Sek I
Di 16.00—19.00 (14tägig) Brünner
- 150803 Ausgewählte Kapitel der deutschen Grammatik (2 S)
alle Studiengänge
Di 14.15—15.45 R 2.337 Engelen
- 150804 Sprache und Stil in Märchen (2 S)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 R 3.110 Engelen
- 150805 Einführung in die linguistische Datenverarbeitung (2 Ü)
alle Studiengänge
Fr 8.15—9.45 R 2.428 Glas
- 150806 Schreiben in der Grundschule (2 S)
Prim Son
Fr 14.15—15.45 R 3.110 Heinz
- 150807 Schreiben in der Grundschule (2 S)
Prim Son
Fr 16.15—17.45 R 3.110 Heinz
- 150808 Rechtschreibung und Rechtschreibunterricht (2 S)
Sek I, Sek II
Mo 18.15—19.45 R 3.110 Hermann
- 150809 Soziolinguistik und Sprachbarrieren (2 S)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 R 3.233 Wagner
- 150810 Richtlinien und Lehrpläne für den
Deutschunterricht (2 V/Ü)
alle Lehramtsstudiengänge
Fr 10.15—11.45 R 2.337 Zabel

siehe auch 151003, 151004

- 2.2.1.1. Erstunterricht
- 150901 Anfangsunterricht (2 V)
Prim, Sek II, Son
Di 12.15–13.45 H 2 Conrady
- 2.1.2. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache
- 151001 Kommunikationsfähigkeit und Grammatikerwerb bei
mehrsprachigen Migrantenkindern (2 S)
alle Lehramtsstudiengänge
Di 14.15–15.45 R 3.110 Belke
- 151002 Bilderbücher im Zweisprachenunterricht (2 Ü)
(Übung zum Tagespraktikum)
Prim
Do 12.15–13.45 R 3.205 Belke
- 151003 ‚Richtiges Deutsch‘ — Eine linguistische Lektüre von
Band 9 des DUDEN-Werks (2 S)
alle Studiengänge
Kompaktseminar:
29. 4. 1992, 14.00–16.00,
9.–12. 6. 1992,
ganztägig R 3.110 Ehlich
- 151004 Fachsprache — ein Thema für Linguistik
und Didaktik (2 S)
alle Studiengänge
Di 14.15–15.45 R 5.424 Graefen
- 151005 Ethnographie der Zweitsprachigkeit (2 S)
alle Studiengänge
Mo 8.30–10.00 R 2.337 Winters-Ohle
- 151006 Deutsch als Fremdsprache im außerschulischen
Bereich (2 S)
Sek I, Sek II
Kompaktseminar mit Hospitationen in entsprechenden
Institutionen (Goethe-Institut, RWAG,
Carl-Duisberg-Centren u. a.)
13. 5. 1992, 16.00–18.00: Vorbesprechung
R siehe Aushang Winters-Ohle
(Einführung, Verlaufsplan, Arbeitsaufträge usw.)
- 2.2.1.3. Sprachpraxis
- 151101 Prozesse der Kommunikation —
Übungen zur Rhetorik (2 S)
alle Studiengänge
Do 10.15–11.45 R 3.231 Romberg
- 151102 Sprechgestaltung dramatischer Texte (2 S)
alle Studiengänge
Do 12.15–13.45 R 3.110 Romberg

2.2.2.	Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik		
151201	Lektüreseminar zur Kinder- und Jugendliteratur (2 S) alle Studiengänge Mi 12.15—13.45	H 3	Conrady
151202	Novellistisches Erzählen, Funktion und Funktionswandel einer Erzählform (2 S) Sek I, Sek II, Son, D, J Mo 16.15—17.45	R 3.233	Förster
151203	Der Leser als (Ko-)Autor. Lesen und Schreiben im Literaturunterricht (2 S) Sek I, Sek II, Son, D Di 12.15—13.45	R 3.233	Förster
151204	Literaturdidaktik für Sekundarstufe I und Sekundarstufe II (2 S) Sek I, Sek II, Son Do 8.15—9.45	R 3.110	Haller
151205	Manifeste und Programme. Analyse von Literatur- und Kunstprogrammen im 20. Jahrhundert (2 S) alle Studiengänge Mi 14.15—15.45	R 3.205	Israel
151206	Gedichte und Novellen Joseph von Eichendorffs (2 S) Sek I, Sek II, Son, D, J Di 14.15—15.45	R 3.233	Klein
151207	Die künstliche Frau — ein Streifzug durch die Literaturgeschichte (2 S) alle Studiengänge Di 16.15—17.45	R 3.110	Kühn
151208	Frauenbilder im Volksmärchen (2 S) alle Studiengänge Mi 12.15—13.45	R 2.337	Kühn
151209	Elfriede Czurda (2 S) Sek I, Sek II, D, J Zeit nach Vereinbarung		Kühn
151210	Zur Theorie der Kinderliteratur (2 S) Prim, Sek I Mo 10.15—11.45	R 2.337	Lyppe
151211	Produktiver Umgang mit Kinderlyrik (II) (2 S) Prim Do 16.00—17.30	R 3.233	Mattern
151212	Arbeit mit dem Lesebuch im Unterricht der Primarstufe (2 V/Ü) Prim Mi 12.00—13.30	R 3.110	Motté
151213	Epochen der deutschen Literatur: Renaissance, Humanismus, Reformation (2 V/Ü) alle Studiengänge Do 10.15—11.45	R 3.110	Preuß

- | | | | |
|--------|--|---------|-----------------|
| 151214 | Weiterführendes Lesen mit neuen Grundschul-
lesebüchern (2 S)
Prim, Son, D
Mo 8.30—10.00 | R 3.417 | Rademacher |
| 151215 | Möglichkeiten kreativen Schreibens (2 S)
Prim, Son, D
Mi 14.15—15.45 | R 3.417 | Rademacher |
| 151216 | Bürgerliches Trauerspiel und soziales Drama (2 V)
alle Studiengänge
Mo 10.15—11.45 | R 3.110 | Riemenschneider |
| 151217 | Europäisches Märchen und japanische Mukashi-Banashi:
ein Vergleich (2 S)
alle Studiengänge
Fr 10.00—12.00 | R 1.433 | Ono |
| 151218 | Die Zeichentheorie Umberto Ecos und ihre Anwendung
in seinem Roman „Der Name der Rose“ (2 S)
alle Studiengänge
Fr 12.00—14.00 | R 1.433 | Ono |

siehe auch 150805, 150811, 151101, 151102

2.2.3. Theaterpädagogik

- | | | | |
|--------|---|-------------|----------|
| 151301 | Theaterpädagogik (4 V/Ü)
alle Studiengänge
Mo 14.15—17.45 | R U 215/217 | Schleier |
|--------|---|-------------|----------|

2.2.4. Fachdidaktische Tagespraktika

2.2.4.1. Primarstufe

- | | | | |
|--------|--|--|---------|
| 151501 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch):
Deutschunterricht in multinationalen Regelklassen
Di 8.00—12.00 | Albrecht-Brinkmann-
Grundschule, Dortmund | Belke |
| 151502 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00—12.00 | | Conrady |
| 151503 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00—12.00 | Landgrafen-Grundschule, Dortmund | Haller |
| 151504 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00—12.00 | Lieberfeld-Grundschule,
Dortmund-Wellinghofen | Hermann |
| 151505 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Di 8.00—12.00 | | Lypp |
| 151506 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch)
Kompaktwoche | | Mattern |
| 151507 | Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch):
Arbeit mit dem Lesebuch (s. 151212)
Do 8.00—12.00 | | Motté |

151508	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00	Funke-Grundschule, Dortmund-Dorstfeld	Rademacher
151510	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00	Funke-Grundschule, Dortmund-Dorstfeld	Wagner
151511	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch): Deutscherunterricht in einer multinationalen Regelklasse Di 8.00—12.00	Uhland-Grundschule, Dortmund-Körne	Winters-Ohle
151512	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00	Grundschule Elsey, Hagen	Zabel
2.2.4.2. Sekundarstufen			
151601	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) (siehe 150802) Di 8.00—12.00		Brünner
151602	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Fischer
151603	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00		Förster
151604	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) (siehe 150602) Di 8.00—12.00	Hauptschule Dortmund Eving	Kirchhoff
151605	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00	Hauptschule Dortmund-Dorstfeld	Klein
151606	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) (siehe 150604) Di 8.00—12.00	Ruhrtal-Gymnasium, Schwerte	Lenhard
151607	Fachdidaktisches Tagespraktikum (4 Sch) Di 8.00—12.00	Theodor-Heuß- Gymnasium, Hagen	Riemenschneider

2.2.5. Sonstige Veranstaltungen für das Grund- und Hauptstudium

151701	Übung zur Abfassung schriftlicher Arbeiten (2 S) alle Studiengänge (wegen begrenzter Teilnehmerzahl persönliche Anmeldung erforderlich!)		
	Di 12.15—13.45	HG II, HS 8	Lypp

3. Veranstaltungen für das Hauptstudium

3.1. Sprachwissenschaft/Sprachdidaktik

- 151801 Anwendungsfelder der Diskursanalyse (2 HS)
alle Studiengänge
Mo 12.15—13.45 R 3.417
Brünner
- 151802 Wissensstrukturen und Sprachstrukturen (2 HS)
alle Studiengänge
Mi 12.00—13.30 R 3.417
Ehlich/Rager
- 151803 Spracherwerb. Ausgewählte Kapitel (2 HS)
alle Studiengänge
Di 10.15—11.45 R 3.110
Engelen
- 151804 Anwendungsorientierte Sprachwissenschaft:
Schriftspracherwerb in der Primarstufe (2 HS)
Prim, Son
Mo 12.15—13.45 R 3.110
Schleier
- 151805 Anwendungsorientierte Sprachwissenschaft:
Mündliche Kompetenz in den Sekundarstufen I
und II (2 HS)
Sek I, Sek II, Son
Di 12.15—13.45 R 3.110
Schleier
- 151806 Doktorandenkolloquium (2 Koll)
alle Studiengänge
Di 14.15—15.45 R 3.239
Wagner
- 151807 Lexikologie und Lexikographie (2 HS)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 R 3.233
Zabel
- 151808 Sprache im Nationalsozialismus —
Es spricht der Ortsgruppenleiter (2 HS)
alle Studiengänge
Kompaktseminar: Kurt-Schumacher-Bildungszentrum,
9.—12. 6. 1992 Bad Münstereifel
Zabel

siehe auch 151901

3.1.1. Deutsch als Zweit-/Fremdsprache

- 151901 Doktorandenkolloquium (2 OS)
alle Studiengänge
Mi 18.15—19.45 R 3.233
Ehlich

3.2. Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik

- 152001 Pinocchio — Hintergründe, Adaptionen,
Analysen (2 HS)
alle Studiengänge
Mi 10.15—11.45 R 2.337
Conrady
- 152002 Goethe und Schiller als Dramatiker (2 HS)
alle Studiengänge
Do 10.15—11.45 R 2.337
Haller

152003	Expressionistische Lyrik (2 HS) Sek I, Sek II, Son, D, J Mo 10.15–11.45	R 3.233	Kirchhoff
152004	Der Adoleszenzroman (2 HS) alle Studiengänge Mo 14.15–15.45	R 2.337	Kirchhoff
152005	Ästhetische Grenzüberschreitungen – Gedichte über Bilder (2 HS) Sek I, Sek II, D, J Di 14.15–15.45	R 3.231	Kühn
152006	Goethes Lyrik (2 HS) Sek I, Sek II, D, J Mo 14.15–15.45	R 3.231	Lypp
152007	Fernsehsendungen für Kinder (2 HS) Prim, Son, J Mi 16.00–17.30	R 3.110	Motté
152008	Fernsehsendungen für Jugendliche (2 HS) Sek I, Sek II, J Do 16.00–17.30	R 3.110	Motté
152009	Examenskolloquium: Wissenschaftliche Arbeiten in Theorie und Praxis (2 Koll) alle Studiengänge Do 14.15–15.45 und nach Vereinbarung	R 3.231	Motté
152010	Novelle im 19. Jahrhundert (2 HS) alle Studiengänge Do 14.15–15.45	R 3.110	Preuß
152011	Georg Trakl in der alpenländischen Barock-Kultur. Aspekte zum Tod- und Vergänglichkeitsdiskurs (2 OS) Sek II, D Kompaktseminar (Pfingstwoche) mit Exkursion (letzte Semesterwoche) (persönliche Anmeldung erforderlich)		Riemenschneider
152012	Examenskolloquium: Probleme der Lyrikdidaktik (2 Koll) alle Studiengänge Mo 14.14–15.45	R 3.110	Riemenschneider

Siehe auch Hinweise auf zusätzliche Veranstaltungen und Veränderungen am „Schwarzen Brett“!

Institut für Anglistik und Amerikanistik

Diagnostischer Test

Mi 29. 4. 1992, 14.00–16.00

vgl. Aushang

Holst

154001 Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (2 PS)

alle Studiengänge

Di 12.15–13.45

R 3.206

Holst

A. Sprachwissenschaft

Einzelheiten zu den Veranstaltungen: Siehe Anschläge, EF 50, 3. Etage, Foyer, Gebäudeteil B

Diskurslinguistik (2 V) Lörscher

Grundstudium

- 154101 Tools and Concepts of Modern Linguistics (2 PS)
alle Studiengänge
Di 16.15–17.45 R 3.206 Canavan
- 154102 English Phonology (2 PS)
alle Studiengänge
Di 12.15–13.45 R 3.205 Cass
- 154103 Soziolinguistik (2 PS)
Mi 10.15–11.45 R 3.205 Lörscher

Hauptstudium

- 154104 American English (2 S)
A1, A2, A5, alle Studiengänge
Di 14.15–15.45 R 3.206 Canavan
- 154105 Issues in Sociolinguistics (2 S)
A1, A4, A 5, alle Studiengänge
Do 14.14–15.45 R 3.205 Kane
- 154106 Englische Lexikologie (2 HS)
Di 16.15–17.45 R 3.205 Lörscher
- 154107 Die britische Diskursanalyse (2 HS)
Fr 14.15–15.45 R 3.205 Lörscher

B. Literaturwissenschaft

- 154201 History of English Literature (I): 1350–1558 (2 V)
B2 vorwiegend Sek II
Mo 16.15–17.45 R 3.206 Oppertshäuser
- 154202 English and American Postwar Drama (1 V)
B3, B4, alle Studiengänge
Fr 9.15–10.00 R 3.206 Steinmann
- 154203 The Outsider in English Literature (1 V)
B2, B3, B4, alle Studiengänge
Do 9.15–10.00 R 3.206 Steinmann

Grundstudium

- 154204 William Faulkner, *Absalom, Absalom!* (1936) and the Reading Process (2 PS)
alle Studiengänge
Do 16.15–17.45 R 3.206 Donnerstag

154205 Shakespeare — Shaw — Shaffer:
Continuity and Change in English Drama (2 PS)
Do 10.15—11.45 R 3.206 Steinmann

Hauptstudium

154206 Modes of Narrative in African-American
Fiction (2 HS)
B4, alle Studiengänge
Do 14.15—15.45 R 3.206 Donnerstag

154207 American Literary Naturalism: Stephen Crane and
Theodore Dreiser (2 HS)
B4, alle Studiengänge
Mi 12.15—13.45 R 3.206 Donnerstag

154208 The Poetry of William Butler Yeats (2 HS)
B3, B5, alle Studiengänge
Mo 14.14—15.45 R 3.206 Obendiek/Kane

154209 Geoffrey Chaucer. *Troilus and Criseyde* (2 HS)
B2, vorwiegend Sek II
Mo 8.15—9.45 R 3.206 Oppertshäuser

154210 Selected Postwar Plays (2 HS)
B3, B4, alle Studiengänge
Fr 10.15—11.45 R 3.206 Steinmann

C. Fachdidaktik

Grundstudium

154301 Einführung in die Fachdidaktik (1 V u. 1 K)
Sek I, Sek II, SP
Mi 8.30—10.00 R 3.206 Heuer

154302 Der Lehrprozeß im Fremdsprachenunterricht —
Kunst oder Wissenschaft? (2 PS)
Sek I, Sek II
Mo 16.15—17.45 R 3.110 Geisler

154303 Music in the teaching of English (2 PS)
Sek I, Sek II
Mo 16.15—17.45 R 3.205 Holst

Fachdidaktische Tagespraktika (Zeit und Ort: siehe Schwarzes Brett des Englischen Seminars)

154304 Englisch an der Hauptschule (2 PS)
Di 9.00—12.00 Speight

154305 Englischunterricht in der Realschule (2 PS)
Sek I
Di 8.00—11.00 Oppertshäuser

154306 Englisch am Gymnasium (2 PS)
Sek II
Di 9.00—12.00 Donnerstag

154307 Englisch an Berufsbildenden Schulen der Sekundarstufe II
(Höhere Berufsfachschule) (2 PS)
Sek II
Di 8.00—11.00 Heuer

Hauptstudium

154308 Zur Erneuerung des Englischunterrichts in den
neuen Ländern (2 HS)
C1, C2, Sek I, Sek II
Mi 8.15—9.45 R 3.205 Oppertshäuser

154309 Die Fremdheit der Fremdsprachen — Texte zur
Grundlegung der Fremdsprachendidaktik (2 HS)
C1, C3, Sek I, Sek II
Mo 10.15—11.45 R 3.417 Obendiek

154310 Didaktik der Landeskunde und des Fremdverstehens
(Britain, America) (2 HS)
C1-C4, Sek I, Sek II
Mi 10.15—11.45 R 3.206 Heuer

154311 Neuere englischdidaktische Forschungsarbeiten (2 HS)
C1-C4, Sek I, Sek II
Di 14.15—15.45 R 3.205 Sauer

154312 Examenskolloquium (2 K)
C1-C4, Sek I, Sek II
Di 14.15—15.45 R 3.208 a Obendiek

D. Sprachpraxis

Grundstudium

Intensive Language Groups

154401 Intensive Language Group 1 (2 Ü)
(Structured Practice in English Language Skills)
Mo 16.15—17.45 R 5.424 Kane

154402 Intensive Language Group 2 (1 Ü)
Di 8.15—9.00 R 3.205 Speight

154403 Intensive Language Group 3 (1 Ü)
Di 13.15—14.00 R 3.208 a Speight

154404 Intensive Language Group 4 (2 Ü)
Mi 10.15—11.45 R 3.208 a Cass

154405 Intensive Language Group 5 (2 Ü)
Do 12.15—13.45 R 3.206 Holst

Writing

154406 Essay Writing (2 Ü)
Mo 12.15—13.45 R 3.206 Holst

154407 Writing for Pleasure (1 Ü)
Di 12.15—13.00 R 3.208 a Speight

Translation

154408	Translation German-English I (2 Ü)		
	Mi 12.15—13.45	R 3.233	Cass
154409	Translation German-English II (1 Ü)		
	Mo 12.15—13.00	R 3.231	Kane
154410	Translation German-English III (1 Ü)		
	Mo 13.15—14.00	R 3.231	Kane

Grammar, Pronunciation and Comprehension

154411	Review of English Grammar (2 Ü)		
	Mo 10.15—11.45	R 3.205	Canavan/Kane
154412	Grammar in the Language Laboratory (1 Ü)		
	Mo 14.00—14.45	R 3.208 a	Canavan
154413	Listening Comprehension (1 Ü)		
	Mo 15.15—16.00	R 3.208 a	Canavan
154414	English Pronunciation (2 Ü)		
	Fr 10.15—11.45	R 3.208 a	Cass

Grund- und/oder Hauptstudium

154415	Project Design and Evaluation England/Ireland nach Vereinbarung (1 Ü)		
			Cass
154416	Project Design and Evaluation Ireland nach Vereinbarung (1 Ü)		
			Holst
154417	Project Design and Evaluation England nach Vereinbarung (1 Ü)		
			Speight

Hauptstudium

Intensive Language Groups

154418	Intensive Language Group 1 (1 Ü)		
	Do 10.15—11.00	R 3.208 b	Speight

Writing

154419	Practica in Writing Formal Texts (1 Ü)		
	Mo 17.15—18.00	R 3.231	Canavan

Translation

154420	Translation German-English 1 (1 Ü)		
	Mo 16.15—17.00	R 3.231	Canavan
154421	Translation German-English 2 (2 Ü)		
	Di 10.15—11.45	R 3.208 a	Cass

E. Landeskunde

Grundstudium

- 154501 American Studies: An Introduction (2 V/K)
Einführungsvorlesung für alle Studiengänge
Mo 10.15–11.45 R 3.206 Sauer
- 154502 Landeskunde England: Central Topics (2 PS)
alle Studiengänge
Do 8.30–10.00 R 3.205 Speight
- 154503 Life Down Under: An Introduction to Australia and
New Zealand (2 PS)
alle Studiengänge
Fr 16.00–17.30 R 3.206 Klippel

Hauptstudium

- 154504 Aussies and Kiwis: The Shaping of National and
Cultural Identity in Australia and New Zealand (2 HS)
E3, alle Studiengänge
Fr 14.15–15.45 R 3.206 Klippel
- 154505 Henry David Thoreau – American Writer and
Philosopher (2 HS)
E2, alle Studiengänge
Di 10.15–11.45 R 3.206 Obendiek
- 154506 Mainstream America in Transition (2 HS)
E2, alle Studiengänge
Mo 14.15–15.45 R 3.205 Sauer

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienbegleitend

Deutsch für ausländische Studenten

- 155000 Übungen zur Phonetik (2 S)
Do 14.15–15.45 R 3.208 A Romberg
- 155001 Grammatik: Übungen zu den Präpositionen (2 S)
Di 12.00–13.30 R 3.231 Romberg
- 155002 Arbeit mit Texten: Zeitungslektüre (2 S)
Do 16.00–17.30 R 3.208 A Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

Englisch

- 155003 Englischer Grundkurs für ausländische Studierende
der Informatik und Elektrotechnik (2 Ü)
(Zeit und Ort siehe Aushang) N. N.

155004	Englischkurs im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung (2 Ü)	Do 12.30—14.00	R 3.116	N. N.
155005	Speaking Technical English (FB Elektrotechnik und Maschinenbau) (2 S)	Do 12.30—14.00	R 3.208 A	Speight
155006	English for Environmental Issues (Journalistik und FB Raumplanung) (2 S)	Fr 12.00—14.00	R 3.208 A	Cass
155007	Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschaftswissenschaft (2 S)	Do 16.15—17.45	R 2.337	Holst
155008	Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik (2 S)	Di 16.15—17.45	R 3.208 A	Holst
155009	English for Banking and Finance (FB Wirtschaftswissenschaft) (2 S)	Fr 8.00—10.00	R 3.110	Kane
155010	Management Case Studies (FB Wirtschaftswissenschaft) (2 S)	Fr 10.00—12.00	R 3.110	Kane
155011*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Elektrotechnik (2 Ü)			Strack
155012*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Bauwesen (2 Ü)			Strack
155013*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Maschinenbau (2 Ü)			Strack
155014*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik (2 Ü)			Strack
155015*	Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests (TOEFL) (Blockveranstaltung) (2 Ü)			Strack

* Die Zeiten und Räume werden zu Beginn des Semesters am Schwarzen Brett des Sprachenzentrums bekanntgegeben. (Voraussetzung für die Teilnahme sind in der Regel mindestens vier Fachsemester.)

Französisch

155016	Französischkurs im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung (2 Ü)	Fr 14.00—16.00	R 3.116	N. N.
155017	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 S)	Di 14.00—15.30 Do 14.00—15.30	R 3.208 B R 3.208 B	Segermann
155018	Intensivkurs (in Verbindung mit GK II) (2 S)			Segermann
155019	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 S)	Do 16.00—17.30	R 3.208 B	Segermann
155020	Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschaftswissenschaft (2 Ü)	Fr 16.00—18.00	R 3.208 B	N. N.
155021	Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü)	Fr 16.00—18.00	R 3.208 A	N. N.

Spanisch

155022	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)		
	Zwei Parallelkurse:		
	a): Di 12.00—13.30	R 3.208 B	
	Do 12.00—13.30	R 3.208 B	Krüger
	b): Mo 12.00—13.30	R 3.208 B	
	Mi 14.15—15.45	R 3.208 B	Krüger
155023	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü)		
	Mi 16.00—17.30	R 3.208 B	
	Fr 10.15—11.45	R 3.208 B	Krüger
155024	Intensivkurs (2 Ü)		
	(nur in Verbindung mit GK II bzw. GK IV)		Krüger
155025	Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Fr 12.00—13.30	R 3.208 B	Krüger
155026	Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschaftswissenschaft (2 Ü)		
	Fr 16.00—18.00	R 3.116	N. N.

Italienisch

155027	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)		
	Zwei Parallelkurse:		
	a): Di 8.15—9.45	R 3.116	
	Do 8.15—9.45	R 3.116	Waschik
	b): Mi 8.15—9.45	R 3.116	
	Fr 8.15—9.45	R 3.116	Waschik
155028	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü)		
	Di 10.00—11.30	R 3.116	
	Do 10.00—11.30	R 3.208 A	Waschik
155029	Intensivkurs (2 Ü)		
	(nur in Verbindung mit GK II bzw. GK IV)		Waschik
155030	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Mi 10.00—11.30	R 3.116	Waschik

Russisch

155031	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)		
	Mo 14.15—15.45	R 3.116	
	Mi 14.15—15.45	R 3.116	Scholl
155032	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü)		
	Mo 16.00—17.30	R 3.116	
	Mi 16.00—17.30	R 3.116	Scholl
155033	Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Mi 12.30—14.00	R 3.116	Scholl

Chinesisch

155034	Einführung in das moderne Chinesisch II (2 Ü)		
	Di 18.00—19.30	R 3.116	Wang

Arabisch

155035	Arabisch II (4 Ü)		
	Mo 18.00—20.00	R 3.417	
	Do 18.00—20.00	R 3.417	N. N.

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

Türkisch

155036	Türkisch für Anfänger (4 Ü)		
	Mo 8.00—10.00	R 5.424	
	Mi 9.00—10.00	R 5.424	
	Do 9.00—10.00	R 5.424	Kaya
155037	Türkisch für Fortgeschrittene (4 Ü)		
	Mo 8.00— 9.00	R 3.208 B	
	Di 8.00— 9.00	R 3.208 B	
	Mi 8.00— 9.00	R 5.424	
	Do 8.00— 9.00	R 5.424	Sözbir

Griechisch

155038	Griechisch II (2 S)		
	Mo 16.15—17.45	R 3.208 B	Winters-Ohle
155039	Landeskundliches Seminar: Kennenlernen der Herkunftsländer der Arbeitsmigranten — Beispiel: Griechenland (2 S) (Obligatorisch für die Teilnehmer/innen an dem Seminar in Griechenland — siehe Vorl.-Nr. 155040) alle Studiengänge Kompaktseminar Auf der Vorbesprechung werden Zeit und Ort gemeinsam abgestimmt. Vorbesprechung: Montag, 4. Mai 1992, 18.00 Uhr, R 3.208 B		Winters-Ohle
155040	Landeskundliches Studienseminar in Griechenland (Epirus-Region) vom 27. 7. bis 23. 8. 1992 Persönliche Anmeldung und Teilnahme an dem Vorbereitungsseminar (siehe Vorl.-Nr. 155039) erforderlich		Winters-Ohle
155041	Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Do 16.15—17.45	R 3.116	Chalastanis

Spanisch

(s. Veranstaltungen unter Vorl.-Nr. 155022—155026)

Italienisch

(s. Veranstaltungen unter Vorl.-Nr. 155027—155030)

Serbokroatisch

155042	Sprache und Kultur in Jugoslawien (2 Ü)			
	Mi 14.15—15.45	R 5.424		Konstantinovic-Grahl

Polnisch

155043	Polnisch II (4 Ü)			
	Mi 16.00—18.00	R 3.417		
	Fr 16.00—18.00	R 3.417		N. N.

Alte Sprachen

Latein

155044	Latein II (14 Ü)			
	Mo 14.00—16.00	R siehe Aushang		
	Mi 14.00—16.00	R 2.337		
	Fr 14.00—16.00	R 2.337		N. N.

(zusätzlich vier Wochen Intensivkurs vor der Prüfung im September)

Institut für Journalistik

Grundstudium

Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

156100	Empirische Sozialforschung I (Ü) Pflichtveranstaltung für 2. Semester 50 bis 60 Teilnehmer Klausur	Do 10.15—11.45	R 3.417	Klaus
156200	Kommunikationswissenschaft: Wirkungen des Fernsehens (S) Teilnehmerzahl begrenzt auf 40 Teilnehmer Hausarbeit möglich	Do 14.00—18.00	R 3.417	Eurich
156210	Kommunikationswissenschaft: Wirkung der Printmedien (S) Hausarbeit möglich	Di 16.15—17.45	R 3.417	Rager
156300	Journalismusforschung: EDV im Journalismus (S) Teilnehmerzahl begrenzt auf 20 Teilnehmer (mündliche Prüfung) Kompakt zu Semesterbeginn		R 1.512	Eurich
156310	Journalismusforschung: Neue Ansätze der Journalismustheorie (S) offen für alle Semester	Mi 10.15—11.45	R 3.231	Rager

Journalistisches Sachwissen

- 156400 Staat und Gesellschaft: Einführung in die Rechtsordnung der Bundesrepublik Deutschland
Pflichtveranstaltung für 2. Semester
50 bis 60 Teilnehmer
Hausarbeit möglich
Di 8.30—10.00 R 3.417 Branahl
- 156410 Staat und Gesellschaft: Standardereignisse der Wirtschaftsberichterstattung (S)
offen für alle Semester
Hausarbeit möglich
Di 12.30—14.00 R 3.417 Heinrich
- 156500 Struktur und Funktion der Massenmedien:
Medienökonomie (S)
offen für alle Semester
Hausarbeit möglich
Di 14.15—15.45 R 3.417 Heinrich
- 156510 Struktur und Funktion der Massenmedien:
Medien-Management. Workshop zu Grundlagen des Managements für Journalisten
Teilnehmerzahl begrenzt auf 15 Teilnehmer
Hausarbeit möglich
Kompaktveranstaltung in der vorlesungsfreien Woche nach Pfingsten R 1.512 Kopper
- 156520 Grundlagen: Entwicklung und Struktur des Mediensystems in der Bundesrepublik Deutschland
2 Std. Vorlesung und Arbeitsgruppen (V)
Pflichtveranstaltung für 2. Semester
50 bis 60 Teilnehmer
Hausarbeit möglich
Do 14.15—15.45 R 2.337 Kopper
- 156600 Ressortspezifisches Sachwissen:
Umweltberichterstattung Luftreinhaltung (S)
offen für alle Semester
Di 10.15—11.45 R 3.205 Böcke

Redaktionelles Handeln

- 156700 Journalistische Darstellungsformen und -techniken/
Ressortspezifisches Arbeiten: Tageszeitungsjournalismus
Nachrichtenredaktion (doz) (Ü)
Teilnehmerzahl begrenzt auf 27 Teilnehmer
Arbeitsmappe
Kompakt in der 1. Woche der Semesterferien
nach WS 1991/92 R 1.512 Blöbaum
- 156720 Journalistische Darstellungsformen und -techniken:
Übungen zu Kommentar und Glosse
Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Teilnehmer
Arbeitsmappe
Mi 10.15—11.45 R 5.424 Kopper

156730	Journalistische Darstellungsformen und -techniken/ Ressortspezifisches Arbeiten: Die Reportage in Zeitungen und Hörfunk	Mi 10.15—11.45	R 4.512	Pätzold
156740	Journalistische Darstellungsformen und -techniken/ Ressortspezifisches Arbeiten: Einführung in den Fernsehjournalismus — Nordrhein-Westfalen	Di 14.00—16.00	MDZ	Pätzold/Schmuck
156800	Ressortspezifisches Arbeiten: Umweltberichterstattung: Luftreinhaltung (Ü) Arbeitsmappe	Do 12.30—14.00	R 3.233	Böcke
156810	Ressortspezifisches Arbeiten: Fernsehberichterstattung (Ü) offen für alle Semester	Mi 12.15—13.45	R 1.512	Rager
156820	Ressortspezifisches Arbeiten: Gerichtsberichterstattung (Ü) Teilnehmerzahl begrenzt auf 20 Teilnehmer Arbeitsmappe	Mo 16.15—17.45	R 3.417	Branahl/Brandt

Hauptstudium

Sozial- und kommunikationswissenschaftliche Grundlagen

157000	Kommunikationswissenschaft: Der Anteil der Frauen am Journalismus (S) offen für alle Semester Hausarbeit, Studienarbeit möglich	Fr 10.15—11.45	R 3.417	Klaus
157010	Kommunikationswissenschaft: Die Frankfurter Schule: Geschichte, Ansätze, aktuelle Bedeutung (S) Teilnehmerzahl begrenzt auf 30 Teilnehmer offen für alle Semester Hausarbeit möglich	Di 16.15—17.45	R 3.233	Eurich

Journalistisches Sachwissen

157200	Struktur und Funktion der Massenmedien: Einführung in das Rundfunkrecht (V/Ü) Hausarbeit möglich	Di 10.15—11.45	R 3.417	Branahl
157210	Struktur und Funktion der Massenmedien: Grundzüge des Urheber- und Verlagsrechts (V/Ü) Referat möglich	Mo 14.15—15.45	R 3.417	Branahl

- 157220 Struktur und Funktion der Massenmedien:
Medienmärkte und Wettbewerbsrecht (V/Ü)
offen für alle Semester
Hausarbeit möglich
Do 10.15—11.45 R 3.205 Heinrich
- 157330 Staat und Gesellschaft:
Europäische Wirtschafts- und Währungsunion (V/Ü)
offen für alle Semester
Hausarbeit möglich
Do 12.30—14.00 R 3.417 Heinrich
- 157240 Struktur und Funktion der Massenmedien:
Europäischer Journalismus. Fallanalysen zu
unterschiedlichen Traditionen und Kulturen
offen für alle Semester
Mo 12.15—13.45 R 3.205 Kopper
Teilnehmer sollten Mo 11.00—12.00 für Arbeitsgruppen,
Vortragsveranstaltungen usw. reservieren

Redaktionelles Handeln

- 157300 Medienpraktisches Projekt II:
Technik und Technikberichterstattung
Teilnehmerzahl begrenzt auf 15 Teilnehmer
Projektarbeit
mehrere Kompaktermine R 1.505 und R 1.512 Eurich
- 157310 Medienpraktisches Projekt II: Campus-Zeitung (S)
offen auch für Grundstudium
dann Arbeitsmappe möglich
Di 14.00—18.00 R 1.505 und R 1.512 Blöbaum
- 157400 Reflexionsseminar: Journalistische Ethik (S)
offen für alle Semester
Di 10.15—11.45 R 2.337 Rager
- 157410 Reflexionsseminar: Europäische Sommerakademie
Wissenschaftsjournalismus
Teilnehmerzahl begrenzt auf 10 Teilnehmer
Kompakt 31. 5.—6. 6. 1992 Pätzold
- 157500 Kolloquium für Diplomanden
Mi 17.00—19.00 R 1.519 Pätzold

Historisches Institut

A 1: Alte Geschichte

- 158000 Das antike Sparta (2 PS)
Di 12.00—13.30 R 4.512 Koehler
GSt
- 158001 Der Prinzipat in Rom während der
flavischen Dynastie (2 HS)
Mo 8.30—10.00 R 4.512 Koehler
HSt

A 2: Geschichte des Mittelalters

- | | | | |
|--------|---|---------|-----------|
| 158010 | Die Wikinger (2 S)
Fr 8.30—10.00
GSt/HSt/Aufbaustudium | R 4.512 | Sollbach |
| 158011 | Dortmund im Mittelalter
Teil 2: Wirtschaft und Kultur (2 V)
Mi 10.15—11.45
GSt/HSt/Aufbaustudium | R 3.417 | Kirchhoff |
| 158012 | Herrschaft und Bauer in der Karolingerzeit
(Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen) (2 HS)
Di 14.15—15.45
HSt/Aufbaustudium | R 4.512 | Kirchhoff |
| 158013 | Quellen zur Grundherrschaft in Mittelalter und
Frühneuzeit (2 PS)
Fr 12.15—13.45
GSt | R 3.223 | Sollbach |
| 150014 | Die Hanse (2 S)
Fr 10.15—11.45
GSt/HSt/Aufbaustudium | R 5.424 | Luntowski |

A 3: Geschichte der Neuzeit (bis 1800)

- | | | | |
|--------|--|---------|---------------|
| 158020 | Geschichte der Reformation (1517—1555) (2 V)
Do 8.30—10.00
GSt/HSt | R 4.512 | Goebel |
| 158021 | Europa im 17. und 18. Jahrhundert (1 V)
Mi 10.15—11.00
GSt/HSt | R 4.507 | Keinemann |
| 158022 | Aufstieg und Fall des Staates Preußen (2 VÜ)
Mo 16.00—17.30
GSt/HSt/Aufbaustudium | R 4.512 | Krabbe |
| 158023 | Einführung in das Studium der frühen Neuzeit am
Beispiel Westfalen, insbesondere der Lebenschronik des
Franz Wilhelm v. Spiegel (1 PS)
Do 9.15—10.00
GSt/HSt | R 4.507 | Keinemann |
| 158024 | Ausgewählte Probleme zur Geschichte der Neuzeit
(16.—20. Jahrhundert) (2 VS)
Do 10.15—11.45
HSt/Aufbaustudium | R 5.424 | Goebel |
| 158025 | Justus Möser (1720—1794). Zur politischen
Publizistik der Aufklärung (2 S)
Do 12.15—13.45
GSt/HSt | R 4.512 | Schwerdtfeger |

A 4: Geschichte der Neuesten Zeit einschließlich Zeitgeschichte

- | | | | |
|--------|---|---------|-----------|
| 158030 | Von der Französischen Revolution zum Vormärz (1 V)
Do 12.15—13.00
GSt/HSt | R 4.507 | Keinemann |
|--------|---|---------|-----------|

- 158031 Einführung in das Studium der Neuesten Geschichte am Beispiel des frühen 19. Jahrhunderts (Quellen zur politischen und sozialen Geschichte) (1 PS)
Mi 11.15–12.00 R 4.507
GSt/HSt Keinemann
- 158032 Vom Wartburgfest (1817) zur Jahrhundertfeier auf dem Hohen Meißner (1913) (Zur Geschichte studentischer Reformbestrebungen) (2 PS)
Mi 8.30–10.00 R 3.233
GSt Schwerdtfeger
- 158033 Geschichte der Weimarer Republik (2 V)
Fr 10.00–11.30 R 4.512
HSt Hömig
- 158034 Die ersten Jahre der Weimarer Republik (2 S)
Mi 12.15–13.45 R 4.512
GSt/HSt Sander
- 158035 Die Präsidialkabinette Brüning, Papen, Schleicher (2 HS)
Fr 12.00–13.30 R 4.512
HSt Hömig
- 158036 Frauenstimmrecht und Stimmverhalten im deutschen Reich 1919–1932 (2 S)
Mo 14.15–15.45 R 4.512
GSt/HSt Bodensieck
- 158037 Der Umbruch 1932–1935 im Spiegel der lokalen Presse (2 S)
Do 10.15–11.45 R 4.512
GSt/HSt Keinemann/Schwerdtfeger
- 158038 Der „Rußlandfeldzug“ 1941/42. Zeitgenössische Propaganda und Gedenkpublizistik 1991/92 (2 V)
Di 14.00–16.00 MDZ Studio I
GSt/HSt Bodensieck
- 158039 Nationalsozialistischer „Volkstumskampf“ in den „eingegliederten Ostgebieten“ (2 VS)
Di 16.00–17.30 R 4.512
HSt Bodensieck
- 158040 Der Mord an den Juden im Zweiten Weltkrieg (2 VS)
Mo 12.15–13.45 R 4.512
GSt/HSt Tiemann
- 158041 Geschichte der Bundesrepublik (2 S)
Fr 12.15–13.45 R 3.206
HSt/Aufbaustudium Müller
- 158042 Tansania im 20. Jahrhundert. Zur Geschichte eines Landes der „Dritten Welt“ (2 HS)
Mo 10.15–11.45 R 4.512
HSt/Aufbaustudium Lampe

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 158024 abgedeckt.

A 5: Ur- und Frühgeschichte

- 158050 Probleme der Eisenzeit (III):
Wirtschaft und Gesellschaft der Slawen (2 VS)
Di 10.15–11.45 R 4.512 Lampe
GSt/HSt

B 1: Sozial- und Wirtschaftsgeschichte

- 158060 Geschichte der Kriege in Europa (2 S)
Fr 14.15–15.45 R 4.512 Müller
HSt/Aufbaustudium
- 158061 Berlin; umstrittene Hauptstadt.
Gesellschaft und Kultur um 1900 (2 S)
Mi 14.15–15.45 R 4.512 Haver
GSt/HSt
- 158062 Haushalten in Kriegs- und Nachkriegszeit –
Alltagsgeschichte zwischen 1939 und 1955 (2 HS)
Di 14.15–15.45 R 1.416 Lampe/Joosten
HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von den Veranstaltungen 158011, 158013 und 158014 abgedeckt.

B 2: Geschichte der politischen Ideen

- 158070 Zur Entstehung neuer pädagogischer Vorstellungen
und Institutionen im Umfeld der Französischen
Revolution (2 S)
Mi 10.15–11.45 R 1.211 Schwerdtfeger/Nierhaus
GSt/HSt
- 158071 Kants „Idee zu einer allgemeinen Geschichte in
weltbürgerlicher Absicht“ (1784) (2 S)
Do 16.15–17.45 R 4.516 Schwerdtfeger
GSt/Aufbaustudium

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 158025 abgedeckt.

B 3: Regional- und Landesgeschichte

- 158080 Einführung in die Landesgeschichte
(Beispiel Niederrhein) (2 PS)
Mi 12.15–13.45 R 5.424 Saal
GSt
- 158081 Exkursionen zu historischen Stätten und Museen (Ex)
nach Vereinbarung Goebel
GSt/HSt

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 158011 abgedeckt.

B 4: Kirchengeschichte

- 158090 Das 2. Vatikanische Konzil (2 HS)
Do 14.15–15.45 R 4.512 Saal
HSt/Aufbaustudium

C 1: Theorien der Geschichte, Geschichte der Geschichtsschreibung und der Geschichtswissenschaft

- 159000 Geschichtswissenschaft und Geschichtsphilosophie (2 S)
Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche
Mo–Fr 10.00–12.00 u. 14.00–16.00 Hömig
HSt
- 159001 Grundprobleme der Geschichtsphilosophie im
19. und 20. Jahrhundert (2 PS)
Di 10.15–11.45 R 3.413 Mager
GSt
- 159002 Kolloquium für Doktoranden (K)
(Teilnahme nur mit ausdrücklicher Genehmigung)
Di 17.30–19.00 R 4.512 Kirchhoff
(vierzehntäglich)
Aufbaustudium
- 159003 Kolloquium für Examenskandidaten (K)
nach Vereinbarung R 4.508 Goebel
HSt
- 159004 Kolloquium für Doktoranden (K)
nach Vereinbarung R 4.508 Goebel
Aufbaustudium
- 159005 Kolloquium für Examenskandidaten (K)
Mi oder Do n. V. R 4.515 Sander
HSt/Aufbaustudium

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 158071 abgedeckt.

C 2: Hilfswissenschaften der Geschichte

- 159010 Arbeiten mit ungedruckten historischen Quellen (S)
Kompaktseminar – Zeit und Ort wird durch Aushang
am Schwarzen Brett bekanntgegeben Sollbach
GSt/HSt/Aufbaustudium
- 159011 EDV für Historiker
Einführung in Word 5 und Symphonie
Mo, Mi oder Do n. V. R 4.515 Sander
GSt/HSt

D 1: Theorien der Rezeption und der Vermittlung von Geschichte

- 159030 Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik
des Geschichtsunterrichts (2 VS)
Di 8.30–10.00 R 4.512 Goebel
GSt

159031	Projektorientiertes Lernen im Sachunterricht der Primarstufe (2 HS) (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich) Do 16.00–17.30 HSt	R 4.512 und Schule	Lampe/Koppe
--------	--	--------------------	-------------

Dieses Teilgebiet wird auch von der Veranstaltung 158038 abgedeckt.

D 2: Didaktische Analyse fachwissenschaftlicher Gegenstände

159050	Geschichtsunterricht im vereinten Deutschland (2 PS) Di 12.15–13.45 GSt	R 5.424	Tiemann
159051	Die Römer in Rheinland und Westfalen als Thema des Sachunterrichts in der Primarstufe Mo 14.15–15.45 GSt/HSt	R 5.424	Erdmann
159052	Tagespraktikum SI (FP) Di 8.00–12.00 GSt/HSt	Realschule Dortmund- Dorstfeld	Hoffmann/ Koehler
159053	Schulpraktische Übung (FP) Di	Gesamtschule Gartenstadt	Müller
159054	Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre (in Verbindung mit einem Schulpraktikum – Primarstufe) (2 S) Mi 8.30–10.00 GSt/HSt	R 4.512 und Schule	Lampe
159055	Grundschulpraktikum (FP) Di 8.30–11.30 GSt	Franziskus-Grundschule Dortmund	Kirchhoff
159056	Exkursionspraktikum: Der Niederrhein (Ex) Mi 14.00–19.00 GSt/HSt		Saal
159057	Exkursionen zu Institutionen des Landes und des Bundes (Ex) (s. bes. Aushang) n. V. GSt/HSt		Sander

FACHBEREICH MUSIK, KUNST, TEXTILGESTALTUNG, SPORT UND GEOGRAPHIE

LEHRVERANSTALTUNGEN

Musik und ihre Didaktik

Grund- und Hauptstudium

- 160000 Instrumentalunterricht, Erstinstrument, A 1
- 160001 Instrumentalunterricht, Zweitinstrument, A 2
- 160002 Gesangsunterricht, A 1, A 2
- 160003 Stimmbildung, A 3, 1–8 Haffke
- 160004 Hochschulchor (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 16.00–18.00 SR 4.314 Gundlach mit
Koerner/Knöppel
- 160005 Kammerchor (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
(nach Voranmeldung)
Di 18.30–21.30 SR 4.314 Gundlach mit
Koerner/Haffke
- 160006 Universitätsorchester (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Di 19.30–21.30 H 1 Abegg
- 160007 Big Band I (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Do 16.00–18.00 SR 4.314 Raschke
- 160008 Big Band II (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Di 18.00–20.00 SR 4.307 Scheer
- 160009 Big Band III (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 18.00–20.00 SR 4.314/4.310 Raschke mit
Kröger/Prins
- 160010 Jazzchor (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Mo 20.00–22.00 SR 4.307–4.314 Raschke
- 160011 Studentische Musikgruppen
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
Fr 9.00–10.00 SR 4.304 Raschke
- 160012 Kammerorchester (2 N)
A 11, 1–8
für Hörer aller Fachrichtungen
(nach Voranmeldung)
Mo 19.30–21.30 SR 5.246 Abegg

Grundstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

160013	Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) A 4/5a, 1–2, Prim (SF), Sek I Mo 10.00–12.00	SR 4.307	Derdack
160014	Gehörbildung und Musikdiktat II (1 PÜ) A 4, 1–3, Prim (SF), Sek I, SP Mi 12.00–13.00	SR 4.314	Stein
160016	Harmonielehre II, Kurs A (1 PÜ) A 5a, 2–3, Prim, Sek I, SP Mi 14.00–15.00	SR 4.314	Junker
160017	Harmonielehre II, Kurs B (1 PÜ) A 5a, 2–3, Prim, Sek I, SP Mi 15.00–16.00	SR 4.314	Junker
160018	Gehörbildung und Harmonielehre I (2 PÜ) A 4/5a, 1–2, Sek II Do 8.00–10.00	SR 4.307	Heimlich
160019	Gehörbildung und Harmonielehre II (2 PÜ) A 4/5a, 2–3, Sek II Do 10.00–12.00	SR 4.307	Heimlich
160020	Gehörbildung III (1 PÜ) A 4, 3–4, Sek II Do 12.00–13.00	SR 4.307	Scheike
160021	Harmonielehre III/IV (2 PÜ) A 5a, 3–4, Sek II Mo 8.00–10.00	SR 4.307	Scheike
160022	Musiktheoretisches Grundwissen I (1 PÜ) A 4/5a/8, 1–3, Prim (UF) Di 14.00–15.00	SR 4.310	Abegg
160023	Formenlehre (2 PÜ) A 8, 2–4, Prim (SF), Sek I, Sek II, SP Mo 8.00–10.00	SR 4.314	Abegg
160024	Einführung in die Arbeit mit elektro- akustischen Apparaten (2 Ü) A 9, 1–8, Prim, Sek I, Sek II Mi 10.00–12.00	Tonstudio	Schulte
160025	Musik und Bewegung im Unterricht der Primarstufe und der Sekundarstufe I A 10, 2–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Do 10.00–12.00	Gymnastikraum	Geck/Knuff

Grundstudium

Musikgeschichte

160026	Musik im Zeitalter des Barock (2 S) B 1, 1–3, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 8.00–10.00	SR 4.314	Stein
--------	---	----------	-------

160027	Seminar zur Exkursion (2 S) B 2/3, 1–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mo 14.00–16.00	SR 4.314	Abegg
160028	Praktische Instrumentalkunde (2 S) B 4b, 1–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 8.00–10.00	SR 4.310	Raschke
160029	Praktische Instrumentalkunde (2 S) B 4b, 1–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 8.00–10.00	SR 4.314	N. N.
160030	Musikalische Akustik/Akustik der Musikinstrumente (2 S) B 4b, 1–8, Prim, Sek I, Sek II Mi 8.00–10.00	Tonstudio	Schulte

Musikdidaktik

160031	Geschichte der Musikerziehung: Musikerziehung im Kaiserreich (1 Wpfl V) C 1, 1–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 12.00–13.00	SR 4.314	Gundlach
160032	Einführung in die Unterrichtspraxis (2 S) C 3a, 1–4, Sek II Fr 8.30–10.00	SR 4.314	Fischer
160033	Musikunterricht heute – Einführung in die Unterrichtswirklichkeit (2 S) C 5a, 1–3, Prim, Sek I Di 10.00–12.00	SR 4.307	Böhle
160034	Tagespraktikum für die Sekundarstufe I (1,5 FDT) C 5a, 1–3, Sek I Di 8.00–9.30	Fine-Frau-Schule	Stein
160035	Tagespraktikum für die Primarstufe (2 TP) C 5a, 1–3, Prim Di 8.00–10.00	Osterfeld-Grundschule Dortmund-Eving, 2. Schuljahr	Böhle
160036	Begleitseminar zum Tagespraktikum Sek I (2 P) C 5a, 1–3, Sek I Di 10.00–12.00		Stein

Hauptstudium

Musiktheorie und Musikpraxis

160037	Tonsatz – Homophone Satztechniken in der Instrumentalmusik des 19. Jahrhunderts (2 PÜ) A 5b, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 16.00–18.00	SR 4.314	Junker
160038	Jazz-Arrangement III: Big Band (2 S) A 5c, 3–8, Sek I, Sek II, SP Fr 8.00–12.00	SR 4.310	Stanko
160039	Chorleitung II (1 PÜ) A 6a, 4–8, Prim, Sek I, Sek II Mo 9.00–10.00	SR 4.310	Buchholz

160040	Orchesterleitung II (2 PÜ) A 6a, 4–8, Prim, Sek I, Sek II Di 10.00–12.00	SR 4.310	Matzerath
160041	Chor- und Ensembleleitung (2 VÜ) A 6a, 4–8, Sek I, Sek II Do 8.00–10.00	SR 4.314	Stein
160042	Gruppenimprovisation (2 Ü) A 7, 3–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 8.30–10.00	SR 4.310	Raschke
160043	Schulpraktisches Musizieren mit Latin-Perkussion (2 SÜ) A 7, 3–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 10.00–12.00	SR 4.310	Raschke
160044	Schulpraktisches Musizieren: Blechblasensemble (2 PÜ) A 7, 3–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Fr 10.00–12.00	SR 4.310	Raschke
160045	Tonstudientechnik 2 (2 S) A 7, 4–8, Sek I, Sek II, UF, NF Di 10.00–12.00	Tonstudio	Schulte
160046	Fugenanalyse (2 S) A 8b, 4–8, Sek I, Sek II Mo 10.00–12.00	SR 4.310	Buchholz
160047	Gehörbildung für Fortgeschrittene (1 Ü) A 12, 5–8, Prim, Sek I, Sek II Di 12.00–13.00	Tonstudio	Schulte
160048	Schulpraktisches Partitur- und Generalbaßspiel (1 PÜ) A 12, 4–8, Sek I, Sek II Do 10.00–11.00	SR 4.314	Stein

Musikgeschichte

160049	Musikgeschichte als Ideengeschichte: Heinrich Schütz (2 S) B 1, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Fr 10.00–12.00	SR 4.314	Geck
160050	Schul- und Kunstwerk bei Bach: Musikalisches Opfer (2 S) B 1/C 3b, 4–8, Sek I, Sek II Mi 10.00–12.00	SR 4.314	Stein
160051	W. A. Mozart: Don Giovanni (2 S) B 2, 4–8, Prim, Sek I, Sek II Di 16.00–18.00	SR 4.314	Abegg
160052	Einleitung in die romantische Musikästhetik (2 S) B 2, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Do 14.00–16.00	SR 4.307	Tadday
160053	Oberseminar: Mauricio Kagel (1 S) B 3, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 19.00–20.00 (14tägig)	SR 4.310	Geck

160054	Rockmusik in Deutschland (2 S) B 3c, 3–8 Do 14.00–16.00	SR 4.310	Raschke
160055	Die Musik Afrikas und Amerikas (2 S) B 4d, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Do 14.00–16.00	SR 4.314	Geck
160056	Seminar zur Exkursion (2 S) B 2/3, 1–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mo 14.00–16.00	SR 4.314	Abegg
160057	Praktische Instrumentalkunde (2 S) B 4b, 1–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 8.00–10.00	SR 4.310	Raschke
160058	Praktische Instrumentalkunde (2 S) B 4b, 1–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Di 8.00–10.00	SR 4.314	N. N.
160059	Musikalische Akustik/Akustik der Musikinstrumente (2 S) B 4b, 1–8, Prim, Sek I, Sek II Mi 8.00–10.00	Tonstudio	Schulte

Musikdidaktik

160060	Lied und Singen im Musikunterricht (Lernfelder des Musikunterrichts) (2 S) C 2b, 4–8, Prim, Sek I, Sek II, SP Mi 10.00–12.00	SR 4.307	Gundlach
160061	Was spiele ich auf dem Klavier im Unterricht (2 SÜ) C 2b, 4–8, Sek I, Sek II Di 14.00–16.00	SR 4.307	Blauth
160062	Ästhetische und politische Positionen von Hanns Eisler (2 S) C 3b, 3–8, Sek I, Sek II, SP Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Fehling
160063	Didaktik – Notationen und ihre Funktion im Musik- unterricht der Primar- und Sekundarstufe I (2 S) C 3b, 4–6, Prim, Sek I Di 16.00–18.00	SR 4.307	Junker
160064	Musik in der Sozialpädagogik (2 S) C 4, 4–8, für Hörer aller Fachrichtungen Mo 14.00–16.00	SR 4.314	Geck

Institut für Kunst und ihre Didaktik

A. Künstlerische Praxis

A 1 Grafik

160200	Grundlagen des Zeichnens. Einführung in die Radierung (Grundstudium) (2 PS) Mo 18.00–20.00	SR 4.108/9	Dussa
--------	--	------------	-------

160201	Von Zeichnung und Skizze zur Lithographie (Grundstudium) (2 PS) Fr 8.00—10.00	SR 4.108/9	Dussa
160202	Die Kohlezeichnung und ihre Umsetzung in einfache Techniken des Holzschnitts (Grundstudium) (2 PS) Do 8.00—10.00	SR 4.108/9	Dussa
160203	Siebdruck I. Einführung (2 PS) Mi 10.00—12.00	SR 4.108/9	Grünewald
160204	Freies Zeichnen und Umsetzung in die experimentelle Radierung (Hauptstudium) (2 S) Mo 8.00—10.00	SR 4.108/9	Dussa
160205	Von der Zeichnung zur Lithographie (Vorausgesetzt werden drucktechnische und gute zeichnerische Vorkenntnisse.) (Hauptstudium) (2 S) Fr 16.00—18.00	SR 4.108/9	Dussa
160207	Zeichnung, Collage, Holzschnitt. Möglichkeiten kombinierter Verfahren (Hauptstudium) (2 S) Do 16.00—18.00	SR 4.108/9	Dussa
160208	Siebdruck II (4 S) Di 14.00—18.00	SR 4.108/9	Grünewald
160210	Porträtzeichnen (2 S) Mo 10.15—12.00	SR 2.422 A	Tönne

A 2 Malerei

160211	Fläche, Tiefe, Raum (2 PS) Mo 14.00—18.00 (14tägig)	SR 4.107	Schubert
160212	Bild als Erfindung (2 PS) Mi 10.00—12.00	SR 4.107	Schubert
160213	Einführung in die Malerei (2 PS) Kompaktveranstaltung Zeit n. V.	SR 4.107	N. N.
160214	Malerische Bearbeitung von „Aufmerksamkeitsausschnitten“ (2 S) Mo 14.15—16.00	SR 0.313	Kleinschmidt
160215	Figürliche Darstellung (4 S) Di 14.00—18.00	SR 4.107	Schubert

A 3 Plastik

160216	Studien zur menschlichen Gestalt (3 PS) Mo 9.00—12.00	SR 4.225—7	Drücke
160217	Aufbaukeramik (3 PS) Mi 9.00—12.00	SR 4.225/6	Drücke

160218	Plastisches Gestalten mit dem Werkstoff Metall (3 S)			
	Di 16.00—18.00	SR 4.227		Dornhege
160219	Porträtplastik (2 S)			
	Mo 14.00—16.00	SR 4.226/7		Drücke
160220	Holzskulptur (3 S)			
	Di 9.00—12.00	SR 4.229		Drücke
160221	Steinskulptur (4 S)			
	Fr 14.00—18.00	SR 4.226/7		N. N.

A 4 Fotografie/Film

160222	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS)			
	ganztägig 17.—20. 2. 1992	SR 5.215		Boeck
160223	Einführung in die Fotografie 1 (2 PS)			
	Di 16.00—18.00	SR 5.215		Tjaden
160224	Einführung in die Fotografie 2 (2 PS)			
	Di 14.00—16.00	SR 5.215		Tjaden
160225	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S)			
	Do 12.00—16.00	SR 5.215		Tjaden
160226	Fotografie: Theorie und ihre Umsetzung (4 S)			
	Mi 14.00—18.00	SR 5.215		Haas
160227	Computereinsatz im Kunstunterricht: Untersuchungen zur Räumlichkeit im Bild (2 PS)			
	Fr 10.00—12.00	SR 5.224		Stiller

A 5 Spiel

160228	Vom Rollenspiel zum Theaterexperiment (2 S)			
	Mo 14.00—16.00	SR U 215/16		Stuckenhoff
160229	Spiellabor: Spiel im Experiment — Entwürfe für Spiele, Erprobung von Spielformen, Theaterexperimente (2 S)			
	Do 14.00—16.00	SR U 215/17		Stuckenhoff
160230	Konfliktbewältigung und Kommunikationsförderung durch Spielverfahren (2 S)			
	Mo 10.00—12.00	SR U 215/17		Stuckenhoff

Atelierarbeit

	Figürliche Darstellung. Offene Atelierarbeit für Studenten aller Bereiche der künstlerischen Praxis			
	Mi 12.00—14.00	SR 4.107		Schubert
	Freies Atelier Malerei Mo 10.00—14.00 (14tägig)	SR 4.107		Schubert

Die Zeichnung und ihre Umsetzung in den Druck
(Holzschnitt, Lithographie, Radierung).
Förderatelier für Fortgeschrittene und Examenskandidaten
im Wahlschwerpunkt Grafik.

Zeiten und Teilnahme nach Rücksprache
SR 4.108/9

Dussa

Freies Atelier Siebdruck (III)

Zeit n. V. SR 4.108/9

Grünwald

Freies Atelier Plastik

Mo 13.00—16.00 SR 4.225—7

Drücke

Werkstattarbeit

Grafik: siehe Belegplan

Plastik: siehe Belegplan

B. Fachwissenschaft

B 1 Kunstgattungen

160231 Pressefotografie — Anhand von Beispielen historischer
und aktueller Pressefotografie und Pressegestaltung
werden Fragen des heutigen Bildjournalismus sowie der
Bildgestaltung von Pressepublikationen untersucht. (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 4.223

Tjaden

160232 London als Residenz- und Handelsstadt von der
Renaissance bis heute. Seminar mit Exkursion (2 S)
Di 18.00 s.t.—19.30 SR 4.223

Verspohl

B 2 Kunstepochen

160233 Malerei im 20. Jahrhundert.
Paul Klee und seine Wirkung (2 V)
Fr 10.00—12.00 SR 4.223

Kastner

160234 Epochen der abendländischen Kunst. Kunstgeschichte
im Überblick mit drei Tagesexkursionen (2 PS)
Di 16.00 s.t.—17.30 SR 4.223

Verspohl

B 5 Analyse und Interpretation

160236 Der italienische Barock (2 V)
Do 18.00 s.t.—19.30 HS E 5 (Bibliotheksgebäude)

Verspohl

C. Fachdidaktik

C 1 Fachgeschichte

160237 Kunstpädagogische Theorie: Kritische Analyse
ausgewählter Theorien (2 S)
Do 10.00—12.00 SR 5.256

Stuckenhoff

C 4 Didaktik und Methodik des Fachunterrichts

- 160238 Didaktik und Methodik des Faches —
Planung von Unterricht (2 PS)
Mi 10.00—12.00 SR 5.246 Hinkel

C 5 Didaktik ästhetischer Bereiche

- 160239 Vermittlung von Kunst in den Massenmedien (2 S)
Di 14.00—16.00 SR 4.223 Hinkel/Stiller
- 160230 Konfliktbewältigung und Kommunikationsförderung
durch Spielverfahren (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR U 215/17 Stuckenhoff

Für alle C-Bereiche

Veranstaltungen mit Sonderpädagogik-Anteil sind im
Lehrangebot der Abteilung 13 (Kunsterziehung) zu finden.

Tagespraktika und Begleitseminare

- 160240 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Prim) (2 FDT)
Di 10.00—12.00 Fine-Frau-Schule Grünewald
- 160241 Fachdidaktisches Begleitseminar (Prim) (2 FDS)
Di 8.00—10.00 SR 4.223 Grünewald
- 160242 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Prim) (2 FDT)
Di 8.00—10.00 Fine-Frau-Schule Hinkel
- 160243 Fachdidaktisches Begleitseminar (Prim) (2 FDS)
Di 10.00—12.00 SR 5.256 Hinkel
- 160244 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek I) (2 FDT)
Di 8.00—10.00 Schule Stiller
- 160245 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek I) (2 FDS)
Di 10.00—12.00 SR 5.246 Stiller
- 160246 Fachdidaktisches Tagespraktikum (Sek I) (2 FDT)
Di 8.00—10.00 Schule Stuckenhoff
- 160247 Fachdidaktisches Begleitseminar (Sek I) (2 FDS)
Di 10.00—12.00 SR U 217 Stuckenhoff

Exkursionen

- 160248 Großexkursion nach London
(Zeitpunkt siehe Aushang) Schubert

Kolloquien

- 160249 Lektüre kunsttheoretischer Texte (2 K)
Fr 14.00—16.00 SR 4.223 Kastner

160250 Kolloquium für Examenskandidaten
und Doktoranden (2 K)
Do 16.00s.t.—17.30 SR 4.223 Verspohl

Textilgestaltung und ihre Didaktik / Kulturgeschichte der Textilien

Bereich A. Gestaltungspraxis

- 160401 Einführung: Gestaltungstheorie und Gestaltungspraxis
des Faches (2 PS)
A 1—A 4 GSt Pfl Prim, Sek I
Fr 12.15—13.45 R 4.209 Schimmel
- 160402 Flächenaufbau — Grundlagen (2 Ü)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 10.15—11.45 R 4.206 Bohnenkamp
- 160403 Band-/Brettchenweberei (2 KS)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar, vorauss. Ende September 1992 Papagalia
- 160404 Filzen (2 KS)
A 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar nach Vorlesungsende,
Termin wird noch bekanntgegeben
R 4.209 Helmhold
- 160405 Filzen (2 KS)
A 1/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Kompaktseminar nach Vorlesungsende,
Termin wird noch bekanntgegeben
R 4.209 Helmhold
- 160407 Stickerei: Tradition — Innovation (2 KS)
A 2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mo 10.15—11.45 R 4.210 Steffens
- 160408 Fäden — Linien — Experimente (2 KS)
A 2 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Mo 14.15—15.45 R 4.210 Steffens
- 160450 Gottesdienst als Grundlage individueller
Textilsprachlichkeit bei Paramenten (2 KS)
— Fortführung der Veranstaltung Nr. 160413
aus dem WS 1991/92 —
A 2/A 3/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim SF, Sek I
Do 12.15—13.45 R 4.210 Schimmel
- 160451 Anverwandlung und Fortentwicklung traditioneller
Handwerkstechniken bei der Ausgestaltung
von Körperhüllen (2 KS)
A 4/A 2 HSt Wpfl Prim, Sek I
Fr 10.15—11.45 R 4.210 Steffens
- 160452 Zwangsjacken, Ausdruck sichtbarer
Unbeweglichkeit (2 KS)
A 3/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 16.15—17.45 R 4.209 Schimmel

- 160453 Ein Bettbezug und seine Bezüge (2 KS)
A 3/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Do 14.15—15.45 R 4.209 Schimmel
- 160454 Die Blumen des Bösen — Stoffblumen, die in Form
und Farbe das „Böse“ erfahrbar machen (2 KS)
A 3/A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Fr 10.15—11.45 R 4.209 Schimmel
- 160415 Funktion — Form — Ästhetik:
Gestaltungsprinzipien von „Design“ (2 KS)
A 4 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I
Mi 10.15—11.45 R 4.210 Steffens

Bereich B. Fachwissenschaft

- 160455 „Textilkunst“ kontra „Kunst mit textilen
Materialien“ — Einführung — (2 PS)
B 1 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF — M. A.
Di 12.15—13.45 R 4.210 Helmhold
- 160456 „Dame à la Licorne“ — Der Teppichzyklus
„Die Dame mit dem Einhorn“ oder: Das Tier,
das es nicht gibt (2 S)
B 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I — M. A.
Mi 10.15—11.45 R 4.209 Helmhold
- 160458 Butoh — japanischer Ausdruckstanz und die
Absurdität der Kleidung (2 S)
B 1/B 2 HSt Wpfl Prim, Sek I — M. A.
Do 10.15—11.45 R 4.209 Helmhold
- 160460 Dokumentation und Interpretation textiler Sammlungen
im kulturgeschichtlichen Kontext (2 S)
B 1—B4 HSt Wpfl Prim, Sek I;
besonders empfohlen für M. A.
Di 16.15—17.45 R 4.210 Nixdorff
- 160461 Einführung: Kleidung und Mode (2 V/PS)
B 2/B 3 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF — GSt M. A.
Do 10.15—11.45 R 4.210 Fleck
- 160462 Formen der Kleidung (2 V/S)
B 2/B 3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I — M. A.
— verpflichtend für die Teilnehmer/innen
an der Exkursion nach Wien
Do 14.15—15.45 R 5.246 Fleck
- 160463 Kulturgeschichte der Kleidung II:
Beginn der Neuzeit bis Französische Revolution (2 V/HS)
B 2 HSt Wpfl Prim, Sek I, GSt M. A.
Do 12.15—13.45 R 5.246 Fleck
- 160464 Tier, Maschine, Gott.
Prospekte vom Menschen und sein Einfluß auf das
Bekleidungsdesign (2 V/S)
B 2/B 3 HSt Wpfl Prim, Sek I — M. A.
Mo 16.15—17.45 R 4.210 Nixdorff

- 160414 Textile Materialien und Herstellung von Textilien —
Einführung (2 V/Ü)
B 4 GSt Pfl Prim SF, Sek I, Wpfl Prim UF — GSt M. A.
Mi 10.15—11.45 R 4.213 Bohnenkamp
- 160465 Flachs (2 S)
B 4 HSt Wpfl Sek I
Kompaktseminar, Termin wird noch bekanntgegeben
R 4.213 Bohnenkamp
- 160466 Systematik der textilen Techniken (2 V/S)
B 4 HSt Wpfl Prim, Sek I — GSt/HSt M. A.
Kompaktseminar 13.—17. 7. 1992 Seiler-Baldinger

Bereich C. Fachdidaktik

- 160467 Ästhetik und ästhetische Erziehung (2 V/S)
C 1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I — M. A.
Di 14.15—15.45 R 5.246 Nixdorff/
Spies
- 160468 Zur fachdidaktischen Theorie:
Modelle der Gegenwart (2 HS)
C 1 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 14.15—15.45 R 4.209 Herzog
- 160469 Fachgeschichte im Überblick:
Grundlagen der Textilpädagogik und Didaktik
des Textilunterrichts (2 HS)
C 1 HSt Wpfl Prim, Sek I
Mo 10.15—11.45 R 4.209 Herzog
- 160433 Einführung in das Studium der Fachdidaktik —
ausgewählte Fragen (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I
Di 14.15—15.45 R 4.209 Herzog
- 160470 Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum
im WS 1992/93 (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I
Mo 12.15—13.45 R 4.206 Herzog
- 160471 Erarbeiten einer Unterrichtseinheit —
Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum
im WS 1992/93 (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim, Sek I
Do 14.15—15.45 R 4.210 Helmhold
- 160475 Unterrichtsplanung
Vorbereitung auf das fachdidaktische Tagespraktikum
im WS 1992/93 (2 PS)
C 3 GSt Pfl Prim SP, Sek I SP
Do 10.15—11.45 R 4.213 Bohnenkamp

Schulpraktische Studien

- 160428 Strukturieren einer Unterrichtssequenz — Begleitseminar
zum fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160429 (2 FDS)
HSt Wpfl Prim
Di 8.15—9.45 R 4.210 Fleck

- 160429 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)
HSt Wpfl Prim
Di 10.15—11.45 Landgrafen-Grundschule Fleck
- 160472 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim (2 FDT)
HSt Wpfl Prim
Di 8.15—9.45 Peter Vischer-Grundschule Hesterberg/
Fleck
- 160473 Strukturieren einer Unterrichtssequenz — Begleitseminar
zum fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160472 (2 FDS)
HSt Wpfl Prim
Di 10.15—11.45 R 4.209 Hesterberg/
Fleck
- 160437 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim/Sek (2 FDT)
HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 8.00—9.30 Gymnasium an der Schweizer Allee Herzog
- 160438 Strukturieren einer Unterrichtssequenz — Begleitseminar
zum fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160437 (2 FDS)
HSt Wpfl Prim, Sek I
Di 10.15—11.45 R 4.206 Herzog
- 160474 Fachdidaktisches Tagespraktikum Prim/Sek (2 FDT)
— empfohlen: Vorbereitungsseminar
Nr. 160434 „Faltungen“ im WS 1991/92 —
HSt Wpfl Prim, Sek I
Di Realschule Schweizer Allee Schimmel
- 160426 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Prim SP, Sek I SP (2 FDT)
HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP
Di 8.15—9.45 Frenzel-Schule (LB) Bohnenkamp
- 160427 Strukturieren einer Unterrichtssequenz — Begleitseminar
zum fachdidaktischen Tagespraktikum Nr. 160426 (2 FDS)
HSt Wpfl Prim SP, Sek I SP
Di 10.15—11.45 R 4.213 Bohnenkamp

Exkursionen

- 160476 Exkursion nach Wien (2 Ex)
B 2/B 3 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I — M. A.
(Voraussetzung: Teilnahme am Seminar 160462)
8.—13. Juni 1992 Fleck
- 160477 Tagesexkursionen alle Lehrenden des Faches

Aufbaustudien, Kolloquien

- 160478 Grundlagen fachspezifischer wissenschaftlicher
Arbeit (2 K)
Examenskolloquium für M. A.-Kandidaten und
Doktoranden (Vor Anmeldung!)
Mo 18.15—19.45 R 4.210 Nixdorff

Sport und seine Didaktik

Praxis und Theorie der Sportbereiche und Sportarten (Bereich A)

Grundstudium

(Prim, Sek I, Sek II, bbSch, Sonderpäd.)

160600	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik I u. II Mo 8.00–9.00	Platz/Halle 3	Salgert
160601	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik I u. II Mo 9.00–10.00	Platz/Halle 3	Salgert
160602	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik I u. II Mo 10.00–11.00	Platz/Halle 3	Salgert
160603	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik I u. II Di 8.00–9.00	Platz/Halle 3	Salgert
160604	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik I u. II Di 9.00–10.00	Platz/Halle 3	Salgert
160605	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik I u. II Di 10.00–11.00	Platz/Halle 3	Salgert
160606	(A 2) (2 Ü)	Gerätturnen I u. II Fr 8.00–9.30	(Prim/Sonderpäd.) Halle 1	Gschwender/ Simon
160607	(A 2) (2 Ü)	Gerätturnen I u. II Fr 9.45–11.15	(Sek I) Halle 1	Gschwender/ Simon
160608	(A 2) (2 Ü)	Gerätturnen I u. II Fr 11.30–13.00	(Sek II) Halle 1	Gschwender/ Simon
160609	(A 3) (2 Ü)	Gymnastik/Tanz I u. II Di 14.00–15.30	(Prim/Sonderpäd.) Halle 1	Gschwender
160610	(A 3) (2 Ü)	Gymnastik/Tanz I u. II Mi 10.00–12.00	(Prim/Sonderpäd.) Halle 1	Gschwender
160611	(A 3) (2 Ü)	Gymnastik/Tanz I/II Mo 10.00–12.00	(Sek I/II) Gymn.R.	Gschwender
160612	(A 3) (2 Ü)	Gymnastik/Tanz I u. II Di 8.30–10.00	(Sek I/Sek II) Halle 1	Gschwender
160613	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen I u. II Mo 9.00–10.30	(Prim/Sonderpäd.) Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160614	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen I u. II Mo 10.30–12.00	(Prim/Sonderpäd.) Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160615	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen I u. II Di 10.00–11.30	(Sek I/Sek II) Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160616	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen I u. II Di 11.30–13.00	(Sek I/Sek II) Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160617	(A 5) (1 Ü)	Badminton I Mo 12.00–13.00	Halle 1, 2, 3	Fischer
160618	(A 5) (1 Ü)	Badminton I Mo 13.00–14.00	Halle 1, 2, 3	Fischer

160619	(A 5) (1 Ü)	Badminton II Fr 12.00—13.00	Halle 2, 3	Fischer
160620	(A 5) (2 Ü)	Tennis I u. II Di 11.00—12.30	Halle 1	Collmann
160621	(A 5) (1 Ü)	Volleyball I Mi 8.00—9.00	Halle 1	Zoglowek
160622	(A 5) (1 Ü)	Volleyball I Fr 10.00—11.00	Halle 3	Zoglowek
160623	(A 5) (1 Ü)	Volleyball II Mi 9.00—10.00	Halle 1	Zoglowek
160624	(A 5) (1 Ü)	Volleyball II Fr 11.00—12.00	Halle 3	Zoglowek
160625	(A 6) (2 Ü)	Basketball I u. II Do 9.00—10.30	Halle 3	Collmann
160626	(A 6) (2 Ü)	Handball I u. II Do 13.00—14.30	Halle 1, 2, 3	Knuff
160627	(A 7) (1 Ü)	Fußball I u. II Mi 8.00—9.00	Platz/Halle 2	Salgert
160028	(A 7) (1 Ü)	Fußball I u. II Mi 9.00—10.00	Platz/Halle 2	Salgert
160629	(A 7) (2 Ü)	Hockey I u. II Mo 14.00—15.30	Halle 1, 2, 3	Collmann
160630	(A 8) (2 Ü)	Judo I u. II Zeit wird noch bekanntgegeben	Gymn.R.	Lüders
160631	(A 8) (2 Ü)	Trampolinturnen Mi 9.00—10.30	Halle 3	Kunze/Held
160632	(A 8) (2 Ü)	Abenteuersport/Orientierungssport I u. II Mi 17.00—19.00	Cappenberg/Langern	Kuchler/Kühnel
160633	(A 8) (2 Ü)	Wasserspringen I u. II Mi 11.00—12.30	Nordbad	Bredel/Held
160634	(A 8) (2 Ü)	Segeln I u. II Mi 14.00—17.00 (s. auch unter Exkursionen)		Munderloh/ Knuff/Zoglowek
160635	(A 8) (2 Ü)	Rudern I u. II Mi 11.30—13.00	Bootshaus Witten	Kuchler/Hellwing
160636		Surfen I u. II — Exkursion Exkursionswoche (Pfingstwoche)		Stöcker

GRUNDLAGENKURSE

(Vorbereitung auf die sportpraktischen Prüfungen)

Leichtathletik

160640	Di	11.00—12.00	Platz	Salgert/N. N.
160641	Mi	9.00—10.00	Platz	Salgert/N. N.
160642	Do	14.00—15.00	Platz	Salgert/N. N.
160643	Fr	14.00—15.00	Platz	Salgert/N. N.

	Gerätturnen			
160645	Fr 9.00—12.00	Halle 2		Koke/Zimmermann
	Gymnastik/Tanz			
160647	Do 15.30—17.00	Halle 1, 2		Gschwender/Wagenknecht
160648	Do 17.00—18.00	Halle 1, 2, 3		Gschwender/Wagenknecht
	Schwimmen			
160650	Di 9.00—10.00	Hallenbad Dorstfeld		Bredel
160651	Fr 9.00—10.00	Hallenbad Dorstfeld		Bredel/Velmeden
160652	Fr 10.00—11.00	Hallenbad Dorstfeld		Bredel/Velmeden
	Badminton			
160653	Mi 12.00—14.00	Halle 1, 2, 3		N. N.
	Tischtennis			
160654	Do 10.30—11.30	Halle 3		Bomnüter
	Volleyball			
160655	Mi 14.00—16.00	Halle 1, 2		N. N.
	Basketball			
160656	Do 8.00— 9.00	Halle 3		S. Bee
	Tennis			
160657	Di 9.00—10.00	Tennisplätze		Collmann
160658	Di 10.00—11.00	Tennisplätze		N. N.
	Fußball			
160659	Mi, Zeit wird noch bekanntgegeben	Platz		N. N.
	Hockey			
160660	Mo 15.30—16.30	Platz/Halle 1, 2, 3		Frankenberg
	Handball			
160661	Do 14.30—15.30	Halle 1, 2, 3		Knuff
	Abenteuersport/Orientierungssport			
160662	Mi 15.00—17.00	Cappenberg/Langern		Kuchler/Kühnel
	Judo			
160663	Zeit wird noch bekanntgegeben	Gymn.-R.		Lüders
	Rudern			
160664	Mi 10.00—11.30	Bootshaus Witten		Hellwing/Kuchler
	Segeln			
160668	siehe Exkursionen			Knuff/Zoglowek
	Surfen			
160636	siehe Exkursionen			Stöcker/N. N.
	Trampolin			
160667	Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben			N. N.

EXKURSIONEN

160636	Kompaktkurs Surfen in der Pfingstwoche 1992			Stöcker
160667	Kompaktkurs Tennis/Surfen im August 1992 in Portoroz/YU			Collmann
160668	Kompaktkurs Segeln, Westfriesische Meere/NL			Zoglowek/Knuff/ Munderloh
160686	Kompaktkurs Skilauf V/VI, Slalomkurs 1wöchige Exkursion im September 1992 in Sölden/A			Hellwing/N. N.

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

160670	(A 1) (1 Ü)	Leichtathletik III—VI Mi 10.00—12.00	Platz/Halle 2	Salgert
160671	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen III/IV Mo 12.00—13.30	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160672	(A 4) (2 Ü)	Schwimmen V/VI Do 11.00—13.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160674	(A 5) (1 Ü)	Volleyball V Di 14.00—15.00	Halle 3	Fischer
160675	(A 5) (1 Ü)	Volleyball VI Di 15.00—16.00	Halle 3	Fischer
160676	(A 5) (1 Ü)	Badminton III Fr 13.00—14.00	Halle 2, 3	Fischer
160677	(A 5) (1 Ü)	Badminton IV Fr 14.00—15.00	Halle 2, 3	Fischer
160678	(A 5) (2 Ü)	Tennis III u. IV Mo 9.00—10.30	Halle 1/Tennisplätze	Collmann
160679	(A 5) (2 Ü)	Tennis V u. VI Mo 10.30—12.00	Halle 1/Tennisplätze	Collmann
160680	(A 7) (1 Ü)	Fußball III—VI Mo 11.00—13.00	Platz/Halle 2, 3	Salgert
160681	(A 8) (2 Ü)	Judo III/IV Zeit wird noch bekanntgegeben	Gymn.R.	Lüders
160682	(A 8) (2 Ü)	Judo V u. VI Zeit wird noch bekanntgegeben	Gymn.R.	Lüders
160683	(A 8) (2 Ü)	Rudern V/VI Mi 8.30—10.00	Bootshaus Witten	Hellwing
160684	(A 8) (2 Ü)	Segeln III—VI Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben (s. auch unter Exkursionen)		Zoglowek/Knuff
160685	(A 8) (2 Ü)	Surfen III/IV Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben (s. auch unter Exkursionen)		Stöcker/N. N.
160686	(A 8) (2 Ü)	Skilaufen V u. VI — Slalomkurs 1wöchige Exkursion in Sölden/A im September 1992		Hellwing/ N. N.
160687	(D 1/A 9) (2 Ü)	Zur Praxis des Sportunterrichts in der Primarstufe II Fr 8.00—10.00	Halle 3	Zoglowek

Weitere Praxis-Veranstaltungen

160700		Tanz-AG für Fortgeschrittene Di 12.00—14.00	Gymn.R.	Gschwender/Grüthling
160702		Hockey AG Mo 16.30—18.00	Platz	Collmann
160703		Schwimmen — Trainings AG Fr 11.00—12.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel/N. N.

160706	DLRG-Rettungsschwimmausbildung Do 9.00—10.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160707	DLRG-Rettungsschwimmausbildung Do 10.00—11.00	Hallenbad Dorstfeld	Bredel
160708	Mentorenfortbildung Do 19.00—20.30	Halle 3	Gschwender
160709	Sport mit Herzpatienten Mo 18.00—20.00	Halle 1, 2	N. N.
160710	Skateboardkurs nach Vereinbarung an mehreren Samstagen		Kuchler
160711	Tennis — freies Spiel Mo—Fr 13.00—14.00	Hartplätze	
160712	Sport für Studierende des Faches Sport Zeit und Ort werden noch bekanntgegeben		Fachschaft Sport
160713	Wahrnehmung, Spielen und Bewegen mit kleinen Kindern Do 15.30—17.00	Halle 3	Zoglowek

Fachdidaktische Tagespraktika (FDT)

siehe Wintersemester 1992/93

Sportwissenschaftliche Theoriebereiche I—III (B—D)

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

I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160730	(B 1) 2 V	Sporttraumatologie und Erste Hilfe Mo 16.00—18.00	Hörsaal II Emil-Figge-Str.	Völker
160731	(B 2) 2 PS	Ausgewählte Aspekte der Trainingslehre/ Trainingswissenschaft Di 14.00—16.00	SR 0.135	Starischka/Bredel

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160735	(C 1) 2 PS	Einführung in die Sportpädagogik/-geschichte Mi 8.00—10.00	SR 0.103	Stöcker
160736	(C 3) 2 PS	Einführung in die Sportsoziologie Mo 14.00—16.00 s.t.	SR 0.103	Hellwing
160737	C 2 2 PS	Einführung in die Sportpsychologie Fr 8.30—10.00	SR 0.103	Fischer

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160740	(D 2) 2 PS	Planung und Analyse von Sportunterricht Do 8.00—10.00	SR 0.103	Gschwender
--------	---------------	--	----------	------------

160741	(D 2) 2 PS	Planung und Analyse von Sportunterricht Do 16.00—18.00	SR 0.103	Kuchler
160742	(D 2) 2 PS	Planung und Analyse von Sportunterricht Di 8.00—10.00	SR 0.103	Knuff
160743	(D 2) 2 PS	Planung und Analyse von Sportunterricht an Sonderschulen Mi 8.00—9.30	SR 0.135	Kunze
160744	(D 2) 2 PS	Einführung in wiss. Arbeiten Do 14.00—16.00	SR 0.103/0.134	Hellwing/ Kuchler

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

I. Medizinisch-naturwissenschaftlicher Bereich (B)

160745	(B 2) 2 HS	Sport und Gesundheit Mo 16.00—18.00	SR 0.103	Völker/Honscheid
160746	(B 2) 2 HS	Medizinische Grundlagen des Sports bei internen Erkrankungen — Teil 2 Di 12.00—14.00	SR 0.103	Völker
160747	(B 1) 2 HS	Charakteristik und Training der motorischen Haupt- beanspruchungsformen aus medizinischer Sicht Di 14.00—16.00	SR 0.103	Völker
160748	(B 2) 2 HS	Sport bei Erkrankungen der inneren Organe — Didaktik/Methodik, Teil I — Di 16.00—18.00	SR 0.103	Völker/Honscheid
160749	(B 3) 2 HS	Ausgewählte Aspekte der motorischen Entwicklung Di 16.00—18.00	SR 0.135	Starischka
160750	(B 2) 2 HS	Sportmotorische Tests für Schule und Verein Mi 9.30—11.00	SR 0.135	Starischka

II. Sozialwissenschaftlicher Bereich (C)

160760	(C 1) 2 HS	Grundlagen der Sportpädagogik Do 8.00—10.00	SR 0.135	Stöcker
160761	(C 1) 2 HS	Erleben im Sport — eine pädagogische Dimension Do 10.00—12.00	SR 0.135	Stöcker
160762	(C 2) 2 HS	Psychoregulative Methoden im Sport Ort und Zeit nach Vereinbarung — Teilnahme nach pers. Anmeldung in der Sprechst. v. Dr. Fischer		Fischer/ Lasogga
160763	(C 3) 2 HS	Fußball — Soziologische Aspekte einer Massensportart Mo 10.00—12.00	SR 0.135	Hellwing

III. Fachdidaktischer Bereich (D)

160765	(D 1/D 2) 2 HS	Analyse und Interpretation von Sportunterricht Mo 8.00—10.00	SR 0.103	Gschwender
--------	-------------------	---	----------	------------

160766	(D 1/D 2)	Musik und Bewegung	2 HS	Do	10.00–12.00	Halle 2	Geck/Knuff
160767	(D 1/A 9)	Theorie im Rahmen des Sportunterrichts der Sekundarstufe II – Lernbereich II –	2 HS	Mi	11.30–13.00	SR 0.103	Starischka/Fischer

Projektseminare

160770	(D 2)	Thema wird noch bekanntgegeben nach besonderer Ankündigung					Stöcker
160771	(D 2)	Sportarten und Sportspiele integrativ, freizeit-, erfahrungs-, behinderungsorientiert betreiben!?	2 HS	Do	11.30–13.00	Halle 1	Kunze
160772	(D 2)	Druck- und Bildmedien des Sports in eigener Regie	2 HS	Do	10.00–12.00	SR 0.103	Kuchler

Weitere Veranstaltungen im Theoriebereich

160785		Kolloquium für Staatsexamenskandidaten		Di	18.00–20.00	SR 0.135	Starischka
160786		Kolloquium für Doktoranden nach Vereinbarung					Starischka

Bereich Sonderpädagogik/Psychomotorik

160743	(A 9)	Planung und Analyse von Sportunterricht an Sonderschulen	2 PS	Mi	8.00–9.30	SR 0.135	Kunze
160790	(A 9)	Körpererfahrung durch Entspannungsübungen. Selbsterfahrung und Einsatz im Unterricht	2 Ü	Mi	10.00–12.00	Gymn.R.	Kunze
160791	(A 8)	Psychomotorik I	2 Ü	Do	8.15–9.45	Halle 1	Kunze
160792	(A 8)	Psychomotorik II	2 Ü	Do	10.00–11.30	Halle 1	Kunze
160771	(D 2)	Projektseminar: Sportarten und Sportspiele integrativ, freizeit-, erfahrungs-, behinderungsorientiert betreiben!?	2 HS	Do	11.30–13.00	Halle 1	Kunze

Fachdidaktische Tagespraktika im Bereich Sonderpädagogik

160795	(FDT)	Tagespraktikum an einer Körperbehindertenschule	2 FDT	Mo	10.00–13.00	Aplerbeck	Kunze
160796	(FDT)	Tagespraktikum an einer Schule für Erziehungshilfe	2 FDT			Tremonia-Schule Dortmund	Zoglowek

Geographie und ihre Didaktik

Die Kennzeichnung der Lehrveranstaltungen nach den Bereichen (A–E) und Teilgebieten des Studiums erfolgt entsprechend der Studienordnung für das Lehramt für die Sekundarstufe I von 1986 bzw. entsprechend der Zweitfachvereinbarung Geographie im Diplomstudiengang Journalistik von 1987. Sek I gilt auch für SP. Die meisten Veranstaltungen sind auch für Diplomstudiengänge (Päd.) geeignet; eine genaue Festlegung sollte hier jedoch erst nach einer speziellen Studienberatung im Fach erfolgen.

Das Veranstaltungsangebot für die Lernbereiche der Primarstufe (Sachunterricht Gesellschaftslehre bzw. Naturwissenschaft/Technik) finden Sie mit Angabe der Bereiche und Teilgebiete gesondert aufgeführt im anschließenden Teil dieses Vorlesungsverzeichnisses.

I. Grundstudium

1. Pflichtveranstaltungen

- | | | | |
|--------|---|----------------------|----------|
| 161064 | 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 1.433 | Theißen |
| 161319 | Einführung in die Regionale Geographie: Deutschland (2 S)
Sek I, J (C 1)
Mo 14.00–15.30
Mo 16.00–17.30 | SR 1.433
SR 1.433 | Achilles |
| 161115 | Einführung in die Kartenkunde (2 S)
Sek I, J (D 1)
Di 14.00–15.30
Mi 10.15–11.45 | SR 1.433 | Reiche |
| 161059 | Einführung in die Arbeitsverfahren der physischen Geographie (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Vorlesung 161064 und der Exkursion 161078)
Sek I, J (D 2)
Fr 14.00–15.30 | SR 1.433 | Theißen |
| 161310 | Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS)
(Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 161314)
Sek I (E 2)
Di 10.15–11.45 | SR 1.423 | Achilles |
| 160813 | Didaktik und Methodik der Geographie in der Sekundarstufe I (2 FDS)
(Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160840)
Sek I (E 2)
Di 10.15–11.45 | SR 1.431 | Theißen |

2. Wahlpflichtveranstaltungen

- | | | | |
|--------|--|----------|---------|
| 161155 | Einführung in die Geomorphologie (2 S)
Sek I, J (A 1)
Di 16.00–17.30 | SR 1.433 | Lüftner |
|--------|--|----------|---------|

- | | | | |
|--------|---|----------|--------|
| 160889 | Einführung in die Wirtschaftsgeographie (2 S)
Sek I, J (B 1)
Mo 16.15—17.45 | SR 1.421 | Geers |
| 161229 | Einführung in die Stadtgeographie (2 S)
Sek I, J (B 2)
Do 10.15—11.45 | SR 1.433 | Reiche |

II. Grund- oder Hauptstudium

2. Wahlpflichtveranstaltungen

- | | | | |
|--------|--|--|----------|
| 161175 | Umwelterziehung unter besonderer Berücksichtigung außerschulischer Lernorte
Sek I (E 1—2)
Kompaktseminar (Schullandheim), 3tägig | | Kersberg |
|--------|--|--|----------|

III. Hauptstudium

2. Wahlpflichtveranstaltungen

- | | | | |
|--------|--|----------|----------|
| 161320 | Geographie und Umwelt:
Globale und großräumige Entwicklungen (2 V/S)
Sek I, J (A 4)
Do 14.45—15.45 | SR 1.433 | Kersberg |
| 161122 | Allgemeine Wirtschaftsgeographie (2 V)
Sek I, J (B 1)
Mi 10.15—11.45 | SR 1.341 | Cordes |
| 161321 | Ausgewählte Themen zur Regionalen Wirtschaftsgeographie:
Ruhrgebiet (2 S)
Sek I, J (B 1)
Fr 10.15—11.45 | SR 1.431 | Cordes |
| 161007 | Intensivkulturen, Weltwirtschaftspflanzen und
Bewässerungsfeldbau (2 S)
Sek I (B 1)
Di 14.15—15.45 | SR 1.421 | Geers |
| 161231 | Wälder als Rohstoffquelle und Lebensraum (2 S)
Sek I (B 1)
Mi 8.30—10.00 | SR 1.433 | Geers |
| 161322 | Krisenherde als politisch-geographische
Problemfelder (2 V)
Sek I, J (B 1/B 3)
Do 10.15—11.45 | SR 1.421 | Gorki |
| 161096 | Bevölkerungswachstum und Nahrungsspielraum
auf der Erde (2 S)
Sek, J (B 1, B 3)
Do 16.00—17.30 | SR 1.433 | Reiche |
| 161333 | Metropolen und Metropolisierung (2 S)
(in Verbindung mit der Exkursion Wien und Wiener Becken,
WS 1992/93)
Sek I, J (B 2)
Di 16.15—17.45 | SR 1.431 | Reiche |

161277	Stadtsanierung und Denkmalpflege (2 S) Sek I, J (B 2, B 4) Di 10.15—11.45	SR 1.433	Kleinert
161264	Zentrale Orte des maasländischen Raumes II (2 S) Sek I, J (B 2) Do 8.15—9.45	SR 1.431	Schreiber
161323	Strategien der ländlichen Entwicklung in der Dritten Welt (2 S) Sek I, J (B 4, C 3) Di 8.30—10.00	SR 1.433	Schmidt-Kallert
161324	Norddeutsches Tiefland (2 S) (In Verbindung mit der großen Exkursion 161329) (C 1) Di 14.15—15.45	SR 1.431	Kersberg
161266	Rheinland (ausgewählte rheinische Landschaften) (2 S) Sek I, J (C 1) Do 14.00—15.30	SR 1.431	Schreiber
161325	Der Mittelmeerraum — Landschaft, Wirtschaft, Umwelt (2 S) Sek I, J (C 2) Do 8.30—10.00	SR 1.433	Theißen
161258	Grundzüge der Themakartographie (2 S) Sek I (D 1) Do 10.15—11.45	SR 1.431	Schreiber
161072	Computereinsatz im Erdkundeunterricht (3 S) Sek I (E 2) (begrenzte Teilnehmerzahl) Fr 13.30—15.45	SR 1.421/1.425	Cordes
160947	Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung als Unterrichtsthema (2 S) Sek I (E 2) Mo 14.15—15.45	SR 1.431	Geers

IV. Fachdidaktisches Tagespraktikum

160840	Hauptschule Bövinghausen (2 FDT) Di 8.00—10.00	Schule	Theißen
161314	HS Externberg, Dortmund-Eving (2 FDT) Di 8.00—10.00	Schule	Achilles

V. Projekt

161326	Die zentralen Einkaufsbereiche der Dortmunder Vororte (2 S) (Nur in Verbindung mit dem Geländepraktikum 161206) Sek I, J (B 2) Mi 12.30—14.00	SR 1.433	Reiche
--------	---	----------	--------

VI. Exkursionen

1. Grundstudium

161978 Physiogeographische Feldarbeit
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161059) Theißen

2. Grund- oder Hauptstudium

Eintägig

161327 Rheinland Schreiber

161328 Ruhrgebiet Theißen

161167 Rheinisches Braunkohlenrevier Theißen

160969 Hellweg und Paderborner Hochfläche Geers

160844 Münster und Kernmünsterland Geers

161213 Eifel Kersberg

3. Hauptstudium

Eintägig

161206 Geländepraktikum (3 Exkursionen)
(nur in Verbindung mit dem Projekt 161326) Reiche

Mehrtägig

161329 Norddeutschland, 10tägig
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 161324) Kersberg

PRIMARSTUFE

I. Lernbereich Sachunterricht Naturwissenschaft/Technik

Grundstudium

161122 Einführung in den geographischen Sachunterricht II:
Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Exkursion 161214)
B 1–3 (Wahlpflichtveranstaltung) Kersberg/
Fr 14.00–15.30 H 2 Lüftner

Grund- oder Hauptstudium

160811 Der geographische Sachunterricht (2 S)
(Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837)
D 4
Di 10.15–11.45 SR 1.421 Geers

160837 Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT)
(Nur in Verbindung mit Seminar 160811)
D 4
Di 8.00–10.00 Schule Geers

Hauptstudium

- 161309 Nordrhein-Westfalen (2 S)
A 5/C 5
Fr 14.00—15.30 SR 1.431 Achilles
- 161155 Einführung in die Geomorphologie (2 S)
B 3
Di 16.00—17.30 SR 1.433 Lüftner
- 161320 Geographie und Umwelt:
Globale und großräumige Entwicklungen (2 V/S)
B 3, C 4—5
Do 14.15—15.45 SR 1.433 Kersberg
- 161175 Umwelterziehung unter besonderer Berücksichtigung
außerschulischer Lernorte
D 1—3
Kompaktseminar (Schullandheim) 3tägig Kersberg

Exkursionen

- 161214 Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122
(Wahlpflichtveranstaltung, eintägig,
Termin nach Vereinbarung) Kersberg/
Lüftner
- 161327 Rheinland Schreiber
- 161328 Ruhrgebiet Theißen
- 161167 Rheinisches Braunkohlenrevier Theißen
- 160969 Hellweg und Paderborner Hochfläche Geers
- 160844 Münster und Kernmünsterland Geers
- 161213 Eifel Kersberg

II. Lernbereich Sachunterricht Gesellschaftslehre

A. Grundstudium

- 161122 Einführung in den geographischen Sachunterricht II:
Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S)
(Nur in Verbindung mit der Exkursion 161214)
A 1 (Pflichtveranstaltung) Kersberg/
Lüftner
Fr 14.00—15.30 H 2

C. Hauptstudium

- 161309 Nordrhein-Westfalen (2 S)
A 2
Fr 14.00—15.30 SR 1.431 Achilles
- 161266 Rheinland (ausgewählte rheinische Landschaften) (2 S)
A 2
Do 14.00—15.30 SR 1.431 Schreiber
- 161221 Allgemeine Wirtschaftsgeographie (2 V)
A 3/C 1—3
Mi 10.15—11.45 SR 1.431 Cordes

161330	Wohnumgebung und Heimatort (2 S) A 3/D 2 Mo 16.00—17.30	SR 1.431	Cordes
161331	Frauen und Kinder der Welt: Ausgewählte Themen der Sozialgeographie (2 S) B 1 Fr 16.00—17.30	SR 1.433	Achilles
161231	Wälder als Rohstoffquelle und Lebensraum (2 S) C 1 Mi 8.30—10.00	SR 1.433	Geers
160947	Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung als Unterrichtsthemen (2 S) D 4 Mo 14.15—15.45	SR 1.431	Geers

D. Didaktik des Sachunterrichts

160811	Der geographische Sachunterricht (2 FDS) (Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837) D 4 Di 10.15—11.45	SR 1.421	Geers
--------	--	----------	-------

F. Tagespraktika

160837	Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT) (Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811) D 4 Di 8.00—10.00	Schule	Geers
--------	---	--------	-------

G. Exkursionen

Grundstudium

161214	Einführungsexkursion/Feldarbeit zu Seminar 161122 (Pflichtveranstaltung, eintägig; Termin nach Vereinbarung)		Kersberg/ Lüftner
--------	--	--	----------------------

Grund- oder Hauptstudium

160969	Hellweg und Paderborner Hochfläche		Geers
161332	Ziele von Schülerexkursionen im östlichen Ruhrgebiet		Achilles
161327	Rheinland		Schreiber
161328	Ruhrgebiet		Theißen
161167	Rheinisches Braunkohlenrevier		Theißen
160969	Hellweg und Paderborner Hochfläche		Geers
160844	Münster und Kernmünsterland		Geers
161213	Eifel		Kersberg

LEHRVERANSTALTUNGEN FÜR LERNBEREICHE DER PRIMARSTUFE

I. LERNBEREICH NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Fach Physik

GRUNDSTUDIUM

- 021601 Grundlagen der Physik II (2 V)
B 5
Mi 8.30—10.00 PE-E1-124 (Halle) Winnenburg
- 021602 Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden II (2 Ü)
C 5
Di 14.30—16.00 PE-E1-124 (Halle) Winnenburg/
Czierpka
- 021603 Didaktikum Primarstufe — Math.-naturwissenschaftlicher Sachunterricht (2 S)
D 4
Do 12.15—13.45 P / SR P2-03-509 Winnenburg/
Kittler
- 021604 Tagespraktikum P zum Didaktikum Primarstufe (2 Ü, S)
Di 8.00—10.00 Fr.v.Stein Grundschule, Herne Winnenburg
(Anmeldung erfolgt im Didaktikum Primarstufe)

HAUPTSTUDIUM

- 021605 Grundlagen der Physik IV (2 V)
A 5
Mo 8.30—10.00 PE-E1-124 (Halle) Winnenburg
- 021606 Ergänzungen zur Physik IV (2 V/Ü)
A 5
Do 10.00—11.30 P/S P2-03-508 N. N.
- 021607 Übungen zur Physik IV
Zeit wird bekanntgegeben P/S P2-03-509 Winnenburg
Christian
- 021608 Bereichsdidaktik Naturwissenschaft und Gestaltpsychologie (2 S)
D 1
Do 14.15—16.00 P/S P2-03-509 Bräuer/
Schmidkunz/
Winnenburg

Fach Chemie

GRUNDSTUDIUM

- Inhaltliche Grundlagen Sachunterricht II (2 V)
A 4, B 1, B 4
Fr 12.15—14.00 HG II / HS 6 Büttner
- Experimentieren im Sachunterricht (2 Ü)
B 1, B 4
a) Mo 8.15—10.00 PR C1-02-727/C2-04-328 Büttner
b) Sa 8.15—12.00 PR C1-02-727/C2-04-328 Büttner

Lebensmittel im Sachunterricht (1 Ü)		
A 4		
Di 16.15—17.00	SR C2-04-328	Schmidkunz

HAUPTSTUDIUM

Seminar zur Fachdidaktik des Sachunterrichts (2 S)		
D 1, D 3		Schmidkunz/ Büttner
Di 17.15—18.45	SR C2-04-328	
Schulpraktische Studien: Tagespraktikum Lieberfeld-Grundschule Dortmund-Wellinghofen (2 SP)		
D 4		Schmidkunz/ Büttner
Di n. V.		
Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe (V/Ü)		Büttner/ Müller/Kersberg/ Schmidkunz/ Schüler
A 4, A 5, B 1, B 3, B 4, C 2, C 3, C 4, C 5		
Fr 14.15—16.00	C / HS 3	
Fachdidaktik der Naturwissenschaften und Psychologie (2 S)		Bräuer/ Büttner/ Schmidkunz/ Winnenburg
A 5, B 1, B 5, D 1		
Do 14.15—15.45	SR P2-03-509	
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Raum und Zeit n. V.		Schmidkunz/ Büttner

Fach Technik

GRUNDSTUDIUM

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik:
(075003) zu Bereich B, Teilgebiete A 2, B 3 und 5

Grundlegende technische Verfahren und Systeme:
(075004, 075005) zu Bereich B, Teilgebiete 4 und 5

Einführung in die Didaktik der Technik:
(075006) zu Bereich D, Teilgebiete 2 und 3

HAUPTSTUDIUM

Projekt Wasser im Sachunterricht der Primarstufe: Aufbereitung von Abwässern in Kläranlagen (2 V/S)		
Ort und Zeit nach Vorankündigung		Schüler

II. LERNBEREICH GESELLSCHAFTSLEHRE

A. Grundstudium

Geschichte

158013 Quellen zur Grundherrschaft in Mittelalter und Frühneuzeit (2 PS)		
A 3, B 4		
Fr 12.15—13.45	R 3.233	Sollbach

158023	Einführung in das Studium der frühen Neuzeit am Beispiel Westfalen, insbesondere der Lebenschronik des Franz Wilhelm v. Spiegel (1 PS) B 4	Do 9.15—10.00	R 4.507	Keinemann
158031	Einführung in das Studium der Neuesten Geschichte am Beispiel des frühen 19. Jahrhunderts (Quellen zur politischen und sozialen Geschichte) (1 PS) B 4	Mi 11.15—12.00	R 4.507	Keinemann
158080	Einführung in die Landesgeschichte (Beispiel Niederrhein) (2 PS) A 3, B 4	Mi 12.15—13.45	R 5.424	Saal

Geographie

161122	Einführung in den geographischen Sachunterricht II: Die natürliche Ausstattung der Erdoberfläche (2 S) (Nur in Verbindung mit der Exkursion 161214) A 1 (Pflichtveranstaltung)	Fr 14.00—15.30	R H 2	Kersberg/Lüftner
--------	---	----------------	-------	------------------

Technik

075003	Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen der Technik A			
075004	Grundlegende technische Verfahren und Systeme			
075005	A 3			
075006	Einführung in die Didaktik der Technik D 2			

B. Grund- oder Hauptstudium

Sozialwissenschaften/Wirtschaftswissenschaft

119000	Einführung in die Arbeitsökonomie C 3	Mo 14.00—16.00	R 4.323	Platte
119010	Übung zur Arbeitsökonomie C 3	Di 16.00—18.00	R 4.323	Platte

Sozialwissenschaften/Soziologie

140307	Sozialisationstheoretische Ansätze in der Soziologie (2 V) B 1	Mi 10.00—12.00	R	Kiss
--------	---	----------------	---	------

- 140315 Das Problem der Prostitution (KS)
B 1
(Kompaktseminar in der letzten Semesterwoche)
(Zeit und Ort werden per Aushang bekanntgegeben) Stallberg
- 140317 Ausländer und Inländer.
Zur Soziologie der Migration (2 S)
B 4
Mi 10.00–12.00 R Witjes
- 140323 Gefühle und Gesellschaft (2 S)
B 1
Do 12.00–14.00 Stallberg/Neumann
- 140340 Die Familie der Männer ist nicht die Familie
der Frauen. Familiensoziologie aus der Perspektive
der Frauenforschung (2 S)
B 1
Di 14.00–16.00 R 2.112 Metz-Göckel
- 140341 Allgemeine Soziologie und Frauenforschung.
Zum Status des Geschlechts in der soziologischen
Theorie (2 S)
B 2
Di 10.00–12.00 R 2.112 Metz-Göckel

Sozialwissenschaften/Politikwissenschaft

- 140402 Politisches System und Politische Kultur in
Deutschland (2 VK)
B 4
Do 14.00–16.00 R 2.237 Wuthe
- 140403 Kollektive Identität — Fan-Club, Heimat, Region,
Nation, Europa, Welt (2 S)
B 1
Do 10.00–12.00 R 2.237 Wuthe
- 140406 Europäische Einigung — geschichtliche Entwicklung,
gegenwärtige Probleme, Zukunftsaussichten (2 S)
B 1
Mo 10.00–12.00 R 2.237 L. Roemheld
- 140408 Friedenspolitik. Auswirkungen der Weltpolitik
auf die zukünftige Rolle Deutschlands
(Kompaktseminar)
B 1
10.–12. Juni 1992 Vorholt/Wuthe
- 140409 Bildungspolitik. Neue Aufgaben nach der Wieder-
vereinigung und der europäischen Integration (2 S)
B 1
Mo 14.00–16.00 R 2.237 Vorholt
- 140410 Projektseminar: Arbeiterbildung und Arbeiterkultur I (2 S)
B 1
Mo 16.00–18.00 R 2.237 Vorholt/Wuthe/
Zaib/Hilmer
- 140411 Frauenbasis — Frauenpolitik:
Zur Akzeptanz der Frauenpolitik (2 S)
B 1
Do 8.30–10.00 R 2.237 R. Roemheld

Geschichte

- 158010 Die Wikinger (2 S)
B 4
Fr 8.30—10.00 R 4.512 Sollbach
- 158011 Dortmund im Mittelalter — Teil 2:
Wirtschaft und Kultur (2 V)
A 3, B 4
Mi 10.15—11.45 R 3.417 Kirchhoff
- 158014 Die Hanse (2 S)
A 3, B 4
Fr 10.15—11.45 R 5.424 Luntowski
- 158050 Probleme der Eisenzeit III:
Wirtschaft und Gesellschaft der Slawen (2 VS)
A 3, B 4
Di 10.15—11.45 R 4.512 Lampe
- 158061 Berlin: umstrittene Hauptstadt.
Gesellschaft und Kultur um 1900 (2 S)
B 4
Mi 14.15—15.45 R 4.512 Haver

C. Hauptstudium

Geschichte

- 158012 Herrschaft und Bauer in der Karolingerzeit
(Lektüre und Interpretation lateinischer Quellen) (2 HS)
A 3, B 4
Di 14.15—15.45 R 4.512 Kirchhoff
- 158042 Tansania im 20. Jahrhundert.
Zur Geschichte eines Landes der „Dritten Welt“ (2 HS)
A 3, B 4
Mo 10.15—11.45 R 4.512 Lampe
- 158060 Geschichte der Kriege in Europa (2 S)
A 3, B 4
Fr 14.15—15.45 R 4.512 Müller

Geographie

- 161309 Nordrhein-Westfalen (2 S)
A 2
Fr 14.00—15.30 R 1.431 Achilles
- 161266 Rheinland (ausgewählte rheinische Landschaften)
A 2
Do 14.00—15.30 R 1.431 Schreiber
- 161221 Allgemeine Wirtschaftsgeographie (2 V)
A 3/C 1—3
Mi 10.15—11.45 R 1.431 Cordes

161330	Wohnumgebung und Heimatort (2 S) A 3/D 2 Mo 16.00—17.30	R 1.431	Cordes
161331	Frauen und Kinder der Welt: Ausgewählte Themen der Sozialgeographie B 1 Fr 16.00—17.30	R 1.433	Achilles
161231	Wälder als Rohstoffquelle und Lebensraum (2 S) C 1 Mi 8.30—10.00	R 1.431	Geers
160947	Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung als Unterrichtsthema (2 S) D 4 Mo 14.15—15.45	R 1.431	Geers

D. Didaktik der Gesellschaftslehre

Grund- oder Hauptstudium

119030	Fachdidaktisches Seminar: Didaktisch-methodische Probleme des sozialwissenschaftlichen Unterrichts (2 S) HSt D 2 Di 10.00—12.00	R 4.323	Flessau/Platte
159030	Ausgewählte Themen zur Didaktik und Methodik des Geschichtsunterrichts und des historisch-orientierten Sachunterrichts in der Primarstufe (2 VS) D 2 Di 8.30—10.00	R 4.512	Goebel
159031	Projektorientiertes Lernen im Sachunterricht der Primarstufe (2 HS) (begrenzte Teilnehmerzahl, persönliche Anmeldung erforderlich) D 1, D 2, D 3 Do 16.00—17.30	R 4.512 u. Schule	Lampe/Koppe
159051	Die Römer in Rheinland und Westfalen als Thema des Sachunterrichts in der Primarstufe (2 S) D 2, D 4 Mo 14.15—15.45	R 5.424	Erdmann
160811	Der Geographische Sachunterricht (2 FDS) (Nur in Verbindung mit dem Tagespraktikum 160837 — sowie 160947 Wasserversorgung) D 4 Di 10.15—11.45	R 1.421	Geers

E. Fächerübergreifende Studien

158062	Haushalten in Kriegs- und Nachkriegszeit — Alltagsgeschichte zwischen 1939 und 1955 (2 HS) A 3, B 4, C 1 Di 14.15—15.45	R 1.416	Lampe/Joosten
--------	--	---------	---------------

F. Tagespraktika

- 119040 Fachdidaktisches Tagespraktikum
Sozialwissenschaftlicher Unterricht in der Grundschule
(in Verbindung mit Seminar 119030)
D 4
Bekanntmachung der Schule erfolgt durch Aushang
Di 7.45—10.00 Flessau/Platte
- 160837 Tagespraktikum: GS Landgrafenschule (2 FDT)
(Nur in Verbindung mit dem Seminar 160811)
D 4
Di 8.00—10.00 Schule Geers
- 159054 Unterricht im Lernbereich Gesellschaftslehre
(in Verbindung mit einem Schulpraktikum —
Primarstufe) (2 S)
D 2, D 3, D 4
Mi 8.30—10.00 R 4.512 und Schule Lampe
- 159055 Grundschulpraktikum (FP)
D 4
Di 8.30—11.30 Franziskaner-Grundschule Dortmund Kirchhoff
sowie: 140730 Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse ...
(Hauswirtschaftswissenschaft)

G. Exkursionen

Geschichte

- 159056 Exkursionspraktikum: Der Niederrhein (EX)
Mi 14.00—19.00 Saal
- 158081 Exkursionen zu historischen Stätten und Müssen (EX)
nach Vereinbarung Goebel

Geographie

Grundstudium

- 161214 Einführungsexkursion/Feldarbeit
zu Seminar 161122
(Pflichtveranstaltung, eintägig;
Termin nach Vereinbarung) Kersberg/
Lüftner

Grund- oder Hauptstudium

- 160844 Münster und Kernmünsterland Geers
- 160969 Hellweg und Paderborner Hochfläche
(eintägig; Termin nach Aushang) Geers
- 161167 Rheinisches Braunkohlenrevier Theißen
- 161327 Rheinland Schreiber
- 161328 Ruhrgebiet Theißen
- 161332 Ziele von Schülerexkursionen im östlichen Ruhrgebiet Achilles

III. LERNBEREICHE SACHUNTERRICHT GESELLSCHAFTSLEHRE UND NATURWISSENSCHAFT/TECHNIK

Grundstudium/Hauptstudium

140700	Einführung in hauswirtschaftliche Fragestellungen (2 S) (Pfl für LB SU GL, Grundstudium; Wpfl für LB SU NW/T Grundstudium) Mo 12.00—14.00 R 1.416	Joosten
140710	Ernährung und Gesundheit (2) Prim (W für LB SU GL C 4; LB SU NW/T A 4, C 3) Do 8.00—10.00 R 1.416	Bönnhoff
140730	Unterrichtsplanung und Unterrichtsanalyse im Sachunterricht mit Unterrichtsversuchen Fachdidaktisches Tagespraktikum (2 FDT) (Wpfl SU NW/T u. GL D 4) Di 8.00—12.00 R 1.416	Joosten

Weitere Veranstaltungen vgl. Angebot Hauswirtschaftswissenschaft für die Sek I, sozialwissenschaftlicher und naturwissenschaftlich-technischer Bereich mit „I“ und „Prim“ gekennzeichnete Veranstaltungen.

Studenten und Studentinnen im LB SU GL mit dem Leitfach Hauswirtschaftswissenschaft werden um Rücksprache zwecks Studienberatung gebeten.

VERANSTALTUNGEN FÜR HÖRER ALLER FACHBEREICHE

Gesundheitslernen

122204	Ästhetik und ästhetische Erziehung (2 S) Di 14.00—16.00 R 5.246 LE A3; DEG 1	Spies/Nixdorf
122214	Schule als ökologischer Lernort (2 S) Di 14.00—16.00 R 1.112 LE C2	Koch
122217	Der Medikamentenmißbrauch im Kontext von Familie, Schule und Gesellschaft (2 HS) Di 16.00—18.00 R 3.414 LE C2; DES H3	Voß
122246	Arbeit und Identität (2 S) Do 10.00—12.00 R 4.322 LE E1	Koll
122250	Umweltlernen in der beruflichen Bildung (2 HS) Di 14.00—18.00 R 1.226 (14täglich) DEB H3	Pätzold/ Bartkowiak/ Thiele
122408	Freizeit lernen. Teil II (2 S) Di 12.00—14.00 R 3.425 LS D3 (LE C2); DES H5	Tewes
130006	Prävention in der Sonderpädagogik (2 S) (Risikokinder, Problemkinder, Ausländerkinder u. a.) SP 7-8 Wpfl, DSG 4, DSG 6 Mi 10.15—12.00 R 2.512	Gerth

130007	Der Begriff der Behinderung (2 S) SP 7-8 Wpfl, Sek II, DSG 6 Do 10.15—12.00	R 4.325	Gerth
130087	Soziale Lage, Krankheit und Behinderung (2 S) SP 5-7 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 6 (Pfl) Fr 8.30—10.00	R 2.438	Horn
130111	Institutionen, Verbände und Selbsthilfegruppen im Behindertenbereich (2 S) SP 5-8 (Wpfl, TG B3); Sek II; DSG 2 (Pfl) Do 14.15—15.45	R 4.325	Adam

Psychologie II: Rehabilitation, Beratung, Therapie

130287	Klinische Psychologie II: Beratung, Therapie. Prävention und Rehabilitation (2 V) SP 4-8, B2, DSG 5 Di 8.15—10.00	R 2.512	Franke
130289	Psychologisches Training zur Gesundheitsförderung (2 S) SP 4-8, B2, DSG 5 Do 14.15—16.00	R 3.428	Franke
130288	Gesundheitsforschung (2 S) SP 5-7, B2, DSG 5 (Anmeldung erforderlich) Do 16.15—18.00	R 3.434	Franke
130293	Gesundheitstheorien — Gesundheitskonzepte SP 2-8, DSG 5, B2 Di 12.00—14.00	R 3.434	Kuhlmann
130294	Allergische Reaktionen, therapeutische Ansätze in der Klinischen Psychologie SP 4-8, DSG 5, B2 Fr 8.30—10.00	R 3.434	Kuhlmann
130518	Autogenes Training (2 S) SP 5-8, Wpfl, B2 (alle Fachrichtungen) E2 (Verhaltensgestörtenpädagogik) DSG 3, DSG 5, DSE Z4 Mo 14.00—16.00	Sonderpädagogische Beratungsstelle R 0.511	Deutschmann
130518	Autogenes Training (2 S) SP 5-8, Wpfl E2 (Verhaltensgestörtenpädagogik) DSG 3, DSE Z4 Mo 14.00—16.00	Sonderpädagogische Beratungsstelle	Deutschmann
131216	Suchtprobleme/Suchtprophylaxe (Alkohol, Drogen, Medikamente, Video, Automaten Spiele) an der Schule für Lernbehinderte (2 S) SP 1-4, 5-8, Wpfl D3, E1 Mi 16.15—18.00	R 4.325	Henkemeier

- 131389 Grundlagen der Musiktherapie II (2 S)
C4 SP 1-8 Wahlpflicht DSE/DSK F3
Mo 10.00—12.00 R 5.418 Merkt
- 140030 A 4 Wohnökologie (I)
Grundlagen (2 S)
Prim (Wpfl/W, SU GL C 4, SU NW/T A 2 u. 3),
Sek I (Pfl), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
Do 10.00—12.00 SR 1.416 Kollmann
- 140031 A 4 Wohnökologie (II)
Wohnen früher und heute in Abhängigkeit von
Bedingungen der Umwelt und Mitwelt
Sek I (Wpfl), Dipl.E., Dipl.-Journ., weitere Interessenten
Mo 10.00—12.00 SR 1.408 Kollmann
- 140040 B 1 Ernährungslehre (I)
Grundlagen (2 V/Ü)
Prim (Wpfl/W, SU NW/T A 4; SU GL C 4),
Sek I (Pfl), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
Mi 10.00—13.00 SR 1.408 Bönnhoff
- 140051 B 2 Lebensmittellehre (II)
Beurteilung von Lebensmitteln in der vollwertigen
Ernährung (2 S)
Sek I (Wpfl)
Mi 8.00—10.00 SR 1.408/PR 1.409 Grocholl
- 140062 B 3 Angewandte Ernährungs- und Lebensmittellehre (III)
Ernährung in Europa (2 S)
Sek I (W), Dipl.E., Dipl.Journ., weitere Interessenten
Mo 14.00—16.00 SR 1.416 Bönnhoff/
Joosten/
Kollmann/
Weiler
- 140224 Selbsterfahrungsgruppe (4 S)
(LE E3; DES H3, DEG 3, alle Studiengänge)
Kompaktveranstaltung
(persönliche Anmeldung in der Sprechstunde erforderlich) Lasogga
- 140227 Beratung, Grundlagen und Praxis (2 S)
(LE E3; DEG 3, DEB H2, DES H3; alle Studiengänge)
Di 16.00—18.00 SR 2.205 Lukowski
- 140243 Ökologische und soziale Bedingungen der Arbeitsregelung
Kompaktveranstaltung, Ende SS 1992 Kastner
- 140319 Kreativität — „Begegnung des intensiv bewußten
Menschen mit seiner Welt“ (KS)
LE: A 3; C 4; DES H 5
(Kompaktseminar in der Pfingstwoche: 10.—11. 6. 1992,
jeweils von 9.00—17.00)
(Anmeldung siehe Aushang zu Semesterbeginn) Gösken
- 156600 Ressortspezifisches Sachwissen:
Umweltberichterstattung Luftreinhaltung (S)
offen für alle Semester
Di 10.15—11.45 R 3.205 Böcke
- 160230 Konfliktbewältigung und Kommunikationsförderung
durch Spielverfahren (2 S)
Mo 10.00—12.00 SR U 215/17 Stuckenhoff

- 160467 Ästhetik und ästhetische Erziehung (2 V/S)
C1 GSt/HSt Wpfl Prim, Sek I — M. A.
Di 14.15—15.45 R 5.246 Nixdorff/Spies
- 160761 (C 1) Erleben im Sport — eine pädagogische Dimension
2 HS Do 10.00—12.00 SR 0.135 Stöcker
- 160762 (C 2) Psychoregulative Methoden im Sport
2 HS Ort und Zeit nach Vereinbarung — Teilnahme nach
persönlicher Anmeldung in der Sprechstunde
von Dr. Fischer Fischer/Lasogga
- 160771 (D 2) Sportarten und Sportspiele integrativ, freizeit-,
erfahrungs-, behinderungsorientiert betreiben!
2 HS Do 11.30—13.00 Halle 1 Kunze
- 161175 Umwelterziehung unter besonderer Berücksichtigung
außerschulischer Lernorte
Sek I (E 1—2)
Kompaktseminar (Schullandheim), 3tägig Kersberg
- 161320 Geographie und Umwelt:
Globale und großräumige Entwicklungen (2 V)
Sek I, J (A 4)
Do 14.45—15.45 SR 1. 433 Kersberg
- 161330 Wohnunggebung und Heimatort (2 S)
A 3 / D 2
Mo 16.00—17.30 SR 1.431 Cordes

Evangelische Theologie

- 140512 Die christliche Ethik vor den Herausforderungen
der neuen Technologien (2 S)
Di 18.00—20.00 SR 5.417 Grewel
Sek I/Prim (SF): C 3
Prim (UF): A 5 (GSt/HSt)

Katholische Theologie

Lehrveranstaltungen für Lernbereiche der Primarstufe

- 140613 Ethik im Religionsunterricht (2 S)
Di 16.00—18.00 SR 2.336 Krämer
Sek I / Prim (SF) C 3 GSt/HSt
Prim (UF): C 2 GSt/HSt

Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

- 140607 Geschichte der Kirchenverfassung und Sozialgeschichte
der Protest- und Ketzlerbewegung (2 V)
Do 14.00—16.00 SR 2.336 Krämer
Sek I: B, C 2 GSt/HSt
Prim (SF): B, C2

140613	Konzeption einer Solidarethik: Befreiungsethik gegen Nutzenmaximierung (2 V/S)		
	Di 12.00—14.00	SR 2.336	Krämer
	Sek 1 / Prim (SF): C 3 GSt/HSt		
	Prim (UF): C 2 HSt		

Veranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche

Institut für Kunst und ihre Didaktik

200236	Der italienische Barock (2 V)		
	Do 18.00s.t.—19.30	HS E 5 (Bibliotheksgebäude)	Verspohl

Sprachenzentrum

1. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen für Deutsch als Fremdsprache

Studienbegleitend

Deutsch für ausländische Studenten

155000	Übungen zur Phonetik (2 S)		
	Do 14.15—15.45	R 3.208 A	Romberg
155001	Grammatik: Übungen zu den Präpositionen (2 S)		
	Di 12.00—13.30	R 3.231	Romberg
155002	Arbeit mit Texten: Zeitungsektüre (2 S)		
	Do 16.00—17.30	R 3.208 A	Romberg

2. Allgemein- und fachsprachliche Veranstaltungen in internationalen Verkehrssprachen

Englisch

155003	Englischer Grundkurs für ausländische Studierende der Informatik und Elektrotechnik (2 Ü)		
	(Zeit und Ort siehe Aushang)		N. N.
155004	Englischkurs im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung (2 Ü)		
	Do 12.30—14.00	R 3.116	N. N.
155005	Speaking Technical English (FB Elektrotechnik und Maschinenbau) (2 S)		
	Do 12.30—14.00	R 3.208 A	Speight
155006	English for Environmental Issues (Journalistik und FB Raumplanung) (2 S)		
	Fr 12.00—14.00	R 3.208 A	Cass
155007	Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschaftswissenschaft (2 S)		
	Do 16.15—17.45	R 2.337	Holst
155008	Fachsprachlicher Kurs für den FB Informatik (2 S)		
	Di 16.15—17.45	R 3.208 A	Holst

155009	English for Banking and Finance (FB Wirtschaftswissenschaft) (2 S)	Fr 8.00—10.00	R 3.110	Kane
155010	Management Case Studies (FB Wirtschaftswissenschaft) (2 S)	Fr 10.00—12.00	R 3.110	Kane
155011*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Elektrotechnik (2 Ü)			Strack
155012*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Bauwesen (2 Ü)			Strack
155013*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Maschinenbau (2 Ü)			Strack
155014*	Fachsprachlicher Kurs für den FB Chemietechnik (2 Ü)			Strack
155015*	Vorbereitungskurs für offizielle akademische Tests (TOEFL) (Blockveranstaltung) (2 Ü)			Strack

Französisch

155016	Französischkurs im Rahmen der innerbetrieblichen Weiterbildung (2 Ü)	Fr 14.00—16.00	R 3.116	N. N.
155017	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 S)	Di 14.00—15.30 Do 14.00—15.30	R 3.208 B R 3.208 B	Segermann
155018	Intensivkurs (in Verbindung mit GK II) (2 S)			Segermann
155019	Allgemeinsprachlicher Aufbaukurs (2 S)	Do 16.00—17.30	R 3.208 B	Segermann
155020	Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschafts- wissenschaft (2 Ü)	Fr 16.00—18.00	R 3.208 B	N. N.
155021	Französisch für Fortgeschrittene (2 Ü)	Fr 16.00—18.00	R 3.208 A	N. N.

Spanisch

155022	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü)			
	Zwei Parallelkurse:			
	a): Di 12.00—13.30		R 3.208 B	
	Do 12.00—13.30		R 3.208 B	Krüger
	b): Mo 12.00—13.30		R 3.208 B	
	Mi 14.15—15.45		R 3.208 B	Krüger
155023	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü)	Mi 16.00—17.30 Fr 10.15—11.45	R 3.208 B R 3.208 B	Krüger
155024	Intensivkurs (2 Ü)			
	(nur in Verbindung mit GK II bzw. GK IV)			Krüger

* Die Zeiten und Räume werden zu Beginn des Semesters am Schwarzen Brett des Sprachen-zentrums bekanntgegeben. (Voraussetzung für die Teilnahme sind in der Regel mindestens vier Fachsemester.)

155025	Spanisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Fr 12.00—13.30	R 3.208 B	Krüger
155026	Fachsprachlicher Kurs für den FB Wirtschaftswissenschaft (2 Ü) Fr 16.00—18.00	R 3.116	N. N.

Italienisch

155027	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) Zwei Parallelkurse:		
	a): Di 8.15—9.45	R 3.116	Waschik
	Do 8.15—9.45	R 3.116	
	b): Mi 8.15—9.45	R 3.116	Waschik
	Fr 8.15—9.45	R 3.116	
155028	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü) Di 10.00—11.30	R 3.116	
	Do 10.00—11.30	R 3.208 A	Waschik
155029	Intensivkurs (2 Ü) (nur in Verbindung mit GK II bzw. GK IV)		Waschik
155030	Italienisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Mi 10.00—11.30	R 3.116	Waschik

Russisch

155031	Allgemeinsprachlicher Grundkurs II (4 Ü) Mo 14.15—15.45	R 3.116	
	Mi 14.15—15.45	R 3.116	Scholl
155032	Allgemeinsprachlicher Grundkurs IV (4 Ü) Mo 16.00—17.30	R 3.116	
	Mi 16.00—17.30	R 3.116	Scholl
155033	Russisch für Fortgeschrittene (2 Ü) Mi 12.30—14.00	R 3.116	Scholl

Chinesisch

155034	Einführung in das moderne Chinesisch II (2 Ü) Di 18.00—19.30	R 3.116	Wang
--------	---	---------	------

Arabisch

155035	Arabisch II (4 Ü) Mo 18.00—20.00	R 3.417	
	Do 18.00—20.00	R 3.417	N. N.

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

Türkisch

155036	Türkisch für Anfänger (4 Ü)		
	Mo 8.00—10.00	R 5.424	
	Mi 9.00—10.00	R 5.424	
	Do 9.00—10.00	R 5.424	Kaya
155037	Türkisch für Fortgeschrittene (4 Ü)		
	Mo 8.00— 9.00	R 3.208 B	
	Di 8.00— 9.00	R 3.208 B	
	Mi 8.00— 9.00	R 5.424	
	Do 8.00— 9.00	R 5.424	Sözbir

Griechisch

155038	Griechisch II (2 S)		
	Mo 16.15—17.45	R 3.208 B	Winters-Ohle
155039	Landeskundliches Seminar: Kennenlernen der Herkunftsländer der Arbeitsmigranten — Beispiel: Griechenland (2 S) (Obligatorisch für die Teilnehmer/innen an dem Seminar in Griechenland — siehe Vorl.-Nr. 155040) alle Studiengänge Kompaktseminar Auf der Vorbesprechung werden Zeit und Ort gemeinsam abgestimmt. Vorbesprechung: Montag, 4. Mai 1992, 18.00 Uhr, R 3.208 B		Winters-Ohle
155040	Landeskundliches Studienseminar in Griechenland (Epirus-Region) vom 27. 7. bis 23. 8. 1992 Persönliche Anmeldung und Teilnahme an dem Vorbereitungsseminar (siehe Vorl.-Nr. 155039) erforderlich		Winters-Ohle
155041	Griechisch für Fortgeschrittene (2 Ü)		
	Do 16.15—17.45	R 3.116	Chalastanis

Spanisch

(s. Veranstaltungen unter Vorl.-Nr. 155022—155026)

Italienisch

(s. Veranstaltungen unter Vorl.-Nr. 155027—155030)

Serbokroatisch

155042	Sprache und Kultur in Jugoslawien (2 Ü)		
	Mi 14.15—15.45	R 5.424	Konstantinovic-Grahl

Polnisch

155043	Polnisch II (4 Ü)		
	Mi 16.00—18.00	R 3.417	
	Fr 16.00—18.00	R 3.417	N. N.

Alte Sprachen

Latein

155044	Latein II (14 Ü)		
	Mo 14.00—16.00	R siehe Aushang	
	Mi 14.00—16.00	R 2.337	
	Fr 14.00—16.00	R 2.337	N. N.

(zusätzlich vier Wochen Intensivkurs vor der Prüfung im September)

Institut für Umweltschutz

170001	Umweltschutz: Gesetze, Genehmigungsverfahren und deren Auswirkungen in der Chemietechnik (2 V, 1 Ü)		
		CT / HS ZE 01	Karpe
170003	INFU-Kolloquium		
	Interdisziplinäres Seminar zu ausgewählten Themen der Umweltforschung (2 S)		
	Mi 14.15—15.45	HG II / HS 4	Karpe/Ullrich und Mitarbeiter

Hochschulrechenzentrum

180036	Einführung in das Dialogsystem VM/CMS (2 V)		
	Beginn: Mo, 9. 3. 1992, 14.00	GB V (CS) / R 113	Michels
180016	Sprachkurs C (2 V, 1 Ü)		
	Beginn: Mo, 16. 3. 1992, 13.15	GB V (CS) / R 113	Schmolders
180019	Fortgeschrittene C-Programmierung (2 V)		
	Beginn: Mo, 30. 3. 1992, 14.15	GB V (CS) / R 113	Leucht
180025	Einführung in UNIX-System V (2 V, 1 Ü)		
	Beginn: Mo, 9. 3. 1992, 9.15	GB V (CS) / R 113	Prahl/Heyer
180027	Benutzung von UNIX auf dem Zentralrechner (2 V, 1 Ü)		
	Beginn: Mi, 18. 3. 1992, 9.15	GB V (CS) / R 113	Prahl/Heyer
180026	Benutzung der UNIX-Stationen (2 V, 1 Ü)		
	Beginn: Mo, 23. 3. 1992, 9.15	GB V (CS) / R 113	Prahl/Heyer
180029	Benutzung von X-Windows (2 V, 1 Ü)		
	Beginn: Mo, 6. 4. 1992, 9.15	GB V (CS) / R 113	Leucht
180058	Dokumentenerstellung mit T _E X und L _A T _E X inkl. Graphikeinbindung (2 V, 2 Ü)		
	Beginn: Mo, 16. 3. 1992, 10.15	GB V (CS) / R 223	
	Anmeldung in der Benutzerinformation des HRZ		
	GB V (CS) / R 101, Tel.: 23 67		Schlager/Thibud

Lehrveranstaltungen des HDZ

- 190086 Aufbau, Ausarbeitung, formale Aufbereitung, schriftliche und mündliche Präsentation wissenschaftlicher Arbeiten
Referate, Hausarbeiten, Diplom-Arbeiten
wöchentliche Veranstaltung
Beginn: Mi, 29. 4. 1992, 14.00—16.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Straße 50 R 0.229 Bader/Daum
- 190142 Lehrende: Informationsvermittler oder Moderatoren?
Anleitung zu Methoden selbständigen Lernens —
praktische Erarbeitung und wissenschaftliche Grundlegung
Vorbesprechung: Mi, 29. 4. 1992, 12.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Straße 50 R 0.229 Bader/Daum/Keul
- 190079 Lehrer an berufsbildenden Schulen —
Ausbildungskonzeptionen und -realitäten,
Entwicklungsperspektiven
Arbeitsgemeinschaft von Lehrenden aus Schule,
Studienseminar und Hochschule
Einladungen ergehen durch das HDZ Bader/Daum
- 190103 Entwicklung beruflicher Handlungskompetenz —
Methodische Ansätze und Realisierungsformen
Blockveranstaltung im Rahmen der Lehrerfortbildung
Einladungen ergehen durch das HDZ Bader/Keul
- 190122 Konzeptionen zur Lehrerfortbildung
Arbeitsgemeinschaften
Einladungen ergehen durch das HDZ Bader/Daum/Keul
- 190036 Entwicklungsforschung zur Hochschuldidaktik
technisch-beruflicher Fachrichtungen (Sek II)
Kolloquium nach Vereinbarung Bader
- 190032 Planspiel zur Energieversorgung
Durchführung, Auswertung und Reflexion einer
Entscheidungsfindung
Kompaktveranstaltung 3 Tage
Anmeldung erforderlich, begrenzte Teilnehmerzahl
Vorbesprechung: Mi, 29. 4. 1992, 13.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Straße 50 R 0.229 Daum
- 190143 Berufsschullehrer/in werden:
Studium — Referendariat — Berufspraxis
Gesprächskreis für Studentinnen und Studenten
des Lehramts für die Sekundarstufe II
mit beruflicher Fachrichtung
Vorbesprechung: Do, 30. 4. 1992, 14.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Straße 50 R 4.321 Keul
- 190148 Gesprächskreis mit ausländischen Studierenden:
Erläuterung und Diskussion populärwissenschaftlicher
Texte aus dem Umfeld des Studienfaches (2 Std.)
Termin und Ort werden noch bekanntgegeben Habel
- 190149 Wie studiere ich in Dortmund?
Eine Einführung in die Universitätswirklichkeit
für ausländische Studierende (2 Std.)
Termin und Ort werden noch bekanntgegeben Habel

- 190050 Training und Erfahrungsaustausch für Tutorinnen und Tutoren verschiedener Fachrichtungen
Termin und Ort werden durch Aushänge und Einladungen bekanntgegeben Kreienbaum
- 190091 Wissenschaftliches Arbeiten mit Anwenderprogrammen auf dem Personal-Computer.
Eine Einführung in die Nutzung des PC's für Studenten aller Fachbereiche
Computerkenntnisse sind nicht erforderlich; die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
Termin: Di 10.00—12.00, Beginn: 28. 4. 1992
Ort: CIP-Pool, Emil-Figge-Straße 50 R 2.428 v. Lüde
- 190105 Einführung in die Soziologie
Termin: Di 8.00—10.00
Ort: Gebäude Emil-Figge-Straße 50 R 2.112 Kalbitz/v. Lüde
- 190126 Der Einsatz von Computern in beruflichen Anwendungssituationen von Pädagogen und Sozialwissenschaftlern — mit Exkursionen
Eine Einführung in professionelle Software.
Voraussetzung: Grundkenntnisse in der PC-Anwendung
Zeit: Di 14.00—16.00
(bitte auf Aushang am CIP-Pool achten)
Erste Sitzung: 28. 4. 1992
Ort: Gebäude Emil-Figge-Straße 50 R 2.428 (CIP-Pool) v. Lüde
- 190056 Rhetorik
Termin: 23. und 24. 4. 1992
Kompaktveranstaltung (zweitägig)
Anmeldung erforderlich (Tel. 13 88-1 02)
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel
- 190073 Doktorandenkolloquium
Anmeldungen erforderlich
Termin: nach Vereinbarung
Ort: HDZ, Rheinlanddamm 199 Metz-Göckel
- 190147 Gesprächsrunde in deutscher Umgangssprache für ausländische Studentinnen (2 Std.)
Termin und Ort: nach Vereinbarung Stein
- 190021 Erkundungen der Organisationspraxis (zusammen mit der Fachgruppe Psychologie)
Termin: Mo 16.00—19.00 Steuer
- 190097 Moderationstechniken für Gesundheitszirkel für alle Fachbereiche
Schriftliche Anmeldung erforderlich
Termin: Mo, 18. 5. 1992, 9.00—17.00 Steuer
- 190122 Schwierige Lehrveranstaltungen für Lehrende
Schriftliche Anmeldung erforderlich
Termin: Mi, 20. 5. 1992, 9.00—17.00 Steuer
- 190136 Präsentationstraining für alle Fachbereiche
Schriftliche Anmeldung erforderlich
Termin: Di, 19. 5. 1992, 9.00—17.00 Steuer

- 190144 Präsentieren mit Folien
für Lehrende
Schriftliche Anmeldung erforderlich
Termin: Do, 21. 5. 1992, 9.00—17.00 Steuer
- 190137 Rollenberatung für Doktoranden
Schriftliche Anmeldung erforderlich
Termin: Do, 4. 6. 1992, 9.00—17.00 Steuer
- 190145 Tutorenausbildung
für alle Fachbereiche
Schriftliche Anmeldung erforderlich
Termin: Do, 7. 5. 1992, 9.00—17.00 Steuer

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
bF	= berufliche Fachrichtung
BFS	= Berufliche Fachrichtung Sozialpädagogik
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
Demo	= Demonstration
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.	= gantzätig
HG I	= Hörsaalgebäude auf dem Campus Süd
HG I / HS 4	= Hörsaal 4 des Hörsaalgebäudes auf dem Campus Süd
HG II	= Gemeinsamer Hörsaalbereich auf dem Campus Nord

HG II / HS 1	= Hörsaal 1 im gemeinsamen Hörsaalbereich auf dem Campus Nord
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
SWS	= Semesterwochenstunden
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

Fachbereich	Semester																	
	SS 1969	WS 1969/70	SS 1970	WS 1970/71	SS 1971	WS 1971/72	SS 1972	WS 1972/73	SS 1973	WS 1973/74	SS 1974	WS 1974/75	SS 1975	WS 1975/76	SS 1976	WS 1976/77	SS 1977	WS 1977/78
Mathematik	—	28	46	102	115	233	223	331	321	447	431	543	559	663	576	696	608	657
Physik	—	—	—	20	35	75	81	145	147	174	183	274	290	376	336	376	147	361
Chemie	25	67	78	115	120	156	149	194	176	217	199	257	219	284	258	358	121	405
Informatik	—	—	—	—	—	—	—	66	86	190	221	347	352	447	448	564	542	669
Statistik	—	—	—	—	—	—	—	—	12	29	28	97	89	282	174	187	173	235
Chemietechnik	—	1	2	52	53	98	110	157	168	240	231	313	282	359	330	431	190	505
Maschinenbau	—	—	—	—	—	38	38	118	120	221	197	225	206	266	246	345	296	386
Elektrotechnik	—	—	—	—	—	—	—	32	35	96	101	170	169	220	201	337	126	427
Raumplanung	—	76	76	240	222	244	238	279	273	389	374	471	433	486	418	523	498	611
Bauwesen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	79	138	135	216	204	312
Wirtschafts- und Sozialwissenschaft	—	—	—	—	—	—	—	—	54	219	294	476	488	625	605	769	734	856
Erziehungswiss. und Biologie*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sondererziehung und Rehabilitation*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sprach- u. 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

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



Übersicht Studentenzahlen

Fachbereich	Semester																	
	SS 1978	WS 1978/79	SS 1979	WS 1979/80	SS 1980	WS 1980/81	SS 1981	WS 1981/82	SS 1982	WS 1982/83	SS 1983	WS 1983/84	SS 1984	WS 1984/85	SS 1985	WS 1985/86	SS 1986	WS 1986/87
Mathematik	597	644	576	598	962	948	882	952	867	903	845	858	789	800	740	704	661	674
Physik	339	380	355	410	470	533	513	544	487	519	483	515	483	511	481	514	484	548
Chemie	372	473	427	515	570	634	611	637	581	643	588	665	623	678	627	690	640	675
Informatik	654	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
Statistik	210	213	203	220	207	262	243	297	278	323	298	382	356	451	405	530	508	582
Chemietechnik	469	546	497	516	479	529	498	626	593	791	750	1.021	926	998	942	1.036	961	1.041
Maschinenbau	365	496	451	529	508	589	547	643	593	729	680	844	778	838	789	854	792	890
Flektrotechnik	392	491	444	529	494	563	537	610	583	745	708	930	889	978	910	984	925	1.082
Raumplanung	567	695	648	758	712	815	762	881	833	941	869	938	879	986	938	1.005	924	1.038
Bauwesen	296	457	434	818	557	724	676	864	808	966	903	1.136	1.066	1.262	1.152	1.219	1.132	1.227
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	806	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
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
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
Gesellschaftswiss. und Theologie	—	—	—	—	361	428	420	421	393	369	349	324	309	262	237	197	184	176
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
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
keinem Fachbereich zuzuordnen	—	—	—	—	51	10	19	2	—	5	2	1	7	4	4	7	—	—
Gesamt-Studentenzahlen	5.067	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

* Neu errichtete Fachbereiche seit dem 1. 4. 1980 gem. § 10 ZfG

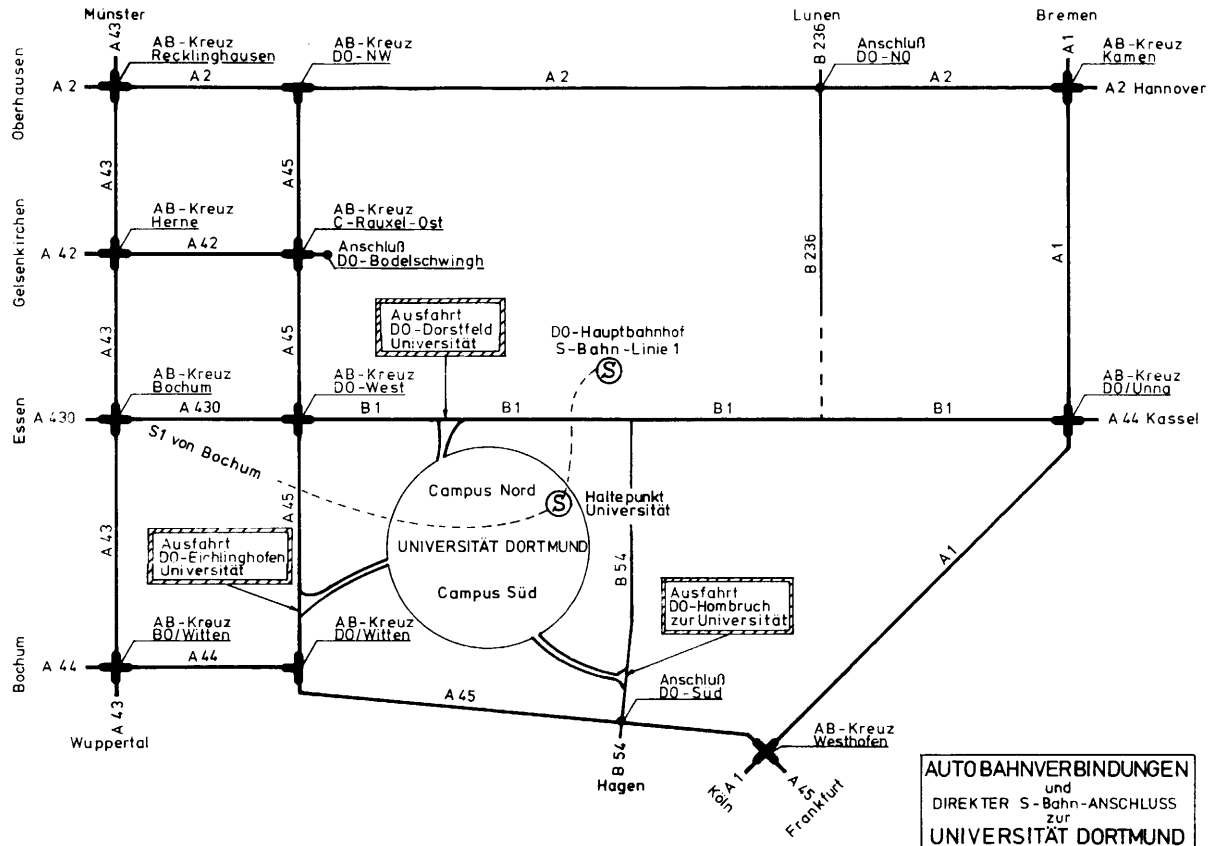
Übersicht Studentenzahlen

Semester Fachbereich										
	SS 1987	WS 1987/88	SS 1988	WS 1988/89	SS 1989	WS 1989/90	SS 1990	WS 1990/91	SS 1991	WS 1991/92
Mathematik	660	706	676	794	776	930	933	1.154	1.108	1.255
Physik	524	574	540	606	599	674	660	762	727	793
Chemie	626	716	688	787	743	851	817	924	858	959
Informatik	1.973	2.162	2.032	2.270	2.139	2.376	2.242	2.414	2.273	2.426
Statistik	551	627	588	623	585	646	596	618	560	592
Chemietechnik	997	1.127	1.067	1.235	1.151	1.335	1.220	1.374	1.254	1.348
Maschinenbau	855	1.070	1.005	1.243	1.193	1.414	1.322	1.483	1.346	1.375
Elektrotechnik	1.019	1.171	1.102	1.343	1.264	1.453	1.364	1.472	1.369	1.424
Raumplanung	967	1.079	1.004	1.079	1.020	1.103	1.051	1.136	1.077	1.144
Bauwesen	1.139	1.226	1.116	1.177	1.067	1.187	1.107	1.295	1.189	1.406
Wirtschafts- und Sozialwissensch.	1.928	2.247	2.075	2.457	2.335	2.610	2.481	2.847	2.698	2.809
Erziehungswiss. und Biologie*	2.011	2.055	1.936	1.936	1.779	1.824	1.673	1.755	1.643	1.861
Sondererziehung und Rehabilitation*	1.587	1.524	1.487	1.499	1.441	1.448	1.374	1.478	1.465	1.640
Gesellschaftswiss. und Theologie	170	185	182	191	193	240	257	317	333	381
Sprach- und Literaturwiss., Journalistik u. Geschichte*	1.045	1.116	1.083	1.194	1.170	1.360	1.387	1.666	1.661	1.772
Musik, Gestaltung, Sport u. Geographie*	828	825	822	860	864	873	913	1.082	1.075	1.131
keinem Fachbereich zuzuordnen	1	—	—	5	3	2	—	—	—	—
Gesamt-Studentenzahlen	16.881	18.410	17.403	19.299	18.322	20.326	19.397	21.777	20.646	22.316

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

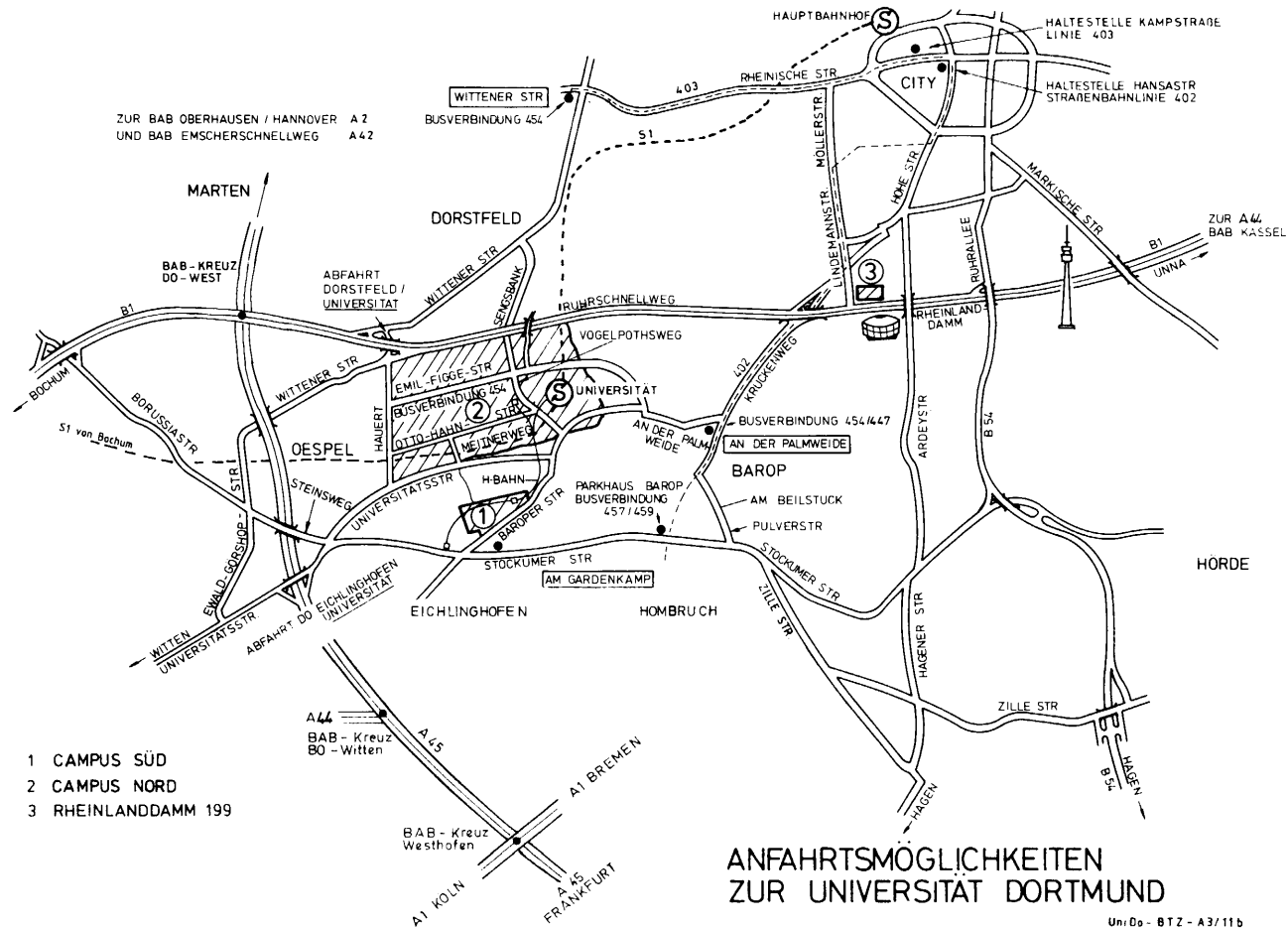






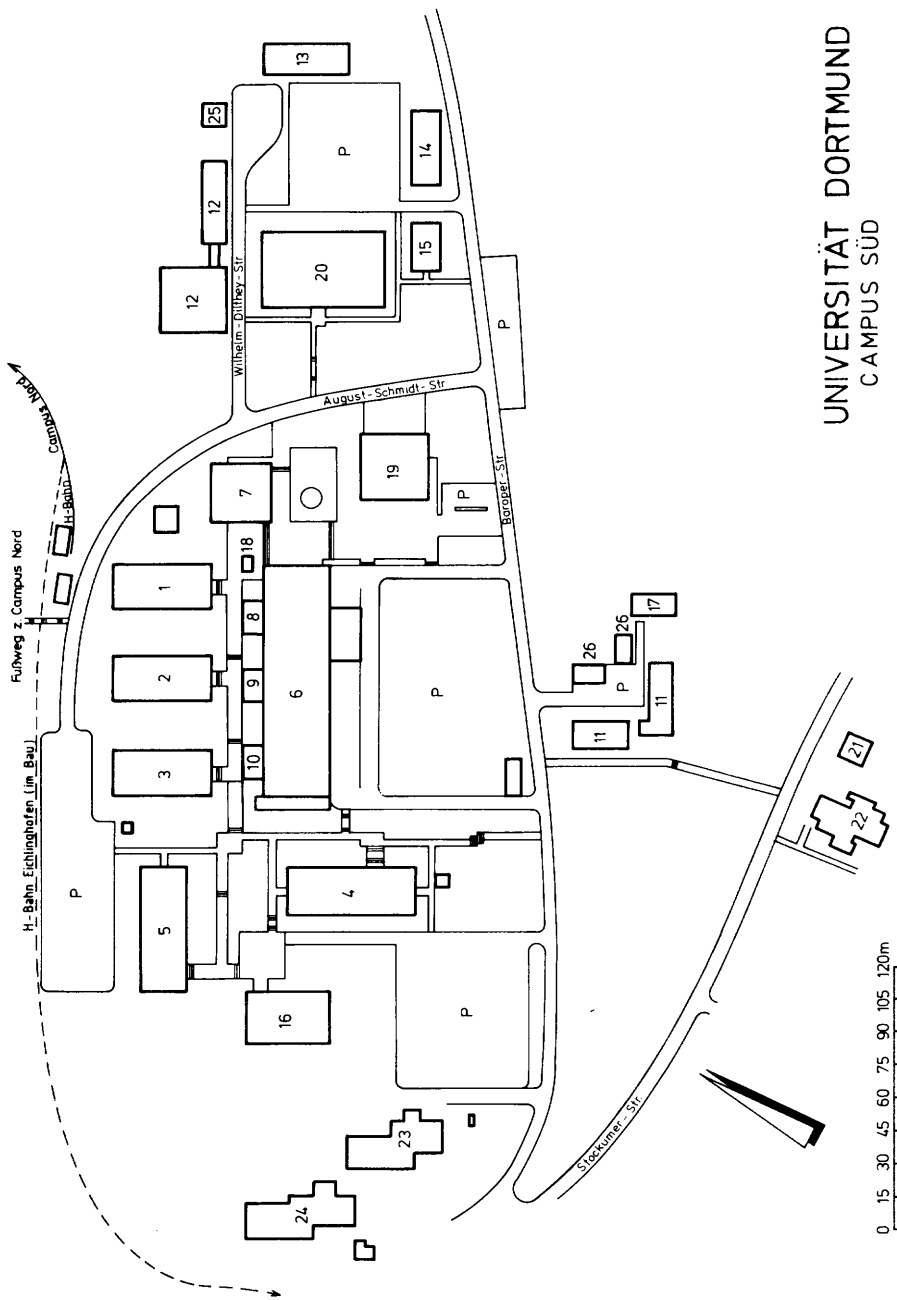
Uni Do - BTZ - A3/11a





Legende zu den Anfahrmöglichkeiten mit öffentlichen Nahverkehrsmitteln

- a) aus Richtung Stadtmitte zum Campus Süd:
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „Parkhaus Barop“ —
Umsteigen in die Buslinien 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:
Straßenbahn Linie 402 bis zur Haltestelle „An der Palmweide“ —
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zu den Haltestellen „Universität“
oder „Fraunhofer-Institut“ oder „Hauert“
bzw. ab Haltestelle „An der Palmweide“ —
Umsteigen in die Buslinie 447 bis zu den Haltestellen „Vogelpothsweg“
oder „Fraunhofer-Institut“ oder „Hauert“
oder
Straßenbahn Linie 403 bis Do-Dorstfeld, Haltestelle „Wittener Straße “ —
Umsteigen in die Buslinie 454 bis zu den Haltestellen „Hauert“ oder
„Fraunhofer-Institut“ oder „Universität“
oder
ab Hauptbahnhof mit der S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- c) aus Richtung Bochum S-Bahn-Linie 1 bis Haltepunkt Universität
- d) zwischen Campus Nord und Campus Süd H-Bahn (Pendelverkehr)



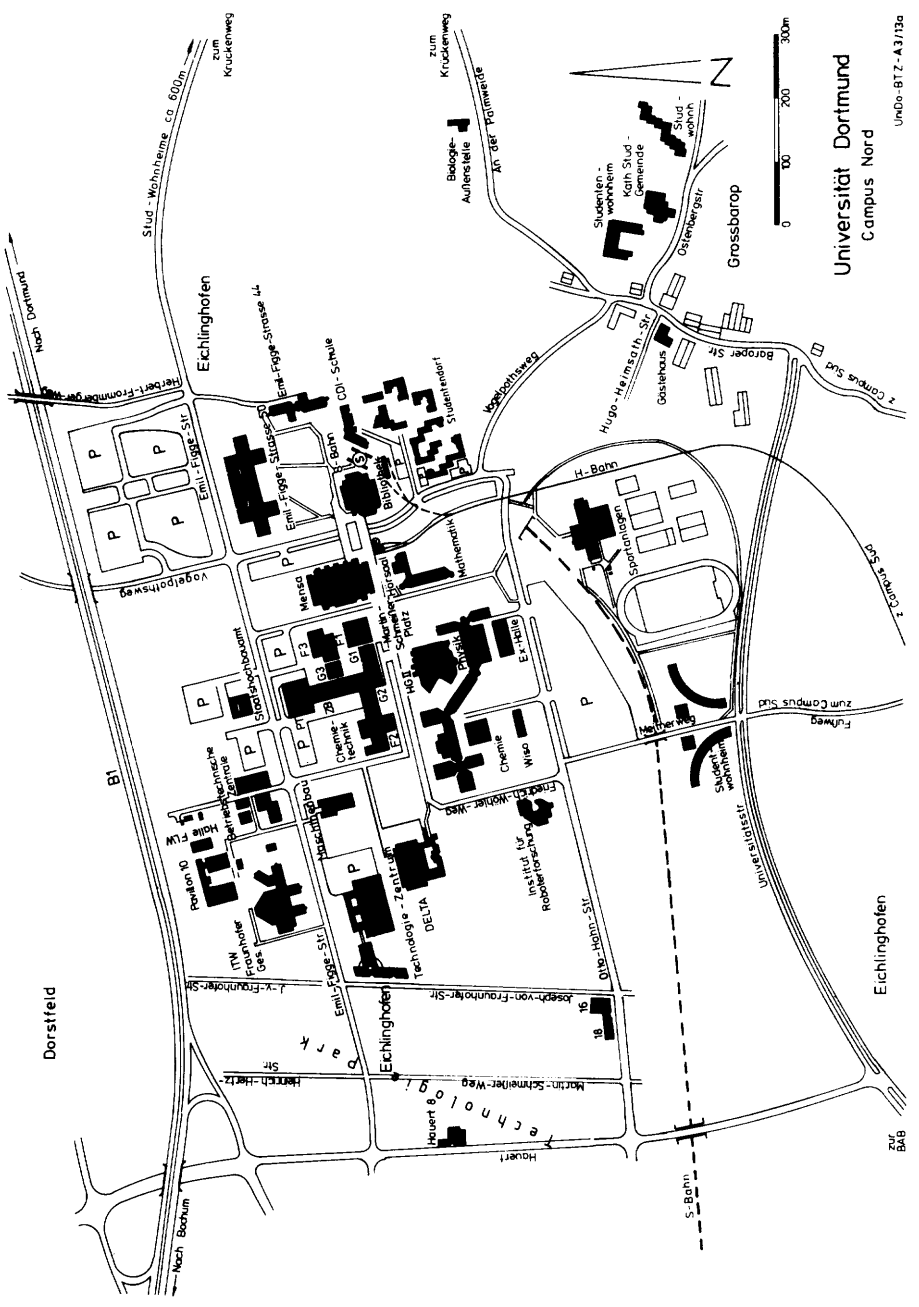
UNIVERSITÄT DORTMUND
CAMPUS SÜD

0 15 30 45 60 75 90 105 120m

Legende zum Lageplan Campus Süd

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs der Fakultät ...

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

Uno-BTZ-A313a

Legende zum Lageplan Campus Nord

Unterstrichen: Sitz des Dekanats des Fachbereichs der Fakultät ...

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, und Institut für Umweltschutz

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 Lehramter an Schulen, AHS, Frauenbeauftragte

Hörsaalgebäude II

Berufsberatung des Arbeitsamtes

Gebäude Sport (Otto-Hahn-Str. 3)

Fach Sport

Gebäude Emil-Figge-Str. 44

Fachhochschule, Musikhochschule

Gebäude Maschinenbau
(Emil-Figge-Str. 74)

Werkstofftechnologie, Qualitätskontrolle

Pavillon 10 (Emil-Figge-Str. 73)

Maschinenbau mit Halle Förder- und Lagerwesen

Institut für Robotertechnik
(Otto-Hahn-Str. 8)

Gebäude Mensa
(Vogelpothsweg 85)

Studentenwerk, Sparkasse, Buchhandlung

Gebäude Hauert 8

z. Z. Projektgruppe DELTA

Gebäude Otto-Hahn-Str. 16

z. Z. Anmietung für FB Informatik

Gebäude Otto-Hahn-Str. 18

z. Z. Anmietung für FB Maschinenbau

NOTIZEN

NOTIZEN

Beilagenhinweis:

Dieser Ausgabe liegen Prospekte bei, die wir zur besonderen Beachtung empfehlen:

FAZ (Carl Gabler)

KStV Syburg